

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP685/XI/2020

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 6 (ENAM) BULAN
SEJAK TANGGAL DIUMUMKANNYA PERMOHONAN
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 48 AYAT (1)
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN BULAN NOVEMBER 2020

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 685 TAHUN 2020

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung jawab	:	Direktur Paten, DTLST, dan RD
Ketua	:	Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris	:	Kasi Publikasi dan Dokumentasi
Anggota	:	Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611

Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 685 Tahun Ke-30** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

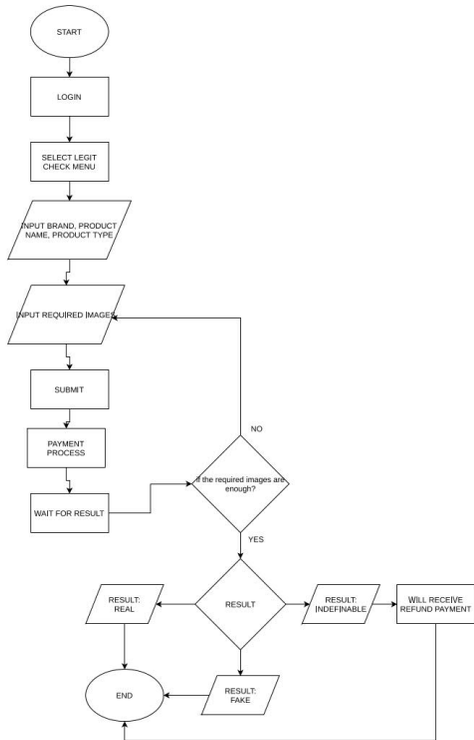
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P02202002881	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ANGELINE TANTY Jalan Brastagi No. 5AA, Lingkungan XIII, Medan TImur, Sumatera Utara
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17/04/2020	(72) Nama Inventor : ANGELINE TANTY, ID FERDINAND LAONARDI, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kanwil Sumatera Utara Jalan Brastagi No. 5AA, Lingkungan XIII, Medan TImur, Sumatera Utara
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : Sistem Pengecekan Otentikasi Produk secara online dengan menggunakan Aplikasi ponsel/perangkat lunak DEPATU

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai sistem pengecekan keaslian suatu produk melalui sistem pengecekan aplikasi DEPATU. Dengan adanya aplikasi pengecekan keaslian suatu produk, pelanggan dapat dengan mudah untuk melakukan pengecekan produk yang dibeli melalui jalur pihak kedua atau ketiga maupun online, dapat langsung melakukan pengecekan hanya dengan cara mengunggah foto-foto sesuai dengan permintaan checker ke dalam sistem ini dan pelanggan akan mendapatkan hasil produk ini apakah asli atau palsu dalam waktu 1x24 jam. Kedepannya, invensi ini akan menggunakan sistem kecerdasan entitas ilmiah, dimana sistem tersebut dapat memberikan persentase keaslian suatu produk hanya berdasarkan perbandingan Big Data dari database yang dapat memudahkan checker kedepannya dan memberikan hasil lebih cepat dan maksimal. Invensi ini sudah tersedia dalam bentuk aplikasi yang dapat diunduh di dalam Playstore (android) dan AppStore (iOS) pada ponsel pintar pengguna. Sistem pengecekan ini dapat mengotentikasi produk gaya hidup (lifestyle) dimana mencakupi, produk alas kaki seperti sepatu dan sandal; produk pakaian; produk tas; produk aksesoris seperti gelang, tali pinggang, topi, dan sebagainya; dan produk jam tangan.



GAMBAR 3
DIAGRAM ALIR (FLOWCHART) SISTEM PENGECEKAN OTENTIKASI PRODUK SECARA ONLINE DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI PONSEL/PERANGKAT LUNAK DEPATU.

(21) No. Permohonan Paten : P00202007050

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-FEB-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
1803181.5 27-FEB-18 United Kingdom

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
FeTu Limited
The Wharf, Elland, Yorkshire, HX5 9HH, United Kingdom

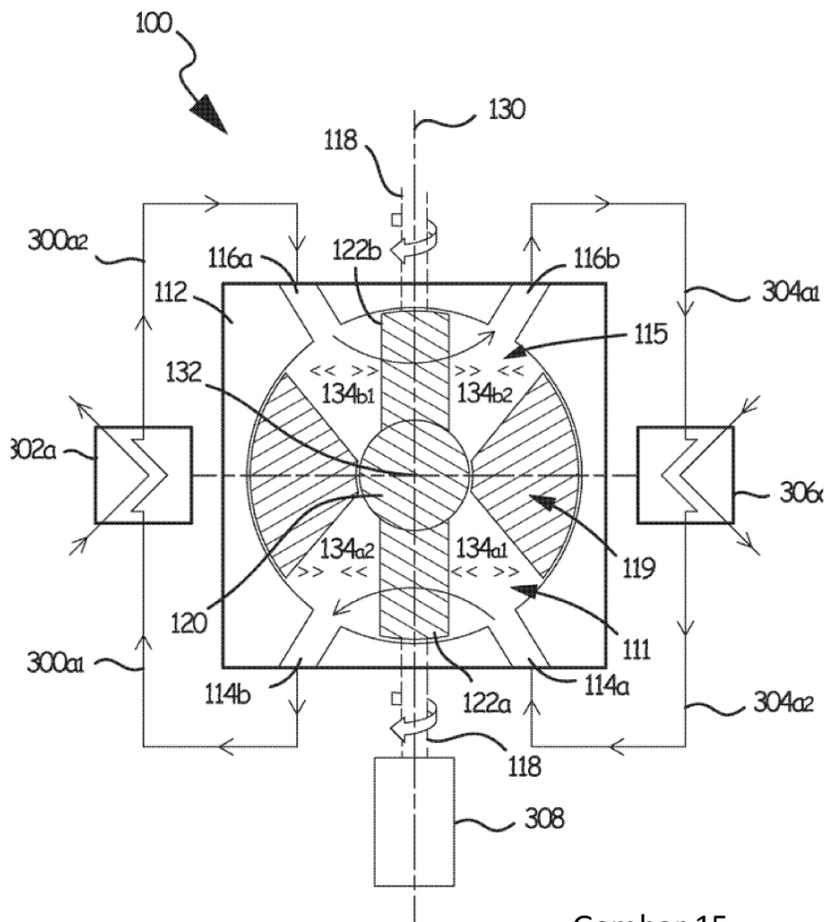
(72) Nama Inventor :
FENTON, Jonathan, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prudence Jahja S.H.,LL.M
Menara Batavia Lantai 19, Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126, Jakarta
Pusat 10220

(54) Judul Invensi : PERALATAN TERMODINAMIS ROTIKULASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan termodinamis rotikulasi (100) yang memiliki bagian aliran fluida pertama (111) dan bagian aliran fluida kedua (115). Bagian aliran fluida pertama (111) dikonfigurasi untuk lintasan fluida di antara lubang pertama (114a) dan lubang kedua (114b) melalui ruang pertama (134a). Bagian aliran fluida kedua (115) dikonfigurasi untuk lintasan fluida di antara lubang ketiga (116a) dan lubang keempat (116b) melalui ruang kedua (134, 234b). Lubang kedua (114b) berhubungan melalui fluida dengan lubang ketiga (116a) melalui penukar panas pertama (302a).



Gambar 15

(51) I.P.C : C10G 3/00; C10L 1/02; C10G 25/00; C07C 1/00; C11C 3/12; C10L 8/00

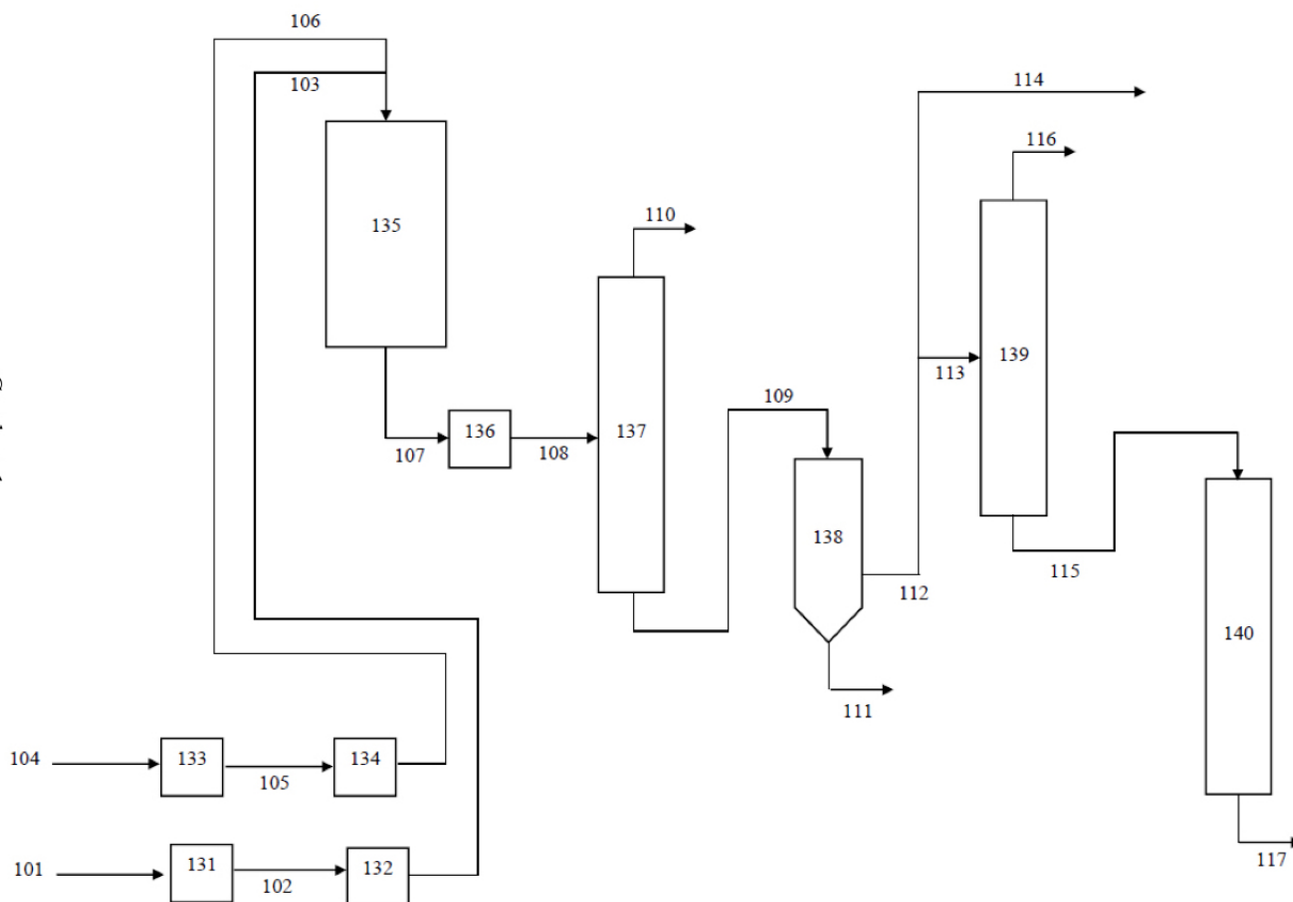
(21) No. Permohonan Paten : P00202005830	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GREEN TECHNOLOGY RESEARCH CO., LTD 89 AIA Capital Center Building 16th Floor, Ratchadaphisek Road, Dindaeng, Bangkok 10400, Thailand
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-APR-19	(72) Nama Inventor : LAOHAKUNAKORN, Winai, TH SIRIMITRTRAKUL, Supakorn, TH BOONSIT, Nopporn, TH
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia Lantai 19, Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126, Jakarta Pusat 10220
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
10201803633U 30-APR-18 Singapore	
10201805293X 20-JUN-18 Singapore	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : METODE PEMROSESAN BAHAN BERBASIS BIO DAN ALAT UNTUK MEMPROSESNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode pemrosesan bahan berbasis bio terbarukan yang meliputi langkah mereaksikan bahan berbasis bio dengan hidrogen dengan keberadaan katalis pada pendukung dalam reaktor untuk membentuk minyak yang diolah; (i) melewati minyak yang diolah melalui unit distilasi dan unit adsorpsi untuk membentuk diesel ramah lingkungan; dan/atau (ii) melewati minyak yang diolah melalui sedikitnya satu kolom distilasi untuk memisahkan minyak yang diolah menjadi sedikitnya satu komponen dan melewati komponen yang sedikitnya satu tersebut melalui kolom adsorpsi; dan dimana reaktor meliputi fungsi pendingin untuk mengendalikn suhu reaktor; dimana fungsi pendingin adalah setidaknya salah satu dari fungsi pendingin internal dan fungsi pendingin eksternal.

Gambar 1



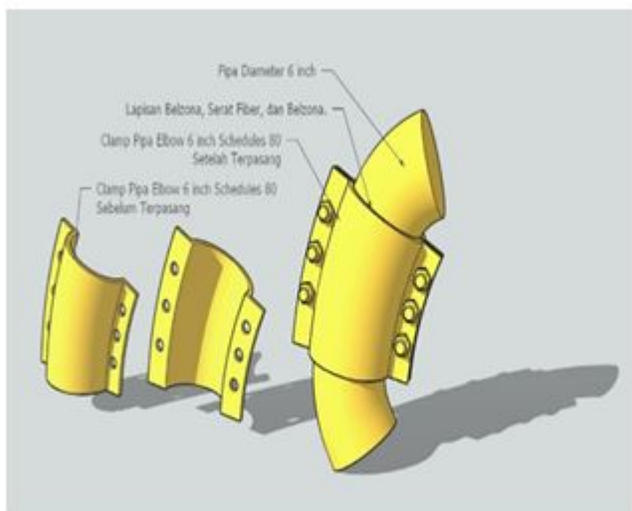
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : S00202004820	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. PERTAMINA GAS Gedung Oil Center It.1, Jl. M.H. Thamrin Kav. 55, Jakarta Pusat, 10350
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30/06/2020	Nama Inventor : Yudha Prasetya, ID Okky Kusheldi, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Tesar Agung DC, ID Husnul Fajrin Jauhari, ID Murdityo Laksono, ID Saidina, ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30-SEP-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : PT. PERTAMINA GAS Gedung Oil Center It.1, Jl. M.H. Thamrin Kav. 55, Jakarta Pusat, 10350

(54) Judul Invensi : MENGATASI KEBOCORAN PADA ELBOW DENGAN MENGGUNAKAN CLAMP COMPOSITE 'CLAPO'

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan untuk mengatasi pipa bocor tanpa melakukan stop operasi, Sehingga tidak adanya kerugian sangat besar dalam penanganan pipa bocor. SKG Betung merupakan booster pertama Pertamina Gas pada penyaluran gas di Sumatera Selatan yang setiap harinya menyalurkan gas dari sumur Pertamina EP Betung ke SKG Benuang. Dengan kondisi gas yang masuk ke SKG Betung memiliki kandungan Co2 dan H2O yang tinggi, serta lingkungan di SKG Betung yang terbilang lembab (dikarenakan lokasi ada di hutan), hal tersebut membuat kondisi piping di dalam SKG Betung memiliki laju korosi yang lebih cepat dibandingkan dengan piping di SKG lainnya. Hal ini mengakibatkan terjadinya kebocoran pada piping di SKG Betung, tepatnya pada bagian elbow bypass inlet scrubber, yang pada umumnya jika terjadi kebocoran pada bagian tersebut, sulit untuk diatasi.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02496

(13) A

(51) I.P.C : D06M 13/148 (2006.01); D06M 13/02 (2006.01); D06M 13/184 (2006.01); D06M 13/224 (2006.01); D06M 13/292 (2006.01); D06M 15/53 (2006.01); D06M 15/643 (2006.01); D06M 101/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202004780

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUN-19

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2018-123187	28-JUN-18	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA
2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi-ken 443-8611 Japan

(72) Nama Inventor :
Takashige OHGAI, JP
Toshihiro KOMURO, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Lt. 48, Jl. Jend. Sudirman Kav. 1, Jakarta 10220

(54) Judul Invensi : ZAT PERLAKUAN UNTUK KAIN BUKAN TENUN RAYON VISKOSA,
DAN RAYON VISKOSA

(57) Abstrak :

Suatu zat perlakuan untuk kain bukan tenun rayon viskosa menurut invensi ini dicirikan dengan terdiri dari alkohol polihidrik yang memiliki 2 sampai 6 gugus hidroksil dalam molekulnya, asam lemak yang memiliki 12 sampai 24 atom karbon dan surfaktan nonionik, dan juga dicirikan dengan dilekatkan di atas serat rayon viskosa yang merupakan serat bahan baku dari kain bukan tenun pada saat penggunaan. Rayon viskosa menurut invensi ini dicirikan dengan memiliki, yang dilekatkan di atasnya, zat perlakuan untuk kain bukan tenun rayon viskosa.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02495

(13) A

(51) I.P.C : C08L 23/00 (2006.01); C08K 5/05 (2006.01); C08K 5/06 (2006.01); C08K 5/101 (2006.01); C08K 5/20 (2006.01); D04H 3/007 (2012.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202003841

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-MAY-19

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 2018-101261 28-MAY-18 Japan

2018-195707 17-OCT-18 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA
2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi-ken 443-8611 Japan

(72) Nama Inventor :
Masatake MORITA, JP
Mitsuharu MATSUNAGA, JP
Hiroki HONDA, JP
Toshihiro KOMURO, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 48, Jl. Jend. Sudirman Kav. 1, Jakarta 10220

(54) Judul Invensi : ADITIF UNTUK RESIN BERBASIS POLIOLEFIN, KOMPOSISI RESIN BERBASIS POLIOLEFIN, KAIN BUKAN TENUN SERAT SINTETIS BERBASIS POLIOLEFIN, DAN METODE PEMBUATAN KAIN BUKAN TENUN SERAT SINTETIS BERBASIS POLIOLEFIN

(57) Abstrak :

Aditif untuk resin berbasis poliolefin dari invensi ini dicirikan dengan terdiri dari alkohol alifatik dan oksietilena alkil eter, alkohol alifatik adalah alkohol alifatik monohidrat C16-32 dan oksietilena alkil eter adalah senyawa yang diperoleh dengan menyebabkan etilena oksida ditambahkan ke alkohol alifatik monohidrat C12-26 dalam jumlah kurang dari 2 mol pada rata-rata per mol alkohol.

(51) I.P.C : A23L33/135; A61K31/192; A61K31/4439; A61K31/616; A61K35/745; A61K8/99; A61P1/00; A61P29/00; A61P43/00; A61Q19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003651	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BIOFERMIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-1-2, Sannomiyacho, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-0021 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-OCT-18	(72) Nama Inventor : OIKAWA, Yosuke, JP TANAKA, Yoshiki, JP OHNO, Hiroshi, JP SHIMAKAWA, Masaki, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-211457 01-NOV-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia Lantai 19, Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126, Jakarta Pusat 10220
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20	

(54) Judul Invensi : ZAT UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI CEDERA USUS KECIL YANG DIINDUKSI OLEH OBAT ANTI-INFLAMASI NON-STEROID DAN INHIBITOR POMPA PROTON

(57) Abstrak :

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan zat untuk mencegah atau mengobati cedera usus kecil yang disebabkan oleh obat anti-inflamasi non-steroid dan inhibitor pompa proton. Invensi ini menyediakan zat untuk mencegah atau mengobati cedera usus kecil yang disebabkan oleh obat anti-inflamasi non-steroid dan inhibitor pompa proton, dan zat untuk mencegah atau mengobati penyakit terkait lemak dan/atau inflamasi yang menyertai cedera usus kecil, zat yang meliputi Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum atau Bifidobacterium infantis atau produk olahannya.



Gambar 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202003031

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-OCT-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2018-161817 30-AUG-18 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ENVIRONMENTAL & CHEMICAL
ENGINEERING CO., LTD.
4-2, Minatomirai 4-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
220-0012 Japan

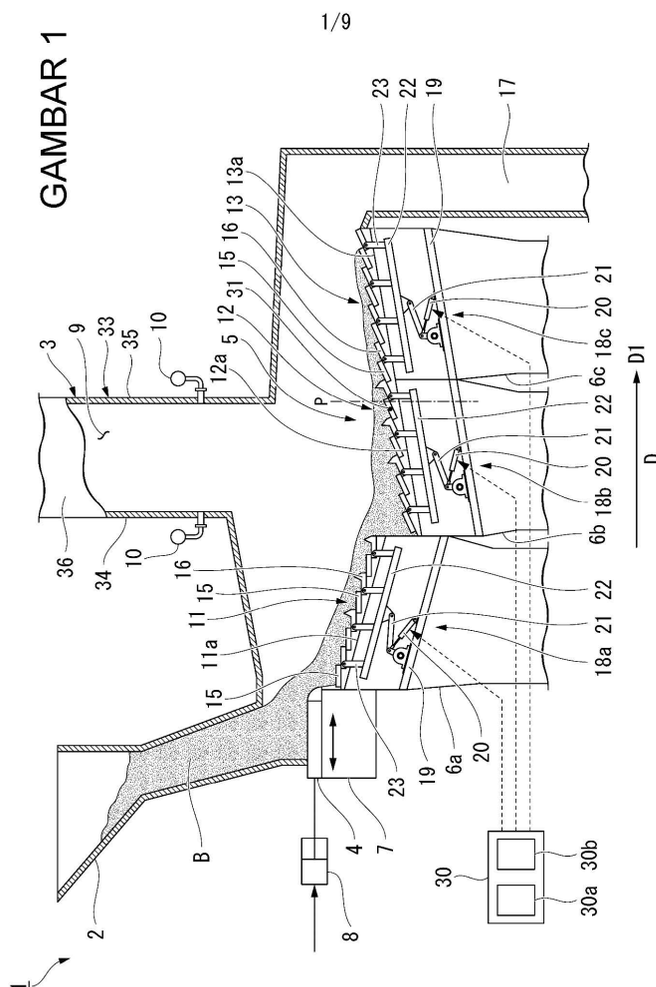
(72) Nama Inventor :
Yoshimasa SAWAMOTO, JP
Masayuki MAWATARI, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERAPIAN STOKER

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan perapian stoker yang meliputi perangkat deteksi titik terbakar (31) yang dikonfigurasi untuk memperoleh sinyal deteksi yang sesuai dengan titik terbakar (P) dari suatu objek pembakaran (B), perangkat penggerak pertama (18a) yang dikonfigurasi untuk menggerakkan kisi perapian bergerak dari taraf pengeringan (11), perangkat penggerak kedua (18b) yang dikonfigurasi untuk menggerakkan kisi perapian bergerak dari taraf pembakaran (12), perangkat penggerak ketiga (18c) yang dikonfigurasi untuk menggerakkan kisi perapian bergerak dari taraf pasca-pembakaran (13), dan perangkat kontrol (30). Taraf pengeringan (11) terletak miring sehingga sisi hilir diarahkan ke bawah, dan taraf pembakaran (12) dan taraf pasca-pembakaran (13) terletak miring sehingga sisi hilir menghadap ke atas. Perangkat kontrol mengontrol perangkat penggerak kedua dan perangkat penggerak ketiga sedemikian sehingga ketika posisi titik terbakar (P) tidak melebihi target titik terbakar, kecepatan gerak kisi perapian bergerak dari taraf pembakaran (12) dan kecepatan bergerak dari kisi perapian bergerak dari taraf pasca-pembakaran (13) tidak berubah, dan ketika posisi titik terbakar (P) terletak di sisi hilir titik target terbakar, kecepatan bergerak dari kisi perapian bergerak dari taraf pasca-pembakaran (13) lebih lambat dari kisi perapian bergerak dari taraf pembakaran (12).

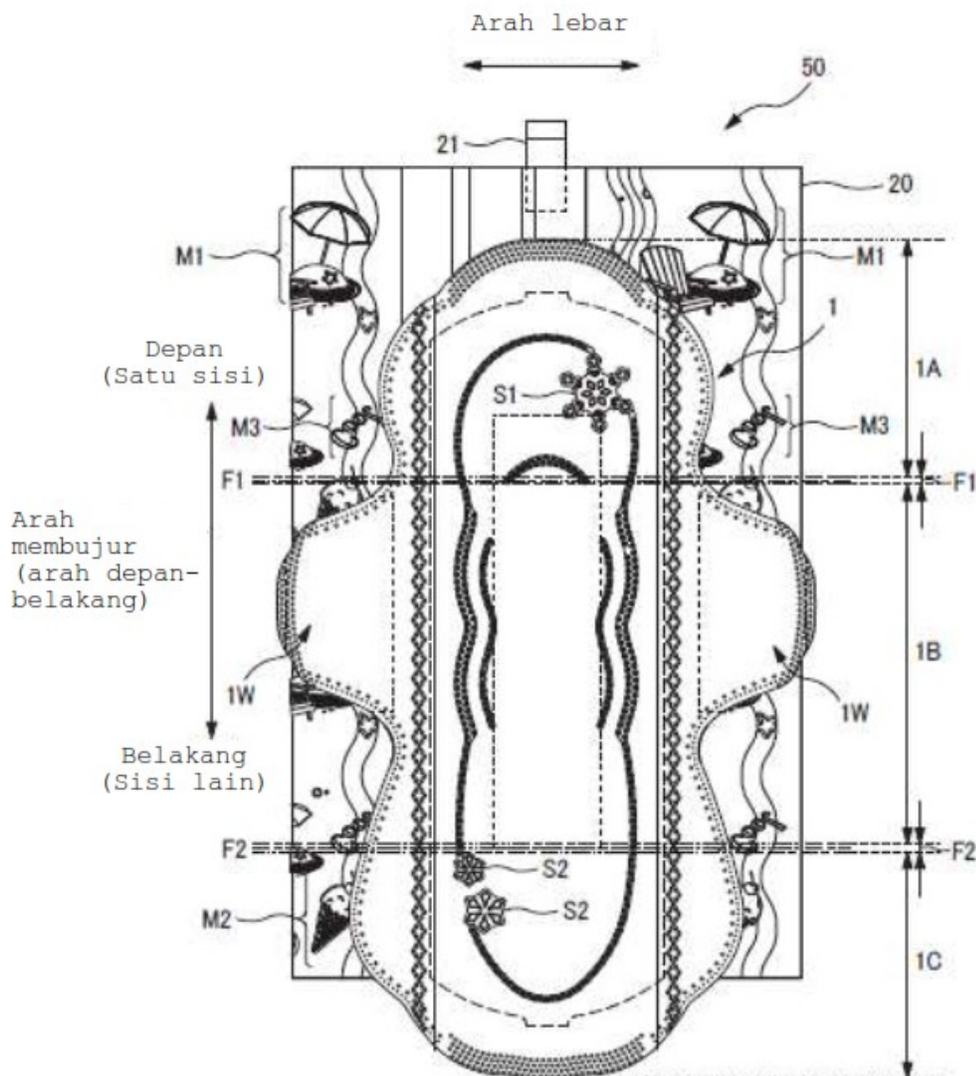


(21) No. Permohonan Paten : P00202002711	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-city, Ehime, 799-0111, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUN-19	(72) Nama Inventor : UEDA, Takahiro, JP TANIO, Toshiyuki, JP NODA, Yuki, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda V-TA Jakarta 12310, Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2018-126299 02-JUL-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : BAGIAN KEMASAN BENDA-PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu bagian kemasan benda-penyerap (50) meliputi: suatu benda penyerap (1) yang meliputi suatu substansi volatil; dan suatu bagian pengemasan (20). Ketika mengubah dari suatu keadaan terkemas ke suatu keadaan terekspansi, benda penyerap (1) dan bagian pengemasan (20) tersebut terekspansi pada garis lipat pertama (F1) terlebih dahulu dan terekspansi pada garis lipat kedua (F2) terakhir. Ketika bagian kemasan benda-penyerap (50) tersebut dalam keadaan terkemas dijaga selama enam bulan di bawah kondisi dari suatu suhu 40 derajat dan suatu humiditas 75% dalam keadaan terkemas dan kemudian dibawa ke dalam keadaan terekspansi, benda penyerap (1) tersebut meliputi: suatu bagian satu-sisi (1A) pada satu sisi dalam arah membujur dari benda penyerap sehubungan dengan garis lipat pertama (F1); dan suatu bagian sisi-lain (1C) pada sisi lain dalam arah membujur sehubungan dengan garis lipat kedua (F2). Jumlah substansi volatil per satuan area dari bagian satu-sisi (1A) adalah lebih kecil daripada jumlah substansi volatil per satuan area dari bagian sisi-lain (1C).



GAMBAR 1

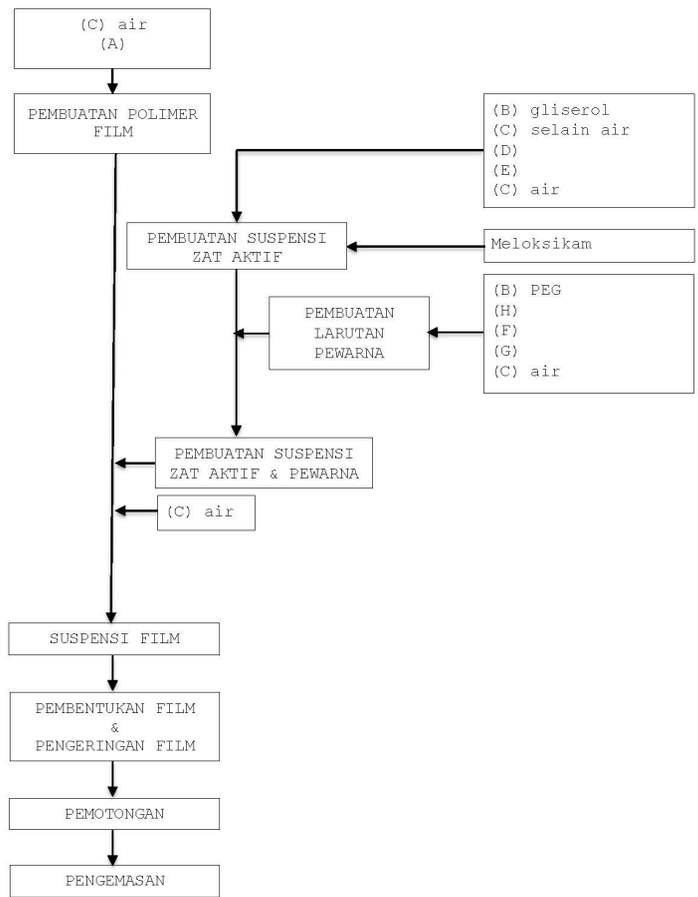
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001980	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. Novell Pharmaceutical Laboratories Jl. Pos Pengumben Raya No.8 RT.005/RW.05, Kebon Jeruk, Jakarta Barat, DKI Jakarta Raya
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11/03/2020	(72) Nama Inventor : Budi Prasaja Gunawan, ID Prawitasari Cahyaningsih, ID Vincentia Nia Arin Prasetyo, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Djong Juan Tjiu Sion Jl. Pos Pengumben Raya No.8 RT.005/RW.05, Kebon Jeruk, Jakarta Barat, DKI Jakarta Raya
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI STABIL FILM MELOKSIKAM YANG TERDISPERSI CEPAT DALAM MULUT DENGAN RASA YANG TIDAK PAHIT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai komposisi farmasi stabil meloksikam atau meloksikam bentuk lainnya yang dapat diterima secara farmasi dalam bentuk film yang terdispersi cepat dalam mulut dengan rasa yang tidak pahit, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan proses pembuatannya sehingga komposisi farmasi film yang dihasilkan stabil, memiliki rasa yang tidak pahit, dan memiliki profil uji disolusi in vitro yang sama seperti tablet meloksikam.



GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202001551

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JAN-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-166143	30-AUG-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SHARP KABUSHIKI KAISHA
1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan

(72) Nama Inventor :
Masaki KAWAMURA, JP

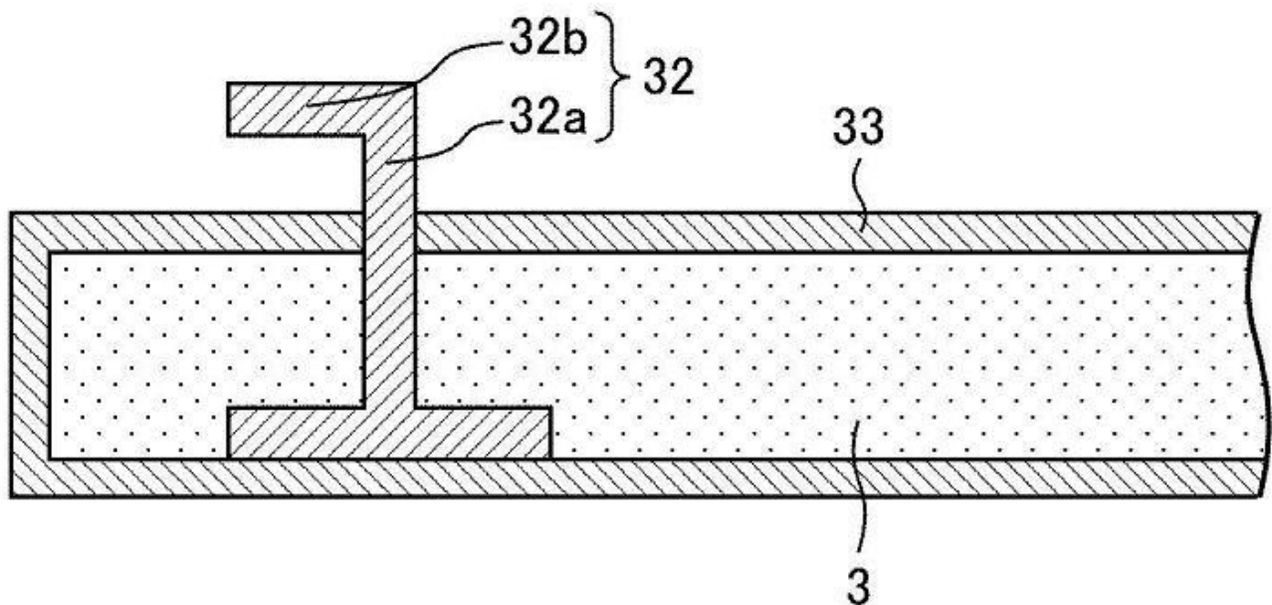
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : UNIT DALAM RUANGAN UNTUK PENGONDISI UDARA

(57) Abstrak :

Disediakan adalah unit dalam ruangan, untuk penyejuk udara, yang mencakup pelat pemandu udara gramatus rendah yang pelekatannya memiliki kekuatan tinggi. Unit dalam ruangan, untuk penyejuk udara, mencakup: pelat pemandu udara yang disediakan untuk bodi unit dalam ruangan dari unit dalam ruangan, dan membuka dan menutup saluran keluar dari udara dan memandu udara yang dihembuskan dari saluran keluar; dan pelekatan untuk melekatkan pelat pemandu udara pada bodi unit dalam ruangan. Pelat pemandu udara terbentuk dari resin busa. Pelekatan tersebut terbentuk dari resin bukan busa.

Gambar 3



(21) No. Permohonan Paten : P00202001550

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-FEB-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-166138 30-AUG-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SHARP KABUSHIKI KAISHA
1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan

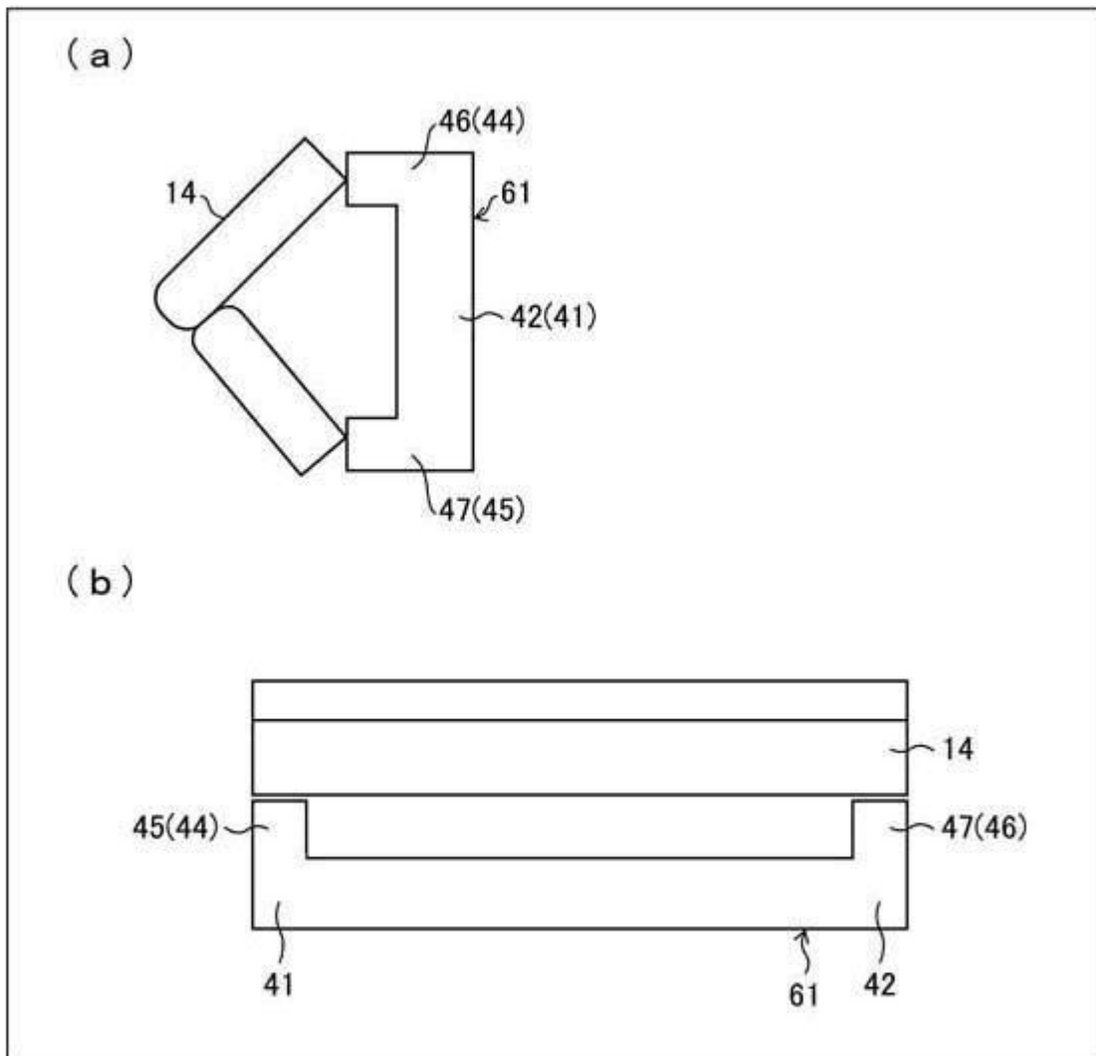
(72) Nama Inventor :
Masaki KAWAMURA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Inovasi : UNIT DALAM RUANGAN UNTUK PENGONDISI UDARA

(57) Abstrak :

Suatu penukar panas yang ditempatkan di depan penghembus udara dengan tepat disangga oleh kabinet. Dalam unit dalam ruangan, penukar panas hanya ditempatkan di depan pusat rotasi dari kipas penghembus udara. Kabinet tersebut mencakup: tonjolan kiri atas dan tonjolan kanan atas yang menonjol ke depan dari bagian atas dari kabinet; dan tonjolan kiri bawah dan tonjolan kanan bawah yang menonjol ke depan dari bagian bawah dari kabinet, sehingga tonjolan tersebut menyangga penukar panas.



Gambar 8

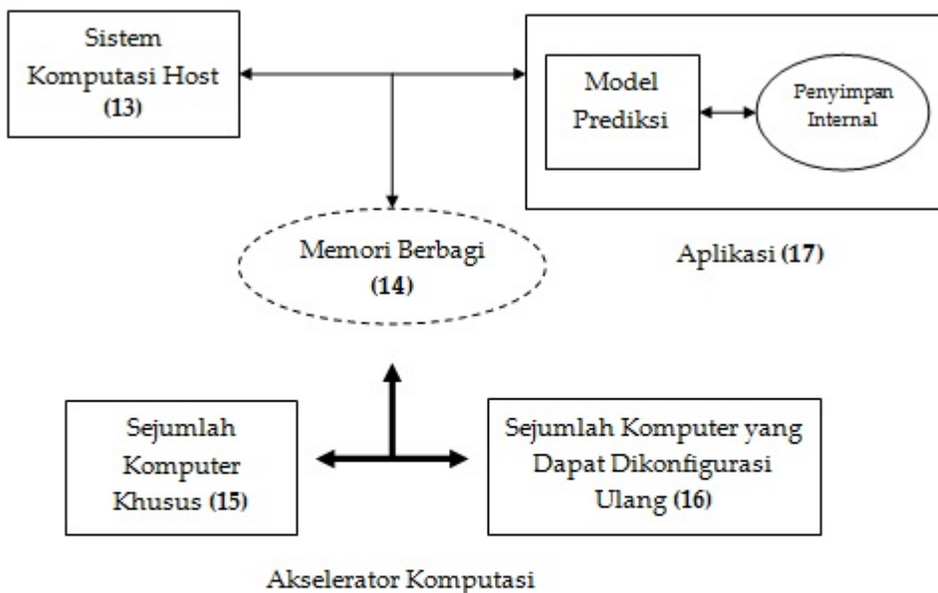
(51) I.P.C : G06Q 40/02 (2012.01); G06F 17/30 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001541	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ONLINE PSB LOANS LIMITED 301, Optionz Building, 3rd Floor, Opp. Hotel Nest, Off. C.G. Road, Navrangpura, Ahmedabad - 380009 Gujarat INDIA.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-18	(72) Nama Inventor : CHAKRABORTY, Aviruk, IN SHAH, Jinand Vikasbhai, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201721026534 26-JUL-17 India	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM TEROTOMASI UNTUK PREDIKSI PROBABILITAS BAKU PINJAMAN DAN METODENYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem otomatis untuk prediksi probabilitas baku dan metodenya untuk meramalkan prediksi probabilitas baku untuk aset yang bermasalah dan properti terlantar terdiri dari berbagai komponen sistem seperti sistem komputasi host (13) yang mencakup sistem berbasis prosesor berkinerja tinggi, akselerator komputer yang memiliki beberapa komputer khusus (15) dan beberapa komputer yang dapat dikonfigurasi ulang (16), dan memori (14). Aplikasi pinjaman diisi oleh pemohon pinjaman melalui kontrak pintar; data yang relevan dikumpulkan dan divalidasi untuk tindakan keamanan. Skor Sham Dearth kemudian dihasilkan untuk mengidentifikasi kemungkinan kejahatan. Selanjutnya, Model Rekayasa Pengetahuan Semantik Konfederasi mengambil data sebelumnya dan memberikan hasil yang luar biasa untuk mengenali kejahatan yang masuk akal. Kemudian, kontrak pintar dihasilkan untuk pencairan pinjaman dan sistem dari invensi ini kemudian memantau pinjaman yang dicairkan untuk mengidentifikasi bahan baku, kebangkrutan, kejahatan, aset bermasalah, dan properti terlantar. Setelah itu, peringatan bendera merah telah dikirim untuk kasus kejahatan seperti itu untuk mengatasi risiko keuangan.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : G06Q 40/02 (2012.01); G06F 17/30 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001540

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
201721026523 (IN) 26-JUL-17 India

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ONLINE PSB LOANS LIMITED
301, Optionz Building, 3rd Floor, Opp. Hotel Nest, Off. C.G. Road,
Navrangpura, Ahmedabad - 380009 Gujarat INDIA.

(72) Nama Inventor :
CHAKRABORTY, Aviruk, IN
SHAH, Jinand Vikasbhai, IN

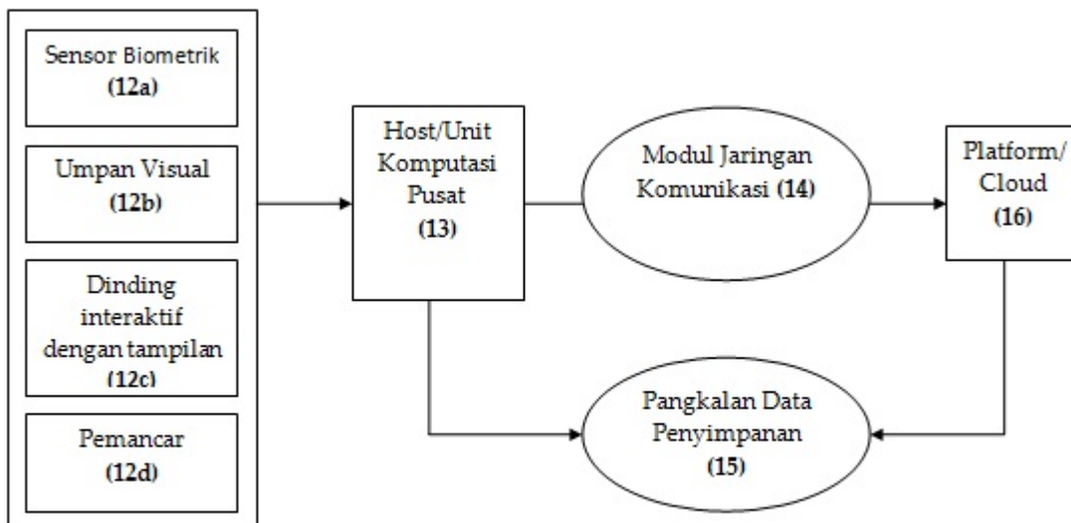
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi : SISTEM AUTOMASI PINJAMAN KOGNITIF DAN METODENYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem dan metode automasi pinjaman kognitif yang terdiri dari berbagai komponen seperti sarana pengambil (12), host/unit komputasi pusat (13), modul jaringan komunikasi (14), pangkalan data penyimpanan (15), dan platform/cloud (16). Sarana pengambil (12) mengumpulkan data pengguna yang disimpan dalam pangkalan data penyimpanan (15) melalui host/unit komputasi pusat (13). Kumpulan data dibuat dengan mengolah data pengguna setelah orang mengajukan pinjaman, dan skor konotasi sinergis dihasilkan setelah mengirim aplikasi pinjaman untuk pengarsipan otomatis, untuk mencapai pencocokan kualitatif profil pemohon. Bank menghampiri orang yang mencari pinjaman atau sebaliknya setelah mendapatkan kecocokan terbaik. Karenanya, kontrak digital ditandatangani untuk pencairan pinjaman, dan pinjaman selanjutnya dipantau dan dilacak oleh sistem automasi pinjaman dari invensi ini. Peringatan dini dikirim jika pemohon gagal membayar pinjaman. Invensi ini sepenuhnya didasarkan pada pendekatan digitalisasi menggunakan Organisasi Otonom Terdesentralisasi (DAO) dan Teknologi Blockchain (BCT).

Sarana Pengambil (12)



GAMBAR 2

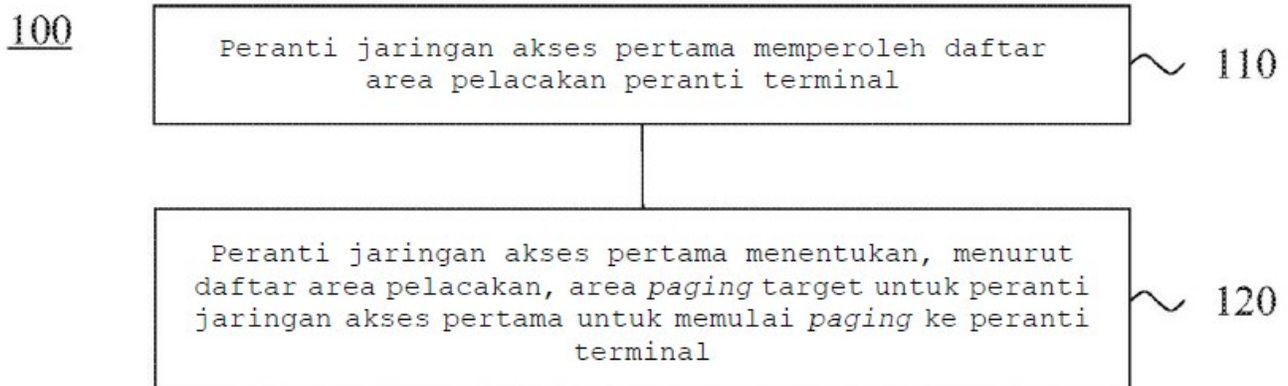
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001531	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-AUG-17	(72) Nama Inventor : TANG, Hai, CN
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK PAGING, DAN PERANTI JARINGAN AKSES,
PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN INTI

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah metode untuk paging, dan peranti jaringan akses, peranti terminal dan peranti jaringan inti. Metode meliputi: peranti jaringan akses pertama memperoleh daftar area pelacakan peranti terminal; dan peranti jaringan akses pertama menentukan, menurut daftar area pelacakan, area paging target peranti jaringan akses pertama untuk memulai paging ke peranti terminal. Metode, dan peranti jaringan akses, peranti terminal dan peranti jaringan inti dalam perwujudan dari permohonan ini menguntungkan untuk konfigurasi yang masuk akal dari area paging melalui peranti jaringan akses, sehingga mengurangi overhead pensinyalan. Gambar 2.



Gb. 2

(51) I.P.C : H04L 1/18 (2006.01) H04W 28/04 (2009.01) H04W 84/12 (2009.01)

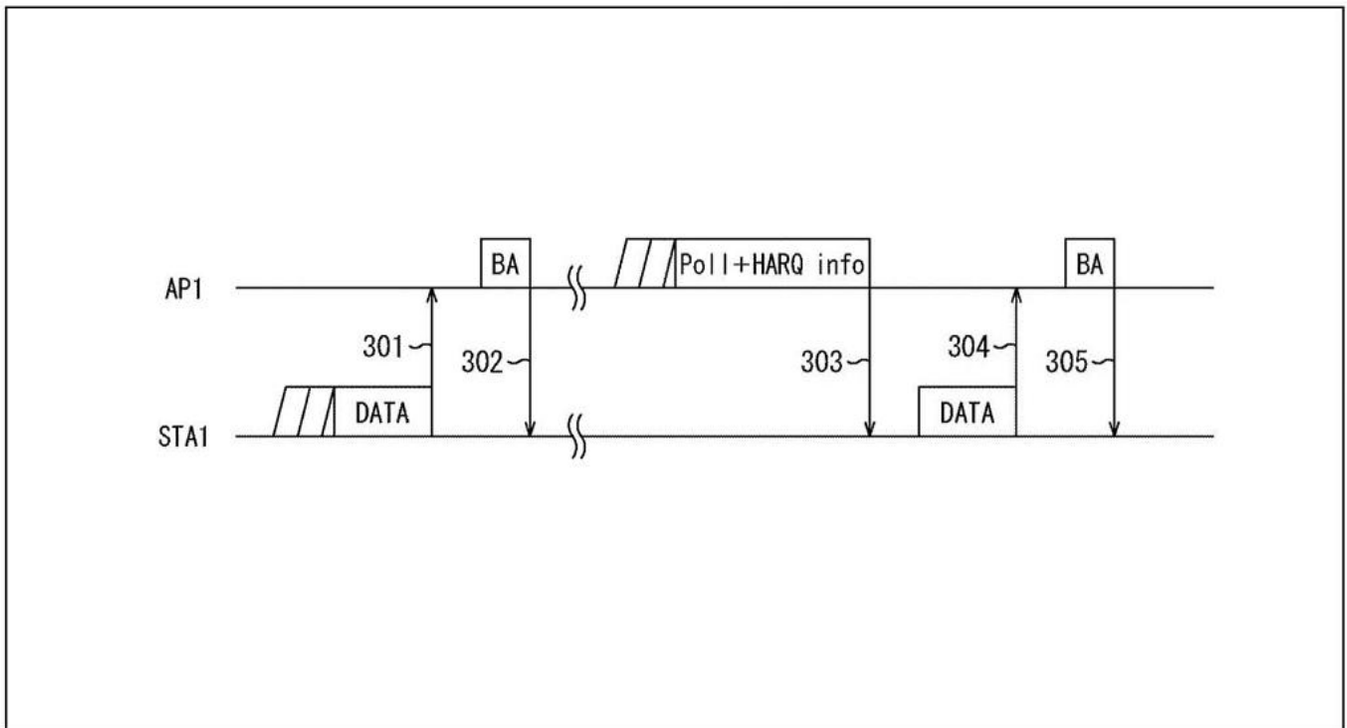
(21) No. Permohonan Paten : P00202001521	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SONY CORPORATION 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-AUG-18	(72) Nama Inventor : Yusuke TANAKA, JP Shigeru SUGAYA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(30) 2017-166870 31-AUG-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Teknologi saat ini berkaitan dengan peralatan komunikasi dan metode yang memungkinkan untuk sintesis informasi menggunakan sinyal asli dan sinyal transmisi ulang untuk mentransmisikan ulang informasi sinyal asli yang demodulasinya telah gagal, dalam komunikasi nirkabel dengan lapisan fisik independen dan lapisan MAC. Informasi ditransmisikan mengenai konfigurasi sinyal transmisi ulang untuk mentransmisikan ulang informasi sinyal asli yang demodulasinya gagal kepada pengirim sinyal transmisi ulang, dan sinyal transmisi ulang yang ditransmisikan dari pengirim diterima berdasarkan informasi mengenai konfigurasi sinyal transmisi ulang yang ditransmisikan. Pengungkapan saat ini dapat diaplikasikan, misalnya, pada peralatan transmisi / penerimaan, peralatan komunikasi, peralatan pemrosesan informasi, perlengkapan elektronik, komputer, program, media penyimpanan, dan sistem, dan sebagainya.

GAMBAR 4

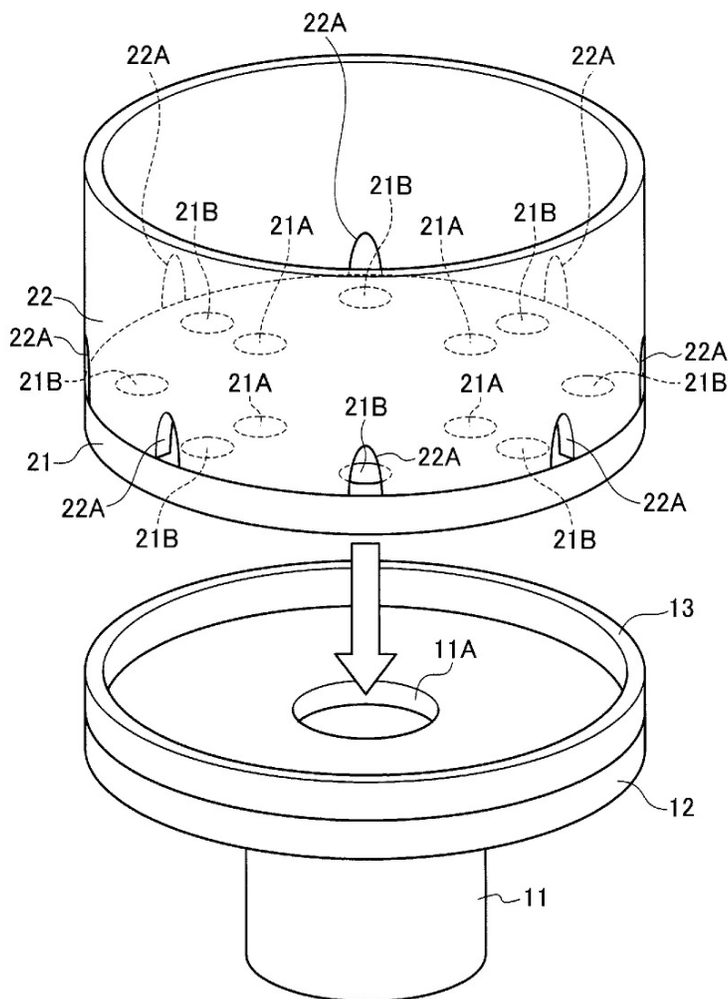


(21) No. Permohonan Paten : P00202001520	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-APR-18	Nama Inventor : Taisuke IHOZAKI, JP Shinjiro NOMA, JP
Data Prioritas :	(72) Tatsuya HIROTA, JP Tetsuaki HIRAYAMA, JP Yuko MARUO, JP Hirofumi FUJITA, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
2017-162346 25-AUG-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ALAT UNTUK MELARUTKAN ZAT KIMIA PADAT

(57) Abstrak :

Alat (100) untuk melarutkan zat kimia padat termasuk bagian pendukung zat kimia padat (21) yang tersedia di sisi dalam bagian wadah(120), setidaknya memiliki satu lubang komunikasi (21A, 21B), dan mendukung setidaknya satu potongan zat kimia padat (CA). Bagian pendukung zat kimia padat (21) termasuk bagian dinding tubuler (22) yang mengelilingi seluruh periferi setidaknya satu potongan zat kimia padat (CA) untuk mencegah penyimpangan posisi setidaknya satu potongan zat kimia padat (CA), dan bagian dinding tubuler (22) termasuk setidaknya satu lubang keluaran (22A) yang memandu air yang akan diberi perlakuan di dalam bagian dinding tubuler (22) ke sisi luar bagian dinding tubuler (22).



(51) I.P.C : C12Q 1/68 (2018.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001511	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : The Chinese University of Hong Kong Shatin, N.T., Hong Kong 999077, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-18	Nama Inventor : Yuk-Ming Dennis LO, GB Rossa Wai Kwun CHIU, AU
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/537,328 26-JUL-17 United States Of America	(72) Kwan Chee CHAN, HK Peiyong JIANG, CN Wai Kei LAM, HK
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PENINGKATAN PENAPISAN KANKER MENGGUNAKAN ASAM NUKLEAT VIRUS BEBAS SEL

(57) Abstrak :

Molekul DNA bebas sel dalam campuran sampel biologis dapat dianalisis untuk mendeteksi DNA virus. Metilasi molekul DNA virus pada satu atau lebih situs dalam genom virus dapat ditentukan. Tingkat metilasi campuran dapat diukur berdasarkan satu atau lebih jumlah pluralitas molekul DNA bebas sel yang dimetilasi pada seperangkat situs genom virus tertentu. Tingkat metilasi campuran dapat ditentukan dengan berbagai cara, misalnya, sebagai kepadatan molekul DNA bebas-sel yang dimetilasi di suatu lokasi atau melintasi beberapa situs atau daerah. Tingkat metilasi campuran dapat dibandingkan dengan tingkat metilasi referensi, misalnya, ditentukan dari setidaknya dua gugus dari subjek lain. Gugus dapat memiliki klasifikasi yang berbeda (termasuk kondisi pertama) yang terkait dengan genom virus tertentu. Klasifikasi pertama apakah subjek memiliki kondisi pertama dapat ditentukan berdasarkan perbandingan.

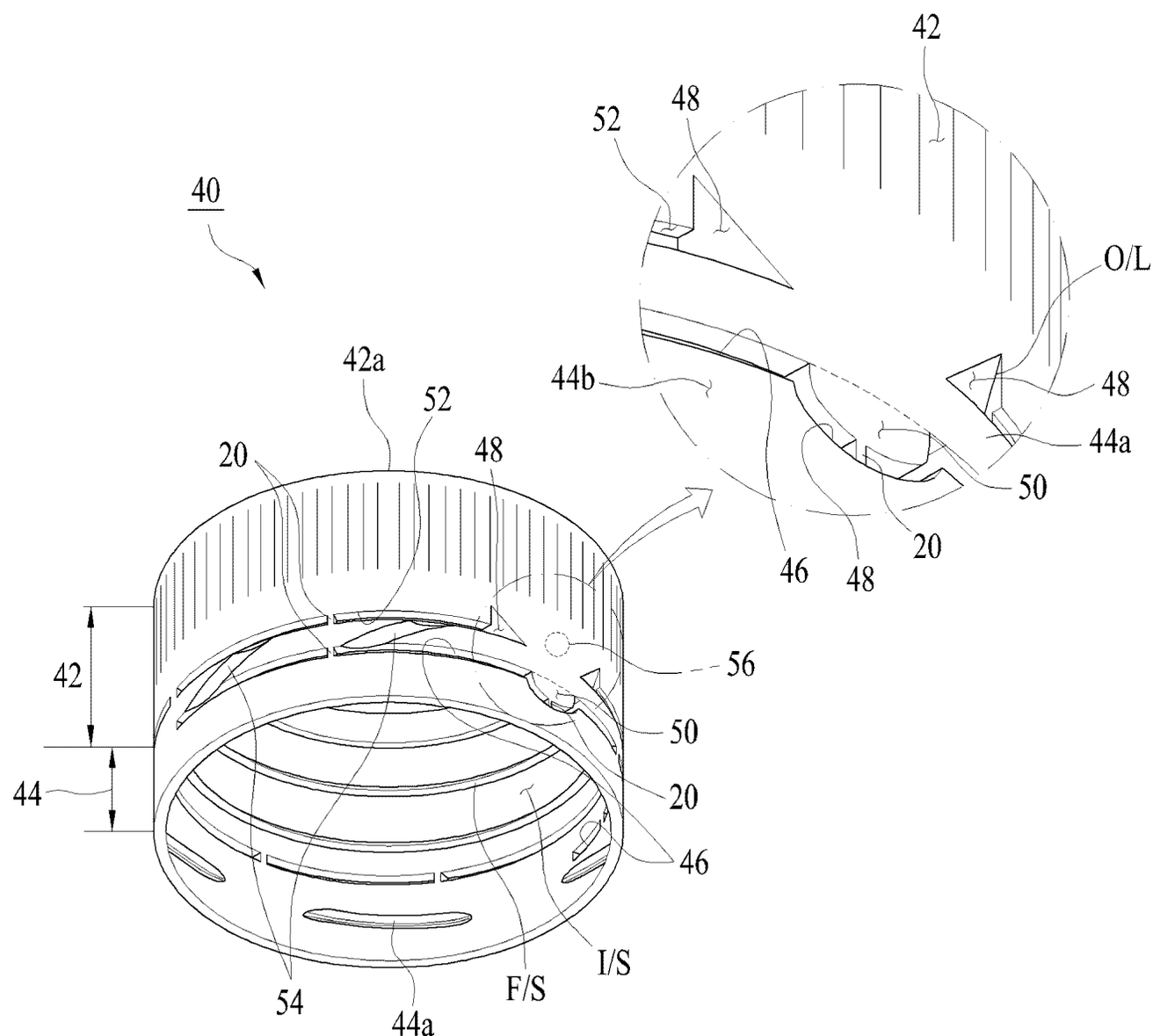
(51) I.P.C : B65D 41/04 (2006.01); B65D 43/24 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001500	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LIM, Gui Yeoub 7-1303, 164, Hyoryeong-ro, Seocho-gu, Seoul, 06704 , Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-AUG-18	(72) Nama Inventor : SUNG, Bo Youn, KR
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0100511 08-AUG-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PENUTUP WADAH YANG BERFUNGSI UNTUK MEMPERTAHANAN KEADAAN TERBUKA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan penutup wadah yang memiliki fungsi untuk mempertahankan keadaan terbuka, penutup wadah yang terdiri dari: cincin indikasi yang dicegah terlepas dari cerat wadah; sekrup bodi penutup yang digabungkan ke permukaan lingkaran luar dari cerat wadah; bagian engsel yang menghubungkan bodi penutup dan cincin indikasi satu sama lain dalam bagian parsial dari keliling bagian yang dipotong yang ditempatkan di antara bodi penutup dan cincin indikasi; dan jembatan yang menghubungkan bodi penutup dan cincin indikasi pada interval di sepanjang keliling bagian yang dipotong dan dipotong ketika bodi penutup terbuka, dimana: bagian engsel memiliki bagian tepi berlawanan lebar yang berdekatan dengan berlawanan dengan bagian pemotongan dan di tekan dari luar ke dalam, alur pemandu yang membungkuk dibentuk untuk integral terhubung ke bodi penutup, cincin indikasi, dan bagian engsel, bagian tonjolan memiliki bentuk di perluas dan menonjol ke bawah dari bagian bawah dari pusat lebarnya; dan cincin indikasi meliputi celah yang dibentuk di bagian yang telah ditentukan dari bagian tengah ke arah ketinggian vertikal dan bagian cekung yang dibentuk didalamnya, dimana bagian cekung diletakkan pada posisi yang sesuai dengan bagian penonjolan, berdekatan dengan bagian penonjolan ketika ditempatkan terpisah, dan ditekan ke bawah



(51) I.P.C : A23B 7/00, A23D 9/02, C11B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202001491

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	PI 2017702783	28-JUL-17	Malaysia

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NG, Say Bock
355 Jalan Kenanga 2, Taman Bukit Chedang, Negeri Sembilan,
Seremban 70300 Malaysia

(72) Nama Inventor :
NG, Say Bock, MY
NG, Vincent, Tong Dip, MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono S.H.
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35,
SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENYIMPAN HASIL PANEN MINYAK SAWIT

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada metode baru untuk menyimpan dan melepaskan hasil panen kelapa sawit. Hasil panen kelapa sawit tersebut dapat terdiri dari tandan buah segar (FFB), klaster tandan buah atau suatu spikelet. Langkah-langkah dari proses ini termasuk menonaktifkan enzim-enzim yang bertanggung jawab terhadap pembentukan lemak bebas, menyimpan hasil panen FFB yang tidak dimasak dalam selungkup dan diberi ventilasi udara untuk berkontak dengan hasil panen kelapa sawit. Menyimpan hasil panen FFB tersebut memungkinkan pelepasan buah kelapa sawit secara alami. Pelepasan alami adalah alternatif baru dari proses sterilisasi konvensional yang menggunakan uap bertekanan. Metode baru ini menggunakan energi yang lebih hemat, mengurangi kehilangan minyak dan menghasilkan minyak yang berkualitas tinggi dengan FFA rendah dan lebih sedikit polusi atau limbah dibandingkan dengan proses sterilisasi konvensional.

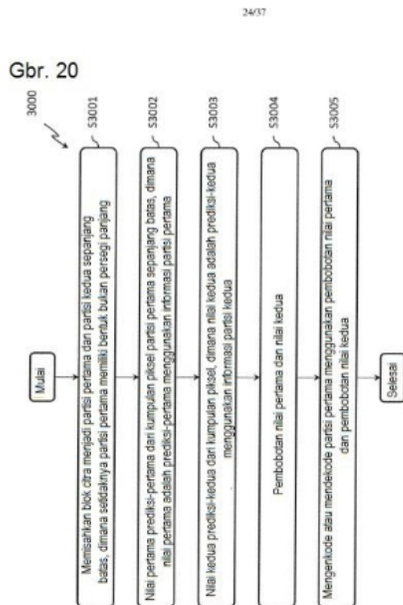
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001480	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Corporation of America 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, U.S.A.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-18	Nama Inventor : Kiyofumi ABE, JP Takahiro NISHI, JP Tadamasa TOMA, JP Ryuichi KANO, JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Chong Soon LIM, SG Ru Ling LIAO, TW Hai Wei SUN, SG Sughosh Pavan SHASHIDHAR, IN Han Boon TEO, SG Jing Ya LI, CN
(30) 62/548684 22-AUG-17 United States Of America 62/698810 16-JUL-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Inovasi : ENKODER CITRA, DEKODER CITRA, METODE PENGENKODEAN CITRA DAN METODE PENDEKODEAN CITRA

(57) Abstrak :

ENKODER CITRA, DEKODER CITRA, METODE PENGENKODEAN CITRA DAN METODE PENDEKODEAN CITRA Suatu enkoder citra yang disediakan, yang meliputi sirkuit dan suatu memori yang digabungkan pada sirkuit. Sirkuit, dalam operasi, melakukan operasi penghalusan batas di sepanjang batas antara partisi pertama yang memiliki bentuk bukan-persegi panjang (misalnya, bentuk persegi tiga) dan partisi kedua yang dipisah dari blok citra. Operasi penghalusan batas meliputi: nilai pertama prediksi-pertama dari sekumpulan piksel pada partisi pertama di sepanjang batas, dengan menggunakan informasi pada partisi pertama; nilai kedua prediksi-kedua dari sekumpulan piksel pada partisi pertama di sepanjang batas, dengan menggunakan informasi pada partisi kedua; pembobotan nilai pertama dan nilai kedua; dan pengkodean partisi pertama dengan menggunakan nilai pertama pembobotan dan nilai kedua pembobotan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03269

(13) A

(51) I.P.C : A61K 9/16 (2006.01) A61K 31/519 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001470	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Synthon B.V. Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-18	Nama Inventor : Marta VIVANCOS MARTINEZ, ES Lisardo ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, ES
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17183861.8 28-JUL-17 European Patent Office	(72) Rohit KUMAR, IN Jose VELADA CALZADA, ES
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG PALBOSIKLIB

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi granulat farmasi yang mengandung basa bebas Palbosiklib, yang memiliki peningkatan bioavailabilitas.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03270

(13) A

(51) I.P.C : A61K 9/50 (2006.01) A61K 9/107 (2006.01) A61K 9/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001461

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 62/537,502 27-JUL-17 United States Of America

62/647,974 26-MAR-18 United States Of America

62/690,365 27-JUN-18 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
LOCUS IP COMPANY, LLC
30500 Aurora Road, Suite 180 Solon, OH 44139, US

(72) Nama Inventor :
LEFKOWITZ, Andrew R., US
FARMER, Sean, US
ALIBEK, Ken, US
MOLDAKOZHAYEV, Alibek, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN BIOAVAILABILITAS OBAT-OBATAN, SUPLEMEN, DAN ZAT YANG DICERNA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi dan metode untuk meningkatkan bioavailabilitas dari zat yang penunjang kesehatan, seperti obat-obatan dan suplemen gizi. Subject matter invensi ini menggunakan komposisi adjuvan yang mencakup satu atau lebih biosurfaktan yang diproduksi oleh mikroba dan/atau isoform daripadanya, untuk meningkatkan bioavailabilitas zat penunjang kesehatan dan untuk mengurangi dosis efektif yang diperlukan.

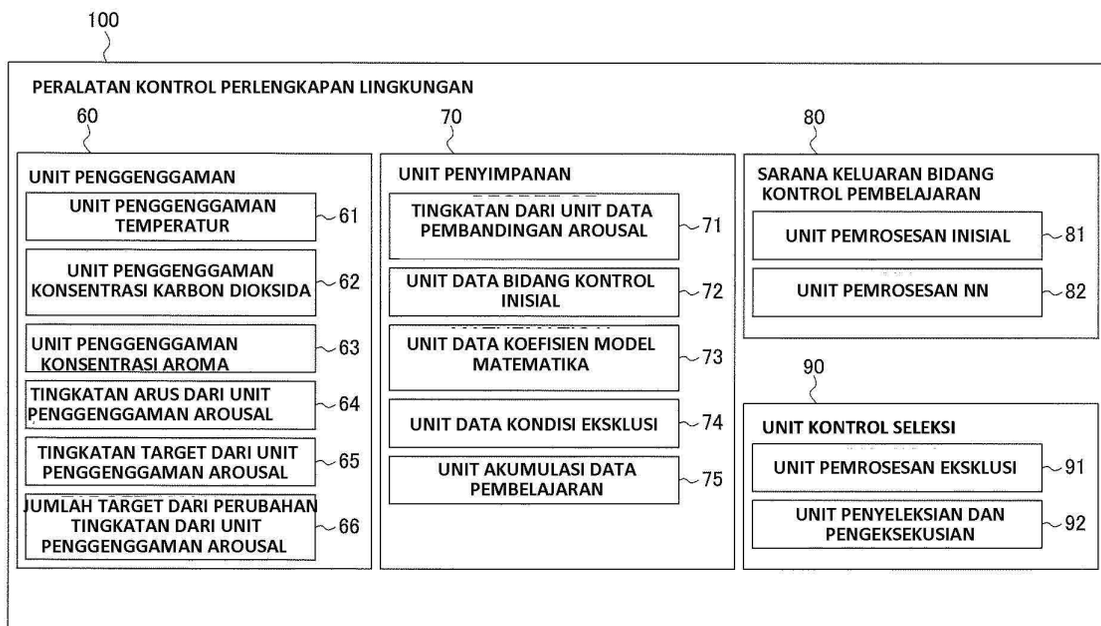
(51) I.P.C : F24F 11/63 (2018.01) F24F 110/20 (2018.01) F24F 110/70 (2018.01) F24F 120/00 (2018.01) F24F 130/30 (2018.01) F24F 130/40 (2018.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001451	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUL-18	
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : Shiori EMOTO, JP Atsushi NISHINO, JP Satoshi HASHIMOTO, JP Shouta HORI, JP Junya NAKASE, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-144974 26-JUL-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi : PERANTI KONTROL PERALATAN LINGKUNGAN

(57) Abstrak :

PERANTI KONTROL PERALATAN LINGKUNGAN Penyediaan alat kontrol peralatan lingkungan yang mampu segera melakukan kontrol untuk meningkatkan keadaan fisik dan mental pengguna. Peralatan kontrol peralatan lingkungan (100) untuk mengendalikan sejumlah jenis peralatan lingkungan (10, 20, 30) meliputi: unit penggenggam (60) yang menangkap informasi keadaan fisik dan mental pengguna saat ini, informasi situasi lingkungan, dan target informasi hubungan yang mewakili hubungan antara kondisi fisik dan mental target dan kondisi fisik dan mental saat ini; belajar rencana kontrol keluaran berarti (80) yang mengeluarkan rencana perubahan kontrol untuk masing-masing kombinasi pluralitas jenis peralatan lingkungan (10, 20, 30) sesuai dengan informasi keadaan fisik dan mental saat ini, informasi situasi lingkungan, dan informasi hubungan target; dan unit kontrol pemilihan (90) yang memilih satu rencana kontrol dari antara sejumlah output rencana kontrol dengan sarana output rencana kontrol pembelajaran (80) dan menjalankan rencana perubahan satu kontrol. Sarana output rencana kontrol pembelajaran (80) belajar untuk memperbarui metode untuk menentukan rencana kontrol untuk menjadi output, dengan menggunakan keadaan fisik dan mental pengguna yang diubah dengan menjalankan rencana kontrol yang dipilih oleh unit kontrol seleksi (90).



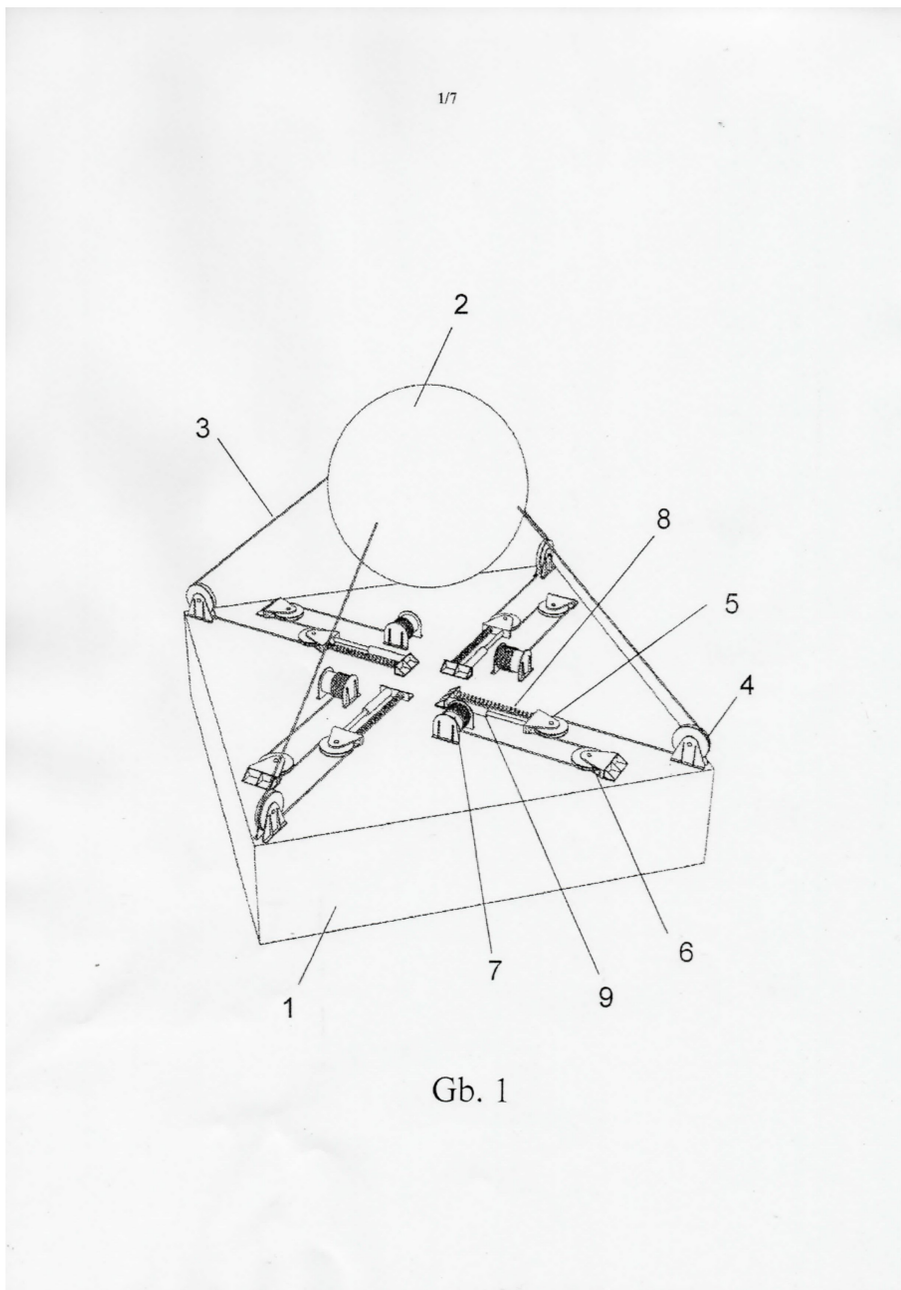
GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202001441	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MARINE POWER SYSTEMS LIMITED Ethos Building, Kings Road, Swansea SA1 8AS, United Kingdom
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-AUG-18	Nama Inventor : STOCKMAN, Gareth Ian, GB CHAPMAN, John Christopher, GB FOSTER, Graham, GB
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
1712855.4 10-AUG-17 United Kingdom	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : RAKITAN PENGGERAK

(57) Abstrak :

Disajikan suatu rakitan penggerak yang sesuai untuk membantu pengubahan energi gelombang menjadi energi yang bermanfaat. Rakitan penggerak dari inovasi ini diatur untuk memindahkan energi gelombang ke konverter energi, rakitan penggerak tersebut terdiri dari bagian penggerak yang memiliki panjang penggerak. Rakitan penggerak selanjutnya terdiri dari bagian pemindah energi yang mampu berpindah yang diatur untuk dihubungkan ke konverter energi dan diatur untuk memindahkan energi dari bagian penggerak ke konverter energi tersebut. Rakitan penggerak lebih lanjut terdiri dari bagian penyimpan energi yang terdiri dari bagian pembiasan yang digabungkan dengan satu atau lebih dari bagian penggerak, bagian pemindah energi; bagian penyimpan energi yang disusun agar bagian penggerak atau bagian pemindah energi untuk memindahkan posisi. Bagian penggerak diatur untuk memindahkan bagian pemindah energi dari posisi langkah pertama ke posisi langkah kedua; dan posisi langkah pertama dan posisi langkah kedua menentukan titik-titik akhir jauh dari langkah kerja; langkah kerja diatur sedemikian rupa untuk menggerakkan konverter energi tersebut.



(51) I.P.C : A24B 3/14 (2006.01); A23F 3/30 (2006.01); D21F 3/02 (2006.01); D21F 3/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001431

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-OCT-17

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	17/56952	21-JUL-17	France

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ALLIMAND
1250 avenue Jean Jaurès, 38140 Rives, France

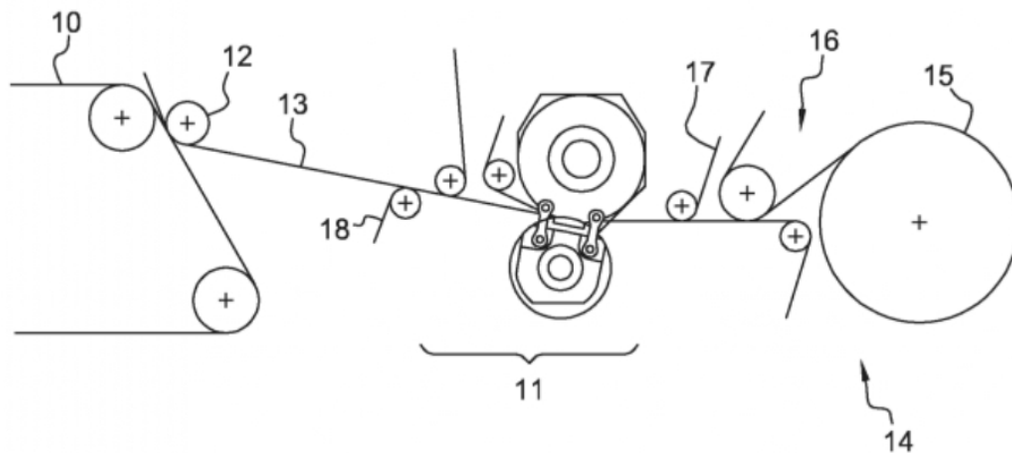
(72) Nama Inventor :
CENA, Simon, FR
BONFANTI, Jean Dominique, FR
GILET, Fabrice, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
H. Amris Pulungan S.H.
Pulungan, Wiston & Partners Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No. 102, Jakarta 10510

(54) Judul Invensi : MESIN DAN PROSES UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BERDASARKAN SISA TANAMAN DENGAN UNIT PENEKAN DALAM BENTUK PENEKAN BANTAL

(57) Abstrak :

Mesin untuk memproduksi lembaran berdasarkan sisa tanaman, seperti tembakau yang disusun ulang atau teh yang disusun ulang, dideskripsikan. Mesin meliputi unit penekan (11) yang mengekstrak air dari lembaran hanya dibawah efek dari tindakan penekanan yang diterapkan oleh unit penekan (11), yang terbentuk dari bantal penekan. Proses untuk memproduksi lembaran berdasarkan sisa tanaman, meliputi tahap menyediakan mesin tersebut, juga dideskripsikan.



GAMBAR 2

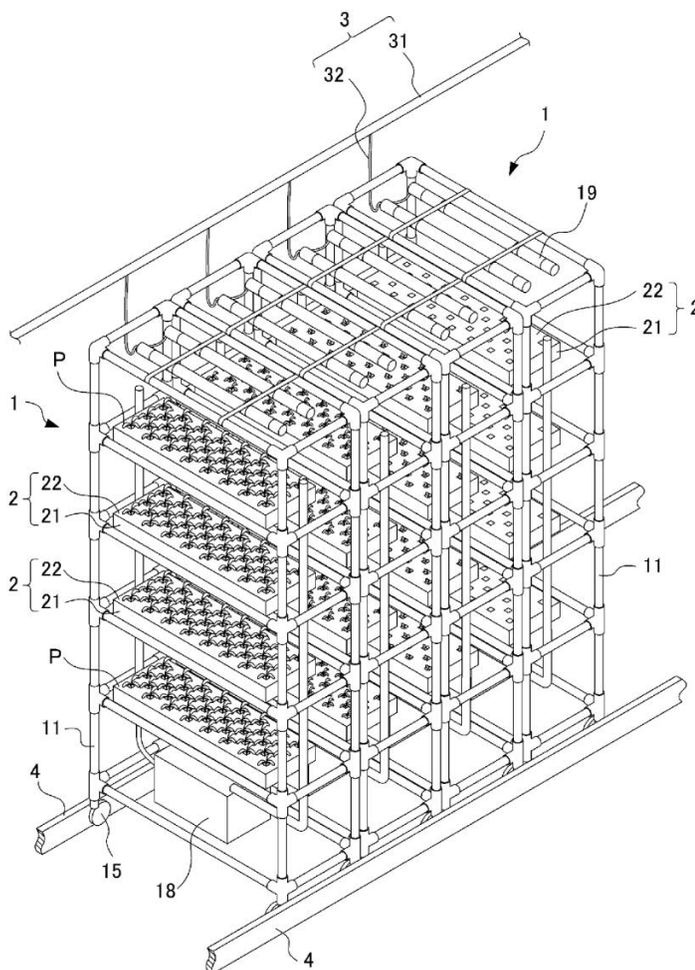
(21) No. Permohonan Paten : P00202001430	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PLANTS LABORATORY, INC. 1-5-12, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo 1070062, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-MAR-18	(72) Nama Inventor : YUKAWA Atsuyuki, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE KULTIVASI TANAMAN, SISTEM KULTIVASI TANAMAN, DAN RAK

(57) Abstrak :

Disediakan metode kultivasi tanaman, sistem kultivasi tanaman dan rak yang dilengkapi untuk sistem kultivasi tanaman, yang dapat meningkatkan area implantasi tanaman yang dikultivasi dalam ruangan. Metode kultivasi tanaman meliputi tahap: menempatkan tangki kultivasi (2) untuk kultivasi tanaman (P) pada rak (1); mengatur sejumlah rak (1) berdekatan satu sama lain pada lintasan perjalanan sesuai dengan urutan pertumbuhan tanaman (P); sesekali menggerakkan rak (1) ke depan sesuai dengan keadaan pertumbuhan tanaman (P); dan memisahkan rak terdepan (1) dari rak (1) berikutnya dan menempatkan rak (1) baru yang berdekatan dengan rak (1) terakhir di antara rak (1) berikutnya.

1/5



GAMBAR 1

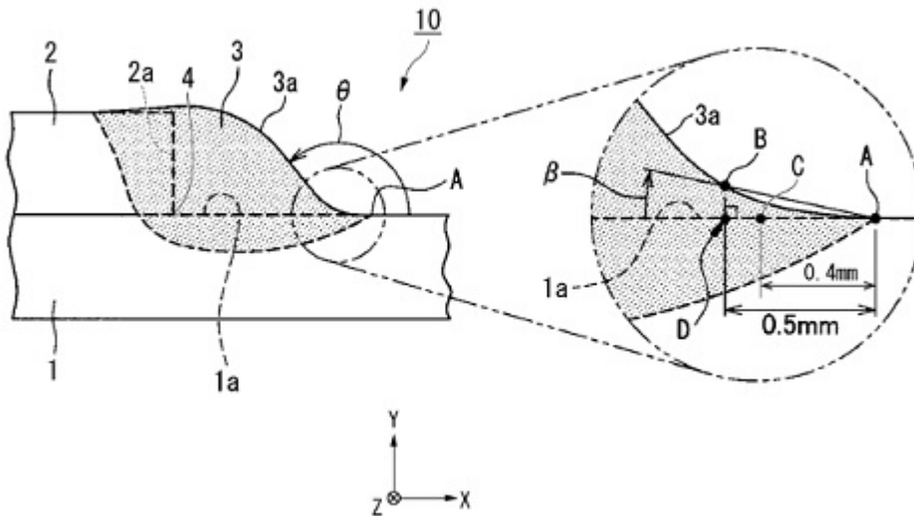
(51) I.P.C : B23K 9/02 (2006.01), B23K 9/23 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001421	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-AUG-18	Nama Inventor : Kazuki MATSUDA, JP Shinji KODAMA, JP Kotaro WATANABE, JP Masatoshi TOKUNAGA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-157961 18-AUG-17 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : SAMBUNGAN YANG DILAS BUSUR SUDUT TUMPANG

(57) Abstrak :

Suatu sambungan yang dilas busur sudut tumpang mencakup: lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua yang saling bertumpang tindih, lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua masing-masing memiliki kekuatan tarik 950 MPa atau lebih; dan logam las yang membentang di sepanjang sudut yang dibentuk oleh permukaan atas lembaran baja pertama dan permukaan ujung lembaran baja kedua. Apabila: sudut kaki dari logam las didefinisikan sebagai β ; jumlah total bagian cekung yang terdapat pada permukaan logam las dicakup kisaran dari 0,4 mm atau kurang dari batas fusi didefinisikan sebagai NA; dan jumlah bagian cekung yang berkontak dengan butiran ferit yang memiliki ukuran butiran maksimum 10 μm atau lebih didefinisikan sebagai NB, logam las memenuhi pernyataan bersyarat (1) dan (2) berikut pada waktu yang sama. $0^\circ < \beta < 30^\circ$... (1) $\text{NB}/\text{NA} \leq 0,70$... (2) (Di sini, NA adalah 20 atau lebih.)



GAMBAR 1

(51) I.P.C : B01J 27/199 (2006.01) C07C 51/235 (2006.01) C07C 57/055 (2006.01) C07C 67/08 (2006.01) C07C 69/54 (2006.01) C07B 61/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001420

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-147341	31-JUL-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Mitsubishi Chemical Corporation
1-1 Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, Japan)

(72) Nama Inventor :
Tsutomu FUJITA , JP
Hiroe KOUZAI , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PREKURSOR KATALIS, METODE UNTUK MEMPRODUKSI KATALIS, METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM METAKRILAT DAN ASAM AKRILAT, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ESTER ASAM METAKRILAT DAN ESTER ASAM AKRILAT

(57) Abstrak :

Disediakan prekursor katalis untuk memproduksi katalis yang memiliki hasil asam metakrilat yang tinggi, katalis, dan metode untuk memproduksi asam metakrilat dan ester asam metakrilat. Prekursor katalis yang mencakup garam heteropoliasam digunakan, prekursor katalis ini memiliki, dalam pola difraksi sinar X yang mana lini Cu-K α anti-katode digunakan, puncak P1 yang mana 2θ adalah $26,16^\circ \pm 0,06^\circ$ dan puncak P2 yang lebih ke arah sisi sudut tinggi daripada puncak P1 dan sama dengan atau kurang dari $26,44^\circ$. Selain itu, prekursor katalis dibuat yang mana rasio (I1/I2) tinggi I1 puncak P1 relatif terhadap tinggi I2 puncak P2 adalah 0,05-0,92. Sebagai tambahan, katalis diproduksi dari prekursor katalis, dan asam metakrilat diproduksi dari metakrolein menggunakan katalis tersebut.

(51) I.P.C :

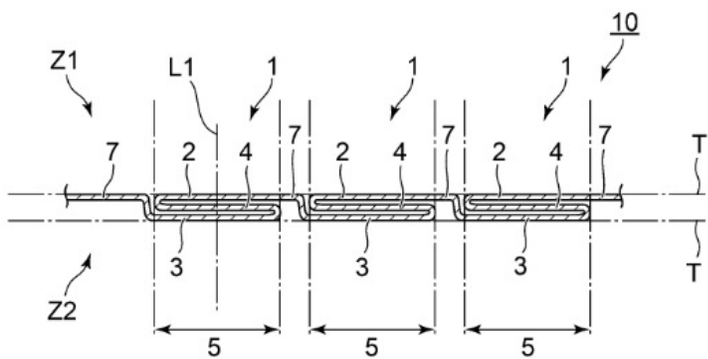
(21) No. Permohonan Paten : P00202001411	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-JAN-19	(72) Nama Inventor : Yoshihiko KINUGASA, JP Masahiro TANIGUCHI, JP Yoshihiko SETO, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KAIN BUKAN TENUNAN UNTUK BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

KAIN BUKAN TENUNAN UNTUK BENDA PENYERAP Kain bukan tenunan untuk benda penyerap yang terdiri dari serat termoplastik, yang terdiri dari: sejumlah bagian terlaminsi 1 di mana satu lembar dari kain bukan tenunan dilipat sebagian untuk membentuk tiga atau lebih lapisan yang bertumpang-tindih dalam arah ketebalan; di mana, pada bagian terlaminsi 1, suatu lapisan permukaan pertama 2 yang diletakkan pada sisi permukaan pertama Z1 dari kain bukan tenunan dan lapisan permukaan kedua 3 yang diletakkan pada sisi permukaan kedua Z2 daripadanya adalah datar, dan di mana serat pada lapisan permukaan pertama 2 dan lapisan permukaan kedua 3 diorientasikan dalam arah bidang.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03278

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001390	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOVEX SCIENCE PTE LIMITED 152 Beach Road, #10-04 Gateway East, Singapore
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUL-17	Nama Inventor :
Data Prioritas :	(72) PUNZALAN, A. Emma, PH CALANGI, C. Sarah, PH DEE, Kennie U., PH
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : MINUMAN BERNUTRISI RENDAH GLIKEMIK YANG MEMILIKI RASA YANG ENAK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu minuman bernutrisi yang memiliki rasa yang enak, rendah glikemik, padat energi yang pada pokoknya bebas dari fruktosa, karbohidrat yang merupakan sumber fruktosa, dan gula alkohol yang dimetabolisis menjadi fruktosa; selanjutnya dicirikan dengan suatu kandungan serat yang tinggi.

(51) I.P.C :

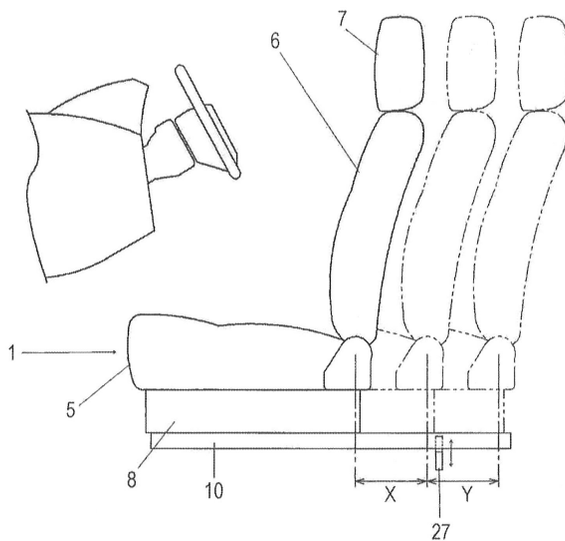
(21) No. Permohonan Paten : P00202001380	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-AUG-18	(72) Nama Inventor : UENO, Koki, JP OOUE, Shingo, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(30) 2017-165032 30-AUG-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT GESER KURSI UNTUK KURSI PENGEMUDI

(57) Abstrak :

ALAT GESER KURSI UNTUK KURSI PENGEMUDI Setelah suatu mesin dinyalakan, suatu kursi pengemudi dibatasi dari bergeser ke suatu posisi tidak-mengemudi, sehingga keamanan mengemudi dapat dilakukan. Suatu kursi pengemudi (1) diberikan secara dapat bergeser antara suatu posisi dapat mengemudi yang cocok untuk mengemudi dan suatu posisi tidak-mengemudi yang tidak cocok untuk mengemudi. Ketika kursi pengemudi (1) tersebut berada dalam posisi tidak-mengemudi, mesin tersebut dicegah dari menyala, dan ketika kursi pengemudi (1) tersebut berada dalam posisi dapat mengemudi, mesin tersebut dimungkinkan untuk menyala. Setelah mesin tersebut dinyalakan, suatu penghenti (27) menonjol ke suatu posisi menonjol, sehingga kursi pengemudi (1) tersebut dalam posisi dapat mengemudi dibatasi dari bergeser ke posisi tidak-mengemudi.

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03280

(13) A

(51) I.P.C : A61K 8/97 (2017.01); A61Q 5/02 (2006.01); A61Q 5/12 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001361	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : OWA HAIRCARE, INC. 319 Lafayette St. #150 New York, New York 10012, UNITED STATES OF AMERICA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : BRADT, Kailey R., US
62/537,237 26-JUL-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Leonita A. Ticoalu Suite 701 Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kavling V-TA Pondok Indah

(54) Judul Invensi : SAMPO BUBUK BEBAS SULFAT YANG DIPEROLEH SECARA ALAMI

(57) Abstrak :

Suatu bubuk bebas sulfat yang diperoleh secara alami yang meliputi suatu surfaktan primer, suatu zat pengental, sedikitnya satu dari suatu zat pengondisi, dan dimana sampo bubuk tersebut bebas sulfat dan diperoleh secara alami. Suatu metode untuk menggunakan sampo bubuk tersebut.

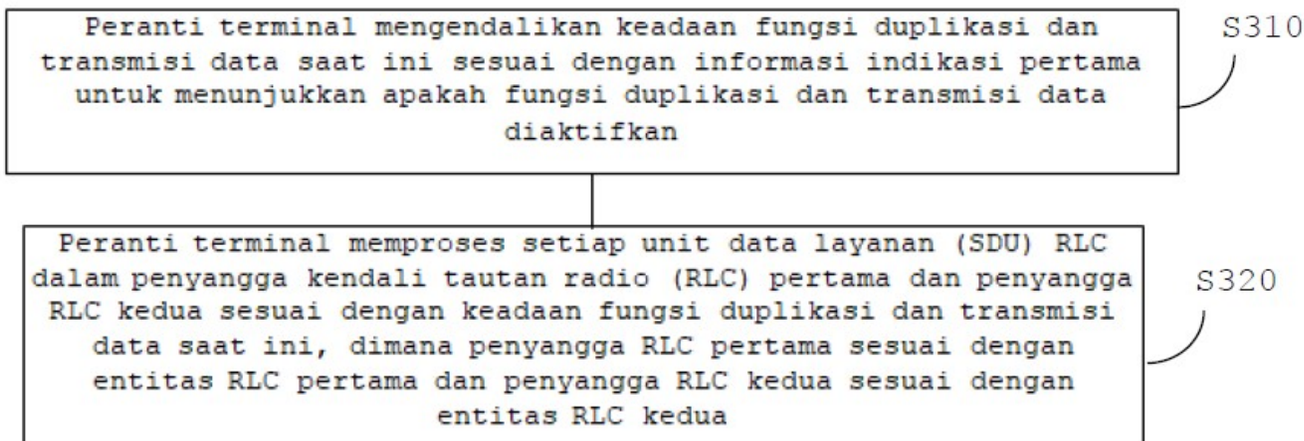
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001350	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUL-17	(72) Nama Inventor : YANG, Ning, CN
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI UNTUK MEMPROSES DATA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peranti untuk memproses data, yang dapat mewujudkan pemrosesan data dalam cache RLC. Metode ini meliputi: peranti terminal yang mengendalikan keadaan fungsi transfer data yang disalin saat ini sesuai dengan informasi indikasi pertama, dimana informasi indikasi pertama digunakan untuk menunjukkan apakah fungsi transfer data yang disalin diaktifkan; dan peranti terminal yang memproses, sesuai dengan kondisi fungsi transfer data yang disalin saat ini, setiap unit data layanan (SDU) RLC dalam cache kendali tautan radio (RLC) pertama dan cache RLC kedua, dimana cache RLC pertama sesuai dengan entitas RLC pertama, dan cache RLC kedua sesuai dengan entitas RLC kedua. Gambar 3



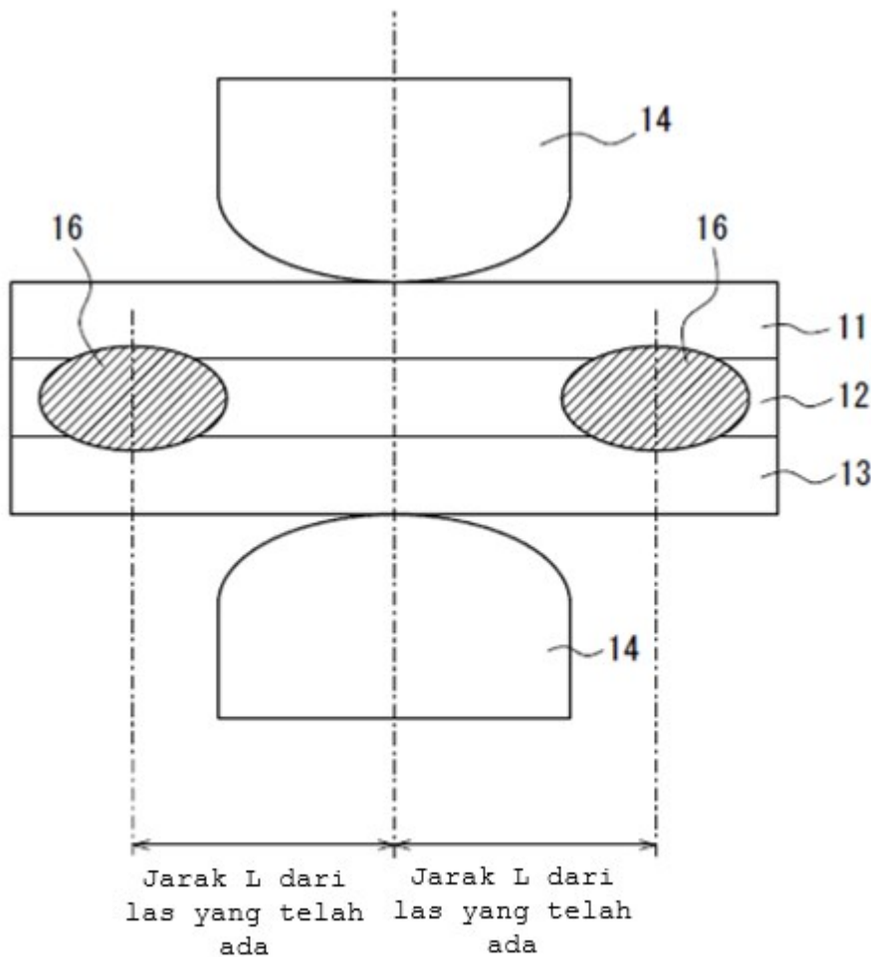
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001331	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-18	(72) Nama Inventor : SAWANISHI, Chikaumi, JP MATSUDA, Hiroshi, JP IKEDA, Rinsei, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dyah Paramitawidya Kusumawardani PT Rouse Consulting International Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-157919 18-AUG-17 Japan	
2018-055051 22-MAR-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN LISTRIK DAN METODE PRODUKSI KOMPONEN LAS

(57) Abstrak :

Suatu metode pengelasan titik tahanan listrik mencakup: melakukan pengelasan uji; dan melakukan pengelasan aktual setelah pengelasan uji tersebut. Pengelasan uji tersebut dilakukan di bawah masing-masing dari dua atau lebih kondisi pengelasan. Dalam pengelasan uji tersebut, laluan arus awal dan laluan arus utama dilakukan dengan kontrol arus konstan, dan suatu sifat listrik di antara elektroda-elektroda dalam laluan arus awal tersebut dan suatu kurva variasi waktu dari jumlah sesaat dari panas yang dihasilkan per satuan volume dan jumlah kumulatif dari panas yang dihasilkan per satuan volume, dan lain-lain dalam laluan arus utama disimpan. Dalam pengelasan aktual, laluan arus awal dilakukan dengan kontrol arus konstan dalam pola arus yang sama sebagaimana dalam laluan arus awal dari pengelasan uji, suatu sifat listrik di antara elektroda-elektroda dalam laluan arus awal dalam pengelasan aktual dan suatu sifat listrik di antara elektroda-elektroda yang disimpan dalam laluan arus awal dalam pengelasan uji dibandingkan untuk masing-masing kondisi pengelasan untuk mengatur suatu target dalam laluan arus utama dalam pengelasan aktual, dan setelah itu pengelasan kontrol adaptif dilakukan untuk mengontrol suatu jumlah laluan arus sebagai laluan arus utama.



GAMBAR 4

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001330

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-SEP-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
2017-175618	13-SEP-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan

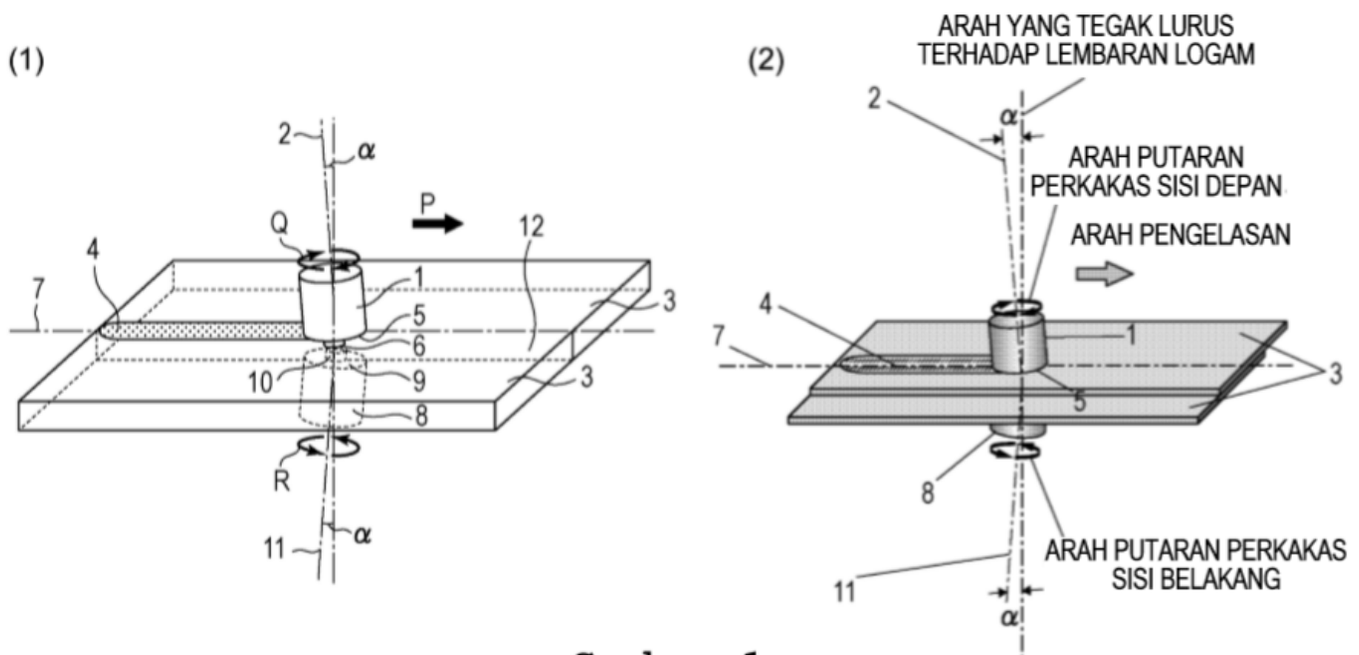
(72) Nama Inventor :
MATSUSHITA, Muneo, JP
IKEDA, Rinsei, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dyah Paramitawidya Kusumawardani
PT Rouse Consulting International Suite 701, Pondok Indah Office
Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA

(54) Judul Invensi : METODE PENGELASAN ADUK GESEK SISI-GANDA UNTUK LEMBARAN LOGAM DAN ALAT PENGELASAN ADUK GESEK SISI-GANDA

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu metode pengelasan aduk gesek dimana, ketika pengelasan aduk gesek sisi-ganda dilakukan, aliran plastis yang cukup untuk memperoleh keadaan dilas yang seragam dalam arah ketebalan lembaran logam dapat diperoleh, dimana suatu peningkatan kecepatan pengelasan dicapai sementara terjadinya cacat selama pengelasan dicegah, dan dimana kekuatan yang memadai dan suatu perbaikan kemampuan kerja pengelasan dapat dicapai. Juga disediakan adalah suatu alat pengelasan aduk gesek yang cocok untuk pengelasan aduk gesek tersebut. Sepasang alat berputar yang berhadapan ditempatkan pada sisi atas dan bawah dari suatu sambungan tumpu atau suatu sambungan tumpang, yang merupakan suatu sambungan antara dua lembaran logam. Pasangan perkakas berputar tersebut digerakkan di sepanjang sambungan tumpu atau sambungan tumpang sambil diputar sehingga melunakkan suatu porsi dari lembaran logam tersebut dengan panas gesekan antara perkakas berputar dan lembaran logam. Porsi yang terlunakkan tersebut diaduk dengan perkakas berputar untuk menghasilkan aliran plastis sehingga menyambung lembaran-lembaran logam tersebut bersama.



Gambar 1

(51) I.P.C : G09F 3/00 (2006.01), B65D 23/08 (2006.01), B65D 25/00 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), B65C 3/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001321

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/533,586 17-JUL-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NEUBAUER, Michael, R.
615 NE 22nd St. #1203, Miami, FL 33137 United States of America

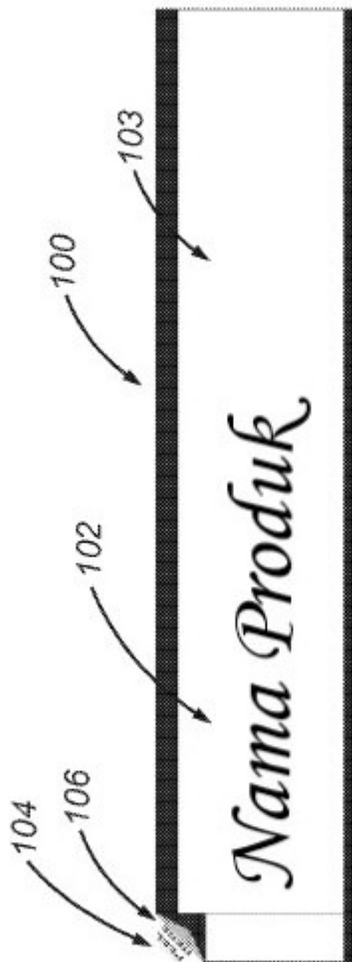
(72) Nama Inventor :
NEUBAUER, Michael, R., US
SHUGARMAN, Alan, E., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Kusno Hadi S.Si
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto
Kavling 18-20

(54) Judul Inovasi : GELANG LINGKAR LABEL PRODUK, METODE PEMBUATAN, DAN WADAH PRODUK YANG MEMILIKI GELANG LINGKAR TERSEBUT

(57) Abstrak :

Gelang lengan label produk meliputi perekat pertama yang ditutupi dengan dan dalam kontak dengan bahan dan perekat kedua pada bahan penutup pada sisi yang berlawanan yang dalam kontak dengan perekat pertama dan perekat ketiga yang menambat gelang lengan label produk pada kemasan produk atau wadah. Dalam perwujudan lain, perekat penambat tidak diperlukan. Pita gelang lengan label produk dikupas dari kemasan produk atau wadah untuk membentuk gelang lengan yang digunakan untuk memberikan otorisasi untuk akses ke acara.



Gambar. 1

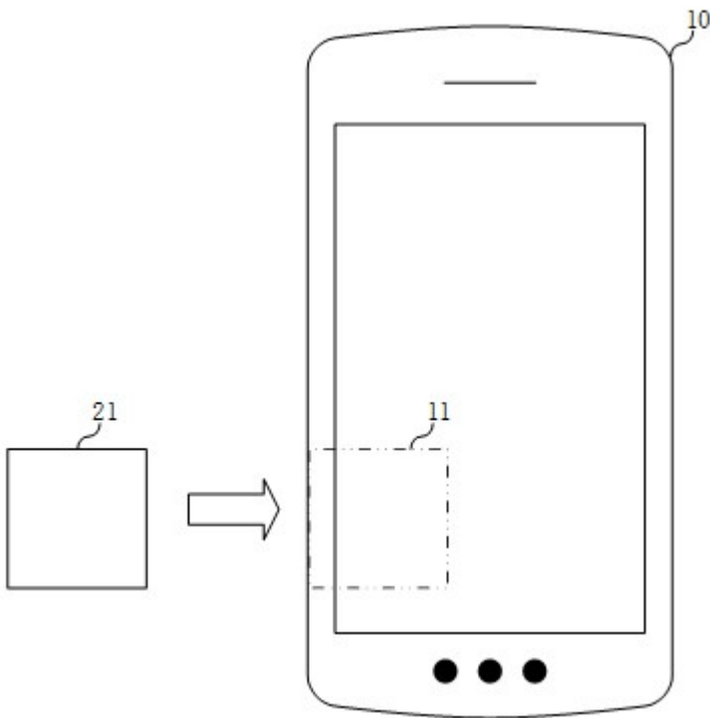
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001320	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-AUG-17	(72) Nama Inventor : LIU, Jianhua , CN YANG, Ning , CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TERMINAL BERGERAK DAN MODUL KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Permohonan ini berhubungan dengan bidang komunikasi bergerak. Diungkapkan adalah terminal bergerak dan modul komunikasi nirkabel. Dalam invensi ini, fungsi komunikasi nirkabel bebas pilih dikemas dalam modul komunikasi nirkabel yang dapat dipasang; antarmuka fisik yang sesuai dengan standar industri disimpan pada host terminal bergerak sehingga dapat digunakan untuk menghubungkan modul komunikasi nirkabel; dan host dapat segera memiliki fungsi komunikasi nirkabel spesifik hanya dengan cara memiliki modul komunikasi nirkabel spesifik yang terpasang ke dalamnya. Invensi ini mengurangi biaya host dan juga dapat secara fleksibel mengimplementasikan berbagai komunikasi nirkabel tambahan sesuai dengan persyaratan dari skenario aplikasi. Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03286

(13) A

(51) I.P.C : A61K 8/39 (2006.01) A61K 8/60 (2006.01) A61Q 11/00 (2006.01) A61K 8/90 (2006.01) A61K 8/92 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001301	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH SA 1, route des Jeunes P.O. Box 239 1211 GENEVA 8, SWITZERLAND
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-DEC-18	(72) Nama Inventor : MA, Qiu-Min , CN FIEBER, Wolfgang, CH
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
PCT/CN2017/117398 20-DEC-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI PERAWATAN ORAL

(57) Abstrak :

Berbagai aspek yang disajikan di sini berkaitan dengan komposisi pendingin dan komposisi peningkat citarasa, dan penggunaannya.

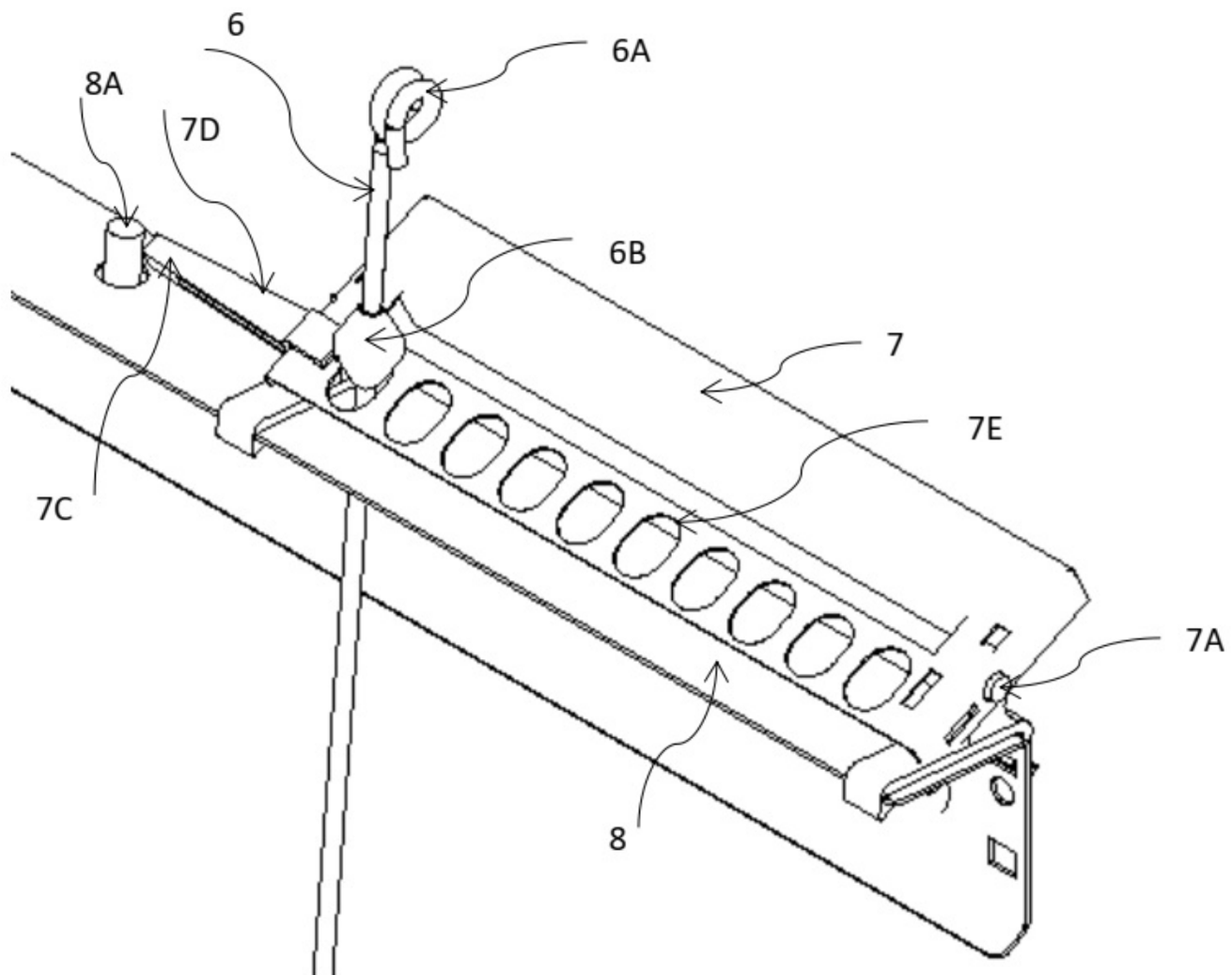
(51) I.P.C : D03D 51/30 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001300			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LOHIA, Siddharth D3/A, Panki Industrial Estate Kanpur 208 022, India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-AUG-18			(72)	Nama Inventor : LOHIA, Siddharth, IN
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mochammad Bahrul Hidayat S.S., Kencana Tower, Level Mezzanine, Business Park Kebon Jeruk, Jl. Meruya Ilir, No. 88, Jakarta Barat
	201711026501	24-AUG-17	India		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20				

(54) Judul Invensi : ALAT DAN METODE UNTUK MENGINDERA PUTUSNYA ATAU UJUNG DARI BENANG LUSI PADA MESIN TENUN KAIN DARI BENANG LUSI PADA MESIN TENUN KAIN

(57) Abstrak :

ALAT DAN METODE UNTUK MENGINDERA PUTUSNYA ATAU UJUNG DARI BENANG LUSI PADA MESIN TENUN KAIN Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu sistem penginderaan putusnya/ujung lusi dan suatu alat untuk mendeteksi ujung dari suatu benang berjalan pada CWM yang digunakan untuk membuat kain tubular tidak berujung. Alat dari invensi sekarang ini menggabungkan suatu mekanisme yang menyebabkan suatu pemberitahuan dalam bentuk dari suatu sinyal (yang menunjukkan putusnya benang atau ujung benang) untuk dikirimkan ke operator alat tenun dalam situasi dimana putusnya benang tersebut terdeteksi. Alat tersebut menggunakan suatu kawat penurunan (6) yang kehilangan elevasi darinya dan jatuh (di bawah berat-mandiri darinya) dari posisi operasi normal darinya. Penurunan tersebut menyebabkan suatu elemen pertama (7) untuk berputar dan masuk dalam kontak (fisik atau non-fisik) dengan suatu elemen kedua (8), dengan demikian akan menyelesaikan suatu sirkuit elektrik dan mengirimkan suatu sinyal putusnya benang ke operator. Melalui restorasi dari benang, maka elemen pertama akan merestorasi ke posisi pengerjaan normal darinya. Dalam kasus dari suatu kontak non-fisik, elemen penginderaan pertama akan memasuki daerah pemucuan dari elemen penginderaan kedua yang dengan demikian akan menyebabkan suatu sinyal untuk dikirimkan.



Gambar 3B

(51) I.P.C : C11B 7/00, C11B 3/00

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001291			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : THE NISSHIN OILIO GROUP, LTD. 23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8285, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JUL-18			(72)	Nama Inventor : Seiya TAKEGUCHI, JP Hidetaka UEHARA, JP
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
	2017-138127	14-JUL-17	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20				

(54) Judul Invensi : METODE PRODUKSI MINYAK DAN/ATAU LEMAK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode produksi minyak dan/atau lemak yang difraksinasi, yang meliputi langkah-langkah: (a) melelehkan bahan mentah minyak dan/atau lemak; (b) mendinginkan minyak dan/atau lemak pada suhu t ($^{\circ}\text{C}$) yang memenuhi kondisi $(A - 12) \leq t \leq A$, dimana A ($^{\circ}\text{C}$) adalah suhu leleh minyak dan/atau lemak; (c) memungkinkan pra-bijih kristal bentuk- α hadir dalam minyak dan/atau lemak yang disimpan pada suhu tersebut; dan (d) memungkinkan bijih kristal bentuk- β terbentuk dari pra-bijih.

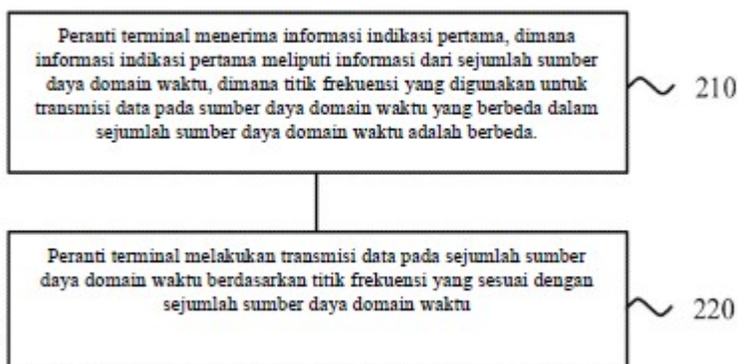
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001290	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JUL-17	(72) Nama Inventor : LIU, Jianhua, CN YANG, Ning, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE TRANSMISI DATA, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam permohonan ini adalah metode transmisi data, peranti terminal, dan peranti jaringan. Metode ini meliputi: peranti terminal menerima informasi indikasi pertama, informasi indikasi pertama yang meliputi informasi tentang sejumlah sumber daya domain waktu, dan jumlah saluran frekuensi yang terletak pada sumber daya domain waktu yang berbeda di antara sejumlah sumber daya domain waktu dan yang digunakan untuk transmisi data yang berbeda; dan peranti terminal mentransmisikan data pada sejumlah sumber daya domain waktu menurut jumlah saluran frekuensi yang sesuai dengan sejumlah sumber daya domain waktu. Dengan demikian, peranti terminal dapat mentransmisikan data menurut jumlah saluran frekuensi yang berbeda, tanpa meningkatkan biaya perangkat keras dan konsumsi daya peranti terminal. Gambar 2



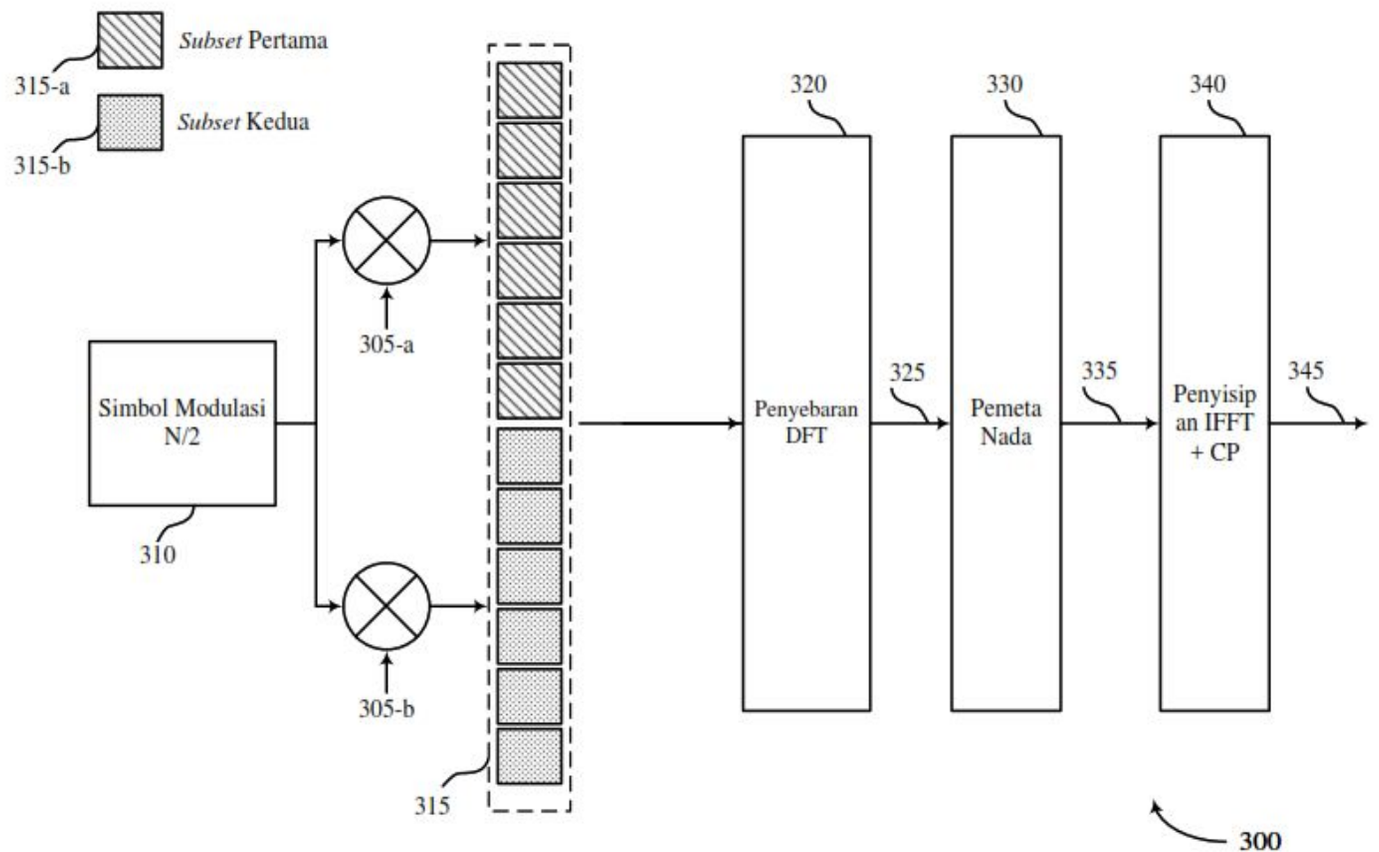
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001281	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-AUG-18	Nama Inventor : Seyong PARK, KR Yi HUANG, CN Renqiu WANG, CN Sony AKKARAKARAN, IN Peter GAAL, US Tao LUO, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
(30) 62/549,414 23-AUG-17 United States Of America	
16/107,783 21-AUG-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : MULTIPLEKS PENGGUNA UNTUK INFORMASI KONTROL UPLINK

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Kode penyebaran domain-waktu Pra-transformasi Fourier diskrit (DFT) dapat diterapkan untuk UE multipleks untuk informasi kontrol uplink (misalnya, melalui sumber bersama dari suatu slot uplink). Sebagai contoh, sejumlah moderat UE dapat dilipatgandakan dalam slot yang sama dengan memiliki masing-masing simbol modulasi penyebaran UE sebelum penyebaran-DFT oleh kode penyebaran yang berbeda. Untuk ortogonalitas di UE, kode penyebaran pra-DFT dapat dipilih sebagai kode penutup ortogonal (OCC). Urutan penyebaran tersebut dapat dihasilkan dari suatu rangkaian urutan ortogonal atau dihasilkan dari matriks kesatuan. Dalam beberapa kasus, ortogonalitas dalam domain waktu dapat dipertahankan serta suatu struktur multipleks pembagian frekuensi (FDM) dalam domain frekuensi. Untuk sifat seperti itu, suatu desain OCC berbasis Fourier dapat digunakan. Dalam beberapa contoh lain, suatu desain OCC berbasis matriks Hadamard dapat digunakan.



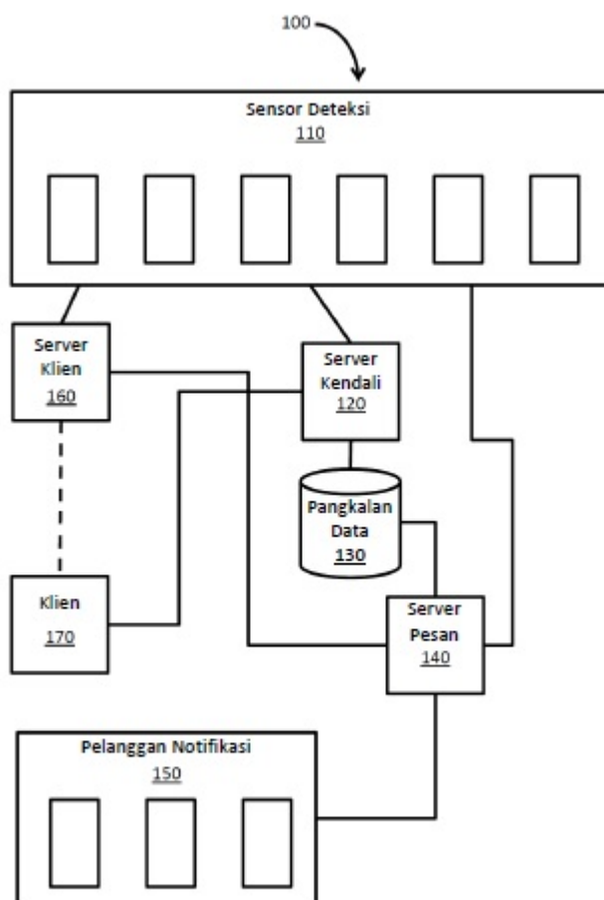
Gambar 3

(21) No. Permohonan Paten : P00202001271	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SOTER TECHNOLOGIES, LLC 113 COMAC STREET, RONKONKOMA, NEW YORK 11779, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-AUG-18	Nama Inventor : Derek PETERSON , US William SCHWEIGERT , US Asheik HUSSAIN , US Mohammed ELBADRY , US
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/545,795 15-AUG-17 United States Of America	(72) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74)

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGIDENTIFIKASI PENGGUNAAN VAPE DAN PERUNDUNGAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem sensor untuk mengidentifikasi penggunaan vape, aktivitas merokok lainnya, dan perundungan di suatu area mencakup sensor kualitas udara yang dikonfigurasi untuk mendeteksi kualitas udara, detektor suara yang dikonfigurasi untuk mendeteksi suara, dan antarmuka jaringan yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan sinyal yang menunjukkan ketidaknormalan yang sesuai dengan tanda-tanda penggunaan vape, aktivitas merokok lainnya, atau suara perundungan. Penggunaan vape atau aktivitas merokok lainnya diidentifikasi berdasarkan kualitas udara yang dideteksi, dan perundungan diidentifikasi berdasarkan suara yang dideteksi.



GAMBAR 1

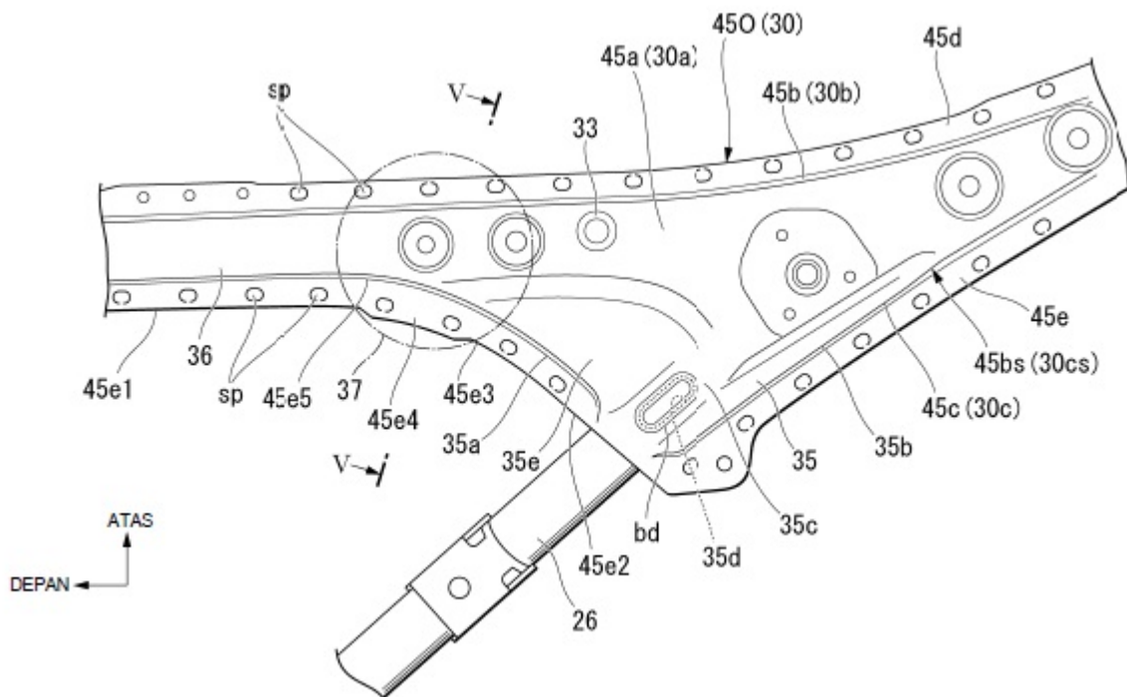
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001270	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUN-18	(72) Nama Inventor : IGUCHI Takamasa, JP TAKAHASHI Shinya, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Menara Imperium Lantai 12 Suite D Jalan HR. Rasuna Said Kavling 1 Metropolitan Kuningan Superblok Jakarta
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-141151 20-JUL-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR RANGKA BODI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Struktur rangka bodi kendaraan termasuk pipa kepala (21), rangka utama (22) yang memanjang ke belakang pipa kepala (21), dan rel jok (30) yang memanjang ke belakang rangka utama (22), setidaknya satu dari rangka utama (22) dan rel jok (30) memiliki bagian melengkung (37) yang melengkung ketika dilihat dalam arah pertama dan dibentuk oleh perakitan sejumlah bodi rangka penekan (45l, 45o), sejumlah bodi rangka penekan (45l, 45o) memiliki bagian berbentuk pembengkakan (45bs) yang membentuk struktur penampang melintang penutup (30cs) ketika disatukan satu sama lain, bagian penyambung (sp) yang menyatukan sejumlah bodi rangka penekan (45l, 45o) disediakan pada penyambung flensa (45e) yang memanjang dari bentuk bagian pembengkakan (45bs) dari bodi rangka penekan (45l, 45o) yang menyambung satu sama lain, dan jarak dari bagian panel melengkung (45e5) dimana bentuk bagian pembengkakan (45bs) dimulai di ujung dasar dari penyambung flensa (45e) untuk bagian penyambung (sp) yang lebih panjang di bagian melengkung (37) daripada di bagian rangka umum kecuali bagian melengkung (37).



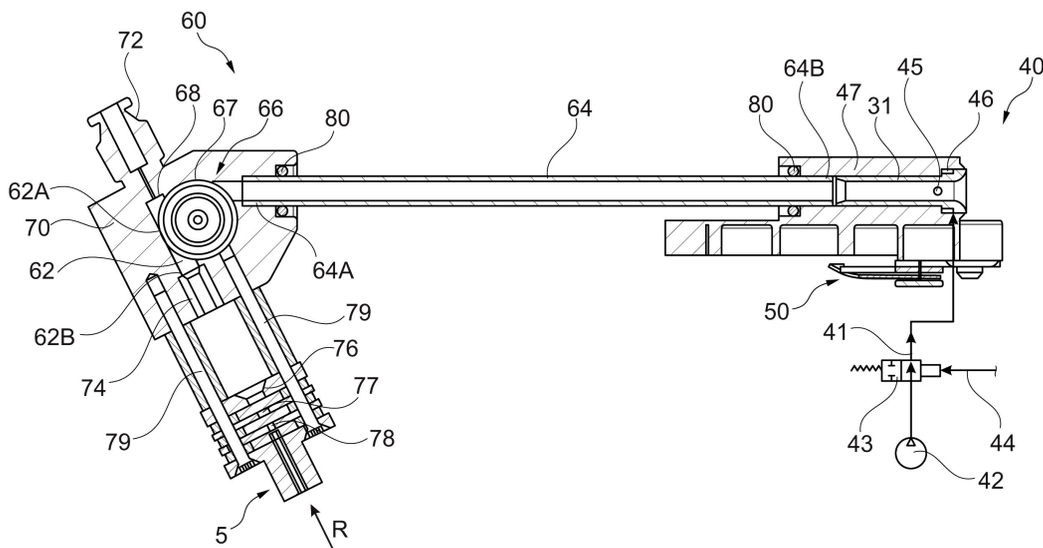
(51) I.P.C : D01H 1/115 (2006.01) D01H 15/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001261	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Saurer Spinning Solutions GmbH & Co. KG Carlstr. 60 52531 Uebach-Palenberg, DE
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUL-18	Nama Inventor : MOHR, Michael, DE PEUKER, Heinz-Josef, DE
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 102017115939.8 14-JUL-17 Germany	(72) SESHAYER, Chandrasekaran, DE SIEWERT, Ralf, DE SOBKOWIAK, Joachim, DE STRAATEN, Paul, DE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi : SUATU PROSES UNTUK MENGOPERASIKAN SUATU ALAT PEMINTAL PANCAR-UDARA, SALURAN PENGARAH BENANG DAN MESIN PEMINTAL PANCAR-UDARA YANG MENCAKUP SALURAN PENGARAH BENANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk mengoperasikan suatu alat pemintal pancar udara (5) setelah suatu interupsi pemintalan, suatu mesin pemintal pancar udara (1) yang terdiri dari suatu saluran pengarah benang (60; 90) dan saluran pengarah benang (60; 90) tersebut. Alat pemintal pancar udara (5) diawali dalam arah perjalanan (R) jalinan serat dengan suatu sistem peregangan (4) untuk menghani suatu jalinan serat (25) dan suatu alat penggulung benang (6), yang dapat digerakkan secara individu dengan suatu motor, untuk menggulung keluar suatu benang (36) yang dipintal dengan menggunakan alat pemintal pancar udara (5) dihubungkan arah hilir. Sesuai dengan invensi ini, setelah suatu interupsi pemintalan, ujung benang (37) dari benang yang dipintal (36) yang tersimpan pada suatu paket gulungan (9) diambil dengan menggunakan suatu nosel hisap (39) dan dipindahkan ke suatu alat persiapan ujung benang (40) yang disusun arah hilir dari alat pemintal pancar udara (5) di arah (R) larinya sliver, ujung benang (37) diproses di alat persiapan ujung benang (40) dan kemudian dipindahkan ke area lubang saluran keluar kerucut pemintal (19). Ujung benang (37) dipindahkan secara pneumatik ke lubang saluran masuk (35) kerucut pemintal (19) dan diposisikan di sana dalam alat pemintal pancar udara (5) di suatu jarak di depan lubang saluran masuk (35), sistem peregangan (4) stasiun kerja yang relevan (2) dinaikkan dan sliver (25) diantar melalui suatu pengarah sliver (18) blok nosel (17) ke dalam area lubang saluran masuk (35) kerucut pemintal (19) dan disana dipintal pada ujung benang yang disiapkan (37) dari benang yang dipintal (36).



Gambar 5

(51) I.P.C : C07D 233/56 (2006.01) C07D 403/06 (2006.01) A61K 31/551 (2006.01) C07D 251/54 (2006.01) A61K 31/4164 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001251

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
1711250.9	13-JUL-17	Great Britain
1715756.1	28-SEP-17	Great Britain
1715758.7	28-SEP-17	Great Britain
1715938.5	01-OCT-17	Great Britain
1716492.2	09-OCT-17	Great Britain
1800092.7	04-JAN-18	Great Britain
(30) 1800291.5	08-JAN-18	Great Britain
1800581.9	15-JAN-18	Great Britain
1801536.2	30-JAN-18	Great Britain
1806421.2	19-APR-18	Great Britain
1808331.1	21-MAY-18	Great Britain
1809497.9	08-JUN-18	Great Britain
1810236.8	21-JUN-18	Great Britain
1811188.0	08-JUL-18	Great Britain
PCT/EP2018/051127	17-JAN-18	European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Michael David Forrest
Flat 2, Alington House, Alington Road, Poole, Dorset, BH14 8LY, United Kingdom (Britania Raya)

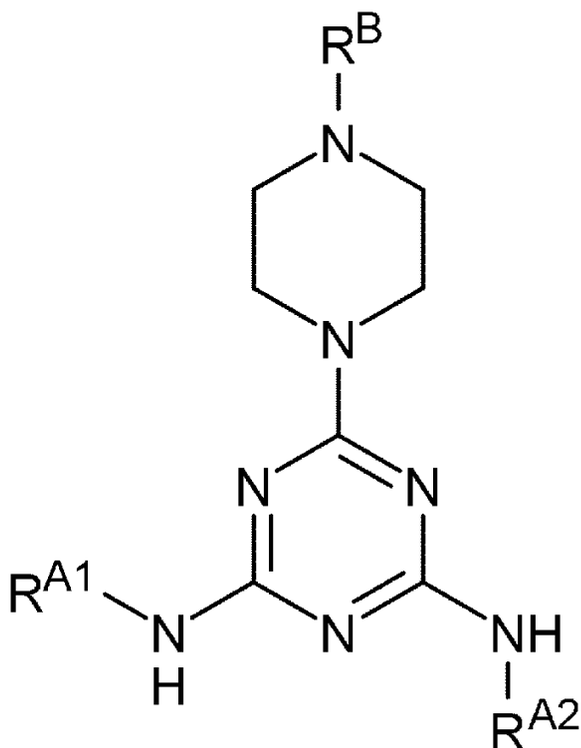
(72) Nama Inventor :
Michael David Forrest, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum
Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo
Raya Blok 49 No. 38 Depok

(54) Judul Invensi : MODULATOR TERAPI DARI MODE TERBALIK DARI ATP SYNTHASE

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan...Senyawa dari rumus berikut (I) memperlambat mode ATP-hidrolisis ATP synthase dan berguna untuk mengobati berbagai penyakit dan gangguan termasuk kanker, khususnya kanker yang memanfaatkan efek Warburg.



(51) I.P.C : A61F 13/53 (2006.01) D04H 1/4382 (2012.01)

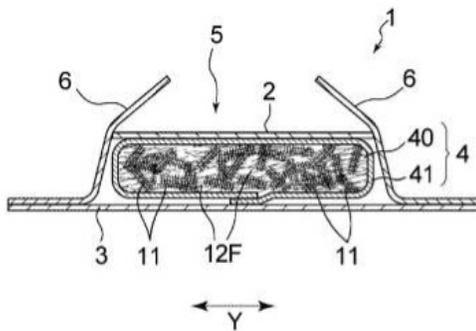
(21) No. Permohonan Paten : P00202001231	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-OCT-18	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 2017-193879 03-OCT-17 Japan	(72) Nama Inventor : Yuta TATSUMI, JP Manabu MATSUI, JP
2017-228432 28-NOV-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PENYERAP DAN BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

PENYERAP DAN BENDA PENYERAP Komponen penyerap (4) sesuai dengan invensi ini mencakup: kelompok serat (11) yang mengandung serat sintetis (11F); dan serat penyerap (12F). Sejumlah kelompok serat (11) dijeratkan satu sama lain, atau kelompok serat (11) dan serat penyerap (12F) dijeratkan. Masing-masing dari kelompok serat (11) mencakup bagian badan utama (110) yang dibentuk oleh dua permukaan dasar yang berlawanan (111) dan permukaan badan (112) yang memotong dua permukaan dasar (111). Serat sintetis (11F) mengandung zat hidrofilisasi. Juga, benda penyerap (1) sesuai dengan invensi ini mencakup komponen penyerap (4) dari invensi ini yang dijelaskan di atas.

GAMBAR 2



(51) I.P.C : A61K 9/10 (2006.01) A61K 31/47 (2006.01) A61K 47/26 (2006.01) A61P 31/06 (2006.01) A61P 31/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001221	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgium
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUL-18	(72) Nama Inventor : Koenraad Jozef Lodewijk Marcel ANDRIES, BE Maristella BERNINI, BE Esther Dina Guido BASSTANIE, BE
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 17181354.6 14-JUL-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
18167463.1 16-APR-18 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : FORMULASI DENGAN AKTIVITAS JANGKA PANJANG

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai komposisi farmasi untuk pemberian melalui injeksi intramuskular atau subkutan, yang meliputi mikro-atau nanopartikel bedakuilin senyawa anti-TB, yang disuspensikan dalam suatu bahan pembawa cair yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaan komposisi farmasi tersebut pada pengobatan dan profilaksis suatu infeksi mikobakteri patogenik.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001220	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan Jalan Medan Tenggara No. VII, Medan, 20228
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12/02/2020	Nama Inventor : Dr. Elvri Melliaty Sitinjak, MT, ID Dr. Golfrid Gultom, MT., ID Mustakim, ST., M.Eng, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan Jalan Medan Tenggara No. VII, Medan, 20228

(54) Judul Invensi : PROSES KRISTALISASI MINYAK KELAPA SAWIT MENTAH

(57) Abstrak :

Kandungan karoten pada minyak kelapa sawit berkisar 500-700 ppm dan kandungan vitamin E berkisar 600-1000 ppm. Pemurnian minyak sawit yang umum digunakan mengakibatkan menurunnya kandungan karoten dan vitamin E. Proses kristalisasi dengan bahan baku minyak sawit tanpa pemurnian berhasil memperoleh fraksi olein (Crude red olein) dengan IV 57,1 dan 57,25 dan CP 9,5oC, 9,6oC, dan 9,8oC. Kandungan karoten dan Vitamin E berhasil dipertahankan pada fraksi olein yang dihasilkan dengan kandungan karoten sebesar 662,93 ppm dan 713,72 ppm; kandungan tokoferol sebesar 693,49 ppm dan 896,38 ppm. Pola pendinginan bertahap pada proses kristalisasi dengan menggunakan bahan baku minyak kelapa sawit mentah/CPO terhadap 3 (tiga) sampel CPO yang berturut-turut lama pendinginannya adalah 3; 6,5 dan 5 jam dengan suhu awal proses masing-masing 24oC dan suhu akhir proses pendinginan berturut-turut 25oC, 23oC dan 22oC dengan agitasi berturut-turut sebagai berikut 432 dan 474 rpm, 432 dan 390 rpm. 432, 390 dan 420 rpm.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02807

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001210	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-AUG-18	Nama Inventor : Mathieu BLANCHOT, FR Uwe MEISENBURG, DE Steffen MAURER, DE Jochen PETZOLDT, DE Tobias HOEFENER, DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17186588.4 17-AUG-17 European Patent Office	(72) Boris BREITSCHIEDL, DE Andrea MISSKE, DE Friederike FLEISCHHAKER, DE Martin KALLER, DE Christoph FLECKENSTEIN, DE Ulrik STENGEL, DE Ritesh NAIR, IN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI (METH)AKRILAT DARI KARBONAT GLISEROL

(57) Abstrak :

Suatu proses pembuatan suatu ester asam (met)akrilat atau suatu turunannya yang terdiri dari asam mereaksikan asam (met)akrilat atau suatu turunannya dengan karbonat gliserol pada suhu reaksi 10 sampai 150°C tanpa suatu pelarut dengan kehadiran setidaknya satu enzim yang mengkatalisasi reaksi esterifikasi.

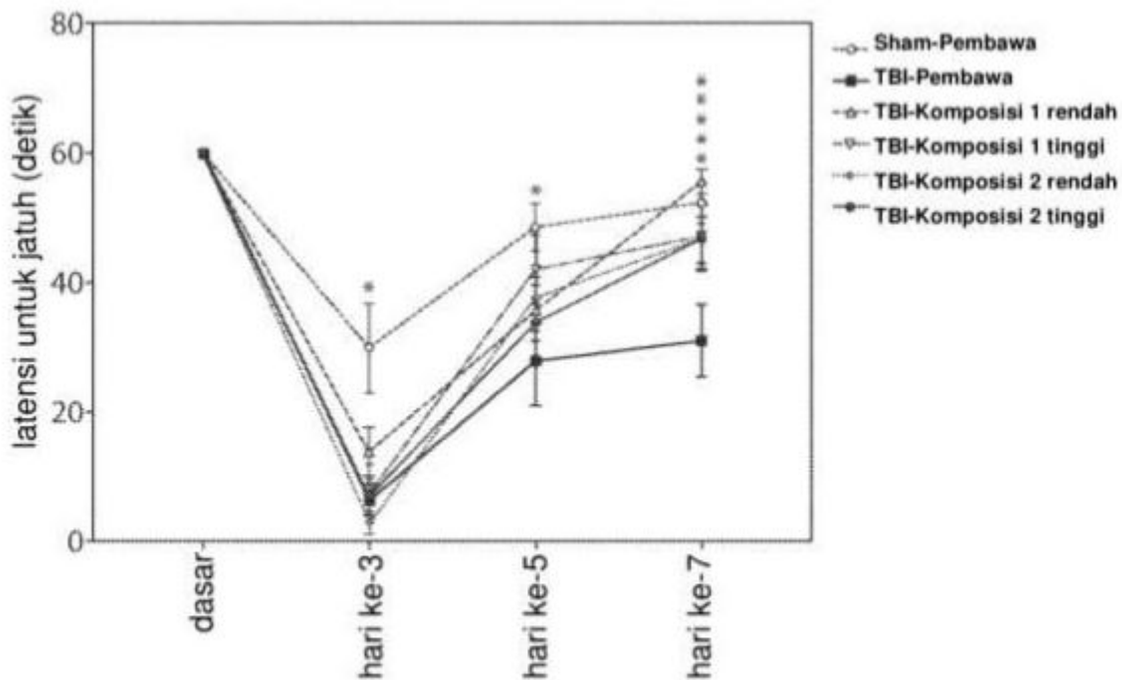
(51) I.P.C : A61K 31/198 (2006.01) A61K 31/221 (2006.01) A61K 38/00 (2006.01) A61K 45/06 (2006.01) A61K 9/00 (2006.01) A23L 2/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001190	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Axcella Health Inc. 840 Memorial Drive, 3rd Floor, Cambridge, MA 02139, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-AUG-18	(72) Nama Inventor : Gianluca DE RIENZO, IT Raffi AFEYAN, CA Sean CARROLL, US Matthew RUSSELL, US
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 62/545,364 14-AUG-17 United States Of America	
62/614,198 05-JAN-18 United States Of America	
62/697,690 13-JUL-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ASAM AMINO RANTAI BERCABANG UNTUK PENGOBATAN CEDERA SARAF

(57) Abstrak :

Komposisi yang mencakup asam amino rantai bercabang, N-asetilsistein dan asetil-L-karnitin untuk digunakan dalam mengobati atau mencegah cedera saraf pada subjek, misalnya suatu risiko dari atau yang memiliki cedera otak traumatik atau stroke diungkapkan di sini.



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001181	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JUL-18	(72)	Nama Inventor : Sembian CHANDRASEKARAN, IN Meenakshi IYER, IN Neha TRIVEDI, IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17186556.1 17-AUG-17 European Patent Office	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20		

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGENDALIKAN PEMBENTUKAN NODA PADA GIGI AKIBAT ZAT ANTIMIKROBA KATIONIK

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah penggunaan dari suatu bahan komposit bipolar yang mencakup: (i) suatu lempung yang prekursornya berupa suatu partikel lempung 1:1 atau 2:1:1 asimetris, yang mencakup lembaran tetrahedral dan oktahedral berselingan yang berakhir dengan suatu lembaran tetrahedral pada satu bidang permukaan eksternal dan suatu lembaran oktahedral pada bidang permukaan eksternal lainnya; dan, (ii) senyawa amonium kuaterner antimikroba yang melekat pada suatu kation pengkoordinasi pada salah satu dari bidang permukaan eksternal tersebut, dalam suatu komposisi perawatan oral, untuk mengontrol pembentukan noda pada gigi akibat senyawa amonium tersebut.

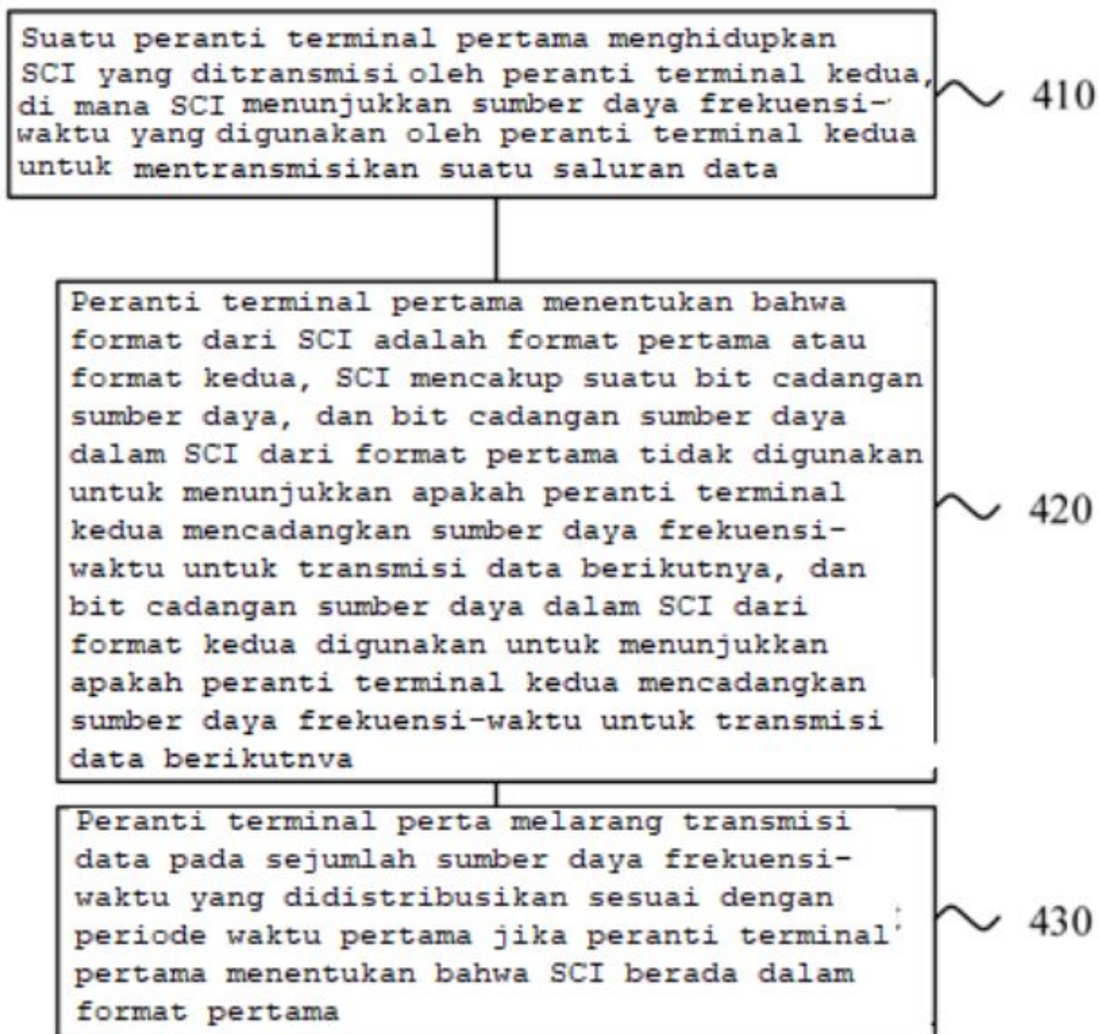
(51) I.P.C : H04W 72/12 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001171	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-17	(72) Nama Inventor : TANG, Hai, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatthy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK KOMUNIKASI PERANTI KE PERANTI, DAN PERANTI TERMINAL

(57) Abstrak :

Permohonan ini mengungkapkan suatu metode untuk komunikasi D2D dan suatu peranti terminal, metode tersebut mencakup: menerima, oleh peranti terminal pertama, informasi kontrol taut samping (SCI) yang ditransmisikan oleh peranti terminal kedua, di mana SCI menunjukkan sumber daya frekuensi-waktu yang digunakan oleh peranti terminal kedua untuk mentransmisikan saluran data; menentukan, oleh peranti terminal pertama, bahwa SCI dalam format pertama atau dalam format kedua, di mana SCI menyertakan bit cadangan sumber daya, dan bit cadangan sumber daya dalam SCI dari format pertama tidak digunakan untuk menunjukkan apakah peranti terminal kedua mencadangkan sumber daya frekuensi-waktu untuk transmisi data berikutnya, dan bit cadangan sumber daya dalam SCI dari format kedua digunakan untuk menunjukkan apakah peranti terminal kedua mencadangkan sumber daya frekuensi-waktu untuk transmisi data berikutnya; dan larangan, oleh peranti terminal pertama, transmisi data pada sejumlah sumber daya frekuensi waktu yang didistribusikan sesuai dengan periode waktu pertama jika peranti terminal pertama menentukan bahwa SCI berada dalam format pertama, yang memungkinkan peranti terminal memperoleh hunian sumber daya dari peranti terminal lain yang mentransmisikan SCI sesuai dengan format SCI yang terdeteksi, sehingga mencapai penghindaran sumber daya yang efektif.



Gambar 4

(21) No. Permohonan Paten : P00202001170
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUL-17
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan

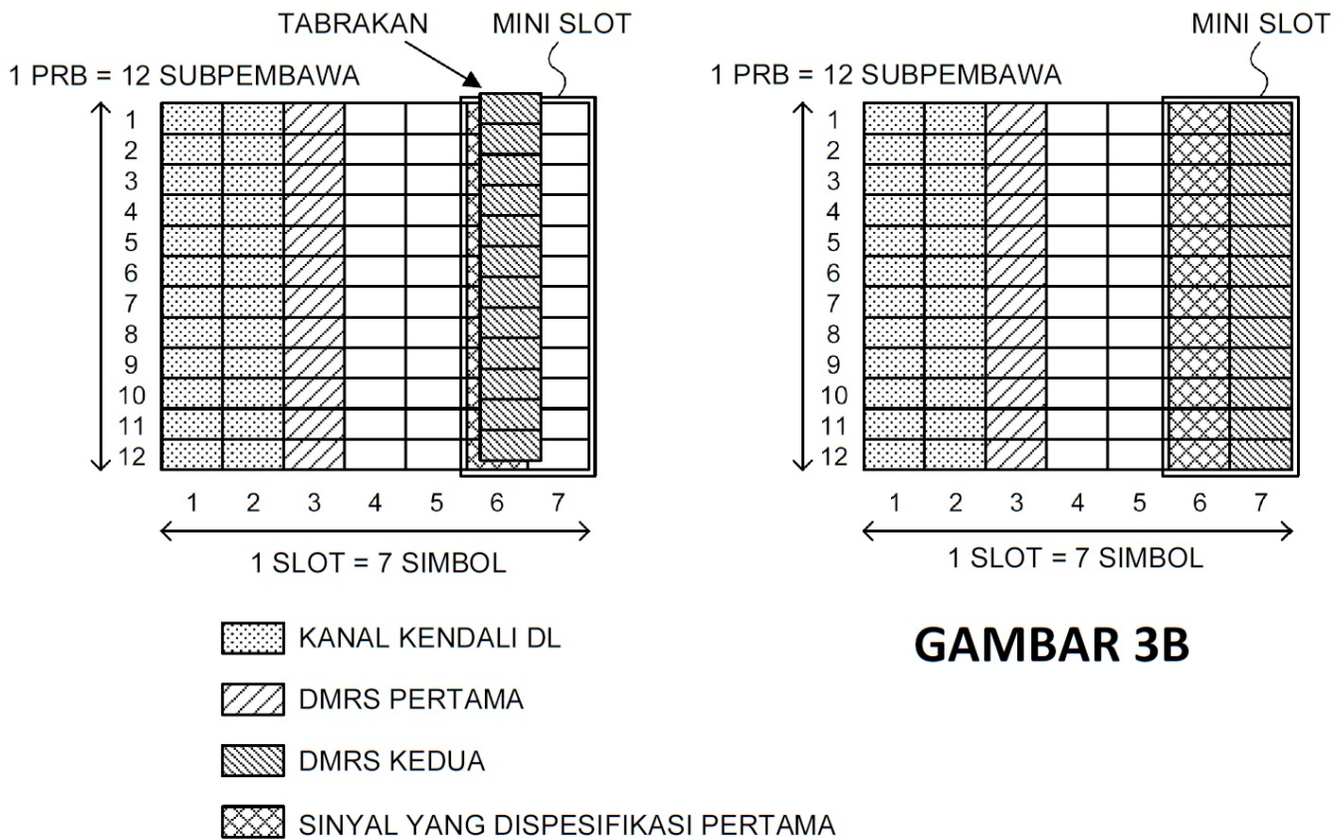
Nama Inventor :
Kazuki TAKEDA, JP
Keisuke SAITO, JP
(72) Kazuaki TAKEDA, JP
Satoshi NAGATA, JP
Lihui WANG, CN
Xiaolin HOU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : TERMINAL PENGGUNA DAN METODE KOMUNIKASI RADIO

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk menekan deteriorasi kinerja akibat tabrakan antar sinyal, terminal pengguna menurut satu aspek dari invensi ini mencakup bagian pentransmisi/penerimaan yang melakukan transmisi atau penerimaan dari sinyal acuan demodulasi data dan sinyal yang dispesifikasi yang berbeda dari sinyal acuan demodulasi data, dan bagian kendali yang mengendalikan perubahan sumber daya pertama dan/atau sumber daya kedua berdasarkan informasi notifikasi dari jaringan, ketika sedikitnya sebagian sumber daya pertama yang dikonfigurasi untuk sinyal acuan demodulasi data bertumpang tindih dengan sedikitnya sebagian sumber daya kedua yang dikonfigurasi untuk sinyal yang dispesifikasi.



GAMBAR 3A

GAMBAR 3B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02811

(13) A

(51) I.P.C : A23L 27/00 (2016.01) A23L 27/10 (2016.01) A23L 2/56 (2006.01) A23L 2/68 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001161	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère, 1242 Satigny, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-DEC-18	Nama Inventor : GAN, Xian-Wen, CN YIN, Dan-Ting, CN
Data Prioritas :	(72) HAEFLIGER, Olivier, CH CHEN, Ting, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
PCT/CN2017/117901 22-DEC-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PENAMBAH RASA ASAM YANG MENGANDUNG ASAM SIKLOHEKSANAKARBOKSILAT

(57) Abstrak :

Aspek-aspek yang disajikan di sini menyediakan penggunaan sekurang-kurangnya satu asam sikloheksanakarboxilat dalam bahan-bahan penyedap untuk meningkatkan, memperbaiki, atau memodifikasi keasamannya.

(51) I.P.C : A61K 31/165 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07C 237/42 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001140	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUL-18	Nama Inventor : Nadia AHMAD, GB Corey ANDERSON, US Vijayalaxmi ARUMUGAM, US Iuliana Luci ASGIAN, US Joanne Louise CAMP, GB
Data Prioritas :	(72) Lev Tyler Dewey FANNING, US Sara Sabina HADIDA RUAH, US Dennis HURLEY, US Yvonne SCHMIDT, DE
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	David SHAW, GB Urvi PATEL, IN Stephen Andrew THOMSON, US Lidio Marx Carvalho MEIRELES, BR
(30) 62/531,313 11-JUL-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) 62/608,283 20-DEC-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KARBOKSAMIDA SEBAGAI MODULATOR KANAL NATRIUM

(57) Abstrak :

Disediakan senyawa, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang berguna sebagai penghambat kanal natrium. Juga disediakan komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut atau garam yang dapat diterima secara farmasi dan metode menggunakan senyawa, garam yang dapat diterima secara farmasi, dan komposisi farmasi tersebut dalam pengobatan berbagai gangguan, termasuk nyeri.

(21) No. Permohonan Paten : P00202001130	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Cataler Corporation 7800, Chihama, Kakegawa-shi, Shizuoka 437-1492, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-JUN-18	Nama Inventor : Yuki Fujimura, JP Akio Kubota, JP
Data Prioritas :	(72) Naoki Yokoyama, JP Junichi Hori, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
2017-153273 08-AUG-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

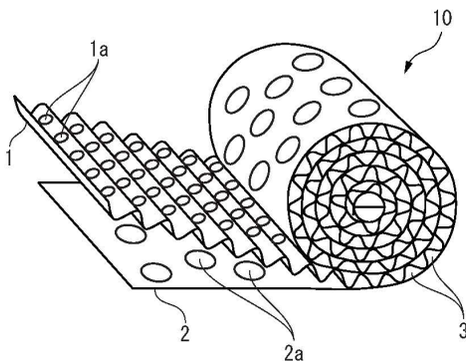
(54) Judul Invensi : SUBSTRAT LOGAM PEMURNI GAS BUANG DAN ALAT PEMURNIAN GAS BUANG YANG MENGGUNAKAN SUBSTRAT LOGAM PEMURNI GAS BUANG

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan: suatu substrat logam pemurni gas buang yang mampu mencapai rugi tekanan rendah dan kinerja pemurnian tinggi; dan alat pemurnian gas buang yang menggunakan substrat logam. Invensi ini berhubungan dengan suatu substrat logam berlubang pemurni gas buang di mana foil bergelombang dan foil datar dilapiskan dan dibuat menjadi bentuk silindris, di mana: substrat logam berlubang mencakup dari 50/in² sampai 800/in² sel; foil bergelombang mencakup sejumlah lubang pertama yang memiliki area yakni dari 2,0 sampai 50 kali area bukaan rata-rata sel; foil datar mencakup sejumlah lubang kedua yang memiliki area yakni dari 3,0 sampai 100 kali area bukaan rata-rata sel; dan nilai rata-rata area lubang pertama pada foil bergelombang lebih kecil daripada nilai rata-rata area lubang kedua pada foil datar.

1/4

GAMBAR 1

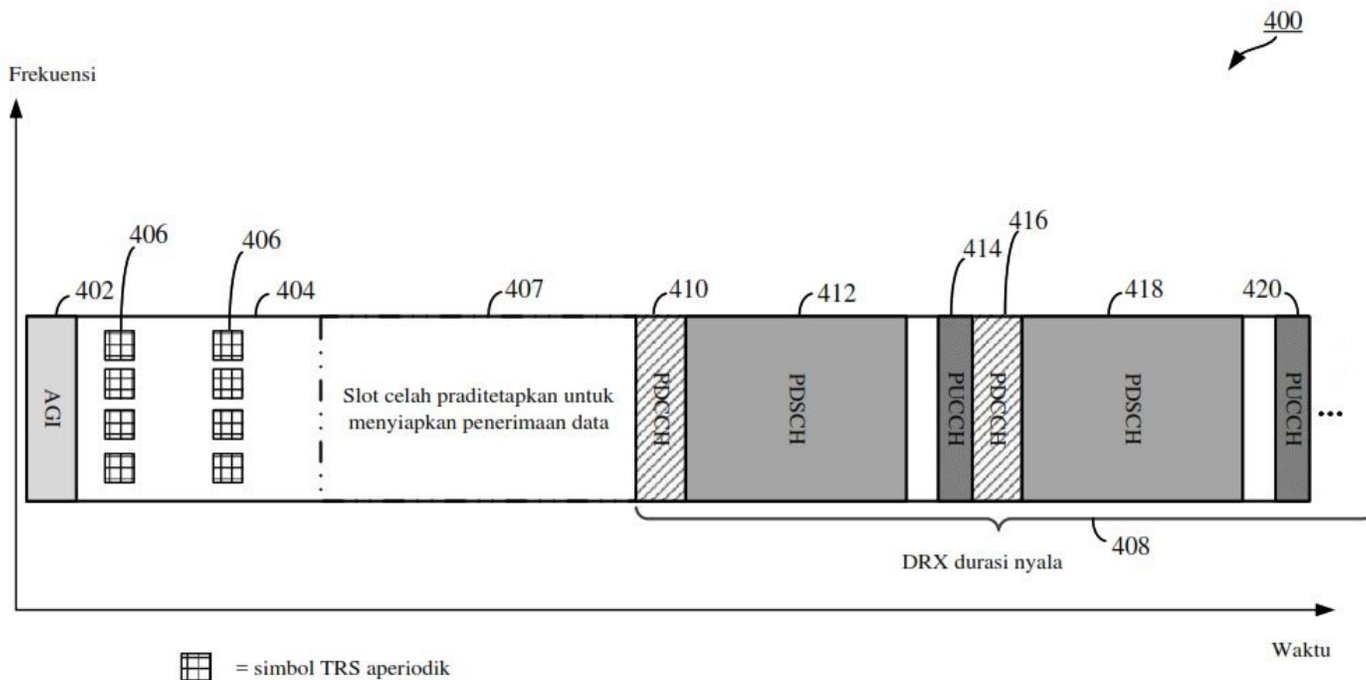


(21) No. Permohonan Paten : P00202001111	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-AUG-18	(72) Nama Inventor : Heechoon LEE, KR Peter Pui Lok ANG, CA Tao LUO, US Peter GAAL, US Wanshi CHEN, CN Juan MONTOJO, US Tingfang JI, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/547,719 18-AUG-17 United States Of America 16/104,066 16-AUG-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : INDIKATOR PEMBERIAN LANJUTAN DAN SINYAL REFERENSI PELACAKAN APERIODIK DALAM PENERIMAAN TERPUTUS-PUTUS

(57) Abstrak :

Aspek-aspek dari uraian invensi ini berhubungan dengan komunikasi nirkabel memanfaatkan penerimaan putus-putus (DRX). Metode dan peralatan yang diuraikan meliputi penyediaan suatu indikator pemberian dalam suatu transmisi dari suatu stasiun basis untuk suatu peralatan pengguna (UE), dimana indikator mengabarkan UE dari suatu pemberian dari data selama suatu siklus berikutnya penerimaan putus-putus (DRX) dalam paling tidak satu UE. Selain itu, suatu sinyal referensi pelacakan (TRS), yang mana bisa aperiodik (A-TRS), ditransmisikan sebelum suatu waktu durasi nyala dari siklus DRX, dimana TRS bisa digunakan dengan UE untuk pembaruan suatu loop pelacakan dan juga dapat dirujuk dengan indikator. Dalam cara ini, kombinasi dari indikator pemberian dan TRS memberikan suatu UE waktu cukup untuk pembaruan suatu loop pelacakan UE sebelum siklus DRX. Aspek-aspek lain, perwujudan, dan fitur juga diklaim dan dijelaskan.



Gambar 4

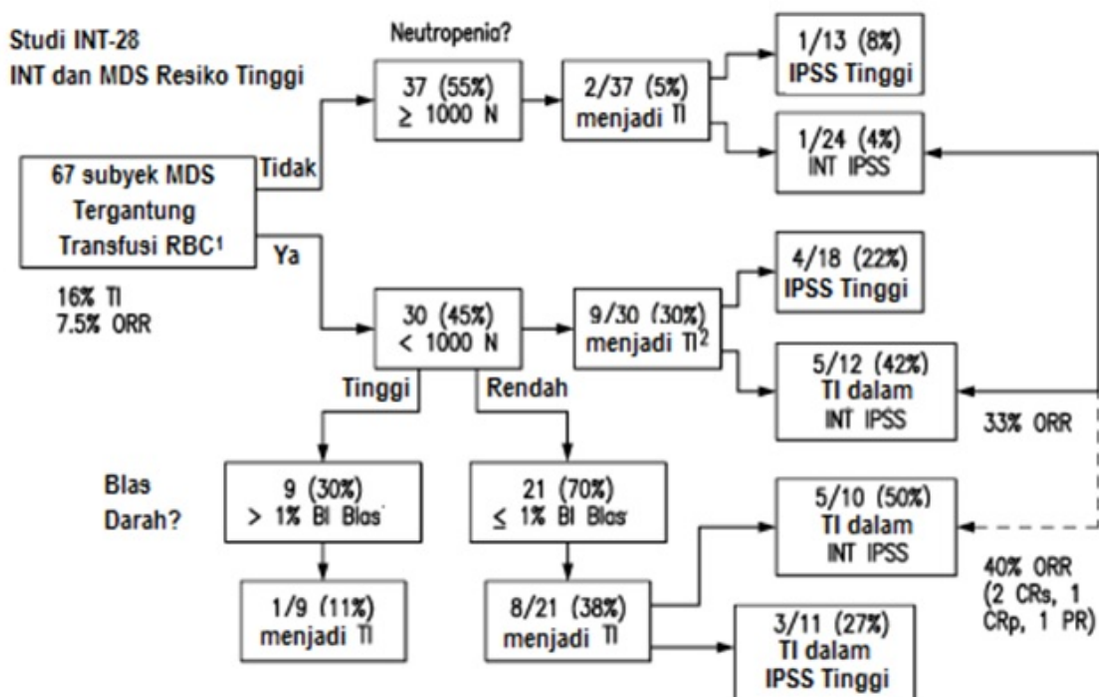
(51) I.P.C : A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001110	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-AUG-18	
Data Prioritas :	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KURA ONCOLOGY, INC. 3033 Science Park Road Suite 220 San Diego, California 92121 United States of America
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Antonio GUALBERTO, US
62/542,202 07-AUG-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(30) 62/596,339 08-DEC-17 United States Of America	
62/630,686 14-FEB-18 United States Of America	
62/646,292 21-MAR-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE PENGOBATAN KANKER DENGAN INHIBITOR FARNESILTRANSFERASE

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang terapi kanker. Secara khusus, yang disediakan adalah metode mengobati kanker pada subjek yang memiliki tanda-tanda klinis homing sumsum tulang sel mieloid, termasuk neutropenia, neutropenia yang diisolasi, persentase rendah blas darah perifer dengan atau tanpa persentase tinggi blas sumsum tulang, dan/atau rasio rendah dari blas darah perifer terhadap blas sumsum tulang, dengan inhibitor farnesiltransferase (FTI) yang meliputi penentuan apakah subjek cenderung responsif terhadap pengobatan FTI berdasarkan karakteristik hematologis yang menunjukkan homing sumsum tulang sel mieloid.



Gambar 1A

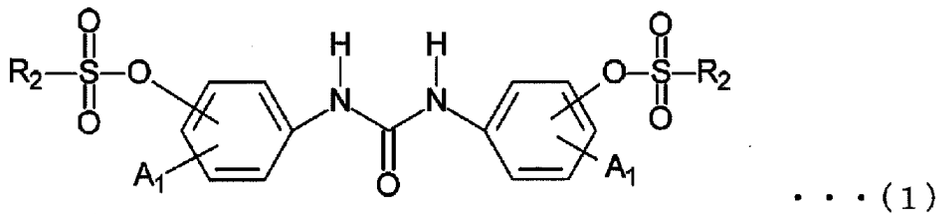
(51) I.P.C : C07C 309/73 (2006.01); C07C 303/30(2006.01); B41M 5/333 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001101	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SANKO CO., LTD. 8-16, Tohri-machi, Kurume-shi, Fukuoka 830-0018, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-18	(72) Nama Inventor : KINISHI, Ryoichi, JP ISHIBASHI, Yoshimi, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-167444 31-AUG-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TURUNAN N,N'-DIARILUREA, METODE PEMBUATANNYA, DAN BAHAN PEREKAMAN TERMOSENSITIF YANG MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu turunan N,N'-diurea yang direpresentasikan oleh formula umum (1) berikut ini dan suatu metode untuk memproduksinya. Selain itu, invensi ini berhubungan dengan suatu bahan perekaman termosensitif dimana suatu lapisan perekaman termosensitif yang meliputi suatu zat warna dasar yang tidak berwarna atau berwarna terang pada suhu ruang dan suatu pengembang yang mampu mengembangkan warna setelah kontak dengan zat warna dasar dengan pemanasan disediakan pada suatu lembaran dasar, dimana pengembang tersebut adalah turunan N,N'-diurea yang direpresentasikan oleh formula umum (1) berikut ini: [Kimia 1] (Formula 1) (dimana R2 adalah suatu gugus alkil, suatu gugus aralkil, atau suatu gugus aril; dan A1 adalah suatu atom hidrogen atau suatu gugus alkil).



(51) I.P.C : C12P 3/00 (2006.01); C01B 25/234 (2006.01); C12N 9/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001100	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-JUL-18	Nama Inventor : KIM, Jun-Woo, KR KIM, Jaeik, KR KIM, Il Chul, KR LEE, In Sung, KR
Data Prioritas :	(72) KANG, Seung Hoon, KR KIM, Min Sup, KR LEE, Kang Hoon, KR LEE, Seung-je, KR LEE, Chungkwon, KR JUNG, Jun Young, KR
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
10-2017-0089121 13-JUL-17 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMULIHKAN ASAM FOSFORAT DARI KALDU FERMENTASI ATAU CAIRAN LIMBAH FERMENTASI DAN MENGGUNAKAN ULANG ASAM FOSFORAT TERSEBUT

(57) Abstrak :

Tersedia adalah suatu metode untuk memulihkan asam fosforat dari kaldu fermentasi atau cairan limbahnya dan menggunakan ulang asam fosforat yang dipulihkan dalam fermentasi.



(51) I.P.C : C07K 16/28, C07K 16/46, A61K 39/395

(21) No. Permohonan Paten : P00202001081	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Merus N.V. Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht, The Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18	Nama Inventor : GEUIJEN, Cecilia Anna Wilhelmina, NL KLOOSTER, Rinse, NL
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17180064.2 06-JUL-17 European Patent Office	(72) DE KRUIF, Cornelis Adriaan, NL TACKEN, Paulus Johannes, NL THROSBY, Mark, AU LOGTENBERG, Ton, NL
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi : MOLEKUL PENGIKATAN YANG MEMODULASI AKTIVITAS BIOLOGIS YANG DIEKSPRESIKAN OLEH SEL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan sarana dan metode untuk menghambat aktivitas biologis sel. Dalam satu perwujudan, invensi ini berkaitan dengan metode inhibisi aktivitas biologis dalam sel pertama atau kedua yang dimediasi oleh pengikatan dua protein membran yang merupakan pasangan pengikatan untuk satu sama lain. Aktivitas biologis yang disebutkan tersebut dihambat dengan melengkapi sel-sel dengan antibodi atau molekul seperti antibodi yang dapat mengikat masing-masing pasangan pengikatan yang disebutkan dan ikatan tersebut memblokir pengikatan dua pasangan pengikatan sehingga menghambat aktivitas biologis yang disebutkan.

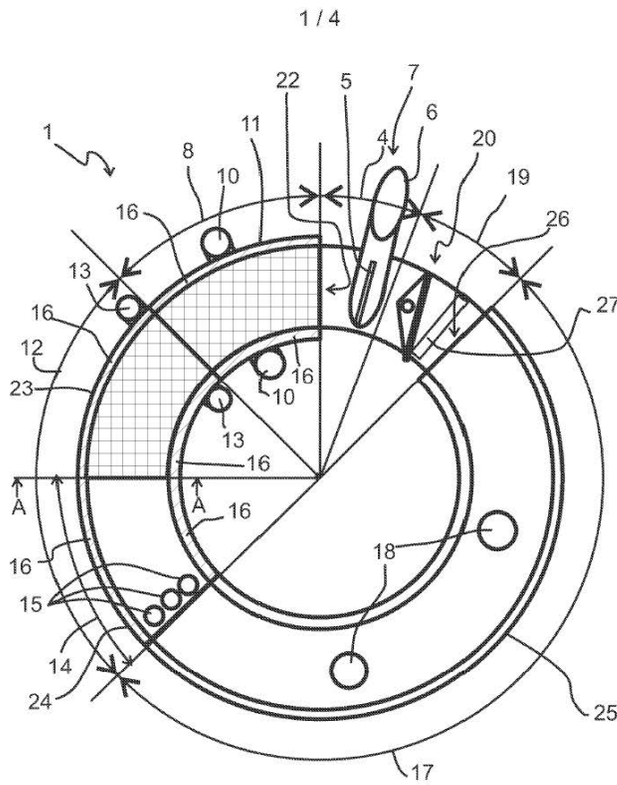
(51) I.P.C : C21B 13/12 (2006.01) C21B 13/08 (2006.01) C21D 9/00 (2006.01) C22B 5/10 (2006.01) F27B 9/16 (2006.01) F27D 11/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001080	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : OUTOTEC (FINLAND) OY Rauhalanpuisto 9, FI-02230 ESPOO, FINLAND
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUL-17	(72) Nama Inventor : HALKOLA, Jari, FI KURKI, Seija, FI LILLKUNG, Kristian, FI
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TUNGKU LISTRIK TIPE UNGGUN ROTASI

(57) Abstrak :

Diuraikan suatu tungku listrik tipe unggun rotasi, yang terdiri dari unggun rotasi (1) yang dikonfigurasi untuk membawa bahan (2), dan rotator (3) yang dikonfigurasi untuk memutar unggun rotasi (1) sehingga bahan (2) dibawa pada unggun rotasi (1) melalui zona periferai dari tungku listrik tipe unggun rotasi tersebut. Zona periferai terdiri dari zona pengisian (4) yang dikonfigurasi untuk menerima bahan (2) pada unggun rotasi (1), zona pengeringan (8) yang dikonfigurasi untuk mengeringkan dan memanaskan bahan (2) dengan menggunakan energi listrik, zona pemanasan (12) yang dikonfigurasi untuk memanaskan bahan (2) dengan menggunakan energi listrik, zona pendinginan (17) yang dikonfigurasi menurunkan suhu bahan (2) dan dikonfigurasi untuk melepaskan gas dari bahan (2), dan zona pengeluaran (19) yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan bahan (2) dari unggun rotasi (1) dari tungku.



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001070	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-AUG-18	Nama Inventor : Ortmund LANG, DE Tim BLASCHKE, DE
Data Prioritas :	(72) Christian RAITH, DE Michael SCHAFRANKA, DE Claus HECHLER, DE
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17186691.6 17-AUG-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI ESTER N-BUTIL ASAM AKRILIK
ATAU ESTER ISOBUTIL ASAM AKRILIK SECARA TERUS MENERUS

(57) Abstrak :

Proses untuk secara kontinyu menyiapkan butil akrilat $H_2C=CH-C(=O)OR$, dengan $R = n$ -butil atau isobutil, dimana asam 3-hidroksipropionat encer dikonversi dalam kondisi dehidrasi dan esterifikasi dengan keberadaan butanol $R-OH$ yang sesuai dalam reaktor dengan kolom rektifikasi dan butil akrilat yang dibentuk, butanol dan air tidak terkonversi yang digunakan dan dibentuk didistilasi atas sebagai azeotrop terner, setelah pemisahan menjadi fase encer likuid dan fase organik likuid masing-masing dari fase encer dan fase organik sedikitnya dilepaskan sebagian, dan fase organik terdiri dari butil akrilat dan butanol diarahkan ke pemisahan distilatif.

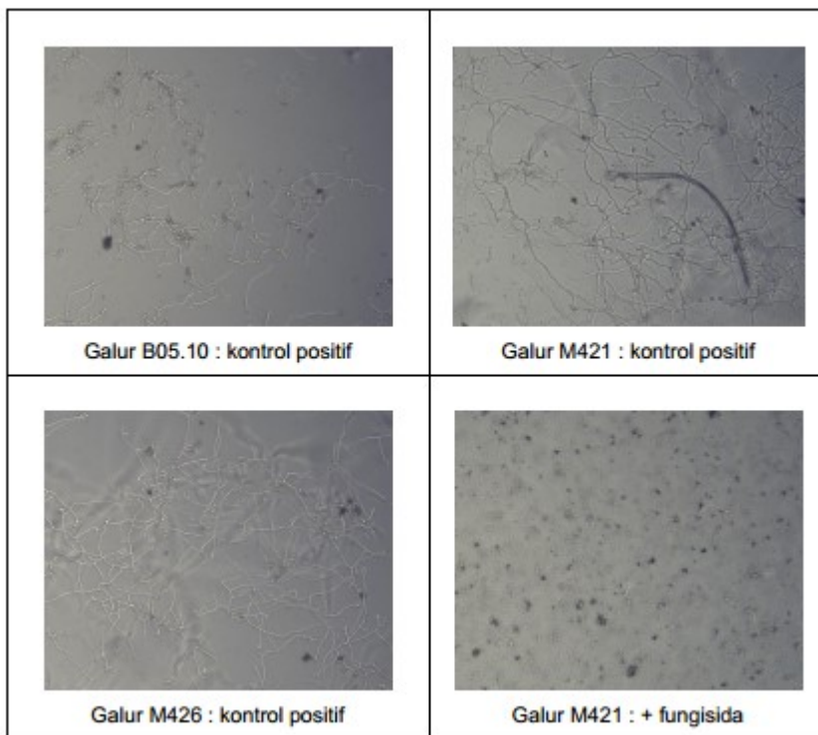
(51) I.P.C : A01N 63/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202001061	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AMOEBEA 38, Avenue Des Frères Montgolfier 69680 CHASSIEU, Fance
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-AUG-18	(72) Nama Inventor : PLASSON, Fabrice, FR MAMERI, Mouh Oulhadj, FR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17 57644 10-AUG-17 France	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN TERAPEUTIK ATAU NON-TERAPEUTIK PROTOZOA DARI GENUS WILLAERTIA SEBAGAI FUNGISTATIK DAN/ATAU FUNGISIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu penggunaan terapeutik atau non-terapeutik dari protozoa-protozoa, misalnya protozoa-protozoa dari spesies ameba Willaertia magna, sebagai suatu fungistatik dan/atau fungisida.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02822

(13) A

(51) I.P.C : C09D 5/00 (2006.01); C08K 5/098 (2006.01); C09D 183/04 (2006.01); C09D 5/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001050	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JOTUN A/S P.O. Box 2021 3202 Sandefjord (NO)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-18	(72) Nama Inventor : UNDRUM, Håvard , NO THVEDT, Thor Håkon Krane , NO
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17183163.9 25-JUL-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PRIMER BERAIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan primer berair yang terdiri dari: (A) suatu sol polisiloksana; dan (B) 0,1 hingga 30% bobot garam seng dapat-larut air yang memiliki kelarutan dalam air terdeionisasi sekurang-kurangnya 0,5 g/L pada suhu 25°C.

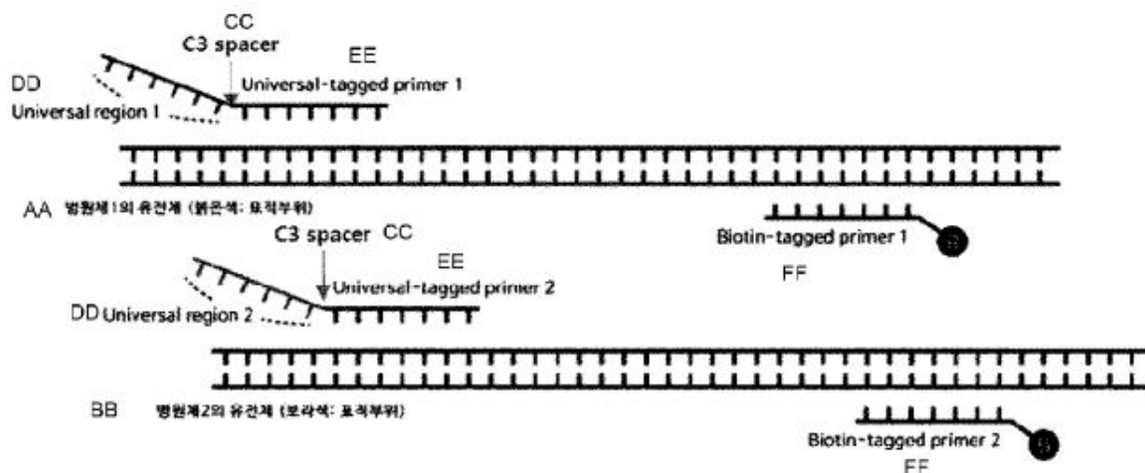
(51) I.P.C : C12Q 1/689 (2018.01) C12Q 1/6834 (2018.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001041	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PAXGENBIO CO., LTD. #803-807, 361, Simin-daero Dongan-gu, Anyang-si Gyeonggi-do 14057, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	PARK, Young Suk, KR
(30) 10-2017-0102378 11-AUG-17 Republic Of Korea	HWANG, Byoungoh, KR
10-2018-0093768 10-AUG-18 Republic Of Korea	KWON, Na Yeong, KR
	JANG, Siun, KR
	SHIN, Yeeun, KR
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi : KIT UNTUK DIAGNOSIS TUBERKULOSIS DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS TUBERKULOSIS DENGAN MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan kit untuk diagnosa tuberkulosis dan metode untuk mendeteksi tuberkulosis menggunakan kit yang sama dan, khususnya, berkaitan dengan kit untuk mendiagnosa secara bersamaan Mycobacterium tuberculosis dan mikobakteria non tuberkulosis, kit yang mengandung: (a) primer yang mampu secara bersamaan dan spesifik mengamplifikasi gen spesifik Mycobacterium tuberculosis dan gen yang umumnya ada pada mikobakteria; dan (b) kuar yang mampu mengidentifikasi produk yang diamplifikasi, dan berkaitan dengan metode untuk mendiagnosa secara bersamaan Mycobacterium tuberculosis dan mikobakteria non tuberkulosis menggunakan kit.



- AA ... Genome of pathogen 1 (red: target site)
- BB ... Genome of pathogen 2 (purple: target site)
- CC ... C3 spacer
- DD ... Universal region
- EE ... Universal-tagged primer
- FF ... Biotin-tagged primer

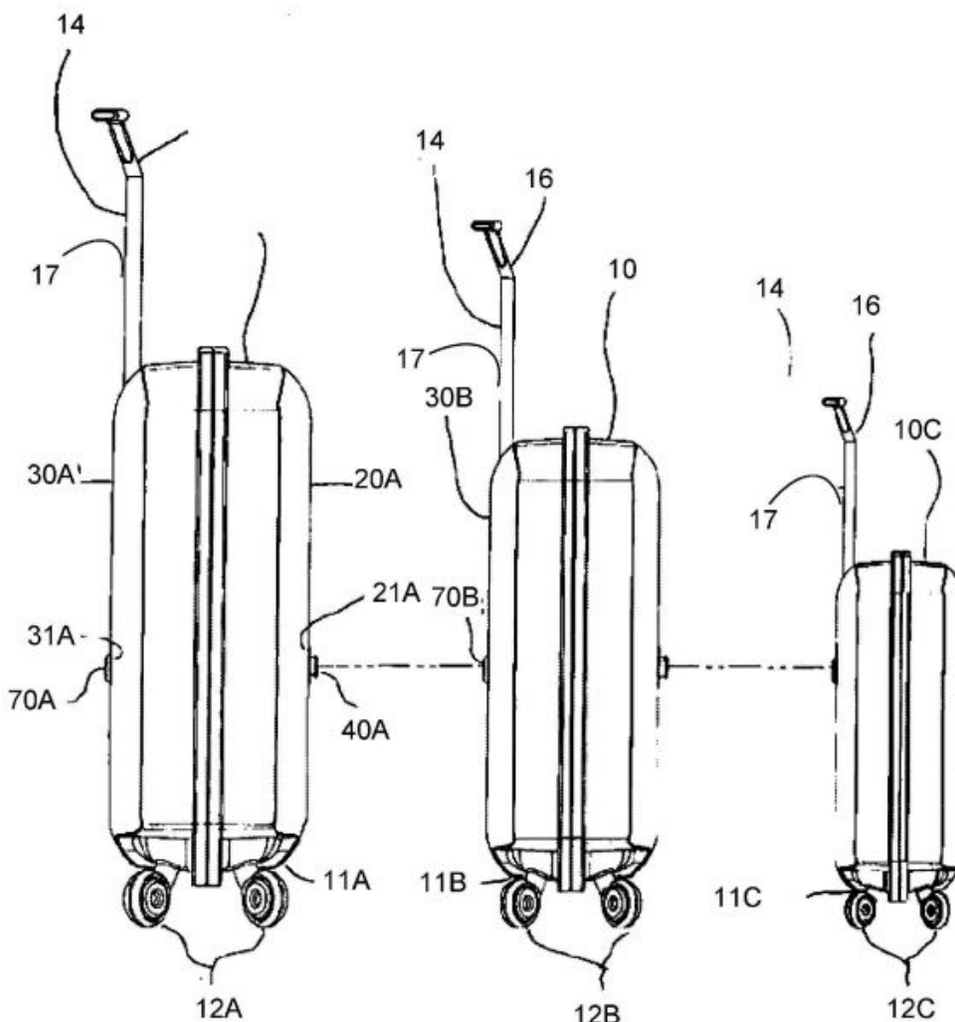
(51) I.P.C : A45C 5/14 (2006.01) ,A45C 7/00 (2006.01) ,A45C 13/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001031	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RTL Group Investments Pty Ltd 72 Kambala Rd, Bellevue Hill, NSW 2023, Australia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-18	(72) Nama Inventor : Robert LEDERER, AU
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017903057 02-AUG-17 Australia	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOPER YANG TERHUBUNG

(57) Abstrak :

Koper yang dapat dihubungkan ke koper lain, koper tersebut mencakup: bagian penghubung pertama yang diletakkan di permukaan depan koper; bagian penghubung kedua yang diletakkan pada permukaan belakang koper, bagian penghubung pertama secara operasional dihubungkan dengan bagian penghubung kedua untuk menghubungkan sekurang-kurangnya dua koper depan ke belakang; sepasang roda depan dipasang di sepanjang sumbu pertama; dan sepasang roda belakang dipasang sepanjang sumbu kedua sejajar dengan sumbu pertama, di mana sepasang roda depan ditempatkan terpisah secara lateral jarak pertama, dan sepasang roda belakang ditempatkan terpisah secara lateral jarak kedua lebih besar dari jarak pertama, sehingga ketika sekurang-kurangnya dua koper terhubung depan ke belakang, sepasang roda depan dari koper belakang bersarang di antara sepasang roda belakang koper depan.



Gambar 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202001030

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-AUG-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-152392 07-AUG-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KOWA COMPANY, LTD.
3-6-29, Nishiki, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 4608625, Japan

(72) Nama Inventor :
Toshitada SUEOKA , JP

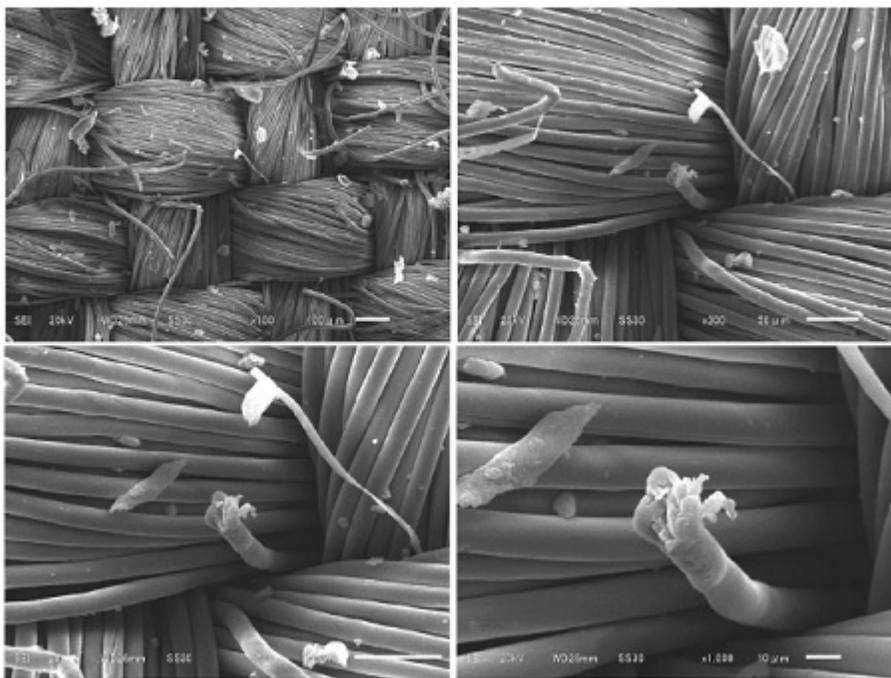
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : KAIN ANTI-PILLING DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Disediakan adalah: kain yang mengandung serat stapel sintetis termoplastik, terutama bahan kain tenun atau rajut yang mana terjadinya penggumpalan serabut ditekan dan pengurangan kekuatan atau pemburukan tekstur kain ditekan; dan metode untuk membuat kain tersebut. Kain anti-pilling yang mengandung serat stapel sintetis termoplastik, yang mana kain anti-pilling tersebut dicirikan dengan memiliki, pada permukaan sedikitnya satu sisi kain, bola leleh pada ujung serabut serat stapel dan jejak pemolesan bola leleh pada ujung pucuk serabut serat stapel; dan metode untuk membuat kain anti-pilling tersebut.

GAMBAR 3



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001020			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DENKA COMPANY LIMITED 1-1,Nihonbashi-Muromachi 2-Chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338, JP
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JUN-18			(72)	Nama Inventor : KURAMOTO,Yuta, JP TANAKA,Hidehiro, JP MORIOKA, Minoru, JP
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43)	2017-144655	26-JUL-17	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20				

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI SEMEN, METODE KONSTRUKSI MENGGUNAKANNYA,
DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah menyediakan suatu metode konstruksi untuk menggunakan komposisi semen yang tidak perlu dicampur. Suatu komposisi semen yang tidak perlu dicampur, yang mencakup: semen; kalsium aluminat; dan agregat, dimana kalsium aluminat tersebut memiliki rasio molar $\text{CaO}/\text{Al}_2\text{O}_3$ 1,0 atau lebih dan 3,0 atau kurang, dan, dimana agregat tersebut memiliki diameter partikel 2,5 mm atau lebih pada laju 30% atau lebih.

(21) No. Permohonan Paten : P00202001001

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-SEP-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-176301 14-SEP-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KYB MOTORCYCLE SUSPENSION CO.,LTD.
2548, Dota, Kani-shi, Gifu, 5090298, Japan

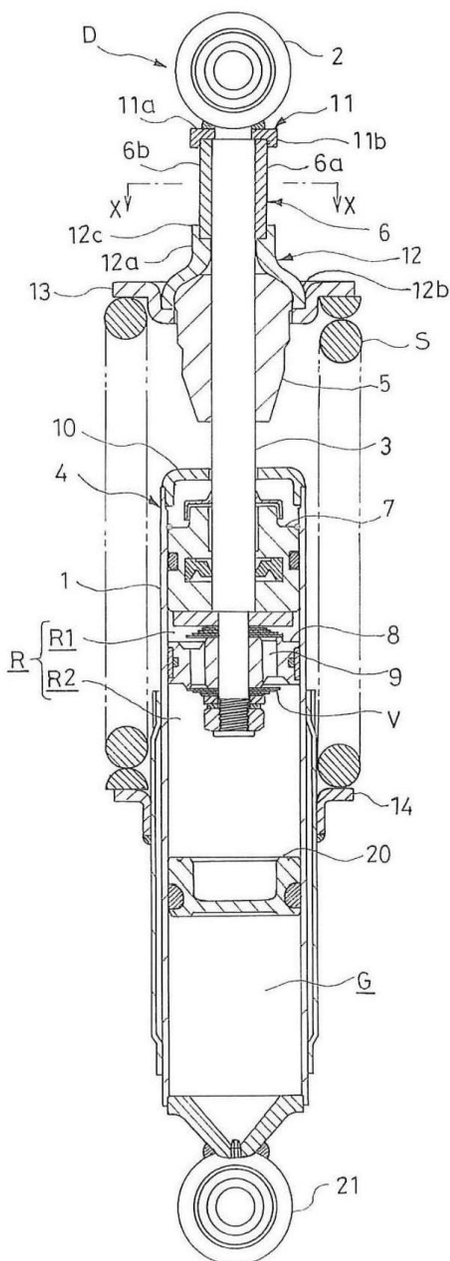
(72) Nama Inventor :
Osamu YUI, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PEREDAM KEJUT

(57) Abstrak :

Suatu peredam kejut pada perwujudan ini memiliki badan utama peredam kejut (4) yang memiliki tuas (3) yang disisipkan secara dapat bergerak ke dalam silinder (1) dan disediakan dengan suatu braket (2) pada bagian akhir sisi menonjol yang menonjol dari silinder (1); pegas suspensi (5) yang diatur pada batas luar badan utama peredam kejut (4) dan memiringkan badan utama peredam kejut (4) dalam arah ekstensi; karet bantalan (5) yang dipasang secara dapat bergerak dalam arah aksial pada batas luar tuas (3); dan suatu pengatur jarak yang terbagi (6) yang merupakan bagian regulasi yang mengatur pergerakan karet bantalan (5) dari silinder dan dapat dipasang, melalui batas luar tuas (3), di antara braket (2) dari tuas (3), dan karet bantalan (5), di mana karet bantalan (5) dan pengatur jarak yang terbagi (6) dimiringkan ke arah sisi berlawanan dari silinder oleh pegas suspensi (5).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02828

(13) A

(51) I.P.C : C11B 9/00 (2006.01) ,A23L 27/20 (2016.01) ,C07C 41/09 (2006.01) ,C07C 43/15 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000991	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : S H KELKAR AND COMPANY LIMITED LBS Marg, Mulund (W) Mumbai, Maharashtra 400 080, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-18	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : POST, Freddy, NL VAZE, Kedar Ramesh, IN DOSZCZAK, Leszek, PL SCHOLTEN, Andre, NL
(30) 17194760.9 04-OCT-17 European Patent Office	
201721028138 08-AUG-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI ODORAN

(57) Abstrak :

Invensi sekarang berhubungasn dengan aroma-aroma 3-(alliloksi) propena tersubstitusi 2- dan/atau 3 (odoran-odoran) yang berguna sebagai pengharum atau bahan pemberi citarasa secara khusus dalam komposisi-komposisi hijau, buah, pear dan/atau pelembut olfaktori. Invensi sekarang juga berkaitan dengan parfum, aroma atau deodoran/penutup baru yang mengandung odoran-odoran tersebut.

(51) I.P.C : C11D 3/22 (2006.01) ,C11D 3/37 (2006.01) ,C11D 3/50 (2006.01) ,C11D 7/26 (2006.01) ,C11D 17/04 (2006.01) ,C11D 17/06 (2006.01) ,D06M 13/00 (2006.01) ,D06M 13/17 (2006.01) ,D06M 15/11 (2006.01) ,D06M 15/53 (2006.01) ,D06M 23/08 (2006.01) ,D06M 23/12 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000970

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
17184414.5	02-AUG-17	European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UNILEVER N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands

(72) Nama Inventor :
Karl BURGESS, GB
Shaun Charles WALSH, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PARTIKEL PEWANGI UNTUK KOMPOSISI PENATU

(57) Abstrak :

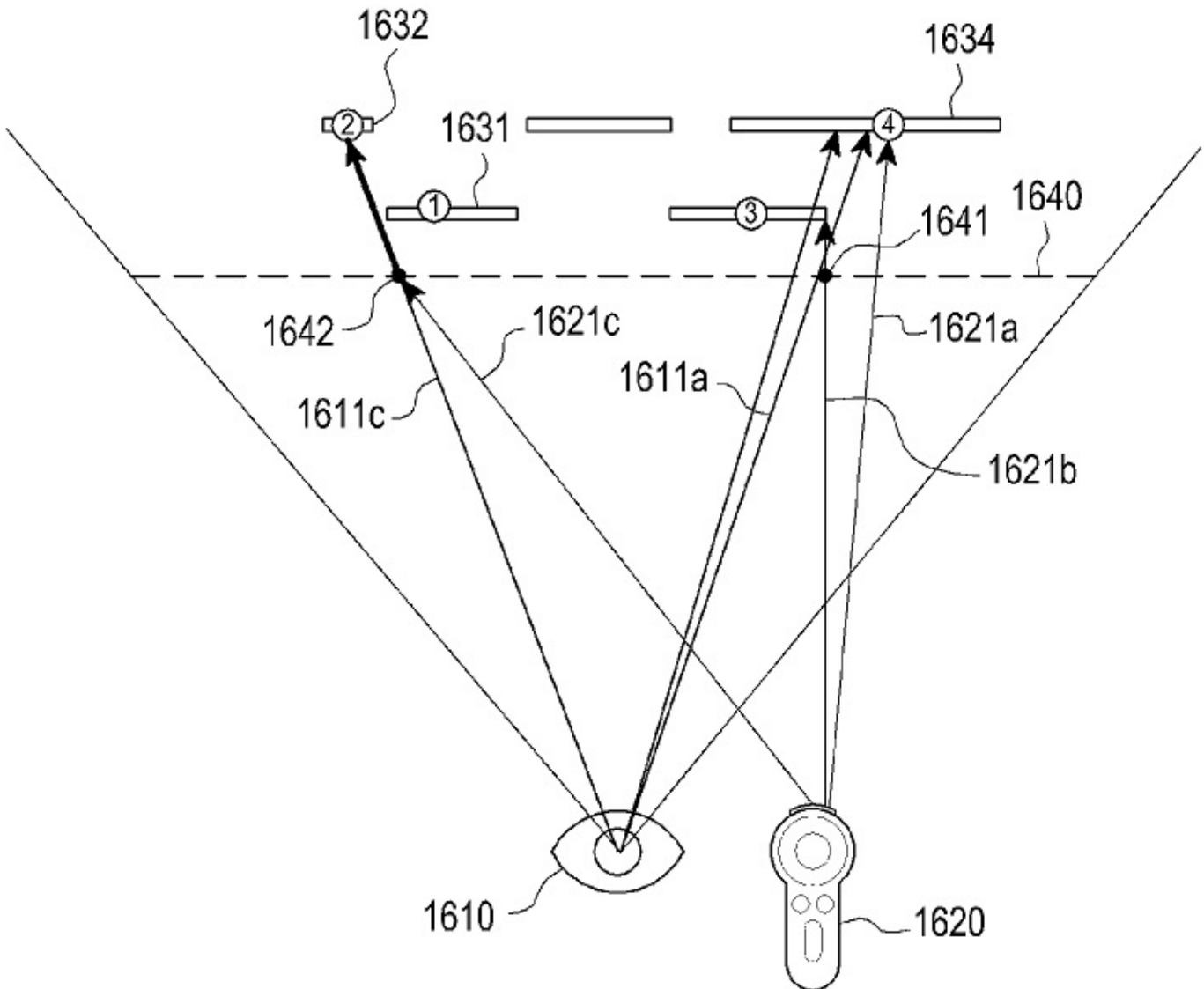
Suatu komposisi yang mengandung sejumlah partikel, di mana partikel tersebut mengandung: 40 sampai 95 %berat polietilena glikol, di mana polietilena glikol memiliki berat molekul rata-rata berat dari 4.000 sampai 12.000; 0,1 sampai 50 %berat sakarida yang meliputi satu sampai sepuluh unit monosakarida; dan 0,1 sampai 20 %berat bahan pewangi.

(21) No. Permohonan Paten : P00202000960	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-SEP-18	Nama Inventor : Young-Pil LEE, KR Hyun-Jun KIM, KR Byung-Hoon NAM, KR Jung-Jae YOO, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0115455 08-SEP-17 Republic Of Korea	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MENGENDALIKAN PENUNJUK DALAM KENYATAAN VIRTUAL DAN ALAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Alat elektronik untuk mengontrol penunjuk dalam kenyataan virtual (VR) diberikan. Alat elektronik meliputi tampilan, sirkuit komunikasi, prosesor disambungkan secara elektrik dengan tampilan dan sirkuit komunikasi, dan memori disambungkan secara elektrik dengan prosesor, dimana memori dapat menyimpan instruksi yang dijalankan untuk memungkinkan prosesor untuk menerima sinyal kontrol dari pengontrol eksternal melalui sirkuit komunikasi, mengidentifikasi arah berdasarkan pada setidaknya sinyal kontrol yang diterima, menentukan posisi pertama dalam kisaran jarak pertama yang ditunjukkan, yang menjauh dari posisi referensi pertama yang berkaitan dengan pengontrol eksternal di sepanjang arah yang teridentifikasi, dalam ruang virtual ditampilkan melalui tampilan, dan mengontrol tampilan untuk penunjuk tampilan pada layar dari ruang virtual berdasarkan pada posisi pertama.



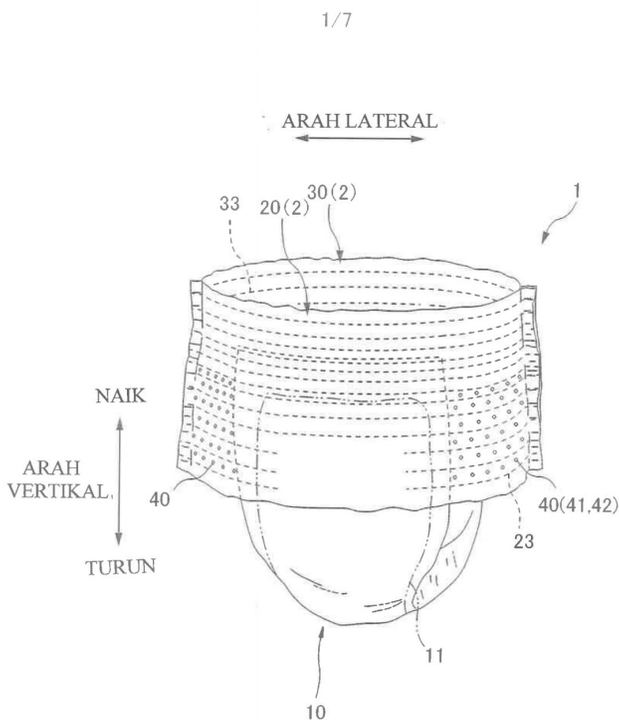
(51) I.P.C : A61F 13/51 (2006.01) ,A61F 13/15 (2006.01) ,A61F 13/49 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000921	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-APR-18	(72) Nama Inventor : FUJII, Keishi, JP UEDA, Masumi, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Agustia Krisanti S.H., M.H. Gedung Arva Lt.4 Jalan R.P. Soeroso No.40, Gondangdia, Menteng, Jakarta Pusat
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-128313 30-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP DAN METODE UNTUK MEMBUAT BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Benda penyerap (1) yang termasuk bagian pinggang (2). Bagian pinggang (2) yang termasuk lembaran kain bukan tenunan sisi kulit (21, 31) dan lembaran kain bukan tenunan sisi kulit (22, 32). Lembaran kain bukan tenunan sisi kulit (21, 31) mempunyai lubang sisi kulit (41) yang menembus lembaran kain bukan tenunan sisi kulit (21, 31). Lembaran kain bukan tenunan sisi bukan-kulit (22, 32) mempunyai lubang sisi bukan-kulit (42) yang menembus lembaran kain bukan tenunan sisi bukan-kulit (22, 32). Lubang sisi kulit (41) berhubungan dengan lubang sisi bukan-kulit (42). Lembaran kain bukan tenunan sisi kulit (21, 31) termasuk bagian tonjolan (43) di bagian tepi lubang sisi kulit (41), dan bagian tonjolan (43) adalah bagian yang menonjol ke bukan-kulit sisi. Bagian tonjolan (43) tumpang tindih dengan arah ketebalan dengan setidaknya sebagian dari lembaran kain bukan tenunan bukan-kulit (22, 32).



Gbr. 1

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000920

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-150070	02-AUG-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JAPAN

(72) Nama Inventor :
TOBITA, Shunsuke, JP
SHINMIYA, Toyohisa, JP
YAMASAKI, Yuji, JP

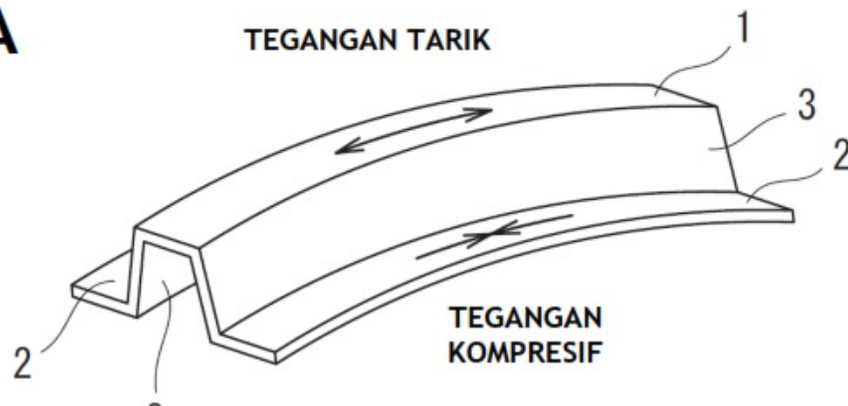
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dyah Paramitawidya Kusumawardani
PT Rouse Consulting International Suite 701, Pondok Indah Office
Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MEMBUAT PRODUK BENTUKAN TEKAN

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu metode untuk membuat suatu produk bentuk tekan, yang dapat sangat mengurangi lentingan-balik dalam suatu pandangan samping, yaitu, camber-back tanpa memperumit suatu cetakan bahkan ketika suatu lembaran baja kekuatan tarik tinggi digunakan. Metode untuk membuat suatu produk bentuk tekan meliputi: ketika suatu lembaran logam dibentuk tekan untuk membuat suatu bentuk produk yang memiliki suatu penampang melintang berbentuk topi, dimana suatu bagian pelat atas (1) dan suatu bagian flensa (2) adalah kontinu dalam suatu arah lebar melalui suatu bagian dinding samping (3) dan bagian pelat atas (1) dan bagian flensa (2) melengkung secara cembung atau secara cekung ke arah bagian pelat atas (1) di sepanjang suatu arah membujur, suatu langkah pertama 10A membuat suatu komponen antara dengan pembentukan tekan menjadi suatu bentuk komponen yang memiliki suatu penampang melintang berbentuk topi, dimana suatu lengkungan dari masing-masing bagian pelat atas (1) dan bagian flensa (2) di sepanjang arah membujur memiliki suatu radius kelengkungan yang lebih kecil daripada suatu radius kelengkungan pada bentuk produk; dan suatu langkah kedua 10B membentuk tekan komponen antara menjadi bentuk produk.

GAMBAR 1A



GAMBAR 1B



(51) I.P.C : B01D 53/18 (2006.01) B01D 53/52 (2006.01) B01D 53/58 (2006.01) B01D 53/62 (2006.01) B01D 53/79 (2006.01) B01D 53/96 (2006.01) C01B 32/50 (2017.01)

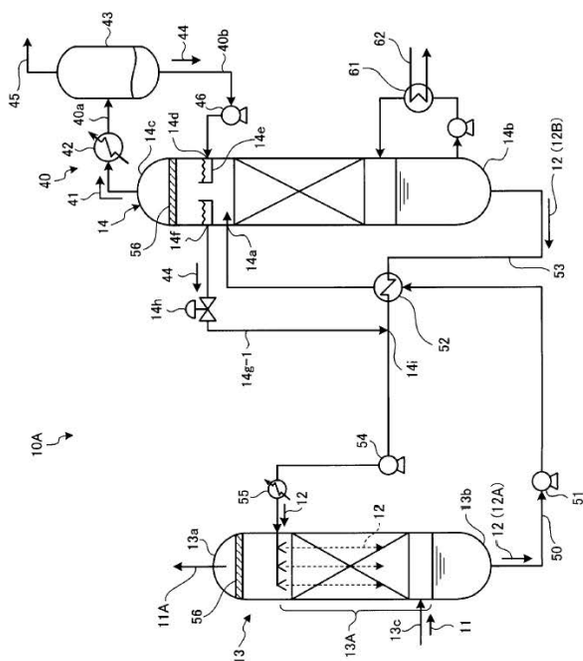
(21) No. Permohonan Paten : P00202000900	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ENGINEERING, LTD. 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2208401, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-OCT-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) HIRATA, Takuya, JP TANAKA, Hiroshi, JP YOSHIDA, Kaori, JP ENDO, Takahiko, JP
2017-210569 31-OCT-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : PERANGKAT PENYINGKIRAN GAS ASAM DAN METODE PENYINGKIRAN GAS ASAM

(57) Abstrak :

Regenerator gas asam meliputi kondensor regenerator (40) yang mengkondensasikan air dari gas masuk (41) yang memasukkan zat korosif dan gas asam yang dikeluarkan dari bagian atas kolom regenerator (14) yang meregenerasi absorben gas asam. Kondensor regenerator (40) meliputi: jalur pembuangan gas yang membuang gas masuk (41) dari bagian atas kolom regenerator; pendingin (42) yang dipasang di jalur pembuangan; pemisah gas-cairan (43) yang memisahkan gas CO₂ dari air kondensasi regenerator (44) yang diperoleh dengan mengkondensasikan uap dengan menggunakan pendingin; jalur refluks (40b) yang merefluks air kondensasi regenerator (44) yang lebih dekat dengan bagian atas kolom daripada unit pemasukkan larutan kaya (14a); penerima air kondensasi (14e) yang menyimpan air kondensasi (44) yang dimasukkan oleh jalur refluks (40b); dan jalur ekstraksi air kondensasi pertama (14g-1) yang mengekstrak air kondensasi (44) dari ekstraktor air kondensasi (14f) dari penerima air kondensasi (14e) dan dihubungkan ke jalur pasokan larutan miskin (53).

[GAMBAR 1]

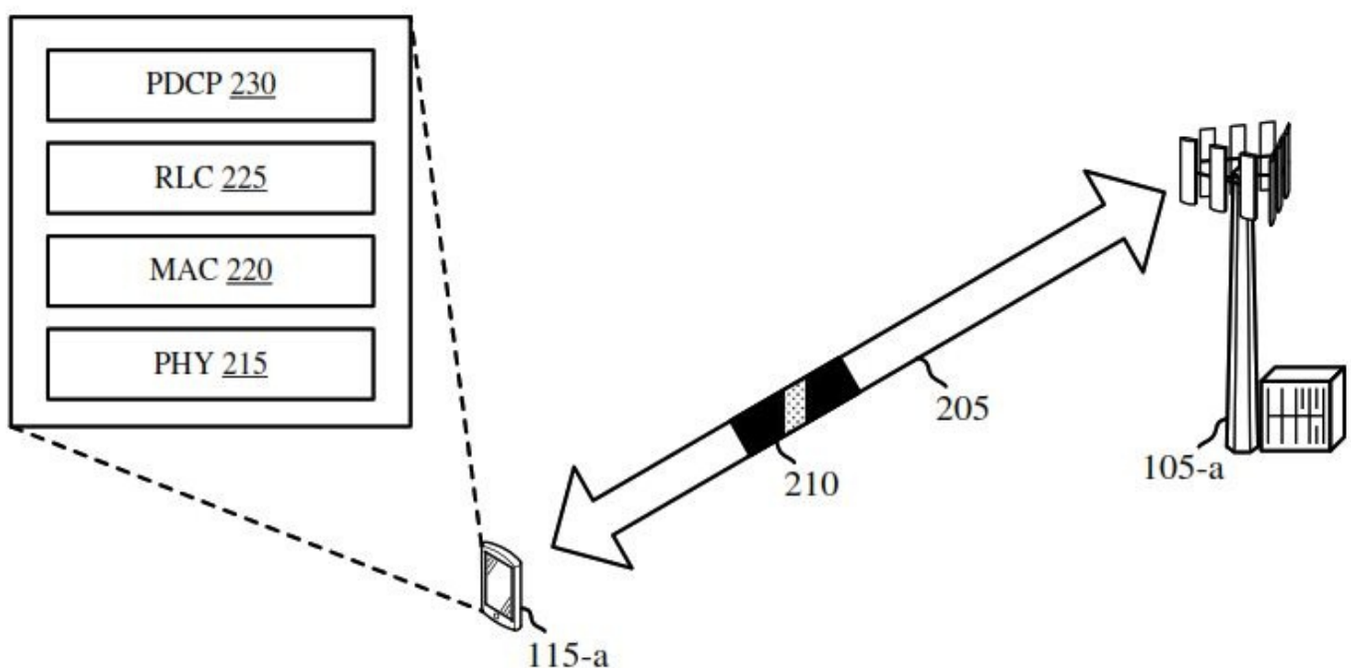


(21) No. Permohonan Paten : P00202000891	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-AUG-18	(72) Nama Inventor : Ruiming ZHENG, CN Yu-Ting YU, CN Keiichi KUBOTA, JP Gavin Bernard HORN, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara PCT/CN2017/097233 11-AUG-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : TEKNIK PENERIMAAN MODE YANG TIDAK DIKENAL KONTROL TAUTAN RADIO

(57) Abstrak :

Peranti nirkabel bisa menerima unit data protokol (PDU) Kontrol Tautan Radio (RLC) dari lapisan yang lebih rendah (misalnya, dari lapisan kontrol akses media (MAC)) saat pemrosesan komunikasi (misalnya, paket) yang diterima dari peranti nirkabel lain. Peranti nirkabel penerima bisa mengidentifikasi bahwa PDU adalah segmen unit data layanan (SDU) RLC berdasarkan sedikitnya sebagian indikasi sesuai dengan angka urutan berkaitan dengan segmen SDU RLC. Peranti nirkabel penerima bisa kemudian menentukan bahwa segmen SDU RLC diterima di luar tatanan berdasarkan PDU diterima sebelumnya atau segmen SDU RLC diterima sebelumnya, dan menginisiasi pengatur waktu rakitan ulang berdasarkan determinasi di luar tatanan untuk SDU RLC. Bila sisa segmen SDU RLC (misalnya, yang melengkapinya SDU RLC) diterima sebelum pengatur waktu rakitan ulang kedaluarsa, peranti nirkabel bisa merakit ulang SDU RLC untuk disalurkan ke lapisan yang lebih tinggi.



GAMBAR
2

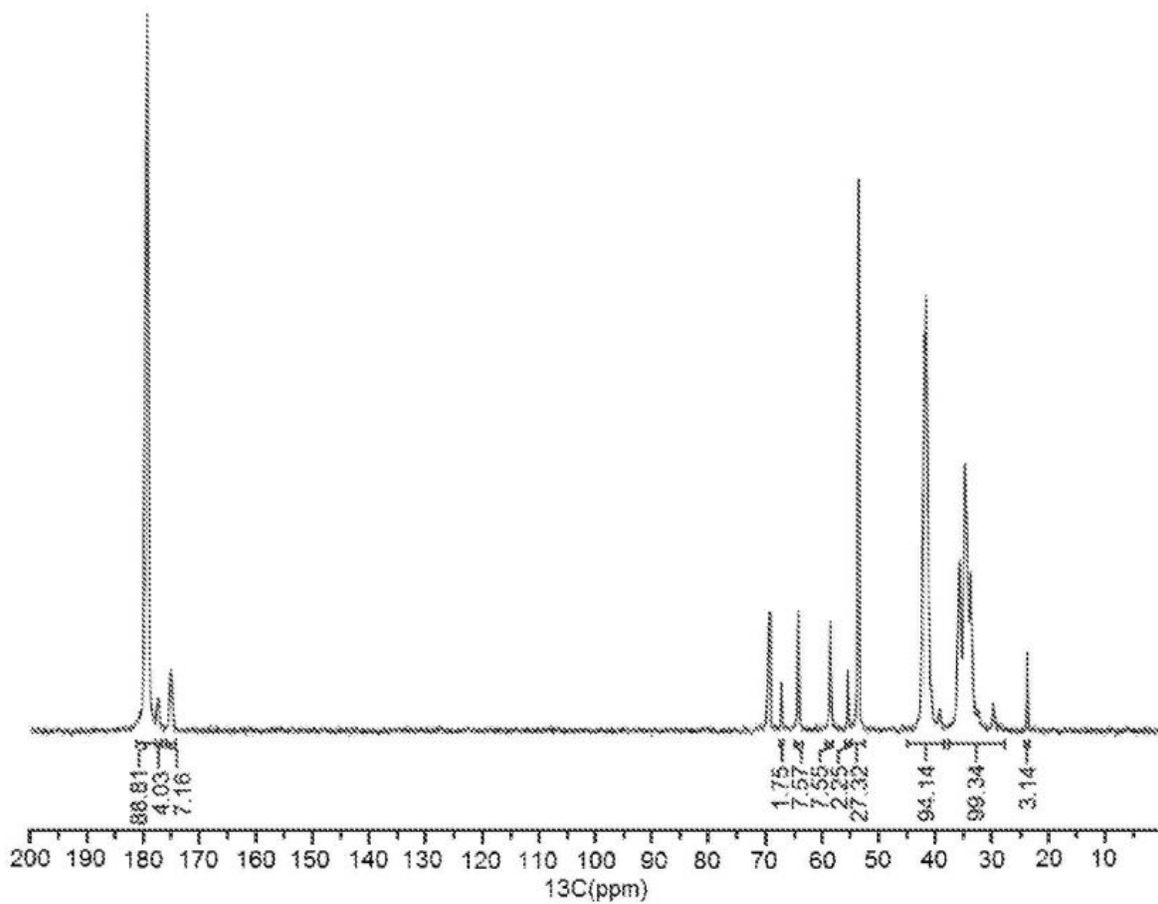
(51) I.P.C : D21H 17/37 (2006.01) ,D21H 21/18 (2006.01) ,D21H 21/20 (2006.01) ,D21H 21/24 (2006.01) ,D21H 21/52 (2006.01) ,D21H 23/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000880	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Ecolab USA Inc. 1 Ecolab Place, St. Paul, Minnesota 55102, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-18	Nama Inventor : Robert M. LOWE, US Weiguo CHENG, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/539,032 31-JUL-17 United States Of America	David JORDAN, US Heqing HUANG, CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : METODE APLIKASI POLIMER KERING

(57) Abstrak :

Suatu metode penggabungan polimer dengan bobot molekuler rendah (misalnya, penyokong kekuatan polimer) ke dalam proses industri (misalnya, proses pembuatan kertas) disediakan. Metode ini terdiri dari memperlakukan suatu proses industri (misalnya, prekursor lembar kertas) dengan serbuk atau serbuk basah, di mana serbuk terdiri dari polimer kering polimer (misalnya, penyokong kekuatan polimer), di mana polimer kering polimer (misalnya, penyokong kekuatan polimer) memiliki bobot rata-rata bobot molekuler dari sekitar 10 kDa hingga sekitar 2.000 kDa.



Gambar 1

(51) I.P.C : A61K 31/216 (2006.01) ,A61K 9/70 (2006.01) ,A61K 47/28 (2006.01) ,A61K 47/32 (2006.01) ,A61P 13/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000861	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. 408 Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-JUL-18	Nama Inventor : Akira SHUTO, JP Takao KUROKAWA , JP
Data Prioritas :	(72) Junya HORIUCHI , JP Hidekazu KUMA , JP Satoshi AMANO , JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-149304 01-AUG-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KOYO

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan koyo yang terdiri dari bahan penopang, dan lapisan perekat pada bahan penopang, yang mana lapisan perekat mengandung sedikitnya satu obat yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari oksibutinin dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, basis perekat sensitif tekanan, dan diflukortolon valerat, dan kandungan diflukortolon valerat adalah 0,0007 sampai 0,05 %massa berdasarkan massa total lapisan perekat.

(51) I.P.C : C12N 9/16 (2006.01) ,A61K 47/68 (2017.01) ,A61K 38/00 (2006.01)

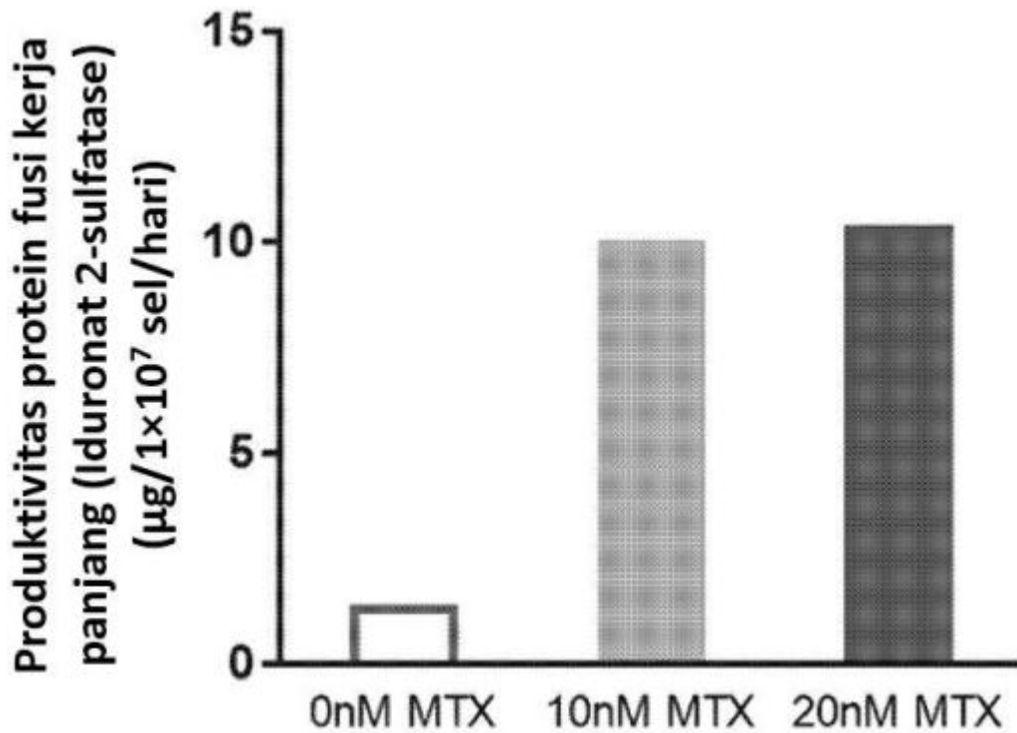
(21) No. Permohonan Paten : P00202000841	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Hanmi Pharm. Co., Ltd. 214, Muha-ro, Paltan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18536, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-JUL-18	Nama Inventor : Yong Ho HEO, KR
Data Prioritas :	(72) Jin Young KIM, KR
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	In Young CHOI, KR
10-2017-0086594 07-JUL-17 Republic Of Korea	Sung Youb JUNG, KR
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PROTEIN FUSI ENZIM TERAPEUTIK BARU DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu protein fusi antara suatu enzim terapeutik dan suatu daerah imunoglobulin Fc, suatu metode darinya, dan suatu komposisi yang terdiri dari protein fusi tersebut.

Gambar 1

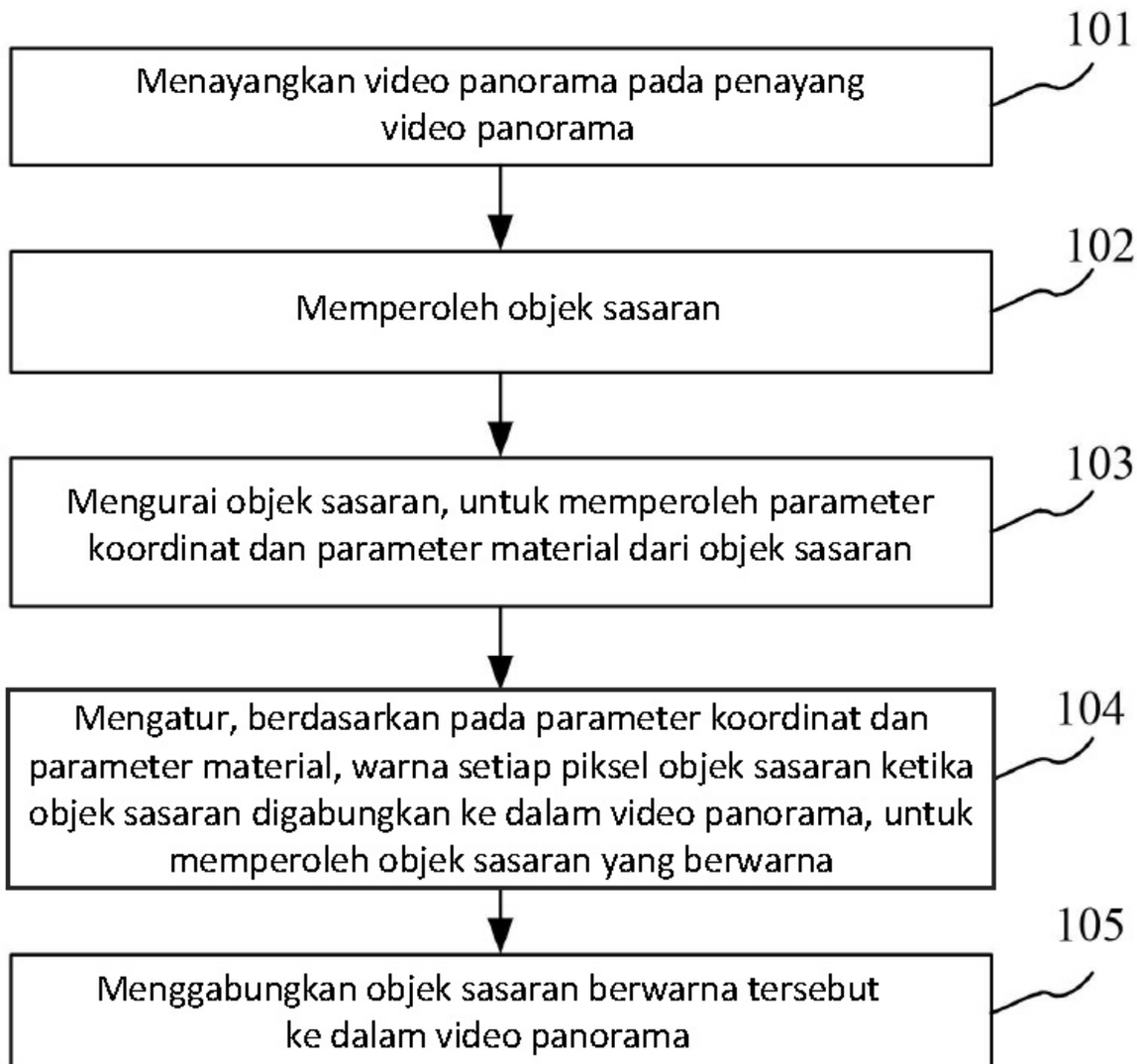


(21) No. Permohonan Paten : P00202000830	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING JINGDONG SHANGKE INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. 8th Floor of Building No. 76, Zhichun Road, Haidian District, Beijing 100086, People's Republic of China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUL-18	Nama Inventor : HE, Jinping, CN ZHAO, Gang, CN LI, Wenbo, CN PENG, Bi, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710537524.8 04-JUL-17 China	(72) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20	(74)

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGGABUNGKAN OBYEK KE DALAM VIDEO PANORAMA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode dan peralatan pemaduan objek dalam video panorama. Perwujudan khusus metode ini terdiri atas: menayangkan video panorama pada penayang video panorama; memperoleh objek sasaran; menguraikan objek sasaran untuk memperoleh parameter koordinat-koordinat dan parameter tekstur dari objek sasaran; mengonfigurasi warna setiap piksel ketika objek sasaran dipadukan ke video panorama yang sesuai dengan parameter koordinat-koordinat dan parameter tekstur, sehingga diperoleh objek sasaran yang berwarna; dan memadukan objek sasaran yang berwarna ke video panorama. Perwujudan ini tidak hanya dapat menayangkan konten video panorama, tetapi juga memadukan objek sasaran ke video panorama yang ditayangkan, sehingga meningkatkan kinerja efek video panorama.



Gb. 1

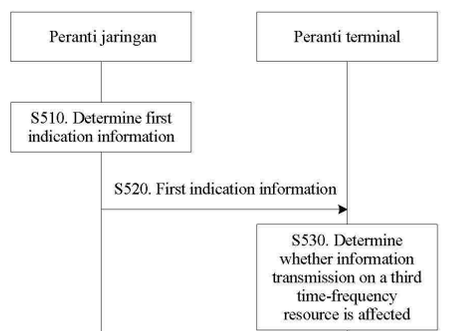
(51) I.P.C : H04W 72/04 (2009.01) ,H04L 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000821	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JUN-18	
Data Prioritas :	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Bai DU, CN Jinlin PENG, CN Peng ZHANG, CN Toufiqul ISLAM, CA
201710525762.7 30-JUN-17 China	
(30) 201710685344.4 11-AUG-17 China	
201710804109.4 08-SEP-17 China	
201710906170.X 29-SEP-17 China	
201711105497.3 10-NOV-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

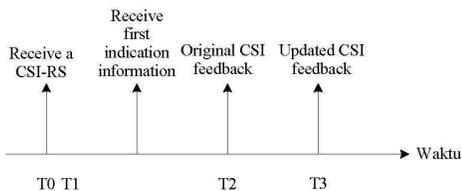
(54) Judul Inovasi : METODE TRANSMISI INFORMASI KONTROL DAN PERANTI

(57) Abstrak :

METODE TRANSMISI INFORMASI KONTROL DAN PERANTI Permohonan ini menyediakan metode transmisi informasi kontrol dan peranti, dan berhubungan dengan bidang komunikasi nirkabel, untuk meningkatkan efisiensi transmisi data. Metode ini meliputi: penentuan, melalui peranti jaringan, informasi indikasi pertama, di mana informasi indikasi pertama digunakan untuk menunjukkan apakah transmisi informasi pada sumber daya frekuensi-waktu pertama dipengaruhi; pengiriman, melalui peranti jaringan, informasi indikasi pertama melalui saluran kontrol downlink fisik; dan penerimaan, melalui peranti terminal, informasi indikasi pertama, dan penentuan, berdasarkan informasi indikasi pertama, apakah transmisi informasi pada sumber daya frekuensi-waktu ketiga dipengaruhi, di mana sumber daya frekuensi-waktu ketiga adalah sumber daya frekuensi-waktu yang digunakan untuk transmisi informasi downlink antara peranti terminal dan peranti jaringan.



GAMBAR 5



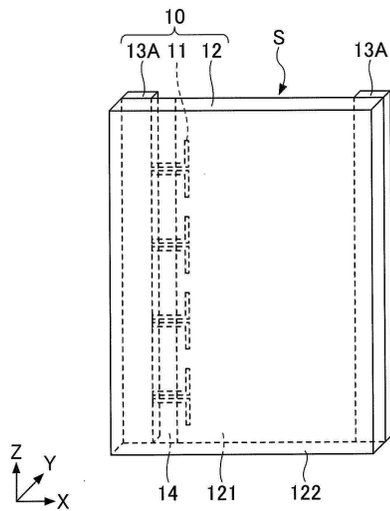
GAMBAR 5A

(21) No. Permohonan Paten : P00202000820	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AGC INC. 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008405, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-AUG-18	Nama Inventor : Tetsuya HIRAMATSU, JP Ryuta SONODA, JP Osamu KAGAYA, JP Kentaro OKA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Akira SAITO, JP Kensuke MIYACHI, JP Akinobu UEDA, JP Yoshiyuki KAWANO, JP Jun ANDOU, JP Taku YAMAZAKI, JP
(30) 2017-150241 02-AUG-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : UNIT ANTENA UNTUK KACA, LEMBARAN KACA DENGAN ANTENA, DAN METODE PRODUKSI UNIT ANTENA UNTUK KACA

(57) Abstrak :

UNIT ANTENA UNTUK KACA, LEMBARAN KACA DENGAN ANTENA, DAN METODE PRODUKSI UNIT ANTENA UNTUK KACA Suatu unit antena untuk kaca yang sesuai dengan invensi ini dipasang pada sisi dalam ruangan suatu lembaran kaca, dan mentransmisikan dan menerima gelombang elektromagnetik pada sisi dalam ruangan melalui lembaran kaca.



GAMBAR 2

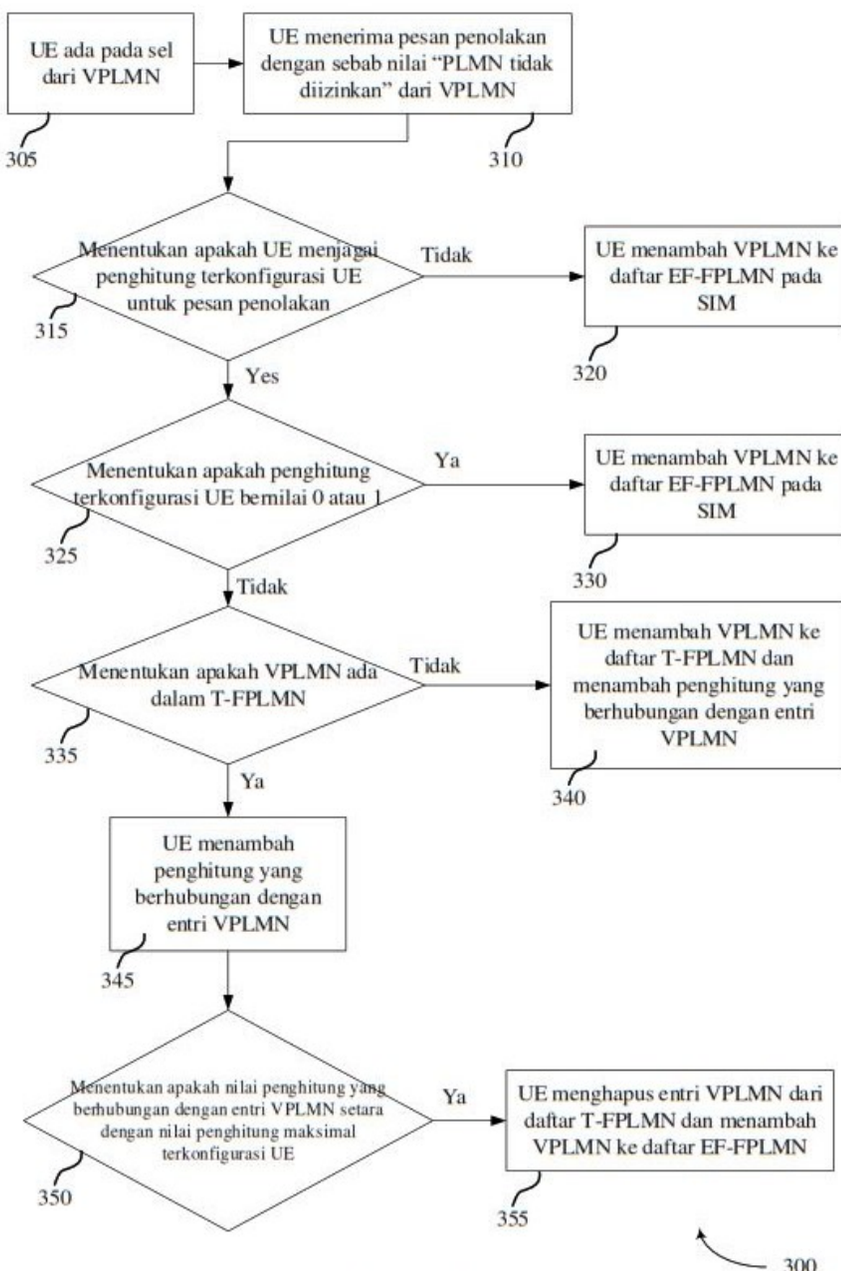
(51) I.P.C : H04W 60/00 (2009.01) ,H04W 12/06 (2009.01) ,H04W 8/06 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000811	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-JUL-18	(72) Nama Inventor : Swathi SESHADRI, IN Cogol TINA, US Abhishek BHATNAGAR, IN Mona AGRAWAL, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/543,473 10-AUG-17 United States Of America 16/031,803 10-JUL-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : MANAJEMEN DAFTAR JARINGAN TERLARANG

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Peralatan pengguna (UE) dapat dikonfigurasi untuk memasukkan prosedur untuk mengurangi serangan penolakan layanan (DoS) oleh stasiun basis jahat (rogue) ketika pesan lapisan non akses awal (NAS) antara UE dan entitas pengelolaan mobilitas (MME) tidak dilindungi. UE dapat mempertahankan daftar jaringan terlarang sementara, yang berada di luar modul identitas pelanggan (SIM), dan memperbarui daftar jaringan terlarang, yang berada di SIM, hanya dalam kondisi tertentu. Misalnya, jaringan yang dikunjungi, dari mana UE menerima pesan penolakan, dapat ditambahkan ke daftar jaringan terlarang di SIM hanya ketika penghitung yang terkait dengan jaringan yang dikunjungi sama dengan nilai penghitung maksimal, yang dikonfigurasi oleh UE.



Gambar 3

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000800	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1000011 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAR-18	Nama Inventor : TAKASHIMA, Katsutoshi, JP KOBAYASHI, Takashi, JP FUNAKAWA, Yoshimasa, JP NAKAJIMA, Seiji, JP
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakinah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
PCT/JP2017/024257 30-JUN-17 Japan	(74)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPONEN YANG DITEKAN-PANAS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA, DAN LEMBARAN BAJA CANAI-DINGIN UNTUK PENEKANAN PANAS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

KOMPONEN YANG DITEKAN-PANAS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA, DAN LEMBARAN BAJA CANAI-DINGIN UNTUK PENEKANAN PANAS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA Yang diungkapkan adalah suatu komponen yang ditekan-panas yang dapat memperlihatkan kekuatan tarik yang sangat tinggi setelah penekanan panas 1.780 MPa atau lebih, ketahanan patah tertunda yang sangat baik, dan kekuatan tarik silang yang tinggi setelah pengelasan titik tahanan dengan menyesuaikan secara tepat komposisi kimianya dan mikrostrukturnya sedemikian rupa sehingga ukuran butiran rata-rata austenit sebelumnya adalah 8 μm atau kurang, fraksi volume martensit adalah 90% atau lebih, dan sedikitnya 10 butiran sementit yang memiliki ukuran butiran 0,05 μm atau lebih terdapat pada rata-rata per 200 μm^2 penampang melintang yang paralel terhadap arah ketebalan komponen, dan sedemikian rupa sehingga sedikitnya 10 endapan berbasis-Ti yang memiliki ukuran butiran kurang dari 0,10 μm terdapat pada rata-rata per 100 μm^2 penampang melintang yang paralel terhadap arah ketebalan komponen dalam rentang 100 μm dalam arah ketebalan dari permukaan komponen.

(51) I.P.C : C22C 38/00 (2006.01) ,C21D 1/18 (2006.01) ,C21D 9/00 (2006.01) ,C21D 9/46 (2006.01) ,C22C 38/14 (2006.01) ,C22C 38/60 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202000791			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAR-18				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : TAKASHIMA, Katsutoshi, JP KOBAYASHI, Takashi, JP FUNAKAWA, Yoshimasa, JP NAKAJIMA, Seiji, JP
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	PCT/JP2017/024261	30-JUN-17	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Inovasi : KOMPONEN YANG DITEKAN-PANAS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA, DAN LEMBARAN BAJA CANAI-DINGIN UNTUK PENEKANAN PANAS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

KOMPONEN YANG DITEKAN-PANAS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA, DAN LEMBARAN BAJA CANAI-DINGIN UNTUK PENEKANAN PANAS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA Yang diungkapkan adalah suatu komponen yang ditekan-panas yang dapat memperlihatkan kekuatan tarik yang sangat tinggi setelah penekanan panas setingginya TS: 1.780 MPa atau lebih dan ketahanan patah tertunda yang sangat baik setelah pengelasan tonjolan dengan menyesuaikan secara tepat komposisi kimianya dan mikrostrukturnya sedemikian rupa sehingga sedikitnya 5 endapan berbasis-Ti yang memiliki ukuran butiran 0,10 μm atau kurang terdapat pada rata-rata per 100 μm^2 penampang melintang yang paralel terhadap arah ketebalan komponen dalam rentang 100 μm dalam arah ketebalan dari permukaan komponen, fraksi volume martensit adalah 95% hingga 100% dalam rentang kedalaman 20 μm hingga 100 μm dalam arah ketebalan dari permukaan komponen, dan sedikitnya 10 butiran sementit yang memiliki ukuran butiran kurang dari 0,20 μm terdapat pada rata-rata dalam butiran austenit sebelumnya.

(51) I.P.C : A23D 9/00 (2006.01) A23L 29/00 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000790	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : J-OIL MILLS, INC. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo, 1040044, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-JUN-18	Nama Inventor : SEKIGUCHI Takehiko, JP IMAGI Jun, JP
Data Prioritas :	(72) ASAKURA Anna, JP TAKASAKI Ayato, JP WATANABE Kenichi, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
2017-153548 08-AUG-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ZAT UNTUK MENGURANGI RASA BERMINYAK DARI MAKANAN YANG DIMASAK DAN METODE UNTUK MENGURANGI RASA BERMINYAK DARI MAKANAN YANG DIMASAK

(57) Abstrak :

Di sini dihasilkan zat untuk mengurangi rasa berminyak dari makanan yang dimasak dan metode untuk mengurangi rasa berminyak dari makanan yang dimasak yang memungkinkan untuk mengurangi rasa berminyak dari makanan yang dibuat dan dimasak. Zat untuk mengurangi rasa berminyak dari makanan yang dimasak mengandung minyak panggang sebagai komponen aktif. Metode untuk mengurangi rasa berminyak dari makanan yang dimasak terdiri dari memasukkan minyak panggang pada minyak goreng atau komposisi lemak, mengaplikasikannya pada bahan-bahan pembuatan, dan melakukan pemasakan. Minyak panggang disukai berasal dari jagung atau kedelai. Invensi ini disukai diaplikasikan pada makanan yang digoreng.

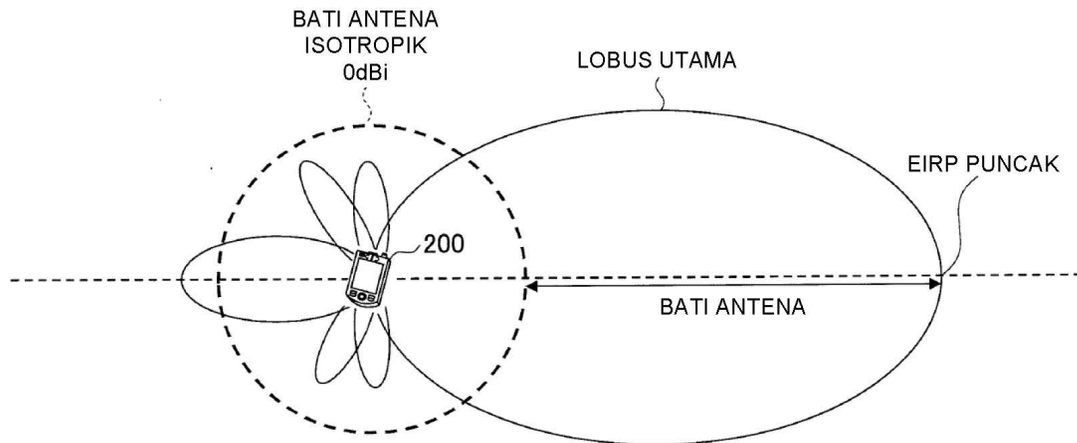
(51) I.P.C : H04W 16/28 (2009.01) ,H04B 1/04 (2006.01) ,H04B 7/06 (2006.01) ,H04W 52/18 (2009.01) ,H04W 52/30 (2009.01) ,H04W 88/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202000770	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-JUL-18	(72) Nama Inventor : Kei ANDOU, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-151737 04-AUG-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : PERANGKAT PENGGUNA DAN PERANGKAT STASIUN INDUK

(57) Abstrak :

Suatu perangkat pengguna berkomunikasi dengan perangkat stasiun induk, dan perangkat pengguna tersebut mencakup transmitter yang melakukan transmisi ke perangkat stasiun induk sambil melakukan pembentukan berkas menggunakan antena dengan direktivitas; dan pengendali yang mengendalikan daya transmisi maksimum dari transmisi dengan pembentukan berkas berdasarkan bati antena.



GAMBAR 6

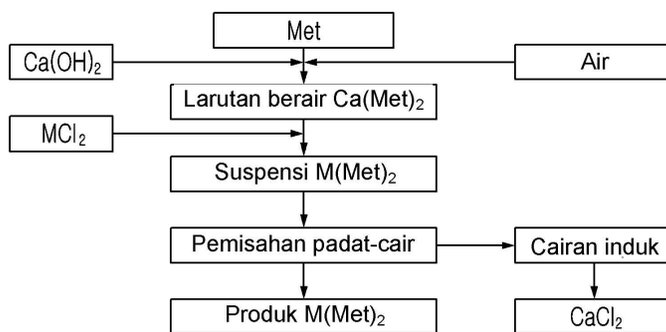
(21) No. Permohonan Paten : P00202000761	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18	Nama Inventor : KIM, Jun-Woo, KR KANG, Min Kyu, KR KIM, Gyeonghwan, KR
Data Prioritas :	(72) KIM, Il Chul, KR PARK, Juun, KR SEO, Yong Bum, KR
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	LEE, In Sung, KR JUNG, Jun Young, KR HONG, Je-won, KR
10-2017-0089641 14-JUL-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KELAT METIONIN-LOGAM DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Penjelasan ini berhubungan dengan metode pembuatan kelat metionin-logam, dan kelat metionin-logam, yang dibuat oleh pertama-tama mereaksikan Ca(OH)_2 dan metionin dan menambahkan garam logam klorida, dapat digunakan sebagai pakan dan aditif pakan.

GBR. 1



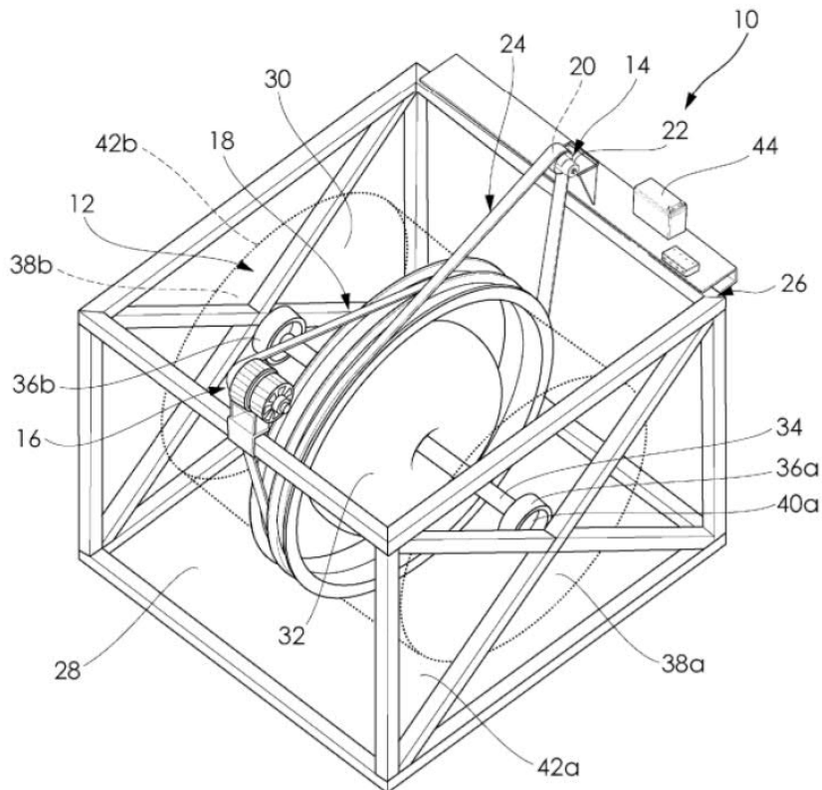
(51) I.P.C : H02K 53/00, H02K 7/02, F03G 7/10, F03G 3/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202000760	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CLEAN POWR PTY LTD Level 12, 189 Kent Street, Sydney, New South Wales 2000, Australia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-18	(72) Nama Inventor : KONONEWSKY, Anatole, AU MCCUTCHEON, Mark, AU
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(30) 2017902579 03-JUL-17 Australia	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT UNTUK MENGHASILKAN ENERGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan secara luas dengan suatu alat (10) untuk memproduksi Isitrik dan yang terdiri dari suatu rakitan roda-daya (12), sarana penggerak (14) secara operatif digabungkan ke rakitan roda-daya (12), dan suatu pembangkit energi (16) secara operatif digabungkan ke rakitan roda-daya (12) melalui sarana ekstraksi (18). Sarana penggerak (14) termasuk sarana pembias (20) terhubung ke suatu aktuator (22) diatur untuk menyediakan energi yang disimpan dalam sarana pembias (20). Alat (10) juga terdiri dari sarana transmisi (24) digabungkan di antara rakitan roda-daya (12) dan sarana pembias (20) di mana pelepasan dari energi yang disimpan dari sarana pembias (20) menyediakan suatu daya penggerak yang mengakibatkan rotasi dari rakitan roda-daya (12) yang memperoleh momentum. Sarana ekstraksi (18) diatur untuk ekstraksi cepat dari momentum rakitan roda-daya (12). Pembangkit energi (16) membangkitkan Isitrik dari momentum yang diekstraksi dengan cepat rakitan roda-daya (12).



GAMBAR 1

(51) I.P.C : C12N 9/22 (2006.01) C12N 9/78 (2006.01) C12N 15/10 (2006.01)

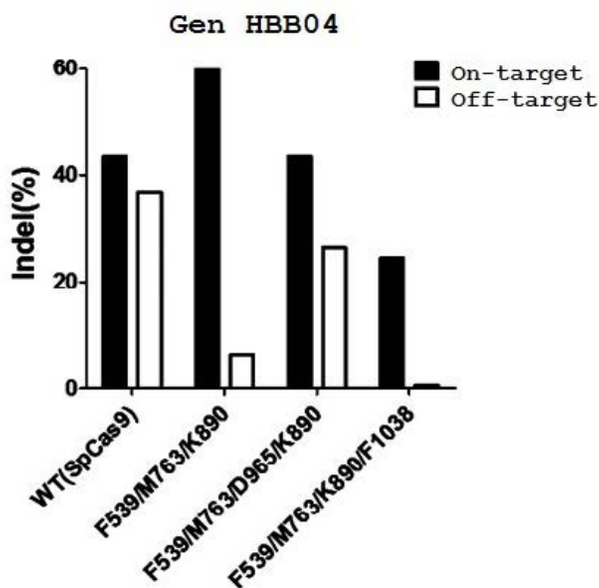
(21) No. Permohonan Paten : P00202000751	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOOLGEN INCORPORATED #1204~1206, 219, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu Seoul 08501, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18	Nama Inventor : KIM, Young-Hoon, KR JUNG, Min Hee, KR LEE, Joonsun, KR SHIN, Eunji, KR LEE, Kang In, KR KIM, Seokjoong, KR LEE, Jeongjoon, KR
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
(30) 62/529,601 07-JUL-17 United States Of America	
62/608,722 21-DEC-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : VARIAN CRISPR SPESIFIK TARGET

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem CRISPR/Cas9 rekayasa buatan. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan enzim CRISPR rekayasa buatan yang memiliki spesifisitas target yang ditingkatkan dan penggunaan sistem CRISPR/Cas9 rekayasa buatan yang meliputi enzim yang sama dalam manipulasi atau modifikasi genom dan/atau epigenom, pentargetan genom, pengeditan genom, dan diagnosis secara in vitro, dan sebagainya.

22/23



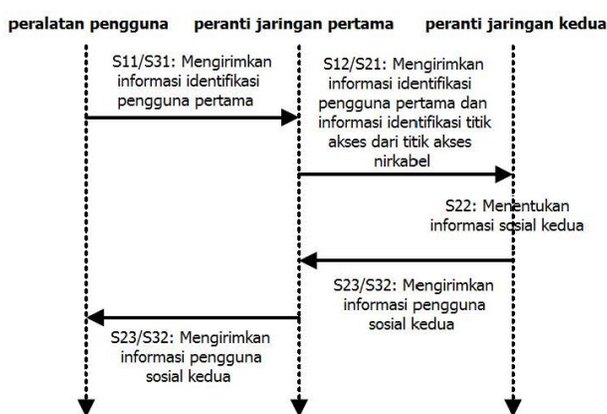
Gambar 22

(21) No. Permohonan Paten : P00202000750	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI ZHANGMEN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD. WANG Yuting, Room 140, Hui Road No.5358, Jiading District, Shanghai 201806, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-JUN-18	(72) Nama Inventor : XIAO, Shushan, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201710523277.6 30-JUN-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERANTI UNTUK MEREKOMENDASIKAN PENGGUNA SOSIAL

(57) Abstrak :

Metode untuk merekomendasikan pengguna sosial mencakup: memperoleh informasi identifikasi pengguna pertama yang sesuai dengan peralatan pengguna, di mana, peralatan pengguna terhubung secara nirkabel ke titik akses nirkabel; mengirimkan informasi identifikasi pengguna pertama dan informasi identifikasi titik akses yang sesuai dari titik akses nirkabel ke peranti jaringan kedua; menerima satu atau lebih potongan informasi pengguna sosial kedua yang dikembalikan oleh peranti jaringan kedua, di mana informasi pengguna sosial kedua sesuai dengan informasi identifikasi titik akses; dan mengirimkan sedikitnya satu dari satu atau lebih potongan informasi pengguna sosial kedua ke peralatan pengguna. Metode ini merekomendasikan pengguna sosial berdasarkan pada titik akses nirkabel bersama, sehingga memfasilitasi sosialisasi offline karena jarak fisik pendek antara pengguna sosial yang direkomendasikan yang terhubung ke titik akses nirkabel bersama.



Gbr. 5

(51) I.P.C : C12N 9/12 (2006.01); C12N 15/77 (2006.01); C12P 13/02 (2006.01)

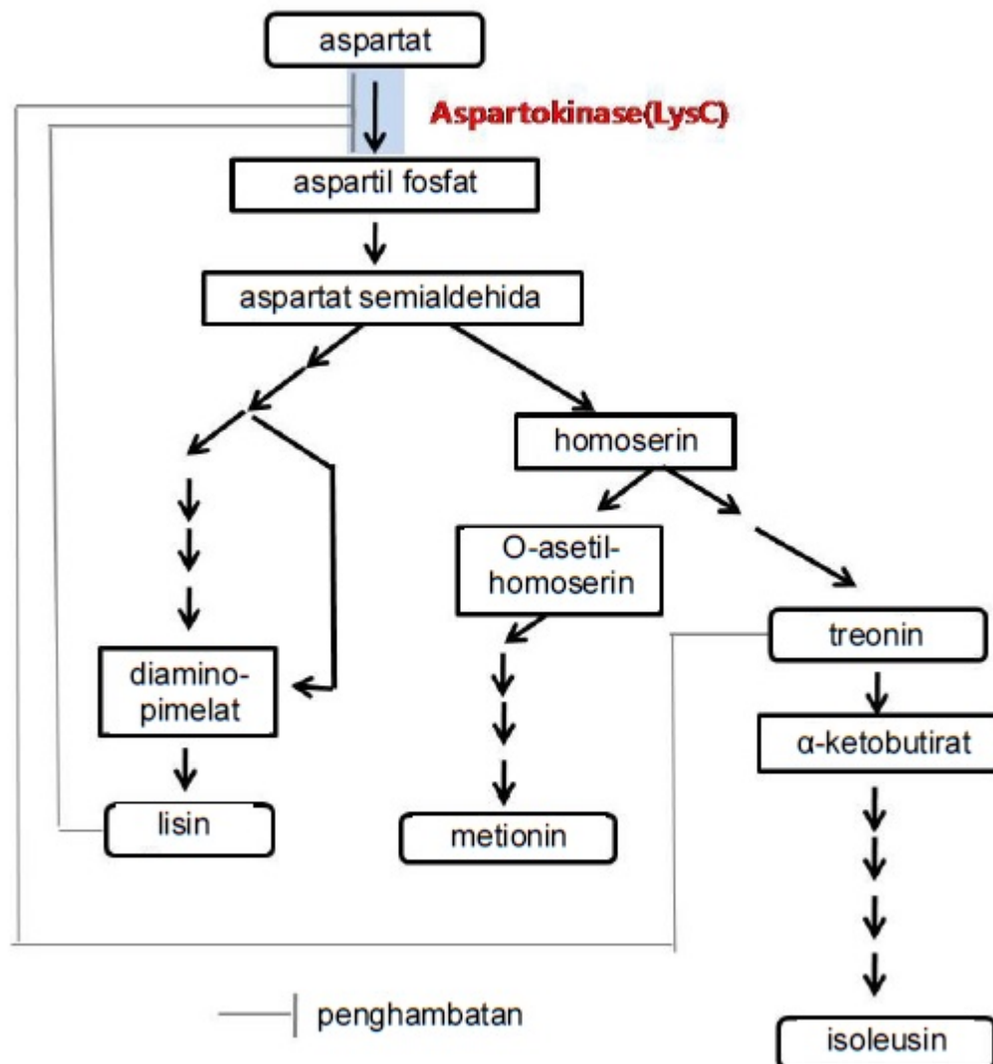
(21) No. Permohonan Paten : P00202000741	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUN-18	Nama Inventor : KIM, Hyung Joon, KR KIM, Hyo Jin, KR BAE, Hyun Won, KR
Data Prioritas :	(72) KIM, Hyun Ah, KR SEO, Chang Il, KR LEE, Ji Sun, KR CHANG, Jin Sook, KR
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
10-2017-0083437 30-JUN-17 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : VARIAN ASPARTOKINASE DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-AMINO MENGGUNAKAN VARIAN TERSEBUT

(57) Abstrak :

Uraian ini berhubungan dengan varian aspartokinase, mikroorganisme yang mencakup varian, dan metode untuk memproduksi asam L-amino yang berasal dari-aspartat atau turunan homoserinnya dengan menggunakan mikroorganisme.

GBR. 1



(51) I.P.C : C22C 38/00 (2006.01) ,C21D 9/46 (2006.01) ,C22C 38/58 (2006.01) ,C23C 2/06 (2006.01) ,C23C 2/40 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000731

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

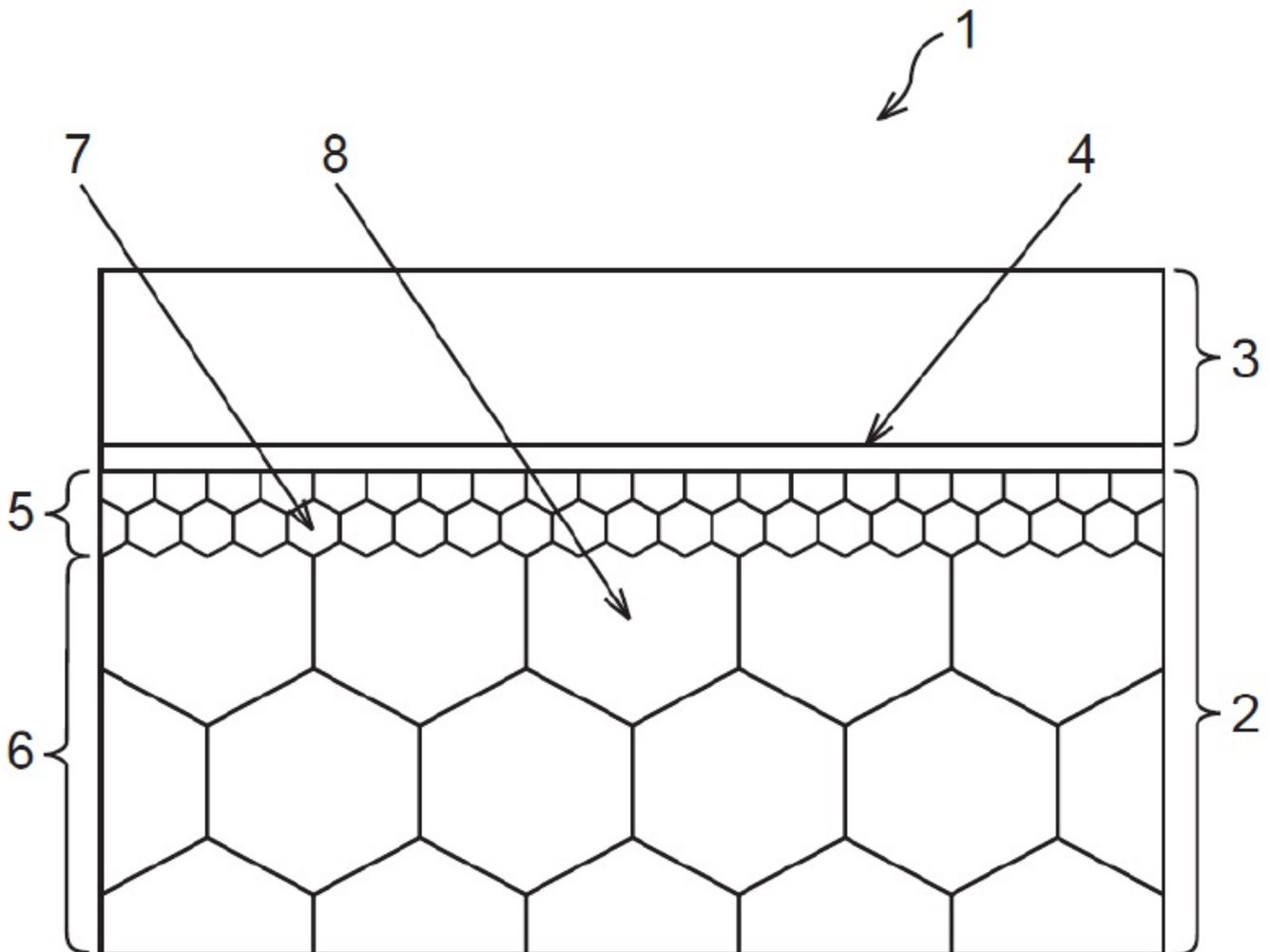
(72) Nama Inventor :
Atsushi MORISHITA, JP
Taihei KANETO, JP
Satoshi UCHIDA, JP
Tatsuya NAKADA, JP
Yuji YAMAGUCHI, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP PANAS

(57) Abstrak :

Pada kisaran ketebalan spesifik yang tengahnya adalah 1/4 ketebalan dari permukaan lembaran baja dasar, fraksi volume dari fase ferit adalah 0% atau lebih dan kurang dari 50%, fraksi volume dari total struktur keras yang tersusun dari satu atau lebih dari struktur bainit, fase ferit bainitik, fase martensit segar, dan fase martensit temper adalah 50% atau lebih, fraksi volume dari fase austenit sisa adalah 0% sampai 8%, dan fraksi volume dari total fase pearlit dan fase sementit kasar adalah 0% sampai 8%, pada antarmuka antara lapisan sepuhan dan lembaran baja dasar, lapisan paduan Fe-Al disediakan, lapisan paduan Fe-Al memiliki ketebalan rata-rata 0,1 μm sampai 2,0 μm dan perbedaan antara ketebalan maksimum dan ketebalan minimum pada arah lebar lembaran baja adalah dalam 0,5 μm , dan pada lapisan butiran halus yang secara langsung berkontak dengan lapisan paduan Fe-Al, perbedaan antara ketebalan maksimum dan ketebalan minimum dari lapisan butiran halus pada arah lebar lembaran baja adalah dalam 2,0 μm .



GAMBAR 1

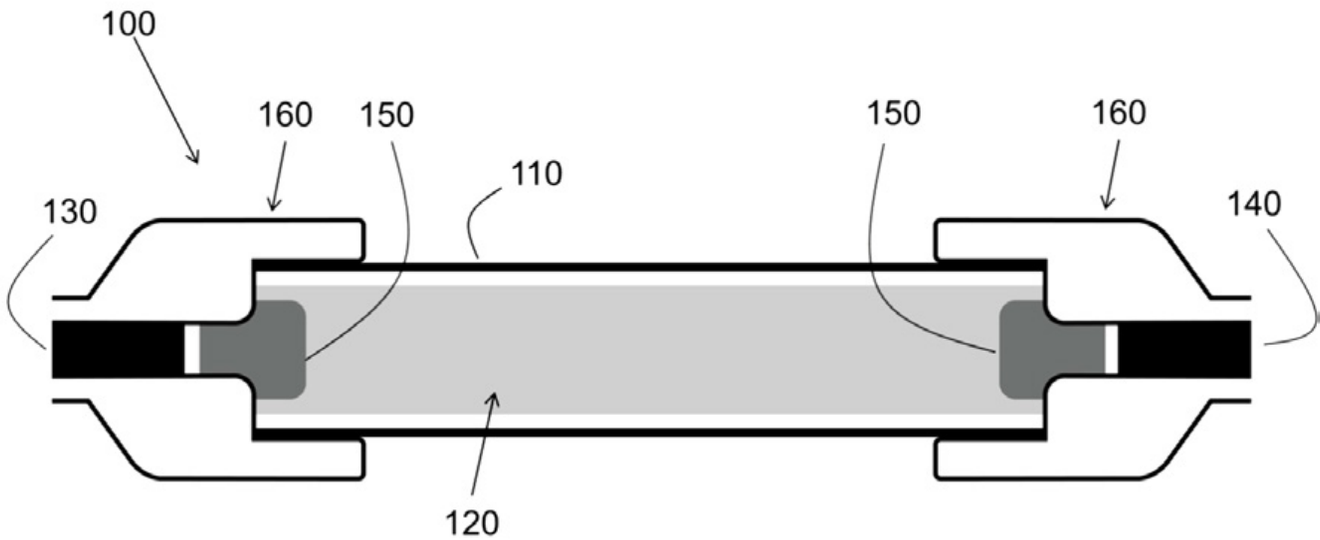
(51) I.P.C : B01J 21/00; B01J 21/02; B01J 35/00; B01J 35/02; B01J 37/04; B01J 37/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202000721	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUN-18	
Data Prioritas :	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SYZYG PLASMONICS INC. 9000 Kirby Drive, Houston, TX 77054, United States of America
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Suman KHATIWADA, US Trevor William BEST, US
62/525,301 27-JUN-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(30) 62/525,305 27-JUN-17 United States Of America	
62/525,380 27-JUN-17 United States Of America	
62/586,675 15-NOV-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20	

(54) Judul Invensi : SEL REAKTOR FOTOKATALITIK

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan sel reaktor yang meliputi pembatas dan satu atau lebih fotokatalis plasmonik pada penopang katalis yang dipasang di dalam penutup. Dalam beberapa perwujudan invensi, pembatas sedikitnya sebagian transparan secara optis.



Gb. 1A

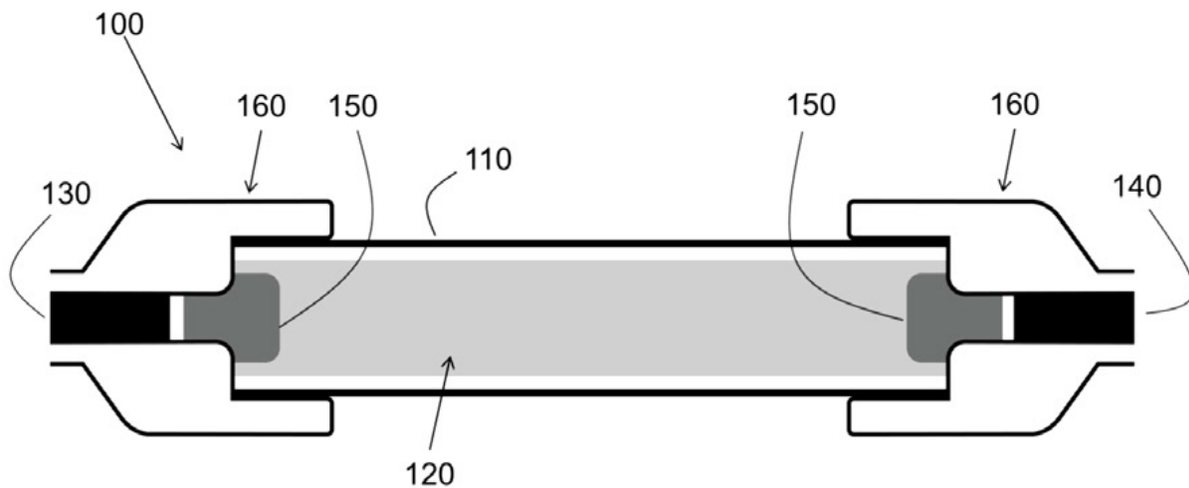
(51) I.P.C : B01J 21/00, B01J 21/02, B01J 35/00, B01J 35/02, B01J 37/04, B01J 37/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202000720	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUN-18	
Data Prioritas :	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SYZGY PLASMONICS INC. 9000 Kirby Drive, Houston, TX 77054, United States of America
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Suman KHATIWADA, US Trevor William BEST, US
62/525,301 27-JUN-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(30) 62/525,305 27-JUN-17 United States Of America	
62/525,380 27-JUN-17 United States Of America	
62/586,675 15-NOV-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20	

(54) Judul Invensi : REAKTOR FOTOKATALITIK YANG MEMILIKI BANYAK SEL REAKTOR FOTOKATALITIK

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan sistem reaktor yang meliputi (a) rumah yang memiliki permukaan interior yang mungkin sedikitnya sebagian reflektif, (b) sedikitnya satu sel reaktor yang dipasang di dalam interior rumah, sedikitnya satu sel reaktor tersebut meliputi pembatas dan fotokatalis plasmonik pada penopang katalis yang dipasang di dalam pembatas yang berjumlah sedikitnya satu tersebut, dimana pembatas adalah transparan secara optis dan meliputi sedikitnya satu masukan untuk reaktan untuk memasuki sel yang sedikitnya berjumlah satu tersebut dan sedikitnya satu keluaran untuk reformat untuk keluar dari sel yang sedikitnya berjumlah satu tersebut, dan (c) sedikitnya satu sumber cahaya yang dipasang di dalam interior rumah dan/atau di luar rumah.



Gb. 1A

(51) I.P.C : C07K 16/08 (2006.01) ,C07K 16/28 (2006.01) ,A61P 31/20 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000711	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUN-18	Nama Inventor : Kevin A. BRAY , US Frank DELFINO , US Matthew C. FRANKLIN , US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/525,937 28-JUN-17 United States Of America	(72) Elena S. GARNOVA , US Jessica R. KIRSHNER , US Douglas MACDONALD , US William OLSON , US Gavin THURSTON , US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PROTEIN PENGIKAT ANTIGEN ANTI-PAPILOMAVIRUS MANUSIA (HPV) DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan protein pengikat antigen yang secara spesifik berikatan pada peptida papilomavirus manusia (HPV) yang diperagakan HLA, dan metode terapeutik dan diagnostik untuk menggunakan protein pengikat tersebut.

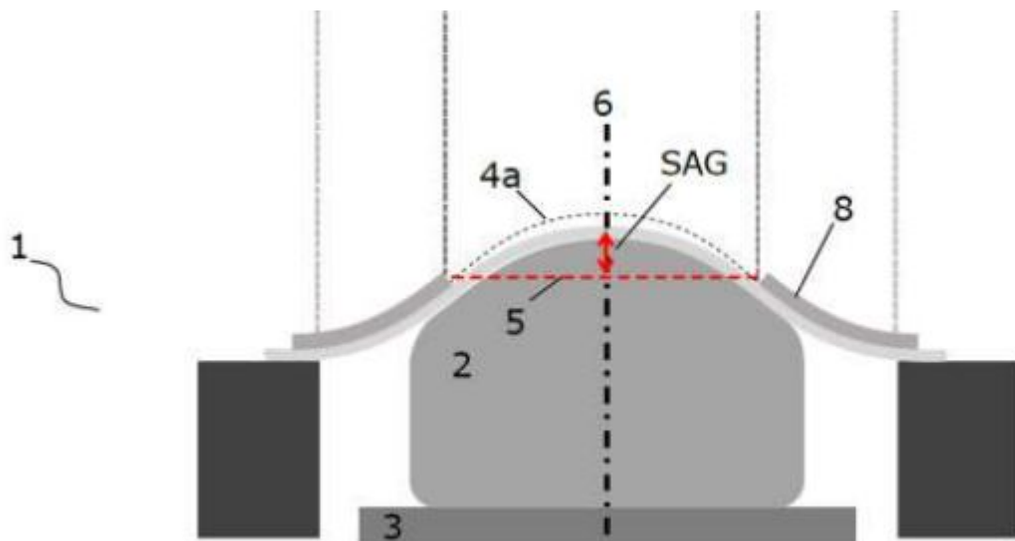
(51) I.P.C : G02B 3/14 (2006.01) ,H01L 41/09 (2006.01) ,G02B 26/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000701	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : poLight ASA Kongeveien 77, 3188 Horten, Norway
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JUN-18	(72) Nama Inventor : Pierre CRAEN, BE Vladimir KARTASHOV, RU Nicolas TALLARON, FR
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(30) 17179006.6 30-JUN-17 European Patent Office 17179023.1 30-JUN-17 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : LENZA ADAPTIF

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan lensa yang dapat disetel di mana daya optis dapat disesuaikan. Lensa terdiri dari bodi lensa non-fluida yang dapat berdeformasi yang diapit di antara membran tipis, fleksibel, dan jendela belakang transparan, dan sistem aktuator yang berfungsi untuk mengubah bentuk keseluruhan membran dan bodi lensa. Membran diberi perlakuan pra-bentuk agar memiliki Sag atau Sagital sedikitnya 10 μm sehingga lensa memiliki daya optis tidak nol ketika sistem aktuator tidak diaktifkan. Untuk mencapai rentang daya optis yang besar untuk lensa, membran secara disukai dapat dibuat dari bahan yang memiliki modulus Young dalam kisaran 2 - 1.000 MPa.



Gb. 3B

(51) I.P.C : C08F 2/01 (2006.01); C08F 10/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000691	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2040 Dow Center, Midland, MI 48674 (US)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-JUL-18	Nama Inventor :
Data Prioritas :	ZOGG, JR., Michael J., US
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	BAWISKAR, Santosh S., US
62/532,487 14-JUL-17 United States Of America	JIN, Yi, CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	(72) RYNEARSON, Daniel S., US
	BOONE, Harold W., US
	BROWN, Kate R., US
	KLUGE, JR., Barry D., US
	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi : POLIMERISASI DAN ISOLASI POLIMER VISKOSITAS RENDAH
MENGUNAKAN TEKNOLOGI PASTILASI

(57) Abstrak :

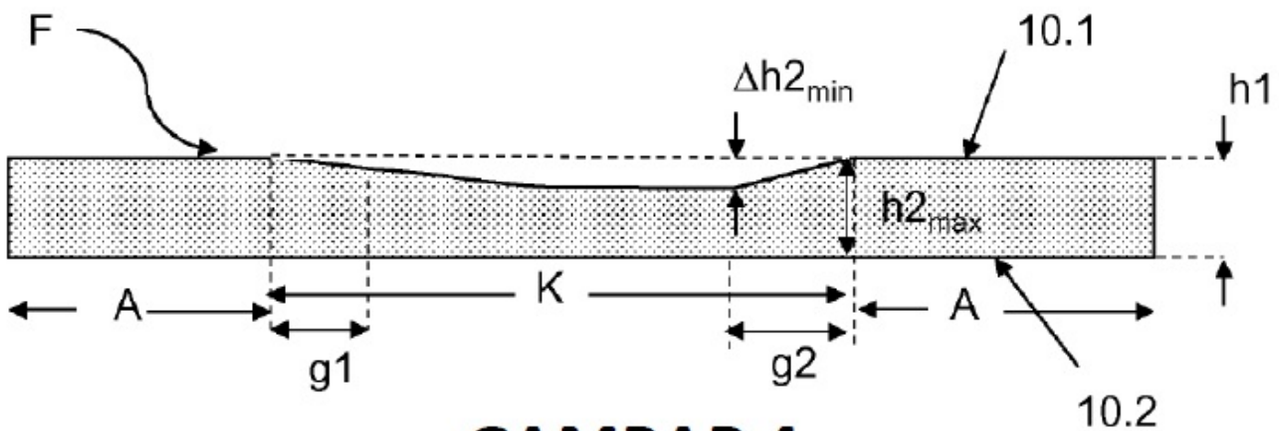
Suatu proses untuk membentuk polimer berbasis olefin, proses tersebut terdiri dari paling tidak langkah-langkah berikut: a) mempolimerisasi campuran reaksi yang terdiri dari olefin, dalam setidaknya satu reaktor, dalam larutan polimerisasi, untuk membentuk larutan polimer; b) mengumpalkan setidaknya sebagian dari larutan polimer melalui setidaknya satu devolatilizer, untuk membentuk polimer berbasis olefin, dalam bentuk melebur; c) mengumpalkan setidaknya sebagian dari polimer berbasis olefin, dalam leburan, bentuk melalui penukar panas, dan kemudian ke dalam peralatan pastilasi untuk membentuk partikel polimer.

(21) No. Permohonan Paten : P00202000680	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE 18, Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JUL-18	Nama Inventor : Martin ARNDT , DE Michele CAPPUCILLI , IT
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17183444.3 27-JUL-17 European Patent Office	(72) 3. Wolfgang VON AVENARIUS , DE 4. Li-Ya YEH , TW
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : FILM TERMOPLASTIK UNTUK PANEL KACA LAMINASI

(57) Abstrak :

Film termoplastik (F) yang sesuai sebagai lapisan antara untuk panel kaca laminasi (1), yang mana film termoplastik (F) meliputi sedikitnya - daerah terdefinisi (K), yang disediakan untuk jendela kamera atau daerah HUD (head-up display) yang memiliki sudut baji bukan nol, dan - daerah (A) yang mengelilingi daerah terdefinisi (K) di semua sisi, di mana film termoplastik memiliki ketebalan yang secara substansial konstan (h_1), yang mana ketebalan maksimum (h_{2max}) di daerah terdefinisi (K) film termoplastik adalah kurang dari ketebalan (h_1) di daerah sekitar (A).



GAMBAR 4

(51) I.P.C : G06Q 20/06 (2012.01) ,G06Q 20/18 (2012.01) ,G07D 9/00 (2006.01)

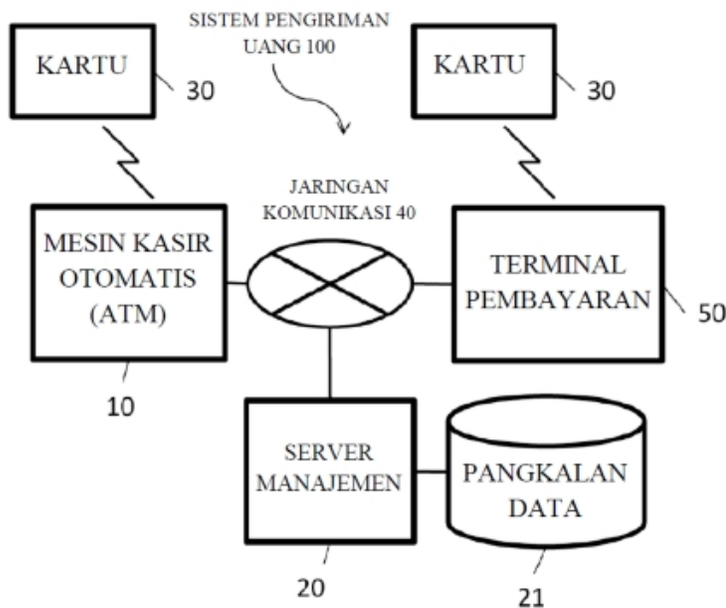
(21) No. Permohonan Paten : P00202000671	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HITACHI-OMRON TERMINAL SOLUTIONS, CORPORATION 6-3, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418576, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-JAN-18	Nama Inventor : Tsubasa FUJIKI, JP Tadamichi SUZUKI, JP Masaki TSUCHIYA, JP Yuuki SUZUKI, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-133258 07-JUL-17 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : MESIN KASIR OTOMATIS UNTUK PENGIRIMAN UANG, DAN SISTEM YANG SAMA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai sistem pengiriman uang yang terdiri dari: mesin kasir otomatis untuk melakukan pengiriman uang; media, seperti kartu IC, memiliki informasi ID yang terkait dengan rekening pengguna; server manajemen rekening yang mengelola informasi rekening; terminal pembayaran menggunakan media seperti kartu IC; dan jalur komunikasi yang menghubungkan elemen-elemen di atas bersama-sama.

GAMBAR 1



(21) No. Permohonan Paten : P00202000670

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-JUN-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

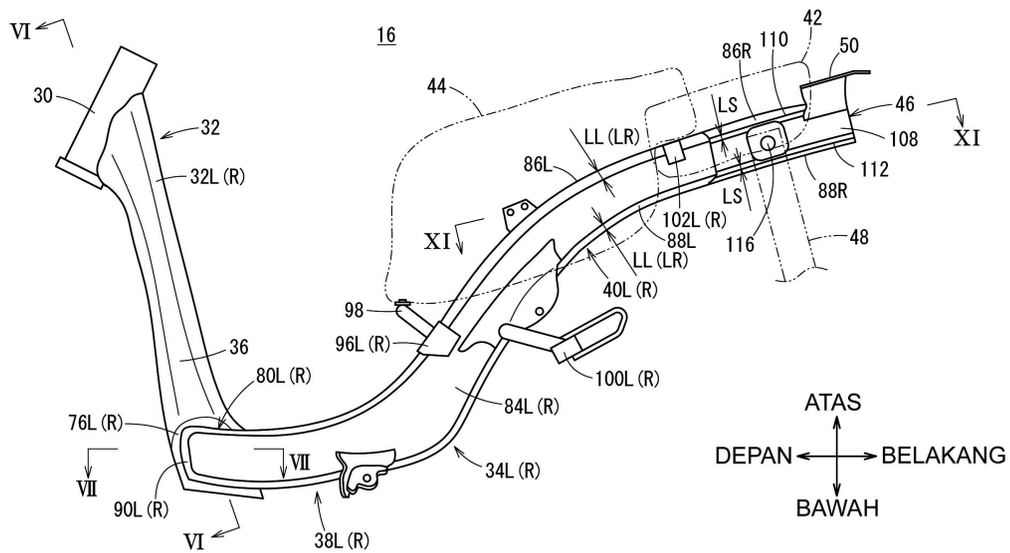
(72) Nama Inventor :
Sunao KAWANO, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : KENDARAAN

(57) Abstrak :

Dalam sepeda motor (10), suatu area sambungan (80L, 80R) suatu rangka belakang (34L, 34R) disambung ke suatu permukaan sambungan (76L, 76R) yang dibentuk di bagian bawah (36) rangka utama (32). Dalam hal ini, permukaan sambungan (76L, 76R) dibentuk sehingga memanjang ke sisi luar area sambungan (80L, 80R) dalam suatu keadaan dimana permukaan sambungan (76L, 76R) disambung ke area sambungan (80L, 80R).



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02700

(13) A

(51) I.P.C : B63B 1/00 B63 19/00 B63B 21/00 B63B 35/00 B63B 43/00 E02B 17/00 E021B 41/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202000660

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
15/634,718 27-JUN-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
JURONG SHIPYARD PTE LTD
80 Tuas South Boulevard Singapore 637051

(72) Nama Inventor :
VANDENWORM, Nicolaas Johannes, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Heru Lukito S.H.,
Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B.
Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430

(54) Judul Invensi : STRUKTUR APUNG PENGEREKAN DAN PENANGANAN TUBULAR VERTIKAL KONTINU

(57) Abstrak :

ABSTRAK STRUKTUR APUNG PENGEREKAN DAN PENANGANAN TUBULAR VERTIKAL KONTINU Struktur apung pengerekkan dan penanganan tubular vertikal kontinu memiliki lambung kapal, dek utama, leher atas yang memanjang ke bawah dari dek utama, bagian sisi frustokonikal atas, leher menengah, leher bawah yang memanjang dari leher menengah, baja rangka elipsoid dan pelengkap berbentuk sirip diamankan ke bagian bawah dan luar dari bagian luar dari baja rangka elipsoid. Bagian sisi frustokonikal atas terletak di bawah leher atas dan dipertahankan agar berada di atas jalur air untuk kedalaman angkutan dan sebagian di bawah jalur air untuk kedalaman operasional struktur apung. Sistem penegakan dudukan otomatis yang dipasang ke lambung kapal dalam komunikasi dengan pengontrol dan dikonfigurasi untuk membuat riser laut, membuat selubung, dan membuat pipa bor.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000650	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : J-OIL MILLS, INC. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 104-0044, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-JUL-18	Nama Inventor : Shogo KAWAI, JP Masahiro INOUE, JP
Data Prioritas :	(72) Siripat JANARAM, TH Wiranut WANWAROTHORN, TH Chittapun ARAMWATTANANONT, TH Natthanan SUBPUCH, TH
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-142097 21-JUL-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PATI YANG DIPROSES DARI MINYAK DAN LEMAK, BAHAN PELAPIS
UNTUK MAKANAN KERING MENGGUNAKAN BAHAN YANG SAMA, MAKANAN DAN
METODE YANG SAMA UNTUK PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Kanji diproses dari minyak atau lemak yang dapat diperoleh dengan pemrosesan minyak atau lemak komposisi meliputi komponen (A) kanji jagung, komponen (B) kanji tapioka, komponen (C) minyak atau lemak yang dapat dimakan, dan komponen (D) material protein, dimana jumlah pencampuran komponen (B) dalam hubungan dengan jumlah pencampuran komponen (A) pada kanji diproses dari minyak atau lemak adalah, sebagai rasio massa, ((B)/(A)) = 1/99 sampai 99/1.

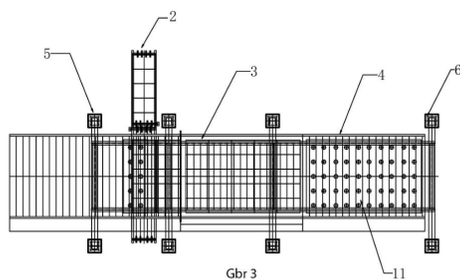
(51) I.P.C : B65G 47/26 (2006.01), B65G 47/91 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000641	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KEDA CLEAN ENERGY CO., LTD. No. 1, Huanzhen Xi Road, Guanglong Industrial Zone, Chenchun Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528313, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-AUG-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : LIANZHANG LUO, CN YUANXIN LIU, CN
201810746015.0 09-JUL-18 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Donald Halasan Siahaan S.H., M.H. Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I

(54) Judul Invensi : ALAT SUSUNAN PELAT GUDANG KERAMIK

(57) Abstrak :

ALAT SUSUNAN PELAT GUDANG KERAMIK Suatu alat susunan pelat gudang keramik diungkapkan. Alat tersebut meliputi sistem pengangkutan pelat, sistem susunan pelat dan sistem penghisapan pelat; sistem susunan pelat tersebut meliputi an sistem susunan pelat lapisan atas dan sistem susunan pelat lapisan bawah; sistem susunan pelat lapisan atas ditempatkan di atas sistem susunan pelat lapisan bawah, dan sistem penghisapan pelat tersebut meliputi mesin penghisap pelat baris tunggal dan mesin penghisap pelat banyak baris; mesin penghisap pelat baris tunggal dan mesin penghisap pelat banyak baris masing-masing dilengkapi dengan mekanisme penghisapan pelat baris tunggal dan mekanisme penghisapan pelat banyak baris; sistem pengangkutan pelat mengangkut pelat-pelat gudang ke suatu lokasi di bawah mekanisme penghisapan pelat baris tunggal; mekanisme penghisapan pelat baris tunggal menghisap naik pelat-pelat gudang dan memindahkannya ke dalam sistem susunan pelat lapisan atas; mekanisme penghisapan pelat banyak baris menghisap naik sejumlah pelat gudang yang diangkut ke ujung lainnya dari sistem susunan pelat lapisan atas dan memindahkannya ke dalam sistem susunan pelat lapisan bawah. Invensi ini mengadopsi suatu sistem susunan pelat berlapis ganda. Sistem susunan pelat lapisan atas digunakan untuk menyusun meja rol, dan sistem susunan pelat lapisan bawah digunakan untuk menyusun balok-balok besar dan balok-balok kecil yang terbuat dari bahan karbida silikon. Invensi ini dapat meningkatkan efisiensi, dan mengurangi intensitas tenaga kerja dan biaya tenaga kerja melalui mewujudkan susunan otomatis dari pelat-pelat gudang keramik dalam batch-batch.



(51) I.P.C : C07D 401/14 (2006.01) ,C07D 401/06 (2006.01) ,C07D 401/12 (2006.01) ,C07D 235/10 (2006.01) ,C07D 235/12 (2006.01) ,A61K 31/4184 (2006.01) ,A61P 37/00 (2006.01) ,A61P 35/00 (2006.01) ,A61P 29/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000620

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 201710546877.4 06-JUL-17 China

201710755196.9 29-AUG-17 China

201710815286.2 12-SEP-17 China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.
No.7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development
Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047, CHINA

(72) Nama Inventor :
LIU, Dong, CN
LU, Biao, CN
QIAN, Wenjian, CN
DONG, Huaide, CN
LIU, Suxing, CN
ZHANG, Rumin, CN
HE, Feng, US
TAO, Weikang, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : TURUNAN INDOL-FORMAMIDA, METODE PEMBUATAN DARINYA
DAN PENGGUNAANNYA DALAM OBAT

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu turunan indol-formamida, suatu metode pembuatannya dan penggunaan darinya dalam obat. Terutamanya, yang diungkapkan adalah suatu turunan indol-formamida sebagaimana ditunjukkan dalam formula umum (I), suatu metode pembuatannya, suatu komposisi farmasi yang mengandung turunannya, dan penggunaan darinya sebagai suatu agonis ROR dan penggunaan darinya untuk pencegahan dan/atau pengobatan tumour atau kanker.

(51) I.P.C : H01M 4/14 (2006.01), H01M 4/62 (2006.01)

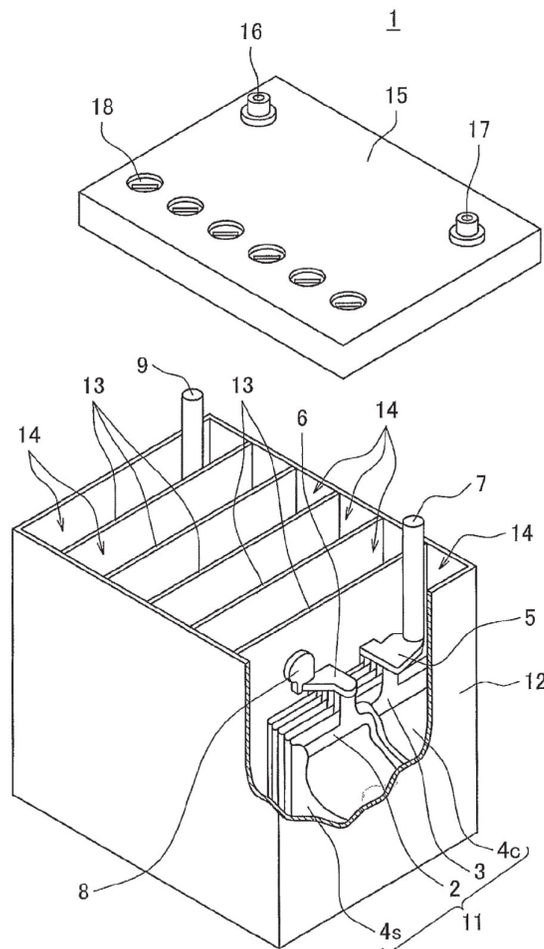
(21) No. Permohonan Paten : P00202000601	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GS YUASA INTERNATIONAL LTD. 1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-JUN-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara (72) Nama Inventor :	Katsuya NOGUCHI, JP Eriko SASAKI, JP
JP 2017-142682 24-JUL-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

(54) Judul Invensi : BATERAI ASAM-TIMBEL

(57) Abstrak :

Suatu baterai asam-timbel termasuk suatu pelat elektrode negatif, suatu pelat elektrode positif, suatu pemisah yang ditempatkan di antara pelat elektrode negatif dan pelat elektrode positif, dan suatu larutan elektrolit. Pelat elektrode negatif mengandung suatu bahan elektrode negatif yang mengandung bahan karbon. Pelat elektrode positif mengandung suatu bahan elektrode positif. Bahan karbon mengandung bahan karbon pertama yang memiliki ukuran partikel 32 µm atau lebih, dan bahan karbon kedua yang memiliki ukuran partikel lebih kecil dari 32 µm. Bahan elektrode positif mengandung Sb. Suatu lapisan berpori yang dibentuk dari suatu kumpulan serat ditempatkan di antara pelat elektrode negatif dan pelat elektrode positif.

GAMBAR 1



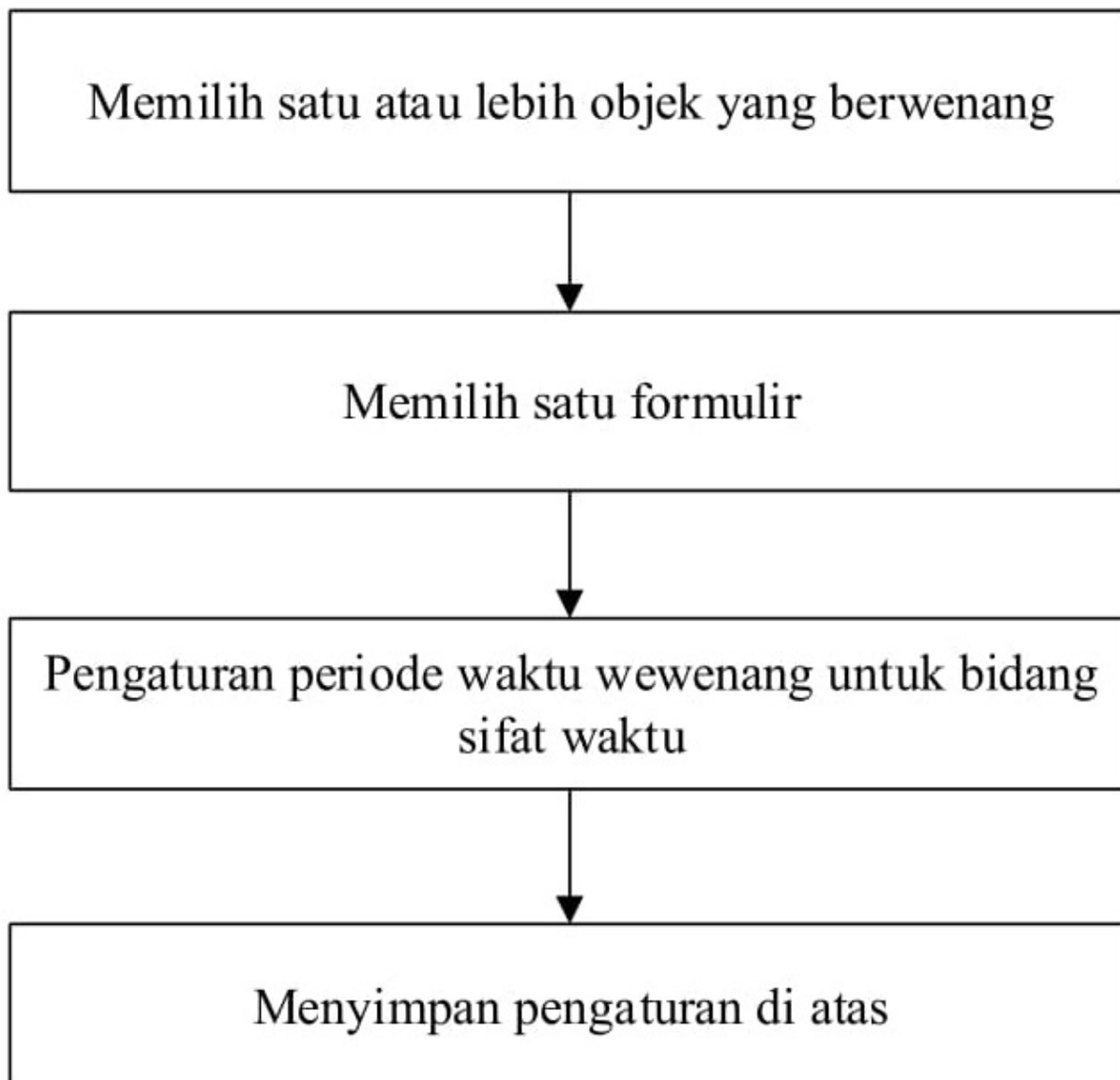
(51) I.P.C : G06F 21/30 (2013.01) ,G06Q 10/10 (2012.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000600	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Chengdu Qianniucao Information Technology Co. ,LTD. No. 1609,16th floor, Hemei Haitang Center (Tianfu Chuangke), No.2039, South section of Tianfu avenue, Tianfu new area, China (Sichuan) pilot free trade zone Chengdu, Sichuan 610000, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-18	(72) Nama Inventor : CHEN, Dazhi, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H., PT Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training Apartemen The Mansion - Tower Fontana Unit BF-27K1, RT.9/RW.11, Kelurahan Pademangan Timur
(30) 201710539641.8 04-JUL-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Invensi : Metode Otorisasi Formulir Berdasarkan Bidang Sifat Waktu Formulir

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode otorisasi formulir berdasarkan bidang sifat waktu formulir,terdiri dari: Memilih satu atau lebih objek yang berwenang; memilih satu formulir, menampilkan bidang sifat waktu yang perlu mengatur periode waktu wewenang dalam formulir yang dipilih, periode waktu wewenang diatur secara terpisah untuk setiap bidang sifat waktu, dan periode waktu wewenang di atas mencakup satu atau lebih dari enam jenis berikut: Titik waktu yang diperoleh dengan membalik lama waktu tetap dari waktu saat ini ke periode waktu dari waktu saat ini, periode waktu dari waktu mulai ke waktu saat ini, periode waktu dari waktu akhir ke waktu awal sistem, periode waktu dari waktu mulai ke waktu akhir, periode waktu yang nilai bidang waktu adalah nilai nol, dan periode waktu dari waktu awal sistem ke waktu saat ini; setelah menyelesaikan pengaturan periode waktu, menyimpan pengaturan di atas. Invensi ini dapat mengotorisasi otoritas operasi dari formulir dalam periode waktu tertentu untuk objek yang berwenang sesuai dengan kebutuhan aktual, sehingga memenuhi kebutuhan otorisasi formulir di bawah berbagai batas waktu terkait.



(21) No. Permohonan Paten : P00202000591	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ISUZU MOTORS LIMITED 6-26-1, Minami-Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-18	Nama Inventor : MORIMOTO, Masuhiro, JP IZUKA, Tomoya, JP KANEGAWA, Yuuji, JP TAKASUGI, Tomohiro, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-125544 27-JUN-17 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakinah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

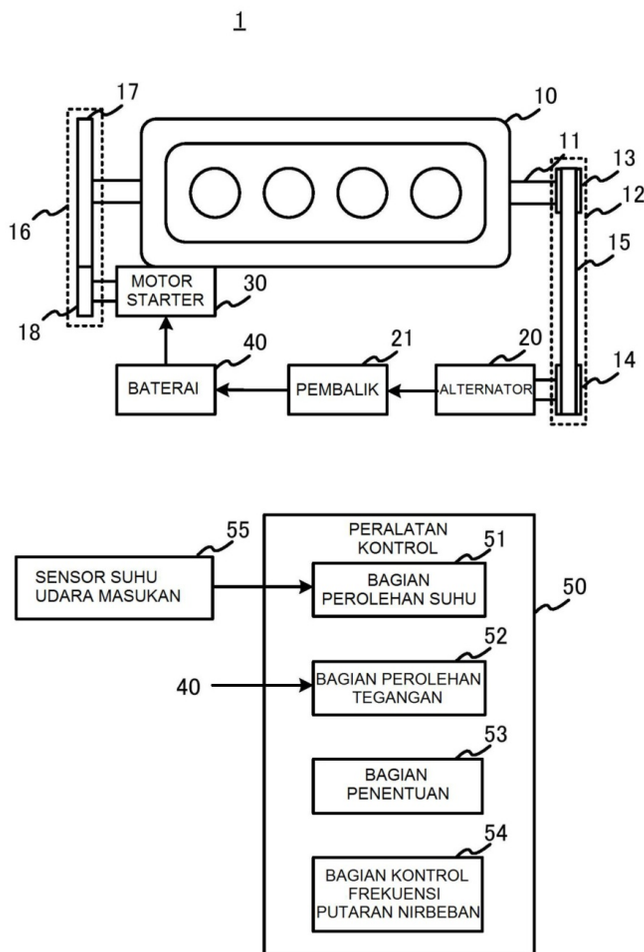
(54) Judul Inovasi : ALAT KONTROL KENDARAAN DAN METODE KONTROL KENDARAAN

(57) Abstrak :

ALAT KONTROL KENDARAAN DAN METODE KONTROL KENDARAAN Alat kontrol dilengkapi dengan: suatu unit perolehan tegangan untuk memperoleh tegangan dari baterai ketika pengengkolan dilakukan; suatu unit penentuan untuk menentukan apakah tegangan yang diperoleh dengan unit perolehan tegangan tersebut berada pada atau di bawah suatu tegangan yang telah ditentukan sebelumnya; dan suatu unit kontrol kecepatan putaran penirbebanan yang, ketika unit penentuan tersebut telah menentukan tegangan untuk berada pada atau di bawah tegangan yang telah ditentukan sebelumnya, meningkatkan daya yang dihasilkan oleh alternator tersebut dengan meningkatkan suatu kecepatan putaran penirbebanan dari mesin pembakaran dalam tersebut jika dibandingkan dengan ketika tegangan tersebut telah ditentukan untuk tidak berada pada atau di bawah tegangan yang telah ditentukan sebelumnya.

1/2

Gambar 1



(51) I.P.C : A23G 4/08 (2006.01) ,C08L 21/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000581	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LOTTE CO., LTD. 20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 1600023, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-18	Nama Inventor : KODAMA Yushi, JP OYAIZU Masanori, JP GOTO Yasunobu, JP
Data Prioritas :	(72) MURAYAMA Kanako, JP SAKURAI Koji, JP DOI Teppei, JP OGAWA Mana, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Am Badar S.Psi Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
2017-128024 29-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PELEPASAN BERKELANJUTAN DARI ZAT YANG DAPAT LARUT AIR

(57) Abstrak :

Menurut invensi ini, yang disajikan adalah suatu komposisi yang dapat melepaskan komponen rasa yang dapat larut-air dalam komposisi secara berkesinambungan selama dimakan dan memungkinkan untuk merasakan rasa untuk waktu yang lebih lama daripada yang konvensional. Komposisi tersebut mencakup: suatu bahan dasar permen karet yang mengandung setidaknya suatu komponen karet; dan komponen rasa yang dapat larut-air, dimana suatu produk dengan nilai kandungan bahan dasar permen karet (% berat) dan kandungan komponen karet (% berat) dalam komposisi adalah 160,0 atau lebih dan 600,0 atau kurang.

(51) I.P.C : G06Q 10/10 (2012.01)

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202000580</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUN-18</p> <p>Data Prioritas :</p> <p>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</p> <p>201710529317.8 01-JUL-17 China</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Chengdu Qianniucao Information Technology Co., LTD. No. 1609, 16th floor, Hemei Haitang Center (Tianfu Chuangke), No.2039, South section of Tianfu avenue, Tianfu new area, China (Sichuan) pilot free trade zone Chengdu, Sichuan 610000, China</p> <p>(72) Nama Inventor : CHEN, Dazhi, CN</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H., PT Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training Apartemen The Mansion - Tower Fontana Unit BF-27K1, RT.9/RW.11, Kelurahan Pademangan Timur</p>
--	--

(54) Judul Invensi : Metode Otorisasi Terpisah Untuk Wewenang Operasi Formulir Sesuai Dengan Nilai Bidang Formulir

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan satu Metode otorisasi terpisah untuk wewenang operasi formulir sesuai dengan nilai bidang formulir, termasuk satu langkah otorisasi untuk wewenang operasi data formulir dan satu langkah pemilihan orang yang berwenang, langkah otorisasi untuk wewenang operasi data formulir mencakup langkah berikut: S1: Memilih formulir untuk diotorisasi; S2: Memilih bidang dalam formulir yang akan melakukan otorisasi untuk wewenang operasi; S3: Otorisasi untuk wewenang operasi sesuai dengan data formulir yang sesuai dengan semua nilai bidang dari bidang yang dipilih. Invensi ini dapat mewujudkan otorisasi terpisah untuk wewenang penghapusan, modifikasi, dan pencetakan formulir berdasarkan nilai bidang formulir, dan memiliki rentang aplikasi yang lebih luas. Invensi ini dapat melakukan otorisasi terpadu efektif untuk data formulir yang nilai bidang dari bidang yang dipilih adalah nilai nol, dan operasi otorisasi nyaman dan beban kerja otorisasi kecil. Invensi ini dapat mengotorisasi secara keseluruhan untuk wewenang operasi data formulir yang sesuai dengan nilai bidang dari bidang yang dipilih, operasi otorisasi sederhana dan efisien, terutama cocok untuk memilihnya ketika mengotorisasi manajemen senior perusahaan dengan semua wewenang.

Kantor manajer umum ✓ Klerk 1 (Zhang San) Klerk 2 (Li Er) Klerk 3 (Wang Wu)	Operator otorisasi formulir baru-baru ini: Li Si, waktu operasi: 11.00 21-5-2015								
	Pemilihan formulir Pesanan kontrak pelanggan	Industri tempat pelanggan berada							
		Industri tempat pelanggan berada	Melihat	Modifikasi	Menghapus	Operasi melihat statistik formulir terkait		
							Catatan penerimaan	Catatan pengiriman
		Tidak terbatas							
		Kosong	✓						
		Medis	✓	✓			✓		
		Industri kimia				✓		✓	
	Bangunan	✓							
								
	Kota tempat pelanggan berada								
	Kota tempat pelanggan berada	Melihat	Modifikasi	Menghapus	Operasi melihat statistik formulir terkait			
						Catatan penerimaan	Catatan penerimaan	
	Tidak terbatas								
	Kosong	✓	✓						
Shanghai			✓		✓	✓			
Chengdu	✓			✓					
.....									

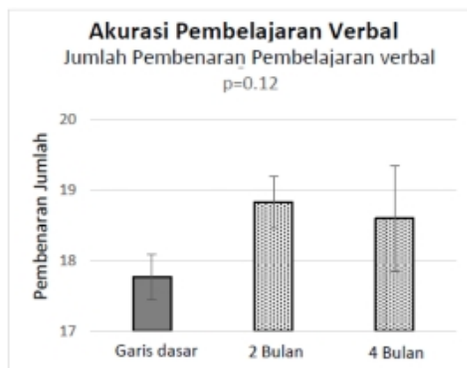
(51) I.P.C : A61K 36/23 (2006.01) ,A61K 36/258 (2006.01) ,A61P 25/28 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000561	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SENESCENCE LIFE SCIENCES PTE. LTD. 71 UBI Road 1, #08-47, Oxley Bizhub, Singapore 408732, Singapore
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUL-18	(72) Nama Inventor : WATSON, Shawn Nathan, CA
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/533,926 18-JUL-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PENGOBATAN DAN PENCEGAHAN PENURUNAN KOGNITIF DAN PENGAWETAN FUNGSI SARAF

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai komposisi dan metode untuk pengobatan dan pencegahan penurunan kognitif pada subjek. Umumnya, di antara komponen potensial lainnya, komposisi terdiri dari Centella asiatica atau ekstraknya; α -tokoferol atau turunannya; ginseng atau ekstraknya; senyawa selenium, dan asam α -lipoat. Juga disediakan metode pembuatan komposisi tersebut.



GAMBAR 1

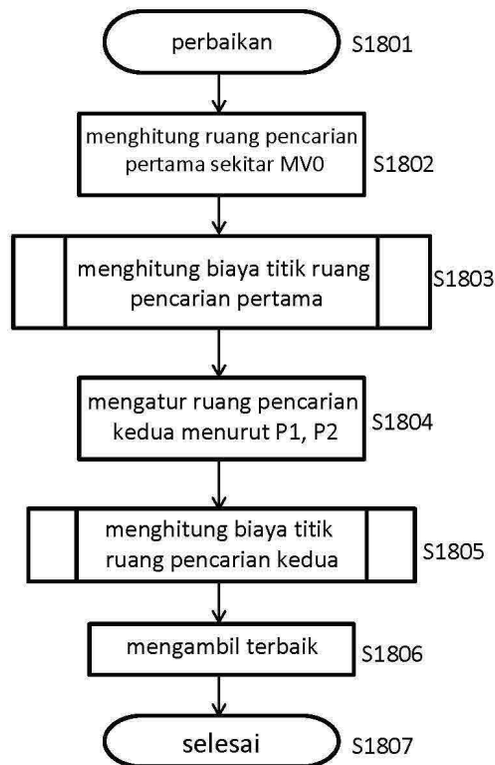
(51) I.P.C : H04N 19/56 (2014.01) ,H04N 19/46 (2014.01) ,H04N 19/51 (2014.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000560	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-JUN-17	(72) Nama Inventor : Semih ESENLIK, TR Meher Anand KOTRA, IN Zhijie ZHAO, CN Han GAO, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Invensi : DAERAH PENCARIAN UNTUK PENYEMPURNAAN VEKTOR GERAK

(57) Abstrak :

DAERAH PENCARIAN UNTUK PENYEMPURNAAN VEKTOR GERAK Invensi ini berkaitan dengan konstruksi ruang pencarian untuk menentukan vektor gerak untuk blok terakhir dari suatu gambar dalam urutan video. Ruang pencarian konstruksi dibagi menjadi dalam dua tahap utama, dimana ruang pencarian parsial pertama dan kedua yang masing-masing ditentukan. Berdasarkan pada perkiraan awal dari vektor gerak, ruang pencarian pertama dibangun pertama kali. Gerakan kandidat pertama dan kedua dari ruang pencarian pertama diidentifikasi menurut fungsi biaya. Berdasarkan pada vektor gerak kandidat pertama dan kedua, ruang pencarian kedua dibangun. Vektor gerak untuk blok terakhir dipilih dari vektor gerak kandidat dari ruang pencarian pertama dan ruang pencarian kedua.



GAMBAR 18

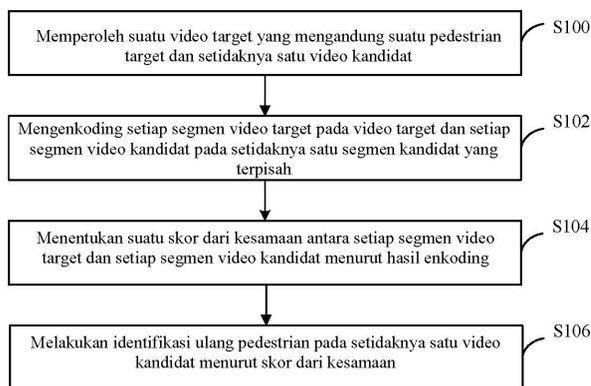
(51) I.P.C : G06K 9/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000541	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING SENSETIME TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. Room 710-712, 7th Floor, 3rd Building, 1st Courtyard, Zhongguancun East Road, Haidian District, Beijing 100084, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-NOV-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) CHEN, Dapeng, CN LI, Hongsheng, CN XIAO, Tong, CN YI, Shuai, CN WANG, Xiaogang, CN
201810145717.3 12-FEB-18 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Am Badar S.Psi Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : METODE DAN APARATUS IDENTIFIKASI ULANG PEJALAN KAKI, PERANTI ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANANNYA

(57) Abstrak :

Suatu metode dan apparatus identifikasi ulang pejalan kaki, suatu peranti elektronik, dan suatu media penyimpanan. Metode identifikasi ulang pejalan kaki mencakup: memperoleh suatu video target yang mencakup suatu pejalan kaki target dan sedikitnya satu video kandidat (S100); secara berurutan mengkodekan masing-masing dari klip-klip video target dalam video target dan masing-masing dari klip-klip video kandidat dalam sedikitnya satu video kandidat (S102); menentukan suatu skor kemiripan di antara masing-masing dari klip-klip video target dan masing-masing dari klip-klip video kandidat menurut hasil-hasil enkoding (S104) skor kemiripan tersebut digunakan untuk mewakili tingkat kemiripan dari fitur-fitur pejalan kaki dalam klip video target dan klip video kandidat; melakukan identifikasi ulang pejalan kaki pada sedikitnya satu video kandidat menurut skor-skor kemiripan (S106). Akurasi menghitung skor kemiripan di antara masing-masing dari klip-klip video target dan masing-masing dari klip-klip video kandidat menurut hasil-hasil enkoding ditingkatkan, sehingga akurasi identifikasi ulang pejalan kaki dapat ditingkatkan.



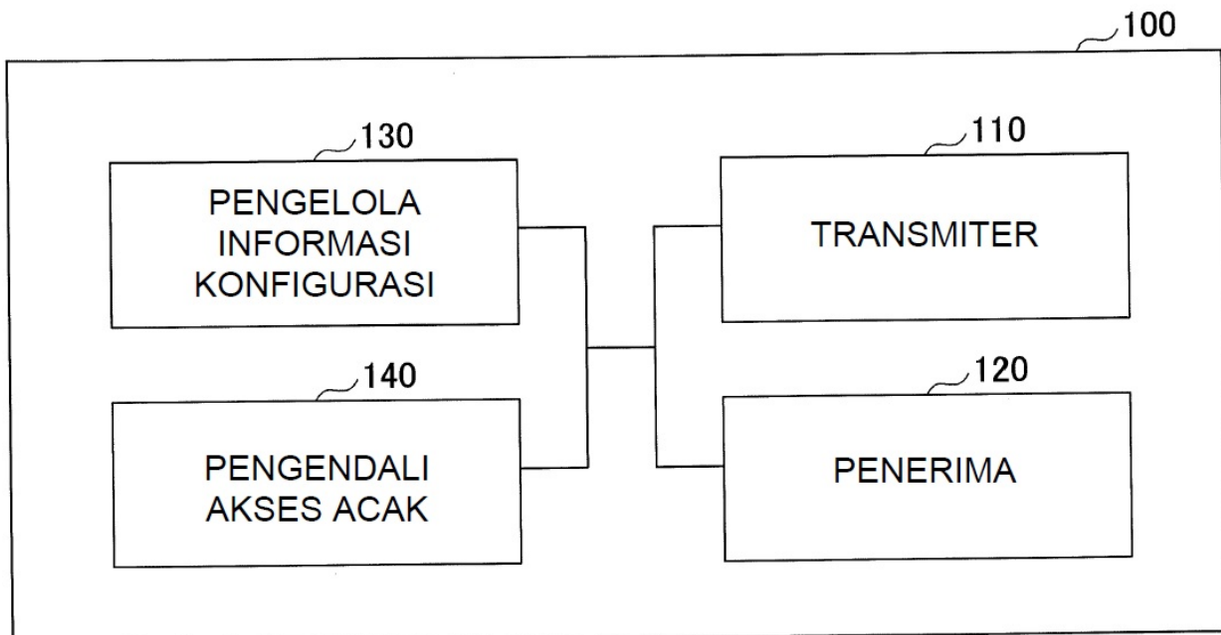
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000540	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUN-17	(72) Nama Inventor : Tomoya OHARA , JP Hiroki HARADA , JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENGGUNA, STASIUN INDUK, DAN METODE KENDALI AKSES ACAK

(57) Abstrak :

Suatu perangkat pengguna menurut perwujudan dari invensi ini mencakup pengelola informasi konfigurasi yang mengelola informasi alokasi mengenai sumber daya RACH yang dialokasikan oleh unit simbol OFDM, dan dapat digunakan untuk mentransmisikan preambuil; dan transmiter yang mentransmisikan preambuil sesuai dengan informasi alokasi.



GAMBAR 9

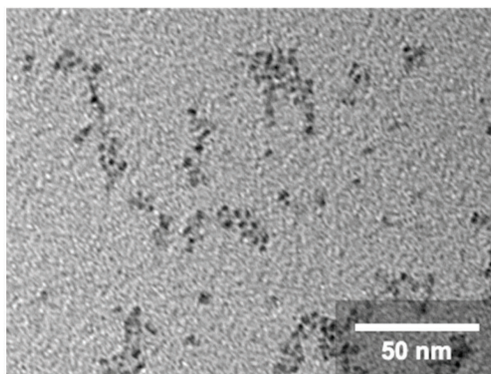
(51) I.P.C : A61K 49/10 (2006.01) ,A61K 49/18 (2006.01) ,C07C 309/14 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000531	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RIKEN 2-1, Hirosewa, Wako-shi, Saitama 3510198 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUN-18	Nama Inventor : Daigo MIYAJIMA, JP Toshiaki TAKEUCHI, JP
Data Prioritas :	(72) Seunghyun SIM, KR Takuzo AIDA, JP Ichio AOKI, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
2017-126755 28-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

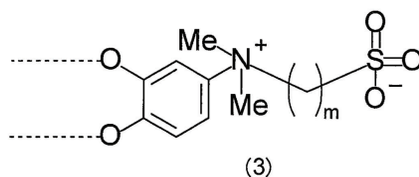
(54) Judul Invensi : NANOPARTIKEL, ZAT KONTRAS UNTUK PENCITRAAN RESONANSI MAGNETIK YANG MENGANDUNGNYA, DAN SENYAWA LIGAN

(57) Abstrak :

Disediakan suatu nanopartikel baru, suatu zat kontras untuk pencitraan resonansi magnetik yang mengandungnya, dan suatu senyawa ligan yang digunakan untuk produksi nanopartikel tersebut. Invensi ini berhubungan dengan suatu nanopartikel yang meliputi: suatu partikel logam yang mengandung oksida besi; dan suatu ligan yang berikatan dengan suatu atom logam pada suatu permukaan partikel logam dan diwakili oleh formula (3): dimana m adalah suatu bilangan bulat dari 1 sampai 4, dan suatu garis putus-putus mewakili suatu ikatan koordinat dengan suatu atom logam pada permukaan partikel logam.



Gambar 1



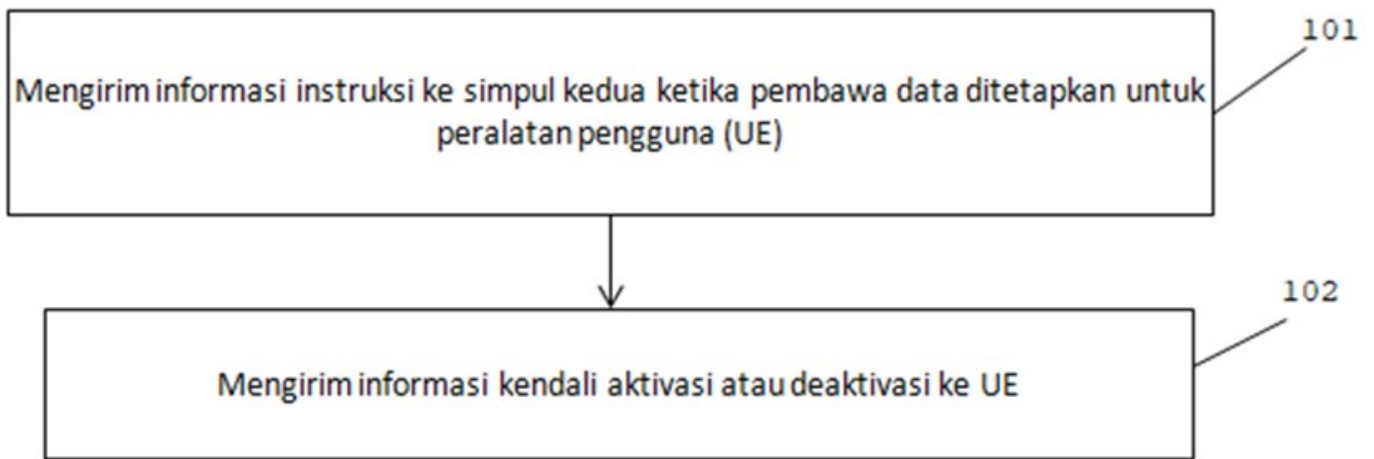
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000530	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-AUG-17	(72) Nama Inventor : TANG, Hai, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE KENDALI, SIMPUL, DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode kendali, simpul dan media penyimpanan komputer. Metode ini meliputi: mengirim informasi instruksi ke simpul kedua ketika pembawa data ditetapkan untuk peralatan pengguna (UE) dimana informasi instruksi digunakan untuk menghidupkan atau mematikan kendali pada fungsi replikasi data UE oleh simpul kedua. Gambar 1



(51) I.P.C : F03B 13/20 (2006.01) ,F03B 13/18 (2006.01)

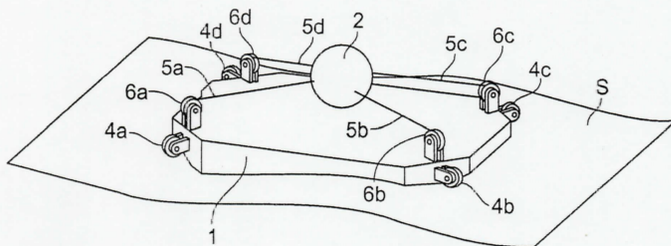
(21) No. Permohonan Paten : P00202000521	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MARINE POWER SYSTEMS LIMITED Ethos Building, Kings Road, Swansea Waterfront, Swansea South Wales SA1 8AS, United Kingdom
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JUN-18	(72) Nama Inventor : FOSTER, Graham, GB
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 1710550.3 30-JUN-17 United Kingdom	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA OMBAK

(57) Abstrak :

Disajikan suatu pembangkit untuk menangkap dan mengkonversi energi ombak menjadi suatu bentuk yang lebih berguna. Pembangkit tersebut terdiri dari: paling tidak satu pelampung penangkap energi (2) yang dapat bergerak sebagai respon terhadap gerakan ombak; suatu anggota reaksi (1) yang ditempatkan di bawah pelampung penangkap energi; tali-tali penghubung (5a,5b,5c,5d) untuk menghubungkan paling tidak satu pelampung penangkap energi ke anggota reaksi dan membatasi suatu jarak (D2) diantara pelampung penangkap energi dan anggota reaksi; konverter-konverter energi (6a,6b,6c,6d) untuk mengkonversi gerakan relatif diantara anggota reaksi dan paling tidak satu pelampung penangkap energi masing-masing menjadi energi yang berguna. Pembangkit tersebut meliputi sarana pengatur kedalaman seperti tali penambat yang dapat disesuaikan (3a,3b,3c,3d) yang mengikat anggota reaksi ke dasar laut SB untuk mengatur kedalaman (D1) dari anggota reaksi dalam laut. Baik pelampung maupun anggota reaksi memiliki daya apung positif, yang memungkinkan tegangan yang memadai yang diaplikasikan ke tali-tali penambat. Tegangan yang meningkat yang dihasilkan oleh daya apung positif bersih tersebut memiliki efek stabilitas yang lebih baik yang mengejutkan pada kondisi-kondisi laut yang energik.

1 / 3



Gb. 1

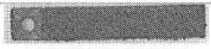
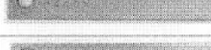
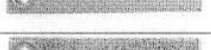
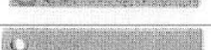
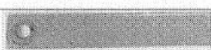
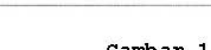
(51) I.P.C : C02F 5/12 (2006.01) ,C02F 5/14 (2006.01) ,C23F 11/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000520	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NCH CORPORATION 2727 Chemsearch Blvd., Irving, TX 75062, U.S.A.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUN-18	(72) Nama Inventor : DREWNIAK, Marta, US STEIMEL, Lyle, H., US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 15/634,416 27-JUN-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Am Badar S.Psi Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGHAMBAT KOROSI DAN KERAK

(57) Abstrak :

Komposisi dan metode menghambat korosi, karat putih, dan pembentukan kerak pada komponen-komponen dalam suatu sistem air. Komposisi disukai terdiri dari polimer berbasis asam amino (paling disukai asam poliaspartat atau garamnya), asam hidroksifosfonoasetat, dan asam fosfonat kedua (disukai asam fosfonokarboksilat), dan tidak perlu penggunaan logam-logam teregulasi. Komposisi tersebut efektif bahkan dengan adanya biosida. Metode yang disukai untuk menghambat karat putih terdiri dari menambahkan polimer berbasis asam amino atau asam hidroksifosfonoasetat atau keduanya ke dalam sistem air. Metode yang disukai untuk menghambat korosi, karat putih, dan pembentukan kerak terdiri dari menambahkan polimer berbasis asam amino, asam hidroksifosfonoasetat, dan asam fosfonokarboksilat ke dalam sistem air. Disukai konsentrasi aktif paling sedikit 3 ppm dari setiap polimer berbasis asam amino dan asam hidroksifosfonoasetat ketika ditambahkan ke volume air dalam sistem air.

Uji	Kupon Baja Karbon	
	Laju alir=3 kaki/detik	Laju alir =5 kaki/detik
Kontrol (tanpa perlakuan)		
Contoh 1		
Contoh 2		
Contoh 3		
Contoh Pembanding 4		
Contoh Pembanding 5		
Contoh Pembanding 6		
Contoh Pembanding 7		
Contoh Pembanding 8		
Contoh Pembanding 9		

Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02720

(13) A

(51) I.P.C : B01J 25/02 (2006.01) ,B01J 23/755 (2006.01) ,B01J 23/835 (2006.01) ,B01J 23/83 (2006.01) ,B01J 23/88 (2006.01) ,C07C 29/132 (2006.01) ,C07C 31/20 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000510

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
201710481326.4 22-JUN-17 China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CHANGCHUN MEIHE SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD
West Zhongyan Road, Economic Development Zone, Luyuan District, Changchun, Jilin 130113, China

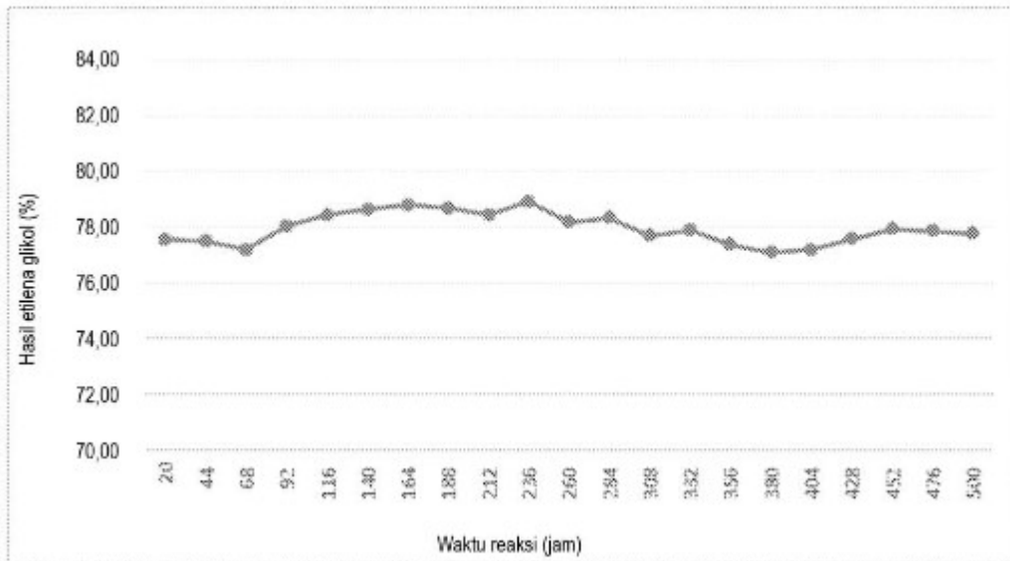
(72) Nama Inventor :
LIU, Jing, CN
QI, Hongbin, CN
REN, Haiyu, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Inovasi : KATALIS ALOI RESISTAN ASAM

(57) Abstrak :

Suatu katalis aloi resistan asam, yang meliputi nikel, satu atau lebih unsur tanah jarang, timah, aluminium dan molibdenum. Katalis tersebut murah dan stabil, tidak membutuhkan suatu pembawa, dapat secara stabil diaplikasikan dalam produksi kontinu industri, dan dapat mengurangi biaya produksi.



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202000501			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-18				
	Data Prioritas :				Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Alison Katharine GREEN, GB Xiaoke LI, CN Yuekui SUN, CN Jinfang WANG, CN Huaiyong XING, CN Huanjun ZHOU, CN
(30)	PCT/CN2017/092182	07-JUL-17	China		
	17184164.6	01-AUG-17	European Patent Office	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20				

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PERAWATAN ORAL

(57) Abstrak :

Suatu komposisi perawatan oral diungkapkan yang mencakup suatu bahan komposit dan suatu pembawa yang dapat diterima secara fisiologis, dimana bahan komposit tersebut mencakup suatu bahan komponen pertama yang mencakup suatu zat biomineralisasi; dan suatu bahan komponen kedua yang mampu bereaksi dengan ion-ion fosfat untuk menghasilkan suatu produk reaksi kalsium dan fosfat in situ yang melekat pada email gigi, dentin atau keduanya dan bahan itu merupakan suatu reagen untuk pembentukan hidroksiapatit, dan dimana zat biomineralisasi tersebut mencakup kalsium fosfat amorf, α -trikalsium fosfat, β -trikalsium fosfat, hidroksiapatit yang kekurangan kalsium ($\text{Ca}_9(\text{HPO}_4)(\text{PO}_4)_5\text{OH}$), dikalsium fosfat (CaHPO_4), dikalsium fosfat dehidrat ($\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), hidroksiapatit ($\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$), oktakalsium fosfat ($\text{Ca}_8\text{H}_2(\text{PO}_4)_6 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), tetrakalsium fosfat ($\text{Ca}_4(\text{PO}_4)_2\text{O}$) atau suatu campuran darinya, dan dimana bahan komponen kedua tersebut mencakup kalsium oksida, kalsium karbonat, kalsium hidroksida, kalsium sulfat, kalsium karboksimetil selulosa, kalsium alginat, garam-garam kalsium dari asam sitrat, kalsium silikat atau suatu campuran darinya.

(51) I.P.C : B01D 15/36 (2006.01) ,B01J 43/00 (2006.01) ,C07C 51/47 (2006.01) ,C07C 59/105 (2006.01) ,C07C 59/285 (2006.01) ,G01N 30/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000500

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	62/523,540	22-JUN-17	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY
4666 Faries Parkway, Decatur, Illinois 62526, USA

(72) Nama Inventor :
ANKLAM, Pam, US
HOFFMAN, William Chris, US
SCHULTZ, Mitchell, US
SOPER, John G., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PROSES PEMISAHAN DAN PEMURNIAN CAMPURAN YANG MENGANDUNG ASAM DIKARBOKSILAT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode yang disediakan untuk memisahkan suatu produk asam dikarboksilat dari suatu campuran yang mengandung asam-asam dikarboksilat tersebut. Metode tersebut melibatkan: menyediakan suatu campuran yang mengandung asam dikarboksilat di mana setidaknya 35% dari kandungan asam karboksilat pada campuran adalah suatu produk asam dikarboksilat yang diminati; melaksanakan suatu ekstraksi campuran yang mengandung asam dikarboksilat tersebut melalui suatu kolom kromatografi yang dikonfigurasi dengan suatu resin amfoterik, sedemikian sehingga produk asam dikarboksilat disukai terelusi dari campuran yang mengandung asam dikarboksilat. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, produk asam dikarboksilat yang diminati dapat berupa suatu produk asam glukarat atau glukonat dari suatu campuran dari salah satu atau keduanya dari asam-asam ini namun dengan asam-asam karboksilat lainnya.

(21) No. Permohonan Paten : P00202000491

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17177996.0 27-JUN-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CASALE SA
Via Pocobelli 6, 6900 Lugano, SWITZERLAND

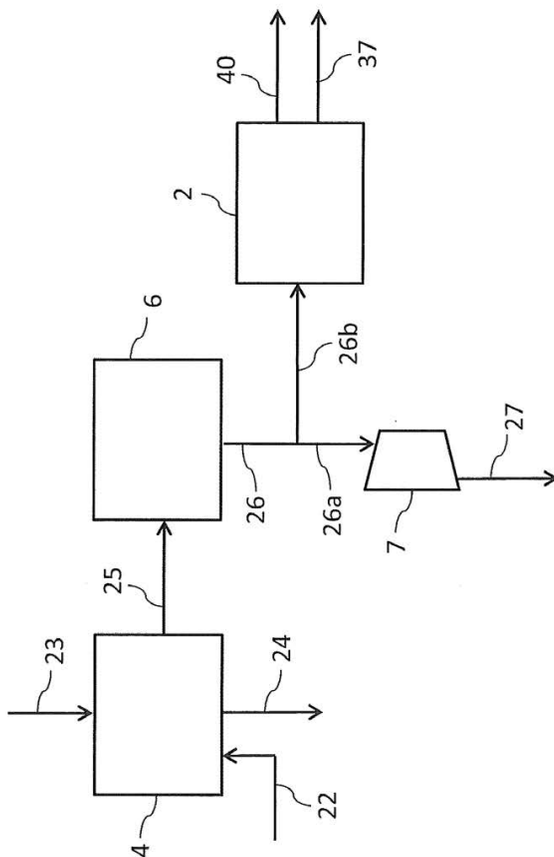
(72) Nama Inventor :
COLMEGNA, Giacomo, IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PRODUKSI ARGON DAN NITROGEN

(57) Abstrak :

Suatu proses yang terdiri dari: mengenakan gas proses (22) yang mengandung NOx ke tahap penyerapan NOx dalam sarana penyerapan yang sesuai (23), memperoleh asam nitrat (24) dan gas sisa (25) yang mengandung nitrogen, argon dan residu NOx; mengenakan gas sisa (25) tersebut ke suatu proses yang terdiri dari paling tidak satu tahap pelepasan NOx, memperoleh gas sisa terkondisikan (26); mengenakan setidaknya sebagian (26b) gas sisa terkondisikan tersebut pada proses pemisahan, memperoleh aliran produk (40) yang mengandung argon dan aliran produk (37) yang mengandung nitrogen.



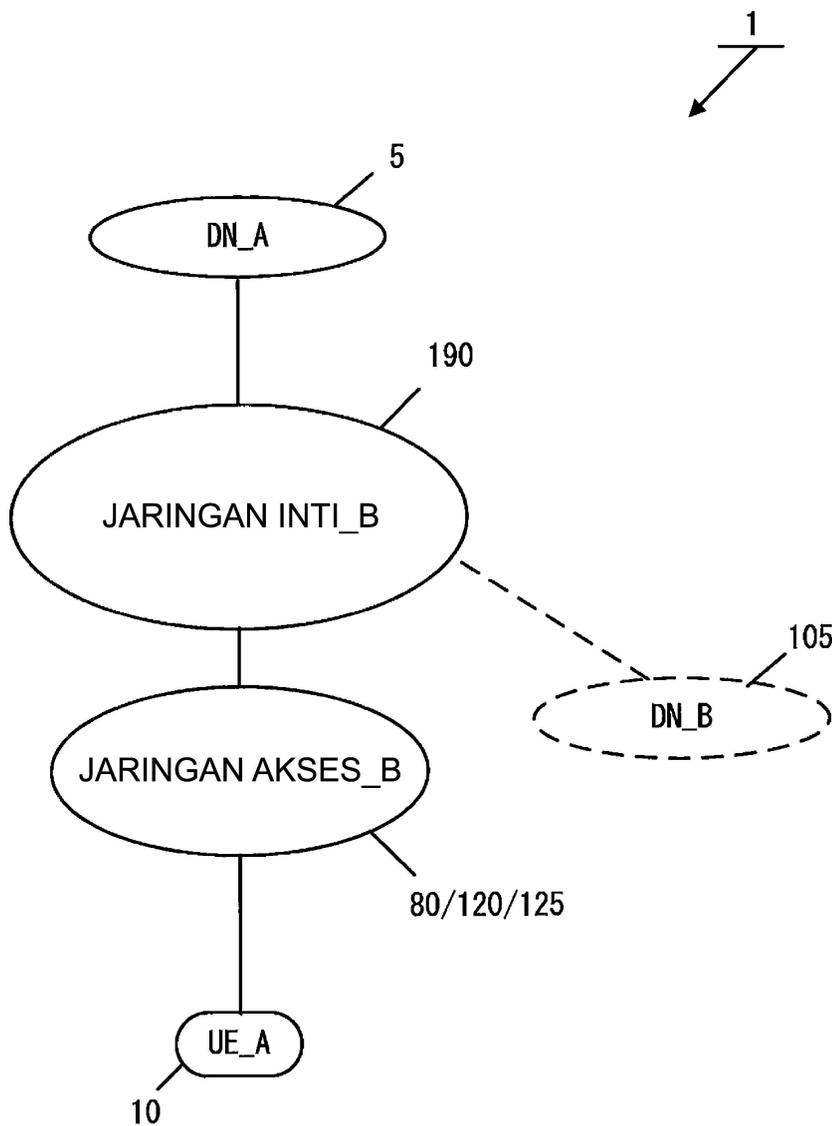
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000490	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHARP KABUSHIKI KAISHA 1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-JUN-18	Nama Inventor : Yudai KAWASAKI, JP Yasuo SUGAWARA, JP Masafumi ARAMOTO, JP Tsuyoshi TAKAKURA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
2017-119514 19-JUN-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERALATAN TERMINAL DAN PERANGKAT JARINGAN INTI

(57) Abstrak :

Peralatan terminal atau perangkat dalam jaringan inti bertukar informasi kemampuan untuk setiap fungsi dalam prosedur registrasi atau prosedur penetapan sesi PDU, dan dalam komunikasi data pengguna informasi tambahan ditambahkan ke dalam paket uplink untuk mengimplementasikan kontrol RQoS yang diawali peralatan terminal, dan informasi tambahan ditambahkan ke dalam paket downlink untuk mengimplementasikan kontrol RQoS yang diawali perangkat jaringan. Pesan kontrol khusus dan informasi untuk fungsi autentikasi/otorisasi oleh DN ditentukan untuk mengimplementasikan fungsi autentikasi/otorisasi oleh DN. Lebih lanjut, peralatan terminal dan perangkat dalam jaringan inti memiliki pewaktu atau proses kontrol untuk setiap irisan jaringan untuk mengimplementasikan proses pengelolaan seperti pengelolaan kongesti untuk setiap irisan jaringan. Hal ini menyediakan metode kontrol komunikasi untuk mengimplementasikan kontrol RQoS yang diawali peralatan terminal atau yang diawali jaringan, mengimplementasikan fungsi autentikasi/otorisasi oleh DN, dan mengimplementasikan proses pengelolaan seperti pengelolaan kongesti untuk setiap irisan jaringan.



GBR. 1

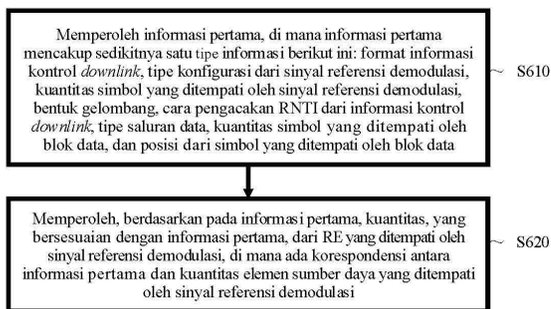
(51) I.P.C : H04L 5/00 (2006.01) ,H04W 72/04 (2009.01) ,H04W 72/12 (2009.01) ,H04W 72/14 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000471	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-FEB-19	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Ting WANG, CN Yongzhao CAO, CN Yi WANG, CN Hao TANG, CN Zhenfei TANG, CN
201810150365.0 13-FEB-18 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MEMPEROLEH KUANTITAS ELEMEN-ELEMEN SUMBER DAYA DALAM PROSES KOMUNIKASI DAN PERALATAN TERKAIT

(57) Abstrak :

METODE UNTUK MEMPEROLEH KUANTITAS ELEMEN-ELEMEN SUMBER DAYA DALAM PROSES KOMUNIKASI DAN PERALATAN TERKAIT Permohonan ini menyediakan metode untuk memperoleh kuantitas elemen sumber daya dalam proses komunikasi dan peralatan terkait. Metode ini mencakup: perolehan informasi pertama, di mana informasi pertama mencakup sedikitnya satu tipe informasi berikut: format informasi kontrol *downlink*, tipe konfigurasi dari sinyal referensi demodulasi, kuantitas simbol yang ditempati oleh sinyal referensi demodulasi, bentuk gelombang, cara pengacakan RNTI dari informasi kontrol *downlink*, tipe saluran data, kuantitas simbol yang ditempati oleh blok data, dan posisi dari simbol yang ditempati oleh blok data; dan perolehan, berdasarkan pada informasi pertama, kuantitas, yang bersesuaian dengan informasi pertama, elemen sumber daya yang ditempati oleh DMRS, di mana ada korespondensi antara informasi pertama dan kuantitas elemen sumber daya yang ditempati oleh DMRS. Sesuai dengan metode untuk memperoleh kuantitas elemen sumber daya dalam proses komunikasi dan peralatan terkait yang disediakan dalam permohonan ini, kuantitas RE yang ditempati oleh DMRS dapat ditentukan. Ini membantu menentukan TBS, dan selanjutnya membantu memastikan keandalan komunikasi.



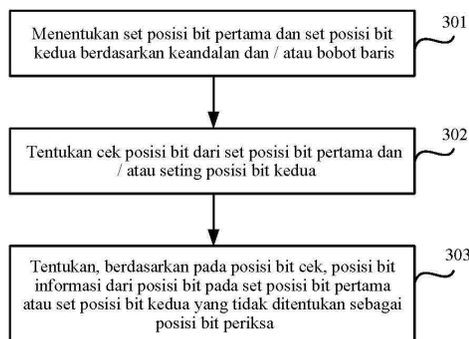
GAMBAR 6

(21) No. Permohonan Paten : P00202000470	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-MAY-18	Nama Inventor : Shengchen DAI, CN
Data Prioritas :	(72) Huazi ZHANG, CN Rong LI, CN Yunfei QIAO, CN Yue ZHOU, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
201710465743.X 19-JUN-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGKODEAN POLAR

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGKODEAN POLAR Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyediakan suatu metode untuk mengkodekan data dalam suatu jaringan komunikasi nirkabel. Suatu peranti komunikasi memperoleh bit-bit informasi dan panjang kode M, di mana panjang dari bit-bit informasi adalah K, di mana panjang kode M adalah panjang dari urutan keluaran yang dihasilkan dari bit-bit informasi, ketika $M-K > 192$, penentuan $J1'$ bit periksa, di mana $J1'$ adalah 1. Suatu peranti menentukan K sub-saluran dari sub-saluran polar berdasarkan pada kehandalan saluran dari sub-saluran polar, di mana K sub-saluran ditetapkan ke K bit informasi, dan menentukan $J1'$ sub-saluran dari sub-saluran polar berdasarkan pada kehandalan saluran dari sub-saluran polar dan bobot deret dari sub-saluran polar, di mana $J1'$ sub-saluran ditetapkan ke $J1'$ bit periksa, kemudian mengkodekan bit-bit informasi dan mengeluarkan urutan-urutan terencode yang diperoleh berdasarkan pada K sub-saluran dan $J1'$ sub-saluran, di mana panjang dari urutan bit terencode adalah N.



GAMBAR 5

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000461	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6508670 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-JUN-18	(72) Nama Inventor : ANDO, Fuminori, JP HOTTA, Shigeru, JP MIYAGAWA, Shinichi, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-128782 30-JUN-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

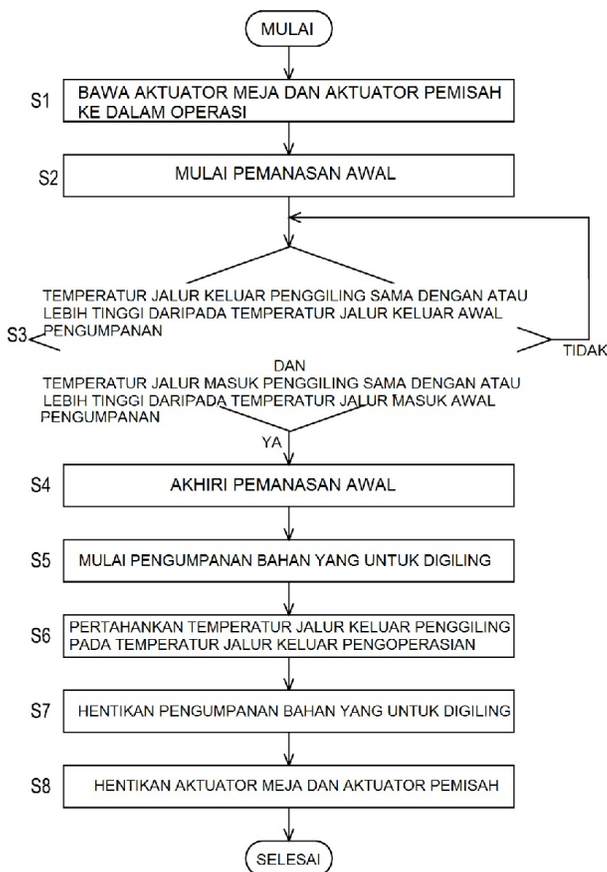
(54) Judul Invensi : PENGGILING ROL VERTIKAL DAN METODE PENGOPERASIANNYA

(57) Abstrak :

PENGGILING ROL VERTIKAL DAN METODE PENGOPERASIANNYA Yang disediakan adalah suatu metode yang meliputi: memanaskan awal penggiling rol vertikal dengan menyuplai gas panas ke jalur masuk penggiling selama waktu pemanasan awal yang telah ditentukan sehingga temperatur gas buang dari jalur keluar penggiling mencapai atau melebihi 65°C dan sehingga temperatur dari gas panas pada jalur masuk penggiling mencapai temperatur jalur masuk awal pengumpanan yang telah ditentukan sebelumnya, temperatur jalur masuk awal pengumpanan yang telah ditentukan sebelumnya adalah 150°C atau lebih tinggi dan 250°C atau lebih rendah; dan setelah memanaskan awal, memulai pengumpanan batu bara kelembapan-tinggi pada meja putar dan mengatur sedikitnya satu dari laju aliran dan temperatur dari gas panas yang disuplai ke jalur masuk penggiling sehingga temperatur gas buang dari jalur keluar penggiling dipertahankan pada temperatur 65°C atau lebih tinggi dan 100°C atau lebih rendah.

3/6

GAMBAR 3



(51) I.P.C :

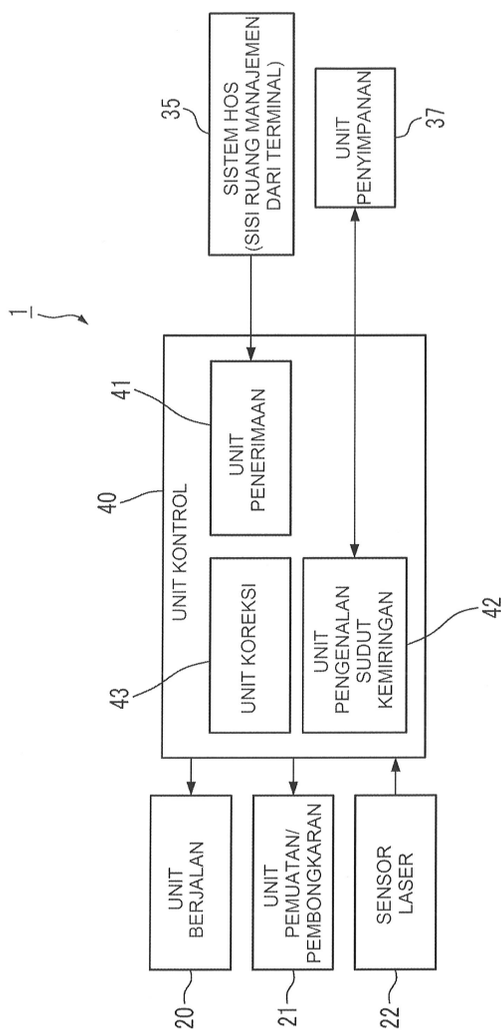
(21) No. Permohonan Paten : P00202000460	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL HANDLING SYSTEMS CO., LTD. 8-6, Nishishimbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050003 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-MAY-18	(72) Nama Inventor : YOSHIOKA, Nobuo, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-131987 05-JUL-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT DEREK

(57) Abstrak :

ALAT DEREK Disediakan suatu alat derek pemuatan/pembongkaran peti kemas (1) yang mengangkat suatu peti kemas pada suatu terminal peti kemas yang memungkinkan peti kemas untuk dapat ditempatkan di suatu alamat yang telah ditentukan sebelumnya (X, Y, dan Z). Alat derek (1) tersebut mencakup suatu unit pemuatan/pembongkaran (21) yang mampu mengunci peti kemas tersebut, dan yang menahan peti kemas tersebut dengan mengunci dan mengangkat peti kemas tersebut sehingga dapat memuat dan membongkar suatu peti kemas yang tertahan, suatu unit pengenalan sudut kemiringan (42) yang mengenali suatu sudut kemiringan dari suatu permukaan terminal dari alamat tersebut di mana peti kemas yang tertahan tersebut yang untuk ditempatkan, dan suatu unit kontrol (43) yang mengontrol suatu posisi dari unit pemuatan/pembongkaran (21) tersebut. Ketika peti kemas yang tertahan tersebut ditempatkan pada suatu permukaan atas dari suatu peti kemas yang disusun tersebut yang merupakan peti kemas tersebut yang ditempatkan di alamat tersebut, berdasarkan sudut kemiringan yang dikenali oleh unit pengenalan sudut kemiringan (42) tersebut, unit kontrol (43) tersebut mengontrol posisi dari unit pemuatan/pembongkaran (21) tersebut sehingga suatu pusat dari suatu permukaan bawah dari peti kemas yang tertahan tersebut digeser sehubungan dengan suatu pusat dari permukaan atas dari peti kemas yang disusun tersebut dalam suatu arah di mana suatu tinggi dari permukaan atas dari suatu bidang horizontal lebih tinggi.

4/14



Gambar 4

(51) I.P.C : B29D 30/20 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000441

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2019085 16-JUN-17 Netherlands

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
VMI HOLLAND B.V.
Gelriaweg 16 8161 RK EPE, NETHERLANDS

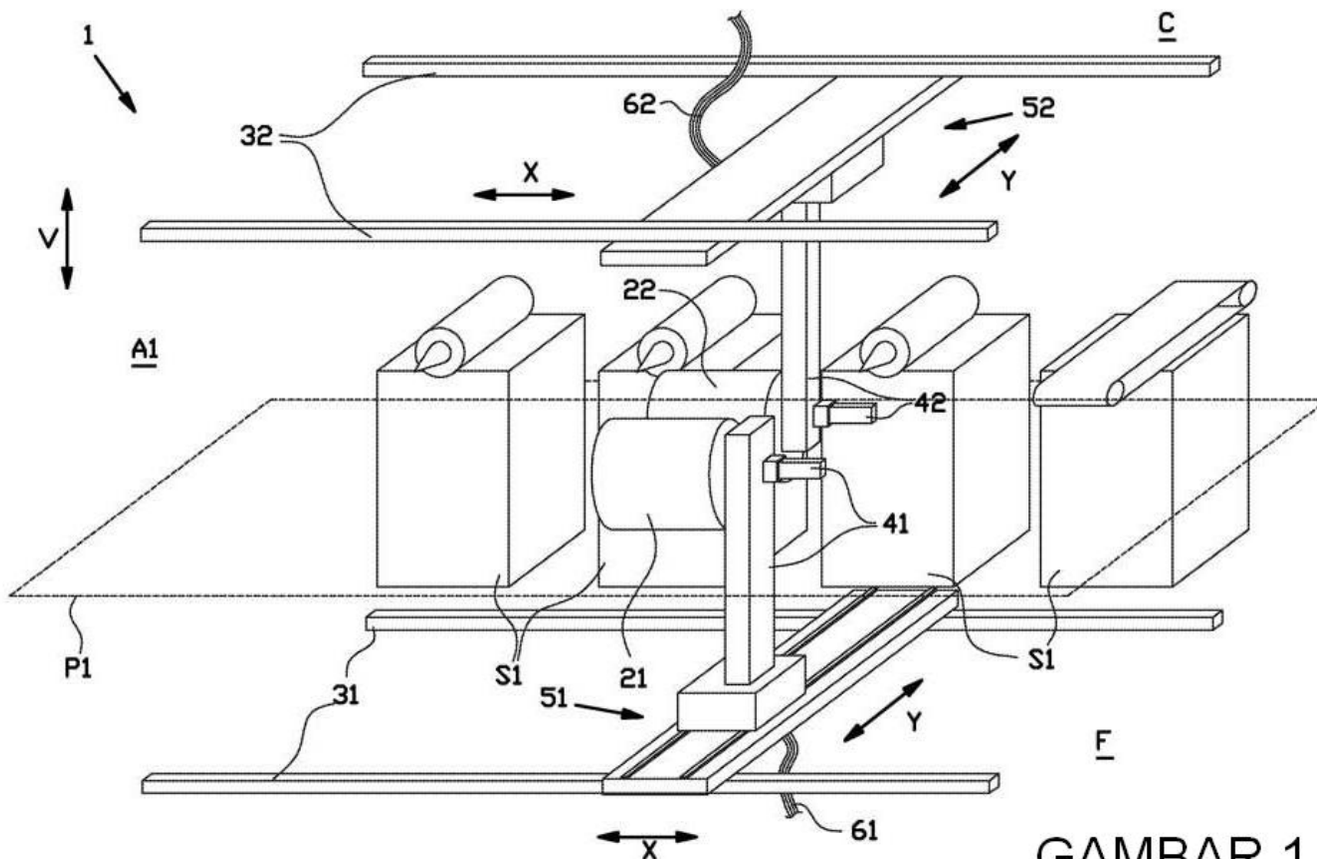
(72) Nama Inventor :
Antonie SLOTS, NL
Evert DOPPENBERG, NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM PEMBUATAN BAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem pembuatan ban yang terdiri dari drum pertama, drum kedua dan stasiun pertama, dimana sistem pembuatan ban lebih lanjut terdiri dari penyangga pertama, pembawa pertama yang membawa drum pertama sehubungan dengan penyangga pertama, penyangga kedua dan pembawa kedua yang membawa drum kedua sehubungan dengan penyangga kedua, dimana pembawa pertama dapat bergerak di sepanjang penyangga pertama dalam bidang pemosisian pertama, dimana pembawa kedua dapat bergerak di sepanjang penyangga kedua di bidang pemosisian pertama, dimana penyangga pertama diatur untuk menyangga pembawa pertama dari bawah bidang pemosisian pertama dan dimana penyangga kedua diatur untuk menyangga pembawa kedua dari atas bidang pemosisian pertama. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan suatu metode untuk memosisikan drum pertama dan drum kedua sehubungan dengan stasiun pertama dengan menggunakan sistem yang disebutkan di atas.



GAMBAR 1

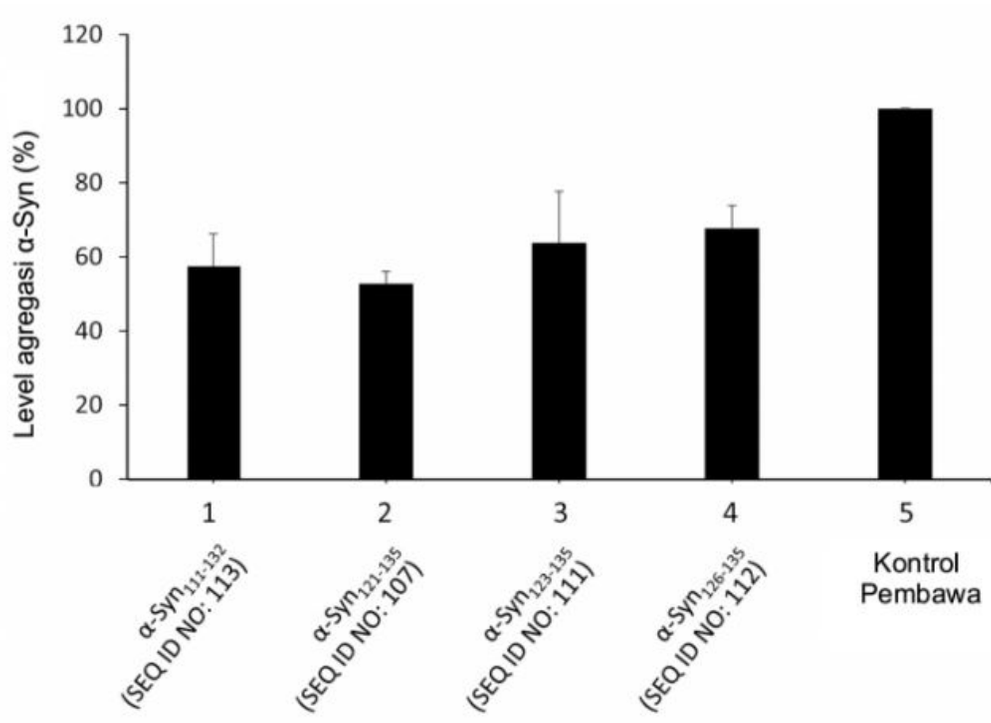
(51) I.P.C : A61K 39/00 (2006.01) ,A61P 25/28 (2006.01) ,C07K 14/00 (2006.01) ,C07K 16/18 (2006.01) ,C07K 19/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000431	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : United Neuroscience 1 Cayman Financial Centre, 36A Dr. Roy's Drive, P.O. Box 2510, Grand Cayman, KY1-1104, Cayman Islands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18	(72) Nama Inventor : Chang Yi WANG, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/521,287 16-JUN-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA IMUNOGEN PEPTIDA DARI UJUNG TERMINAL-C DARI PROTEIN ALFA-SINUKLEIN DAN FORMULASI--FORMULASI DARINYA UNTUK PENGOBATAN SINUKLEINOPATI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini diarahkan untuk konstruk imunogen peptida alfa-sinuklein (α -Syn), komposisi-komposisi yang mengandung konstruk, antibodi--antibodi yang diperoleh dari konstruk, dan metode--metode untuk membuat dan menggunakan konstruk dan komposisi darinya. Konstruk imunogen peptida α -Syn yang diungkapkan mengandung suatu epitop sel B dari α -Syn yang tertaut ke suatu epitop sel pembantu T (Th) heterolog secara langsung atau melalui suatu peruang heterolog opsional. Bagian epitop sel B dari konstruk imunogen peptida mengandung sekitar 10 hingga sekitar 25 residu asam amino dari α -Syn, sesuai dengan urutan dari sekitar Glisin pada posisi 111 (G111) hingga sekitar Asparagin pada posisi 135 (D135) dari α -Syn panjang penuh. Konstruk imunogen peptida α -Syn menstimulasi generasi dari antibodi sangat spesifik yang bereaksi silang dengan lembar β dari α -Syn sebagai monomer, oligomer, dan fibril, tapi bukan α -heliks alami dari α -Syn, menawarkan respons imun terapeutik kepada inang yang berisiko terhadap sinukleinopati.



Gambar 1

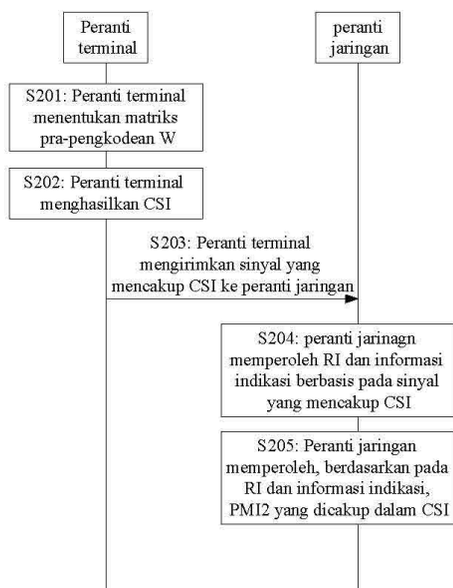
(51) I.P.C : H04B 7/0456 (2017.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000401	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-APR-18	(72) Nama Inventor : Ruiqi ZHANG, CN Xueru LI, CN Di ZHANG, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(30) 201710459616.9 16-JUN-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE PENGIRIMAN INFORMASI KEADAAN SALURAN, METODE PENERIMAAN INFORMASI KEADAAN SALURAN, DAN PERANTI

(57) Abstrak :

METODE PENGIRIMAN INFORMASI KEADAAN SALURAN, METODE PENERIMAAN INFORMASI KEADAAN SALURAN, DAN PERANTI Suatu metode pengiriman informasi keadaan saluran, suatu metode penerimaan informasi keadaan saluran, dan peranti diungkapkan, untuk mengurangi kelebihan sumber daya yang dibutuhkan ketika peranti terminal umpan kembali CSI ke peranti jaringan dalam skenario dari matriks pra-pengkodean berbasis buku kode presisi tinggi. Metode tersebut mencakup: menentukan, oleh suatu peranti terminal, suatu matriks pra-pengkodean W; mengirimkan, oleh peranti terminal, sinyal yang mencakup CSI ke suatu peranti jaringan; memperoleh, oleh peranti jaringan, RI dan informasi indikasi berdasarkan pada sinyal yang mencakup CSI; memperoleh, oleh peranti jaringan, PMI2 berdasarkan pada RI dan informasi indikasi; dan menentukan, oleh peranti jaringan, matriks pra-pengkodean W berdasarkan pada indikator peringkat RI dan indikator matriks pra-pengkodean kedua PMI2.



GAMBAR 2

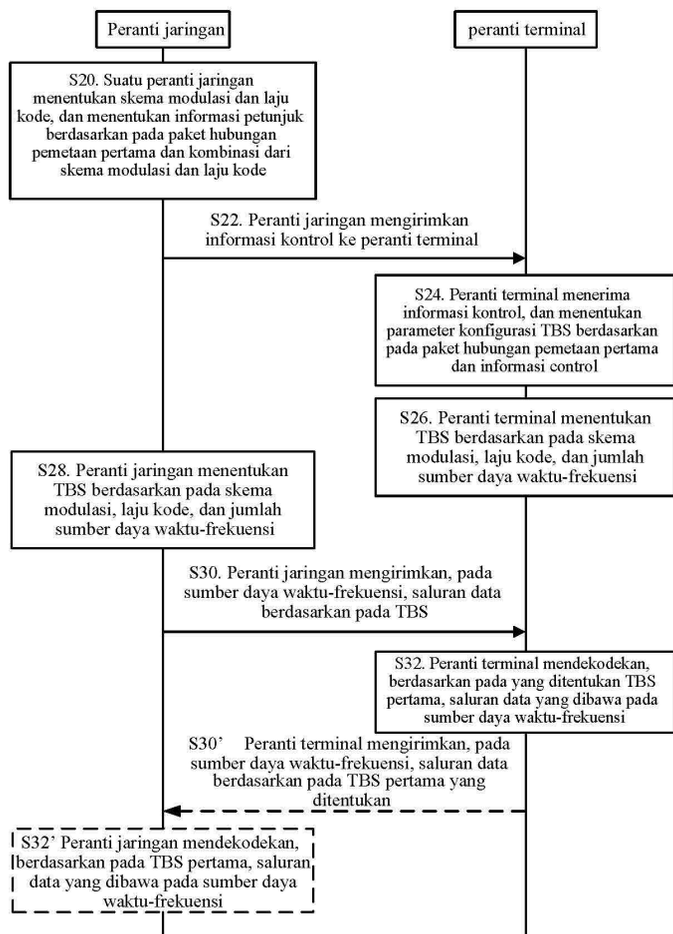
(51) I.P.C : H04W 72/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000400	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18	(72) Nama Inventor : Yongxia LYU, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201710459621.X 16-JUN-17 China	
201710686578.0 11-AUG-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENENTUKAN UKURAN BLOK TRANSPORTASI, DAN PERALATAN

(57) Abstrak :

METODE UNTUK MENENTUKAN UKURAN BLOK TRANSPORTASI, DAN PERALATAN Perwujudan aplikasi ini mengungkapkan suatu metode untuk menentukan ukuran blok transportasi, dan peralatan. Metode tersebut mencakup: menerima, oleh peranti terminal, kontrol informasi yang dikirimkan oleh peranti jaringan, dimana informasi kontrol mencakup informasi petunjuk dan informasi sumber daya dari saluran data; menentukan, oleh peranti terminal, skema modulasi dan laju kode berdasarkan pada paket hubungan pemetaan dan informasi petunjuk, dan menentukan jumlah sumber daya waktu-frekuensi berdasarkan pada informasi sumber daya dari saluran data; menentukan, oleh peranti terminal, ukuran blok transportasi TBS pertama berdasarkan pada skema modulasi, laju kode, dan jumlah sumber daya waktu-frekuensi; dan mendekodekan, oleh peranti terminal berdasarkan pada TBS, saluran data yang dibawa pada sumber daya waktu-frekuensi, atau mengirimkan, oleh peranti terminal pada sumber daya waktu-frekuensi, saluran data berdasarkan pada TBS. Menurut perwujudan aplikasi ini, efisiensi dalam menentukan ukuran blok transportasi dapat ditingkatkan, dan oleh karena itu efisiensi transmisi saluran data dapat ditingkatkan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02684

(13) A

(51) I.P.C : C23C 28/04; B32B 9/00; B32B 15/04; C23C 8/28; C23C 22/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202000390	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIHON PARKERIZING CO., LTD. 15-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-18	Nama Inventor : Yukihiro UEDA, JP Tetsuo OTSUKI, JP
Data Prioritas :	(72) Takayuki YOROZU, JP Ryoko KATSURAYA, JP Naosumi KAMIYAMA, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-122643 22-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul Invensi : BAHAN LOGAM YANG MENGANDUNG MAGNESIUM YANG DILENGKAPI DENGAN PENYALUT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan bahan logam yang mengandung magnesium yang mencakup penyalut yang memiliki ketahanan korosi yang sangat baik pada suatu permukaan. Secara spesifik, invensi ini menyediakan bahan logam yang mengandung magnesium dengan penyalut, yang dicirikan dengan mencakup: penyalut pertama yang mengandung magnesium hidroksida pada suatu permukaan bahan logam yang mengandung magnesium yang terdiri dari magnesium atau paduan magnesium; penyalut ketiga yang mengandung hidroksiapatit dan/atau hidroksiapatit karbonat pada penyalut pertama; dan penyalut kedua yang mengandung dikalsium fosfat di antara penyalut pertama dan penyalut ketiga.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02681

(13) A

(51) I.P.C : A61K 9/24 (2006.01) ,A61K 31/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000360

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 62/533,332 17-JUL-17 United States Of America

62/538,936 31-JUL-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States

(72) Nama Inventor :
Matthew Carl ALLGEIER, US
Tony Yantao ZHANG, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Reza Adhiyanto Sapardan S.E.
Wisma Kemang Lantai 5, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi dosis tetap oral padat dari metformin, atorvastatin, dan valsartan, atau garam-garam yang dapat diterima secara farmasinya, proses-proses untuk persiapan daripadanya, dan penggunaan dari komposisi untuk mengobati penyakit-penyakit tertentu.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000340	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UPL LTD Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., West Bengal, Haldia 721 602, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18	(72) Nama Inventor : DESAI, Jignesh, Amrutlal , IN PANCHAL, Digish, Manubhai , IN SHROFF, Jaidev, Rajnikant, RB SHROFF, Vikram, Rajnikant, RB
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(30) 201731021418 19-JUN-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	

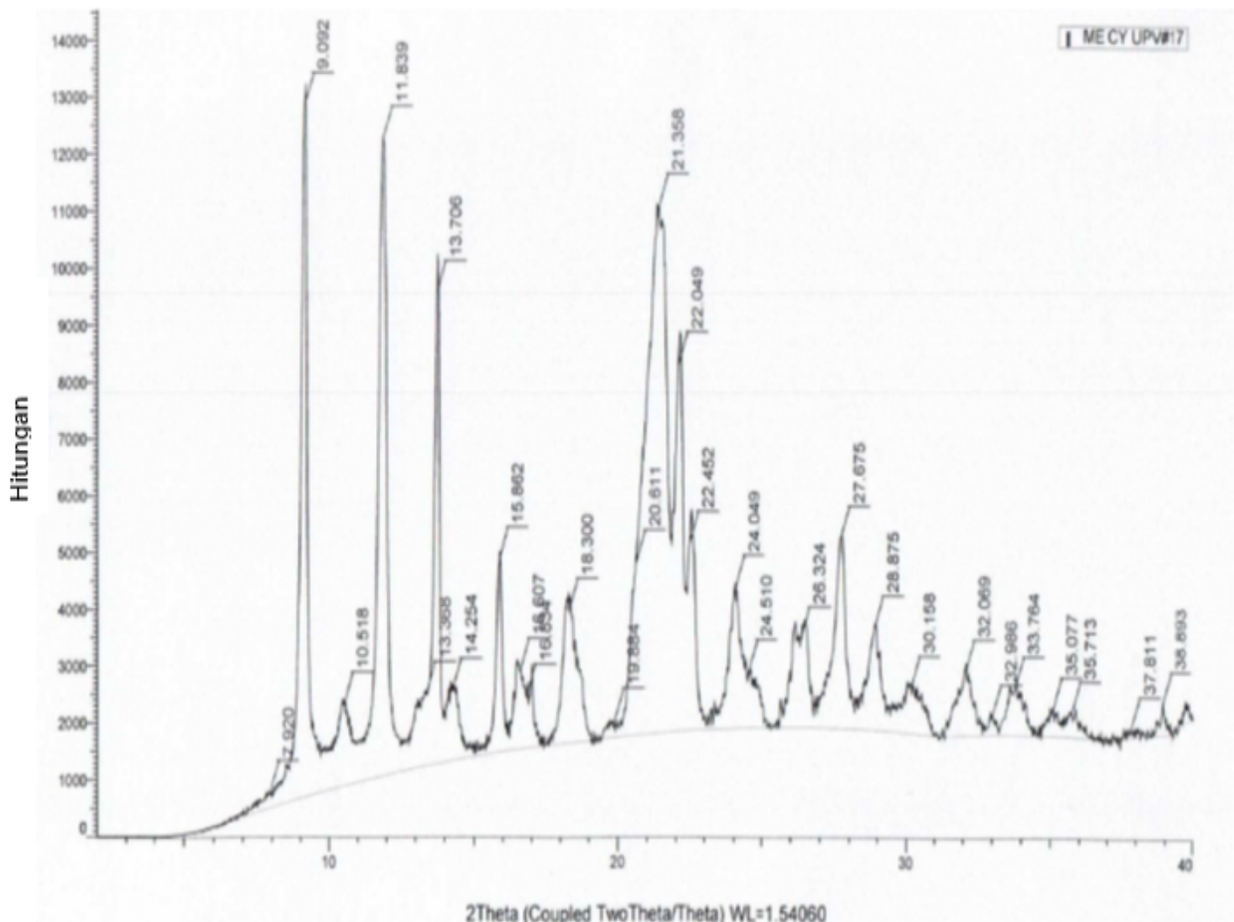
(54) Judul Invensi : POLIMORF-POLIMORF KELAT LOGAM MESOTRIONA DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan bentuk kelat tembaga mesotriona I dan bentuk kelat tembaga mesotriona II. Suatu proses untuk menyiapkan bentuk kelat tembaga mesotriona I dan bentuk kelat tembaga mesotriona II juga disediakan. Lebih lanjut, invensi ini menyediakan proses untuk menyiapkan polimorf kelat logam mesotriona dan formulasi agrokimia yang meliputi polimorf itu.

PCT00762

1/4



Gambar 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000331

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-134850 10-JUL-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD.
3-1, Minatomirai 3-Chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa,
2208401, JAPAN

(72) Nama Inventor :
AJIMA Yuichiro, JP
SAKAMOTO Makoto, JP

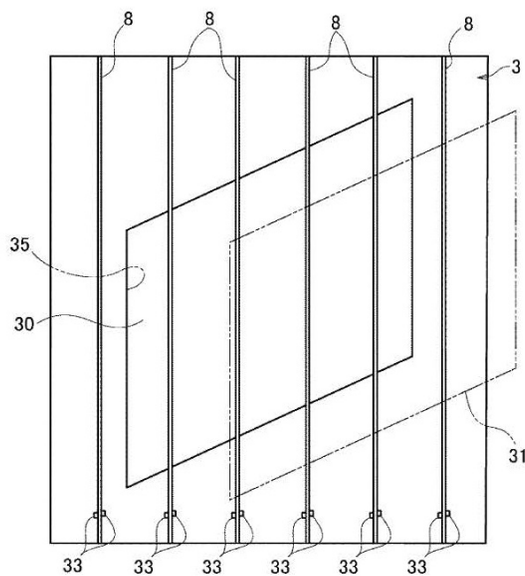
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dora Am Badar S.Psi
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE PENGGANTIAN DINDING TUNGKU KETEL DAN STRUKTUR
PENAHAN SEMENTARA DINDING TUNGKU KETEL

(57) Abstrak :

Dalam suatu perangkat ketel yang meliputi: dinding tanur ketel yang memiliki dinding tabung tegak lurus di bagian atas dan dinding tabung spiral (3) di bagian bawah; penopang belakang disusun di sekeliling dinding tabung spiral (3) untuk mendukung tekanan tungku; dan komponen penopang (8) dipasang pada dinding tabung tegak lurus untuk menopang penopang belakang, setelah dinding tabung spiral (3) di bawah bagian dinding tungku parsial (30) dipasang dan sementara dipegang pada komponen penopang (8), tepi luar dari bagian dinding tungku parsial (30) dipotong dan bagian dinding tanur parsial (30) dikeluarkan dari dinding tabung spiral (3), dan bagian dinding tanur pengganti (31) disambungkan ke bagian periferal dari lubang (35) dari dinding tabung spiral (3) yang dibentuk dengan penghilangan dengan cara sedemikian untuk menutup lubang (35).

[GAMBAR 5]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02680

(13) A

(51) I.P.C : C11D 3/00 (2006.01) ,C11D 1/65 (2006.01) ,G01N 21/78 (2006.01) ,G01N 21/94 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000311

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) PCT/CN2017/092971 14-JUL-17 China

17187278.1 22-AUG-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UNILEVER N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands

(72) Nama Inventor :
Christopher BOARDMAN , GB
Fan SHEN , CN
Susan Barbara JOYCE , GB
Danping XU , CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENILAI PENGONDISI BAHAN KAIN

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk menilai efek netralisasi dari pengondisi bahan kain, metode tersebut meliputi langkah-langkah: a) Merendam potongan atau bagian pertama dari bahan absorben dalam air yang mengandung komposisi detergen penatu; b) Merendam potongan atau bagian pertama dari bahan absorben dalam air yang mengandung komposisi pengondisi bahan kain; c) Mengaplikasikan zat warna kationik ke bahan absorben; dan d) Menilai warna bahan kain.

(51) I.P.C : H04W 72/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000310	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Jing LIU, CN
(30) 201710459681.1 16-JUN-17 China	Yi GUO, CN
201710687862.X 11-AUG-17 China	Mingzeng DAI, CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	Wenjie PENG, CN
	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Inovasi : METODE PEMROSESAN INFORMASI DAN PERALATAN TERKAIT

(57) Abstrak :

METODE PEMROSESAN INFORMASI DAN PERALATAN TERKAIT Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini mengungkapkan metode pemrosesan informasi, stasiun basis, dan terminal. Bagian metode dari perwujudan-perwujudan dari permohonan ini mencakup: penerimaan, melalui stasiun basis utama, konfigurasi NR PDCP dan informasi identifikasi DRB yang disesuaikan dengan konfigurasi NR PDCP dari stasiun basis sekunder; dan pengiriman, melalui stasiun basis utama, konfigurasi NR PDCP dan informasi identifikasi DRB ke terminal, di mana stasiun basis utama dan stasiun basis sekunder adalah stasiun-stasiun basis dari RAT yang berbeda. Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini selanjutnya mengungkapkan stasiun basis dan terminal secara bersesuaian.



(51) I.P.C : A61F 13/551 (2006.01) ,A61F 13/58 (2006.01)

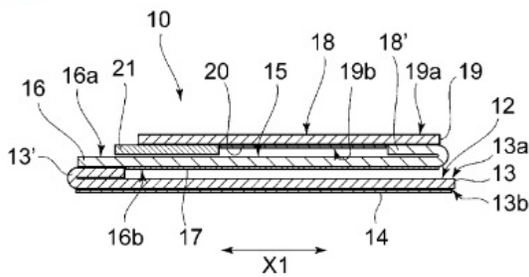
(21) No. Permohonan Paten : P00202000301	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-JUN-18	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 2017-153728 08-AUG-17 Japan	(72) Nama Inventor : Akio TAKAHASHI, JP Yasuyuki OKUDA, JP
2018-096511 18-MAY-18 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : POPOK SEKALI PAKAI JENIS CELANA DALAM

(57) Abstrak :

POPOK SEKALI PAKAI JENIS CELANA DALAM Suatu popok (1) yang meliputi, pada permukaan luar, pita pembuangan (10). Pita pembuangan (10) mencakup bagian pemasangan (12), suatu bagian yang dapat diperpanjang (15), dan suatu bagian pelekatan (18) secara berurutan dalam arah longitudinal (X1) dari pita pembuangan (10) dan dilipat menjadi tiga ditumpuk secara berurutan. Bagian pelekatan (18) dan bagian yang dapat diperpanjang (15) digabungkan secara dapat dilepaskan, dan bagian yang dapat diperpanjang (15) dan bagian pemasangan (12) juga digabungkan secara dapat dilepaskan. Bagian pelekatan (18) mulai memanjang pada kekuatan tarik lebih tinggi dari kekuatan tarik di mana bagian yang dapat diperpanjang (15) mulai memanjang. Kekuatan tarik di mana bagian yang dapat diperpanjang (15) mulai memanjang adalah 6,5 N atau kurang. Kekuatan kupas antara bagian pelekatan (18) dan bagian yang dapat diperpanjang (15) adalah 4,0 N atau kurang.

Gambar 2



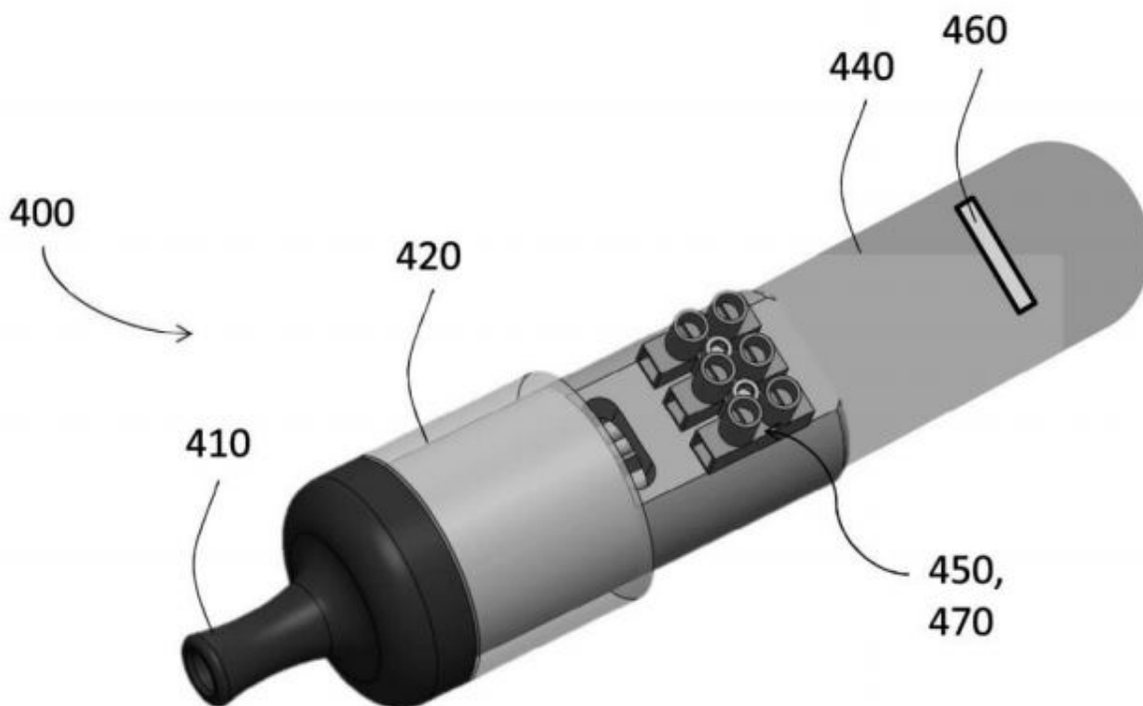
(51) I.P.C : H05B 1/02 (2006.01) ,A24F 47/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000300	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101, UNITED STATES OF AMERICA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JUN-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : BLESS, Alfred Charles, US SUR, Rajesh, US SEARS, Stephen Benson, US WILLIAMS, Tim, GB
15/639,634 30-JUN-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ferdy Maulana Lubis Suite 701 Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kavling V-TA

(54) Judul Inovasi : SUATU PRODUK UNTUK MEROKOK GUNA MENGIDENTIFIKASI SUATU ATRIBUT DARI SUATU ELEMEN PENGHASIL-AEROSOL UNTUK KELUARAN DAYA ADAPTIF DAN SUATU METODE YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Suatu produk untuk merokok dan suatu metode untuk membuat suatu produk untuk merokok disediakan. Produk untuk merokok tersebut meliputi suatu elemen penghasil-aerosol yang dikonfigurasi untuk memproduksi suatu aerosol sebagai tanggapan terhadap panas, suatu rumah yang membentuk suatu rongga yang dikonfigurasi untuk menerima elemen penghasil-aerosol tersebut di dalamnya, suatu elemen pemanas yang bertautan dengan rumah tersebut dan dikonfigurasi untuk menyediakan panas ke elemen penghasil-aerosol, suatu sumber daya dalam komunikasi listrik dengan elemen pemanas tersebut dan dikonfigurasi untuk menyediakan energi listrik padanya, elemen pemanas yang memproduksi panas sebagai tanggapan terhadap energi listrik, suatu alat identifikasi elemen penghasil-aerosol yang dikonfigurasi untuk mengidentifikasi suatu atribut dari elemen penghasil-aerosol tersebut, dan suatu alat kontrol dalam komunikasi dengan alat identifikasi elemen penghasil-aerosol tersebut dan dikonfigurasi untuk memodulasi energi listrik yang disediakan ke elemen pemanas oleh sumber daya untuk mengarahkan elemen pemanas tersebut untuk memanaskan elemen penghasil-aerosol pada suatu suhu aerosolisasi yang berkaitan dengan atribut yang teridentifikasi dari elemen penghasil-aerosol tersebut.



GAMBAR 4A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02674

(13) A

(51) I.P.C : A61K 8/37 (2006.01) ,A61K 8/06 (2006.01) ,A61Q 15/00 (2006.01) ,A61Q 19/00 (2006.01) ,A61K 9/00 (2006.01) ,A61K 9/08 (2006.01) ,A61K 9/107 (2006.01) ,A61K 31/40 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000291

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17181684.6 17-JUL-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel
Sudbrackstraße 56, 33611 Bielefeld, Germany

(72) Nama Inventor :
Thorsten CHRISTIANS, DE
Ulrich KNIE, DE
Christoph ABELS, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : EMULSI MINYAK DALAM AIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan emulsi minyak dalam air yang mengandung garam glikopironium dan sistem pengemulsi yang mengandung sekurang-kurangnya satu ester asam lemak makrogol gliserol, sekurang-kurangnya satu ester asam lemak gliserol dan sekurang-kurangnya satu alkohol lemak. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan emulsi untuk digunakan sebagai obat, khususnya untuk mengobati dan mencegah penyakit dalam hubungannya dengan keringat berlebih. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan penggunaan non-terapi dari emulsi minyak dalam air untuk penerapan topikal pada kulit mamalia untuk mengurangi keringat.

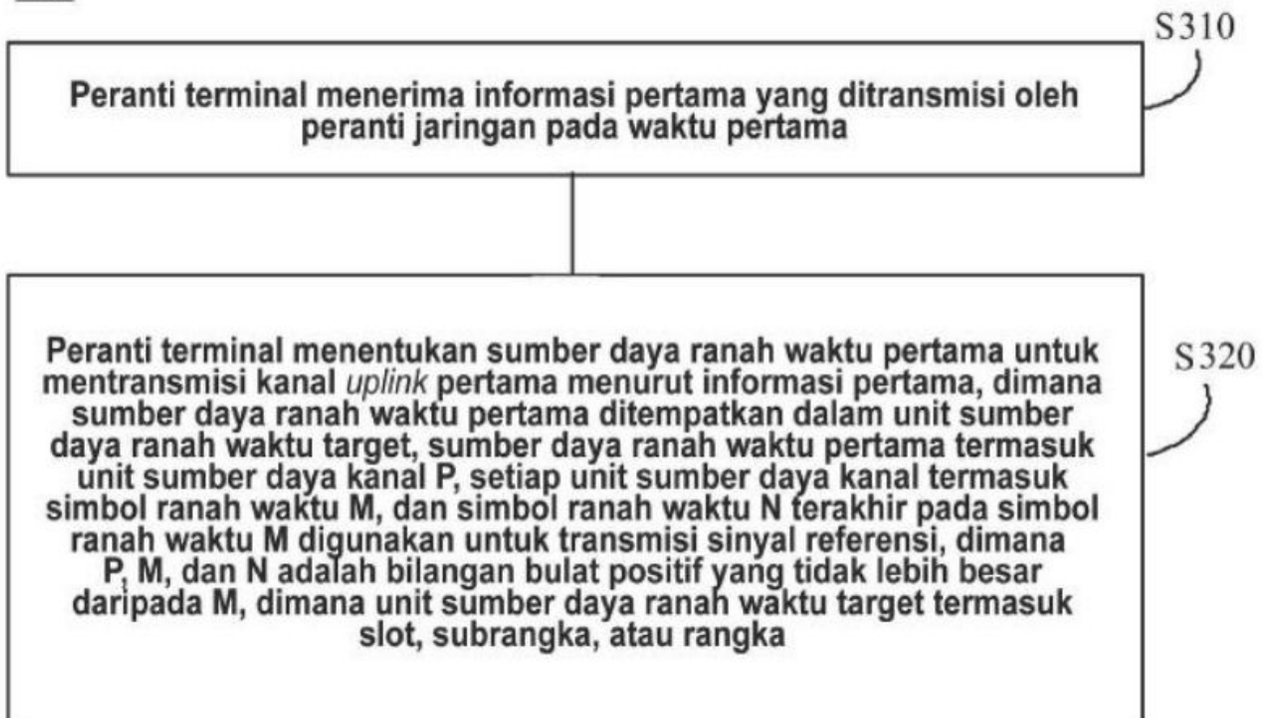
(21) No. Permohonan Paten : P00202000290	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-JUN-17	(72) Nama Inventor : LIN, Yanan, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI KANAL, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN

(57) Abstrak :

Aplikasi ini mengungkapkan metode transmisi kanal, peranti terminal dan peranti jaringan. Metode ini meliputi: menerima, oleh peranti terminal, informasi pertama yang dikirim oleh peranti jaringan pada saat pertama; dan menentukan, oleh peranti terminal, sumber daya ranah waktu pertama untuk mentransmisikan kanal uplink pertama sesuai dengan informasi pertama, dimana sumber daya ranah waktu pertama terletak di suatu unit sumber daya ranah target waktu, sumber daya ranah waktu pertama termasuk sumber daya kanal P unit, masing-masing unit sumber daya kanal P termasuk simbol ranah waktu M, dan simbol ranah waktu N terakhir dari simbol ranah waktu M digunakan untuk mengirimkan sinyal referensi. Karena simbol N terakhir dari simbol ranah waktu M dari setiap unit sumber daya kanal digunakan untuk mengirimkan sinyal referensi, ketika transmisi dua butir informasi kontrol dipengaruhi oleh konflik sumber daya, peranti jaringan juga dapat secara efektif mendemodulasi kanal yang diterima untuk memastikan transmisi kanal kontrol yang efisien.

300



Gambar 3

(51) I.P.C : B64D 1/22 (2006.01), B64D 1/08 (2006.01), B64C 27/04 (2006.01), B66C 1/12 (2006.01), B64D 17/30 (2006.01), B64D 17/38 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000281

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	1755971	28-JUN-17	France

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ESCAPE INTERNATIONAL
65 rue du Faubourg Saint Honoré Paris, 75008 France

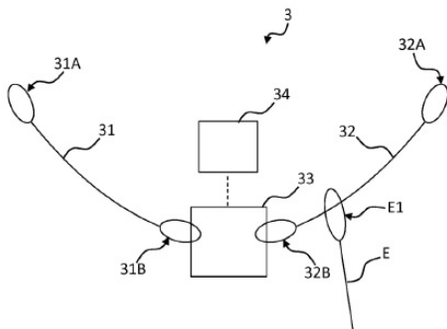
(72) Nama Inventor :
Yves DE FRANCE, FR
Gary BERTRAND, FR
Eric LAMOTTE, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : ALAT UNTUK MENGIKAT SEDIKITNYA SATU SLING UNTUK MENGANGKUT SUATU MUATAN

(57) Abstrak :

Suatu alat untuk mengikat (3) sedikitnya satu sling (E) untuk mengangkut suatu muatan (C) dibawah suatu helikopter (1), alat pengikat (3) tersebut terdiri dari: -sedikitnya satu sabuk (strap) pertama (31) dan sedikitnya satu sabuk kedua (32), suatu mekanisme penghubung (33) yang dikonfigurasi, dalam suatu keadaan tertutup, untuk menghubungkan sabuk-sabuk (31,32) untuk membentuk suatu sabuk pengikat keseluruhan yang mampu menopang suatu sling (E) dan, dalam suatu keadaan terbuka, untuk melepaskan sabuk-sabuk (31,32) untuk menurunkan sling (E), suatu aktuator (34) dikonfigurasi untuk membuka mekanisme penghubung (33) mengikuti suatu masukan dari gaya mekanik (F1), mekanisme penghubung (33) terdiri dari sarana penurunan kaskada yang dikonfigurasi untuk mengurangi gaya hambatan selama pembukaan dari mekanisme penghubung (33) yang dihasilkan oleh muatan yang dihubungkan ke sling (E).



GAMBAR 4

(51) I.P.C : C09J 201/00 (2006.01) ,C09J 9/02 (2006.01) ,C09J 11/04 (2006.01) ,H01B 1/00 (2006.01) ,H01B 1/22 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000261	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TANAKA KIKINZOKU KOGYO K.K. 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6422, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JUL-18	Nama Inventor : KOBORI, Koyo, JP IMAI, Yoshito, JP ABE, Shintaroh, JP KONDO, Takeshi, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-135202 11-JUL-17 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PEREKAT ELEKTROKONDUKTIF

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi perekat elektrokonduktif yang memiliki konduktivitas termal sangat baik dan yang, bahkan apabila mengalami fluktuasi suhu secara berulang, kurang cenderung untuk menyebabkan pemisahan adheren. Invensi ini berhubungan dengan komposisi perekat elektrokonduktif yang mengandung: pengisi elektrokonduktif (A) yang mengandung partikel logam (a1) yang memiliki diameter partikel rata-rata 0,5-10 μm dan partikel perak (a2) yang memiliki diameter partikel rata-rata 10-200 nm; dan partikel (B) dari resin termoplastik yang dalam keadaan padat pada 25°C.

(51) I.P.C : B01D 53/14, B01D 53/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202000251
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-APR-18
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/522,432 20-JUN-17 United States Of America
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY
22777 Springwoods Village Parkway Spring, TX 77389 United States of America

(72) Nama Inventor :
RAMKUMAR, Shwetha, IN
SHATTO, Donald P., US
NORTHROP, P. Scott, US
PHILBROOK, Sean T., US

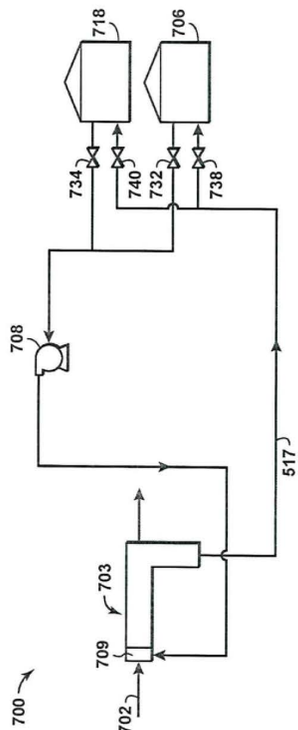
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Melianti S.H.
Equity Tower Lantai 25, SCBD Lot.9 Jalan Jenderal Sudirman Kav.
52-53

(54) Judul Invensi : "SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE PENGHUBUNG PENDEK UNTUK MENGAMBIL SENYAWA YANG MENGANDUNG SULFUR"

(57) Abstrak :

Sistem pengambilan sulfida hidrogen H2S, merkaptan, dan/atau bahan-bahan lain berisi sulfur dari aliran gas alam. Sistem penghubung aliran searah ditempatkan dalam saluran dalam pipa dan menerima aliran gas alam dan aliran pengambil cairan. Sistem penghubung aliran searah termasuk penghubung aliran searah termasuk tetesan generator dan bagian pengiriman massa. Tetesan generator menghasilkan tetesan dari aliran pengambil cairan dan menyebarkan tetesan kedalam aliran gas alam. Bagian pengiriman massa menghasilkan aliran campuran dua tahap yang melewati tahap uap dan tahap cair. Tahap cair termasuk aliran pengambil cairan dengan H2S, merkaptan, dan/atau bahan-bahan lain berisi sulfur dari aliran gas alam, dan tahap uap termasuk aliran gas alam. Sistem pemisahan memisahkan tahap uap dari tahap cair.

7/9



GBR. 7

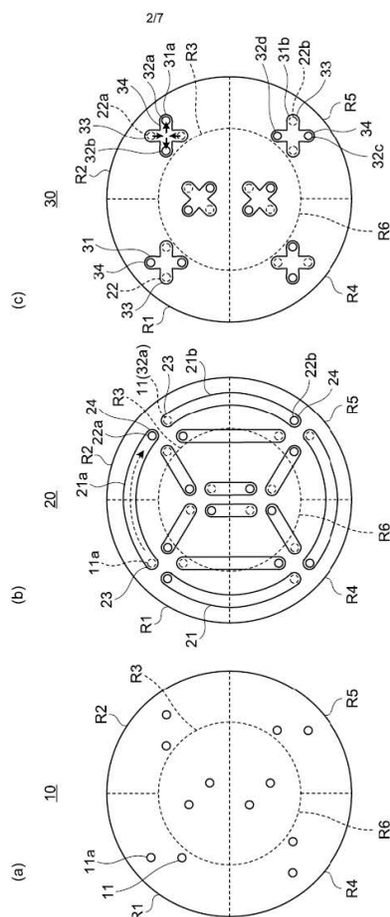
(21) No. Permohonan Paten : P00202000240	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038666, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-18	(72) Nama Inventor : KANEMORI, Yasunori, JP FUNAKOSHI, Joji, JP SAKATA, Atsuya, JP MATSUURA, Tomohiko, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
2017-125813 28-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : KEMASAN UNTUK PEMINTALAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SERAT

(57) Abstrak :

Disediakan kemasan untuk pemintalan yang mampu memperoleh filamen-filamen yang memiliki kualitas yang seragam dan metode untuk memproduksi serat. Kemasan untuk pemintalan sesuai dengan invensi ini dilengkapi dengan bagian pengaduk yang meliputi pelat pemasukan yang meliputi lubang pemasukan pertama dan sejumlah unit pengaduk yang meliputi pelat pemasok yang meliputi sejumlah alur suplai dan satu atau lebih lubang pemasok yang diletakkan di masing-masing alur pemasok, dan pelat pengkonvergen yang meliputi sejumlah alur pengkonvergen dan sejumlah lubang pemasukan kedua yang diletakkan di masing-masing alur pengkonvergen. Ketika bagian pengaduk dibagi menjadi daerah-daerah virtual yang meliputi area yang sama pada permukaan yang tegak lurus terhadap arah jalur pemintalan polimer dan dipisahkan secara paralel dengan arah jalur pemintalan polimer dari ujung sisi hulu ke ujung sisi hilir, masing-masing ujung kedua dari alur pemasok diletakkan di daerah virtual yang berbeda dari daerah virtual dimana ujung pertama diletakkan, dan ujung kedua dari setidaknya satu alur pemasok di sisi hilir yang terhubung melalui alur pengkonvergen diletakkan di daerah virtual yang berbeda dari daerah-daerah virtual manapun dimana ujung pertama dari alur pemasok di sisi hulu diletakkan.

GAMBAR 2



(51) I.P.C : A61K 47/64 (2017.01); A61K 39/104 (2006.01); A61K 39/108 (2006.01); C07K 14/195 (2006.01); C07K 14/21 (2006.01); C07K 14/26 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000221	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AFFINIVAX, INC. 700 Main Street, Cambridge, Massachusetts 02139, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-JUN-18	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Donna AMBROSINO, US Teresa J. BROERING, US Alan CROSS, US Richard MALLEY, US Francis MICHON, US George Rainer SIBER, US Raphael SIMON, US Sharon TENNANT, US
(30) 62/524,315 23-JUN-17 United States Of America	
62/633,807 22-FEB-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI IMUNOGENIK

(57) Abstrak :

Teknologi untuk pencegahan dan/atau pengobatan dari infeksi nosokomial.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000220

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAR-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/531,278	11-JUL-17	United States Of America
62/571,785	12-OCT-17	United States Of America
62/574,366	19-OCT-17	United States Of America
15/904,400	25-FEB-18	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CABEAU, INC.
21700 Oxnard Street, Suite 900, Woodland Hills, California 91367,
U.S.A.

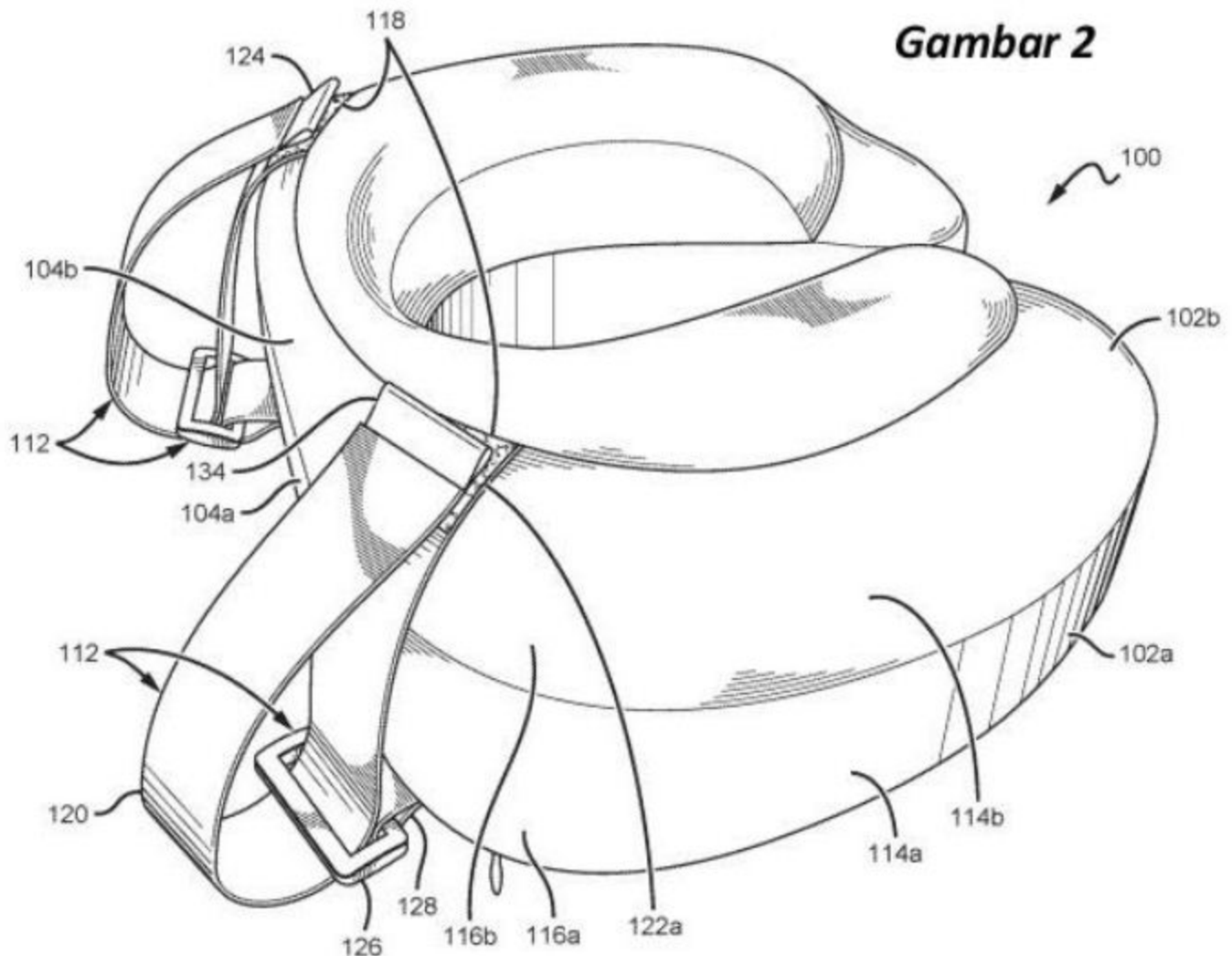
(72) Nama Inventor :
David Bret STERNLIGHT, US
John Edward WILKENING, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : BANTAL UNTUK PERJALANAN DENGAN FITUR PENGENCANGAN

(57) Abstrak :

Bantal untuk perjalanan dengan mekanisme penambat diungkapkan. Bantal untuk perjalanan tersebut dapat mencakup mekanisme penambat dengan badan mekanisme penambat seperti sabuk. Badan mekanisme penambat tersebut dapat dipasang pada badan bantal untuk perjalanan, seperti pada bagian belakang badan bantal untuk perjalanan, atau sebagai alternatifnya dapat dilepas dari badan bantal untuk perjalanan tersebut. Mekanisme penambat tersebut juga dapat mencakup lilitan dimana badan mekanisme penambat tersebut dapat melewati sebelum terhubung kembali pada diri mereka sendiri atau terhubung pada elemen lain seperti suatu sarung badan bantal untuk perjalanan. Badan mekanisme penambat tersebut dapat ditempatkan di sekitar bagian sandaran kepala, seperti sayap sandaran kepala, untuk mencegah atau memperkecil kemungkinan kepala dan/atau badan pengguna jatuh ke depan secara tidak sengaja.



Gambar 2

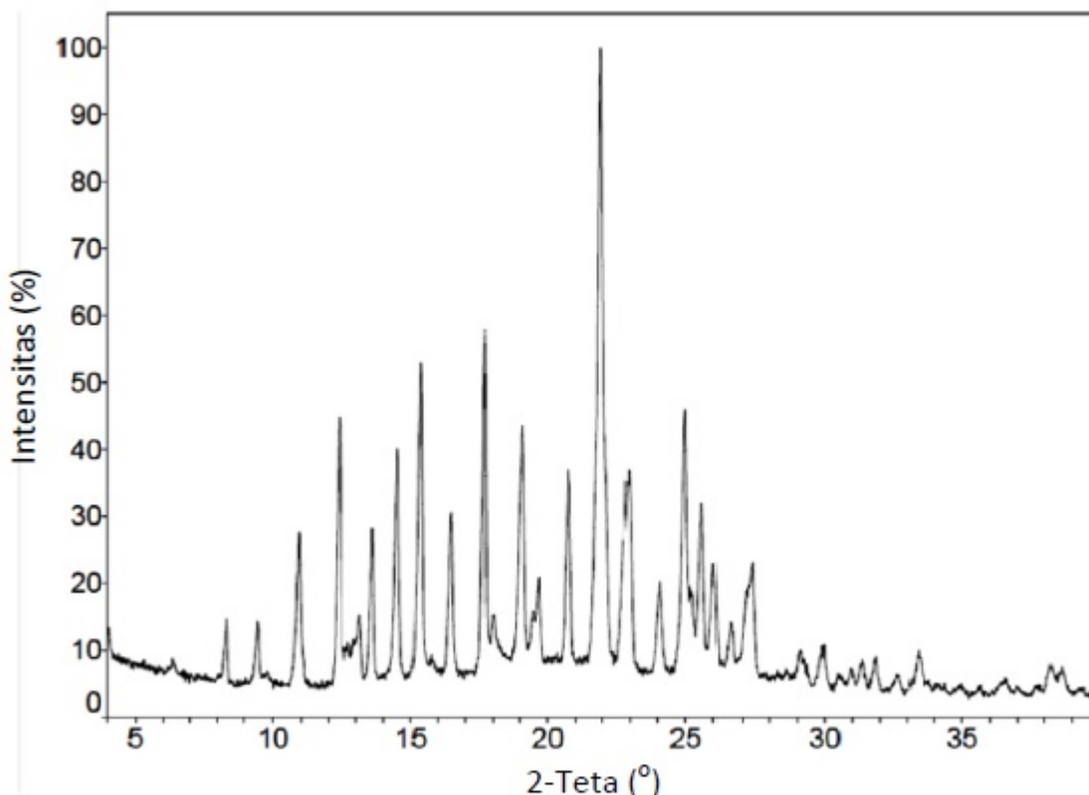
(51) I.P.C : A61K 31/506 (2006.01) ,A61K 31/404 (2006.01) ,C07D 239/42 (2006.01) ,C07D 401/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000210	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BETA PHARMA, INC. 1000 N. West Street Suite 1200 Wilmington, DE 19801, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18	(72) Nama Inventor : GRECO, Michael, Nicholas, US COSTANZO, Michael, John, US GREEN, Michael, Alan, US PENG, Jirong, US WILDE, Victoria, Lynn, US ZHANG, Don, US
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/521,007 16-JUN-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Inovasi : FORMULASI FARMASI DARI N-(2-(2-(DIMETILAMINO)ETOKSI)-4-METOKSI-5-((4-(1-METIL-1H-INDOL-3-IL)PIRIMIDIN-2-IL)AMINO)FENIL)AKRILAMIDA DAN GARAMNYA

(57) Abstrak :

Suatu formulasi farmasi dari N-(2-(2-(dimetilamino)etoksi)-4-metoksi-5-((4-(1-metil-1H-indol-3-il)pirimidin-2-il)amino)-fenil)akrilamida (senyawa 1), khususnya garam asam metanasulfonatnya, dan metode penggunaan formulasi farmasi untuk pengobatan atau pencegahan penyakit atau kondisi medis yang diperantarai melalui bentuk termutasi dari reseptor faktor pertumbuhan epidermal (EGFR), seperti berbagai kanker, diungkapkan.



GAMBAR 1A

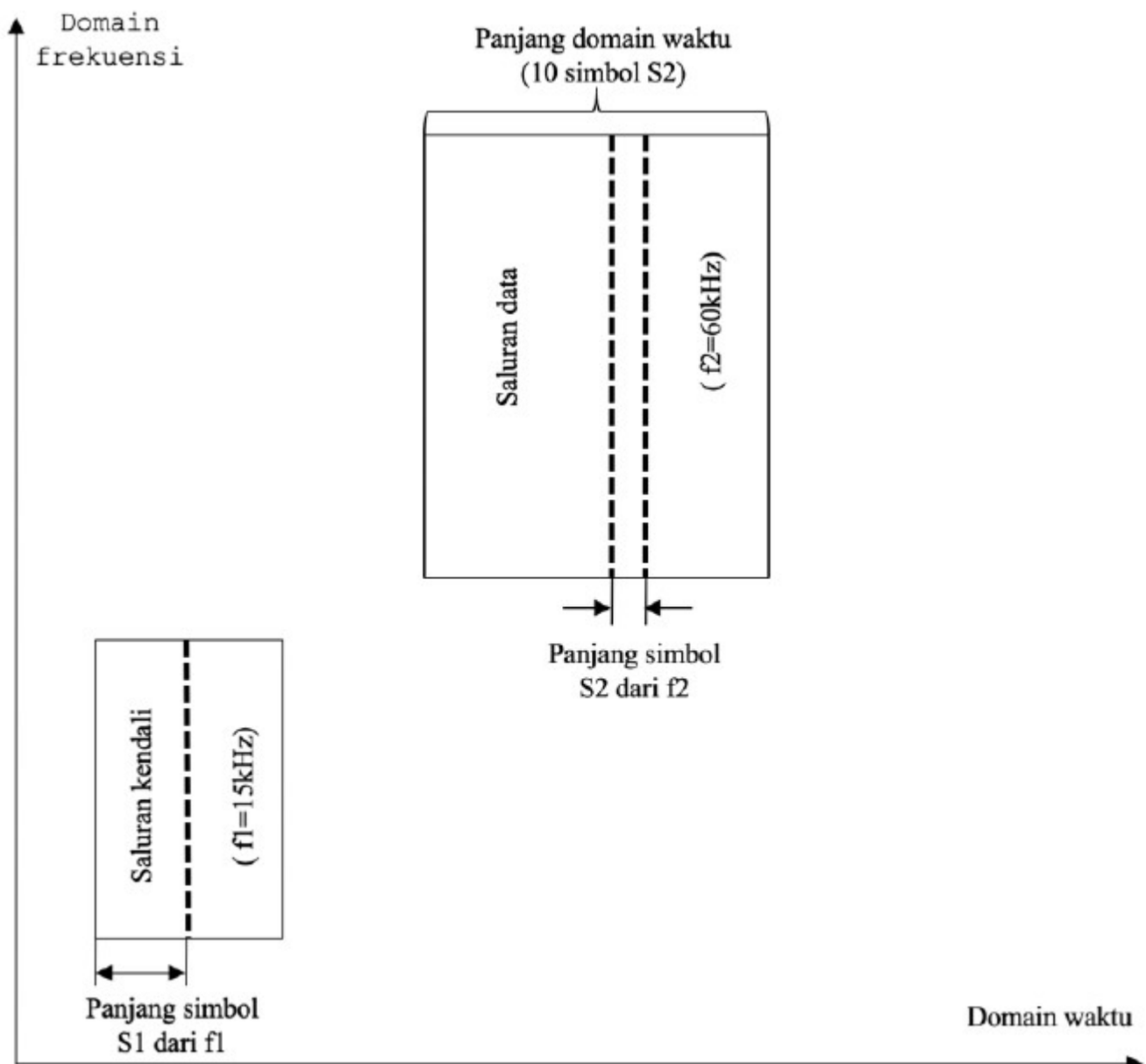
(51) I.P.C : H04W 72/12 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000201	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-JUN-17	(72) Nama Inventor : TANG, Hai, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN INDIKASI INFORMASI SUMBER DAYA DOMAIN WAKTU

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan indikasi informasi sumber daya domain waktu. Metode ini meliputi: dalam sistem komunikasi mobil yang menggunakan beberapa interval subpembawa, mentransmisikan, berdasarkan informasi interval subpembawa yang telah ditetapkan, informasi indikasi sumber daya domain waktu dari saluran data. Informasi interval subpembawa yang telah ditetapkan dapat meliputi salah satu dari beberapa interval subpembawa atau didasarkan pada aturan dari beberapa interval subpembawa. Untuk sistem, seperti 5G NR, yang menggunakan beberapa interval subpembawa, invensi ini menyediakan mekanisme untuk menunjukkan, berdasarkan informasi interval subpembawa yang telah ditetapkan, informasi sumber daya domain waktu dari saluran data. Gambar 1



(51) I.P.C : C12P 7/06 (2006.01) ,C12P 7/54 (2006.01) ,B01D 53/96 (2006.01) ,B01D 53/52 (2006.01) ,B01D 53/62 (2006.01) ,C10J 3/48 (2006.01) ,C10J 3/72 (2006.01) ,C10J 3/00 (2006.01) ,C12M 1/107 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000200

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 15/876,198 21-JAN-18 United States Of America

62/518,295 12-JUN-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
David ALDOUS
26 Sandstone Cove, Park City, Utah 84060, USA

(72) Nama Inventor :
John WINTER, US
Jerrod HOHMAN, US

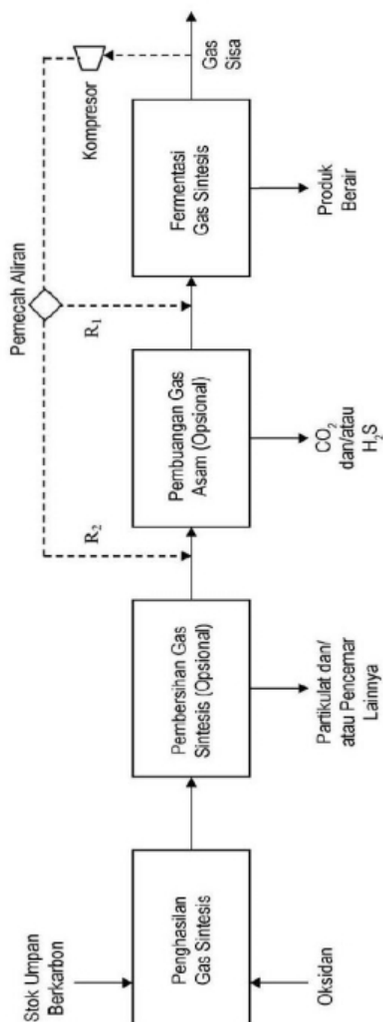
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENDAUR ULANG LIMBAH GAS DALAM FERMENTASI SYNGAS MENJADI ETANOL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode (dan aparatus yang sesuai) untuk mengkonversi biomassa menjadi etanol, yang meliputi mengasifikasi biomassa untuk memproduksi gas sintesis mentah; mengumpulkan gas sintesis mentah ke suatu unit pembuang gas asam untuk membuang setidaknya sedikit CO₂ dan memproduksi suatu aliran gas sintesis terkondisikan; mengumpulkan aliran gas sintesis terkondisikan ke suatu alat fermentasi untuk secara biologis mengkonversi gas sintesis menjadi etanol; menangkap suatu gas sisa dari jalan keluar alat fermentasi, di mana gas sisa meliputi setidaknya CO₂ dan CO yang tidak dikonversi atau H₂; dan mendaur ulang suatu bagian pertama dari gas sisa ke alat fermentasi dan/atau suatu bagian kedua dari gas sisa ke unit pembuang gas asam. Invensi ini memungkinkan konversi gas sintesis menjadi etanol yang ditingkatkan, efisiensi proses yang ditingkatkan, dan sisi ekonomi pemurnian biologis yang secara keseluruhan lebih baik untuk konversi biomassa menjadi etanol.

Gambar 1

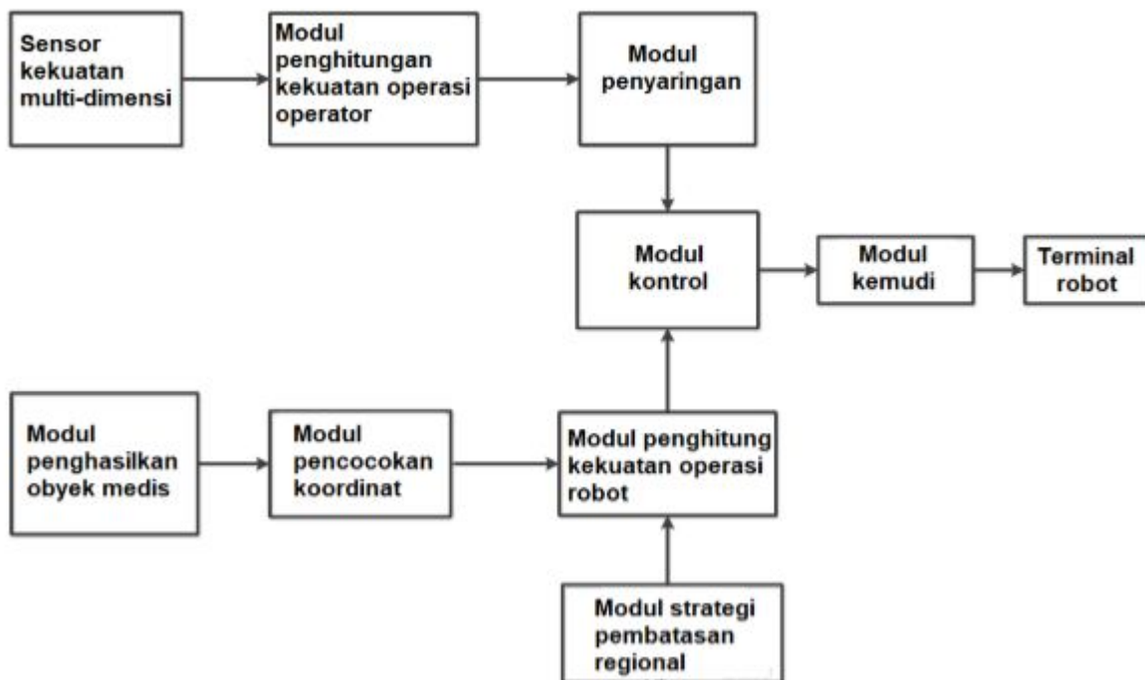


(21) No. Permohonan Paten : P00202000191	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MICROPORT (SHANGHAI) MEDBOT CO., LTD. 501 Newton Road, Z.J.Hi-Tech Park, Pudong New District, Shanghai 201203, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-18	(72) Nama Inventor : Yunlei SHI, CN Chao HE, CN Jiayin WANG, CN Xiang ZHU, CN Shuai YUAN, CN Yizhi JIANG, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710432983.X 09-JUN-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Fortuna ALvariza S.H., Jalan Cipaku 6 Nomor 14
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ROBOT MEDIS DAN METODE PENGONTROLANNYA

(57) Abstrak :

Suatu robot medis dan metode pengontrolannya. Kecepatan gerak dari bagian ujung suatu robot ditentukan oleh operasi dari operator dan kekuatan operasi dari robot. Ketika operasi dari operator membuat bagian ujung dari robot menyimpang dari lintasan gerak yang diinginkan atau memasuki area resiko tinggi, kekuatan operasi dari robot akan dihasilkan untuk menjamin bagian ujung dari robot tetap pada lintasan yang benar dan pada area yang benar setiap saat. Robot medis dan metode pengontrolannya mengubah mode kontrol master-slave (operator-robot) dalam teknologi sebelumnya untuk memungkinkan pertukaran informasi antara operator dan robot, sehingga meningkatkan keamanan dan keakuratan operasi robot medis



GAMBAR 1

(51) I.P.C : B27N 3/00 (2006.01) ,B27K 5/00 (2006.01) ,B27M 3/00 (2006.01) ,B32B 21/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000171	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5406207 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-18	Nama Inventor : MAEDA, Naohiko, JP NAITO, Shigeki, JP ASADA, Teppei, JP FUJIMOTO, Ayano, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-219226 14-NOV-17 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK PEMBUATAN PAPAN KOMPOSIT KAYU

(57) Abstrak :

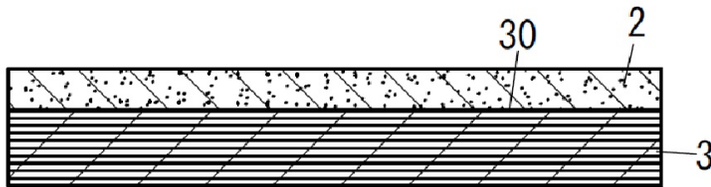
METODE UNTUK PEMBUATAN PAPAN KOMPOSIT KAYU Komposisi biomassa yang mengandung bahan pohon palem terlumatkan dan asam karboksilat multivalen disuplai ke permukaan dari papan kayu, dan kemudian, pencetakan termokompresi dilakukan pada komposisi biomassa yang disuplai ke permukaan dari papan kayu.

1/1

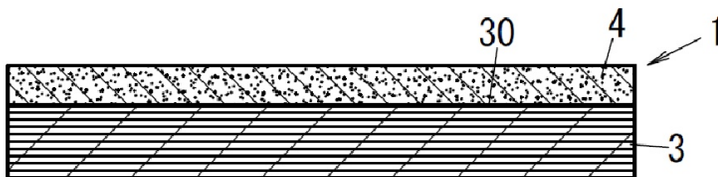
GAMBAR 1A



GAMBAR 1B



GAMBAR 1C



(51) I.P.C : G06Q 20/38 (2012.01) ,G06Q 20/32 (2012.01) ,G06Q 20/36 (2012.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000170

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17305733.2 15-JUN-17 European Union

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
IDEMIA FRANCE
2, Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FRANCE

(72) Nama Inventor :
MAKHOTIN, M. Oleg, CA
ELHAOUSSINE, M. Mehdi, FR

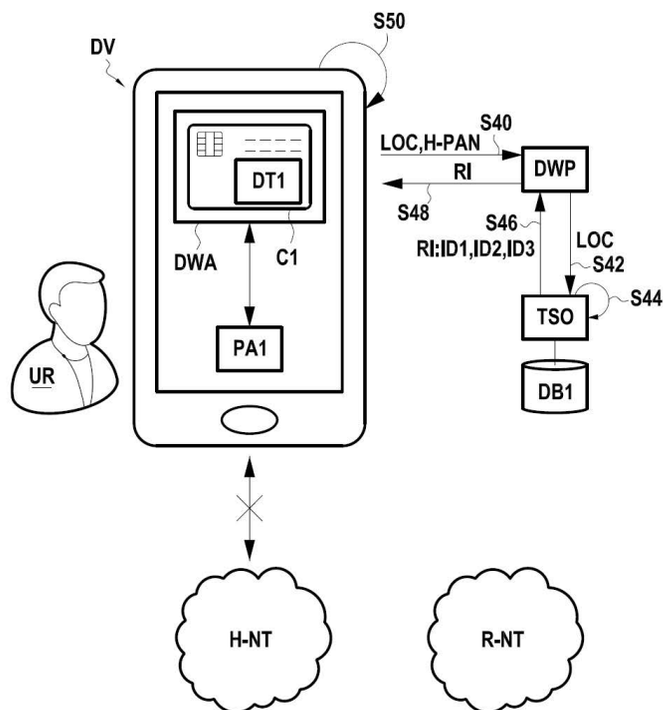
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dora Am Badar S.Psi
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : APLIKASI DOMPET DIGITAL UNTUK PEMBAYARAN BERGERAK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode yang diimplementasikan oleh peranti bergerak (DV) untuk mengelola aplikasi dompet digital (DWA), yang mula-mula dikonfigurasi dengan data pertama (DT1) dari kartu pembayaran bergerak (C1) untuk beroperasi dalam jaringan pembayaran rumah (H-NT), metode tersebut terdiri dari: mengirim (S40) informasi lokasi (LOC) dari peranti bergerak; menerima (S48) informasi roaming (RI) yang mengidentifikasi jaringan pembayaran roaming (R-NT) yang tersedia untuk peranti bergerak; memilih (S50) jaringan pembayaran roaming (R-NT); memperoleh (S68) data kedua (DT2) yang dialokasikan ke kartu pembayaran bergerak untuk beroperasi dalam jaringan roaming terpilih; dan mengkonfigurasi (S70) aplikasi dompet digital sehingga dapat menggunakan kartu pembayaran bergerak dalam jaringan pembayaran roaming. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu metode pemrosesan yang diimplementasikan oleh suatu server untuk mengirim (S46) informasi roaming (RI) dan mengirim data kedua (DT2).

3/15



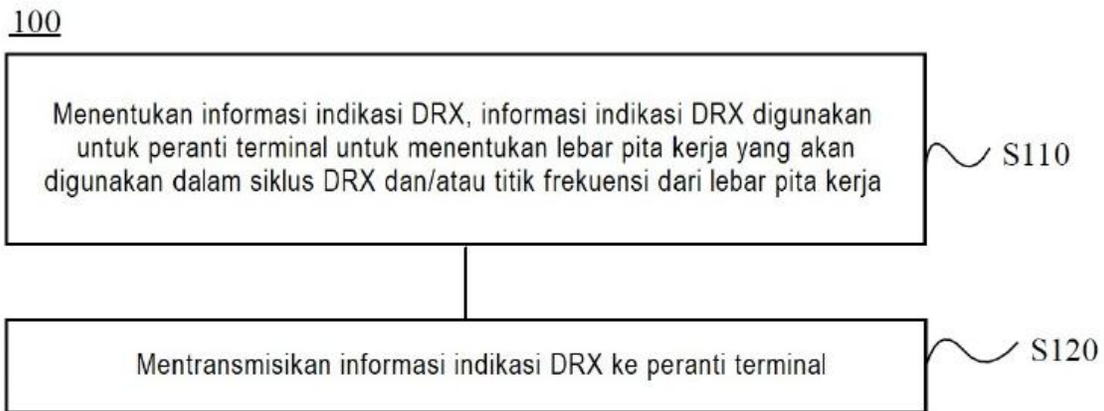
GAMBAR 3

(21) No. Permohonan Paten : P00202000160	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-JUN-17	(72) Nama Inventor : ZHANG, Zhi, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN ALOKASI LEBAR PITA

(57) Abstrak :

Aplikasinya menyediakan metode dan peranti alokasi lebar pita. Metodenya mencakup: informasi indikasi Penerimaan Diskontinu/Discontinuous Reception (DRX) ditentukan, informasi indikasi DRX digunakan untuk peranti terminal untuk menentukan lebar pita kerja yang akan digunakan dalam siklus DRX dan/atau titik frekuensi dari lebar pita kerja; dan informasi indikasi DRX ditransmisikan ke peranti terminal. Menurut metode alokasi lebar pita dari perwujudan-perwujudan dari aplikasinya, konsumsi daya yang tidak perlu dari peranti terminal bisa dihindari.



GAMBAR 1

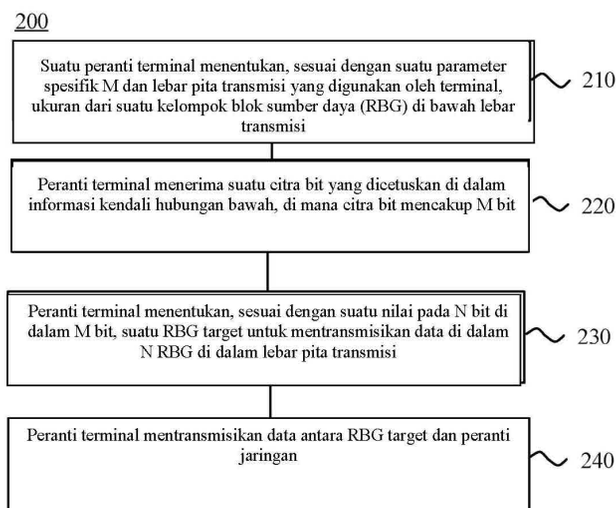
(51) I.P.C : H04W 72/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000131	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-17	(72) Nama Inventor : Hai TANG, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI DATA, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN

(57) Abstrak :

METODE TRANSMISI DATA, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN Invensi ini menyajikan suatu metode transmisi data, suatu peranti terminal dan suatu peranti jaringan. Metode tersebut meliputi: suatu peranti terminal menentukan, sesuai dengan suatu parameter spesifik M dan lebar pita transmisi yang digunakan, ukuran dari suatu kelompok blok sumber daya (RBG) di bawah lebar pita transmisi, di mana M merupakan suatu bilangan bulat positif; menerima suatu citra bit yang dicetuskan di dalam informasi kendali hubungan bawah, mengirim melalui suatu peranti jaringan, di mana citra gambar tersebut mencakup M bit; menentukan, sesuai dengan suatu nilai pada N bit di dalam M bit, suatu RBG target untuk mentransmisikan data di dalam RBG N di dalam lebar pita transmisi, di mana N ditentukan sesuai dengan lebar pita transmisi dan ukuran dari RBG, dan N merupakan suatu bilangan bulat positif lebih kecil dari atau sama dengan M; dan mentransmisikan data antara RBG target dan peranti jaringan. Oleh karenanya, menggunakan citra-citra bit dari ukuran yang sama untuk mengindikasikan RBG ketika lebar pita transmisi yang berbeda digunakan dapat mengurangi kompleksitas deteksi yang serampangan dari peranti terminal.



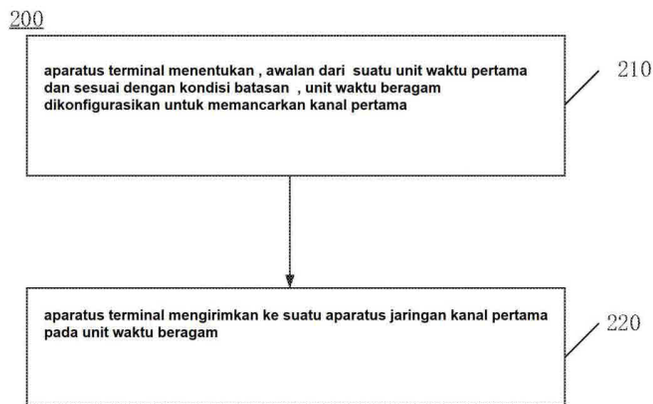
GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202000120	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-JUN-17	(72) Nama Inventor : Yanan LIN, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI NIRKABEL Disediakan dalam perwujudan aplikasi ini adalah metode dan aparatus komunikasi tanpa kabel, yang dikonfigurasi untuk meningkatkan fleksibilitas pemancar saluran. Metode ini terdiri dari: aparatus terminal yang menentukan, mulai dari unit waktu pertama dan sesuai dengan kondisi kendala, beberapa unit waktu dikonfigurasi untuk mengirimkan saluran pertama; dan aparatus terminal yang mengirim ke aparatus jaringan saluran pertama pada beberapa unit waktu. (Gambar 2)



Gambar 2

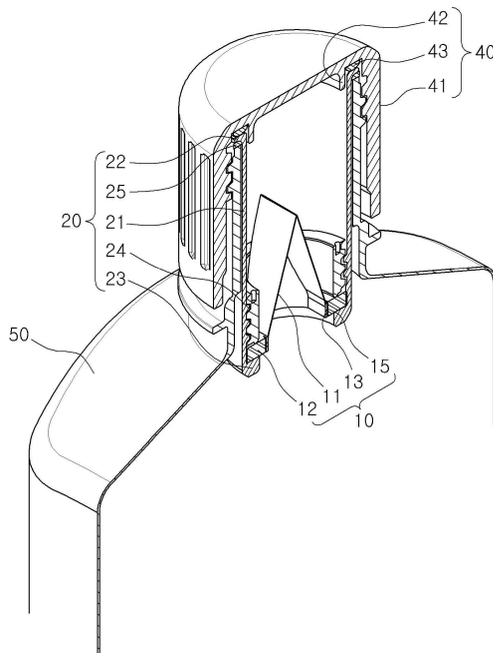
(21) No. Permohonan Paten : P00202000111	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KIM, Myung Ho 501-1502, 34, Donong-ro (BuyeongGreenTown, Dasan-dong), Namyangju-si Gyeonggi-do 12251, Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-MAR-18	(72) Nama Inventor : KIM, Myung Ho, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0087160 10-JUL-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Hafit Alam S.T., Komplek TNI-AL Blok CC.V No.08 RT/RW. 005/021 Ciangsana Gunung Putri Kabupaten Bogor
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : TUTUP KONTAINER YANG DILENGKAPI DENGAN KATUP DUCKBILL DUA ARAH

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu tutup kontainer yang meliputi suatu katup duckbill dua arah dengan memodifikasi suatu katup berbentuk seperti paruh dari itik yang akan diaplikasikan pada suatu tutup kontainer, dan terutamanya lagi, berhubungan dengan suatu tutup kontainer yang meliputi katup duckbill dua arah dimana katup duckbill dua arah tersebut diamankan ke suatu tutup kontainer, yang memungkinkan isi yang terkandung di dalam kontainer tersebut untuk secara mudah dikontrol pada pengeluarannya dalam jumlah yang diinginkan, tanpa menggunakan tutup pengukuran atau tutup pengukuran yang dapat dipisahkan

1/10



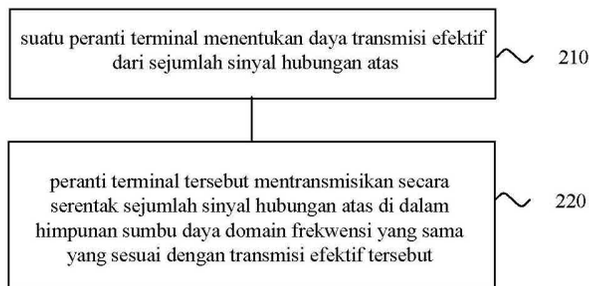
Gambar 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000101	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-AUG-17	(72) Nama Inventor : Wenhong CHEN, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI SINYAL DAN PERANTI TERMINAL

(57) Abstrak :

METODE TRANSMISI SINYAL DAN PERANTI TERMINAL Invensi ini menyajikan suatu metode transmisi sinyal dan suatu peranti terminal. Metode tersebut mencakup: menentukan, melalui peranti terminal, suatu daya transmisi yang efektif dari sejumlah sinyal hubungan atas; dan mentransmisikan, melalui peranti terminal, sejumlah sinyal hubungan atas secara serentak di dalam suatu himpunan sumber daya domain frekwensi yang sama yang sesuai dengan daya transmisi yang efektif dari sejumlah sinyal hubungan atas.



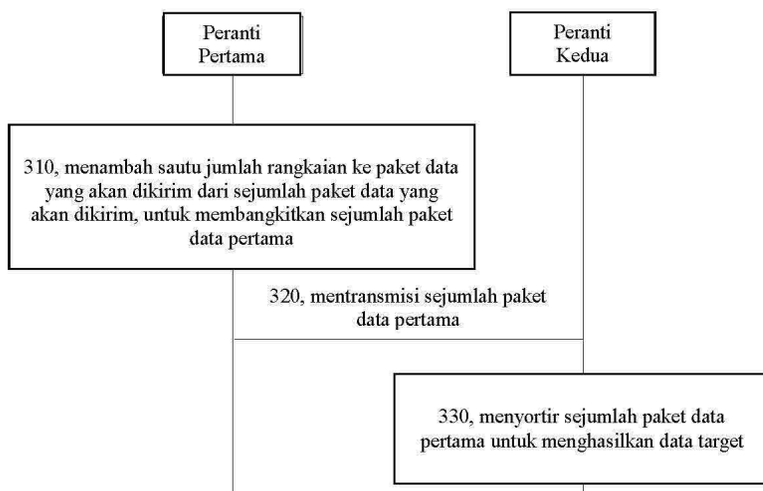
GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202000100	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-AUG-17	(72) Nama Inventor : Jianhua LIU, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI UNTUK MENTRANSMISIKAN DATA

(57) Abstrak :

METODE DAN PERANTI UNTUK MENTRANSMISIKAN DATA Disajikan metode-metode dan peranti-peranti untuk mentransmisikan data. Metode tersebut mencakup: menambahkan, melalui suatu peranti pertama, suatu jumlah rangkaian ke masing-masing paket data yang akan dikirim dari sejumlah paket data yang akan dikirim, untuk membangkitkan sejumlah paket data pertama; dan mentransmisikan, melalui peranti pertama, sejumlah paket data pertama tersebut ke suatu peranti kedua melalui sejumlah lintasan pelayanan.



GAMBAR 3

(51) I.P.C : B32B 7/12 (2006.01); B32B 27/08 (2006.01); B32B 27/20 (2006.01); B32B 27/32 (2006.01); B32B 27/30 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000091

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUN-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	201741023065 (IN)	30-JUN-17	India

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2040 Dow Center, Midland, MI 48674 (US)

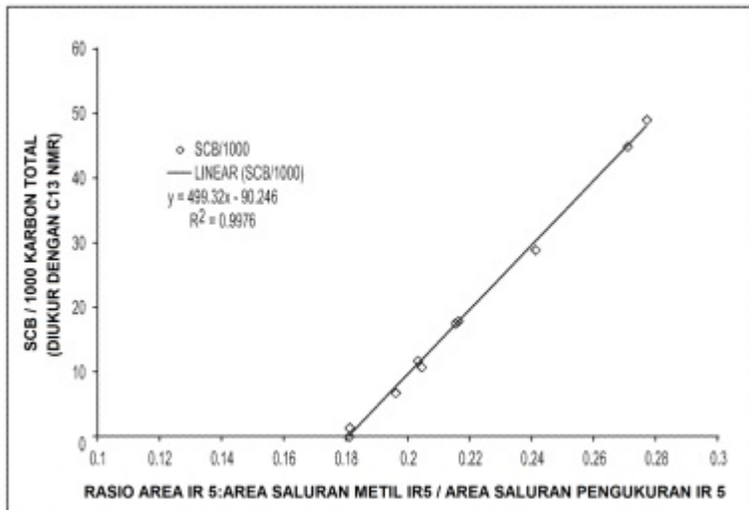
(72) Nama Inventor :
LADDHA, Sachin, IN
MISHRA, Shashibhushan, IN
WANG, Jian, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D
Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : POLIETILENA LAMINAT UNTUK PENGGUNAAN DALAM BAHAN KEMASAN FLEKSIBEL

(57) Abstrak :

Perwujudan dari struktur laminat untuk pengemasan fleksibel terdiri dari film cetak yang terdiri dari polimer berbasis etilena, dan film segel yang dilaminasi ke film cetak, di mana film segel terdiri dari setidaknya 3 lapisan dan memiliki ketebalan keseluruhan 15 hingga 30 μm . Film segel terdiri dari lapisan tengah, lapisan luar, dan lapisan dalam dibuang antara film cetak dan lapisan tengah. Lapisan dalam terdiri dari interpolimer etilena yang memiliki kepadatan mulai dari 0,910 hingga 0,925 g/cc dan indeks lebur (I_2) dari 0,5 hingga 5 g/10 menit, dan setidaknya satu dari lapisan dalam, lapisan tengah, dan bagian luar lapisan terdiri dari komposisi pertama yang terdiri dari setidaknya satu polimer berbasis etilena, di mana komposisi pertama terdiri dari nilai Indeks Distribusi Komonomer Berbobot Molekuler (MWCDI) lebih besar dari 0,9, dan rasio indeks lebur (I_{10}/I_2) yang memenuhi persamaan : $I_{10}/I_2 \geq 7.0 - 1.2 \times \log(I_2)$.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : F02D 41/22 (2006.01) ,F02D 9/02 (2006.01) ,F02D 29/02 (2006.01) ,F02D 41/08 (2006.01)

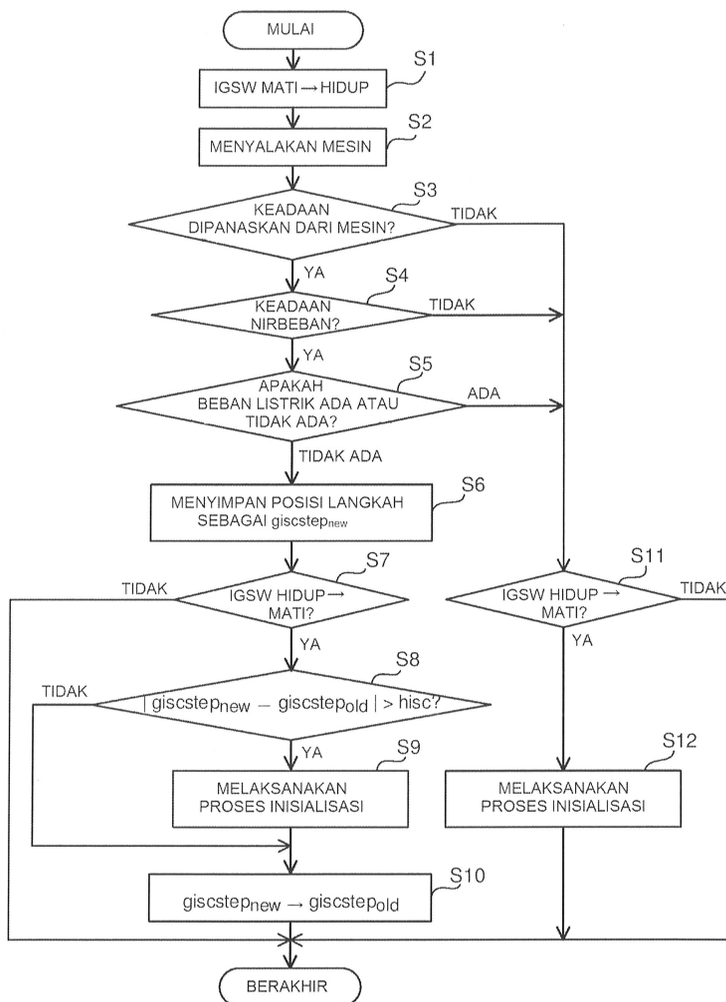
(21) No. Permohonan Paten : P00202000081	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AISAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-1, Kyowa-cho 1-chome, Obu-shi, Aichi 4748588 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-MAY-18	(72) Nama Inventor : MURAKAMI, Kenichi, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-113664 08-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : ALAT KONTROL KECEPATAN NIRBEBAN UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :

ALAT KONTROL KECEPATAN NIRBEBAN UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM Suatu alat kontrol kecepatan nirbeban untuk suatu mesin pembakaran dalam (1) meliputi suatu katup kontrol aliran (13) jenis-motor step yang disediakan di suatu laluan pintas (12) yang memintas suatu katup trotel (10). Suatu unit kontrol (30) membandingkan jumlah langkah-langkah untuk menggerakkan katup kontrol aliran (13) tersebut antara suatu operasi nirbeban sebelumnya dan suatu operasi nirbeban saat ini. Jika hasil perbandingan tersebut lebih besar daripada jumlah langkah yang telah ditentukan (hisc) yang ditentukan terlebih dahulu, unit kontrol (30) tersebut menggerakkan katup kontrol aliran (13) tersebut ke suatu derajat bukaan acuan yang ditentukan terlebih dahulu, dan mengimplementasikan suatu proses inisialisasi untuk mencocokkan hubungan antara jumlah langkah-langkah yang disimpan sampai sekarang dan suatu derajat bukaan aktual dari katup kontrol aliran (13) tersebut.

Gambar 2



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000080

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-184717	26-SEP-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
MANDOM CORPORATION
5-12, Juniken-cho, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5408530 JAPAN

(72) Nama Inventor :
HASHIMOTO, Yoshikazu, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No.
111 Tebet

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK PERAWATAN RAMBUT DAN KOSMETIK KABUT
UNTUK PERAWATAN RAMBUT

(57) Abstrak :

KOMPOSISI UNTUK PERAWATAN RAMBUT DAN KOSMETIK KABUT UNTUK PERAWATAN RAMBUT Menawarkan komposisi untuk perawatan rambut yang diisikan ke dalam wadah, di mana gaya rambut yang telah ditata tidak mudah hancur meskipun mendapat guncangan eksternal, dan gaya rambut yang telah ditata dapat dipertahankan untuk waktu yang lama waktu dikeluarkan dalam bentuk kabut dengan dispenser pompa atau dispenser tipe pemicu. komposisi untuk perawatan rambut invensi ini adalah komposisi untuk perawatan rambut untuk perawatan rambut yang dikeluarkan dalam bentuk kabut dengan dispenser pompa atau dispenser tipe pemicu yang diisikan ke dalam wadah, dan mengandung polimer pembentuk film (komponen A), polimer adisi alkilena oksida dari gula alkohol (komponen B) dan etanol (komponen C).

(51) I.P.C : C07J 41/00 (2006.01) ,C07J 43/00 (2006.01) ,A61K 31/58 (2006.01) ,A61K 31/566 (2006.01) ,A61P 5/32 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000071	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FORENDO PHARMA LTD Itäinen Pitkätatu 4 B, 20520 Turku, FINLAND
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-JUN-18	Nama Inventor : HIRVELÄ, Leena, FI HAKOLA, Marjo, FI
Data Prioritas :	(72) LINNANEN, Tero, FI KOSKIMIES, Pasi, FI STJERNSCHANTZ, Camilla, FI
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
20175530 08-JUN-17 Finland	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : SENYAWA ESTRA-1,3,5(10)-TRIEN-17-ONA TERSUBSTITUSI 15.BETA.-[3-PROPANAMIDO] DAN 17-OKSIM DARINYA UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGHAMBATAN 17.BETA.-HIDROKSISTEROID DEHIDROGENASE

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa formula (I) dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi di mana R1 hingga R4 adalah seperti dinyatakan dalam klaim-klaim. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan penggunaannya sebagai penghambat 17 β -HSD1 dan pada pengobatan atau pencegahan penyakit atau gangguan tergantung hormon steroid, seperti contohnya penyakit atau gangguan tergantung hormon steroid yang membutuhkan penghambatan enzim 17 β -HSD1 dan/atau membutuhkan penurunan konsentrasi estradiol endogen. Invensi ini juga berhubungan dengan pembuatan senyawa-senyawa tersebut di atas dan berhubungan dengan komposisi-komposisi farmasi yang terdiri dari sebagai bahan aktif satu atau lebih senyawa-senyawa tersebut di atas atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000070	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Nippon Soda Co., Ltd. 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008165 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-18	Nama Inventor : HIROKAWA, Toshiyasu, JP NOISHIKI, Tsuyoshi, JP
Data Prioritas :	(72) KIMURA, Nobuo, JP TATEISHI, Yuichi, JP TAKAHASHI, Yukiko, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
2017-118425 16-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	

(54) Judul Invensi : METODE ADSORPSI

(57) Abstrak :

METODE ADSORPSI Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu metode yang mengadsorbsi secara selektif dan secara efisien suatu anion seperti ion fosfat yang memengaruhi lingkungan secara merugikan ketika dibuang tanpa perlakuan apa pun, atau suatu anion yang dapat digunakan secara bermanfaat ketika diperoleh kembali, dari air limbah atau larutan yang mencakup ion tersebut dengan menggunakan adsorben. Metode mengadsorbsi anion penting dari larutan berair (A) yang mengandung anion penting dan anion lainnya dengan menggunakan adsorben anion, yang terdiri atas melakukan sedikitnya (1) tahap mengontakan larutan berair (A) yang memiliki pH 5,8 atau kurang dengan adsorben anion untuk memungkinkan anion yang untuk diadsorbsi ke adsorben anion, dan kemudian (2) tahap mengontakan air atau larutan berair (B) yang memiliki pH 5,2 hingga 11 dengan adsorben anion untuk mendesorbsi sedikitnya sebagian dari anion lainnya yang teradsorbsi ke adsorben anion dari adsorben anion.

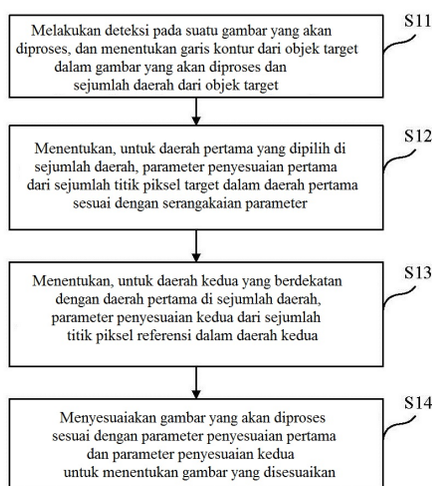
(51) I.P.C : G06T 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000061	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING SENSETIME TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. Room 710-712, 7th Floor, 3rd Building, 1st Courtyard, Zhongguancun East Road, Haidian District, Beijing 100084, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-DEC-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : LIU, Wentao, CN QIAN, Chen, CN
201810553503.X 31-MAY-18 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN GAMBAR, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan peralatan pemrosesan gambar, peranti elektronik, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: melakukan inspeksi pada suatu gambar yang akan diproses, dan menentukan garis kontur dari objek target pada gambar yang akan diproses dan daerah pada objek target; menentukan, untuk daerah pertama yang dipilih, parameter penyesuaian pertama dari titik piksel target di daerah pertama sesuai dengan serangkaian parameter; menentukan, untuk daerah kedua yang berdekatan dengan daerah pertama, parameter penyesuaian kedua dari titik piksel referensi di daerah kedua; dan menyesuaikan gambar yang akan diproses sesuai dengan parameter penyesuaian pertama dan kedua untuk menentukan gambar yang disesuaikan. Sesuai dengan perwujudan-perwujudan pada pengungkapan ini, daerah kedua dapat disesuaikan secara adaptif ketika daerah pertama disesuaikan, dan dengan demikian, garis kontur dari objek target pada gambar yang akan diproses halus setelah penyesuaian, dan garis kontur dari daerah pertama dan daerah kedua terhubung dengan halus, sehingga mencegah terjadinya distorsi di daerah kedua ketika daerah pertama disesuaikan.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : B65D 65/46 (2006.01) ,C11D 1/02 (2006.01) ,C11D 1/66 (2006.01) ,C11D 1/83 (2006.01) ,C11D 17/04 (2006.01) ,C11D 3/22 (2006.01) ,C11D 3/37 (2006.01) ,C11D 11/00 (2006.01) ,C11D 1/14 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000060

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 62/529682 07-JUL-17 United States Of America

17183033.4 25-JUL-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UNILEVER N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands

(72) Nama Inventor :
KUMAR, Rohit, IN
MURTHY KAMSU, Venkata Satyanarayana, IN
ROSSMAN, James, Milton, US
SPENADER, Thomas, Frank, US
FIELDER, Richard, Charles, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KEMASAN LARUT AIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan kemasan larut air yang memiliki substrat larut air, yang mana substrat tersebut mencakup surfaktan, khususnya, invensi ini berhubungan dengan kemasan yang memuat komposisi pencuci piring atau komposisi perlakuan penatu, metode untuk memproduksi kemasan tersebut, dan penggunaannya dalam pencucian piring dan pencucian tekstil atau perlakuan tekstil.

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02538

(13) A

(51) I.P.C : C11D 1/37 (2006.01) ,C11D 1/83 (2006.01) ,C11D 3/00 (2006.01) ,C11D 3/37 (2006.01) ,C11D 3/386 (2006.01) ,C11D 3/42 (2006.01) ,C11D 3/50 (2006.01) ,C11D 1/06 (2006.01) ,C11D 1/29 (2006.01) ,C11D 1/34 (2006.01) ,C11D 1/52 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000051	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUL-18 Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17180337.2 07-JUL-17 European Patent Office	(72) Nama Inventor : BATCHELOR, Stephen, Norman, GB BREFFA, Catherine, FR DIEDERICHS, Jan, DE MUTCH, Kevin, James, GB ROMANSKI, Steffen, DE SCHAEFER, Carsten, DE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PEMBERSIH PENATU

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi pembersih penatu yang mengandung:- (i) dari 0,2 sampai 20 %berat dispersan teralkoksilasi dari struktur berikut: yang mana: X dipilih dari: etoksi; dan campuran gugus etoksi dan propoksi, yang mana jumlah gugus etoksi lebih besar daripada jumlah gugus propoksi, dan yang mana n adalah dari 6 sampai 70; m dipilih dari: 2 dan 3; R1 dipilih dari: rantai alkil C8 sampai C20 bercabang dan linear, gugus aril tidak bermuatan; dan, gugus alkil-aril tidak bermuatan, yang mana gugus alkil dari alkil-aril adalah C1 sampai C3 jenuh linear atau bercabang; yang mana gugus alkil dari alkil-aril adalah C1 sampai C3 jenuh linear atau bercabang; T dipilih dari: H; CH3; SO3-; CH2COO-; PO32-; C2H5; n-propil, i-propil; n-butil; t-butil; dan, sulfosuksinat; Y dipilih dari O dan NH; (ii) dari 0 sampai 50 %berat surfaktan, selain dispersan teralkoksilasi; dan (iii) bahan aktif yang dipilih dari satu atau lebih bahan berikut: dari 0,001 sampai 3 %berat pewangi; dari 0,0001 sampai 0,5 %berat zat fluoresen; dan, dari 0,0001 %berat sampai 0,1 %berat enzim; dan metode pemberian perlakuan tekstil dalam rumah tangga yang meliputi perlakuan tekstil dengan cairan berair yang mengandung dispersan teralkoksilasi tersebut.

(51) I.P.C : G01F 1/66 (2006.01) ,G01P 5/24 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000041

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
1755910 27-JUN-17 France

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS
250, route de l'Empereur, 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCE

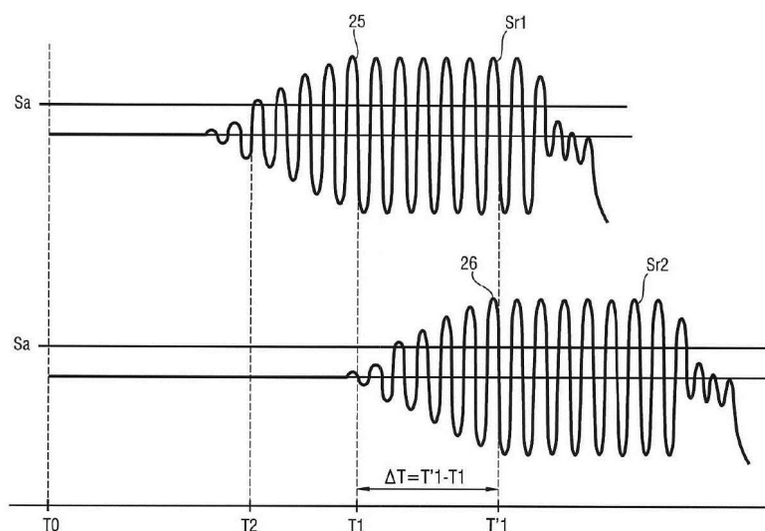
(72) Nama Inventor :
TEBOULLE, Henri, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGUKUR KECEPATAN FLUIDA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mengukur suatu kecepatan fluida, yang terdiri dari langkah-langkah: -mentransmisikan sinyal pengukuran ultra suara (Se); - memperoleh dan mendigitalkan bagian pengukuran (25, 26) dari sinyal pengukuran ultra suara yang diterima (Sr, Sr1, Sr2) setelah sinyal pengukuran ultra suara (Se) telah menempuh suatu saluran dengan panjang yang ditentukan (L) untuk mendapatkan sampel pengukuran; - memperkirakan, dari sampel pengukuran, amplitudo dari bagian pengukuran; - mengakses sampel referensi dari tabel referensi yang telah diisi sebelumnya dan disimpan dalam memori, sampel referensi yang membentuk kurva referensi yang merupakan interpolasi sampel pengukuran; - menghasilkan sampel pengukuran yang disesuaikan dengan mengalikan sampel pengukuran dengan rasio antara amplitudo dari kurva referensi dan amplitudo dari bagian pengukuran; - untuk setiap sampel pengukuran yang disesuaikan, menentukan penundaan waktu unit antara sampel pengukuran yang disesuaikan dan kurva referensi; - untuk setiap sampel pengukuran yang disesuaikan, memperkirakan waktu zero crossing dari bagian pengukuran dari penundaan waktu unit dan dari sampel referensi, memperkirakan, dari rata-rata waktu zero crossing, waktu yang dibutuhkan sinyal pengukuran ultra suara untuk melintasi lintasan dengan panjang yang ditentukan; - memperkirakan kecepatan fluida dari pengukuran waktu perjalanan.



GAMBAR 4

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000040	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 62/532,862 14-JUL-17 United States Of America	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
16/028,255 05-JUL-18 United States Of America	(72) Nama Inventor : Ye-Kui WANG, US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : PENGEMASAN PER-WILAYAH, JANGKAUAN KONTEN, DAN PENGEMASAN BINGKAI PENSINYALAN UNTUK KONTEN MEDIA

(57) Abstrak :

Dalam satu contoh, perangkat untuk memproses konten media menyertakan memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan konten media; dan satu atau beberapa prosesor yang diimplementasikan dalam sirkuit dan dikonfigurasi untuk memproses wilayah yang dipadatkan pertama dari konten media, di mana untuk memproses wilayah yang dipadatkan pertama, satu atau beberapa prosesor dikonfigurasi untuk membuka wilayah yang dipadatkan pertama untuk menghasilkan wilayah yang dibongkar pertama, dan membentuk wilayah yang diproyeksikan pertama dari wilayah yang dibongkar pertama; dan memproses wilayah yang dipadatkan kedua dari konten media, wilayah yang dipadatkan kedua tumpang tindih dengan wilayah yang dipadatkan pertama setidaknya sebagian, di mana untuk memproses wilayah yang dipadatkan kedua, satu atau beberapa prosesor dikonfigurasi untuk membuka kepadatan wilayah yang dipadatkan kedua untuk menghasilkan kedua membuka wilayah, dan membentuk wilayah diproyeksikan kedua dari wilayah yang dibongkar kedua.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02537

(13) A

(51) I.P.C : A23L 33/135 (2016.01) ,A23C 9/152 (2006.01) ,A23L 2/38 (2006.01) ,A23L 2/52 (2006.01) ,A23L 29/10 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000030

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-116740	14-JUN-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Asahi Soft Drinks Co., Ltd.
23-1, Azumabashi 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 1308602, Japan

(72) Nama Inventor :
Keiichi MATSUURA, JP
Kazumichi SATO, JP
Ryoko ISHIKAWA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : MAKANAN/MINUMAN TIDAK TERKARBONASI YANG MENGANDUNG SEL MIKROBA DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN DISPERSIBILITAS ENDAPAN ATAU AGLOMERAT DARI SERBUK SEL MIKROBA DALAM MAKANAN/MINUMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan sarana yang efektif untuk meningkatkan dispersibilitas endapan atau aglomerat sel mikroba yang terjadi pada saat produksi dan selama penyimpanan dalam suatu minuman tidak berkarbonasi yang mengandung sel mikroba dari bakteri asam laktat atau sejenisnya. Minuman tidak berkarbonasi yang mengandung sel mikroba menurut invensi ini dicirikan dengan mencakup: (A) serbuk sel mikroba dan (B) sedikitnya satu ester asam lemak sukrosa yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari ester asam stearat sukrosa yang memiliki HLB dari 8 sampai 12, ester asam oleat sukrosa yang memiliki HLB 14 sampai 16, ester asam laurat sukrosa yang memiliki HLB 15 hingga 17, ester asam sukrosa palmitat yang memiliki HLB 14,5 hingga 15,5, dan ester asam miristat sukrosa yang memiliki HLB 15 ke 17.

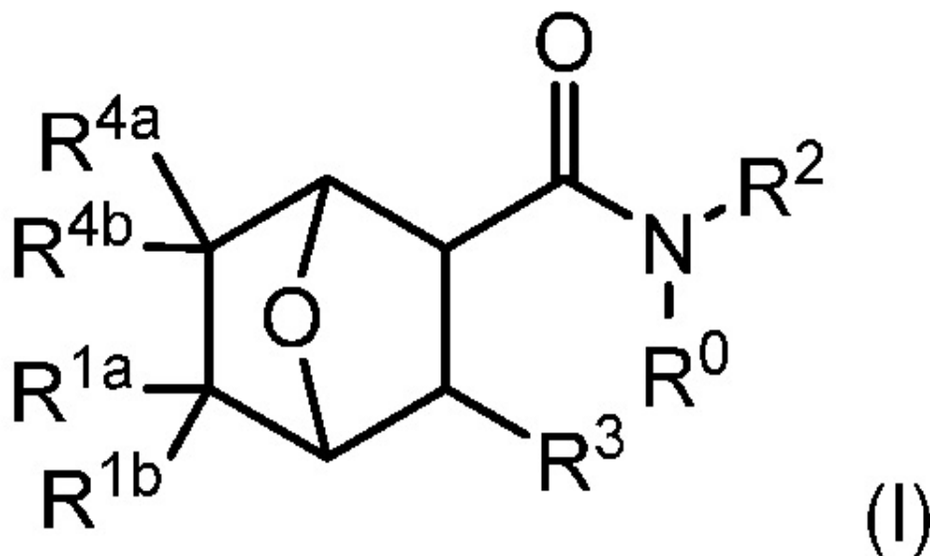
(51) I.P.C : C07D 493/08 (2006.01); A61K 31/444 (2006.01); A61K 31/4427 (2006.01); A61P 19/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000021	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-JUN-18	Nama Inventor : Ha-Soon CHOI, KR Jiqing JIANG, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/517,394 09-JUN-17 United States Of America	(72) James Paul LAJINESS, US Bao NGUYEN, US Hank Michael James PETRASSI, US Zhicheng WANG, CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28-SEP-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : SENYAWA DAN KOMPOSISI UNTUK MENGINDUKSI KONDROGENESIS

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan suatu senyawa rumus (I) atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi; (I) atau suatu garam, tautomer, atau stereoisomer daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, di mana variabel sebagaimana didefinisikan di sini. Invensi ini lebih lanjut menyajikan komposisi farmasi yang mencakup senyawa tersebut; dan metode menggunakan senyawa tersebut untuk mengobati kerusakan atau cedera sendi pada suatu mamalia, untuk menginduksi produksi tulang rawan hialin atau untuk menginduksi diferensiasi sel progenitor kondrogenik menjadi kondrosit dewasa.



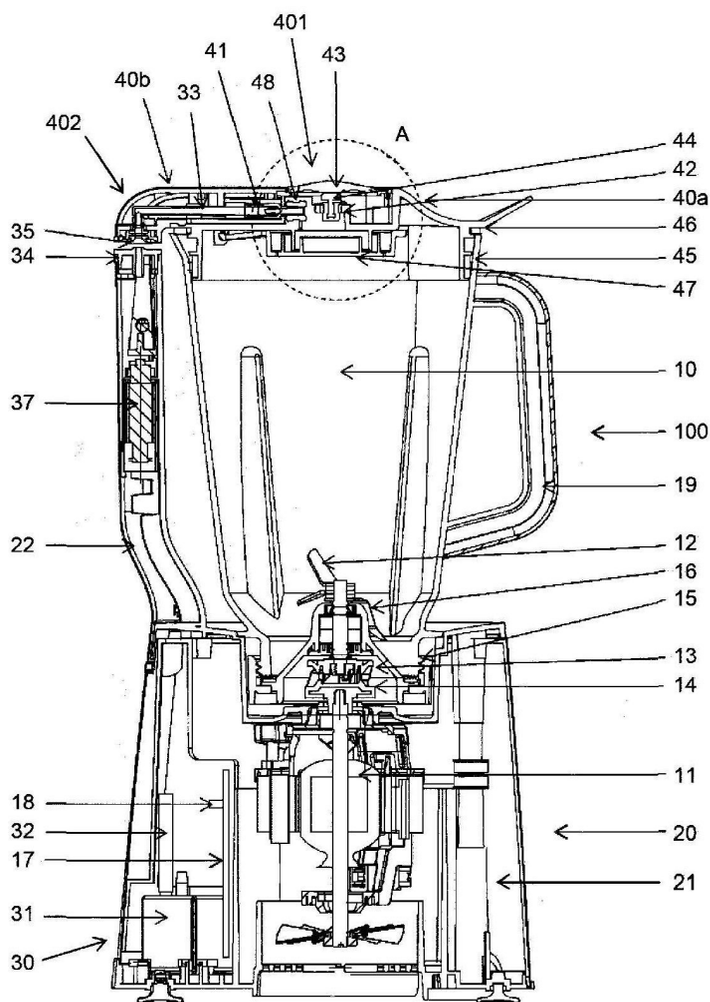
(51) I.P.C : A47J 43/046 (2006.01) ,A47J 43/07 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000010	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 5, NL-5656 AE EINDHOVEN, THE NETHERLANDS
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-18	(72) Nama Inventor : Samuel Jr. Agustin CUARESMA, NL Maarten Cornelis Jacob DE HOOG, NL
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17180040.2 06-JUL-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25-SEP-20	

(54) Judul Invensi : PERANTI PEMROSESAN MAKANAN, YANG TERDIRI ATAS BEJANA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan peranti pemrosesan makanan (100), yang terdiri atas: bejana (10), unit dasar (20), mekanisme vakum (30) untuk mengisap udara dari bejana (10), yang terdiri atas pompa vakum (31) yang disusun dalam unit dasar (20) dan saluran vakum pertama (32) yang memanjang melalui unit dasar (20), dan tutup (40) untuk menutupi bejana (10) dan mewujudkan hubungan udara antara bejana (10) dan unit dasar (20), di mana mekanisme vakum (30) lebih lanjut terdiri atas saluran vakum kedua (33) yang memanjang melalui tutup (40), di mana saluran vakum (32, 33) masing-masing dapat dikaitkan satu sama lain melalui masing-masing ujung pengaitnya (34, 35), dan di mana setidaknya salah satu dari ujung-ujung pengait (34, 35) dari masing-masing saluran vakum (32, 33) dapat dipindahkan antara posisi ke luar dan posisi tertarik dalam masing-masing dari unit dasar (20) dan tutup (40).



Gbr. 3

(51) I.P.C : C11D 3/43 (2006.01) ,B08B 3/08 (2006.01) ,B08B 3/12 (2006.01) ,C11D 1/04 (2006.01) ,C11D 1/40 (2006.01) ,C11D 1/52 (2006.01) ,C11D 3/18 (2006.01) ,C11D 17/08 (2006.01) ,C23G 5/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912571

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 2017-132263 05-JUL-17 Japan

PCT/JP2018/011856 23-MAR-18 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
JXTG NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION
1-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008162, Japan

(72) Nama Inventor :
YOSHIDA, Mizuho, JP
AOYAGI, Ko, JP
TAKAKI, Tomohiro, JP
MOTOYAMA, Tadaaki, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI ZAT PEMBERSIH EMULSI JENIS A/M, METODE PEMBERSIHAN MENGGUNAKAN KOMPOSISI ZAT PEMBERSIH EMULSI JENIS A/M, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI ZAT PEMBERSIH EMULSI JENIS A/M

(57) Abstrak :

Disediakan komposisi zat pembersih emulsi jenis A/M (air dalam minyak) yang dapat membersihkan dan menghilangkan kotoran polaritas rendah dan tinggi, kotoran yang terdegenerasi oleh panas saat pemrosesan yang dengan demikian melekat dengan kuat pada permukaan substansi yang akan dibersihkan, atau kotoran yang melekat padanya melalui pengikatan kimia, atau mikropartikel yang menembus ke dalam permukaannya melalui gaya mekanik saat pemrosesan; metode pembersihan menggunakan komposisi zat pembersih emulsi jenis A/M; dan metode produksi komposisi zat pembersih emulsi jenis A/M. Komposisi zat pembersih emulsi jenis A/M menurut invensi ini mengandung pelarut hidrokarbon (A), amida asam lemak alkanol (B), sedikitnya satu senyawa dan/atau campuran (C) yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari garam asam lemak N-alkil propilena diamina (C-1) dan campuran (C-2) dari asam lemak yang memiliki 7 sampai 22 karbon atom dan amina yang memiliki 7 sampai 22 atom karbon, dan air (D), dengan rasio yang telah ditentukan.

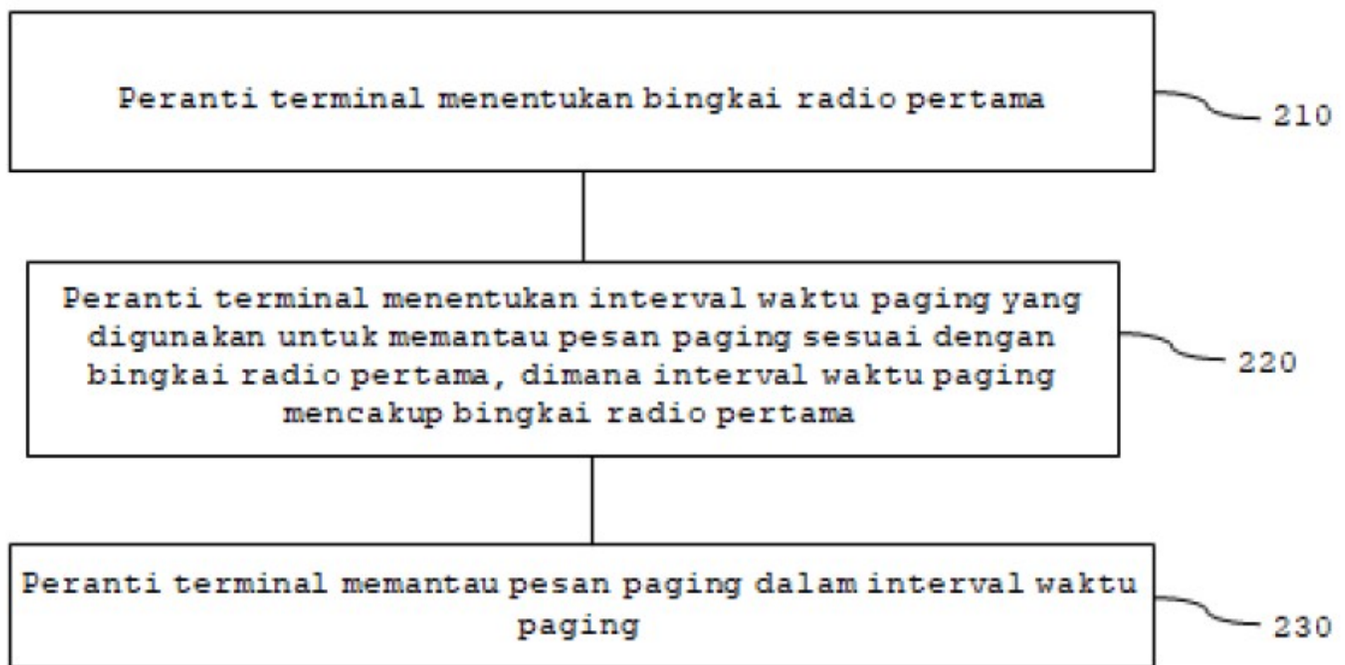
(51) I.P.C : H04W 52/02 (2009.01) ,H04W 68/02 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912521	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-AUG-17	(72) Nama Inventor : LIU, Jianhua, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25-SEP-20	

(54) Judul Invensi : METODE PAGING, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode paging, peranti terminal, dan peranti jaringan. Metode ini meliputi: peranti terminal menentukan bingkai radio pertama; peranti terminal menentukan interval waktu paging untuk memantau pesan paging sesuai dengan bingkai radio pertama, dimana interval waktu paging meliputi bingkai radio pertama; dan peranti terminal memantau pesan paging dalam interval waktu paging. Oleh karena itu, peranti terminal dapat menentukan interval waktu paging untuk memantau pesan paging sesuai dengan bingkai radio yang ditentukan oleh peranti terminal dan posisi dimana bingkai radio berada dalam interval waktu paging, dan memantau pesan paging dalam interval waktu paging, dan dengan demikian peranti terminal juga dapat secara efektif menentukan waktu untuk menerima pesan paging ketika periode transmisi dari pesan paging sama dengan periode transmisi dari sinyal umum seperti sinyal sinkronisasi. Gambar 2



(51) I.P.C : A61K 35/747 (2015.01); A61P 25/22 (2006.01); A61P 25/24 (2006.01)

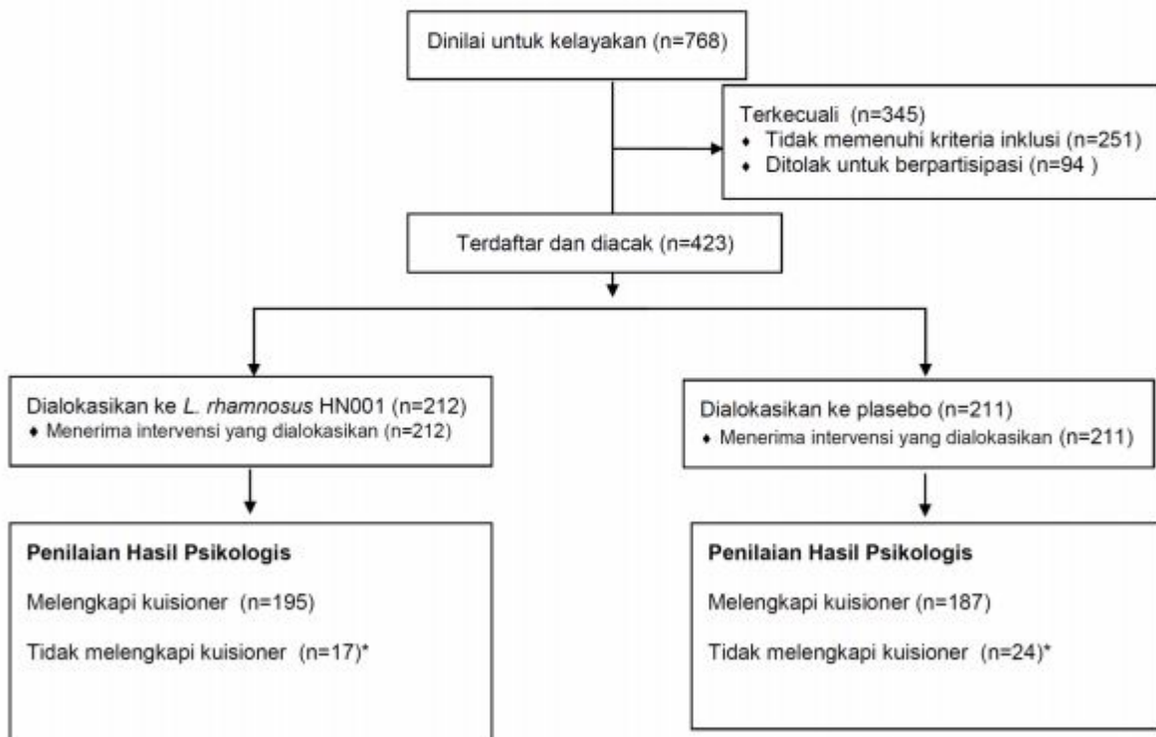
(21) No. Permohonan Paten : P00201912510	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF OTAGO 362 Leith Street North Dunedin Dunedin, 9016
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-JUN-17	(72) Nama Inventor : Rebecca SLYKERMAN, NZ Edwin Arthur MITCHELL, NZ Thorsten Villiers STANLEY, NZ
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20	

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN BAKTERI ASAM LAKTAT UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH SETIDAKNYA SALAH SATU DARI DEPRESI PASCA LAHIR DAN KECEMASAN PASCA LAHIR

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode untuk mengobati atau mencegah setidaknya salah satu dari depresi pasca lahir (PND) dan kecemasan pasca lahir (PNA), dan risiko dan gejala sisa daripadanya, dengan memberikan *Lactobacillus rhamnosus* HN001 atau turunannya, sebagai tambahan untuk penggunaan, komposisi, dan obat-obatan yang mencakup *Lactobacillus rhamnosus* HN001 atau turunannya untuk mengobati atau mencegah setidaknya salah satu dari PND dan PNA, dan risiko serta gejala sisa daripadanya.

Gambar 1



(51) I.P.C : C12P 1/00 (2006.01) ,B01D 61/14 (2006.01) ,C12M 1/12 (2006.01) ,C12P 7/56 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912421

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-128606 30-JUN-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TORAY INDUSTRIES, INC.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan

(72) Nama Inventor :
SHIMURA, Fumi, JP
KANAMORI, Satoko, JP
TAKAGI, Ryota, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No.
111 Tebet

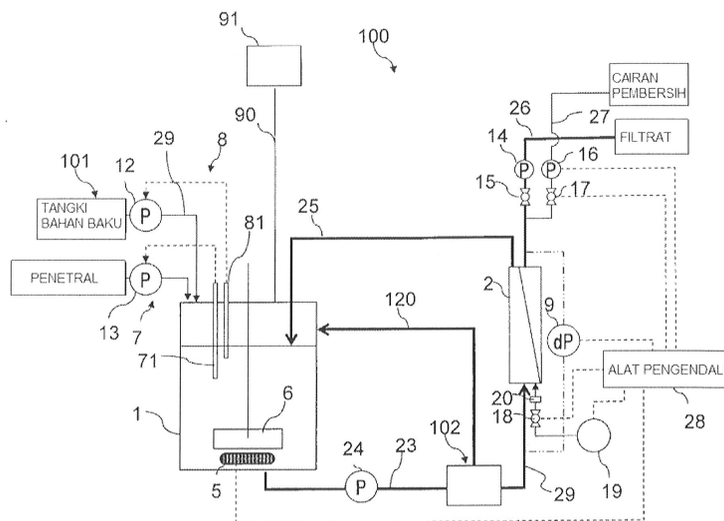
(54) Judul Invensi : METODE PRODUKSI DAN ALAT PRODUKSI UNTUK BAHAN KIMIA DENGAN FERMENTASI KONTINU

(57) Abstrak :

METODE PRODUKSI DAN ALAT PRODUKSI UNTUK BAHAN KIMIA DENGAN FERMENTASI KONTINU Yang disediakan adalah suatu metode produksi produk bahan kimia dengan mana ketersaringan dan produktivitas berkenaan dengan suatu substansi target dapat dicapai keduanya. Invensi ini disediakan dengan suatu mekanisme untuk menghilangkan kadar padatan dalam suatu pipa yang menghubungkan tangki fermentasi dan modul pemisahan penyaring, dan menambahkan kadar padatan yang dihilangkan oleh mekanisme penghilangan ke cairan kultur.

1/4

GAMBAR 1



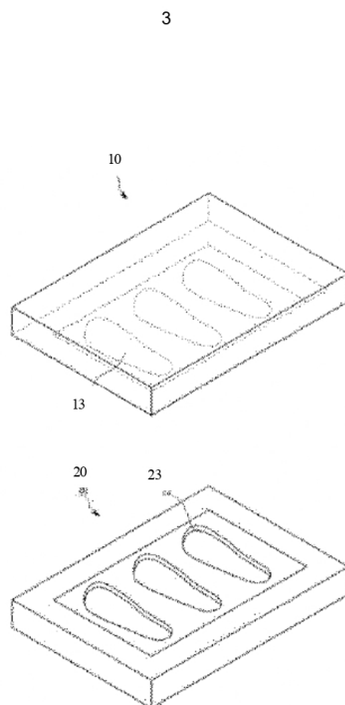
(51) I.P.C : B29D 35/00 (2010.01); B29C 33/10 (2006.01); B29D 35/12 (2010.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912411	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HA, Gyu-Yeol 102-601 Woosung Apt., 38-25, Baegyong-daero 208beon-gil, Busanjin-gu Busan 47170, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-JUN-18	(72) Nama Inventor : HA, Gyu-Yeol, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 20-2017-0003234 23-JUN-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : H. Amris Pulungan S.H. Pulungan, Wiston & Partners Graha Intermeda 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No. 102, Jakarta 10510
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20	

(54) Judul Invensi : CETAKAN SOL TENGAH SEPATU

(57) Abstrak :

Suatu cetakan untuk sol tengah sepatu diungkapkan. Invensi ini berhubungan dengan cetakan untuk sol tengah sepatu, cetakan termasuk: suatu cetakan atas yang memiliki sejumlah tonjolan cetakan dan sejumlah lubang pembuangan; dan cetakan bawah yang memiliki sejumlah rongga cetakan dan sejumlah lubang pembuangan, dimana tonjolan cetakan dan rongga cetakan bertepatan secara simetris satu sama lain. Menurut invensi ini, tonjolan cetakan dari cetakan atas dan rongga cetakan dari cetakan bawah terbentuk secara asimetris dalam satu arah, dan lubang pembuangan terbentuk pada bagian jempol kaki dari tonjolan cetakan (13) dan rongga cetakan (23) diletakkan pada interval selebar jarak antara bagian jempol kaki. Cetakan untuk sol tengah sepatu menurut invensi ini dapat meningkatkan daya tahan cetakan dengan mencegah fenomena bahwa lubang pembuangan terkonsentrasi pada bagian jempol kaki dari cetakan, dan dapat mengurangi interval pengaturan antara rongga cetakan. Oleh karena itu, dibandingkan dengan cetakan konvensional, spesifikasi cetakan dikonfigurasi untuk dibuat hampir sama dengan spesifikasi dari plat pemanas dengan menyusun tiga atau empat rongga cetakan pada satu sisi cetakan, dengan demikian menghemat energi, meningkatkan produktivitas, dan lebih lanjut mengurangi biaya produksi.



GAMBAR 3

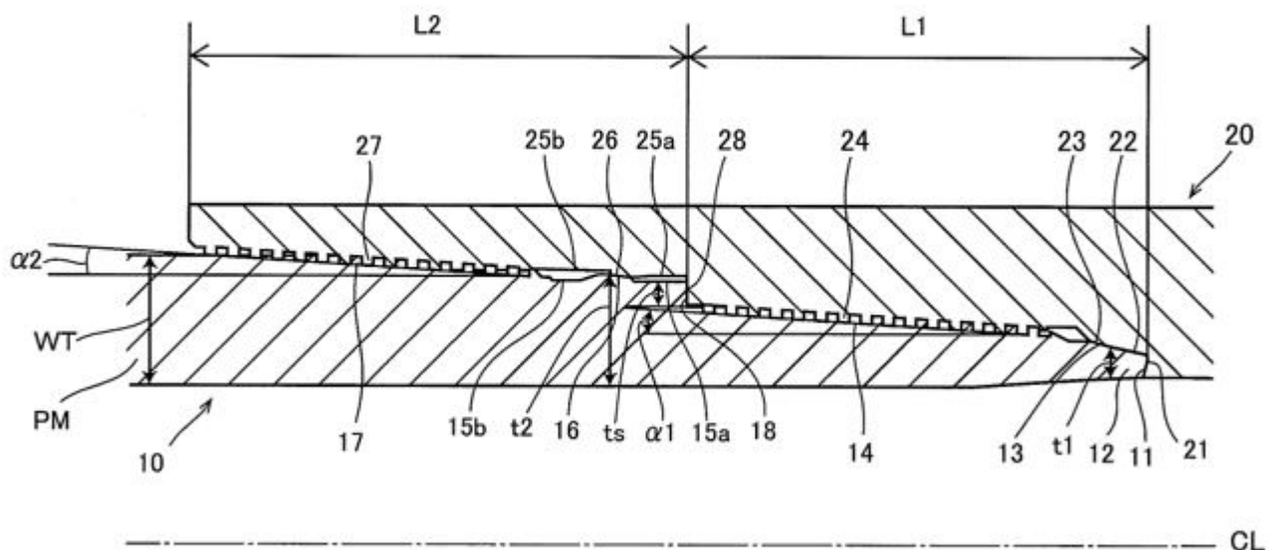
(21) No. Permohonan Paten : P00201912400	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-OCT-18	(72) Nama Inventor : INOSE, Keita, JP SUGINO, Masaaki, JP NAKANO, Hikari, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
2017-216689 09-NOV-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20	

(54) Judul Inovasi : SAMBUNGAN BERULIR UNTUK PIPA BAJA

(57) Abstrak :

Suatu sambungan berulir untuk pipa baja disediakan yang menunjukkan kemampusegelan yang diperbaiki terhadap tekanan eksternal sambil mempertahankan kemampusegelan terhadap tekanan internal tersebut. Suatu sambungan berulir untuk pipa baja meliputi suatu pin (10) dan suatu kotak (20). Pin (10) meliputi suatu hidung (12), suatu ulir jantan bagian dalam lancip (14), suatu ulir jantan bagian luar lancip (17), suatu permukaan penyegelan bagian dalam pin (13), suatu permukaan bahu antara pin (18), suatu permukaan penyegelan antara pin (16), dan suatu porsi anular pin (15a). Kotak (20) meliputi suatu ceruk (22) yang bersesuaian dengan hidung (12), suatu ulir betina bagian dalam lancip (24), suatu ulir betina bagian luar lancip (27), suatu permukaan penyegelan bagian dalam kotak (23), suatu permukaan bahu antara kotak (28), suatu permukaan penyegelan antara kotak (26), dan suatu porsi anular kotak (25a). Sambungan berulir tersebut memenuhi ungkapan (1) dan (2), yang disediakan di bawah ini. α_1 adalah suatu kemiringan lancip dari ulir jantan bagian dalam, dan α_2 adalah suatu kemiringan lancip dari ulir jantan bagian luar. $\alpha_1 > \alpha_2$ (1) Ungkapan (2) Dalam ungkapan (2), L1 adalah suatu jarak antara ujung pin dan permukaan bahu antara pin yang diukur sepanjang arah sumbu pipa ketika pin dan kotak belum dikencangkan, dan L2 adalah suatu jarak di antara permukaan bahu antara kotak dan ujung kotak yang diukur sepanjang arah sumbu-pipa ketika pin dan kotak belum dikencangkan.

$$0,5 \leq \frac{L_1 \alpha_1}{L_2 \alpha_2} \leq 1,2 \quad (2)$$



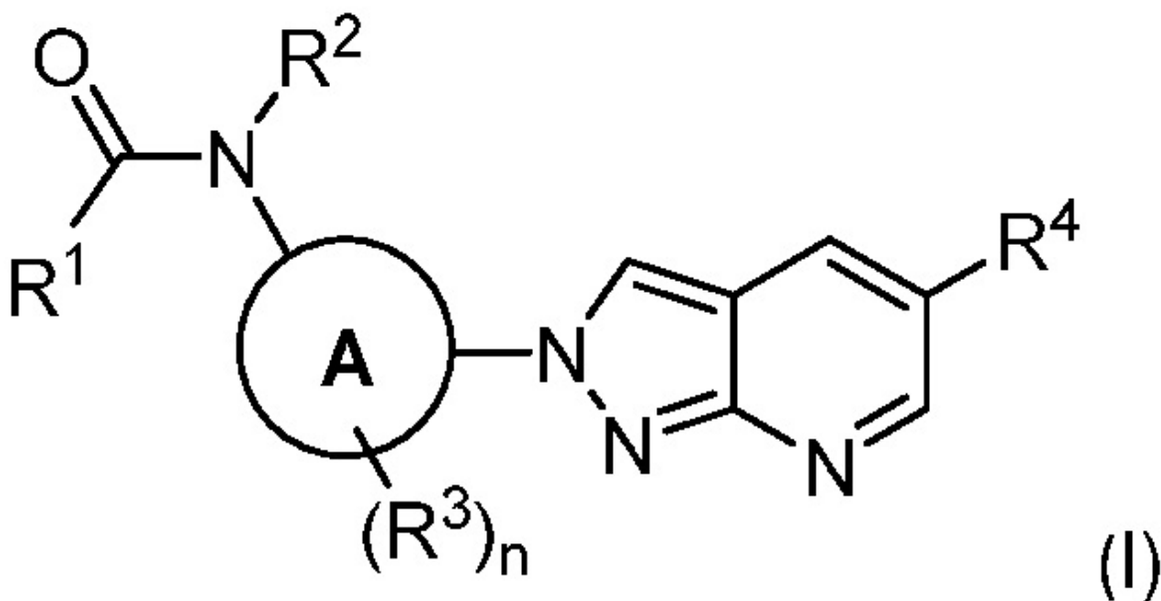
GAMBAR. 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201912391	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAY-18	Nama Inventor : Jan JIRICEK, DE Isabelle K. LERARIO, US Fang LIANG, CN Xiaodong LIU, CN
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Valentina MOLteni, US Advait Suresh NAGLE, IN Shuyi Pearly NG, SG Maxim RATNIKOV, US Jeffrey M. SMITH, US Yongping XIE, US
(30) 62/513,211 31-MAY-17 United States Of America 62/581,919 06-NOV-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SENYAWA BISIKLIK TERFUSI 5,6 DAN KOMPOSISI UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT PARASITIK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan suatu senyawa Rumus (I) atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi; (I) suatu metode untuk pembuatan senyawa invensi ini, dan penggunaan terapeutiknya. Invensi ini selanjutnya menyajikan suatu kombinasi bahan yang aktif secara farmakologis dan suatu komposisi farmasi.



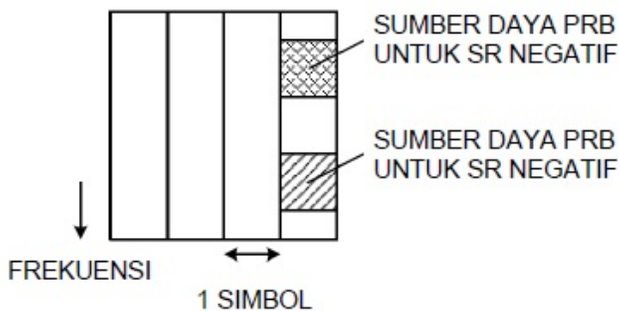
(21) No. Permohonan Paten : P00201912390	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-MAY-17	(72) Nama Inventor : MATSUMURA, Yuki, JP TAKEDA, Kazuki, JP NAGATA, Satoshi, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20	

(54) Judul Invensi : TERMINAL PENGGUNA DAN METODE KOMUNIKASI RADIO

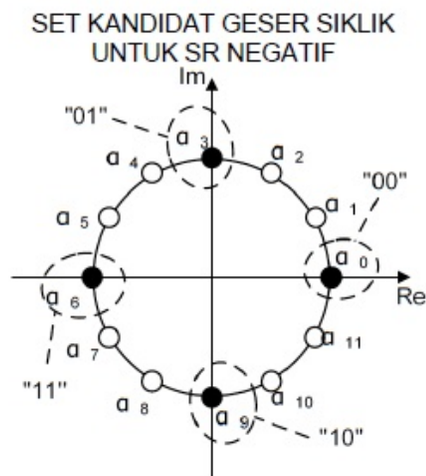
(57) Abstrak :

Invensi ini dirancang sehingga informasi kendali UL dapat dilaporkan secara tepat pada sistem komunikasi radio masa depan. Menurut satu aspek invensi ini, terminal pengguna memiliki bagian pentransmisi yang mentransmisikan UCI yang mencakup SR (permintaan penjadwalan) atau UCI yang tidak mencakup SR, dan bagian kendali yang mengendalikan transmisi UCI berdasarkan apakah sumber daya frekuensi yang berbeda atau yang tidak berbeda dialokasikan ke UCI yang mencakup SR dan UCI yang tidak mencakup SR.

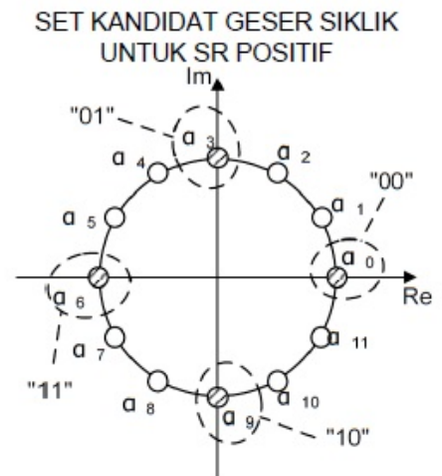
GAMBAR 4A



GAMBAR 4B



GAMBAR 4C



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02505

(13) A

(51) I.P.C : A23G 1/40 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912371

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
2017902052	30-MAY-17	Australia

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
THE PRINCETON GROUP INC - C40917
Richards' House, #3 Church Street Basseterre, St. Kitts, W.I.

(72) Nama Inventor :
Samuel Beng TEW, AU
Mark Anthony HANNA, AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PRODUK PENGANAN DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Suatu pasta penganan manis kandungan gula rendah disajikan, pasta penganan tersebut yang terdiri dari sedikitnya satu dari produk coklat dan produk kacang, sedikitnya satu minyak nabati dan sedikitnya satu pemanis. Minyak nabati tersebut bebas atau benar-benar bebas dari minyak kelapa dan kandungan gula dari pasta tersebut kurang dari sekitar 20% berat pasta total. Pasta penganan tersebut memiliki sifat-sifat yang baik dapat disebarakan pada temperatur rendah.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02506

(13) A

(51) I.P.C : A61K 9/00 (2006.01); A61K 9/20 (2006.01); A61K 31/203 (2006.01); A61P 31/00 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912361

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/526,743 29-JUN-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SKYLINE BIOSCIENCES, LLC
330 N. Wabash, Suite 3500, Chicago, IL 60611 United States of America

(72) Nama Inventor :
Hock S. TAN, US
Siew L. CHUNG, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : FORMULASI ORAL-MUKOSAL ISOTRETINOIN DAN METODE UNTUK MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini, sebagian, adalah formulasi farmasi yang mengandung isotretinoin atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan polimer mukoadhesif. Metode untuk mengobati penyakit mukosa yang meliputi memberikan formulasi farmasi yang diungkapkan kepada subjek yang membutuhkannya juga disediakan di sini.

(51) I.P.C : C08K 3/32 (2006.01); C08K 5/3492 (2006.01); C08K 5/5313 (2006.01); C08K 5/5317 (2006.01); C08K 7/14 (2006.01); C08L 77/06 (2006.01); C08L 67/02 (2006.01); C08L 77/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912360

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-AUG-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	10 2017 214 051.8	11-AUG-17	Germany

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD
Rothausstr. 61 4132 Muttenz

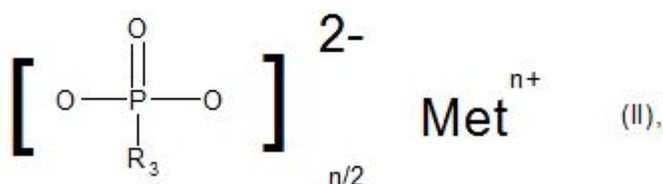
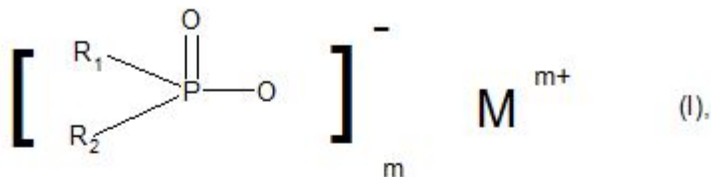
(72) Nama Inventor :
Harald BAUER, DE
Sebastian HÖROLD, DE
Martin SICKEN, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI POLIAMIDA PERLAMBAT NYALA YANG MEMILIKI RESISTENSI DIMENSI PANAS TINGGI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi-komposisi poliamida perlambat nyala yang memiliki suhu defleksi panas HDT-A tidak kurang dari 280°C, yang mencakup - poliamida yang memiliki titik leleh tidak kurang dari 290°C sebagai komponen A, - pengisi-pengisi dan/atau penguat-penguat sebagai komponen B, - garam fosfinat dari formula (I) sebagai komponen C di mana R1 dan R2 adalah etil, M adalah Al, Fe, TiOp atau Zn, m adalah 2 sampai 3, dan $p = (4 - m) / 2$ - senyawa yang dipilih dari kelompok garam Al, Fe, TiOp dan Zn dari asam etilbutilfosfinat, asam dibutilfosfinat, asam etilheksilfosfinat, asam butilheksilfosfinat dan/atau asam diheksilfosfinat sebagai komponen D, dan - garam fosfonat dari formula (II) sebagai komponen E di mana R3 adalah etil, Met adalah Al, Fe, TiOq atau Zn, n adalah 2 sampai 3, dan $q = (4 - n) / 2$. Komposisi-komposisi poliamida dapat digunakan untuk produksi serat-serat, film-film dan bodi-bodi berbentuk, terutama untuk aplikasi dalam bidang elektrik dan elektronik.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02508

(13) A

(51) I.P.C : A61K 8/34 (2006.01); A61K 8/60 (2006.01); A61Q 17/00 (2006.01); A61Q 19/00 (2006.01); A61Q 19/10 (2006.01); A61K 31/047 (2006.01); A61K 31/702 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912351

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/525,489	27-JUN-17	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ROTTAPHARM SPA
Via Valosa di Sopra 9, 20900 Monza, Italy

(72) Nama Inventor :
ZANARDI, Andrea, IT
CERACI, Alessandra, IT
MONTALDO, Ivan, IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : AKTIVITAS ANTIBAKTERI GALAKTOOLIGOSAKARIDA DAN XILITOL
DALAM PENGOBATAN DERMATOLOGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan formulasi topikal yang terdiri dari: • suatu galaktooligosakarida; • 0,01% hingga 10% b/b xilitol; dan • pembawa yang dapat diterima secara farmasi atau kosmetik. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan formulasi, dan metode untuk pembuatannya.

(51) I.P.C : G06F 12/12 (2016.01) ,G06T 17/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912340

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 62/528,926 05-JUL-17 United States Of America

16/025,801 02-JUL-18 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

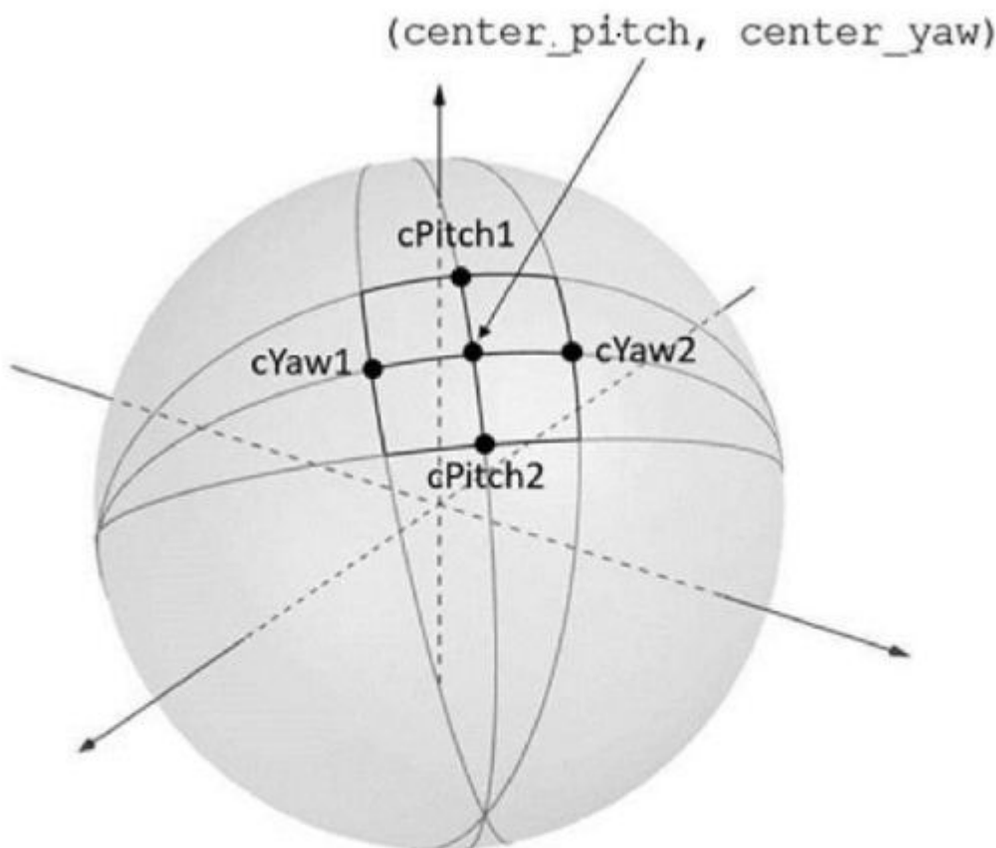
(72) Nama Inventor :
Ye-Kui WANG, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PENSINYALAN YANG DISEMPURNAKAN PADA WILAYAH TERKAIT DALAM BERKAS PENAMPUNG DAN ALIRAN BIT VIDEO

(57) Abstrak :

Sistem dan metode disediakan untuk memspesifikasi informasi regional misalnya sumber dan sifat viewport rekomendasi dan prioritas antara multi viewport direkomendasi. Data video realitas virtual bisa merepresentasikan sudut pandang 360-derajat lingkungan virtual. Dalam berbagai contoh, region data video realitas virtual bisa ditentukan, dimana region meliputi sub-seksi sudut pandang 360-derajat. Struktur data bisa dihasilkan untuk region, dimana struktur data meliputi parameter yang menjelaskan region. Parameter bisa meliputi sumber yang terkait dengan region. Data video realitas virtual dan struktur data bisa disimpan dalam file.



GAMBAR
3

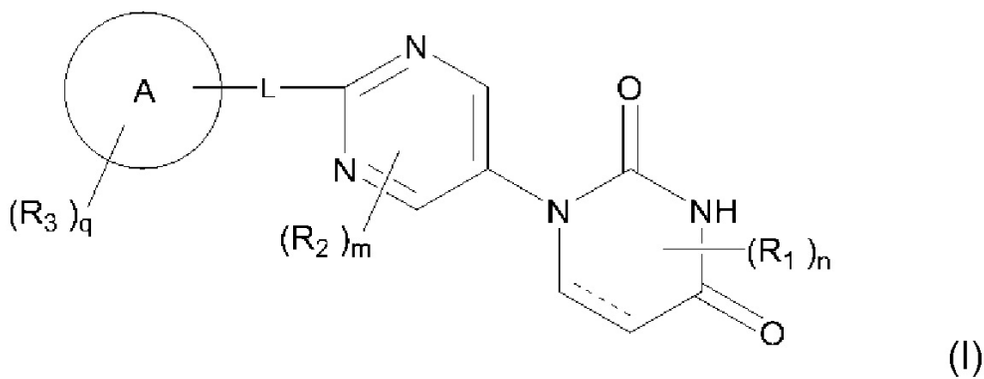
(51) I.P.C : C07D 239/22 (2006.01); C07D 239/54 (2006.01); A61K 31/506 (2006.01); A61P 25/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912301	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-MAY-18	Nama Inventor : Tomoichi SHINOHARA, JP Shin IWATA, JP Kenta ARAI, JP Nobuaki ITO, JP Masaki SUZUKI, JP
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
PCT/JP2017/020322 31-MAY-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SENYAWA PIRIMIDINA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu senyawa pirimidina baru yang diwakili oleh Rumus [I] dan suatu garam daripadanya: [dalam rumus, simbol-simbol adalah sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi], yang berguna untuk mengobati, mencegah dan/atau mendiagnosis ayun dan sejenisnya pada penyakit yang melibatkan ayun epilepsi atau ayun konvulsif (yang mencakup ayun yang resistan terhadap banyak obat, ayun refraktori, ayun simptomatik akut, ayun febril dan status epileptikus), maupun suatu penggunaan medis untuknya.



(51) I.P.C : A61K 31/739 (2006.01) ,A23L 33/135 (2016.01) ,A61K 35/74 (2015.01) ,A61K 35/741 (2015.01) ,A61P 25/28 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912300

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-DEC-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-105133 28-MAY-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CONTROL OF INNATE IMMUNITY TECHNOLOGY RESEARCH
ASSOCIATION
1560-14, Tahishimo-machi, Takamatsu-shi, Kagawa 761-8075, Japan

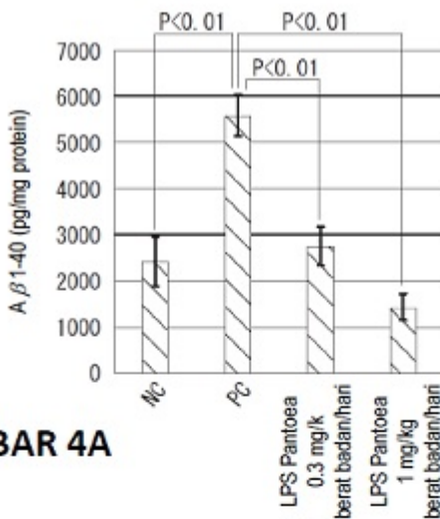
(72) Nama Inventor :
SOMA, Gen-Ichiro, JP
INAGAWA, Hiroyuki, JP
KOHCHI, Chie, JP
KOBAYASHI, Yutaro, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

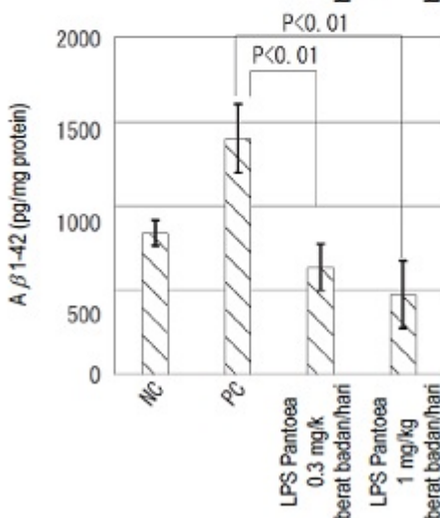
(54) Judul Invensi : ZAT, MAKANAN, DAN OBAT PENINGKAT FUNGSI OTAK YANG MENGGUNAKAN LIPOPOLISAKARIDA

(57) Abstrak :

Suatu zat atau komposisi makanan peningkat fungsi otak yang mudah tersedia yang memiliki efek penekanan deposisi intraserebral A β atau efek peningkatan fungsi pembelajaran disediakan berdasarkan temuan, sebagai hasil dari pemberian secara oral LPS Pantoea pada mencit model penyakit Alzheimer dan mempelajari efeknya, bahwa pemberian oral LPS Pantoea secara signifikan menurunkan akumulasi peptida A β intraserebral dan meningkatkan fungsi pembelajaran.



GAMBAR 4A



GAMBAR 4B

(51) I.P.C : A01N 59/16 (2006.01) ,B05D 7/00 (2006.01) ,C04B 28/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/524,168	23-JUN-17	United States Of America
16/014,559	21-JUN-18	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
MICROBAN PRODUCTS COMPANY
11400 Vanstory Drive, Huntersville, North Carolina 28078, U.S.A.

(72) Nama Inventor :
Burke Irving NELSON, CA
Ivan Weikang ONG, SG
Glenn Marie RICHARDS, US
Daniel Ray MATTHEWS, US

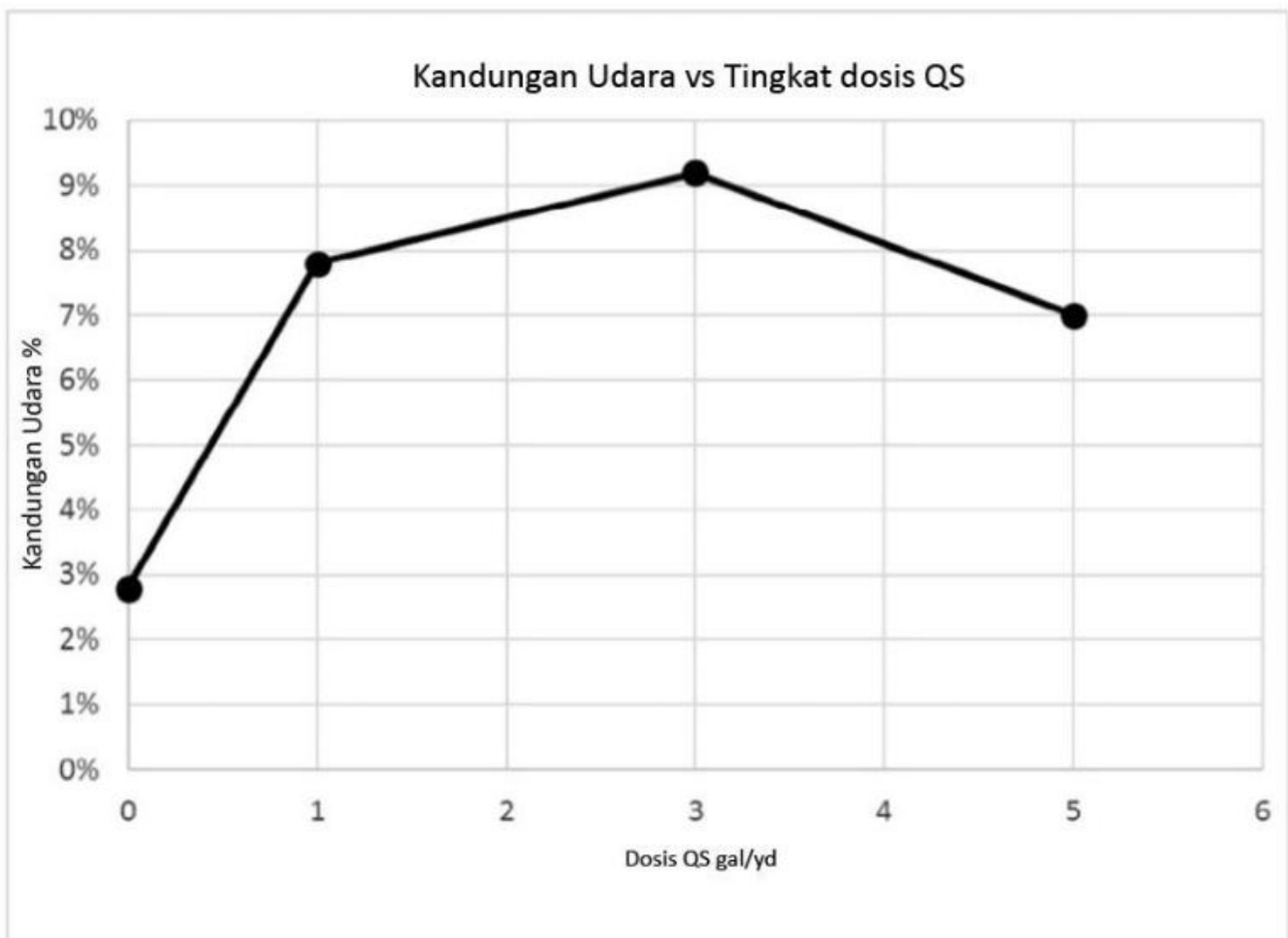
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : FORMULASI ADITIF UNTUK MENGURANGI ATAU MENCEGAH KOROSI YANG DISEBABKAN MIKROBA PADA SEMEN ATAU BAHAN SEMEN

(57) Abstrak :

Suatu formulasi aditif untuk mengurangi atau mencegah korosi mikroba yang disebabkan mikroba pada beton, bahan semen (seperti mortar atau tamalan), atau suatu kombinasi keduanya. Formulasi aditif tersebut terdiri dari suatu Silan Quat dan suatu fungisida, dimana rasio Silan Quat terhadap fungisida dalam formulasi tersebut adalah dalam suatu kisaran sekitar 10:1 sampai sekitar 1:10, sebaiknya dalam suatu kisaran dari sekitar 5:1 sampai sekitar 1:5.

Gambar 1



(51) I.P.C : G06Q 20/36 (2012.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912281

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
15/608,974	30-MAY-17	United States Of America
15/623,386	15-JUN-17	United States Of America
15/630,853	22-JUN-17	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
EPISODE SIX LIMITED
9/F Amtel Building, 148 Des Voeux Road Central, Central, Hongkong

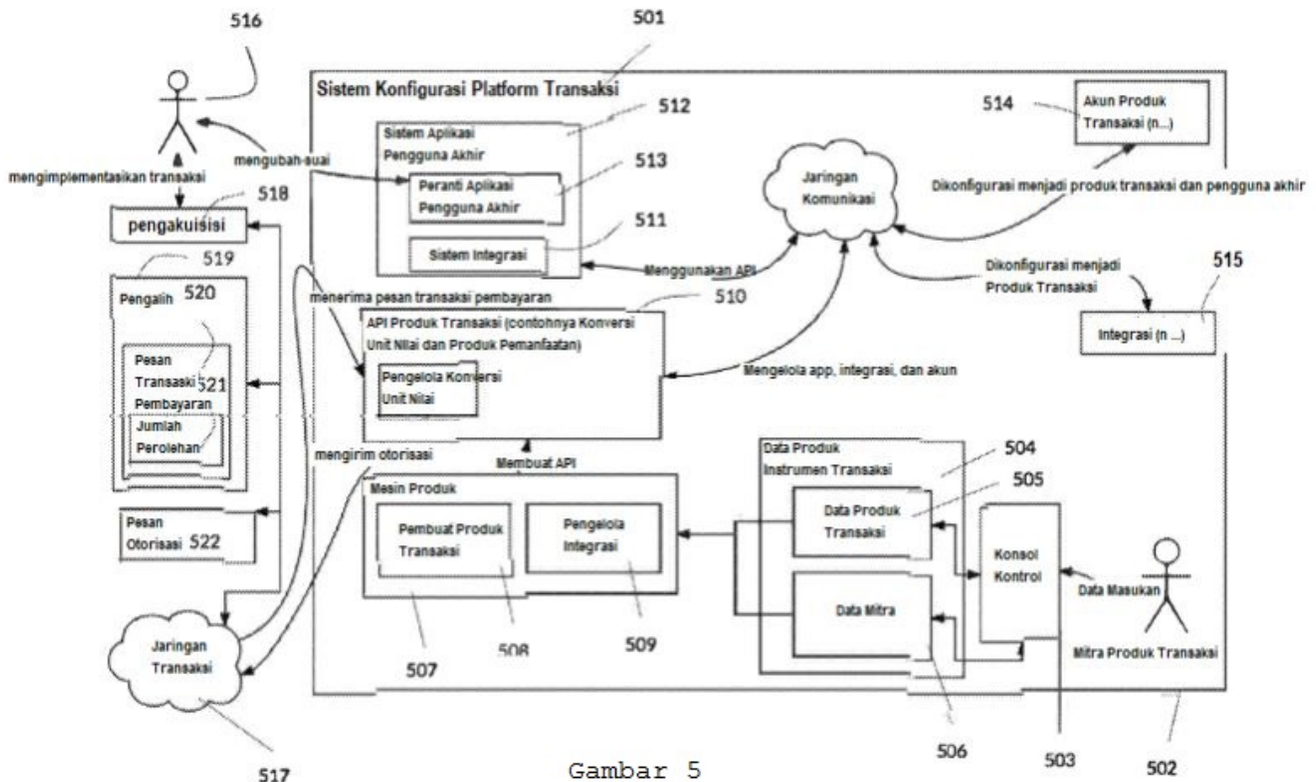
(72) Nama Inventor :
Futeh KAO, US
John MITCHELL, US
Chermaine HU, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marhendra Aristanto S.H., MBA.
AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan
Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia

(54) Judul Inovasi : SISTEM DAN METODE UNTUK KONVERSI UNIT BERNILAI, PEMANFAATAN, MEDIASI, DAN UNTUK MENCIPTAKAN ANTARMUKA PEMROGRAMAN APLIKASI PRODUK TRANSAKSI

(57) Abstrak :

Sistem dan metode untuk prosesor pertukaran yang berinteraksi dengan pertukaran satu unit nilai atau lebih untuk membuat tingkat konversi unit nilai di sepanjang pertukaran unit nilai berganda sebagai integrasi. Sistem dan metode untuk penunjukan dan manipulasi dompet unit nilai berganda yang memungkinkan penunjukan tipe unit nilai pada suatu akun produk transaksi yang dapat diimplementasikan berdasarkan masing-masing transaksi. Sistem dan metode untuk konversi unit nilai dan produk pemanfaatan untuk memperoleh antarmuka berganda untuk memilih urutan alternatif dari penarikan unit nilai untuk memprioritaskan penggunaan tipe-tipe berbeda unit nilai selama transaksi. Sistem dan metode bagi mesin produk untuk membangun produk transaksi antarmuka pemrograman aplikasi guna memungkinkan konfigurasi produk transaksi dan transaksi unit nilai di tingkat produk dan berdasarkan tiap transaksi.



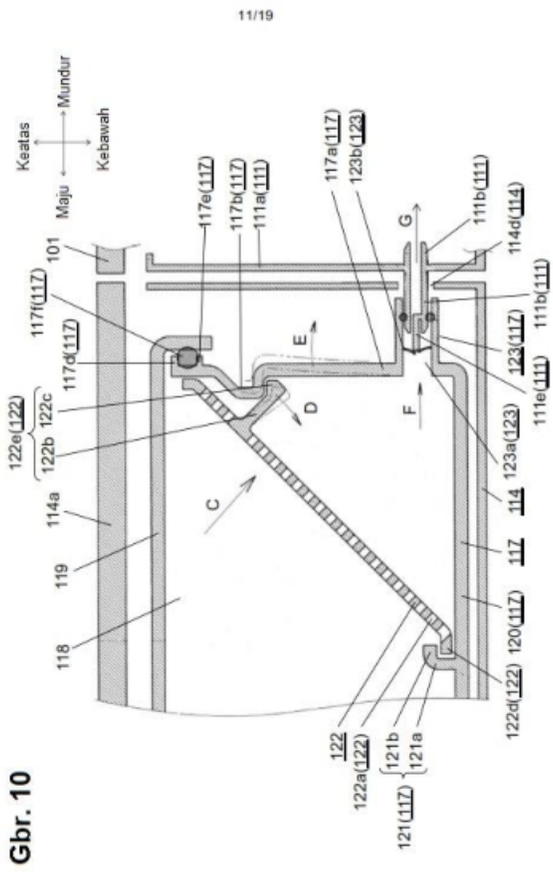
Gambar 5

(21) No. Permohonan Paten : P00201912260	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUL-18	(72) Nama Inventor : Kazuaki NASU, JP Takahiro INOUE, JP Tsuyoshi MURAO, JP Satoshi TESHIMA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-160240 23-AUG-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : MESIN CUCI

(57) Abstrak :

MESIN CUCI Mesin cuci meliputi: rumah; tabung air yang didukung di dalam rumah; tabung cuci yang dapat diputar disediakan di dalam tabung air; tangki (117) termasuk bukaan permukaan atas (118) untuk mengumpulkan zat cair yang disediakan di bagian atas tangki, dan saluran pengeluaran (123) yang dikonfigurasi untuk melepaskan zat cair yang disediakan di bagian bawah tangki; dan alat pengumpanan zat cair otomatis yang dikonfigurasi untuk memasok zat cair yang disimpan dalam tangki (117) ke dalam tabung pencuci. Tangki (117) termasuk bagian jala jaring (122) yang memiliki bentuk jaring antara bukaan permukaan atas (118) dan saluran pengeluaran (123). Dengan konfigurasi ini, mesin cuci yang memfasilitasi pelepasan bagian jala jaring (122) dari tangki (117) dapat disediakan.



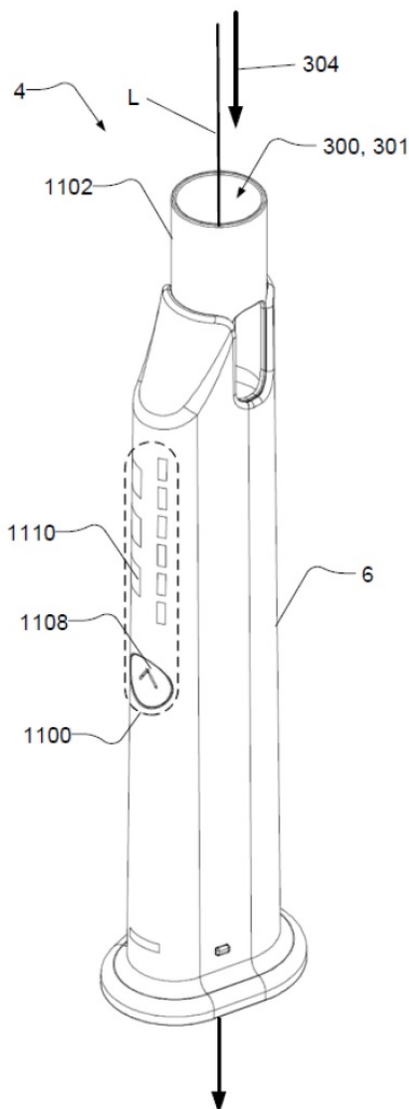
Gbr. 10

(21) No. Permohonan Paten : P00201912230	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ASCENDIS PHARMA A/S Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, Denmark
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18	Nama Inventor : Henrik EGESBORG, DK Steen JENSEN, DK
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17172456.0 23-MAY-17 European Patent Office	(72) Martin Nørgaard LARSEN, DK Johnny ELKJÆR, DK Bjørn Knud ANDERSEN, DK
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Inovasi : AUTO INJEKTOR DENGAN GAYA ISAP-TEKAN VARIABEL

(57) Abstrak :

Diungkapkan metode dan auto-injektor untuk memberikan obat. Auto injektor yang meliputi: rumah; penerima kartrid yang terkonfigurasi untuk menerima kartrid yang meliputi penghenti pertama; modul gerak yang digandengkan dengan menggerakkan batang isap-tekan di antara posisi batang isap-tekan ditarik dan posisi batang isap-tekan diperpanjang, batang isap-tekan yang terkonfigurasi untuk menggerakkan penghenti pertama; sensor resistensi yang terkonfigurasi untuk menyediakan sinyal resistensi petunjuk resistensi terhadap pergerakan batang isap-tekan; dan unit pemrosesan yang digandengkan dengan modul gerak dan dengan sensor resistensi. Unit pemrosesan yang terkonfigurasi untuk: mengontrol modul gerak untuk menggerakkan batang isap-tekan menuju posisi batang isap-tekan diperpanjang dengan kecepatan batang isap-tekan; menentukan posisi batang isap-tekan; menerima sinyal resistensi; dan mengontrol modul gerak untuk menyesuaikan pergerakan batang isap-tekan jika sinyal resistensi adalah petunjuk resistensi terhadap pergerakan batang isap-tekan di atas ambang resistensi tinggi, dimana ambang resistensi tinggi berdasarkan pada posisi batang isap-tekan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03197

(13) A

(51) I.P.C : A61K 31/194 (2006.01) ,A61K 31/198 (2006.01) ,A61P 21/00 (2006.01) ,A61P 9/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912151

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
102017000087359 28-JUL-17 Italy

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
PROFESSIONAL DIETETICS INTERNATIONAL S.R.L.
Via Ciro Menotti, 1/A, 20129 Milano, Italy

(72) Nama Inventor :
Paolo Luca Maria GIORGETTI, IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YANG MENGANDUNG ASAM AMINO UNTUK
PENGUNAAN DALAM PENGOBATAN PENYAKIT YANG BERKAITAN DENGAN DISFUNGSI
MITOKONDRIA

(57) Abstrak :

Komposisi untuk meningkatkan biogenesis mitokondria dan meningkatkan fungsi mitokondria dalam suatu subjek, komposisi tersebut terdiri dari suatu zat aktif, zat aktif tersebut mengandung amino asam leusin, isoleusin, valin, treonin, lisin dan asam sitrat, asam suksinat, asam malat.

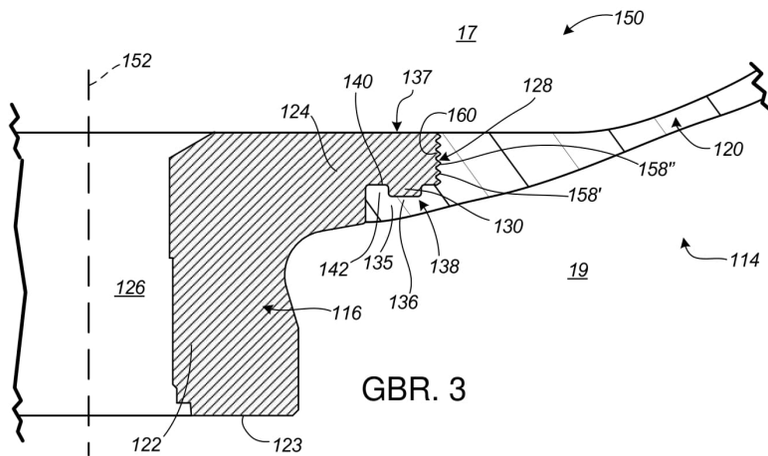
(51) I.P.C : F17C 1/06 (2006.01) ,F17C 1/16 (2006.01) ,F17C 1/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912141	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HEXAGON TECHNOLOGY AS Korsegata 4B, P.O. Box 836 Sentrum NO-6002 Ålesund, NO
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-MAY-18	(72) Nama Inventor : MOUTRAY, Brad, James, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/510,328 24-MAY-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani Tilleke & Gibbins Indonesia Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A Jalan HR Rasuna Said Kavling B-12 Setia Budi Kota Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : BOS BERULIR UNTUK BEJANA TEKAN

(57) Abstrak :

Bos (116) mencakup leher (122) dan flensa (124) yang memanjang ke arah luar dari leher (122). Leher (122) termasuk lubang (126) melalui dengan sumbu longitudinal (152). Flensa (124) mencakup permukaan luar (138), permukaan interior (137), dan permukaan periferal (128) pada jarak terjauh dari sumbu longitudinal (152). Permukaan perifer (128) menghubungkan permukaan interior (137) dan permukaan eksterior (138) dan mencakup, sepanjang jari-jari bos (116), punggung keliling pertama (158') dan punggung keliling kedua (158''), dimana punggung keliling pertama (158') terletak lebih dekat ke permukaan eksterior (138) daripada punggung keliling kedua (158''). Dalam aspek lain, bejana tekan (10) termasuk bos (116) dan liner (120). Dalam aspek lain, metode pemasangan bejana tekan (10) dijelaskan, yang mencakup memasukkan bos (116) melalui celah (144) liner (120) dan menghubungkan bos (116) dan liner (120) sehingga permukaan periferal (128) dari bos (116) berpasangan dengan permukaan perimeter (144) dari liner (120).



GBR. 3

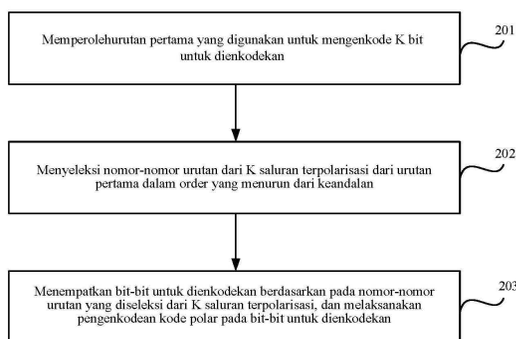
(51) I.P.C : H04L 1/00 (2006.01) ,H03M 13/13 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912140	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-MAY-18	Nama Inventor : Jun WANG, CN Gongzheng ZHANG, CN Huazi ZHANG, CN Chen XU, CN Lingchen HUANG, CN Shengchen DAI, CN Hejia LUO, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710653644.4 02-AUG-17 China	(72) Yunfei QIAO, CN Rong LI, CN Jian WANG, CN Ying CHEN, CN Nikita POLIANSKII, RU Mikhail KAMENEV, RU Zukang SHE, CN Yourui HUANGFU, CN Yinggang DU, CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN KODE POLAR, PERANTI NIRKABEL DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN KODE POLAR, PERANTI NIRKABEL DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER
Permohonan ini berhubungan dengan bidang teknologi-teknologi komunikasi, dan mengungkapkan suatu metode dan peralatan pengkodean kode polar, untuk meningkatkan akurasi dari kalkulasi keandalan dan pengorderan untuk saluran-saluran terpolarisasi. Metode tersebut mencakup: perolehan suatu urutan pertama yang digunakan untuk mengkode K bit untuk diencodekan, di mana urutan pertama mencakup nomor-nomor urutan dari N saluran terpolarisasi, nomor-nomor urutan dari N saluran terpolarisasi disusun dalam urutan pertama berdasarkan pada keandalan dari N saluran terpolarisasi, K adalah integer positif, N adalah panjang kode induk dari suatu kode polar, N adalah integer positif pangkat 2, dan $K \ll N$; penyeleksian nomor-nomor urutan dari K saluran terpolarisasi dari urutan pertama dalam order yang meningkat dari keandalan; dan penempatan bit-bit untuk diencode berdasarkan pada nomor-nomor urutan yang diseleksi dari K saluran terpolarisasi, dan pelaksanaan pengkodean kode polar pada bit-bit untuk diencode.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : F16F 15/315 (2006.01) ,F02P 1/02 (2006.01) ,H02K 21/22 (2006.01) ,H02K 1/27 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912121

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-FEB-19

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	201841006069	16-FEB-18	India

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
INDIA NIPPON ELECTRICALS LTD
Hosur Thalli Road, Uliveeranapalli, Krishnagiri District, Tamil Nadu,
Hosur 635114, India

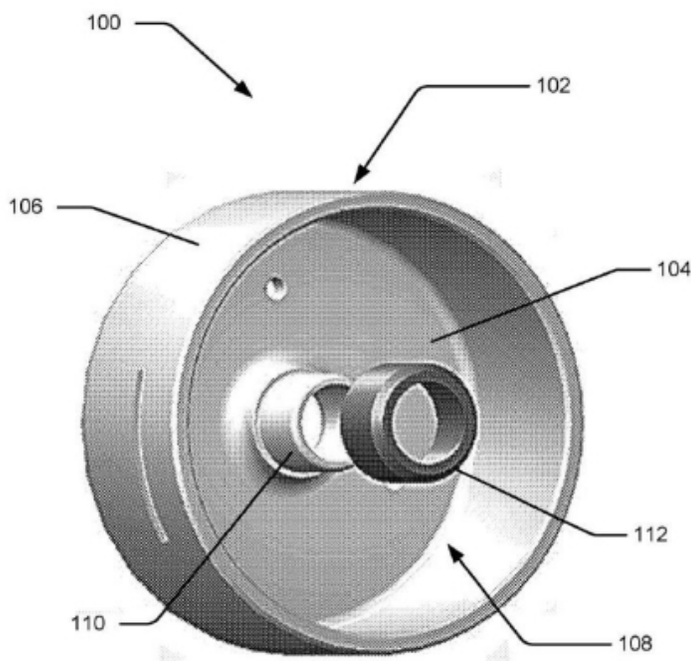
(72) Nama Inventor :
RAMAN, Umashankar, IN
SIVASUBRAMANIAN, Ravikumar, IN
PERUMAL GOUNDER, Kannayiram, IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : RODA GILA UNTUK SISTEM GENERATOR MAGNETO

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai roda gila untuk suatu sistem generator magneto meliputi suatu cawan roda gila yang memiliki suatu alas, suatu mulut yang jauh dari alas, dan suatu tonjolan yang memanjang dari alas ke arah mulut. Tonjolan memiliki suatu peruncingan untuk menerima suatu peruncingan lawan pada suatu batang engkol dari suatu mesin. Roda gila lebih lanjut meliputi suatu cincin yang dapat dipasang pada tonjolan. Pokok bahasan ini menghilangkan penggunaan suatu bos untuk memasang suatu roda gila di suatu batang engkol. Oleh karena itu, pokok bahasan ini mengurangi berat roda gila dan menyederhanakan desain roda gila.



Gambar 1

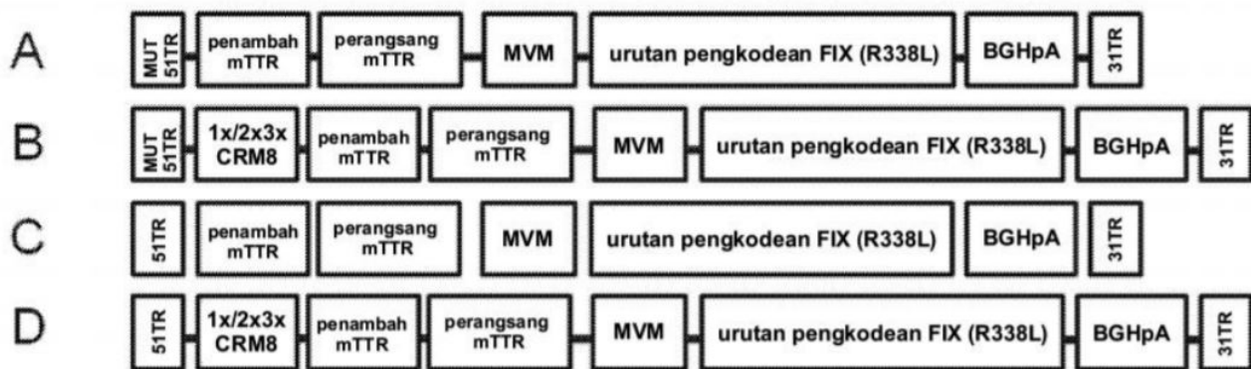
(51) I.P.C : C12N 15/11 (2006.01) ,C07K 14/745 (2006.01) ,C12N 15/86 (2006.01) ,A61K 48/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912110	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Baxalta Incorporated 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-MAY-18	Nama Inventor : Franziska HORLING, DE Johannes LENGLER, DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/509,616 22-MAY-17 United States Of America	(72) Falko-gunther FALKNER, DE Hanspeter ROTTENSTEINER, AT Friedrich SCHEIFLINGER, AT
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : VEKTOR-VEKTOR VIRUS YANG MENKODEKAN VARIAN-VARIAN FIX REKOMBINAN DENGAN EKSPRESI YANG DITINGKATKAN UNTUK TERAPI GEN PADA HEMOFILIA B

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan, di antara aspek-aspek lain, polinukleotida yang diubah dengan kodon mengkode varian Faktor IX untuk ekspresi dalam sel mamalia. Dalam beberapa perwujudan, pengungkapan juga memberikan vektor dan metode terapi gen mamalia untuk mengobati hemofilia B.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03204

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201912100

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17184738.7 03-AUG-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands

(72) Nama Inventor :
Matteo BARILI, IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav.
V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PASTA GIGI

(57) Abstrak :

ASuatu komposisi perawatan oral yang mencakup suatu bahan pembantu deposisi polimerik, suatu pigmen biru dan suatu pigmen hijau dimana % berat pigmen hijau terhadap pigmen biru adalah 1:2 atau lebih besar.

(51) I.P.C : H02K 53/00 (2006.01) ,H02K 21/14 (2006.01) ,H02K 11/22 (2016.01) ,H02K 11/33 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912090	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GOO, Jei Hyun #402, 3-5 Samjeonro8gil Songpagu Seoul 05606, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUN-18	(72) Nama Inventor : GOO, Jei Hyun, KR
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kelvin Wibawa S.H., Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
10-2017-0078903 22-JUN-17 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SUATU PERLENGKAPAN UNTUK MEMUTAR SUATU TUAS YANG MENGGUNAKAN SATU ELEKTROMAGNET

(57) Abstrak :

Suatu perlengkapan untuk memutar suatu tuas yang menggunakan satu elektromagnet. Magnet-magnet permanen (101, 102, 103, 104, 105, 106) ditempatkan di sekitar suatu tuas untuk berputar bersama dengan tuas tersebut dan satu elektromagnet (201) ditempatkan pada bagian luar sekeliling magnet-magnet permanen dan ditempatkan satu peranti (401) untuk mengaktifasi elektromagnet tersebut. Dua buah baterai sel sekunder (501, 502) digunakan untuk mengaktifasi elektromagnet dan elektromagnet tersebut membuat magnet-magnet permanen menjadi berputar. Baterai-baterai sel sekunder tersebut diisi daya dengan menggunakan gaya gerak listrik balik yang terjadi pada elektromagnet. Kumputaran-kumputaran (601, 602, 603, 604, 605, 606) ditempatkan di sekitar sekeliling magnet-magnet permanen dan sehingga magnet-magnet permanen yang berputar tersebut menghasilkan arus listrik ke kumputaran-kumputaran.

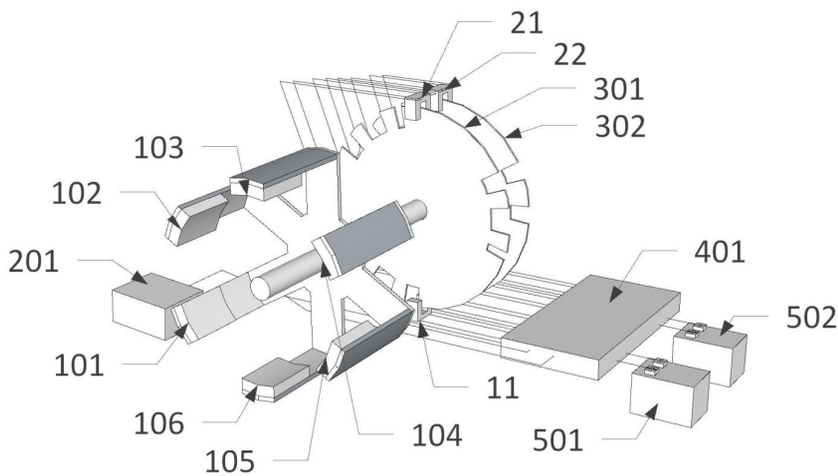


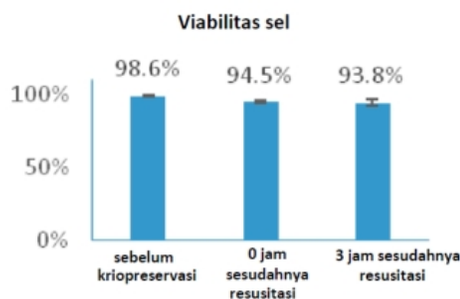
Fig. 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201912081	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CELLULAR BIOMEDICINE GROUP (SHANGHAI) LTD. Level 6, Building 1, 333 Guiping Road, Xuhui District, Shanghai 200233, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-MAY-18	Nama Inventor : ZHANG, Li, US WANG, Fei, CN HE, Jiaping, CN LIN, Nanjing, CN
Data Prioritas :	(72) LIU, Liping, CN LIU, Xin, CN LI, Chao, CN YU, Shuqian, CN HU, Yonglai, CN ZHAO, Jiawei, CN SUN, Zhe, CN LIU, Xiaoyu, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
201710375424.X 24-MAY-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : FORMULASI KRIOPRESERVASI SEL DAN METODE PEMULIHAN SEL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai pembuatan dan penggunaan formulasi kriopreservasi sel yang sesuai untuk penggunaan klinis. Secara khusus, yang disediakan adalah formulasi (pembekuan) kriopreservasi sel, terdiri dari: (1) sel; (2) pengencer kriopreservasi; pengencer kriopreservasi meliputi: larutan natrium klorida, protein pelindung, dan dimetil sulfoksida dalam air. Invensi ini juga berhubungan dengan metode resusitasi sel yang sesuai. Invensi ini mengadopsi larutan kriopreservasi tanpa-pencucian untuk pembuatan sediaan beku sel, dan resusitasi sel dan pengenceran untuk penggunaan klinis yang dapat dilakukan dengan operasi formulasi sederhana.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : D06F 39/02 (2006.01) ,D06F 39/08 (2006.01) ,D06F 39/12 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912061

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-AUG-17

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
2017-127691	29-JUN-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SHARP KABUSHIKI KAISHA
1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan

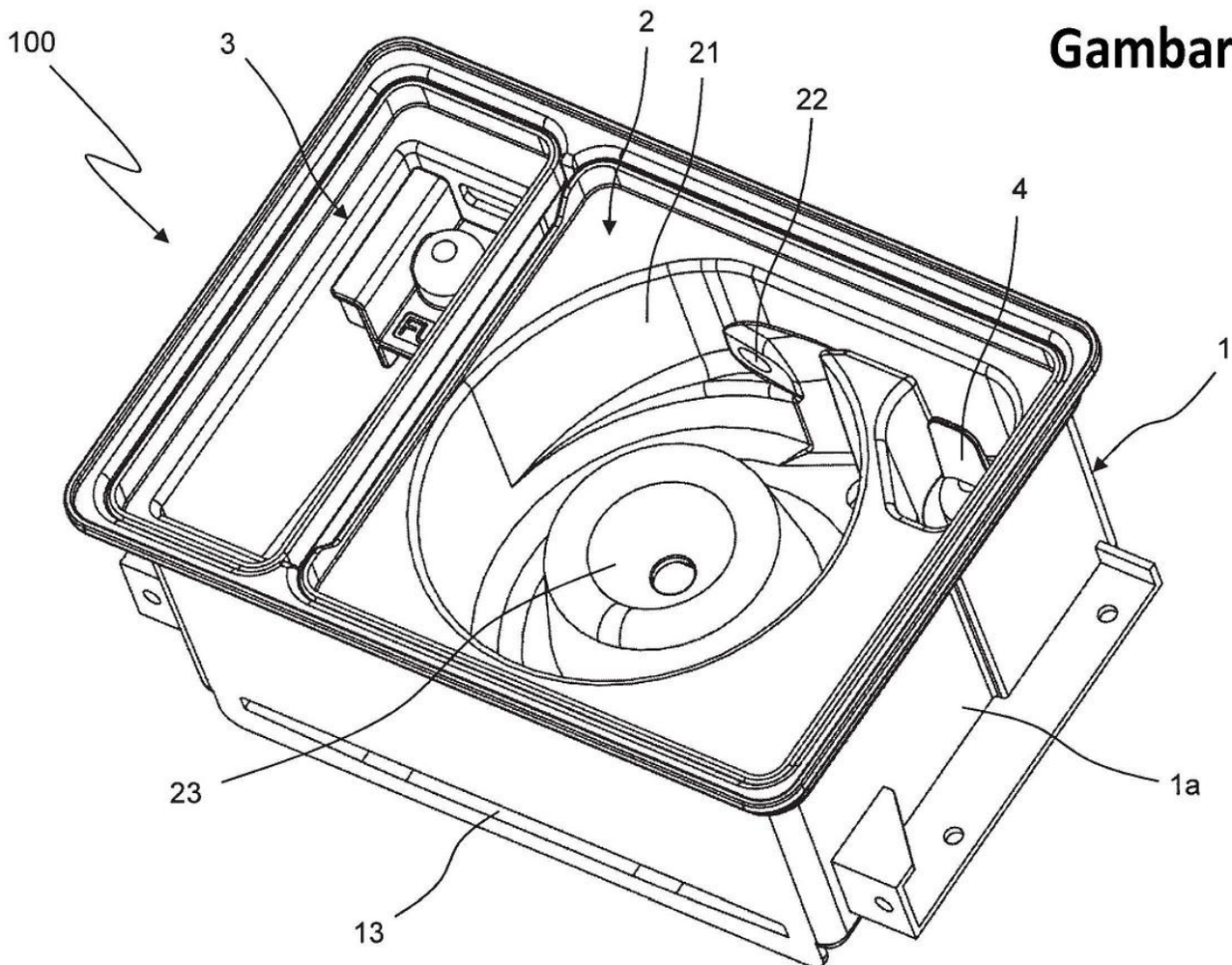
(72) Nama Inventor :
Masaru MISUMI, JP
Masashi YAMAMOTO, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : MESIN CUCI

(57) Abstrak :

Alat pemasok detergen (100) dari mesin cuci meliputi: bagian pengadukan berbentuk wadah (21) yang dikonfigurasi untuk menampung detergen dan mengaduk air dari alat pasokan air dan detergen untuk menghasilkan campuran; satu atau sejumlah jalur aliran masuk yang melaluinya air dari alat pasokan air mengalir ke bagian pengadukan (21); dan satu atau sejumlah portal aliran keluar (23) melalui mana campuran yang dihasilkan dalam bagian pengadukan (21) mengalir keluar untuk memasuki bak pencuci. Arah pengeluaran air pada portal aliran masuk (22) di jalur aliran masuk diatur sehingga air yang berputar-putar terbentuk di bagian pengadukan (21). Dengan ini, disediakan mesin cuci yang dikonfigurasi untuk melarutkan, di bagian pengadukan dari peranti pasokan detergen, detergen dalam air dengan memutar-mutar air untuk memasok hasilnya ke bak cuci, sehingga mampu meningkatkan kinerja pencucian tanpa menetapkan waktu untuk melarutkan detergen dalam air cuci dalam proses pencucian.



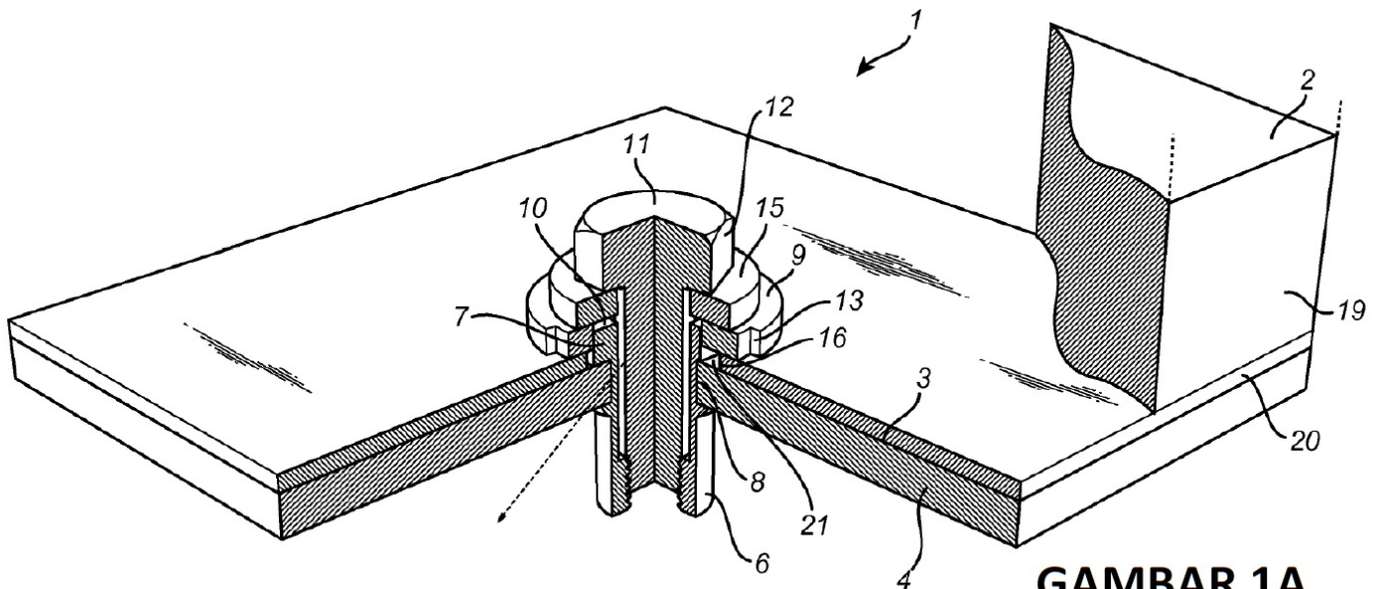
Gambar 3

(21) No. Permohonan Paten : P00201911991	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : METSO SWEDEN AB P.O. Box 132, 231 22 Trelleborg, Sweden
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-18	Nama Inventor : LARSSON, Fredrik, SE PERSSON, Henrik, SE
Data Prioritas :	(72) HUHTALA, Aleks, FI LÄMPÄ, Jukka, FI GYBERG, Michael, SE
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Perumahan Banjar Wijaya Blok BF No. 40, Cipondoh Tangerang
17177447.4 22-JUN-17 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT PENGENCANG UNTUK MENGENCANGKAN ELEMEN PELAPIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode dan alat pengencang (1) untuk penggunaan pada mesin tugas berat untuk mengencangkan elemen pelapis (2) ke permukaan (3) pelat baja bodi (4). Invensi juga berhubungan dengan rakitan (17), truk (23) dan perkakas penanganan (14).



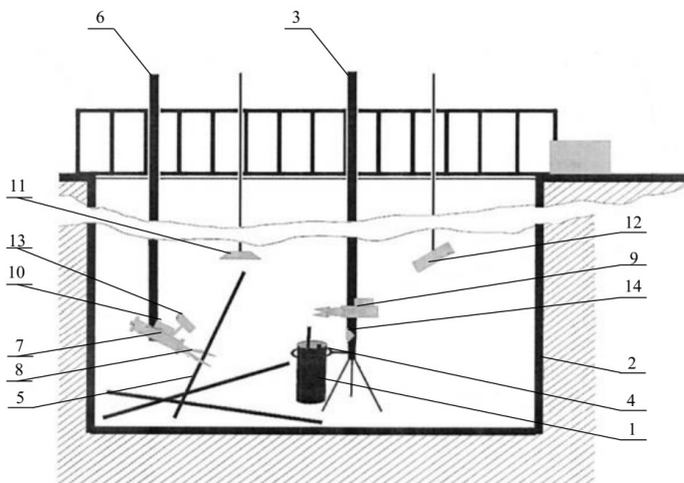
GAMBAR 1A

(21) No. Permohonan Paten : P00201911990	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Joint Stock Company "Rosenergoatom" ul. Ferganskaya, d. 25, Moscow, 109507, Russian Federation
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-AUG-18	Nama Inventor : MEVIUS Vyacheslav Vladimirovich, RU MEVIUS Andrei Vladimirovich, RU
Data Prioritas :	(72) YUZHAVENKO Dmitriy Gennad'evich, RU ZUBAVLENKO Aleksey Vyacheslavovich, RU KORLYUKOV Ivan Nikolaevich, RU DMITRIEV Vasiliiy Arkhipovich, RU
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
2018121735 14-JUN-18 Russian Federation	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	

(54) Judul Invensi : CARA PEMOTONGAN ELEMEN TABUNG PANJANG REAKTOR NUKLIR PADA FRAGMEN DAN PERANGKAT UNTUK MELAKUKANNYA

(57) Abstrak :

Penemuan berhubungan dengan bidang teknologi nuklir. Suatu cara pemotongan elemen tabung panjang pada reaktor nuklir menjadi fragmen-fragmen yang meliputi penempatan elemen tabung panjang dalam wadah dan kemudian memotong elemen tabung panjang tersebut. Menurunkan elemen tabung panjang ke dalam wadah pada seluruh ketinggian. Memotong elemen tabung panjang pada tingkat tepi atas wadah dengan pemisahan fragmen darinya yang sama dengan ketinggian wadah. Menurunkan bagian atas elemen tabung panjang ke dalam wadah pada seluruh ketinggiannya sekali lagi dan mengulangi pemotongan elemen tabung panjang pada fragmen sampai bagian ini tidak dipotong dengan penuh. Kelompok penemuan yang diusulkan ini memastikan penurunan kompleksitas, lamanya pekerjaan dan minimisasi beban dosis pada staf selama pemotongan elemen radioaktif tabung panjang reaktor nuklir.



Gambar 1

(51) I.P.C : B60P 1/28 (2006.01) ,B60R 13/01 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911981

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17177442.5 22-JUN-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
METSO SWEDEN AB
P.O. Box 132, 231 22 Trelleborg, Sweden

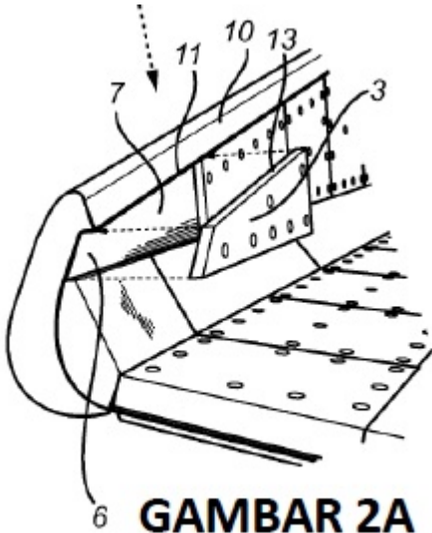
(72) Nama Inventor :
LARSSON, Fredrik, SE
PERSSON, Henrik, SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : BODI HAUL TRUCK DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTUR BODI HAUL TRUCK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bodi haul truck (2), yang meliputi dinding depan (5) dan dua dinding sisi (6) yang berlawanan. Setiap dinding sisi (6) menyajikan permukaan dalam (7) dan bagian tepi atas (8) yang membentang ke arah belakang dari ujung belakang (9) d iniding sisi (6) ke arah dinding depan (5). Juga, setiap dinding sisi (6) menyajikan elemen penguatan atas (10) yang secara integral dibentuk dengan dinding sisi (6) dan membentang di sepanjang bagian tepi atas (8) dari dinding sisi (6). Invensi juga berhubungan dengan truk (1) dan metode untuk memanufaktur bodi haul truck (2).



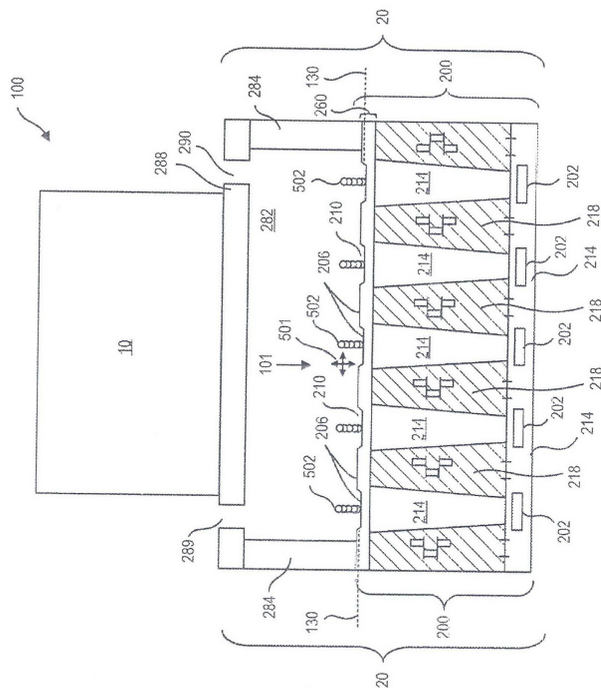
GAMBAR 2A

(21) No. Permohonan Paten : P00201911961	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ILLUMINA, INC. 5200 Illumina Way, San Diego, California 92122, U.S.A.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-NOV-18	Nama Inventor : FUNG, Tracy H., US SABOUNCHI, Poorya, IR
Data Prioritas :	(72) HIRSCHBEIN, Bernard, US PINTO, Joseph, US KHURANA, Tarun, IN SMITH, Randall, US FENG, Wenyi, CN
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 62/611,464 28-DEC-17 United States Of America	
62/644,804 19-MAR-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul Inovasi : DETEKTOR DENGAN DERAU KISARAN FLUORESENS YANG BERKURANG

(57) Abstrak :

Dikemukakan di sini suatu alat yang terdiri dari struktur yang membatasi suatu permukaan detektor yang disusun untuk menopang bahan-bahan kimia atau biologis, dan suatu rangkaian sensor yang terdiri dari sensor-sensor cahaya dan sirkuit untuk mentransmisikan sinyal-sinyal data menggunakan foton-foton yang dideteksi oleh sensor-sensor cahaya. Alat tersebut dapat meliputi satu atau lebih fitur-fitur untuk menurunkan derau kisaran fluoresens dalam suatu pita pendeteksian dari rangkaian sensor.



Gb. 1

(51) I.P.C : H05B 6/48 (2006.01) ,A23L 5/10 (2016.01) ,A47J 37/12 (2006.01) ,F24C 7/02 (2006.01) ,A23L 5/30 (2016.01)

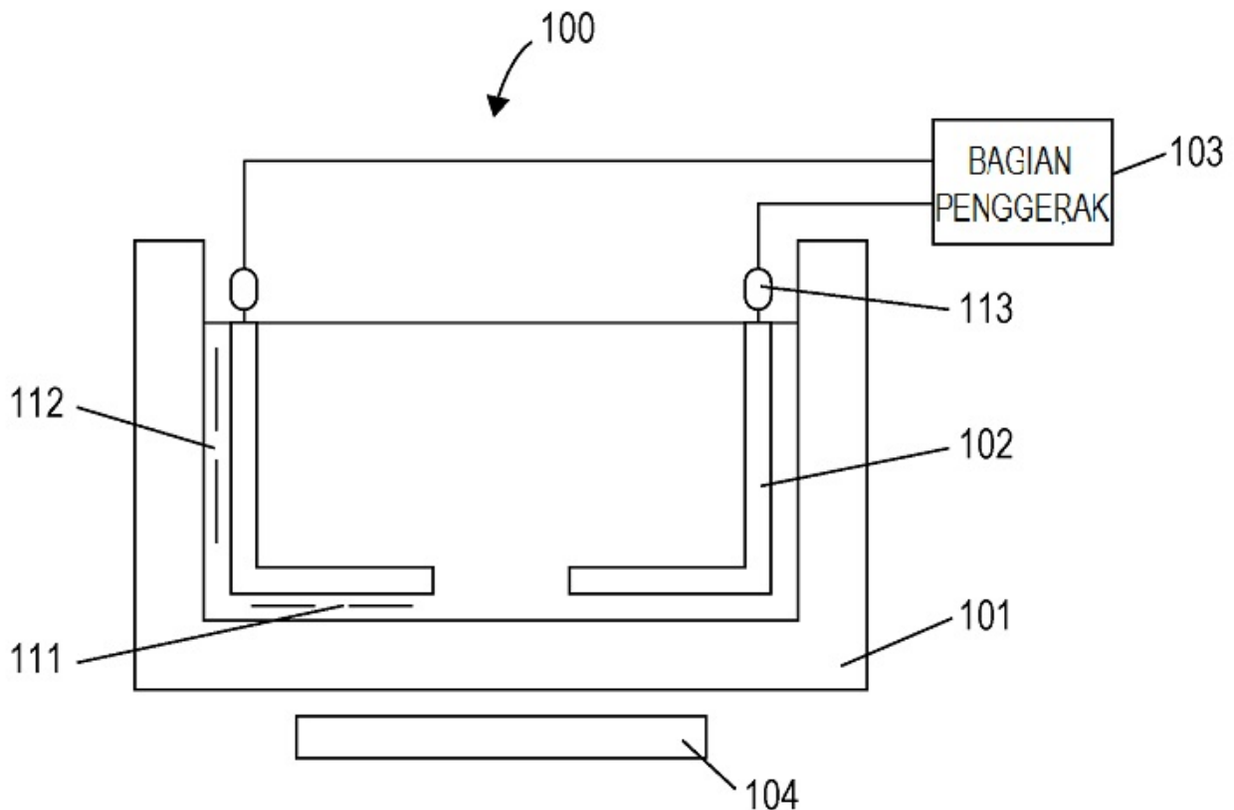
(21) No. Permohonan Paten : P00201911951			
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-MAY-18			
Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EVERTRON HOLDINGS PTE. LTD. Floor 7, NIKI Bldg., 3-25, Shiba 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1050014 Japan
(30) 2017-100354	19-MAY-17	Japan	(72) Nama Inventor : TANAKA, Hisao, JP
2017-126102	28-JUN-17	Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
2017-153591	08-AUG-17	Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20			

(54) Judul Inovasi : PERANTI PENGONTROL BAHAN, METODE PENGONTROLAN BAHAN, METODE PENGANGKUTAN, METODE PEMASAKAN, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

PERANTI PENGONTROL BAHAN, METODE PENGONTROLAN BAHAN, METODE PENGANGKUTAN, METODE PEMASAKAN, DAN PROGRAM Peranti penggoreng (100) menghasilkan gelombang elektromagnetik di antara sepasang antena pelat berlawanan (102) untuk mengontrol air yang merupakan bahan dalam makanan, khususnya, aktivitas air dari objek. Peranti penggoreng (100) kemudian menerapkan medan elektrik DC +100 V sebagai medan elektrik offset pada sisi fase air terhadap fase minyak dalam medan elektrik AC untuk menyinari makanan dengan gelombang elektromagnetik pada frekuensi 50 kHz. Dengan demikian, polarisasi antarmuka di antara fase air dan fase minyak dapat meningkat sehingga menurunkan tegangan antarmuka di antara fase air dan fase minyak dengan kira-kira 60% dan mengikat air pada struktur rantai mutiara, dengan demikian menurunkan aktivitas air.

Gambar 1

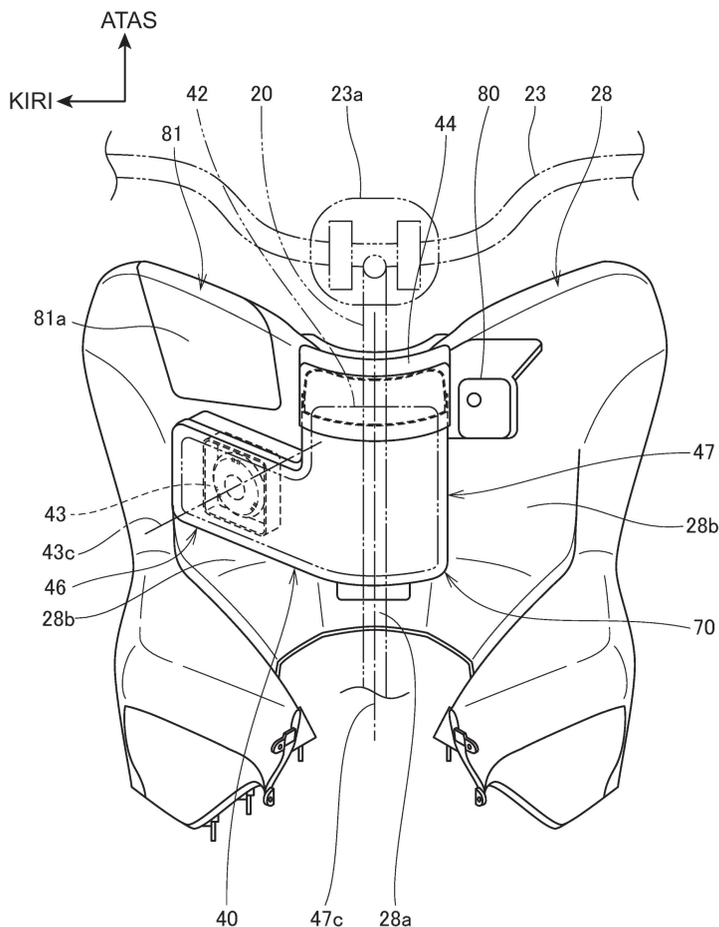


(21) No. Permohonan Paten : P00201911940	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-MAY-18	Nama Inventor : Yutaka AIKYO, JP Takashi SATO, JP Futoshi MIYAKAWA, JP Yuki KOBAYASHI, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
2017-110356 02-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : ALAT KANTONG UDARA UNTUK KENDARAAN JENIS SADEL

(57) Abstrak :

Suatu alat kantong udara untuk suatu kendaraan jenis sadel dapat ditempatkan secara kompak dalam suatu arah depan-belakang dan kantong udara dapat dikembangkan ke arah atas. Dalam alat kantong udara yang meliputi suatu penahan (41) yang disediakan di depan suatu jok untuk pengendara, suatu inflator (43) dan suatu kantong udara dirumahkan dalam penahan (41), dipompa dengan menggunakan suatu gas yang dikeluarkan dari inflator (43) dan dikembangkan di depan pengendara, inflator (43) yang dibentuk secara silindris ditempatkan berorientasi dalam arah depan-belakang kendaraan ke arah mana suatu sumbu (43c) inflator (43) diorientasikan, dan penahan (41) meliputi suatu bagian pembelokkan (70) yang membelokkan aliran gas yang dikeluarkan dari inflator (43) ke dalam kantong udara (42) dari suatu aliran dalam arah kiri-kanan ke suatu aliran dalam arah ke arah atas.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03217

(13) A

(51) I.P.C : C08F 279/04 (2006.01) ,C08L 51/04 (2006.01) ,C08L 101/00 (2006.01) ,C23C 18/16 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911870

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

2017-134124 07-JUL-17 Japan

(30) 2017-134125 07-JUL-17 Japan

2017-134126 07-JUL-17 Japan

2017-134127 07-JUL-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TECHNO-UMG CO., LTD.
1-9-2, Higashi-Shinbashi, Minato-ku, Tokyo, 1050021, JAPAN

(72) Nama Inventor :
OONO Noriyoshi, JP
IMOTO Yuka, JP
KITAGUCHI Hironori, JP
WATANABE Atsushi, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PENINGKAT KEMAMPUAN PELAPISAN, BENDA CETAKAN UNTUK MELAPISI, KOMPOSISI PELET UNTUK MELAPISI, BENDA CETAKAN BERLAPIS, DAN METODE PELAPISAN

(57) Abstrak :

Peningkat kemampuan pelapisan dari invensi ini terdiri dari partikel-partikel polimer heterofasik memiliki suatu koefisien variasi dari dalam diameter partikel 40%-90%. Hal ini disukai bahwa proporsi dari partikel-partikel polimer masing-masing memiliki diameter partikel 0.05 μm atau lebih besar 80% dengan volume atau lebih berkenaan dengan semua partikel-partikel polimer heterofasik dan proporsi dari partikel-partikel polimer masing-masing memiliki diameter partikel 0.05 μm atau lebih besar tetapi lebih kecil daripada 0.15 μm menjadi 10%-60% dengan volume berkenaan dengan semua partikel-partikel polimer heterofasik.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201911720			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAY-18				
	Data Prioritas :				Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Dr. Monika Flügel , DT Dr. Stefan Pelzer, DT Prof. Dr. Filip Van Immerseel, BE Prof. Dr. Richard Ducatelle , BE Dr. Evy Goossens, BE Dr. Sarah Hark, DT Dr. Frank Thiemann , BE Dr. Florian Böhl, DT
(30)	17170811.8	12-MAY-17	European Patent Office		
	62/531.000	11-JUL-17	United States Of America		
	201710646838.1	01-AUG-17	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE MENDETEKSI PENYAKIT YANG DISEBABKAN C.PERFRINGENS PADA HEWAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mendeteksi penyakit yang disebabkan oleh C. perfringens pada hewan, metode yang terdiri dari: a) pengumpulan bahan sampel dari hewan tertentu atau kelompok hewan tertentu pada titik-titik waktu yang berurutan; b) menentukan jumlah penanda pertama dan penanda kedua yang terkandung dalam bahan sampel; dan c) menentukan rasio penanda pertama dengan penanda kedua yang terkandung dalam bahan sampel; dimana penanda pertama terdiri dari sekuen polinukleotida yang spesifik untuk sub-spesies C. perfringens yang menyebabkan penyakit yang ditargetkan; dan penanda kedua yang terdiri dari polinukleotida yang spesifik untuk spesies C.perfringens; dan di mana peningkatan rasio penanda pertama terhadap penanda kedua dalam bahan sampel yang dianalisis dari waktu ke waktu merupakan indikasi penyakit yang ditargetkan.

(51) I.P.C : C10L 1/02 (2006.01) ,C11C 1/02 (2006.01) ,C11C 1/04 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201911640			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH Werner-Habig-Str. 1 59302 Oelde, DE
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-MAY-18			(72)	Nama Inventor : Abel Fernandes CAMPOS, DE
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
	17171913.1	19-MAY-17	European Patent Office		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20				

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MENGURANGI KANDUNGAN MONOGLISERIDA TERSATURASI PADA BIODIESEL MENTAH

(57) Abstrak :

Inovasi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengurangi kandungan monogliserida (monoglyceride, MG), juga disebut monoasilgliserida (monoacylglycerides, MAG), terutama monogliserida jenuh (saturated monoglyceride, SMG), dalam biodiesel mentah (crude biodiesel, CB). Dalam proses metode produksi biodiesel, gliserida tidak dapat dikonversi hingga tingkat 100% sebagai ester monoalkil dan karena itu tetap sebagai pengotor dalam larutan. Literatur (GM Chupka, et al: Efek monogliserida jenuh pada kinerja suhu rendah campuran biodiesel, Jurnal Teknologi Pemrosesan Bahan Bakar, vol. 118, 2014, hlm. 302-309 / Fersner, et al: Bahan Baku Biodiesel dan Kontribusi Kontaminasi untuk Pemblokiran Filter Bahan Bakar diesel, SAE Int. J. Fuels Lubr., Vol. 7 (3), November 2014, hlm. 783-791) mengatakan bahwa, pada suhu rendah, endapan padat MG dan SMG terbentuk dalam diesel filter mesin atau nozel injeksi. Laporan akhir lebih lanjut dan publikasi (Laporan CRC no. 665, Setoran Injector Diesel Internal, Oktober 2013 / H. Harndorf, et al: Änderungen von Kraftstoffeigenschaften unter extremen Randbedingungen - Ablagerungen in Common Rail Injektoren II [Perubahan dalam sifat bahan bakar di bawah kondisi batas ekstrim] - deposit dalam rel injektor biasa II], University of Rostock, no. 1095, Januari 2015 / Reid, J., Cook, S., dan Barker, J .: Deposit Injektor Internal dari Sumber Natrium, SAE Int. J. Fuels Lubr., Vol. 7 (2), April 2014, hlm. 436-444) menyebutkan natrium karboksilat sebagai salah satu penyebab utama pengendapan padatan dalam nozel injeksi mesin diesel.

(51) I.P.C : A61B 5/00 (2006.01) ,A61B 5/01 (2006.01) ,A61B 90/00 (2016.01) ,G02B 5/20 (2006.01) ,G16H 50/20 (2018.01) ,H04W 4/00 (2018.01) ,H04W 88/02 (2009.01) ,H05K 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911441

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/503,816 09-MAY-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
YES BIOTECHNOLOGY INC.
1515 19th Street, Vancouver, British Columbia V7V 3X5, CANADA

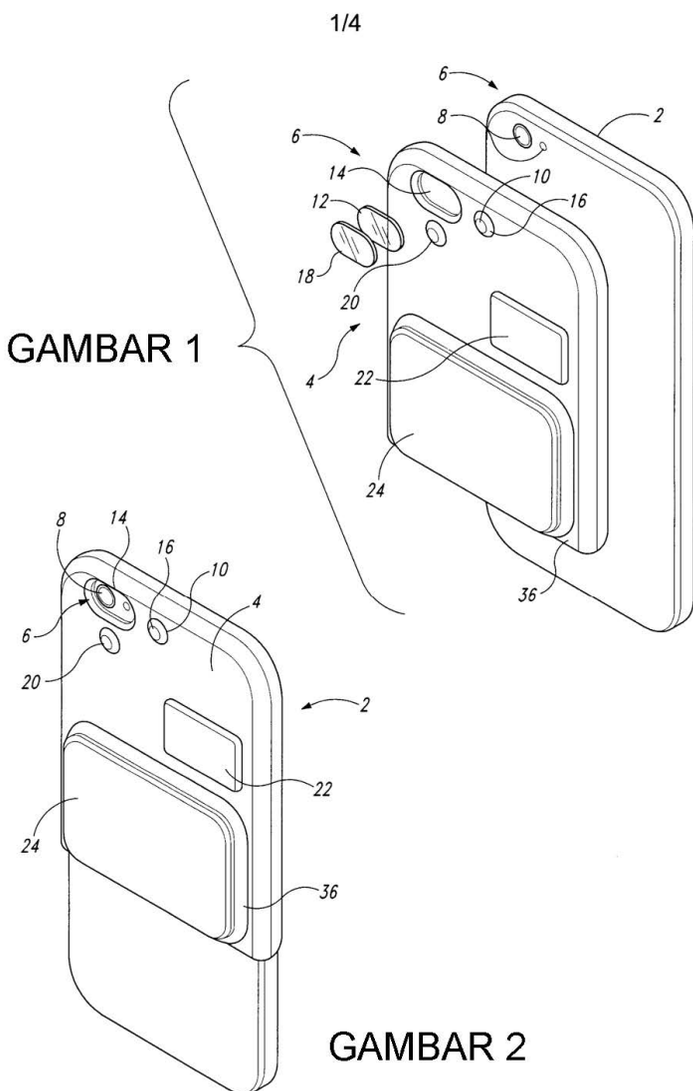
(72) Nama Inventor :
WHITEHEAD, Peter, CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : PERANTI, SISTEM DAN METODE YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERANTI KOMUNIKASI GENGGRAM UNTUK DIFERENSIASI IN SITU ANTARA INFEKSI VIRUS DAN BUKAN-VIRUS

(57) Abstrak :

Sistem dan metode deteksi yang dikonfigurasi untuk memindai dan menafsirkan suatu infeksi yang dicurigai di situs target biologis in vivo, yang mencakup memancarkan cahaya eksitasi yang dipilih untuk memperoleh cahaya pendarfluor dari suatu infeksi yang dicurigai di situs target; mengindera cahaya pendarfluor yang berasal dari situs target yang diperoleh oleh cahaya eksitasi tersebut; mengindera tingkat panas di atas suhu tubuh sekitar yang berasal dari situs target; dan kemudian berdasarkan setidaknya sebagian pada cahaya pendarfluor dan tingkat panas yang diindera, menentukan suatu probabilitas apakah situs target mencakup suatu infeksi.



(51) I.P.C : H04L 1/18 (2006.01) ,H04L 1/16 (2006.01) ,H04L 1/06 (2006.01) ,H04W 72/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-APR-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 201710316545.7 05-MAY-17 China

201710816832.4 11-SEP-17 China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677,
REPUBLIC OF KOREA

(72) Nama Inventor :
WANG, Yi, CN
LI, Yingyang, CN
ZHANG, Shichang, CN

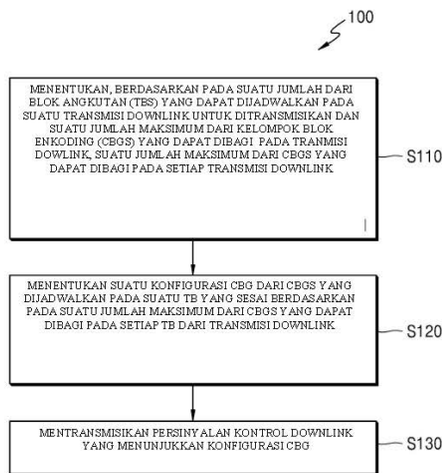
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE DAN APARATUS UNTUK MENTRANSMISIKAN DAN MENERIMA SINYAL DI DALAM SISTEM KOMUNIKASI SELULER

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengusulkan suatu metode yang dilakukan pada suatu simpul jaringan untuk menjadwalkan transmisi-transmisi downlink dan suatu simpul jaringan yang sesuai. Metode ini meliputi menentukan, berdasarkan pada sejumlah blok pengangkutan (transport block - TB) yang dijadwalkan dalam suatu transmisi downlink yang akan ditransmisikan dan jumlah maksimum dari kelompok-kelompok blok koding (CBG-CBG) yang dapat dibagi dalam transmisi downlink, jumlah maksimum CBG yang dapat dibagi dalam masing-masing TB dari transmisi downlink; menentukan suatu konfigurasi CBG dari CBG-CBG yang dijadwalkan dalam suatu TB yang sesuai berdasarkan pada jumlah maksimum CBG yang dapat dibagi dalam masing-masing TB dari transmisi downlink; dan mentransmisikan persinyalan kontrol downlink yang mengindikasikan konfigurasi CBG. Di samping itu, pengungkapan ini juga mengusulkan suatu metode yang dilakukan pada suatu perlengkapan pengguna (UE) untuk Pengakuan Permintaan Pengulangan Otomatis Hibrida (Hybrid Automatic Repeat Request Acknowledgment - HARQ-ACK) umpan balik, dan suatu perlengkapan pengguna yang sesuai, dan suatu sistem komunikasi yang meliputi simpul jaringan dan perlengkapan pengguna.

GAMBAR 1



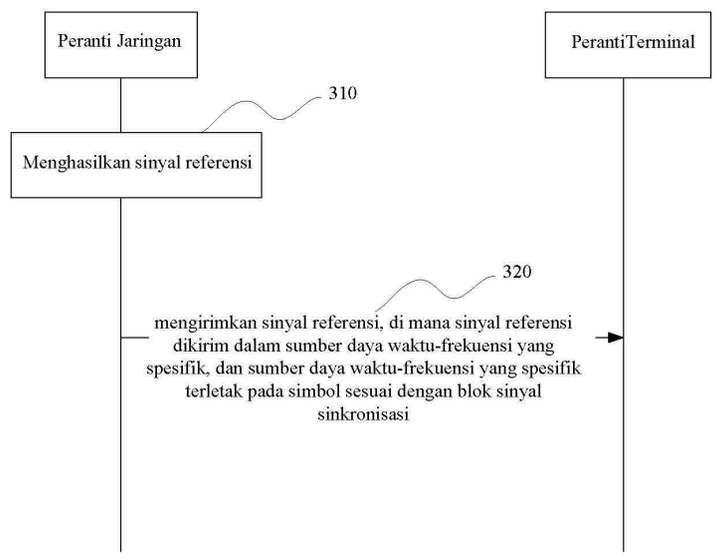
(51) I.P.C : H04L 5/00 (2006.01) ,H04L 27/26 (2006.01) ,H04W 72/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911231	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-MAY-18	Nama Inventor : Jin LIU, CN Pu YUAN, CN Jun LUO, CN Zhengzheng XIANG, CN Lu RONG, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710313724.5 05-MAY-17 China	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN TRANSMISI SINYAL

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN TRANSMISI SINYAL Aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan transmisi sinyal. Metode ini meliputi: menghasilkan sinyal referensi; dan mengirim sinyal referensi. Sinyal referensi dikirim dalam sumber daya waktu-frekuensi yang spesifik, dan sumber daya waktu-frekuensi yang spesifik tersebut terletak pada simbol sesuai dengan blok sinyal sinkronisasi. Metode transmisi sinyal dan menurut peralatan untuk perwujudan dari aplikasi ini dapat mengurangi overhead sumber daya.



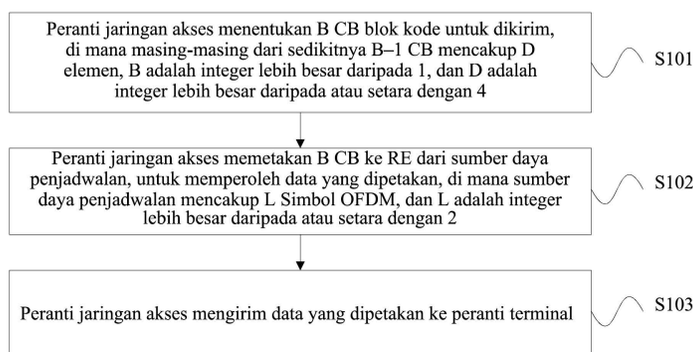
GAMBAR 3

(21) No. Permohonan Paten : P00201911221	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-MAY-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Leiming ZHANG, CN Jianghua LIU, CN
201710313986.1 05-MAY-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Inovasi : METODE TRANSMISI DATA DAN PERANTI

(57) Abstrak :

METODE TRANSMISI DATA DAN PERANTI Permohonan ini menyediakan suatu metode transmisi data dan suatu peranti. Metode tersebut mencakup: penentuan B CB untuk dikirim; pemetaan B CB ke RE-RE dari suatu sumber daya penjadwalan, untuk memperoleh data yang dipetakan, di mana sumber daya penjadwalan mencakup L simbol OFDM, L1 dari L simbol OFDM memenuhi salah satu dari kondisi pertama, kondisi kedua, atau kondisi ketiga, dan sedikitnya salah satu dari L1 simbol OFDM memiliki sedikitnya dua kelompok dari elemen-elemen pertama yang berdekatan, di mana kuantitas elemen-elemen dari CB lainnya antara elemen-elemen pertama yang berdekatan dalam satu kelompok adalah sama sebagaimana yang dari kelompok lain, dan elemen-elemen pertama adalah elemen-elemen dalam satu CB parsial; dan pengiriman data yang dipetakan ke suatu peranti terminal. Ketika saluran dari bagian dari bandwidth frekuensi berada dalam keadaan pemudaran mendalam, untuk CB yang sama, kuantitas elemen-elemen yang dipengaruhi melalui pemudaran mendalam berkurang secara signifikan, dan pengaruh pemudaran mendalam pada kinerja pendekodean CB berkurang, sehingga memastikan stabilitas kinerja sistem komunikasi.



GAMBAR 3

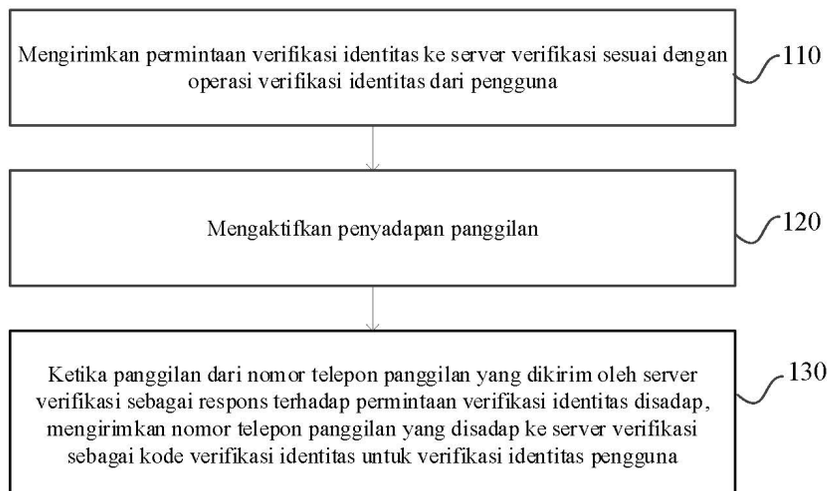
(51) I.P.C : H04L 29/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911111	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING SANKUAI ONLINE TECHNOLOGY CO., LTD Room 2106-030, No. 9 West North 4th Ring Road, Haidian District Beijing 100080, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-DEC-17	(72) Nama Inventor : Fengming SUN, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710508830.9 28-JUN-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN VERIFIKASI IDENTITAS DAN PERANTI ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN VERIFIKASI IDENTITAS DAN PERANTI ELEKTRONIK Invensi ini menyediakan metode verifikasi identitas. Metode ini mencakup: permintaan verifikasi identitas dikirim ke server verifikasi sesuai dengan operasi verifikasi identitas dari pengguna; penyadapan panggilan diaktifkan; dan ketika panggilan dari nomor telepon panggilan yang dikirim oleh server verifikasi sebagai respons terhadap permintaan verifikasi identitas disadap, nomor telepon panggilan yang disadap dikirim ke server verifikasi sebagai kode verifikasi identitas untuk verifikasi identitas pengguna saat ini.



Gambar 1

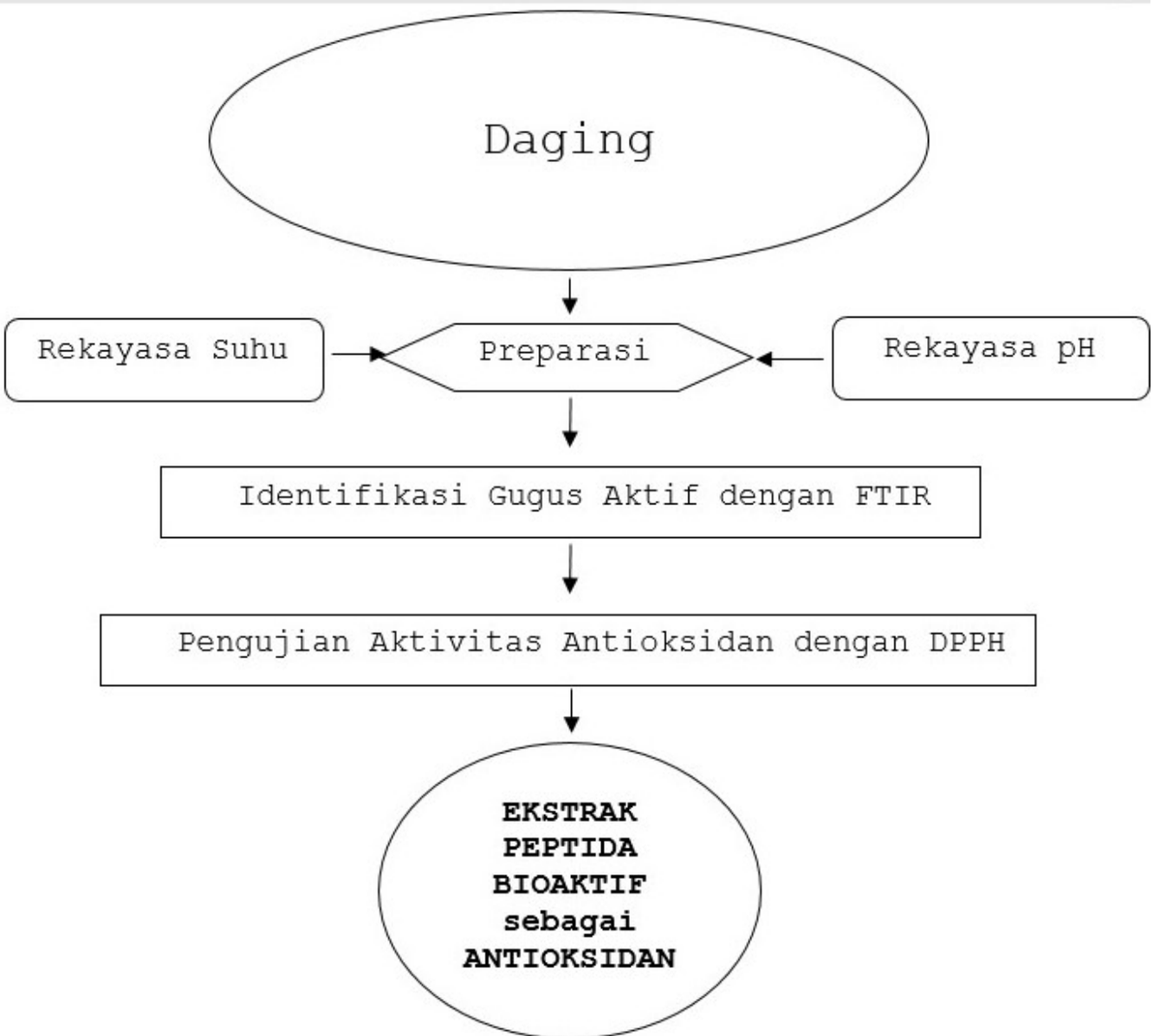
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910900	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Dr. EDY SUSANTO, S.Pt., M.P. BESI, RT 002/ RW 002, Kel. Desa TLOGOAGUNG, Kecamatan KEMBANGBAHU, Kabupaten LAMONGAN, Propinsi JAWA TIMUR, INDONESIA (Kodepos 62282)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/11/2019	(72) Nama Inventor : Dr. EDY SUSANTO, S.Pt., M.P., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mohammad Isrok S.H., M.H., M. Isrok dan Rekan Perumahan Joyogrand Blok E1 Nomor 19 Malang, Jawa Timur 65114
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PREPARASI PEPTIDA BIOAKTIF SEBAGAI ANTIOKSIDAN PADA DAGING BERBASIS REKAYASA pH DAN SUHU

(57) Abstrak :

Abstrak PREPARASI PEPTIDA BIOAKTIF SEBAGAI ANTIOKSIDAN PADA DAGING BERBASIS REKAYASA pH DAN SUHU Invensi ini berkaitan dengan metode preparasi peptida bioaktif untuk menghasilkan antioksidan lebih tinggi pada daging. Lebih khusus lagi dalam langkah preparasi tersebut, setelah langkah pemilihan dan pembersihan daging serta penambahan air terdeionisasi dan dihomogenisasi, maka ditambahkan langkah perlakuan pH dan suhu, yakni: pemotongan ikatan rantai peptida menjadi larutan protein terpotong yang dilakukan dengan cara menambahkan buffer phosphate dengan konsentrasi 0,2 mmol/L, dengan pH 7,2 sejumlah 400% dari berat daging, kemudian di homogenasi dengan homogenator putaran berkecepatan 22.000 rpm selama 10 detik sebanyak 3 kali, kemudian dilakukan dengan perlakuan pH 4 dengan menggunakan CH3COOH dengan konsentrasi 40%, kemudian dilakukan perlakuan suhu 500C dalam alat homogenator, kemudian diputar selama 10 menit, kemudian dimaserasi dengan kecepatan 100 rpm selama 24 jam. Selanjutnya di sentrifugasi dan presipitasi menjadi endapan supernatan. Hasil dari invensi proses tersebut di atas adalah suatu peptida bioaktif dengan aktivitas antioksidan tinggi yang mengandung: - gugus amino bebas -NH₂; - ikatan C=O stretch; - ikatan hidrogen berpasangan dengan COO⁻; - deformasi NH₂, dan CH₂ bending.



(21) No. Permohonan Paten : P00201910881

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17/55046 07-JUN-17 France

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN
23 place des Carmes-Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand, FRANCE

(72) Nama Inventor :
DUSSILLOLS, Jérôme, FR

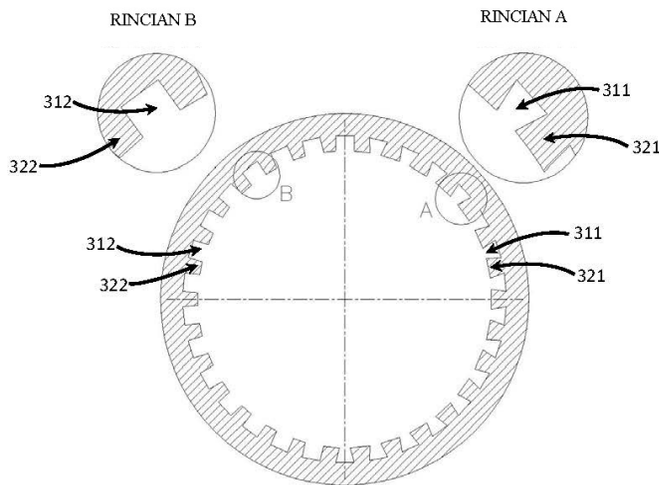
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK DEKONTAMINASI KARET ALAM DENGAN FILTRASI BERTEKANAN TINGGI DARI KOAGULUM BASAH KARET ALAM

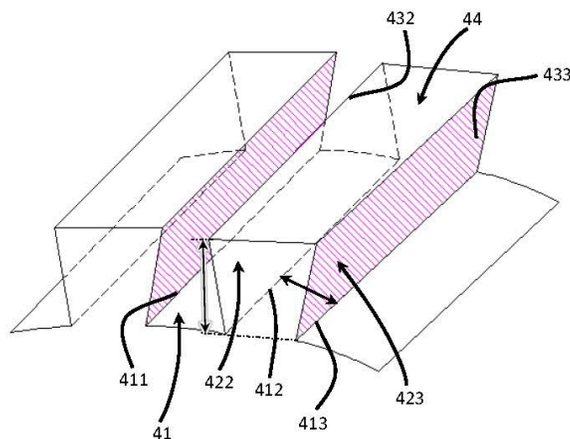
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk mendekontaminasi karet alam dengan menyaring koagulum basah dari karet alam, yang prosesnya terdiri dari melewati suatu koagulum karet alam yang memiliki kadar air lebih besar dari 10% melalui suatu filter, tekanan pada saluran masuk filter menjadi lebih besar dari 100 bar.

2/2



GAMBAR 3



GAMBAR 4

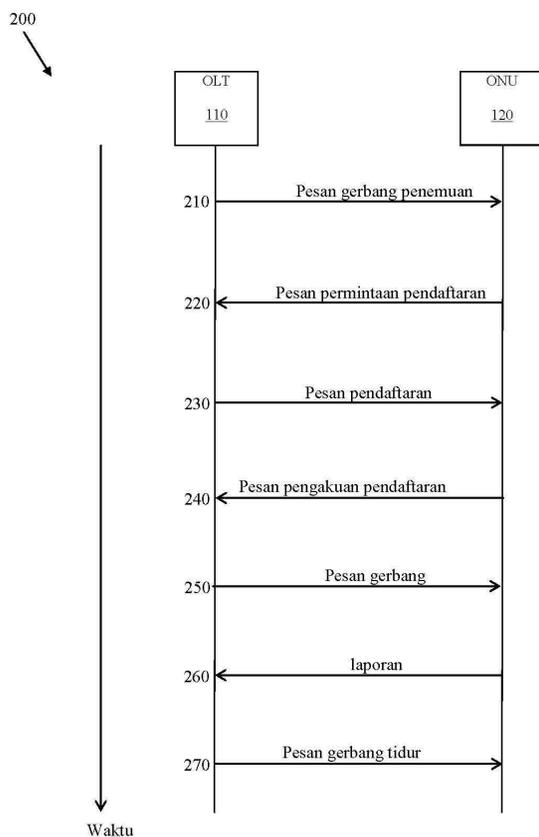
(51) I.P.C : H04J 14/02 (2006.01) ,H04J 14/08 (2006.01) ,H04Q 11/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910861	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-APR-18	(72) Nama Inventor : Bo GAO, CN Duane REMEIN, US Frank EFFENBERGER, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(30) 62/491,661 28-APR-17 United States Of America 15/960,758 24-APR-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20	

(54) Judul Invensi : PENEMUAN DAN PENDAFTARAN DALAM JARINGAN OPTIK PASIF MULTI-KANAL (PONs)

(57) Abstrak :

PENEMUAN DAN PENDAFTARAN DALAM JARINGAN OPTIK PASIF MULTI-KANAL (PONs) Suatu ONU meliputi: suatu penerima yang dikonfigurasi untuk menerima suatu pesan gerbang penemuan yang berasal dari suatu OLT, pesan gerbang penemuan meliputi suatu medan penugasan kanal, dan suatu medan informasi penemuan, medan penugasan kanal mengindikasikan karakteristik-karakteristik penransmisian untuk sejumlah kanal, dan medan informasi penemuan mengindikasikan suatu kemampuan bagian hulu 25G dan suatu jendela penemuan 25G; dan suatu prosesor yang digandeng ke penerima dan dikonfigurasi untuk memproses pesan gerbang penemuan. Suatu metode yang diimplementasikan di dalam suatu ONU, the method meliputi: membangkitkan suatu pesan permintaan pendaftaran, pesan permintaan pendaftaran meliputi suatu medan alamat tujuan, suatu medan alamat sumber, suatu medan panjang durasi/tipe, suatu medan opcode, dan suatu medan informasi penemuan, dan medan informasi penemuan mengindikasikan suatu kemampuan bagian hulu 25G dan suatu upaya pendaftaran 25G; dan mentransmisikan pesan permintaan pendaftaran ke suatu OLT.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : A01G 17/06 (2006.01) ,A01G 9/00 (2018.01) ,A01G 9/12 (2006.01) ,A01G 17/00 (2006.01) ,A01G 17/04 (2006.01) ,A01G 17/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910531

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/507,527	17-MAY-17	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
McCormick & Company, Incorporated
24 Schilling Road, Suite 1, Hunt Valley, MD 21031, United States of America

(72) Nama Inventor :
Andrew Gordon WATSON, US
Chee Choong PHANG, MY

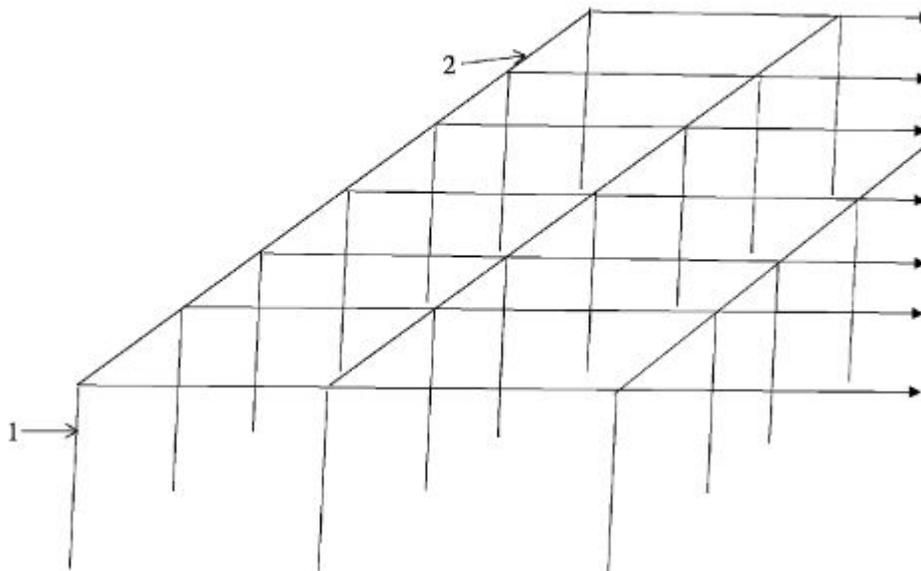
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Leonita A. Ticoalu
Suite 701 Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda
Kavling V-TA Pondok Indah

(54) Judul Inovasi : TERALI

(57) Abstrak :

Sistem terali lada hitam. Suatu metode penanaman tanaman lada hitam yang dijelaskan termasuk membangun sistem terali berkelanjutan termasuk garis penyangga sulur vertikal dan horizontal, di mana garis vertikal setinggi hingga 5 meter dan terpisah hingga 50 sentimeter, mencakup tanah hingga 20 hektar atau lebih, dan menumbuhkan tanaman merica di atas dan melintasi garis vertikal dan horizontal, menghasilkan pagar tanaman lada yang padat dan meningkatkan hasil lada hitam per hektar. Sistem terali dan lada hitam per hektar yang dihasilkan oleh proses sistem di atas juga dijelaskan.

Figure 2

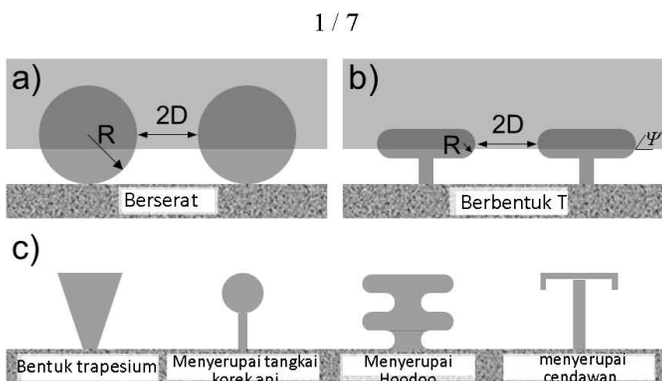


(21) No. Permohonan Paten : P00201910411	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CORNELL UNIVERSITY Center for Technology and Licensing at Cornell University 395 Pine Tree Road, Suite 310 Ithaca, NY 14850, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-APR-18	(72) Nama Inventor : Genggeng QI, US Emmanuel P. GIANNELIS, US Jintu FAN, US
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/486,245 17-APR-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20	

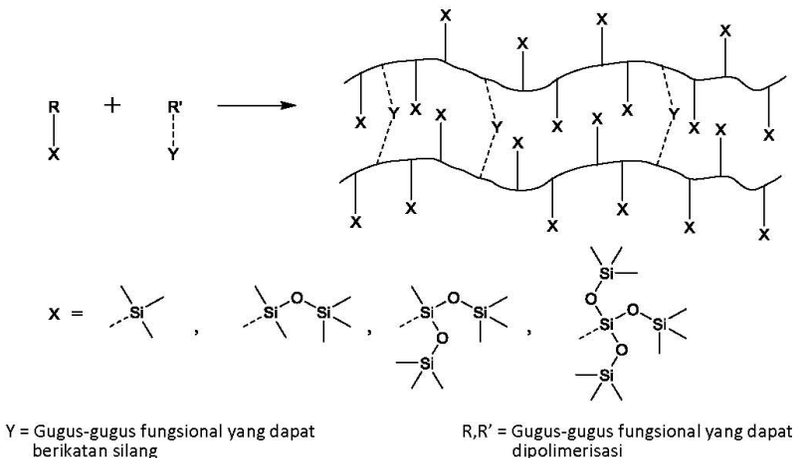
(54) Judul Inovasi : PELAPIS PENOLAK MINYAK BEBAS FLUORIN, METODE-METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

PELAPIS PENOLAK MINYAK BEBAS FLUORIN, METODE-METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA Yang disajikan adalah lapisan-lapisan oleofobik bebas fluorin, yang mencakup satu atau lebih lapisan resin polidimetilsiloksana. Lapisan-lapisan tersebut dapat dipasang pada sebagian dari atau semua bagian dari suatu permukaan dari suatu substrat. Yang juga disajikan di sini adalah metode-metode pembuatan dan penggunaannya.



GAMBAR 1



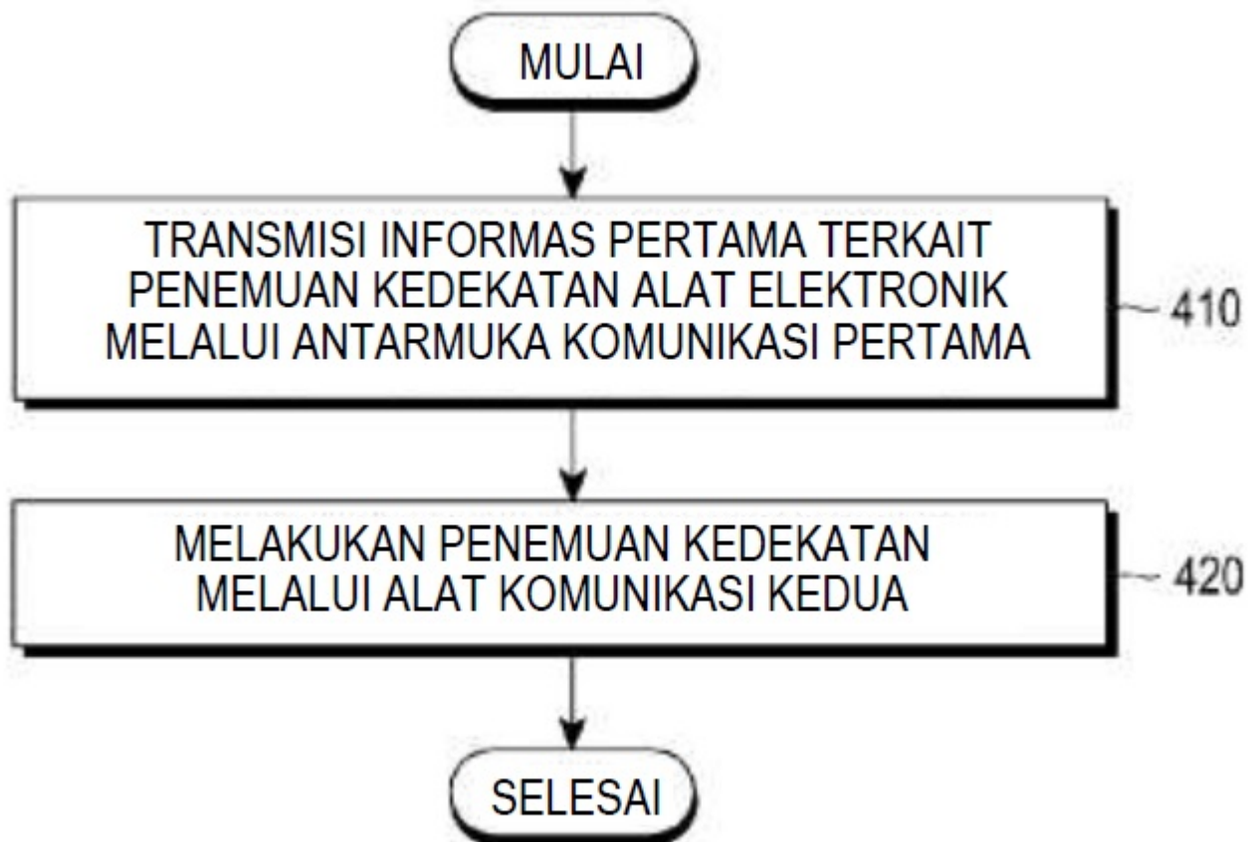
GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00201910370	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-APR-18	Nama Inventor : Dae-Ho KANG, KR Song-Yean CHO, KR Yeun-Woong KYUNG, KR Chai-Man LIM, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0055542 28-APR-17 Republic Of Korea	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : ALAT ELEKTRONIK DAN METODE PENEMUAN KEDEKATANNYA

(57) Abstrak :

Alat elektronik disediakan. Alat elektronik meliputi antarmuka komunikasi pertama, antarmuka komunikasi kedua, dan prosesor yang terhubung listrik dengan antarmuka komunikasi pertama dan antarmuka komunikasi kedua, dimana prosesor dikonfigurasi untuk mentransmisikan informasi pertama yang berhubungan dengan penemuan kedekatan dari alat elektronik ke alat elektronik eksternal pertama atau alat elektronik eksternal kedua melalui antarmuka komunikasi pertama dan melakukan penemuan kedekatan dengan alat elektronik eksternal pertama melalui antarmuka komunikasi kedua berdasarkan pada informasi pertama atau informasi kedua yang berhubungan dengan penemuan kedekatan dari alat elektronik eksternal pertama yang bersesuaian dengan informasi pertama.



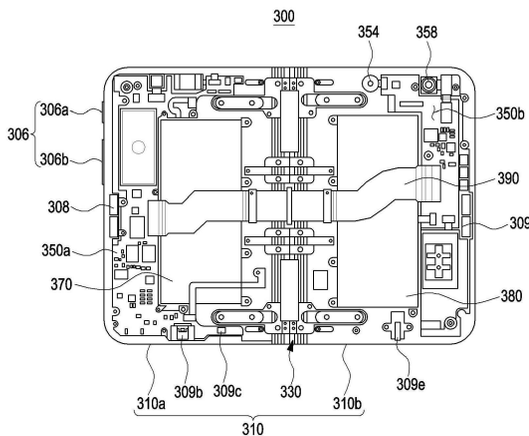
(21) No. Permohonan Paten : P00201910340	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-APR-18	Nama Inventor : YOO, Chung-Keun , KR KIM Jung-Jin, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0056440 02-MAY-17 Republic Of Korea	(72) KIM, Jong-Yoon, KR KIM, Gi-Dae, KR PARK, Young-Sun, KR BAEK, Moo-Hyun, KR SIM, Hyun-Woo, KR
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : PIRANTI ELEKTRONIK YANG MELIPUTI TAMPILAN FLEKSIBEL

(57) Abstrak :

Menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini, suatu piranti elektronik dapat terdiri dari rumah pertama yang meliputi permukaan pertama dan permukaan kedua yang menghadap pada arah berlawanan permukaan pertama, rumah kedua yang meliputi permukaan ketiga dan permukaan keempat yang menghadap pada arah berlawanan permukaan ketiga, engsel yang terletak di antara rumah pertama dan rumah kedua yang dikonfigurasi untuk menyediakan gerakan rotasi diantara rumah pertama dan rumah kedua, dan tampilan fleksibel (layar fleksibel) yang terletak dari permukaan pertama dari rumah pertama melintasi engsel ke permukaan ketiga dari rumah kedua, setidaknya bagian tampilan fleksibel yang dikonfigurasi untuk membentuk permukaan melengkung ketika struktur engsel dilipat, dimana engsel dapat meliputi engsel sumbu ganda yang dikonfigurasi untuk menyediakan sumbu rotasi pertama yang memungkinkan rumah pertama untuk berotasi terhadap rumah kedua dan sumbu rotasi kedua yang memungkinkan rumah kedua untuk berotasi terhadap rumah pertama dan slide yang dipasangkan dengan rumah pertama dan rumah kedua dan dikonfigurasi untuk menyediakan gerakan penggeseran tegak terhadap arah arah memanjang dari rumah pertama dan rumah kedua.

GAMBAR 7



(51) I.P.C : C08B 30/14 (2006.01), C08B 31/00 (2006.01), A23L 29/212 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910271	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Tate & Lyle Ingredients Americas LLC 5450 Prairie Stone Parkway, Hoffman Estates, IL 60192, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-APR-18	(72) Nama Inventor : SMOOT, James, Thomas, US BELTZ, Mark, US ZHOU, Yuqing, CN LAWSON, Jarred, US QUIGLEY, Jennifer , US
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/484,790 12-APR-17 United States Of America 62/547,695 18-AUG-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20	

(54) Judul Invensi : PATI PRAGELATINASI YANG MEMILIKI TOLERANSI PROSES TINGGI DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan zat pati terpragelatinasi yang memiliki tingkat toleransi proses yang tinggi, dan cara untuk membuat dan menggunakannya. Dalam satu aspek, pengungkapan ini menyediakan suatu zat pati terpragelatinasi yang memiliki tingkat kelarutan tidak lebih dari 15 % b/b dan volume endapan dalam rentang 15 mL/g hingga 45 mL/g, zat pati terpragelatinasi itu meliputi granula zat pati, dimana setidaknya 50% dari granula zat pati itu mengembang tetapi tidak secara substansial terfragmentasi ketika diproses dalam air bersuhu 95°C, zat pati terpragelatinasi itu secara substansial berbentuk planar. Dalam satu aspek lain, pengungkapan ini menyediakan suatu zat pati terpragelatinasi yang dikeringkan dengan drum yang memiliki tingkat kelarutan tidak lebih dari 15 % b/b dan volume endapan dalam rentang 15 mL/g hingga 45 mL/g, zat pati terpragelatinasi itu meliputi granula zat pati, dimana setidaknya 50% dari granula zat pati itu mengembang tetapi tidak secara substansial terfragmentasi ketika diproses dalam air bersuhu 95°C.

(51) I.P.C : A61P 35/00 (2006.01); A61K 9/00 (2006.01); A61K 9/19 (2006.01); A61K 31/337 (2006.01); A61P 1/18 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910261
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-18
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/517,711 09-JUN-17 United States Of America
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CRITITECH, INC.
1849 E. 1450 Road Lawrence, KS 66044 (US)

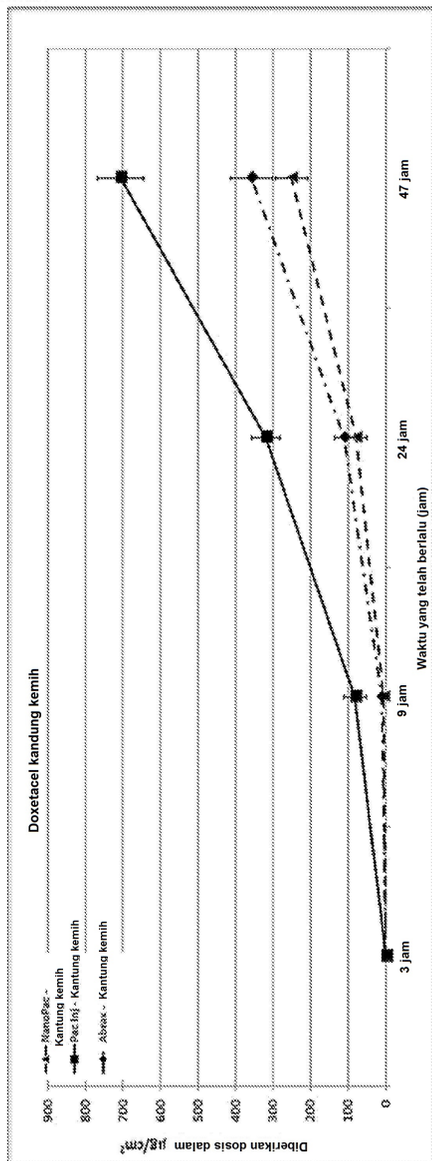
(72) Nama Inventor :
DIZEREGA, Gere, US
BALTEZOR, Michael, US
DECEDUE, Charles, US
CAMPBELL, Sam, US
MCCLOREY, Matthew, US
IACOBUCCI, Marc, US
MAULHARDT, Holly, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Pardomuan Oloan Lubis
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27

(54) Judul Inovasi : PENGOBATAN KISTA EPITEL DENGAN INJEKSI INTRAKISTA PADA PARTIKEL ANTINEOPLASTIK

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah metode untuk mengobati kista epitel, mencakup kista pankreas, pada subjek dengan injeksi intra kista komposisi yang mengandung partikel antineoplastik, mencakup partikel taksona seperti partikel paclitaxel dan partikel docetaxel.



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201909860	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AQUA JET RAZOR LLC 14311 Biscayne Blvd #612528 North Miami, FL 33181, United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-FEB-18	(72)	Nama Inventor : VALCOV, Victor, MD
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara a 2017 0036 31-MAR-17 Republic of Moldova	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20		

(54) Judul Invensi : ALAT PENCUKUR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat pencukur yang berisi gagang dan kartrid yang dapat diganti dan memungkinkan cairan untuk disuplai ke kulit pengguna selama penggunaan. Alat pencukur mencakup gagang (1) yang memiliki saluran internal (2) untuk melewatkan cairan; kepala adaptor (3) pada ujung proksimal gagang (1), memiliki saluran jenis lubang (4) yang berkomunikasi dengan saluran (2) dari gagang (1); dudukan kartrid (5) dalam bentuk selongsong terapung yang memiliki saluran jenis lubang internal (6) dan ditempatkan pada ujung proksimal kepala (3), saluran jenis lubang tersebut berkomunikasi dengan saluran jenis lubang (4) dari kepala (3); kartrid yang dapat diganti (7) dan adaptor (8) terhubung ke suplai cairan dan memiliki saluran internal (9) untuk melewatkan cairan. Koneksi antara adaptor (8) dan gagang (1), gagang (1) dan kepala (3), dan kepala (3) dan dudukan kartrid (5) dibuat dapat dilepas dengan menggunakan koneksi pin/sumbat. Hasilnya adalah peningkatan kualitas pencukuran dan pembilasan alat cukur, serta berkurangnya kompleksitas rancangan.

(51) I.P.C : A61K 9/10 (2006.01); A61K 9/14 (2006.01); A61K 47/02 (2006.01); A61K 47/26 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01); A61P 11/00 (2006.01); A61K 31/337 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201909820

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/678,387	31-MAY-18	United States Of America
62/519,257	14-JUN-17	United States Of America
62/628,582	09-FEB-18	United States Of America
62/653,942	06-APR-18	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CRITITECH, INC.
1849 E. 1450 Road Lawrence, KS 66044 (US)

(72) Nama Inventor :
BALTEZOR, Michael, US
MCCLOREY, Matthew, US
JOHNSTON, William, US
DIZEREGA, Gere, S, US
VERCO, James, US

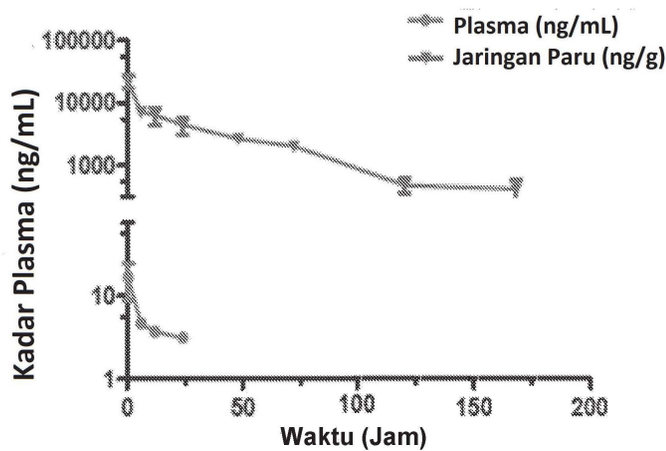
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Pardomuan Oloan Lubis
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGOBATI KELAINAN PARU-PARU

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini komposisi dan metode untuk mengobati kelainan paru-paru mencakup tumor paru dengan pemberian paru-paru komposisi yang mengandung partikel taksana seperti docetaxel atau partikel paclitaxel.

Kadar Paclitaxel Paru dan Plasma



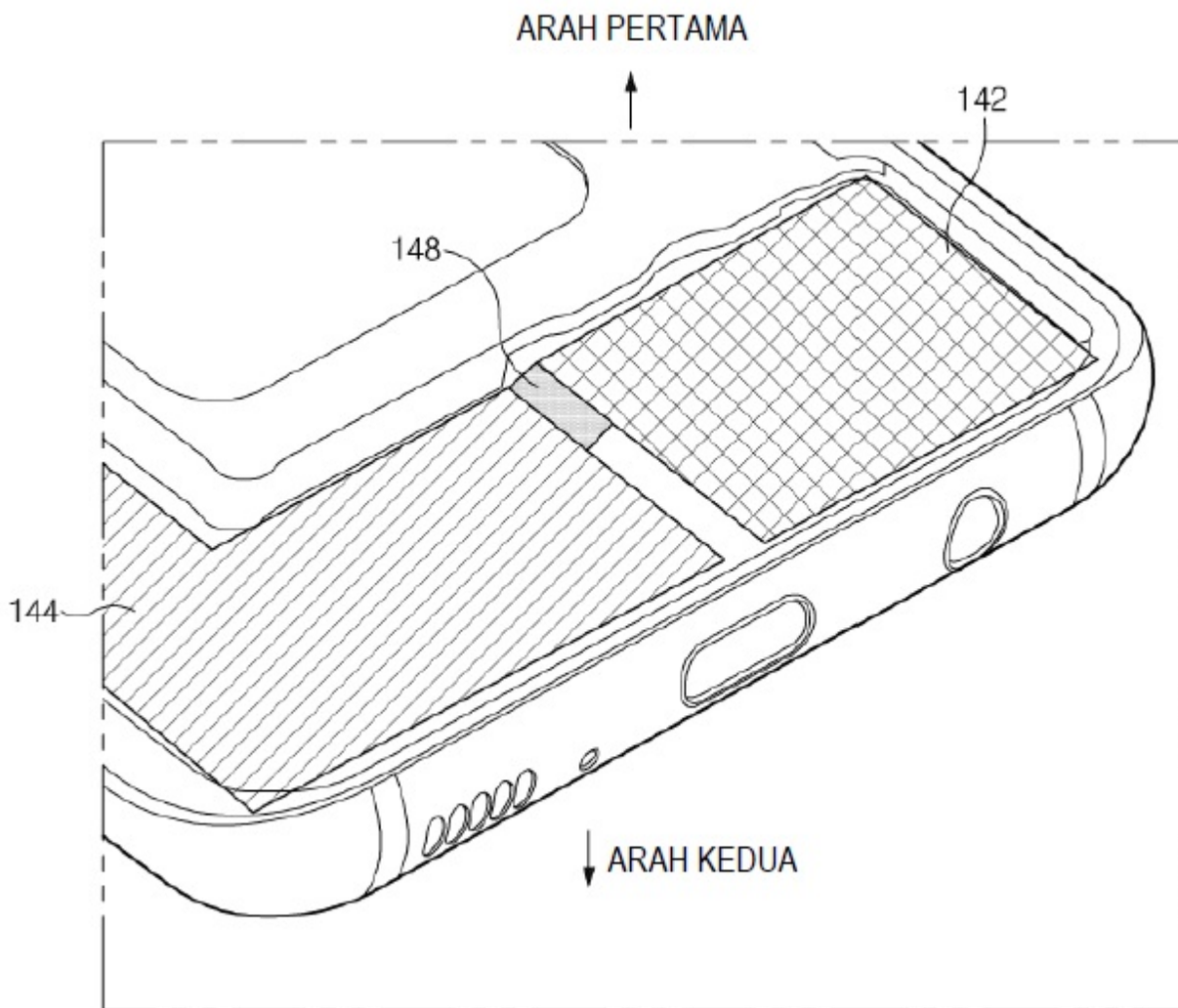
Gambar 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201909531	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-MAR-18	Nama Inventor : Dong Yeon KIM, KR Jun Hwa OH, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Hyung Joo LEE, KR Soon Ho HWANG, KR Sung Hyup LEE, KR Yoon Jae LEE, KR
(30) 10-2017-0037523 24-MAR-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat Jl. Griya Agung No. 21 (Blok M3), Komp. Griya Inti Sentosa, Sunter, Jakarta, 14350, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	

(54) Judul Inovasi : ALAT ELEKTRONIK YANG MELIPUTI ANTENA

(57) Abstrak :

Alat elektronik meliputi kaca penutup, tampilan yang dipaparkan melalui kaca penutup, rumahan untuk memasang tampilan, papan rangkaian tercetak pertama (PCB) dan PCB kedua yang ditempatkan bagian dalam rumahan, penutup belakang yang digabungkan ke rumahan, elemen antena pertama terhubung secara listrik ke area tanah melalui PCB pertama, dan rangkaian komunikasi yang mengumpulkan elemen antena pertama dan mentransmisikan atau menerima sinyal melalui elemen antena pertama. Jarak terpisah antara PCB pertama dan tampilan lebih panjang daripada jarak terpisah antara PCB kedua dan tampilan.



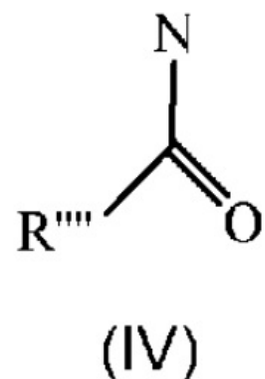
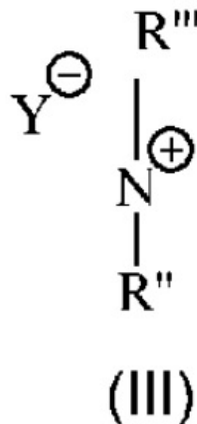
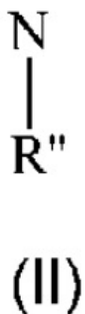
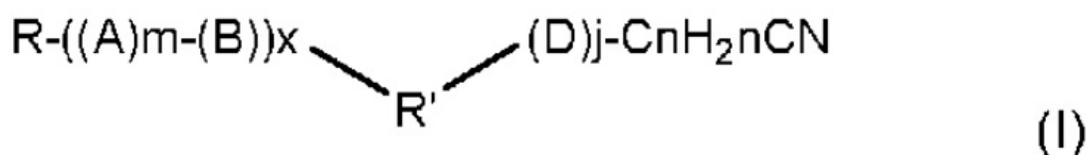
(51) I.P.C : B03D 1/008, B03D 1/01, B03D 1/02, C22B 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201909530	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. Velperweg 76 NL-6824 BM Arnhem, The Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-MAR-18	Nama Inventor : LEWIS, Andrew Clist, SE SIIIRAK, Johan, SE
Data Prioritas :	(72) CASSEL, Anders Öjjar, SE SMOLKO-SCHVARZMAYR, Natalija, SE SLIKTA, Alberto, US
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
17162623.7 23-MAR-17 European Patent Office	(74) Daru Lukiantono Hadiputranto, Hadinoto & Partners Pasific Century Place Level 35 Sudirman Central Business District Lot 10 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 Jakarta 12190
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PENGOLAHAN LOGAM ATAU BIJIH MINERAL DAN KOMPOSISI KOLEKTOR DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk mengolah bijih logam atau mineral dengan komposisi kolektor yang terdiri dari suatu senyawa mengandung gugus nitril dari formula (I) (I) dimana R adalah gugus hidrokarbon jenuh atau tak jenuh, lurus atau bercabang, yang mengandung 8 hingga 26 atom karbon, R' adalah gugus hidrokarbon jenuh atau tak jenuh, lurus atau bercabang mengandung 1 hingga 26 atom karbon atau atom hidrogen atau gugus $-(D)_j-C_nH_{2n}CN$ atau gugus $R-((A)_m-(B))_x$, A adalah $(-O-CH_2CH_2-)$; $(-O-CH(CH_3)CH_2-)$ atau $(-O-CH(CH_2CH_3)CH_2-)$ B adalah $(-O-CpH_{2p}-)$ D adalah $(-CH_2CH_2-O-)$; $(-CH(CH_3)CH_2-O-)$ atau $(-CH(CH_2CH_3)CH_2-O-)$ x adalah 0 atau 1 R''' adalah gugus hidrokarbon yang mengandung 1 hingga 4 atom karbon Y adalah halida atau metilsulfat m, j masing-masing secara bebas adalah bilangan bulat dari 0-5 R'''' adalah gugus hidrokarbon jenuh atau tak jenuh, lurus atau bercabang mengandung 1 hingga 26 atom karbon dan n dan p masing-masing secara bebas adalah bilangan bulat dari 1 hingga 5. Invensi juga berkaitan dengan komposisi kolektor yang mengandung senyawa mengandung gugus nitril di atas dan setidaknya satu kolektor atau senyawa pembuih lebih lanjut.



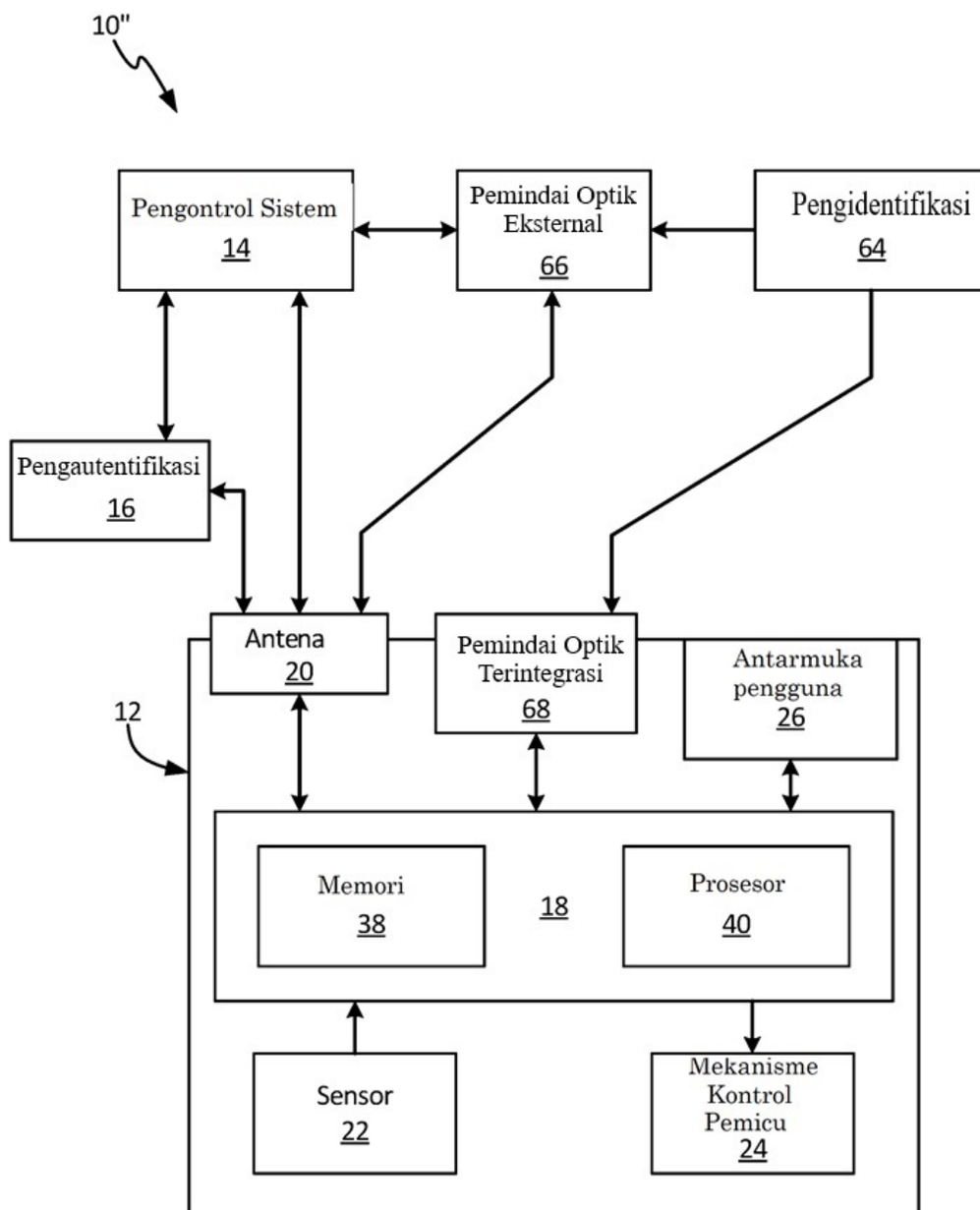
(51) I.P.C : B67D 7/42 (2010.01) ,B67D 7/16 (2010.01) ,B67D 7/04 (2010.01) ,B67D 7/14 (2010.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201909401	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GRACO MINNESOTA INC. 88 11th Avenue NE, Minneapolis, Minnesota 55413, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-MAR-18	(72) Nama Inventor : KAHLER, Bradley, G. , US PAAR, Benjamin, J., US HIGHLAND, Glenn, E., US IGO, Chad, G., US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(30) 15/928,767 22-MAR-18 United States Of America 62/570,141 10-OCT-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	

(54) Judul Invensi : OTORISASI ALAT PENGUKUR PENYALURAN FLUIDA

(57) Abstrak :

Sistem pengelolaan fluida meliputi alat autentikasi dan alat pengukur penyaluran fluida, dan alat pengukur penyaluran fluida meliputi prosesor dan memori. Alat autentikasi dikonfigurasi untuk menyediakan data identifikasi pengguna ke prosesor. Prosesor dikonfigurasi untuk memanggil kembali identitas pengguna yang disetujui dari memori, untuk membandingkan identitas pengguna yang disetujui terhadap data identifikasi pengguna yang diterima dari autentikator, dan untuk mengontrol mekanisme kontrol pemicu antara keadaan yang diaktifkan dan keadaan yang dinonaktifkan berdasarkan perbandingan dari data identifikasi pengguna dan identitas pengguna yang disetujui.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02251

(13) A

(51) I.P.C : A61K 45/06 ,A61K 33/38 ,A61P 31/22 ,A61K 9/00 ,A61K 47/59

(21) No. Permohonan Paten : P00201909091	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIEMINEN, Jyri c/o Nolla Antimicrobial SL Ctra. d'Engolasters Mollerres 3 4B Escaldes-Engordany, AD700 Andorra
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-MAR-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : NIEMINEN, Jyri, FI PÖYRY, Juha-Pekka, FI
20175246 17-MAR-17 Finland	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : PENGOBATAN GELAJA HERPES SIMPLEKS PADA KULIT DAN SELAPUT LENDIR MAMALIA

(57) Abstrak :

Komposisi antiviral, metode pembuatan seperti komposisi dan penggunaan komposisi. Komposisi sekarang ditujukan untuk penggunaan sebagai obat antiviral untuk aplikasi topikal pada area dari kulit atau membran mukosa mamalia dipengaruhi oleh virus herpes, khususnya virus herpes simpleks. Komposisi mengandung kompleks ion perak dengan polimer poliamin, secara bebas pilih dalam gabungan dengan zat antiviral lain. Melalui invensi sekarang, luka herpes dingin dapat berhasil diobati atau wabahnya bahkan dicegah.

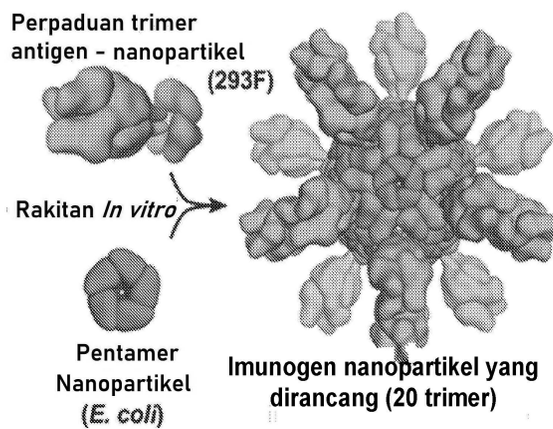
(51) I.P.C : C07K 14/195 (2006.01); C07K 14/135 (2006.01); C07K 14/115 (2006.01); C12N 15/62 (2006.01); C12N 15/63 (2006.01); C12N 5/10 (2006.01); A61K 39/155 (2006.01); B82Y 5/00 (2011.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201909090	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF WASHINGTON 4545 Roosevelt Way NE, Suite 400 Seattle, WA 98105-4721 (US)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-APR-18	Nama Inventor : KING, Neil, P, US BAKER, David, US
Data Prioritas :	(72) NICKERSON, Brooke, US STEWART, Lance, Joseph, US PEREZ, Laurent, CN LANZAVECCHIA, Antonio, CN MARCANDALLI, Jessica, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/481,331 04-APR-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR NANO PROTEIN RAKITAN SENDIRI YANG MENAMPILKAN PROTEIN PARAMIKSOVIRUS DAN/ATAU PNEUMOVIRUS F DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan disini struktur nano dan penggunaannya, di mana struktur nano mencakup (a) sejumlah rakitan pertama, masing-masing rakitan pertama terdiri dari sejumlah polipeptida pertama yang identik; (b) sejumlah rakitan kedua, masing-masing rakitan kedua terdiri dari sejumlah polipeptida kedua yang identik, di mana polipeptida kedua berbeda dari polipeptida pertama; di mana sejumlah rakitan pertama berinteraksi secara non-kovalen dengan sejumlah rakitan kedua untuk membentuk struktur nano; dan di mana struktur nano menampilkan beberapa salinan dari satu atau lebih protein paramiksovirus dan/atau pneumovirus F, atau fragmen antigeniknya, pada bagian luar struktur nano.



Gambar 1

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908870	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C UNAIR, Mulyorejo
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08/10/2019	(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Widjiati, M.Si., drh., ID Zakiyatul Faizah, dr., M.Kes, ID Dr. Epy Muhammad Luqman, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C UNAIR, Mulyorejo
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	

(54) Judul Inovasi : PERAN FETAL CALF SERUM PADA PROSES VITRIFIKASI DAN WARMING DALAM MENCEGAH COLD SHOCK MELALUI PEMERIKSAAN EKSPRESI HSP 70 DAN APOPTOSIS OOSIT KUMULUS KOMPLEK KAMBING KACANG

(57) Abstrak :

Penyimpanan oosit dalam waktu lama untuk keperluan bank oosit dapat dilakukan dengan metode vitrifikasi. Pada teknik Vitrifikasi diperlukan krioprotektan konsentrasi tinggi untuk melindungi oosit dari pembentukan Kristal es. Post warming banyak terjadi degenerasi sel sehingga mempengaruhi kualitas oosit. Fetal Calf Serum bisa meningkatkan viabilitas sel cumulus dan mempercepat proses pembelahan meiosis I. Penambahan FCS pada medium freezing dapat meredam Reactive Oxygen Species. Penggunaan FCS dapat meningkatkan peningkatan asam lemak dan kolesterol dalam membran. Asam lemak tak jenuh dapat bekerja sebagai antioksidan sedangkan asam lemak jenuh membuat membrane tidak permeable akibat freezing. Penelitian ini terdiri 3 kelompok yaitu kelompok kontrol oosit yang tidak dibekukan, Kelompok perlakuan 1 ditambah fetal Calf Serum 10%/ml dalam medium Vitrifikasi dan warming, kelompok p2 tanpa ditambah fetal Calf Serum 10%/ml. Pembekuan Oosit kambing kacang selama 1 minggu, kemudian di warming diperiksa ekspresi HSP 70 dan Caspase 3 dengan metode immunositokimia. Hasil penelitian menunjukkan ekspresi HSP 70 kelompok perlakuan 1 meningkat sama dengan kelompok kontrol, tetapi berbeda nyata dengan kelompok perlakuan 2. Ekspresi Caspase 3 kelompok perlakuan 1 menurun sama dengan kelompok kontrol, tetapi berbeda nyata dengan perlakuan 2 ($p < 0.05$). Kesimpulan bahwa penambahan Fetal Calf Serum meningkatkan ekspresi HSP 70 dan menurunkan ekspresi Caspase 3.

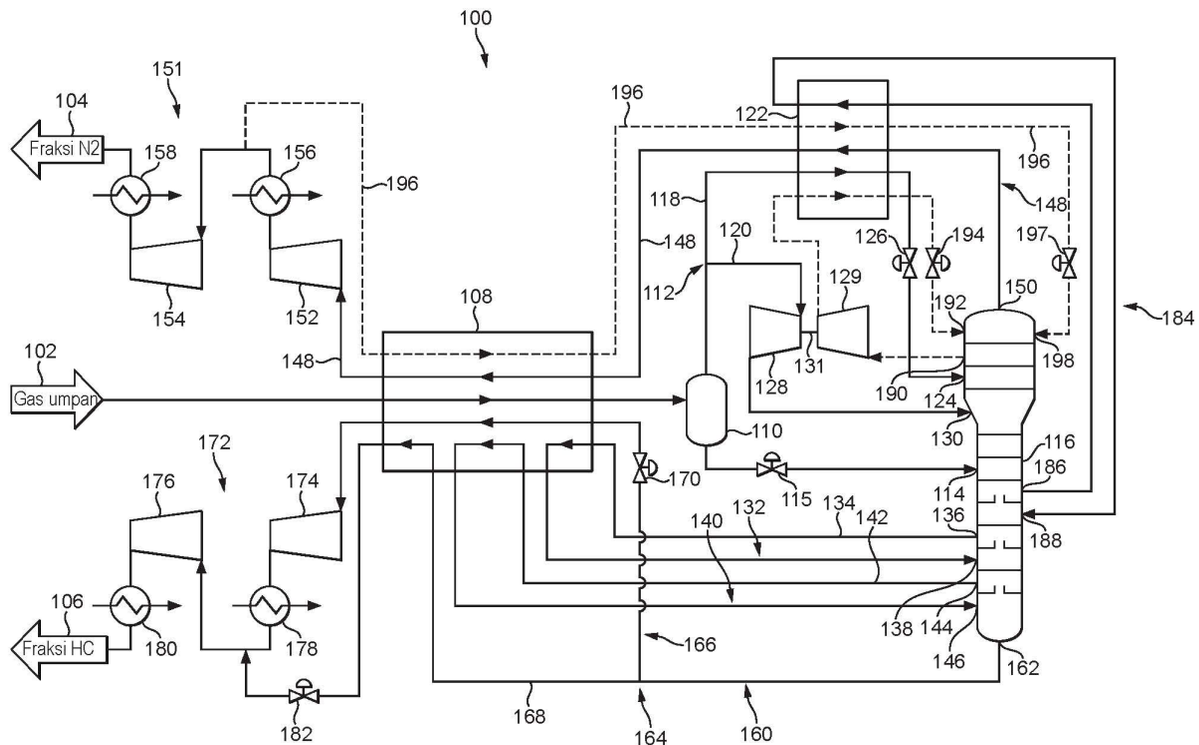
(51) I.P.C : F25J 3/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201908611	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LINDE AKTIENGESELLSCHAFT Klosterhofstrasse 1 80331 Munich, GERMANY
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAR-18	(72) Nama Inventor : Heinz BAUER, DE Lisa KÖPPL, DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17164256.4 31-MAR-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	

(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMULIHAN NITROGEN DAN METODE PEMULIHAN NITROGEN

(57) Abstrak :

PERALATAN PEMULIHAN NITROGEN DAN METODE PEMULIHAN NITROGEN Alat pemulihan nitrogen (100) untuk memulihkan nitrogen dari gas alam meliputi pemisah (110) yang memiliki port fraksi cair dan port fraksi uap dalam hubungan lancar dengan susunan aliran terpisah (112), susunan aliran terpisah (112) yang memiliki jalur fluida yang didinginkan-lanjut (118) dan jalur fluida yang dimuaikan (120). Kolom fraksionasi (116) memiliki port masuk refluks (124) dalam hubungan lancar dengan jalur fluida yang didinginkan-lanjut (118) di atas port umpan tengah (130), port umpan tengah (130) berada dalam hubungan lancar dengan lajur fluida yang dimuaikan (120). Port umpan bawah (114) dari kolom fraksionasi (116) dalam hubungan lancar dengan port fraksi cair dari pemisah (110). Sirkuit pendidih-ulang samping (132) dan sirkuit pendidih-ulang (140) secara operasional digabungkan ke kolom fraksionasi (116) di bawah port umpan bawah (114). Jalur aliran produk hidrokarbon bawah (160) dalam hubungan lancar dengan port hidrokarbon bawah (162) dari kolom fraksionasi (116).



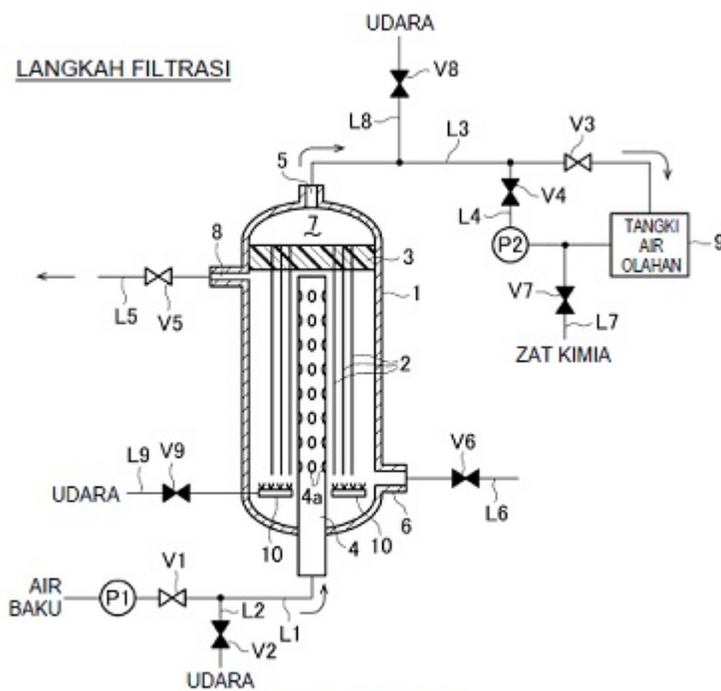
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201908580	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 164-0001, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-SEP-17	(72) Nama Inventor : Keijirou TADA, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Migni Myriasandra Noerhadi Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-065529 29-MAR-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MENCUCI MODUL MEMBRAN SERAT BERONGGA DAN ALAT FILTRASI MEMBRAN SERAT BERONGGA

(57) Abstrak :

Suatu alat filtrasi membran serat berongga mencakup modul membran serat berongga yang mencakup bejana (1) yang terdiri dari saluran keluar air olahan (5) dan saluran keluar air terkonsentrasi (8), membran serat berongga (2), komponen pemasang tetap ujung atas (3) yang memasang tetap bagian ujung atas dari membran serat berongga (2), bilik air permeasi (7) yang dibentuk pada sisi atas dari komponen pemasang tetap ujung atas (3), konduit air (4) yang melaluinya air baku dipasok ke dalam bejana (1), dan tabung difusi (10) yang disediakan pada sisi bawah dari membran serat berongga (2). Sejumlah lubang ejeksi (4a) disediakan pada permukaan perifer sisi dari konduit air (4). Pipa air baku dan sarana pemasukan gas dihubungkan dengan konduit air (4). Porta penyaliran (6) disediakan pada bagian bawah dari bejana (1).



GAMBAR 1

(51) I.P.C : C12R 1/225 (2006.01) A61K 35/747 (2015.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201908550

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-MAR-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
1750363-2 27-MAR-17 Sweden

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
BIOGAIA AB
Box 3242, 103 64 STOCKHOLM, SWEDEN

(72) Nama Inventor :
ROOS, Stefan, SE

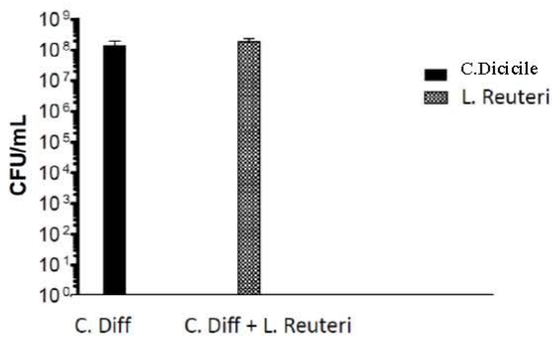
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Ambadar, S.H., LL.M.
Jalan Wahid Hasyim No. 14 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : BAKTERI ASAM LAKTAT, METODE DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan strain baru bakteri asam laktat, lebih khusus, strain baru *Lactobacillus reuteri*, yang mampu memanfaatkan etanolamina. Karakteristik ini memungkinkan bakteri untuk bersaing untuk substrat yang sama dengan patogen yang memanfaatkan etanolamina, dengan demikian menghadirkan cara yang efektif untuk memerangi infeksi yang dihasilkan dari bakteri patogen tersebut. Ada juga disediakan metode untuk memilih lebih lanjut bakteri asam laktat yang memanfaatkan etanolamina, serta metode dan penggunaan lain yang melibatkan strain baru tersebut dan bakteri asam laktat yang memanfaatkan etanolamina lainnya.

3/3



GAMBAR 3

(51) I.P.C : C07D 403/12 (2006.01) ,A61P 35/00 (2006.01) ,A61P 35/02 (2006.01) ,A61K 31/506 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201908460

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-FEB-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 62/463,913 27-FEB-17 United States Of America

62/528,238 03-JUL-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
MERCK PATENT GMBH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Germany

(72) Nama Inventor :
BECKER, Axel, DE
POMA, Marco, IT
BURINI, Edoardo, IT
SAAL, Christoph, DE
THEUERKORN, Vedad, DE

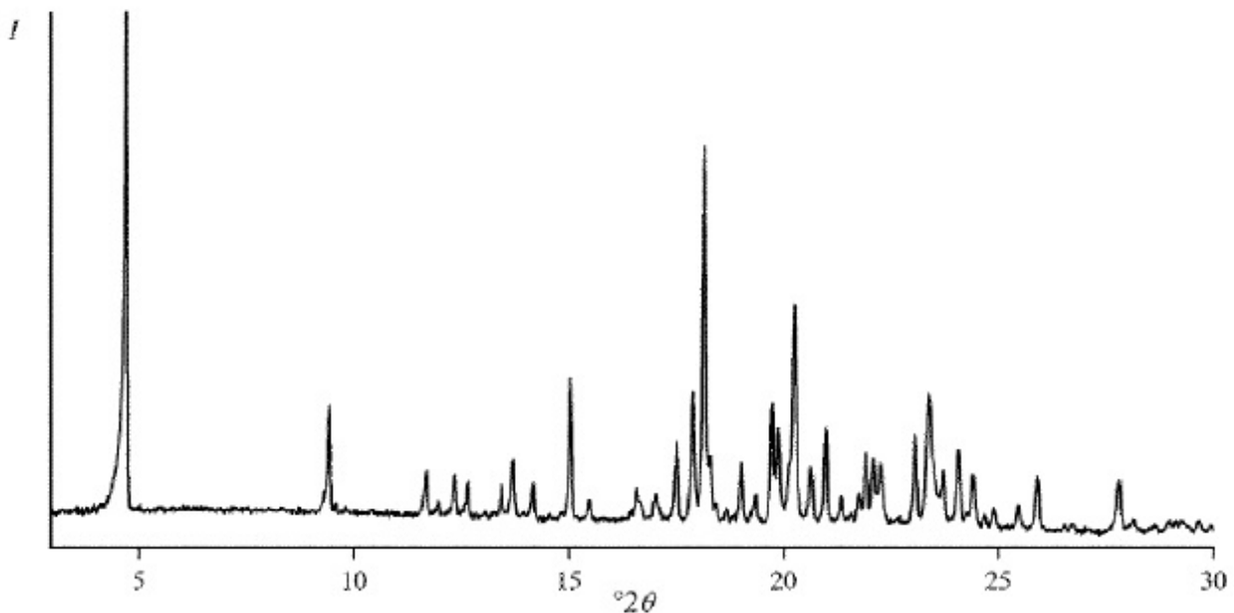
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, , Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : BENTUK KRISTALIN DARI 1-(4-{[6-AMINO-5-(4-FENOKSI-FENIL)-PIRIMIDIN-4-ILAMINO]-METIL}-PIPERIDIN-1-IL)-PROPENON

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bentuk padat dari 1-(4-{[6-amino-5-(4-fenoksi-fenil)-pirimidin-4-ilamino]-metil}-piperidin-1-il)-propenon, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, berguna sebagai penghambat BTK.

Gambar 1: Difraktogram sinar-X serbuk bentuk A2.



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908401	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/09/2019	Nama Inventor : Dipl-Ing. Haznan Abimanyu, PhD, ID Muryanto, MT, ID
Data Prioritas :	(72) Dr. Nino Rinaldi, ID Prof. Dr. Yanni Sudiyan, M.Agr, ID Ajeng Arum Sari, PhD, ID Feni Amriani, ST., MT, ID Muhammad Arifuddin Fitriady, ST, ID
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24/03/2020	

(54) Judul Invensi : PROSES PEMBUATAN CAIRAN IONIK UNTUK MENDAPATKAN SELULOSA DARI BIOMASSA LIGNOSELULOSA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses pembuatan cairan ionik untuk mendapatkan selulosa dari biomassa lignoselulosa, khususnya cairan ionik yang disintesis menggunakan trietilamin (TEA) dan asam sulfat (H₂SO₄). Cairan ionik yang dihasilkan menurut invensi ini yaitu trietilamonium hidrogen sulfat [HNEt₃][HSO₄]. Adapun tahapan pembuatannya adalah: mereaksikan H₂SO₄ dengan etanol; mencampur larutan hasil reaksi pada kation cairan ionik disertai dengan pengadukan selama 24 jam, lebih disukai kation cairan ionik berupa trietilamin (TEA) dengan kemurnian 20%; menghilangkan alkohol dalam campuran; dan mengeringkan campuran selama 24 jam. Cairan ionik yang dihasilkan menurut invensi ini yaitu trietilamonium hidrogen sulfat [HNEt₃][HSO₄].



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908330	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C UNAIR, Mulyorejo
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/09/2019	(72) Nama Inventor : Muchammad Yunus, ID Endang Suprihati, ID Agus Wijaya, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C UNAIR, Mulyorejo
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN FORMULA ALHYDROGEL DAN COLORIS AGENT
UNTUK PENINGKATAN KUALITAS POULTRY COCCIDIOSIS POLYVALENT LIVE VACCINE

(57) Abstrak :

Penggunaan polyvalent live seed vaccine dari stadium ookista spesies Eimeria yang low virulence juga perlu ditingkatkan kapasitas potensinya dengan meningkatkan potensi daya proteksi dan efektifitas yang dimiliki melalui penggunaan formula alhydrogel sebagai adjuvant dan penggunaan coloris agent. Penggunaan formula alhydrogel sebagai adjuvant meningkatkan imunogenisitas antigen yang digunakan dan mengurangi jumlah antigen dan jumlah imunisasi yang diperlukan yang berkaitan dengan resiko dan kelayakan suatu seed vaksin dalam menginduksi protektif immunity induk semang. Aspek atau kondisi tersebut adalah sangat penting dalam menentukan kualitas seed vaksin. Penggunaan formula alhydrogel juga dapat memperbaiki sistem menghantaran dan menyerapan antigen pada mukosa usus yang sangat cocok dengan aplikasi vaksin coccidiosis. Disamping itu formula alhydrogel juga menjaga homogenitas suspensi vaksin dan distribusi stadium ookista sebagai seed vaksin merata di dalam formula alhydrogel tersebut karena laju endap stadium ookista relatif cepat sehingga akurasi dosis dalam vaksinasi dapat dijaga. Disisi lain penggunaan coloris agent dapat menambah akurasi dosis dan penanda kepastian dalam aplikasi vaksin di lapangan.

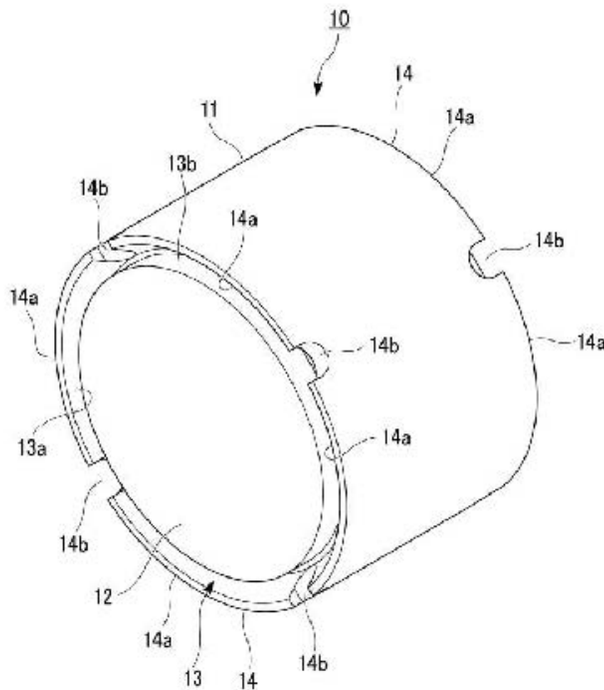
(21) No. Permohonan Paten : P00201908261	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA CORPORATION 10-1, Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka, 4308650, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAR-17	(72) Nama Inventor : KATO Tadaharu, JP NINOMIYA Yoriko, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : NADIA AM BADAR, SH. Jl. Wahid Hasyim No. 14 Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	

(54) Judul Invensi : BOBOT KEYBOARD, UNIT KUNCI, DAN METODE PEMBUATAN UNIT KUNCI

(57) Abstrak :

Bobot keyboard mencakup bobot bodi yang dibentuk dalam bentuk silinder. Suatu alur dibentuk pada bagian tepi periferil dari muka ujung dari bobot bodi, alur tersebut yang membentang sepanjang tepi periferil dari muka ujung, muka ujung tersebut tegak lurus terhadap arah aksial dari bobot bodi, dan permukaan bagian dalam dari alur di antara permukaan bagian dalam miring mengarah ke luar dari bodi bobot dari bagian bawah alur ke arah bukaan pada arah aksial, permukaan bagian luar tersebut menghadap ke arah dalam dari bodi bobot pada arah radial, dan sudut kemiringan permukaan bagian dalam luar adalah 30° atau lebih besar relatif terhadap arah aksial.

GAMBAR 1



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908051	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C UNAIR, Mulyorejo
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12/09/2019	(72) Nama Inventor : Dr. Isnaeni, MS., Apt, ID Prof. Dr. Ni Made Mertaniasih, dr., MS., SpMK(K), ID dr. Faizatul Rosyidah, MS, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C UNAIR, Mulyorejo
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	

(54) Judul Inovasi : MULTI STRAIN BAKTERI ASAM LAKTAT BERPOTENSI
MENINGKATKAN SEKRESI IFN- γ PADA SUPERNATAN KULTUR SEL MONONUKLIR DARAH
TEPI PENDERITA TUBERKULOSIS ANAK

(57) Abstrak :

Kemampuan probiotik dalam merangsang produksi IL-12 dan IFN- γ yang kemudian meningkatkan peran Th1 merespons dan meningkatkan keseimbangan Th1-Th2 telah dilaporkan. Kombinasi antigen Mycobacterium tuberculosis (Mtb) dan bakteri asam laktat (BAL) menginisiasi peningkatan sinergis IFN- γ lebih besar dibandingkan jumlah yang diinduksi oleh Mtb atau BAL saja. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis efek pemberian multi strain BAL (*Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus casei*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium animalis*, *Lactobacillus plantarum*, *Streptococcus stearothermophilus*) pada sel mononuklear darah tepi pasien (PBMC) pasien anak TB yang sedang menjalani pengobatan. Sel mononuklear darah tepi pasien yang diisolasi dari seluruh darah diperlakukan dengan kultur dalam 4 kelompok: (1) tanpa pengobatan (-Mtb, -BAL), (2) inkubasi dengan Mtb tanpa pemberian probiotik (+ Mtb, -BAL) (3) dengan pemberian probiotik, tanpa inkubasi dengan Mycobacterium tuberculosis (-Mtb, +BAL), dan (4) inkubasi dengan Mtb dan dengan pemberian BAL (+ Mtb, + BAL), untuk kemudian diambil supernatan dan IFN- γ diukur dengan enzyme-linked immunosorbent assay menggunakan kit Quantikine Human IFN- γ Immunoassay. Penambahan kultur multi strain BAL pada PBMC pasien TB anak yang sedang dalam pengobatan meningkatkan 6,31%, sedangkan kombinasinya dengan Mtb dapat meningkatkan IFN- γ sampai 15,79 %.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201907871	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghausser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-FEB-18	Nama Inventor : Dr. Sadik Amajjahe, DT Gabriele Platte, DT
Data Prioritas :	(72) Dr. Kai Oliver Wirz, DT Jorg Peggau, DT Sarah Radolf, DE Kathrin Stremmer, DT
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 171553423 09-FEB-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : YOGI BARLIANTO, SH. A. MOEHAMMAD AND ASSOCIATES Jl. Raden Saleh No. 51A Cikini Menteng Jakarta 10330 Telp. (021) 31927450 Fax (021) 2302664 Hp. 0816716956 Email. yogi_barlianto@moehammad.com yogee@centrin.net.id
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	

(54) Judul Invensi : POLIMER UNTUK PENYELESAIAN TEKSTIL HIDROFOBİK DAN OLEOFOBİK

(57) Abstrak :

POLIMER UNTUK PENYELESAIAN TEKSTIL HIDROFOBİK DAN OLEOFOBİK Invensi berhubungan dengan kopolimer yang mengandung atau terdiri atas, disukai terdiri atas tiga komponen: komponen a) memiliki setidaknya satu substruktur biuret atau isosianurat, komponen b) dipilih dari polisiloksana dan polihidrokarbon, disukai polisiloksana, komponen c) mengandung hidrokarbon yaitu yang berbeda dari komponen b) dan memiliki setidaknya 6 atom karbon dan tidak lebih dari 3 heteroatom dipilih dari kelompok N, O, S, dimana komponen b) adalah digabungkan dengan 2 komponen berbeda atau identik a) melalui setidaknya dua posisi; dan dengan pembuatan dan penggunaan daripadanya untuk penyelesaian akhir kain.

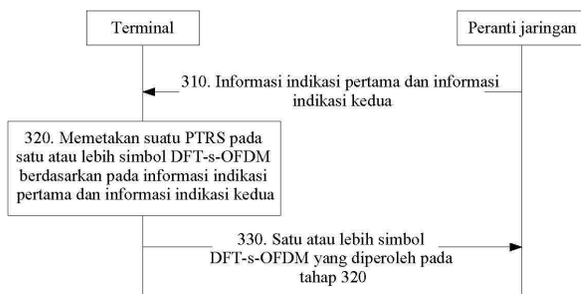
(51) I.P.C : H04L 27/26 (2006.01) ,H04L 5/00 (2006.01) ,H04W 72/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201907630	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-JUN-18			
Data Prioritas :	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72) Xi ZHANG, CN Fengwei LIU, CN Lei CHEN, CN Minghui XU , CN
(30) 201710457990.5	16-JUN-17	China	
201710920338.2	30-SEP-17	China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : ANDROMEDA, S.H., BA. Gandaria 8 Lt. 3 Unit C Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta 12240 Telp. 021-29036668 Fax. 021-29036672-75 Email. amr@amr.co.id Web : www.amr.co.id www.amrpartnership.co.id		

(54) Judul Invensi : METODE PEMROSESAN SINYAL REFERENSI PELACAKAN FASE DAN PERALATAN

(57) Abstrak :

METODE PEMROSESAN SINYAL REFERENSI PELACAKAN FASE DAN PERALATAN Invensi ini menyajikan suatu metode pemrosesan PTRS dan suatu peralatan. Metode tersebut mencakup: menerima, melalui suatu terminal, informasi indikasi pertama dan informasi indikasi kedua dari suatu peranti jaringan, di mana informasi indikasi pertama digunakan untuk mengindikasikan suatu lokasi domain waktu di mana suatu PTRS akan dikirim oleh terminal tersebut, dan informasi indikasi kedua digunakan untuk mengindikasikan suatu offset dari suatu lokasi domain waktu awal di mana PTRS dipetakan oleh terminal tersebut; memetakan, melalui terminal, PTRS pada satu atau lebih simbol DFT-s-OFDM berdasarkan pada informasi indikasi pertama dan informasi indikasi kedua; dan mengirim, melalui terminal, satu atau lebih simbol DFT-s-OFDM. Dengan cara ini, PTRS yang dipetakan pada simbol DFT-s-OFDM merupakan offset pada suatu level simbol DFT-s-OFDM, sehingga benturan PTRS antar terminal dapat dihindari sampai suatu tingkatan, sehingga meningkatkan presisi pelacakan fase.



GAMBAR 3

(51) I.P.C : C05B 7/00 (2006.01) ,C01B 25/30 (2006.01) ,C05F 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201907521	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Council of Scientific and Industrial Research Anusandhan Bhawan, 2, Rafi Marg, New Delhi 110 001, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-FEB-18	Nama Inventor : MAITI, Pratyush, IN HALDAR, Soumya, IN MAITI, Subarna, IN
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : NIDYA R. KALANGIE SKC Law Suite 6 29th Floor Axa Tower Jalan Prof. Dr. Satrio Kav. 18 Jakarta 12940 Indonesia Telp. : 021-50100390 Fax. : 021-50100391 Email. : officeadmin@skc.co.id
201711006780 27-FEB-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMBUAT PUPUK KALIUM DARI EFLUEN
PENYULINGAN ALKOHOL (LIMBAH CAIR BEKAS)

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk membuat pupuk kalium multinutrien, dengan memperoleh kembali kalium dari efluen penyulingan alkohol berbasis molase tebu (umumnya dikenal sebagai limbah cair bekas). Prosesnya melibatkan perlakuan pendahuluan limbah cair bekas untuk menjernihkan fase berairnya dan pemanfaatan limbah cair bekas yang diberi perlakuan tersebut dalam produksi pupuk kalium. Invensi ini memungkinkan pemanfaatan limbah cair bekas untuk perolehan kembali produk bernilai tambah (yaitu, pupuk kalium dengan kemurnian >99%) dan meningkatkan kemudahan kepatuhan 'buangan cair nol' dengan mengenakan efluen proses yang relatif tidak berbahaya pada teknik yang dipraktikkan di industri untuk perolehan kembali air dan reklamasi garam.

(21) No. Permohonan Paten : P00201907360

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JAN-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-036441	28-FEB-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10/09/2020

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TEIJIN LIMITED
2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka, 5300005,
Japan

(72) Nama Inventor :
NITTA Akihiro, JP
SHIDARA Zenichiro, JP
YOSHIDA Hisahito, JP

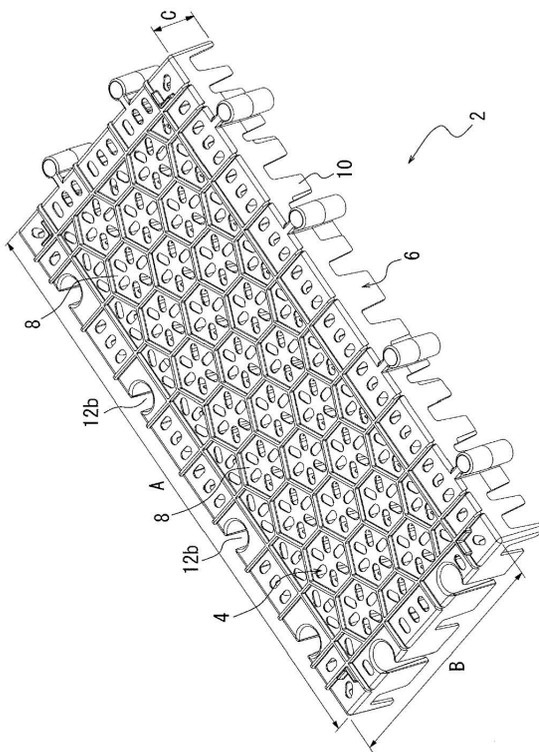
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
ANNISA AM BADAR, SH., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No.14 Jakpus 10340

(54) Judul Invensi : STRUKTUR

(57) Abstrak :

Struktur yang pada dasarnya datar termasuk bagian tengah termasuk sejumlah potongan pertama yang dihubungkan bersama dan bagian rangka termasuk sejumlah potongan kedua yang dihubungkan bersama. Masing-masing potongan pertama memiliki permukaan pertama yang memiliki sejumlah bukaan pertama dan termasuk kaki pertama yang terletak di sisi yang berlawanan dari lewatan pertama yang terletak di sisi potongan pertama. Masing-masing potongan kedua memiliki permukaan kedua yang memiliki setidaknya satu lubang kedua dan mencakup kaki kedua yang terletak di sisi yang berlawanan dari jalur kedua yang terletak di sisi potongan kedua. Rasio area terbuka yaitu rasio area bukaan pertama dengan luas permukaan pertama adalah 18% atau lebih. Rasio kosong yang merupakan rasio volume ruang termasuk bukaan pertama, bukaan kedua, lewatan pertama, dan lewatan kedua dengan volume struktur yang secara substansial rata adalah 80% atau lebih.

Gambar 2



(51) I.P.C : A61K 31/197 2006.01 A61K 33/06 2006.01 A61K 33/24 2019.01 A61K 33/26 2006.01 A61K 33/30 2006.01 A61K 33/34 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202004761

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-NOV-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
2017-231449	01-DEC-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17-SEP-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SBI PHARMACEUTICALS CO., LTD.
6-1, Roppongi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1066020, JP

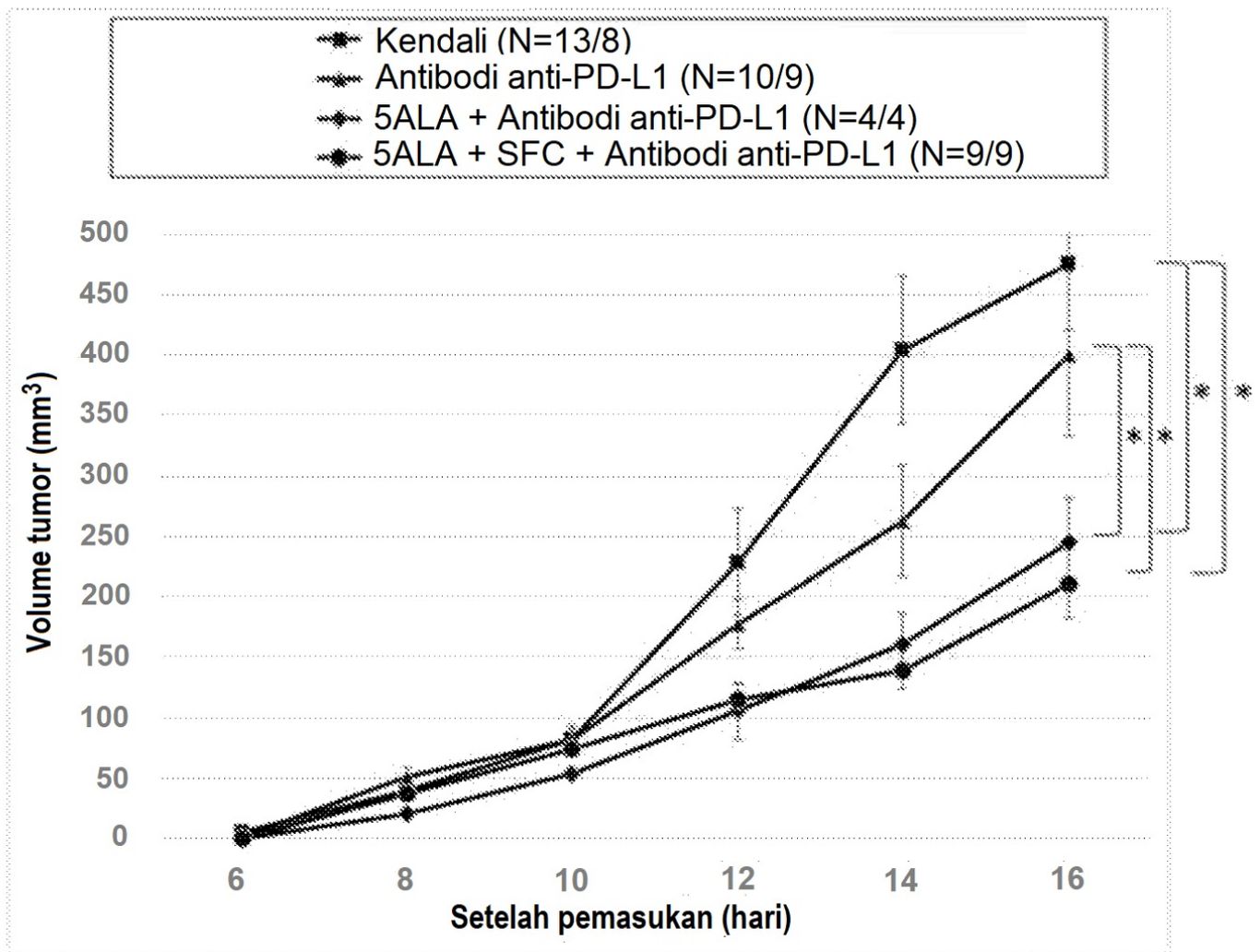
(72) Nama Inventor :
Tohru TANAKA, JP
Hidenori ITO, JP
Ko RII, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENINGKATKAN EFEK ANTITUMOR DENGAN INHIBITOR POS PEMERIKSAAN IMUN

(57) Abstrak :

Objek dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi farmaseutikal untuk meningkatkan efek antitumor oleh suatu inhibitor pos pemeriksaan imun. Disediakan suatu komposisi farmaseutikal untuk meningkatkan efek antitumor oleh suatu inhibitor pos pemeriksaan imun yang meliputi 5-asam aminolevulinik (ALA) sebagai bahan aktif.



Gambar 2

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P02202002689	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUNAWAN Jl. Guru Patimpus No. 11 H, Medan-Sumatera Utara
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09/04/2020	(72) Nama Inventor : GUNAWAN, ID
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kanwil Sumatera Utara Jl. Guru Patimpus No. 11 H, Medan-Sumatera Utara
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : COMPOUND TAPAK BERBAHAN DASAR KARET ALAM CAMPURAN DENGAN ASPAL KARET SERTA AMPAS KOPI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai pemanfaatan limbah kopi yang disebut ampas kopi dipadukan dengan karet alam dan aspal karet berikut bahan kimia khusus. Invensi ini bermanfaat kedepan dalam menciptakan industri yang ekonomis dan sebagai kompetitor bagi negara lain. Tujuan invensi ini adalah menciptakan go-green. Substansi dari tujuan ini ialah penggunaan ampas kopi sebagai campuran dalam pembuatan compound, mendorong nilai karet alam di Indonesia sehingga dapat dipergunakan sendiri di Indonesia dalam pengolahannya dan tidak bergantung dari bahan mentah yang berasal dari luar negeri dan menjadi bahan dalam mengefisienkan penggunaan material pengaspalan melalui aspal karet yang di buat sehingga menjadi lebih kuat dan berkualitas pada proyek pembangunan fisik jalan dan jembatan namun untuk hal ini perlu pertimbangan teknis selanjutnya.

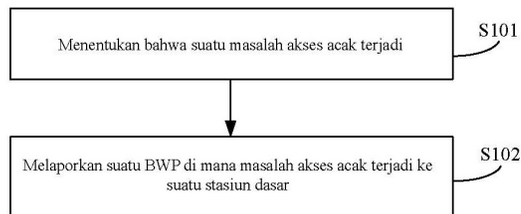


(21) No. Permohonan Paten : P00202007679	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAR-18	(72) Nama Inventor : JIANG, Xiaowei, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN APARATUS PELAPORAN INFORMASI, DAN METODE DAN APARATUS PENGOPERASIAN BERBASIS BAGIAN LEBAR PITA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu metode dan apparatus pelaporan informasi, suatu metode dan apparatus pengoperasian berbasis bagian lebar pita (BWP), peralatan pengguna, suatu stasiun pangkalan dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode pelaporan informasi meliputi: menentukan bahwa suatu masalah akses acak terjadi; dan melaporkan, ke suatu stasiun pangkalan, suatu BWP di mana masalah akses acak terjadi. Menurut contoh-contoh dari pengungkapan ini, dengan menentukan bahwa masalah akses acak terjadi dan melaporkan BWP di mana masalah akses acak terjadi ke stasiun pangkalan, stasiun pangkalan dapat menentukan BWP di mana masalah akses acak terjadi.



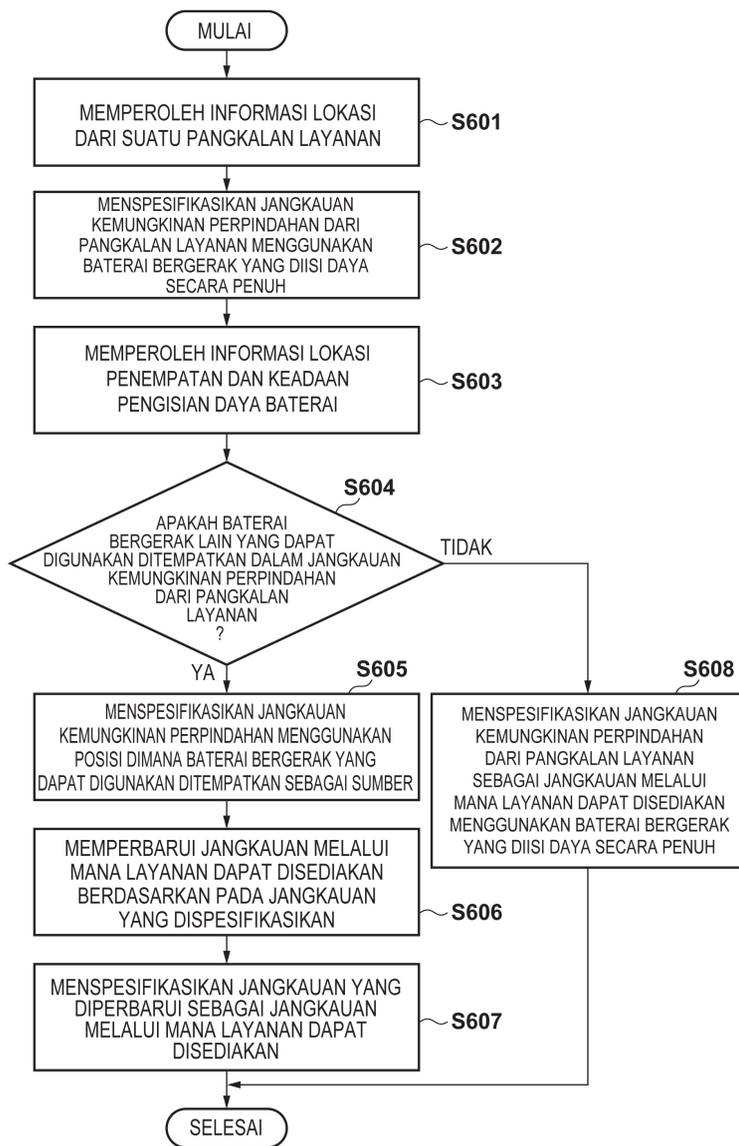
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202007639	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAR-18	(72) Nama Inventor : HAYAMA, Yoshitaka, JP KANBE, Yuta, JP SUZUKI, Shohei, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGELOLAAN LAYANAN, PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PENGELOLAAN LAYANAN, PERANTI TERMINAL, DAN BATERAI BERGERAK

(57) Abstrak :

Suatu sistem pengelolaan layanan mengelola informasi dari suatu pangkalan bisnis layanan dan informasi suatu baterai bergerak, dan menspesifikasikan, berdasarkan pada informasi dari pangkalan bisnis layanan dan suatu lokasi penempatan baterai bergerak yang dapat digunakan, suatu jangkauan melalui mana bisnis layanan dapat menyediakan suatu layanan menggunakan suatu peranti bergerak yang mana suatu baterai bergerak dapat dipasang.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03369

(13) A

(51) I.P.C : A23C 9/00; A23C 9/14; A23C 9/142

(21) No. Permohonan Paten : P00202007177	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AGRITECHNOLOGY PTY LTD 36 Underwood Lane, Borenore, New South Wales 2800, Australia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-MAR-18	(72) Nama Inventor : HOBBA, Graham Dean, AU PEARCE, Robert John, AU
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia Lantai 19, Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126, Jakarta Pusat 10220
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PRODUK-PRODUK SUSU BEBAS LAKTOSA

(57) Abstrak :

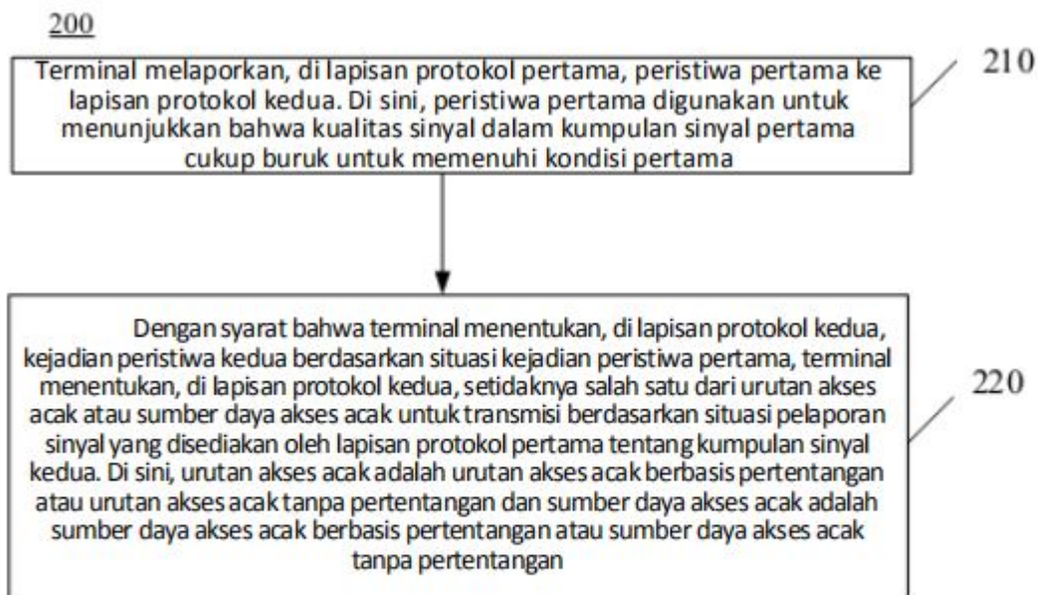
Dijelaskan di sini adalah produk susu skim bebas laktosa cair, pekat atau kering atau produk susu yang mengandung lemak bebas laktosa yang menunjukkan stabilitas selama pemrosesan termal dan penyimpanan sebagai hasil dari pengurangan rasio karbohidrat terhadap protein susu dari produk susu. Osmolalitas produk susu bebas laktosa yang dijelaskan di sini juga memungkinkan peningkatan ketersediaan nutrisi apabila dibandingkan dengan produk susu terhidrolisis laktosa yang tersedia secara komersial.

(21) No. Permohonan Paten : P00202006599	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-FEB-18	(72) Nama Inventor : SHI, Zhihua, CN CHEN, Wenhong, CN ZHANG, Zhi, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERANGKAT DAN METODE KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode untuk komunikasi nirkabel dan suatu perangkat, yang dapat memilih setidaknya salah satu dari urutan akses acak atau sumber daya akses acak dengan penggunaan kualitas sinyal dalam kumpulan sinyal kedua ketika tautan untuk sinyal dalam kumpulan sinyal pertama terlalu buruk untuk tersedia. Metode mencakup bahwa: terminal melaporkan, di lapisan protokol pertama, peristiwa pertama ke lapisan protokol kedua, di sini, peristiwa pertama digunakan untuk menunjukkan bahwa kualitas sinyal dalam kumpulan sinyal pertama cukup buruk untuk memenuhi kondisi pertama; dan dengan syarat bahwa terminal menentukan, di lapisan protokol kedua, kejadian peristiwa kedua berdasarkan situasi kejadian peristiwa pertama, terminal menentukan, di lapisan protokol kedua, setidaknya salah satu dari urutan akses acak atau sumber daya akses acak untuk transmisi berdasarkan situasi pelaporan sinyal yang disediakan oleh lapisan protokol pertama tentang kumpulan sinyal kedua, di sini, urutan akses acak adalah urutan akses acak berbasis pertentangan atau urutan akses acak tanpa pertentangan dan sumber daya akses acak adalah sumber daya akses acak berbasis pertentangan atau sumber daya akses acak tanpa pertentangan, dan peristiwa kedua digunakan untuk menunjukkan bahwa kualitas tautan yang sesuai dengan sinyal dalam kumpulan sinyal pertama cukup buruk untuk memenuhi kondisi kedua.



GB. 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202006427

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-MAR-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Mitsubishi Electric Corporation
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8310, Japan

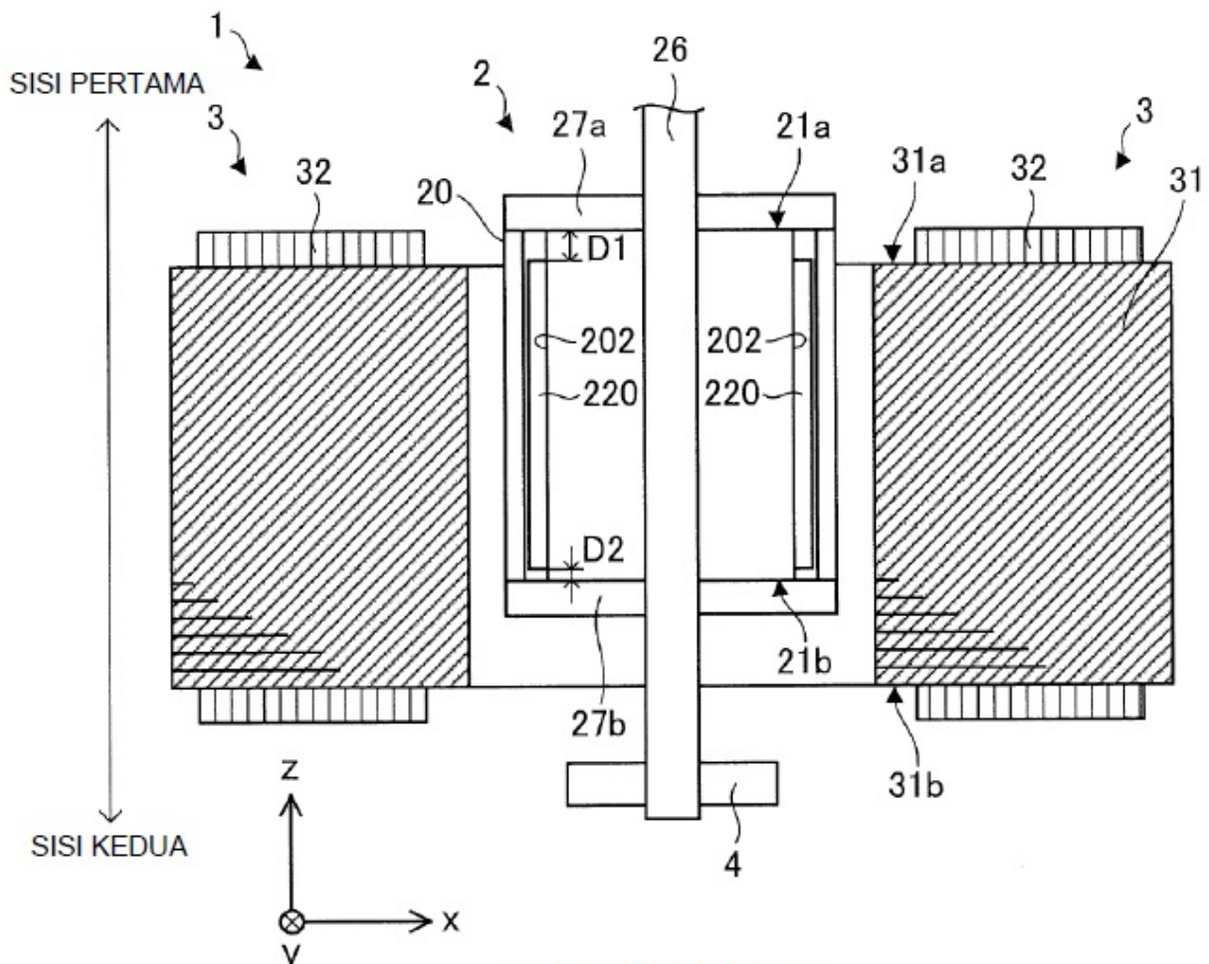
(72) Nama Inventor :
Koji YABE , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : MOTOR LISTRIK, KOMPRESOR, KIPAS, DAN PERALATAN
PENDINGIN DAN PENGONDISI UDARA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu motor listrik (1) yang mencakup rotor (2) yang mencakup ujung rotor pertama (21a) dan ujung rotor kedua (21b), dan stator (3) yang mencakup ujung stator pertama (31a) dan ujung stator kedua (31b). Ujung rotor pertama (21a) ditempatkan terpisah dari ujung stator pertama (31a) ke arah sisi pertama. Ujung rotor kedua (21b) ditempatkan terpisah dari ujung stator kedua (31b) ke arah sisi pertama. Hubungan antara jarak-jarak (D1) dan (D2) memenuhi $D1 > D2 \geq 0$, di mana (D1) adalah jarak dari magnet permanen (220) ke pelat ujung pertama (27a), dan D2 adalah jarak dari magnet permanen (220) ke pelat ujung kedua (27b). Ketebalan masing-masing dari sejumlah lembaran baja elektrik (201) tidak kurang dari 0,1 mm dan tidak lebih dari 0,25 mm.



GAMBAR 5

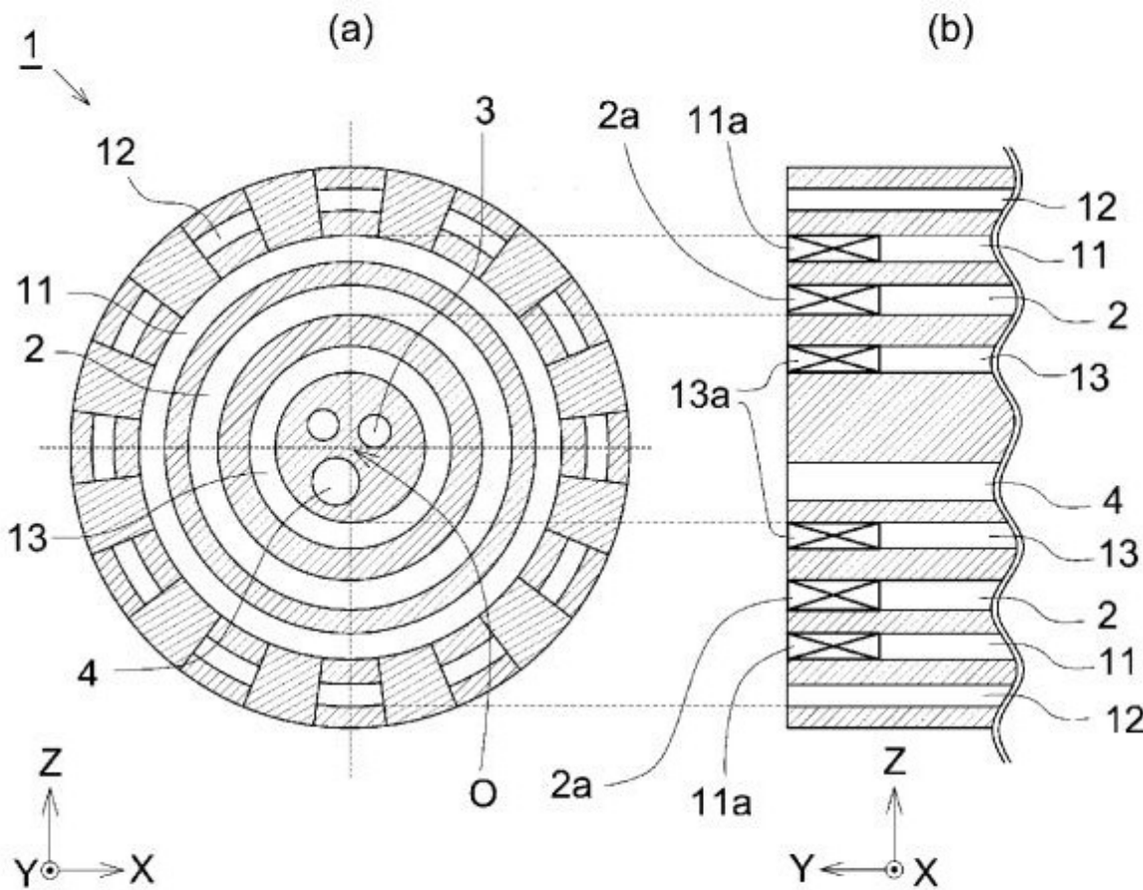
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202006417	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TAIHEIYO CEMENT CORPORATION 1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 1128503, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-SEP-18	(72) Nama Inventor : SANO, Yuya, JP HORIBA, Kana, JP NAITOU, Kouichi, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT PEMBAKAR TUNGKU SEMEN DAN METODE PENGOPERASIANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan alat pembakar tungku semen yang mampu secara intensif membawa limbah padat yang mudah terbakar ke dalam keadaan terapung di dalam tungku semen dan dengan mudah menyebabkan penyalan limbah padat yang mudah terbakar dalam keadaan terapung, dan metode pengoperasiannya. Menurut invensi ini, disediakan saluran aliran bahan bakar padat bubuk yang meliputi sarana untuk memutar aliran bahan bakar padat bubuk, saluran aliran udara pertama yang ditempatkan di luar saluran aliran bahan bakar padat bubuk untuk berdekatan dengannya dan meliputi sarana untuk memutar aliran udara, saluran aliran udara kedua yang ditempatkan di luar saluran aliran udara pertama yang berdekatan dengannya dan meliputi sarana untuk meneruskan aliran udara secara langsung, saluran aliran udara ketiga yang ditempatkan di dalam saluran aliran bahan bakar bubuk padat untuk berdekatan dengannya dan meliputi sarana untuk memutar aliran udara, dan saluran aliran limbah padat yang mudah terbakar ditempatkan di dalam saluran aliran udara ketiga. Saluran aliran udara kedua meliputi bagian bukaan yang membentuk porta untuk menginjeksikan aliran udara, dan bagian tertutup yang ditutup untuk mencegah aliran udara lewat melaluinya, dan bagian bukaan dan bagian tertutup disusun secara bergantian dalam arah melingkar.



Gambar 1

(51) I.P.C : F16F 15/06 (2006.01); F01N 13/14 (2010.01); F02B 77/11 (2006.01); F16F 1/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202006357

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JAN-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Sanwa Packing Industry CO., LTD.
18-5, Tokura 2-chome, Toyonaka-shi, Osaka 5610845, Japan

(72) Nama Inventor :
Yasuyuki NAKANO, JP
Kenji NAGASAKI, JP

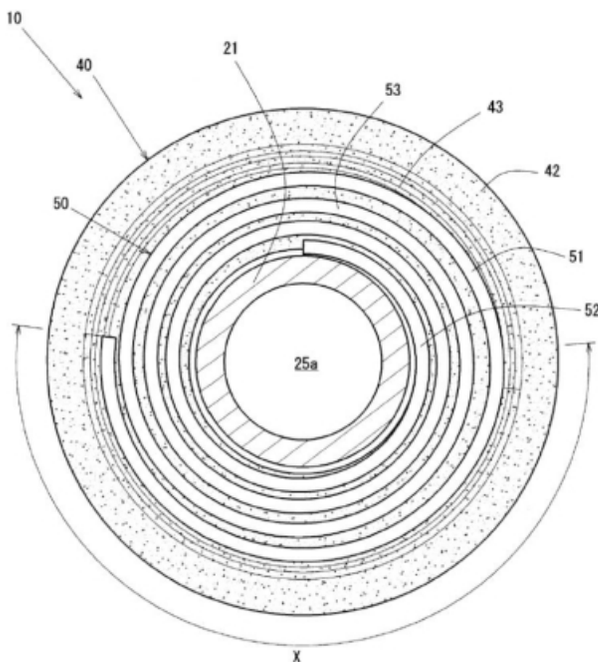
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Inovasi : PEREDAM KEJUT DAN PENUTUP LOGAM

(57) Abstrak :

Peredam kejut dan penutup logam mengurangi kebisingan kontak yang dihasilkan saat bagian peredam kejut menyentuh kerah dan memiliki kinerja peredaman getaran yang lebih tinggi. Peredam kejut (10) meredam getaran ke isolator panas (1) menutupi manifold buang (3) sebagai sumber getaran termasuk kerah (20), grommet (30), jala kompresi anular (40) termasuk bahan peredam kejut, dan pegas spiral (50) dilapisi pada jala kompresi (40). Jala kompresi (40) memiliki lubang tengah (41) yang secara longgar menerima poros kerah (21). Pegas spiral (50) spiral dalam tampak mendarat memiliki konstanta pegas sama dengan atau lebih kecil dari pada jala kompresi (40). Jala kompresi (40) termasuk punggungan pembatasan (43) sepanjang bagian berdiameter-besar bawah (51) untuk membatasi gerakan radial dari pegas spiral (50) relatif terhadap jala kompresi (40). Keliling daerah kontak X dari bagian berdiameter-besar bawah (51) dengan punggungan pembatasan (43) berkisar antara 40% dan 55%.

GAMBAR 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03202

(13) A

(51) I.P.C : D06M 13/224 (2006.01); D04H 3/007 (2012.01); D06M 13/188 (2006.01); D06M 13/256 (2006.01); D06M 13/262 (2006.01); D06M 13/292 (2006.01); D06M 15/647 (2006.01); D06M 101/20 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202006326

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JAN-20

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2019-005167	16-JAN-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA
2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi-ken 443-8611 Japan

(72) Nama Inventor :
KANEKO Ikki, JP
MORITA Masatake, JP
KOMURO Toshihiro, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1 Jakarta 10220

(54) Judul Invensi : ZAT PENGOLAHAN KAIN BUKAN TENUN POLIOLEFIN DAN KAIN BUKAN TENUN BERBASIS POLIOLEFIN

(57) Abstrak :

Zat pengolahan kain bukan tenun berbahan dasar poliolefin ini dicirikan dengan dimasukkannya senyawa eter-ester berikut dan silikon termodifikasi polieter berikut. Senyawa eter-ester adalah senyawa eter-ester yang diperoleh dengan mengkondensasi asam lemak monokarboksilik Y dengan senyawa yang dihasilkan dengan menambahkan alkilena oksida yang memiliki 2 hingga 4 karbon ke senyawa ester alkohol polihidrik dan asam lemak monokarboksilik X. Silikon termodifikasi polieter tersebut memiliki massa rata-rata berat molekul 1.000 hingga 100.000.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03373

(13) A

(51) I.P.C : A61K 31/26 (2006.01) A23L 33/10 (2016.01) A61K 8/46 (2006.01) A61P 25/28 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202006317	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KINJIRUSHI CO., LTD. 2-61, Yahata-hontori, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi, 4548526, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JAN-18	
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : OKUNISHI, Isao, JP KATO, Tomoe, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Am Badar S.H., LL.M., Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : ZAT PENINGKAT KEMAMPUAN PENGAKUAN

(57) Abstrak :

Suatu zat peningkat fungsi pengenalan menurut pengungkapan ini meliputi 6-metilsulfinilheksil isotiosianat. Zat peningkat fungsi pengenalan menurut pengungkapan ini mengandung ekstrak wasabi.

(51) I.P.C : H04W 36/00 (2009.01) H04W 36/14 (2009.01)

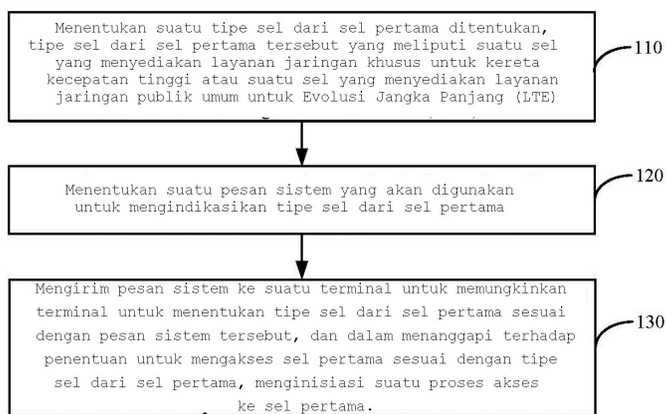
(21) No. Permohonan Paten : P00202006277	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JAN-18	(72) Nama Inventor : HONG, Wei, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Am Badar S.Psi Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN INDIKASI TIPE SEL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peranti indikasi tipe sel. Metode tersebut diterapkan pada suatu stasiun dasar yang mengelola sel pertama dan mencakup: tipe sel dari sel pertama ditentukan, tipe sel dari sel pertama yang meliputi sel yang menyediakan layanan jaringan khusus untuk kereta kecepatan tinggi atau sel yang menyediakan layanan jaringan publik umum untuk Evolusi Jangka Panjang (LTE); suatu pesan sistem yang akan digunakan untuk mengindikasikan tipe sel dari sel pertama ditentukan; dan pesan sistem tersebut dikirim ke suatu terminal untuk memungkinkan terminal untuk menentukan tipe sel dari sel pertama sesuai dengan pesan sistem dan, dalam menanggapi terhadap penentuan untuk mengakses sel pertama sesuai dengan tipe sel dari sel pertama, menginisiasi suatu proses akses ke sel pertama. Oleh karena itu, sesuai dengan pengungkapan ini, indikasi tipe untuk sel yang menyediakan layanan jaringan khusus untuk kereta kecepatan tinggi dapat diimplementasikan, dan akurasi akses sel selanjutnya dapat ditingkatkan.

1/18



GAMBAR 1

(51) I.P.C : D06M 13/224 (2006.01); D04H 1/4258 (2012.01); D04H 1/492 (2012.01); D06M 13/02 (2006.01); D06M 13/148 (2006.01); D06M 13/184 (2006.01); D06M 15/53 (2006.01); D06M 15/643 (2006.01); D06M 101/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202006162

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-DEC-19

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2019-000238	04-JAN-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA
2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi-ken 443-8611 Japan

(72) Nama Inventor :
OHGAI Takashige, JP
ICHIKAWA Toshiki, JP
KOMURO Toshihiro, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H., M.H.
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1 Jakarta 10220

(54) Judul Invensi : ZAT PENGOLAHAN SERAT STAPEL, SERAT STAPEL, DAN METODE PEMBUATAN KAIN BUKAN TENUN SPUNLACE

(57) Abstrak :

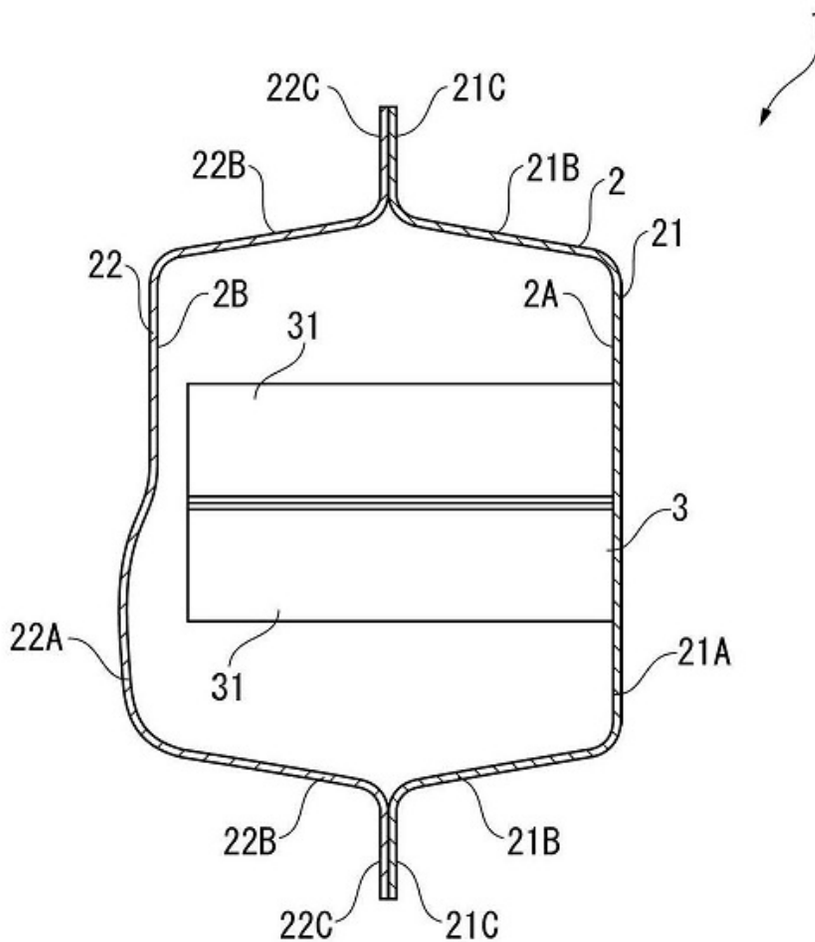
Zat pengolahan serat stapel yang meliputi: turunan asam lemak yang dijelaskan di bawah; sedikitnya satu yang dipilih dari asam lemak yang dijelaskan di bawah dan lemak/minyak yang dijelaskan di bawah; dan alkohol polihidrik yang dijelaskan di bawah ini (kecuali polioksietilena (jumlah unit oksietilena adalah 20) poloksipropilena (jumlah unit oksipropilena adalah 30) glikol). Turunan asam lemak: Turunan yang dibuat dengan menambahkan alkilena oksida dengan rasio 0,1-30 mol asam lemak C12-24 per mol. Asam lemak: Asam lemak C12-24. Lemak/minyak: Sedikitnya satu yang dipilih dari minyak nabati, minyak hewani, dan minyak terhidrogenasi dari minyak nabati dan minyak hewani. Alkohol polihidrat: Alkohol polihidrik yang memiliki 2-6 gugus hidroksil per molekul.

(21) No. Permohonan Paten : P00202006148	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JAN-19	(72) Nama Inventor : Atsuo KOGA , JP Satoshi HIROSE , JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2018-015260 31-JAN-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPONEN ROCKER DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu komponen bendul samping (1) yang mencakup komponen berongga (2) dan komponen penguat (3). Komponen berongga (2) mencakup permukaan pertama (2A) dan permukaan kedua (2B) yang saling berhadapan di komponen berongga tersebut. Komponen penguat (3) ditegakkan pada permukaan pertama (2A) atau permukaan kedua (2B) di dalam komponen berongga (2). Komponen penguat (3) adalah komponen tubular yang memiliki penampang melintang poligonal. Sisi terpanjang dari penampang melintang poligonal memiliki alur yang membentang di sepanjang arah aksial komponen tubular.



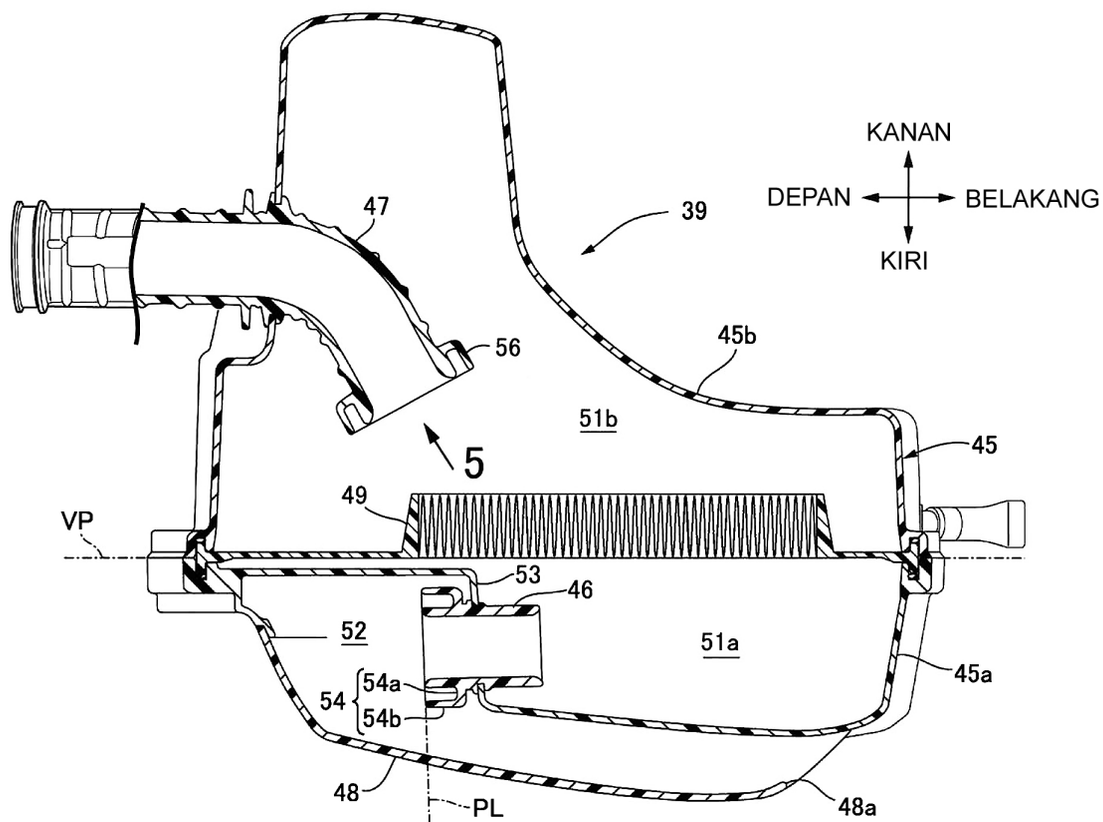
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202005908	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JAN-18	Nama Inventor : Takahiko SHIMIZU, JP Hiroyuki SHIMMURA, JP Junji AIHARA, JP Tetsunori IWAMOTO, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi : PEMBERSIH UDARA

(57) Abstrak :

Suatu pembersih udara (39) disediakan dengan suatu wadah pembersih (45) yang membentuk suatu ruang kotor (51a) yang berhubungan dengan udara luar dan suatu ruang bersih (51b) yang berhubungan dengan suatu tujuan pasokan untuk udara yang dibersihkan, suatu elemen pembersih (49) yang ditempatkan di dalam wadah pembersih (45) di antara ruang kotor (51a) dan ruang bersih (51b), dan suatu pipa penghubung (47) yang dipasang ke wadah pembersih (45), terbuka dalam suatu ruang dari ruang bersih (51b) melalui suatu ujung hulu di dalam ruang bersih (51b), dan memberikan hubungan antara ruang bersih (51b) dan tujuan pasokan. Suatu bagian pipa ganda (56) disediakan pada ujung hulu pipa penghubung (47) di sepanjang suatu pinggiran luar pipa penghubung (47). Dengan demikian, menjadi mungkin untuk menyediakan suatu pembersih udara yang mewujudkan penajaran aliran secara efektif di dalam suatu ruang yang kecil.



Gambar 4

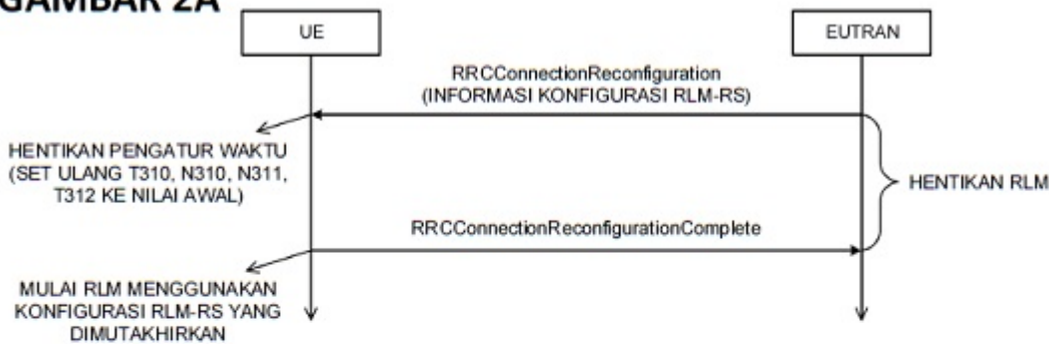
(21) No. Permohonan Paten : P00202005799	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JAN-18	(72) Nama Inventor : Hiroki HARADA , JP Satoshi NAGATA , JP Jing WANG , CN Liu LIU , CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TERMINAL PENGGUNA DAN METODE KOMUNIKASI RADIO

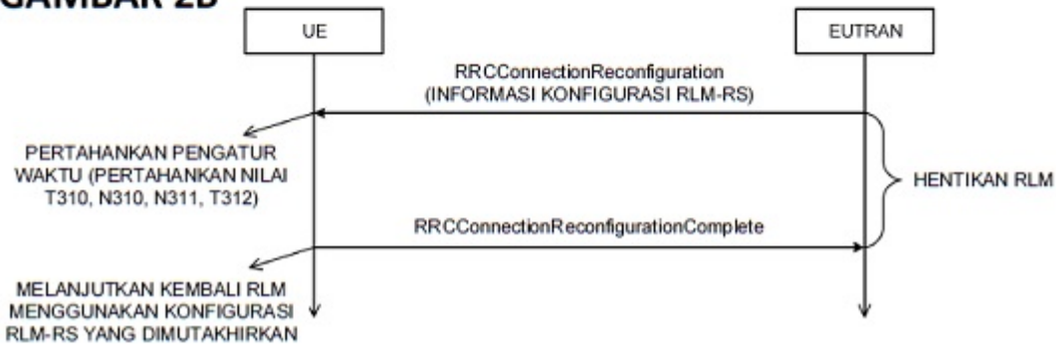
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu terminal pengguna yang mencakup bagian penerima yang menerima pesan konfigurasi ulang koneksi RRC (kendali sumber daya radio) yang mencakup informasi konfigurasi sinyal acuan pengukuran untuk kualitas tautan radio pada pemantauan tautan radio (RLM), dan bagian kendali yang mengendalikan perilaku RLM berkenaan dengan RLM selama konfigurasi ulang koneksi RRC berdasarkan pesan konfigurasi ulang koneksi RRC.

GAMBAR 2A



GAMBAR 2B



(51) I.P.C : A22B 3/08 (2006.01); A22B 5/04 (2006.01); A22C 25/00 (2006.01)

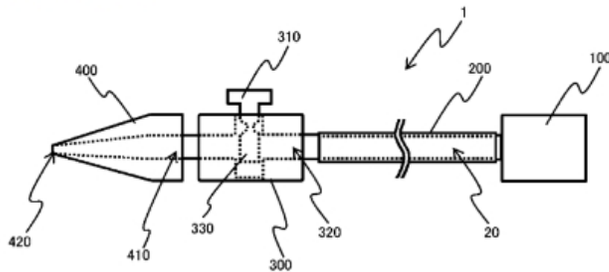
(21) No. Permohonan Paten : P00202005777	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ODA Madoka 6-10-39 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 1070052, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JAN-18	(72) Nama Inventor : ODA Madoka, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ALAT DAN METODE UNTUK DENGAN CEPAT MENGELUARKAN DARAH DARI TUBUH IKAN DENGAN MENGALIRKAN AIR BERTEKANAN TINGGI KE DALAM LENGKUNGAN HEMAL

(57) Abstrak :

Masalah Untuk menyediakan alat dan metode yang diadaptasi untuk menyemprotkan tekanan cairan dari lengkungan hemal ikan ke arteri dan vena dan dengan demikian melakukan pembilasan darah badan ikan dengan bertekanan mengeluarkan darah dalam pembuluh darah dan untuk melakukan pengeluaran darah badan ikan secara instan yang memungkinkan pembersihan bagian dalam pembuluh darah. Pemecahan Alat untuk melakukan pengeluaran darah secara instan dari badan ikan dengan menyemprotkan cairan bertekanan tinggi ke dalam lengkungan haemal dari ekor ikan yang terpisah untuk melakukan ikijime ikan (membunuh cepat-menjaga kualitas) terdiri dari suatu alat penerap tekanan untuk menerapkan tekanan pada dan cairan yang dikeluarkan, suatu selang untuk mengangkut cairan bertekanan dari alat penerap tekanan, suatu katub dihubungkan pada selang untuk membuka dan menutup lintasan aliran, dan suatu nosel untuk menyemprotkan cairan bila katup yang terhubung ke selang dalam keadaan terbuka, di mana katup membuka atau menutup lintasan aliran sebagai respon terhadap suatu tombol yang didorong ke bawah atau ditarik ke atas, nosel dibentuk dalam bentuk runcing dari bagian dasar diameter besar menuju suatu bagian ujung, dan diameter lubang tengah daerah ujung dibentuk tipis.

GAMBAR 1



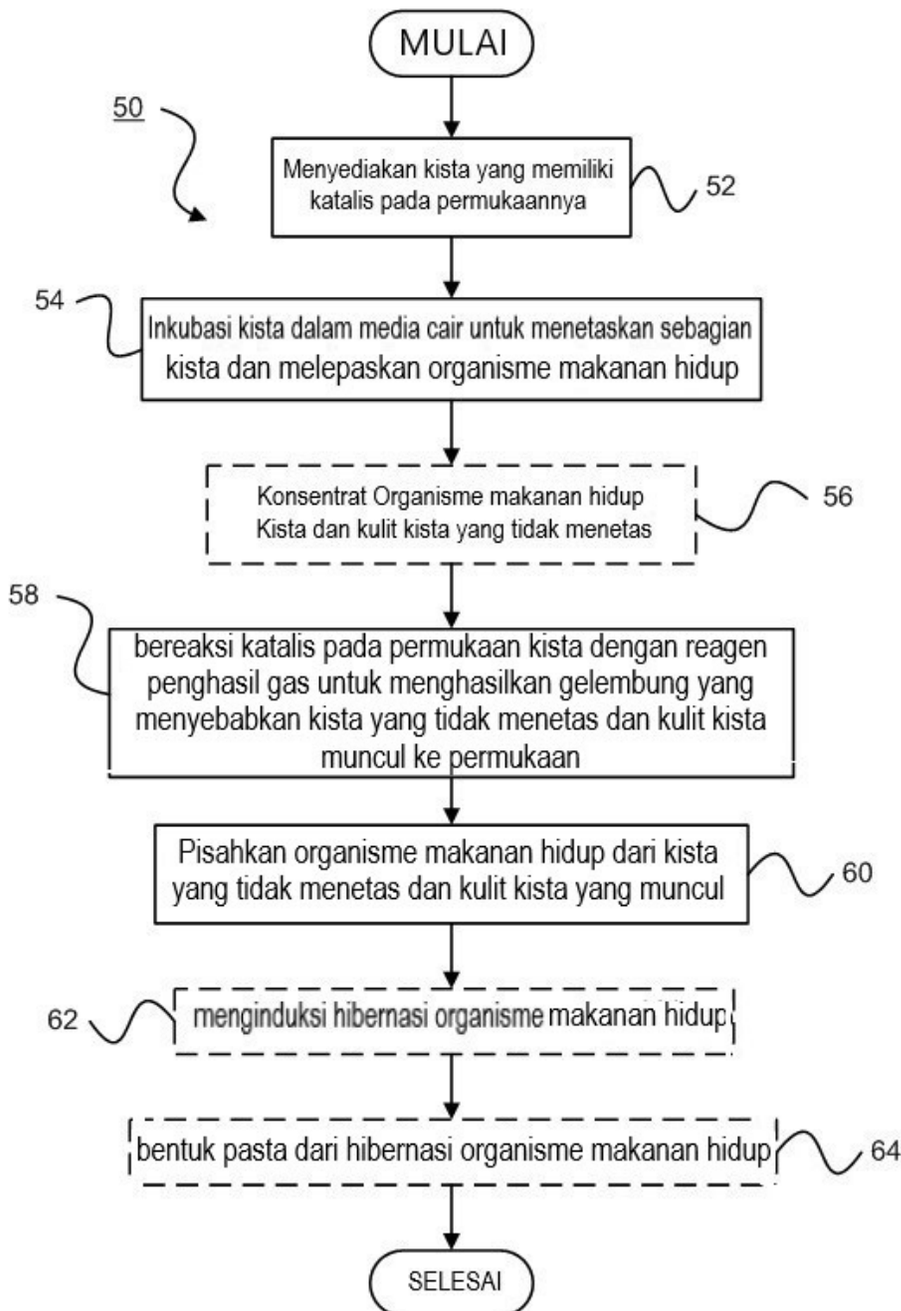
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202005158	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Pearl Aqua Co., Ltd. 28/2 Moo 5, Samet Sub-district, Muang Chonburi District, Chonburi Province 20000, Thailand
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JAN-18	(72) Nama Inventor : VAN NIEUWENHOVE Luciaan, BE
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI UMPAN HIDUP BUDIDAYA PERAIRAN

(57) Abstrak :

Metode (50) untuk memproduksi umpan hidup budidaya perairan disediakan. Metode ini meliputi menyediakan (52) sejumlah kista yang memiliki katalis pada permukaannya, menginkubasi (54) kista dalam media cair untuk menetas sebagian kista dan melepaskan sejumlah organisme makanan hidup, mereaksikan (58) katalis pada permukaan kista dengan pereaksi penghasil gas untuk memproduksi sejumlah gelembung yang menyebabkan kista yang tidak menetas dan cangkang kista muncul ke permukaan, dan memisahkan (60) organisme makanan hidup dari kista yang tidak menetas dan cangkang kista yang muncul ke permukaan.



Gambar 2

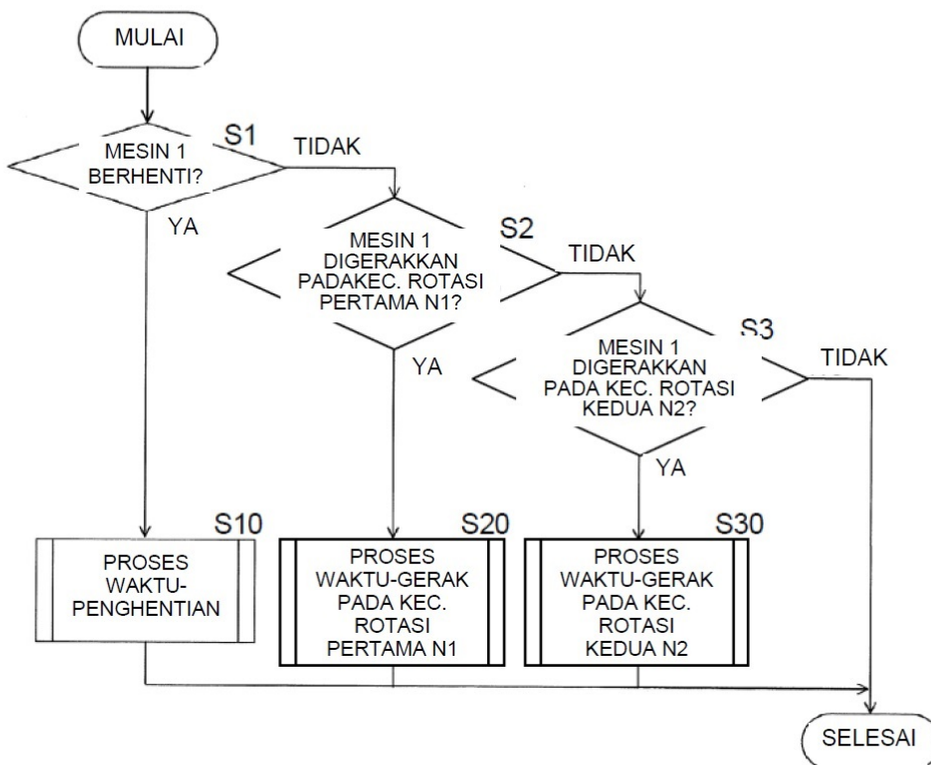
(51) I.P.C : B60W 20/17 (2016.01); B60K 6/46 (2007.10); B60W 10/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202005128	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NISSAN MOTOR CO., LTD. 2, Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2210023 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-DEC-17	(72) Nama Inventor : HIGUCHI, Shinsuke, JP ARIYOSHI, Tomohiro, JP ETO, Satomi, JP SENGOKU, Kazuma, JP MIYACHI, Junji, JP SHINOHARA, Tetsuya, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE KONTROL KENDARAAN HIBRID DAN ALAT KONTROL KENDARAAN HIBRID

(57) Abstrak :

Suatu metode kontrol untuk suatu kendaraan hibrid yang berhubungan dengan invensi ini, metode kontrol untuk metode kontrol kendaraan hibrid untuk kendaraan hibrid yang meliputi suatu generator dan suatu motor listrik, generator dikonfigurasi untuk mengisi baterai dengan penggunaan daya dari suatu mesin, motor listrik dikonfigurasi untuk menggerakkan roda gerak oleh daya listrik dari baterai. Metode kontrol mempunyai mesin penggerak pada kecepatan rotasi pertama bila jumlah pengisian baterai turun pada ambang pengisian pertama; mengubah mesin ke pergerakan pada kecepatan rotasi kedua lebih besar daripada kecepatan rotasi pertama bila mesin digerakkan pada kecepatan rotasi pertama dan jumlah pengisian turun pada ambang pengisian kedua lebih kecil daripada ambang pengisian pertama; dan melanjutkan pergerakan dari mesin sampai jumlah pengisian menjadi sama dengan atau lebih dari ambang akhir pengisian lebih besar daripada ambang pengisian pertama.



GBR. 4

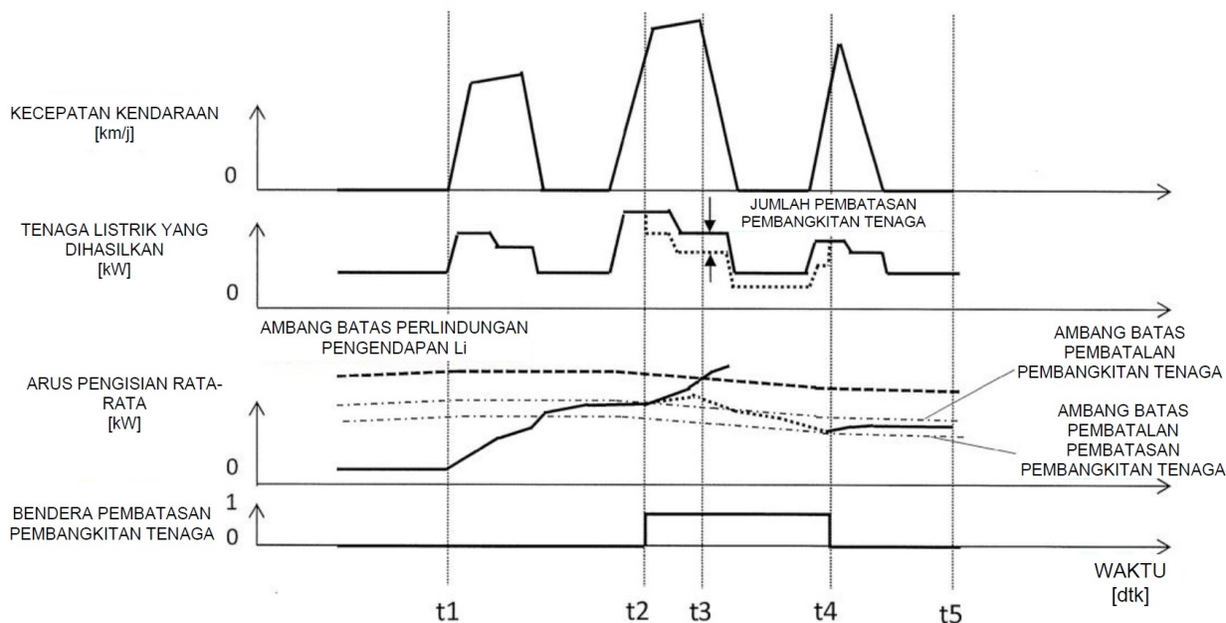
(51) I.P.C : B60W 10/26 (2006.01); B60K 6/46 (2007.10); B60W 20/13 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202005119	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NISSAN MOTOR CO., LTD. 2, Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2210023 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-DEC-17	(72) Nama Inventor : HIGUCHI, Shinsuke, JP AKIYAMA, Hidekatsu, JP KOBAYASHI, Azusa, JP KAWAI, Keisuke, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE DAN ALAT UNTUK MENGONTROL KENDARAAN HIBRID

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mengontrol kendaraan hibrid meliputi mesin, baterai yang diisi dengan tenaga listrik yang dihasilkan oleh mesin, dan motor sebagai sumber penggerak dan memiliki beberapa mode yang sedang berjalan yang dapat dipilih melalui operasi mode. Sebagai mode yang sedang berjalan, metode untuk mengontrol kendaraan hibrid meliputi mode normal yang dikonfigurasi untuk melakukan pengisian baterai menurut keadaan yang sedang berjalan; dan mode pengisian yang dikonfigurasi untuk melakukan pembangkitan tenaga listrik oleh mesin menurut operasi mode, metode tersebut mencakup mengatur batas atas pengisian tenaga listrik berdasarkan pada tenaga listrik yang dihasilkan dalam mode pengisian menjadi lebih rendah daripada batas atas pengisian tenaga listrik berdasarkan pada tenaga listrik yang dihasilkan dalam mode normal.



GAMBAR 6

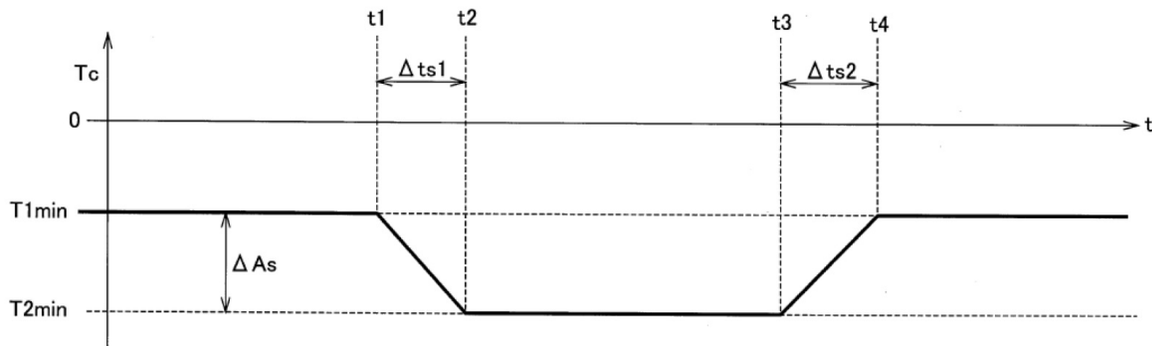
(21) No. Permohonan Paten : P00202005099	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NISSAN MOTOR CO., LTD. 2, Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-DEC-17	(72) Nama Inventor : Yohei NAKAMURA, JP Masafumi KURODA, JP Yuji WADA, JP Michihiko MATSUMOTO, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE KONTROL Pengereman REGENERATIF DAN ALAT KONTROL Pengereman REGENERATIF

(57) Abstrak :

Suatu metode kontrol pengereman regeneratif dan alat kontrol pengereman regeneratif dari invensi ini mengontrol sumber penggerak (6) yang menghasilkan gaya rem regeneratif sedemikian sehingga batas atas ($|T1min|$) dari perlambatan regeneratif ketika seorang pengemudi menjalankan kontrol manual menjadi lebih kecil daripada batas atas ($|T2min|$) dari perlambatan regeneratif ketika kontrol otomatis dijalankan.

GAMBAR 3



(21) No. Permohonan Paten : P00202004999
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-DEC-17
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

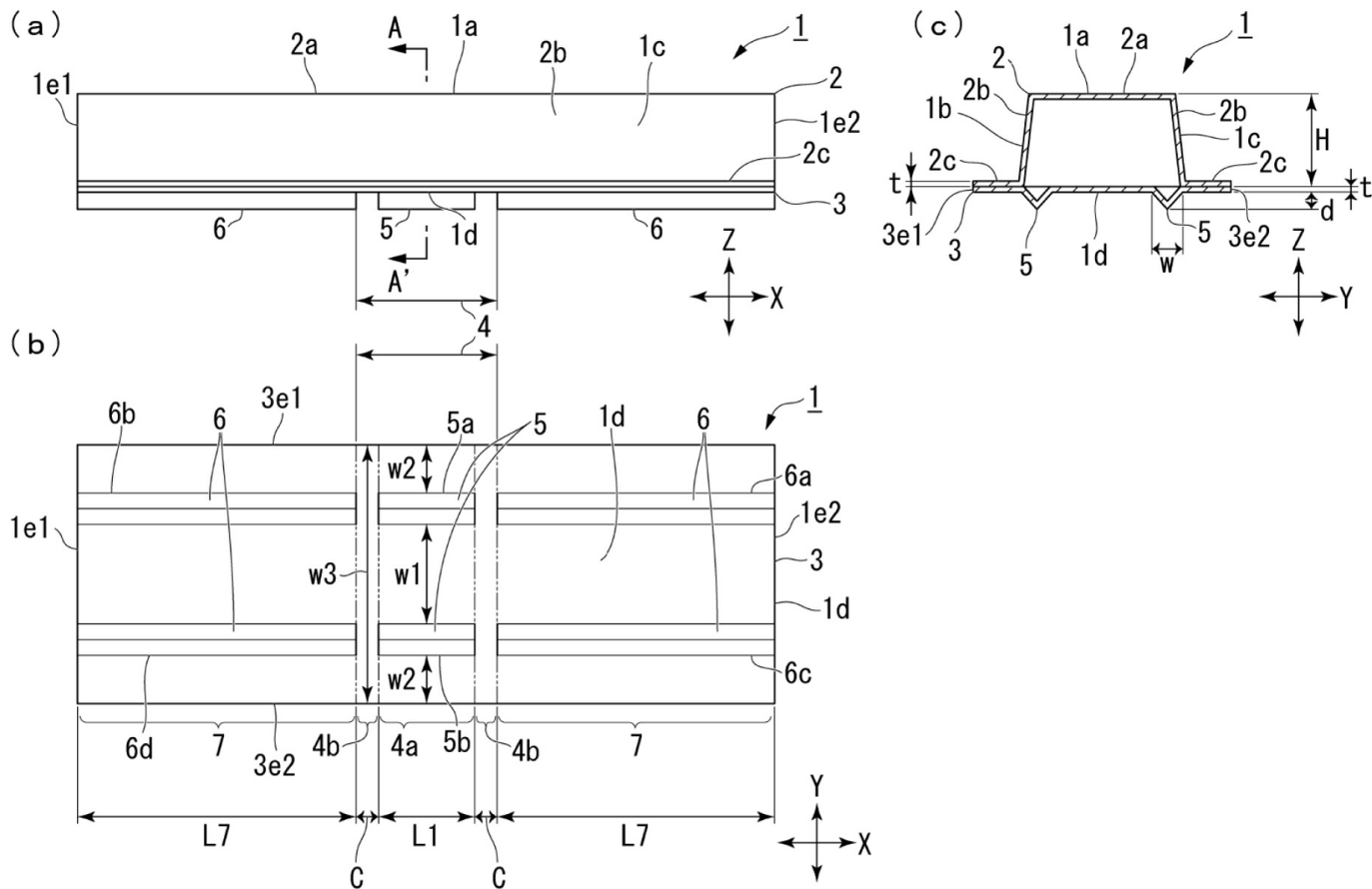
(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
(72) Nama Inventor :
Yusuke TSUNEMI , JP
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : KOMPONEN PENYERAP BENTURAN

(57) Abstrak :

Komponen penyerap benturan yang meliputi: komponen berbentuk topi yang mempunyai bagian atas topi; dan komponen berbentuk pelat yang menghadap ke bagian atas topi. Bagian pemandu deformasi yang ditempatkan di bagian dinding setidak-tidaknya salah satu di antara bagian atas topi dan komponen berbentuk pelat. Bagian pemandu deformasi tersebut meliputi: bagian berkekuatan tinggi pertama yang mempunyai tahanan tekuk yang relatif lebih tinggi di bagian dinding; dan sepasang bagian berkekuatan rendah yang mempunyai tahanan tekuk yang relatif lebih rendah dan disusun di kedua sisi bagian berkekuatan tinggi pertama di antara keduanya jika dilihat di sepanjang arah membujur. Komponen penyerap benturan tersebut lebih jauh meliputi sepasang bagian berkekuatan tinggi kedua yang ditempatkan di kedua sisi bagian pemandu deformasi sehingga bersebelahan dengan pasangan bagian berkekuatan rendah jika dilihat di sepanjang arah membujur dan mempunyai kekuatan tekuk yang lebih tinggi daripada bagian berkekuatan rendah.

GAMBAR 1



(51) I.P.C : B05B 17/00 (2006.01); A01M 7/00 (2006.01); B05B 9/04 (2006.01); B64C 39/02 (2006.01); B64D 1/16 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202004819

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JAN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
DRONE NET Co., LTD.
4-3-29 Kojimachi, Chiyoda-ku, Tokyo 1020083, Japan

(72) Nama Inventor :
MURAKAMI Kazuyuki, JP

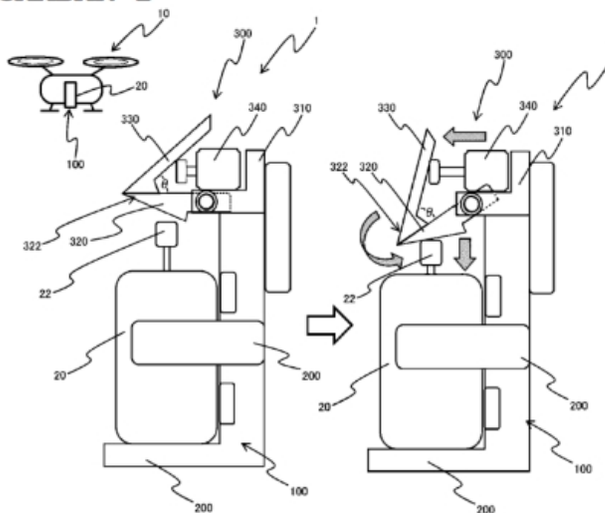
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Inovasi : ALAT SEMPROT UNTUK PENGOPERASIAN JARAK JAUH

(57) Abstrak :

Masalah Untuk menyediakan alat semprot untuk pengoperasian jarak jauh yang diadaptasi dengan menekan-operasikan sebuah nosel semprot dari sebuah alat semprot dari lokasi jarak jauh, yang mana alat dengan mudah menghasilkan gaya dorong yang memadai yang diperlukan untuk penekanan dan, dengan mencapai pengurangan berat pada alat yang tepat, memungkinkan pemasangan mudah pada kendaraan udara atau unit mobil lainnya. Solusi Alat semprot untuk pengoperasian jarak jauh terdiri dari bodi utama alat semprot melekat tetap pada unit mobil, sebuah penahan secara tetap menahan sebuah kartrid semprot, dan mekanisme semprot untuk semprot jet, di mana mekanisme semprot terdiri dari bagian dasar membentuk substruktur, bagian penekan yang dilekatkan secara berporos pada bagian dasar untuk menekan ke bawah suatu nosel semprot dari kartrid semprot, suatu bagian yang didorong disediakan pada suatu bagian ujung distal dari bagian penekan, dan suatu pendorong yang diinstal pada bagian dasar untuk mendorong bagian yang didorong untuk bergerak secara horisontal, dimana aksi dorong horisontal konfigurasi dari pendorong mendorong dan menggerakkan bagian yang didorong untuk demikian berporos pada bagian penekan dan menekan nosel semprot secara vertikal ke bawah.

GAMBAR 1

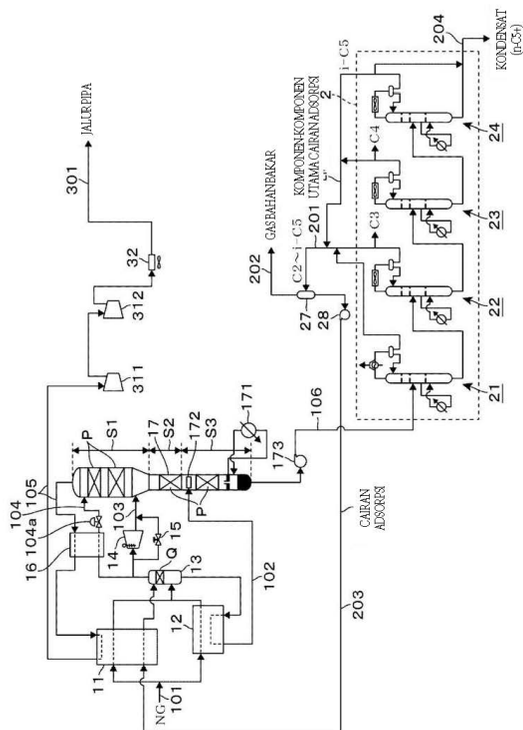


(21) No. Permohonan Paten : P00202004709	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JGC CORPORATION 3-1, Minatomirai 2-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2206001, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-APR-18	(72) Nama Inventor : KAKUTANI, Yuzuru, JP ITCHO, Naoki, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE PENGOLAHAN GAS ALAM DAN ALAT PENGOLAHAN GAS ALAM

(57) Abstrak :

Disediakan teknologi untuk menurunkan konten benzena yang dicampur ke dalam metana dalam proses pemisahan gas alam menjadi metana dan komponen-komponen berat yang memiliki dua atau lebih atom karbon. Pada metode pemrosesan gas alam untuk pemisahan gas alam menjadi metana dan komponen-komponen berat yang memiliki dua atau lebih atom karbon melalui penggunaan fraksinasi gas alam (17), gas alam yang mengandung benzena diterima dari jalur suplai (106). Gas alam didinginkan, dan setelahnya dipisahkan menjadi gas dan cairan. Fluida campuran gas-cair diperoleh melalui pengekspansian gas yang diperoleh melalui pemisahan dengan tekanan yang diturunkan untuk menurunkan suhu. Fluida campuran gas-cair dan gas dimasukkan ke dalam fraksinasi gas alam (17), dan metana dan komponen-komponen berat disebabkan untuk mengalir keluar melalui penyulingan fluida campuran gas-cair dan gas. Unit fraksinasi (2) dikonfigurasi untuk memisahkan komponen-komponen utama cairan adsorpsi untuk menyerap benzena dalam gas alam, yang mengandung butana dan isopentana, dari komponen-komponen berat. Cairan adsorpsi disebabkan untuk menyerap benzena yang terkandung dalam gas alam dengan membawa gas alam dari jalur suplai gas alam (101) dan cairan adsorpsi yang mengandung komponen-komponen utama cairan adsorpsi ke dalam kontak dengan satu sama lain.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : C07D 401/14 (2006.01); C07D 405/14 (2006.01); C07D 471/04 (2006.01); A61P 19/10 (2006.01); A61K 31/444 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202004549

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-NOV-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland

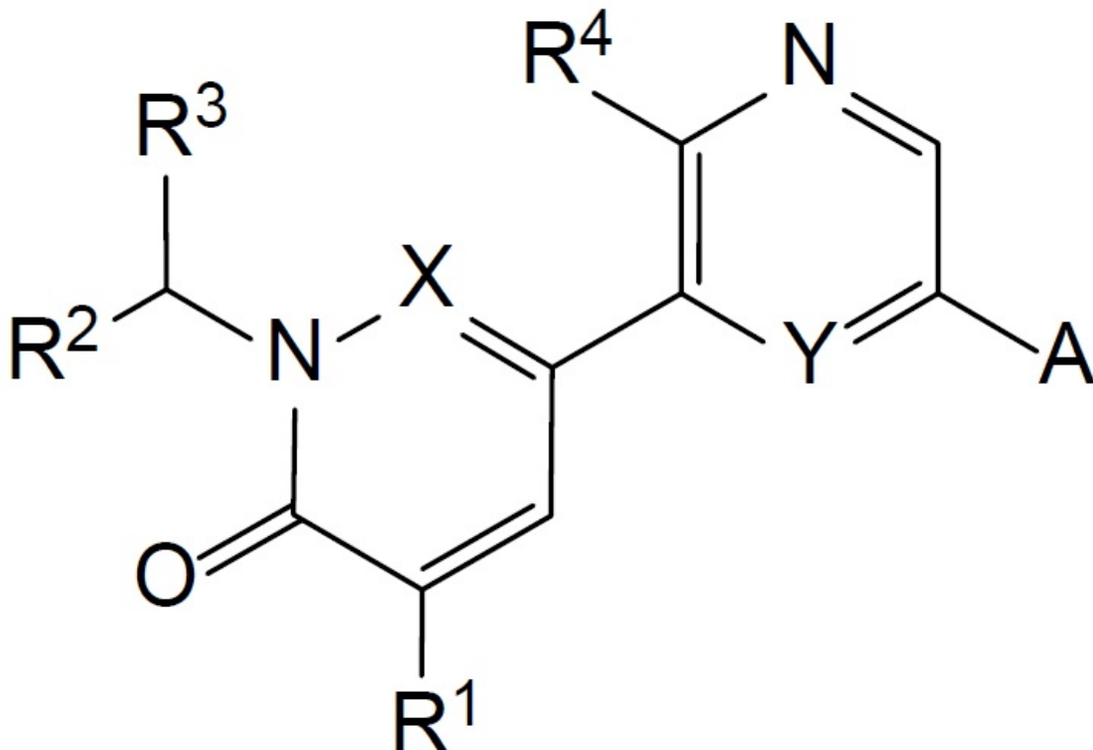
(72) Nama Inventor :
ARISTA, Luca, IT
CHAMOIN, Sylvie, FR
D'ALESSANDRO, Pier Luca, IT
LINDVALL, Mika, FI
LIZOS, Dimitrios, GR
STIEFL, Nikolaus Johannes, DE
TEIXEIRA-FOUCHARD, Sylvie, FR
ULLRICH, Thomas, AT
WEILER, Sven, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : TURUNAN PIRIDINON DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI INHIBITOR ALK-2 SELEKTIF

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa dari rumus I atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi: (I) suatu metode untuk pembuatan senyawa invensi ini, dan penggunaan terapeutiknya. Invensi ini selanjutnya menyajikan suatu kombinasi bahan yang aktif secara farmakologis dan suatu komposisi farmasi.



(I)

(51) I.P.C : C11B 3/00 (2006.01); C11B 3/04 (2006.01); C11B 3/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202004488	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PURAC BIOCHEM B.V. Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-DEC-17	(72) Nama Inventor : MARQUES DE LIMA, Danilo, BR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PENGHILANGAN-GETAH ENZIMATIS MINYAK TRIGLISERIDA MENTAH

(57) Abstrak :

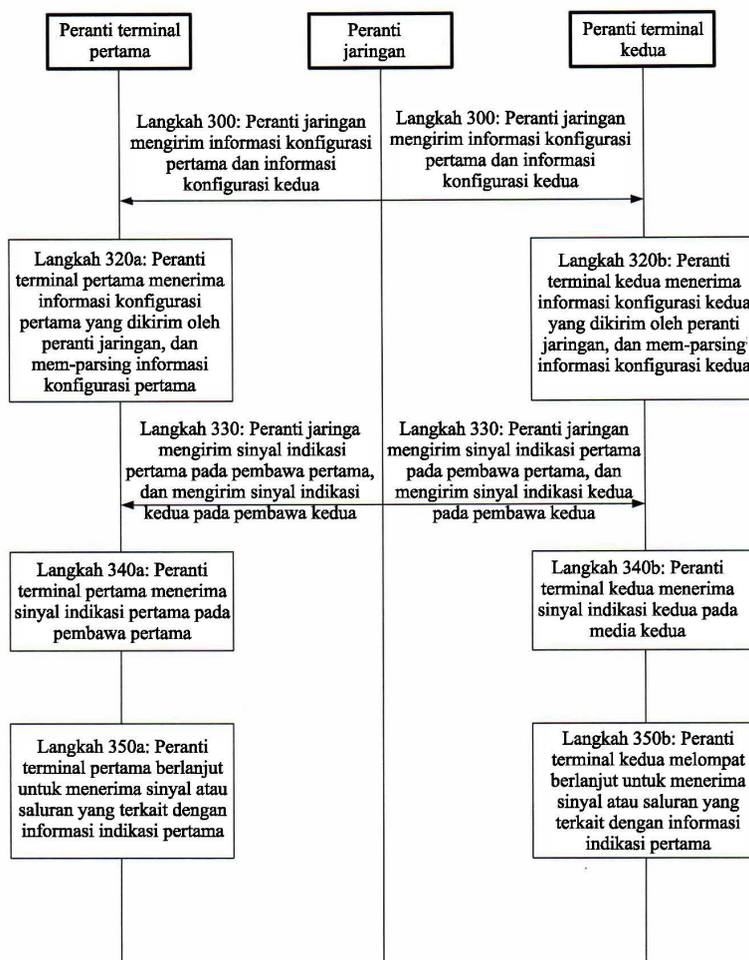
Invensi berhubungan dengan proses untuk penghilangan-getah enzimatis minyak trigliserida mentah, proses tersebut yang meliputi tahap berurutan berikut ini: a) menyediakan minyak trigliserida mentah yang memiliki kandungan fosfor setidaknya 100 mg per kg minyak trigliserida mentah; b) mengkombinasikan minyak trigliserida mentah dengan air, asam dan fosfolipase untuk menghasilkan emulsi minyak-dalam-air yang memiliki pH dalam kisaran 2,5 hingga 4,5; said fosfolipase yang dipilih fosfolipase A1, fosfolipase A2 dan kombinasinya; c) menjaga emulsi pada suhu 20-90°C setidaknya selama 10 menit; d) memasukkan basa ke dalam emulsi; dan e) memisahkan minyak trigliserida yang sudah dihilangkan-getahnya dari emulsi. Proses penghilangan-getah enzimatis ini sangat efektif dalam menghilangkan fosfolipid, yang termasuk fosfolipid yang tidak dapat dihidrasi (NHP), dari minyak nabati yang tidak murni dan menghasilkan minyak nabati yang sudah dihilangkan-getahnya dengan hasil tinggi.

(21) No. Permohonan Paten : P00202004369	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-NOV-17	(72) Nama Inventor : Xiaolei TIE, CN Tong JI, CN Zhe JIN, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE KONFIGURASI SINYAL INDIKASI DAN ALAT

(57) Abstrak :

METODE KONFIGURASI SINYAL INDIKASI DAN ALAT Metode dan peranti konfigurasi sinyal indikasi disediakan, dan berhubungan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode ini meliputi: pengiriman, melalui peranti jaringan, informasi konfigurasi pertama dan informasi konfigurasi kedua; pengiriman sinyal indikasi pertama pada pembawa pertama; dan pengiriman sinyal indikasi kedua pada pembawa kedua, di mana informasi konfigurasi pertama digunakan untuk menunjukkan durasi sinyal indikasi pertama yang sesuai dengan pembawa pertama, informasi konfigurasi kedua digunakan untuk menunjukkan durasi sinyal indikasi kedua yang sesuai dengan pembawa kedua, peranti terminal pertama adalah peranti terminal yang perlu menerima sinyal indikasi pertama, dan peranti terminal kedua adalah peranti terminal yang perlu menerima sinyal indikasi kedua.



GAMBAR 3a

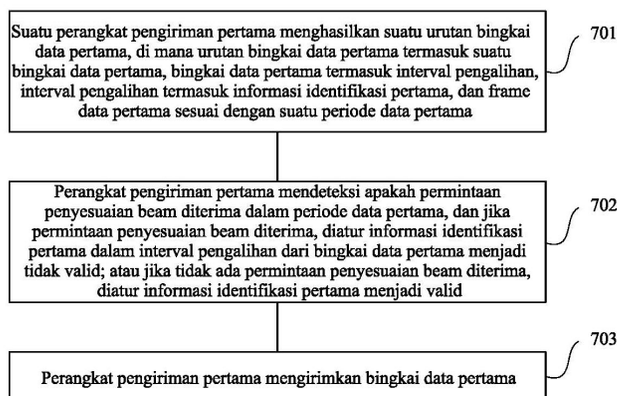
(51) I.P.C : H04W 72/12 2009.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202004359	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-NOV-17	(72) Nama Inventor : Rui LYU, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI DATA DAN PERALATAN

(57) Abstrak :

METODE TRANSMISI DATA DAN PERALATAN Metode pengiriman data dan peralatan diungkapkan. Metode ini meliputi: menghasilkan, dengan perangkat pengiriman pertama, urutan bingkai data, di mana urutan bingkai data pertama termasuk suatu bingkai data pertama, bingkai data pertama termasuk interval pengalihan, interval pengalihan termasuk informasi identifikasi pertama, dan bingkai data pertama sesuai dengan suatu periode data pertama; mendeteksi, oleh perangkat pengiriman pertama, apakah permintaan penyesuaian beam diterima dalam periode data pertama, dan jika permintaan penyesuaian beam diterima, pengaturan informasi identifikasi pertama dalam interval pengalihan dari bingkai data pertama menjadi tidak valid; atau jika tidak ada permintaan penyesuaian beam diterima, pengaturan informasi identifikasi pertama menjadi valid; dan mengirim, oleh perangkat pengiriman pertama, bingkai data pertama. Dalam metode ini, informasi identifikasi diatur dalam bingkai data untuk menunjukkan validitas data dalam interval di mana informasi identifikasi berada, sehingga perangkat di satu ujung secara independen mempelajari status pengiriman dari suatu perangkat di ujung lainnya berdasarkan pada informasi identifikasi yang diterima dan dikirim, dan melakukan tindakan yang sesuai berdasarkan status, sehingga mengurangi penundaan pengiriman dan meningkatkan efisiensi pengalihan beam.



GAMBAR 7a

(21) No. Permohonan Paten : P00202004277

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-DEC-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

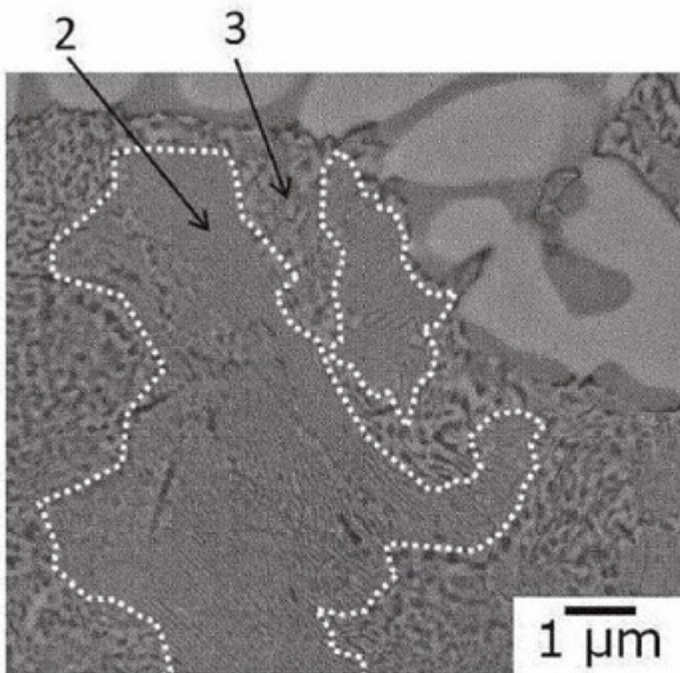
(72) Nama Inventor :
Takuya MITSUNOBU , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : LEMBARAN BAJA SEPUHAN BERBASIS LELEHAN Zn YANG MEMILIKI KETAHANAN KOROSI YANG UNGGUL SETELAH DISALUT

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja galvanis celup panas mencakup lapisan sepuhan yang dibentuk pada sedikitnya bagian dari permukaan lembaran baja, lapisan sepuhan mengandung: Al dalam kisaran dari 10 %massa sampai 40 %massa; Si dalam kisaran dari 0,05 %massa sampai 4 %massa; Mg dalam kisaran dari 0,5 %massa sampai 4 %massa; dan sisa terdiri dari Zn dan pengotor yang tidak dapat dihindarkan. Lapisan sepuhan memiliki struktur lamelar di mana fase Zn berlapis dan fase Al berlapis secara selang-seling disusun pada penampang melintang lapisan sepuhan, struktur lamelar sebesar 5% atau lebih berdasarkan fraksi area pada penampang melintang, dan rasio kelimpahan total dari senyawa antarlogam yang mengandung sedikitnya salah satu dari Fe, Mn, Ti, Sn, In, Bi, Pb atau B diatur pada 3% atau kurang berdasarkan fraksi area.



GAMBAR 2

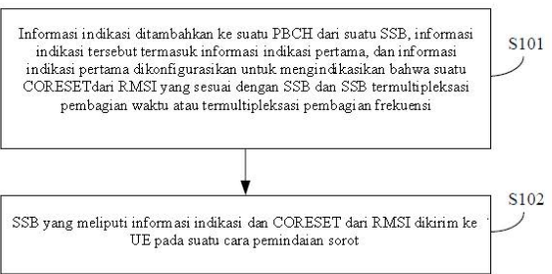
(51) I.P.C : H04W 72/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202004228	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-NOV-17	(72) Nama Inventor : LIU, Yang, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MENUNJUKKAN INFORMASI DOMAIN FREKUENSI DARI KUMPULAN SUMBER DAYA KONTROL UMUM DARI INFORMASI SISTEM MINIMUM YANG ADA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan perangkat untuk menunjukkan informasi domain frekuensi dari CORESET dari RMSI, metode dan perangkat untuk menemukan CORESET dari RMSI, stasiun pangkalan, peralatan pengguna, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode untuk menunjukkan informasi domain frekuensi dari RMSI terdiri dari: menambahkan informasi indikasi ke kanal siaran fisik (PBCH) dari blok siaran sinkron (SSB), informasi indikasi yang terdiri dari informasi indikasi pertama, informasi indikasi pertama digunakan untuk menunjukkan CORESET dari RMSI yang sesuai dengan SSB dan apakah SSB termultipleksasi pembagian waktu atau termultipleksasi pembagian frekuensi; melalui pemindaian sorot, penransmisian SSB yang membawa informasi indikasi dan CORESET dari RMSI ke peralatan pengguna (UE). Perwujudan-perwujudan pengungkapan ini memungkinkan penggunaan bit sedikit mungkin untuk menunjukkan informasi domain frekuensi dari CORESET dari RMSI.



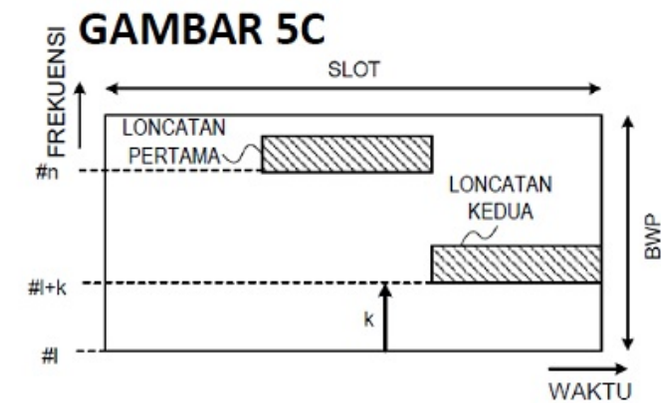
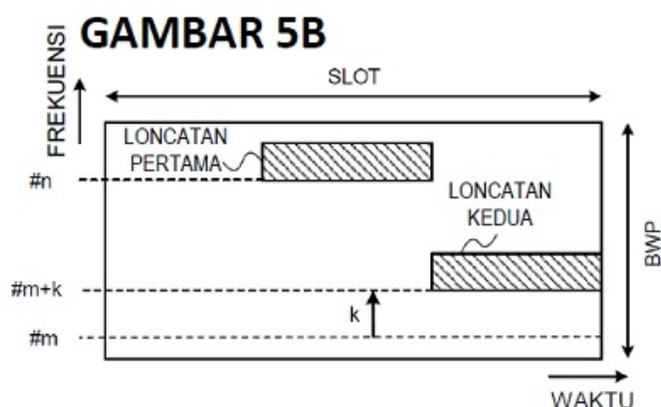
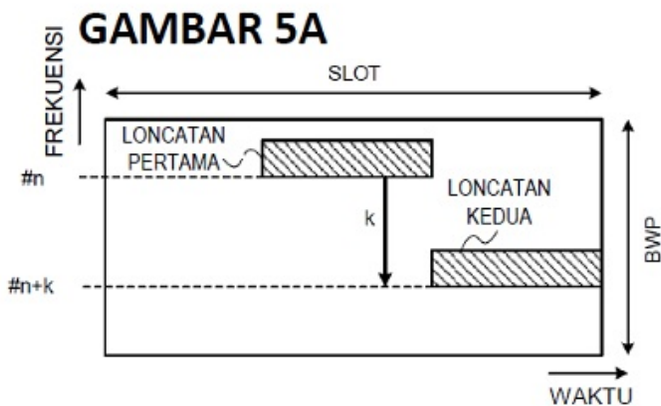
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202004139	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-NOV-17	Nama Inventor : Yuki MATSUMURA , JP Kazuki TAKEDA , JP Satoshi NAGATA , JP Lihui WANG , CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Perumahan Banjar Wijaya Blok BF No. 40, Cipondoh Tangerang

(54) Judul Invensi : TERMINAL PENGGUNA DAN METODE KOMUNIKASI RADIO

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan terminal pengguna dan metode komunikasi radio untuk mengendalikan loncatan frekuensi intra-slot dari sinyal/kanal taut naik secara sesuai. Terminal pengguna dari invensi ini mencakup bagian pentransmisi yang mentransmisikan kanal kendali taut naik pada satu slot atau pada sejumlah slot, bagian penerimaan yang menerima informasi yang berhubungan dengan sumber daya frekuensi yang padanya kanal kendali taut naik akan dipetakan, dan bagian kendali yang mengendalikan loncatan frekuensi kanal kendali taut naik pada tiap-tiap slot, berdasarkan informasi yang berhubungan dengan sumber daya frekuensi.



 PUCCH/PUSCH

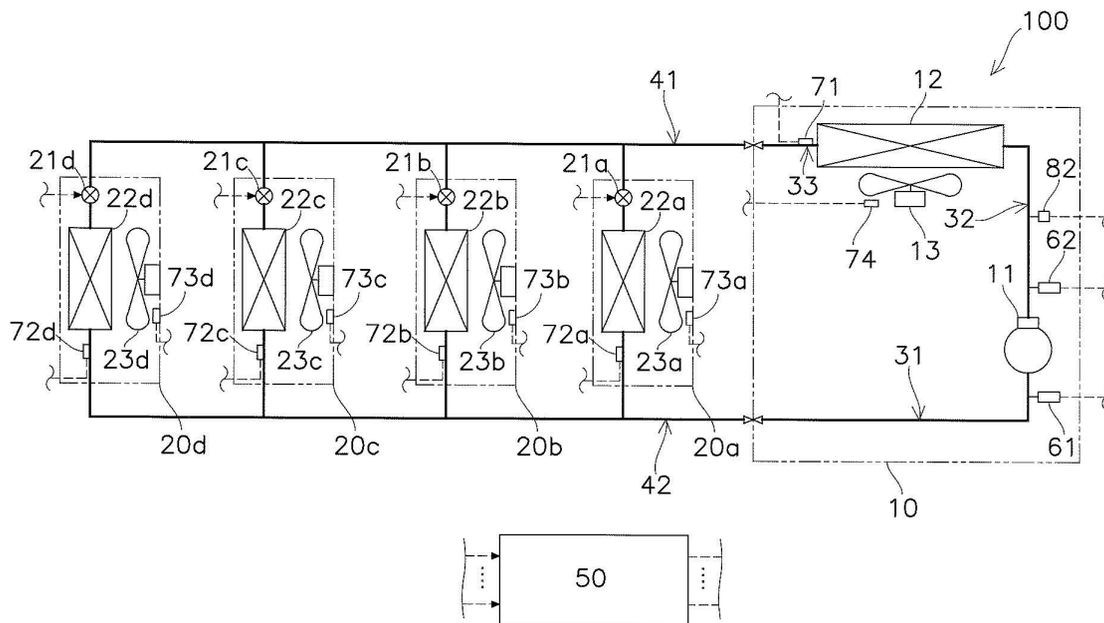
(21) No. Permohonan Paten : P00202004049
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-NOV-17
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JAPAN
(72) Nama Inventor :
Shuuichi SUZUKI , JP
Shinya MATSUOKA, JP
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Andromeda S.H. B.A.
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Inovasi : ALAT PENGKONDISI UDARA

(57) Abstrak :

ALAT PENGKONDISI UDARA Disediakan adalah pendingin udara yang memungkinkan cairan pendingin menumpuk di kondensator untuk keluar dari kondensator. Sebuah pendingin udara (100) termasuk sirkuit pendingin dimana kompresor (11), penukar panas luar ruangan (12), katup listrik (21), dan penukar panas dalam ruangan (22) terhubung, dan pengontrol (50) yang mengontrol tingkat pembukaan katup listrik (21), dimana pengontrol (50) meningkatkan tingkat pembukaan katup listrik (21) pada saat akumulasi pendingin ketika pengontrol (50) menentukan bahwa pendingin cairan terakumulasi di penukar panas luar ruangan (12).



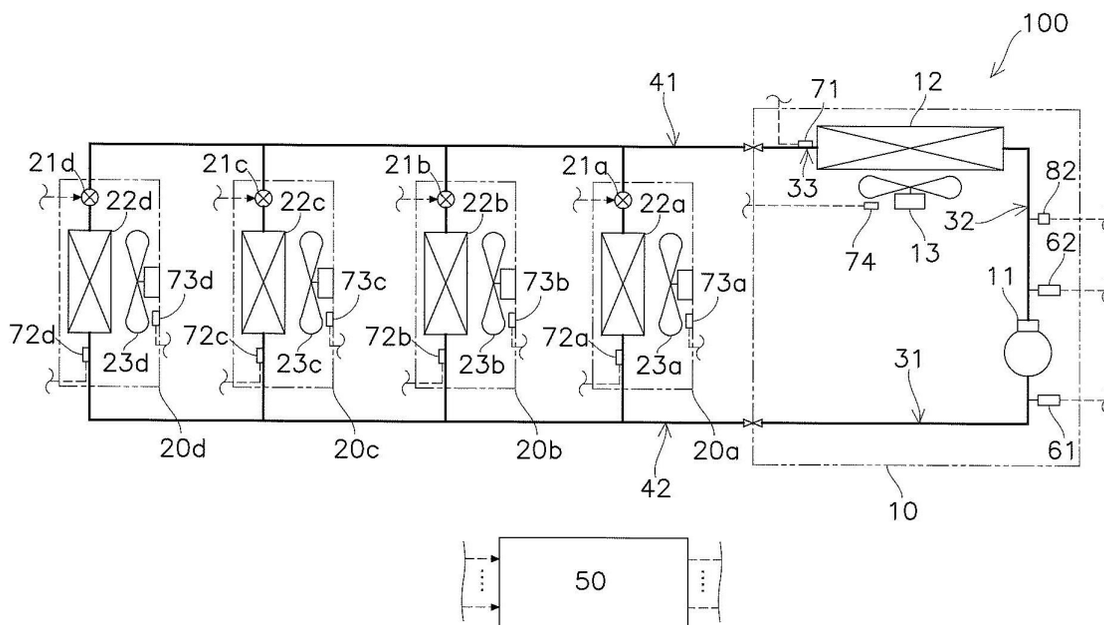
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202004048	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-NOV-17	(72) Nama Inventor : Shinya MATSUOKA, JP Shuuichi SUZUKI, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ALAT PENGKONDISI UDARA

(57) Abstrak :

ALAT PENGKONDISI UDARA Disediakan adalah pendingin udara yang memungkinkan cairan pendingin cepat menumpuk di kondensator untuk keluar dari kondensator. Pendingin udara (100) termasuk sejumlah unit dalam ruangan (20) yang masing-masing memiliki katup elektrik (21) dan penukar panas dalam ruangan (22), dan dioperasikan secara individual untuk dihidupkan atau dimatikan, unit luar ruangan (10) yang memiliki kompresor (11) dan penukar panas luar ruangan (12), dan terhubung ke unit keseluruhan dalam ruangan (20), dan perangkat kontrol (50) yang mengontrol tingkat pembukaan katup ekspansi (21), dimana perangkat kontrol (50) meningkatkan tingkat pembukaan katup ekspansi (21) dari unit dalam ruangan (20) yang beroperasi, pada waktu kapasitas operasi berkurang ketika seluruh kapasitas operasi jumlah unit dalam ruangan (20) berkurang dengan tingkat yang telah ditentukan dalam periode yang telah ditentukan.



GAMBAR 1

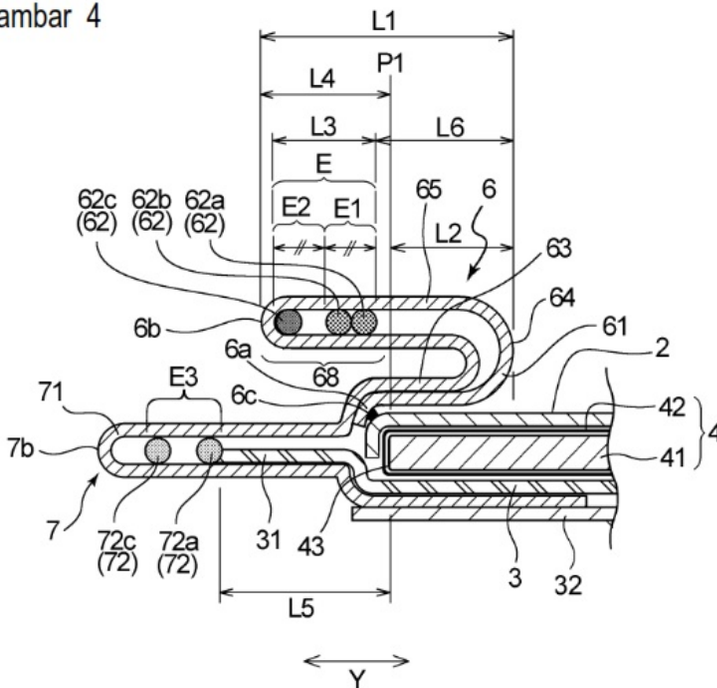
(21) No. Permohonan Paten : P00202003979	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-DEC-17	(72) Nama Inventor : Izumi KOYAMA, JP Hiroko KAWAGUCHI, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Jl. Kembang Permai, Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jakarta Barat 11610
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : POPOK SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

Diungkapkan popok sekali pakai yang mencakup sepasang manset anti-bocor (6) yang disediakan masing-masing pada kedua sisi lateral dari suatu rakitan penyerap (5) sepanjang arah longitudinal. Masing-masing manset anti-bocor (6) meliputi: suatu bagian berorientasi ke dalam (63) dimana bahan lembaran pembentuk manset anti-bocor (61) disusun dari tepi sisi lateral (43) dari suatu inti penyerap ke arah sisi dalam komponen penyerap dalam arah lebar; bagian lipatan (64) dimana bahan lembaran (61) dilipat ke arah sisi luar komponen penyerap dalam arah lebar, bagian lipatan yang terletak di atas komponen penyerap (4); dan suatu bagian terlipat ke luar (65) mulai dari bagian lipatan (64) ke ujung bebas (6b) dari manset anti-bocor. Bagian terlipat ke luar (65) memiliki panjang, dalam arah lebar, yang lebih panjang daripada panjang bagian berorientasi ke dalam (63), dan sejumlah komponen elastis (62) ditetapkan dalam keadaan meregang ke bagian terlipat ke luar. Ujung bebas (6b) terletak di luar tepi sisi lateral (43) dari inti penyerap. Di bagian terlipat ke luar (65), dalam kasus dimana wilayah elastis (E) dimana komponen-komponen elastis (62) disediakan dibagi, dalam arah lebar, menjadi dua bagian yang sama yang didefinisikan masing-masing sebagai wilayah dalam (E1) dan wilayah luar (E2), wilayah dalam (E1) memiliki tegangan perpanjangan yang lebih tinggi pada perpanjangan 70% daripada wilayah luar (E2).

Gambar 4

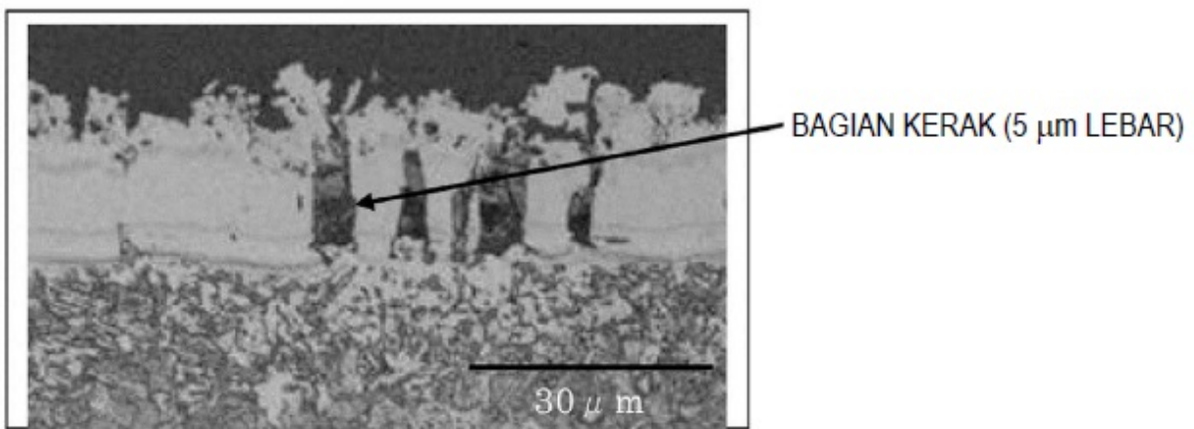


(21) No. Permohonan Paten : P00202003597	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-NOV-17	Nama Inventor : Jun MAKI , JP Soshi FUJITA , JP Toyomitsu NAKAMURA , JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PIPA SEPUHAN AL YANG DILAS UNTUK PENGGUNAAN Pengerasan dan komponen sepuhan Al berongga serta metode produksinya

(57) Abstrak :

Suatu pipa baja sepuhan Al yang dilas tahanan listrik untuk penggunaan pengerasan yang menekan pembentukan kerak pada bagian dalam lapisan penyepuhan sambil melaksanakan pembentukan panas dan komponen sepuhan Al berongga yang menggunakan pipa baja sepuhan Al yang dilas tahanan listrik tersebut, di mana pipa baja sepuhan Al yang dilas tahanan listrik untuk penggunaan pengerasan meliputi bahan dasar yang terbuat dari pelat baja tubular dan memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan zona yang dilas tahanan listrik yang disediakan pada bagian kampuh dari pelat baja dan membentang pada arah longitudinal dari pelat baja, bahan dasar lebih lanjut dilengkapi dengan lapisan senyawa antarlogam yang diposisikan pada permukaan pelat baja dan mencakup senyawa antarlogam berbasis Al-Fe-Si dan lapisan penyepuhan Al yang diposisikan pada permukaan lapisan senyawa antarlogam dan mengandung Al dan Si, dan $70 \leq X/D \leq Y/t \leq 30$ dipenuhi, di mana X (μm) adalah ketebalan lapisan senyawa antarlogam, Y (μm) adalah ketebalan lapisan penyepuhan Al, t (mm) adalah ketebalan pipa dari pipa baja, dan D (mm) adalah diameter luar pipa baja.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02973

(13) A

(51) I.P.C : A61K 31/6615 (2006.01) A23L 33/10 (2016.01) A61K 9/08 (2006.01) A61K 47/12 (2006.01) A61P 1/16 (2006.01) A61P 9/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202003588	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-OCT-17	Nama Inventor : IKENAGA, Takeshi, JP NOGUCHI, Hiroki, JP KOHASHI, Chieko, JP KOURA, Noriyuki, JP TAKAISHI, Ayako, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YANG MENGANDUNG INOSITOL FOSFAT

(57) Abstrak :

Invensi ini lebih lanjut menghasilkan komposisi untuk menghambat penyerapan bodi purina, komposisi untuk menghambat metabolisme nukleotida purina, komposisi untuk menghambat fosfatase, komposisi untuk menghambat kenaikan tingkat asam urat, komposisi untuk menyempurnakan tekanan darah, komposisi untuk menyempurnakan tingkat glukosa darah, komposisi untuk menyempurnakan fungsi hati, komposisi untuk mengontrol tingkat serum besi, atau komposisi untuk mendorong penyerapan kalsium, yang terdiri dari inositol fosfat atau garamnya. Invensi ini lebih lanjut menghasilkan komposisi yang terdiri dari inositol fosfat atau garamnya, di mana rasanya disempurnakan dengan menambahkan kedalamnya sejumlah tertentu kalsium laktat.

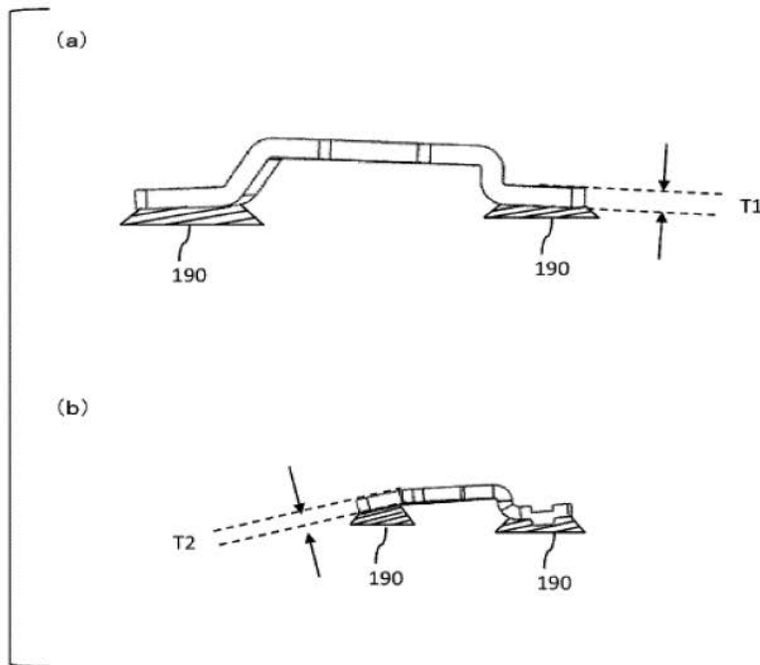
(21) No. Permohonan Paten : P00202003279	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000004, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-NOV-17	(72) Nama Inventor : KAMIYAMA Yoshihiro, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : MODUL ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Suatu modul elektronik yang memiliki bagian penyegelan 90; konduktor yang terekspos permukaan belakang 10, 20, 30 yang memiliki bagian terekspos permukaan belakang 12, 22, 32 yang permukaan belakangnya terekspos; konduktor tak terekspos permukaan belakang 40, 50 yang permukaan belakangnya tak terekspos; elemen elektronik 15, 25, yang disediakan dalam bagian penyegelan 90 dan disediakan pada permukaan depan konduktor yang terekspos permukaan belakang 40, 50; konektor pertama 60 untuk secara listrik mengkoneksikan elemen elektronik 15, 25 dengan konduktor yang terekspos permukaan belakang 10, 20, 30; dan konektor kedua 70 untuk secara listrik mengkoneksikan elemen elektronik 15, 25 dengan konduktor tak terekspos permukaan belakang 40, 50. Ketebalan T1 dari konektor pertama 60 lebih tebal daripada ketebalan T2 dari konektor kedua 70.

GAMBAR 1

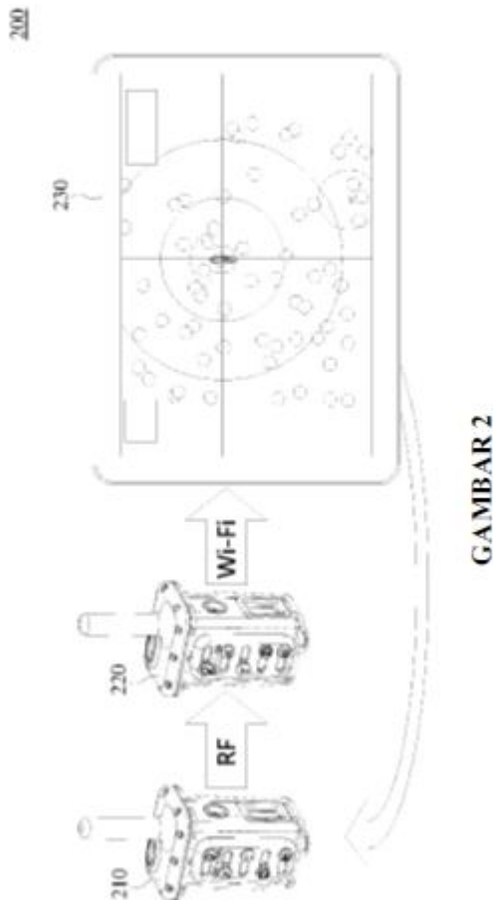


(21) No. Permohonan Paten : P00202003169	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : WANG, Yu-Lung No. 8, Ln. 82, Zhuyuan Rd., Baoshan Township, Hsinchu County 308, Taiwan, R.O.C
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-NOV-17	(72) Nama Inventor : WANG, Yu-Lung, TW
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM RAMBU SUAR LAUT PORTABEL

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah sistem rambu suar laut portabel, yang mencakup: setidaknya satu pemancar, setidaknya satu penerima yang melakukan komunikasi nirkabel frekuensi radio (RF) dengan setidaknya satu pemancar untuk menerima data dari setidaknya satu pemancar, dan setidaknya satu perangkat genggam pintar yang berkomunikasi secara nirkabel dengan setidaknya satu penerima untuk mengakses dan mengolah data dari penerima melalui komunikasi Wi-Fi. Perangkat pintar meliputi unit pemrosesan pusat (CPU), memori utama, dan layar sentuh. Memori utama menyimpan aplikasi (App) manajer rambu suar laut, dan layar sentuh dioperasikan untuk menginstruksikan CPU guna mengeksekusi App, sedemikian rupa sehingga Antarmuka Manajemen Pemancar, Antarmuka Perencanaan Kegiatan, Antarmuka Patroli Keamanan, dan Antarmuka Putar Ulang Rekaman dapat dioperasikan melalui layar sentuh untuk menyediakan pelacakan waktu nyata pribadi dan fungsi peringatan marabahaya dan perlindungan keselamatan pencegahan untuk penentuan posisi/penyelamatan di lepas pantai dan di daratan.



(51) I.P.C : H04W 72/12 2009.01; H04W 28/04 2009.01; H04W 72/04 2009.01

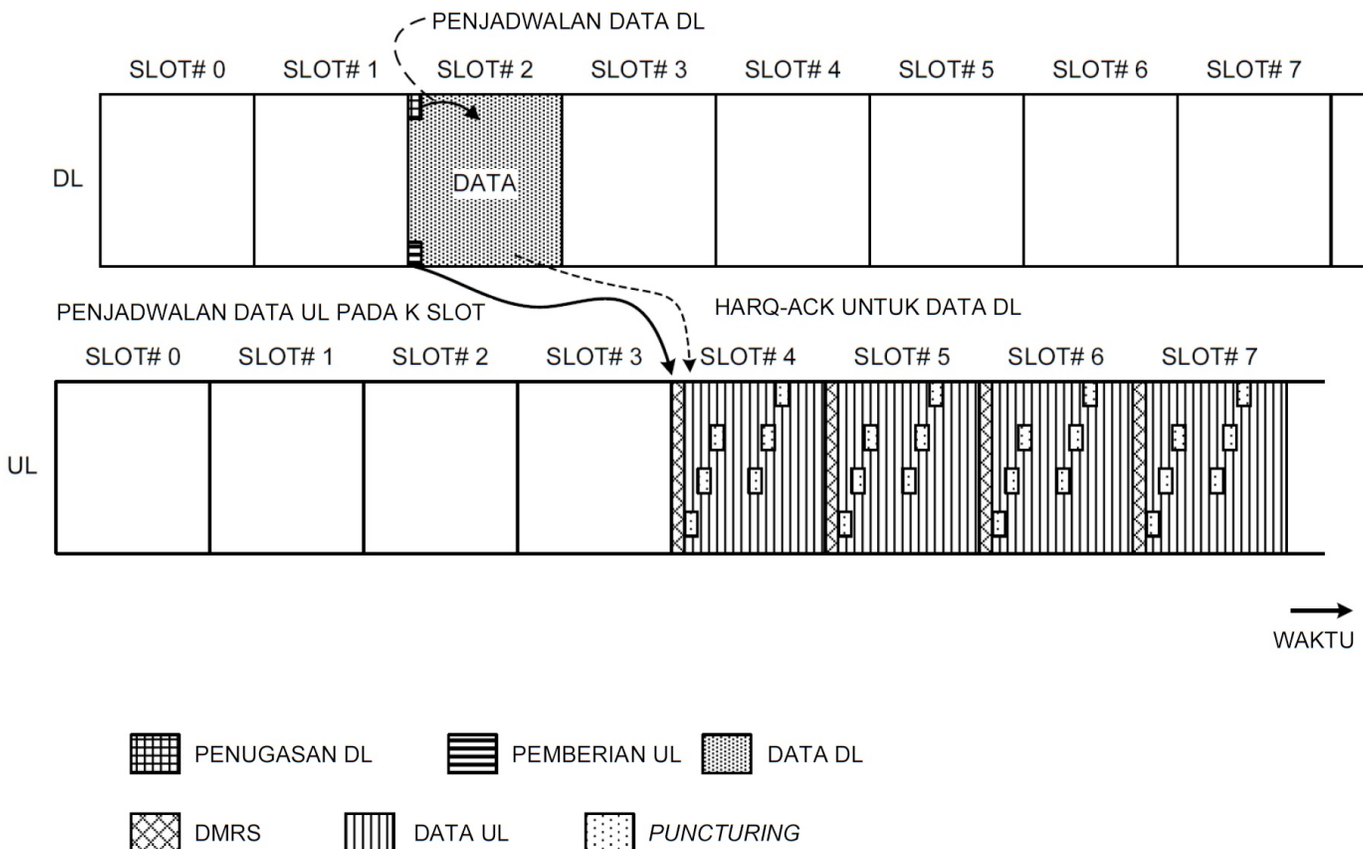
(21) No. Permohonan Paten : P00202003108	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-SEP-17	(72) Nama Inventor : Kazuki TAKEDA, JP Satoshi NAGATA, JP Lihui WANG, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TERMINAL PENGGUNA DAN METODE KOMUNIKASI RADIO

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan terminal pengguna dan metode komunikasi radio untuk mencegah pemburukan kualitas komunikasi bahkan ketika data taut naik dan informasi kendali taut naik yang ditransmisikan dengan menggunakan kanal terbagi taut naik dalam sistem komunikasi radio masa depan, salah satu aspek dari terminal pengguna menurut invensi ini mencakup: bagian transmisi yang mentransmisikan kanal terbagi taut naik pada beberapa slot berdasarkan instruksi dari stasiun induk; dan bagian kendali yang melakukan kendali untuk pemultipleksan informasi kendali taut naik pada kanal terbagi taut naik pada sedikitnya satu slot dari sejumlah slot untuk ditransmisikan.

GAMBAR 2

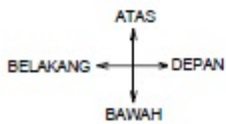
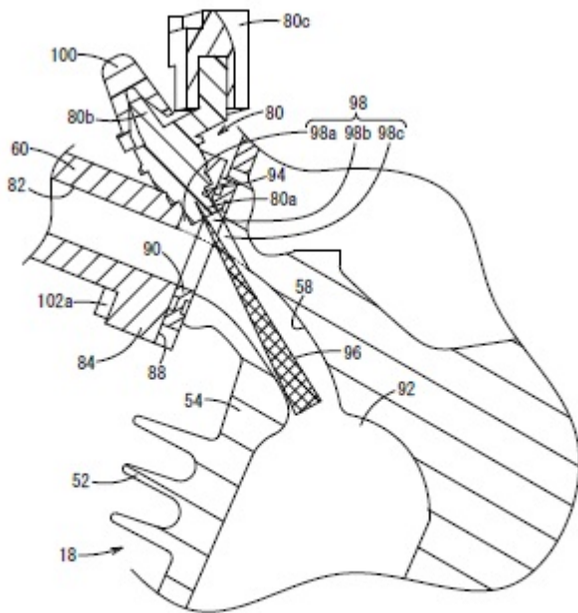


(21) No. Permohonan Paten : P00202003089	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-SEP-17	(72) Nama Inventor : KUBO Toshihiro, JP NAKAUCHI Kota, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Menara Imperium Lantai 12 Suite D Jalan HR. Rasuna Said Kavling 1 Metropolitan Kuningan Superblok Jakarta
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PEMASANGAN UNTUK INJEKTOR

(57) Abstrak :

Struktur pemasangan untuk injektor (80), dimana bagian ujung distal (80a) dari injektor (80), yang memasok bahan bakar (96) ke ruang pembakaran (92), diletakkan ke bagian flense pertama (84) dari pipa asupan (60) yang sesuai dengan kepala silinder (54) dalam mesin pembakaran dalam (18). Bagian ujung distal (80a) diletakkan sehingga menjorok lebih jauh ke arah kepala silinder (54) daripada ke permukaan sambungan (88) dari bagian flense pertama (84).



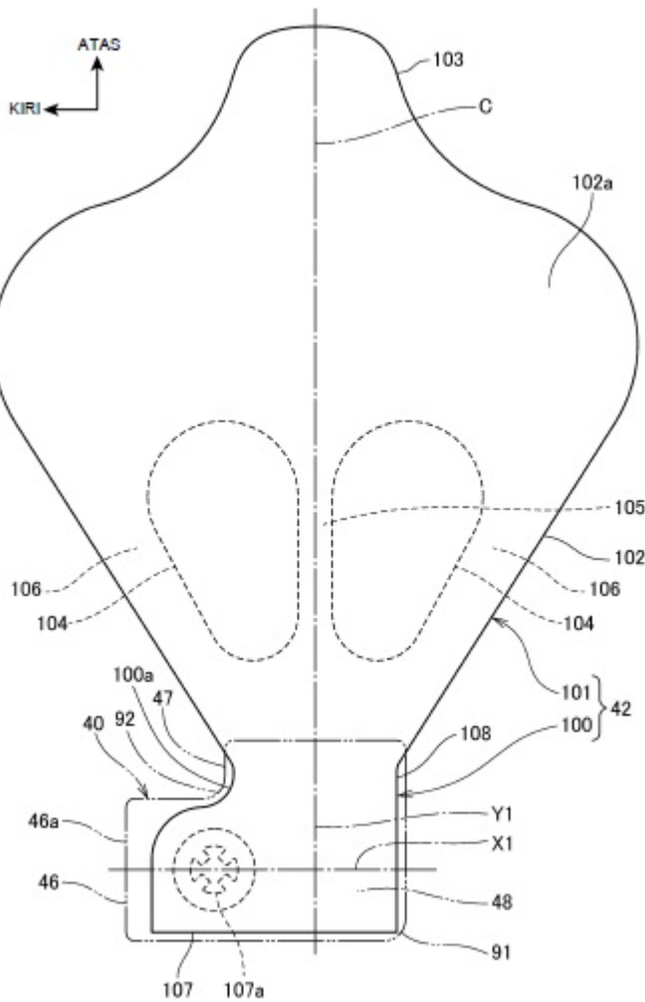
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202003057	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-18	(72)	Nama Inventor : AIKYO Yutaka, JP SATO Takashi, JP FUMA Makoto, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-190775 29-SEP-17 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Menara Imperium Lantai 12 Suite D Jalan HR. Rasuna Said Kavling 1 Metropolitan Kuningan Superblok Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20		

(54) Judul Inovasi : PERANGKAT KANTONG UDARA KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Perangkat kantong udara kendaraan tunggang sadel dapat diletakkan dengan kompak dan kantong udara dapat digunakan secara vertikal ke atas. Dalam perangkat kantong udara kendaraan tunggang sadel yang dilengkapi dengan retainer (41) yang disediakan di depan jok untuk pengemudi, inflator dan kantong udara (42) yang disimpan di retainer (41), dipompa dengan menggunakan gas yang dikeluarkan dari inflator dan dikeluarkan di depan pengemudi, dimana retainer (41) dilengkapi dengan bagian saluran kantong udara berbentuk L (48) yang menyebabkan kantong udara (42) untuk menyebar ke atas di arah kiri-kanan, dan, dalam keadaan menyebar, kantong udara (42) dibentuk asimetris bilateral sehubungan dengan kiri-kanan dari garis tengah (C) kantong udara (42).

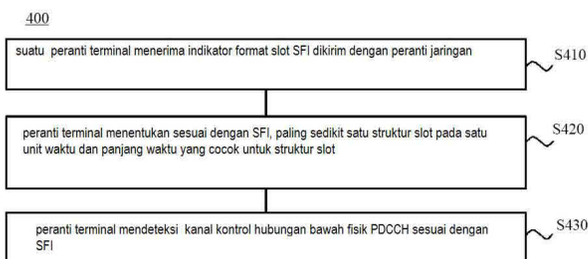


(21) No. Permohonan Paten : P00202003038	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-SEP-17	(72) Nama Inventor : Hai TANG, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI DATA, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN

(57) Abstrak :

METODE TRANSMISI DATA, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode pemancar data, peranti terminal dan peranti jaringan, untuk mengurangi kompleksitas mendeteksi secara buta PDCCH oleh peranti terminal. Metode ini termasuk: menerima oleh peranti terminal, SFI yang dikirim oleh peranti jaringan; menentukan, oleh peranti terminal menurut SFI, paling sedikit satu dari format slot dalam satu unit waktu dan panjang waktu yang cocok untuk format slot; dan mendeteksi, dengan peranti terminal, PDCCH menurut SFI.



Gambar 4

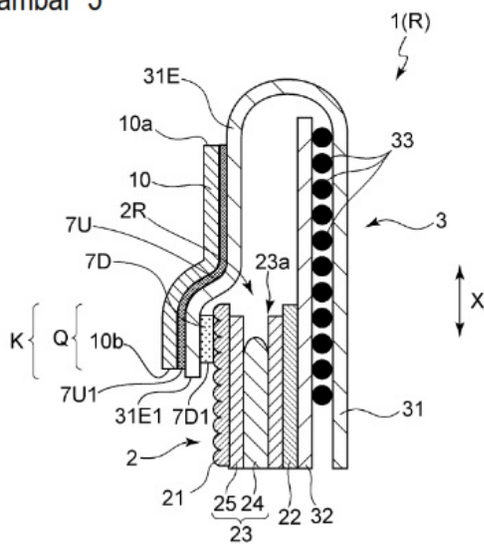
(21) No. Permohonan Paten : P00202003027	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-DEC-18	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 2017-250966 27-DEC-17 Japan	(72) Nama Inventor : Akiyuki UEDA, JP Yuko FUKUDA, JP
2018-215034 15-NOV-18 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Jl. Kembang Permai, Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jakarta Barat 11610
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	

(54) Judul Invensi : POPOK SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

Abstrak POPOK SEKALI PAKAI Suatu popok sekali pakai (1) yang sesuai dengan invensi sekarang disediakan dengan suatu rakitan penyerap (2) yang mencakup suatu komponen penyerap (23) dan lembaran atas (21). Popok (1) dilengkapi dengan bagian pinggang. Bagian pinggang dibagi menjadi bagian depan (F) dan bagian belakang (R). Bagian belakang (R) memiliki, sebagai lembaran-lembaran penyusunnya, lembaran hidrofobik (31E) yang menutupi ujung belakang (2R) rakitan penyerap (2) dan lembaran penyerap-keringat (10) yang ditempatkan pada sisi yang menghadap-kulit dari lembaran hidrofobik (31E). Di wilayah (Q) dimana lembaran penyerap-keringat (10) dan rakitan penyerap (2) tumpang tindih dalam arah ketebalan, kekuatan penyambungan di wilayah sambungan pertama (7U) dimana lembaran penyerap-keringat (10) dan lembaran hidrofobik (31E) digabungkan adalah lebih besar daripada kekuatan penyambungan di wilayah sambungan kedua (7D) dimana lembaran hidrofobik (31E) dan lembaran atas (21) digabungkan.

Gambar 5



(51) I.P.C : H04W 36/00 (2009.01) H04W 36/14 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202002997

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-NOV-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 62/582,314 06-NOV-17 United States Of America

16/180,333 05-NOV-18 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, U.S.A.

(72) Nama Inventor :
EDGE, Stephen William, US

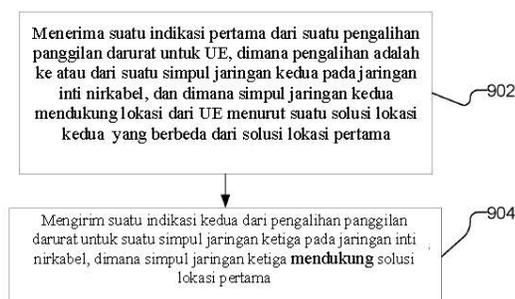
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK KEBERADAAN BERSAMA SOLUSI LOKASI YANG BERBEDA UNTUK JARINGAN NIRKABEL GENERASI KELIMA

(57) Abstrak :

Metode dan teknik dijelaskan untuk mendukung solusi lokasi yang berbeda dalam jaringan nirkabel (misalnya Jaringan 5G) di mana dua solusi lokasi berbeda ada bersamaan dalam jaringan nirkabel yang sama, dan di mana operator jaringan dapat memigrasikan dukungan jaringan dari satu solusi lokasi ke solusi lokasi yang lain. Untuk dukungan lokasi panggilan darurat, pengalihan panggilan darurat dapat didukung dari simpul jaringan (misalnya, AMF) yang mendukung satu solusi lokasi ke simpul jaringan (misalnya AMF lain) yang mendukung solusi lokasi lainnya. Pengalihan dapat didukung dengan indikasi pemindahan dari pengalihan antara simpul jaringan (misalnya meliputi GMLC, AMF dan/atau LMF) untuk memungkinkan konfigurasi ulang dukungan lokasi untuk panggilan darurat di LRF dan GMLC dari satu solusi lokasi ke solusi lainnya.

11/12



GAMBAR 9

(51) I.P.C :

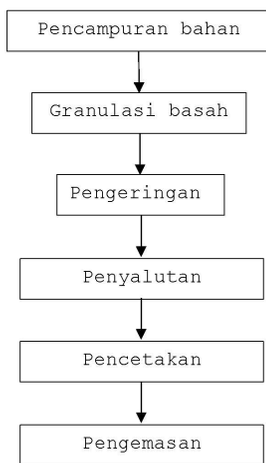
(21) No. Permohonan Paten : P00202002990	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. Novell Pharmaceutical Laboratories Jl. Pos Pengumben Raya No.8 RT.005/RW.05, Kebon Jeruk, Jakarta Barat, DKI Jakarta Raya
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22/04/2020	(72) Nama Inventor : Djong Juan Tjiu Sion, ID Natalie Tasya Wibowo, ID
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Djong Juan Tjiu Sion Jl. Pos Pengumben Raya No.8 RT.005/RW.05, Kebon Jeruk, Jakarta Barat, DKI Jakarta Raya
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI STABIL ASIKLOVIR PELEPASAN LAMBAT

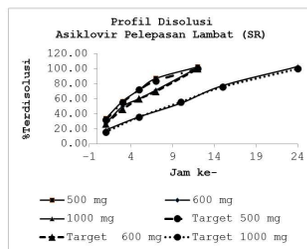
(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai komposisi farmasi stabil asiklovir pelepasan lambat dan proses pembuatannya sehingga komposisi farmasi yang dihasilkan memiliki kestabilan yang baik dengan profil uji disolusi in vitro yang sama seperti tablet asiklovir pelepasan segera.

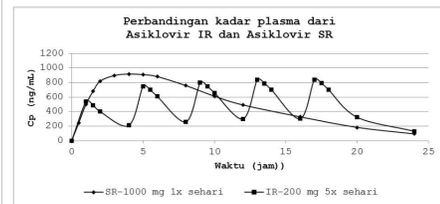
1



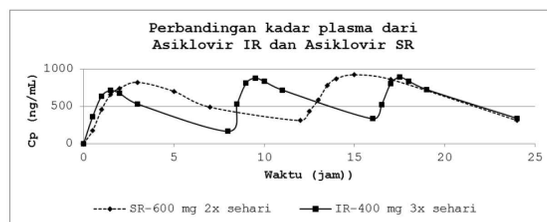
Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3



Gambar 4

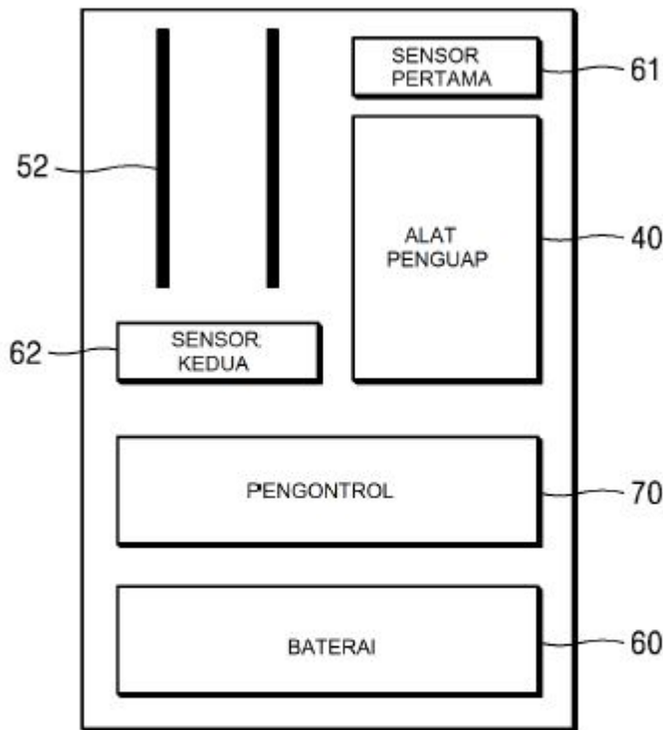
(51) I.P.C : A24F 47/00 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202002937	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-OCT-18	(72) Nama Inventor : LIM, Hun Il, KR
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Lantai 5, Suite 502, Jl. Kyai Maja No.1, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12120
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 10-2017-0142578 30-OCT-17 Republic Of Korea	
10-2018-0051467 03-MAY-18 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE UNTUK MENGONTROLNYA

(57) Abstrak :

Suatu alat penghasil aerosol meliputi: suatu selubung ke dalam mana suatu rokok akan disisipkan; suatu tutup yang secara dapat dilepas dirangkai ke bagian atas selubung tersebut; suatu penutup yang dikonfigurasi untuk bergeser pada permukaan atas tutup tersebut untuk membuka atau menutup suatu lubang sisipan rokok; suatu sensor pertama yang dikonfigurasi untuk merasakan apakah lubang sisipan rokok terbuka atau tertutup; dan suatu pengontrol yang dikonfigurasi untuk menentukan apakah lubang sisipan rokok terbuka atau tertutup berdasarkan pada sinyal yang dirasakan oleh sensor pertama dan menyetel suatu mode operasional dari alat penghasil aerosol sebagai mode ON atau mode OFF berdasarkan pada hasil penentuan tersebut.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03351

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002930	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. PRATAPA NIRMALA JALAN RADEN SALEH RAYA NO. 4, JAKARTA PUSAT
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/04/2020	Nama Inventor : ERMAWATI, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) RUDI HERMANTO WIDJOJO, ID DECIANA GUNARSO, ID JOHN, ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Deciana Gunarso JALAN RADEN SALEH RAYA NO. 4, JAKARTA PUSAT

(54) Judul Invensi : FORMULASI SEDIAAN FARMASI ORAL YANG MENGANDUNG GLICLAZIDA

(57) Abstrak :

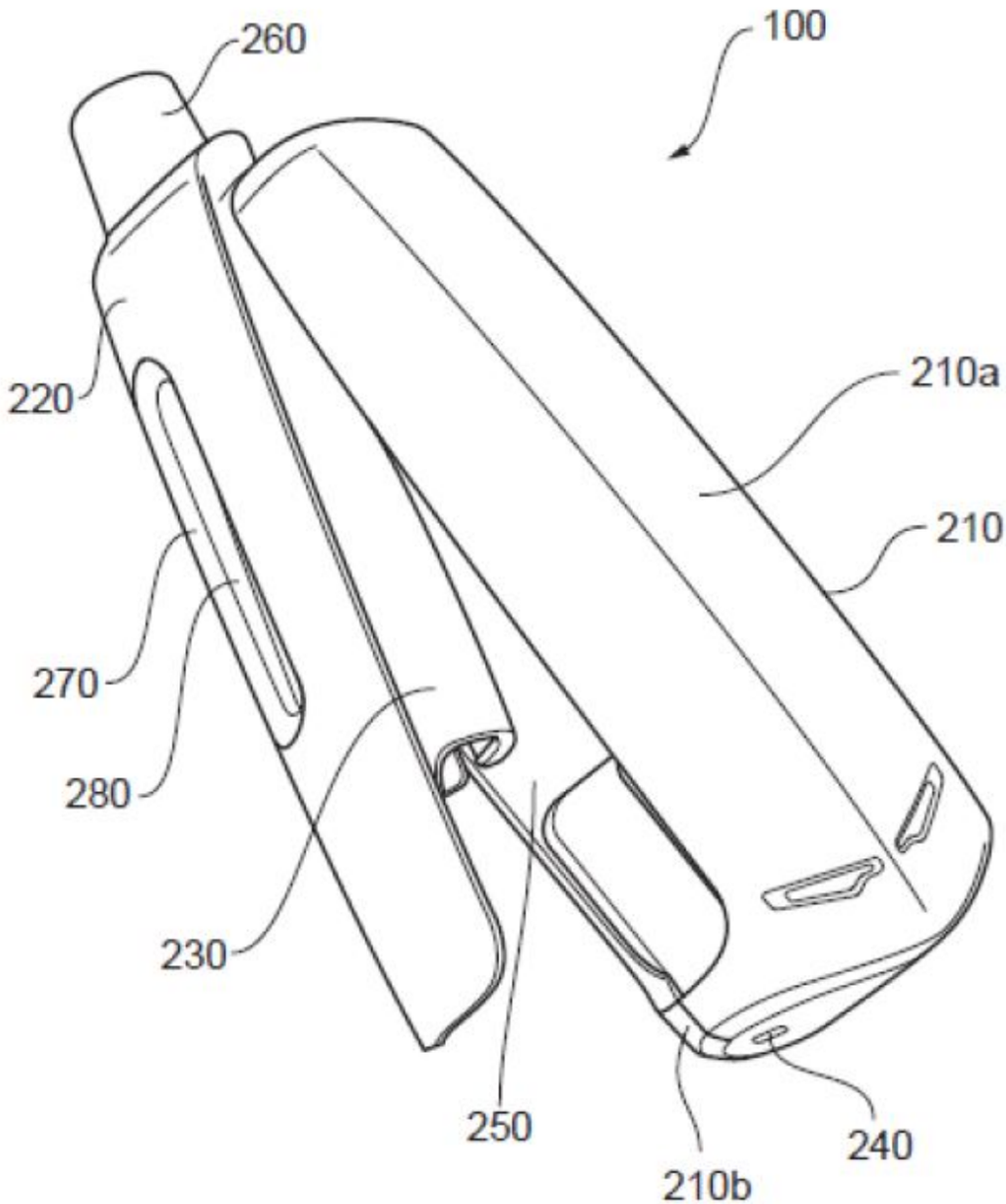
FORMULASI SEDIAAN FARMASI ORAL YANG MENGANDUNG GLICLAZIDA Invensi ini ditujukan formulasi sediaan farmasi oral dalam bentuk tablet pelepasan tertunda yang mengandung gliklazida dalam jumlah yang efektif secara terapeutik. Sediaan ini diformulasikan dengan satu bahan eksipien yang berfungsi sebagai matriks lepas lambat dalam jumlah optimum 26%-30% sehingga menghasilkan sediaan yang memiliki laju disolusi dan bioavailabilitas yang optimum serta aman untuk digunakan

(21) No. Permohonan Paten : P00202002867	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-OCT-18	(72) Nama Inventor : WRIGHT, Jeremy, GB RUCKER, Simon, GB
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 1717484.8 24-OCT-17 United Kingdom	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2, Jl. Sultan Iskandar Muda V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT PENYEDIAAN AEROSOL ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Terdapat suatu alat yang disediakan untuk suatu sistem penyediaan aerosol, dimana alat tersebut mencakup suatu rumahan, rumahan tersebut dibentuk dari suatu bagian sasis dan suatu bagian tutup. Bagian tutup tersebut terhubung ke bagian sasis dan dapat berpindah antara suatu posisi pertama dimana bagian sasis dan bagian tutup tersebut bersama-sama membentuk suatu ruang tertutup bagi suatu komponen pembentuk aerosol untuk ditempatkan untuk penghasilan aerosol, dan suatu posisi kedua dimana bagian sasis dan bagian tutup tersebut diberi jarak sehingga menyediakan akses ke ruang tersebut.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : C23C 2/02 2006.01; C22C 18/00 2006.01; C22C 18/04 2006.0;1 C23C 2/06 2006.01; C23C 28/02 2006.01; C25D 21/00 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202002757

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-SEP-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-178011	15-SEP-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

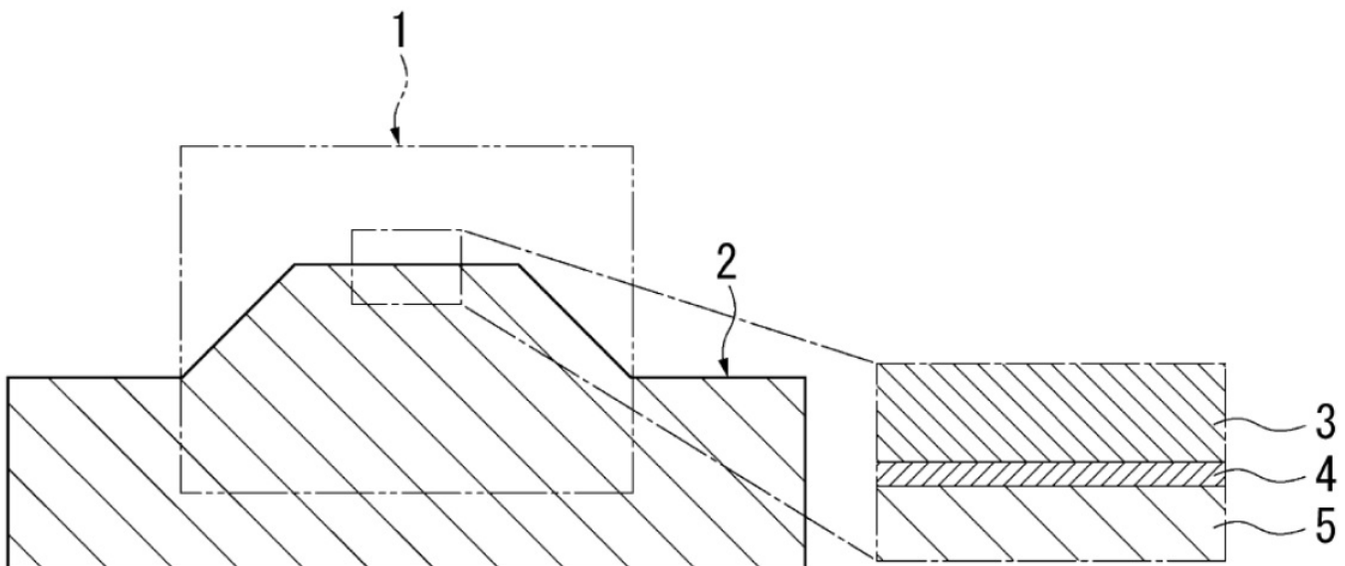
(72) Nama Inventor :
Mamoru SAITO, JP
Takehiro TAKAHASHI, JP
Kiyokazu ISHIZUKA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9, Unit A6 & A7, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Inovasi : PELAT BAJA BORDES CELUP PANAS DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Suatu pelat baja bordes celup panas memiliki pelat baja dasar, lapisan penyalut Ni, dan lapisan penyalut celup panas, dan bagian menaik dan bagian rata disediakan di permukaan pelat baja dasar. Ketebalan film dari lapisan penyalut Ni pada bagian menaik adalah 0,07 sampai 0,4 μm , ketebalan film dari lapisan penyalut Ni pada bagian rata adalah 0,05 sampai 0,35 μm , dan ketebalan film dari lapisan penyalut Ni pada bagian menaik adalah lebih dari 100% dan 400% atau kurang dari ketebalan film dari lapisan penyalut Ni pada bagian rata.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : C11D 1/72 2006.01, C11D 3/37 2006.01, C11D 11/00 2006.01, C11D 17/00 2006.01, C11D 3/50 2006.01, D06M 23/06 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202002707

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-OCT-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 17196284.8 13-OCT-17 European Patent Office

17196289.7 13-OCT-17 European Patent Office

18182204.0 06-JUL-18 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UNILEVER N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands

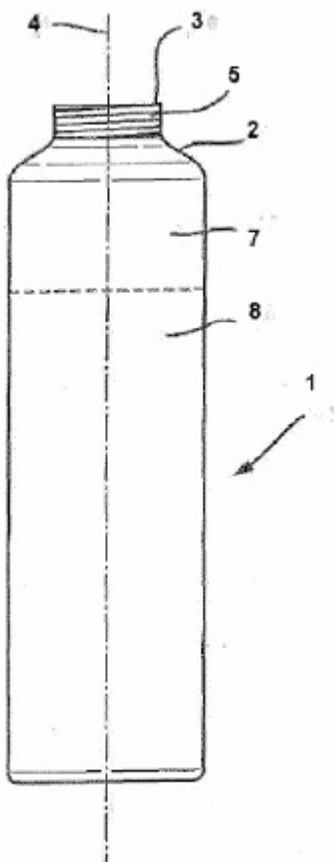
(72) Nama Inventor :
Karl BURGESS , GB
David Christopher SAYLE, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI SEMPROT BAHAN KAIN

(57) Abstrak :

Suatu komposisi semprot bahan kain berair yang mengandung: a. 0,5 sampai 2 %berat silikon tidak terfungsionalisasi, yang mana silikon tersebut berbentuk emulsi, emulsi tersebut memiliki ukuran partikel 1 nm sampai 300 nm b. Pewangi bebas yang memiliki ukuran partikel 1 nm sampai 30 um.



GAMBAR 1

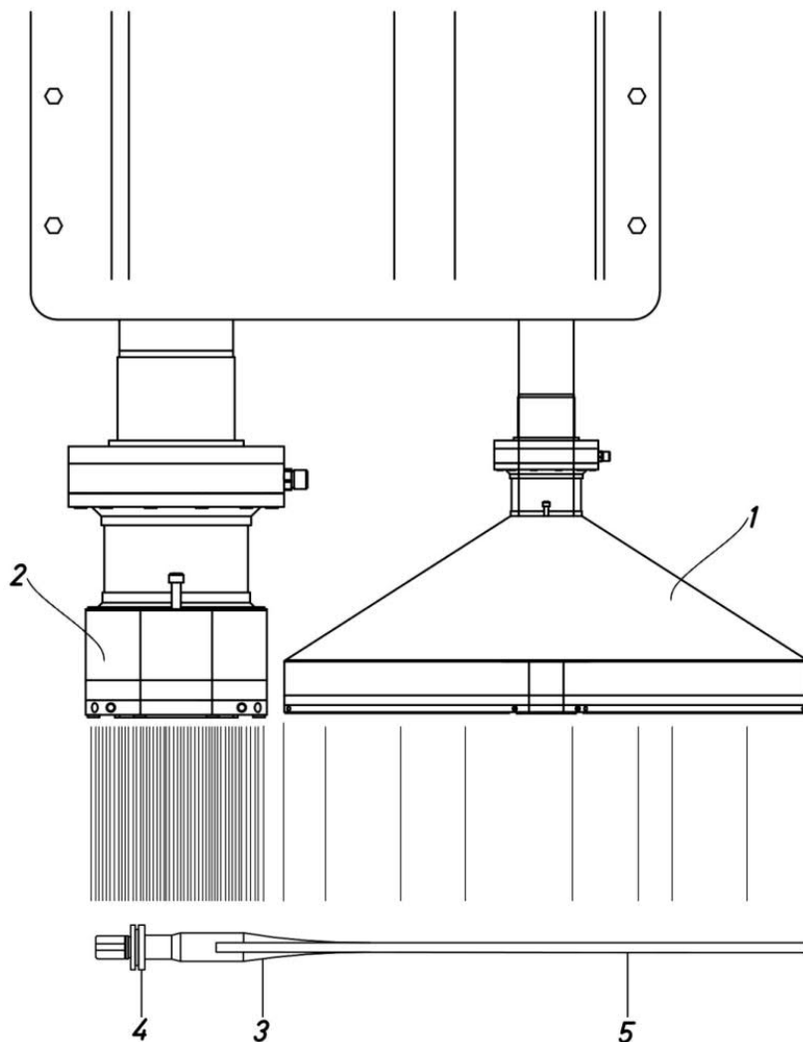
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002628	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GRIFOLS ENGINEERING, S.A. POL.LEVANTE-CAN GUASCH, 2, 08150 - PARETS DEL VALLES (BARCELONA), SPAIN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07/04/2020	(72) Nama Inventor : BOIRA BONHORA, Jordi, ES FLETA COIT, Daniel, ES ROURA SALIETTI, Carlos, ES
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 19382282.2 12-APR-19 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERANGKAT YANG DITINGKATKAN UNTUK STERILISASI KANTONG FLEKSIBEL DENGAN IRADIASI BERKAS-ELEKTRON DAN METODE STERILISASINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sektor farmasi, khususnya dengan perangkat yang ditingkatkan untuk sterilisasi iradiasi berkas-elektron untuk kantong fleksibel, khususnya tipe kantong fleksibel yang dapat mengandung larutan protein plasma manusia untuk penggunaan terapeutik. Perangkat ini terdiri dari dua akselerator elektron: akselerator pertama yang memancarkan berkas elektron dengan energi antara 400 dan 500 keV dan akselerator kedua yang memancarkan berkas elektron dengan energi dari setidaknya 4 MeV. Sebagai tambahan, invensi ini berkaitan dengan suatu metode sterilisasi dengan iradiasi berkas-elektron untuk kantong fleksibel seperti itu dan dengan proses pengisian sejajar untuk kantong fleksibel menggunakan perangkat dan metode sterilisasi dari invensi ini.



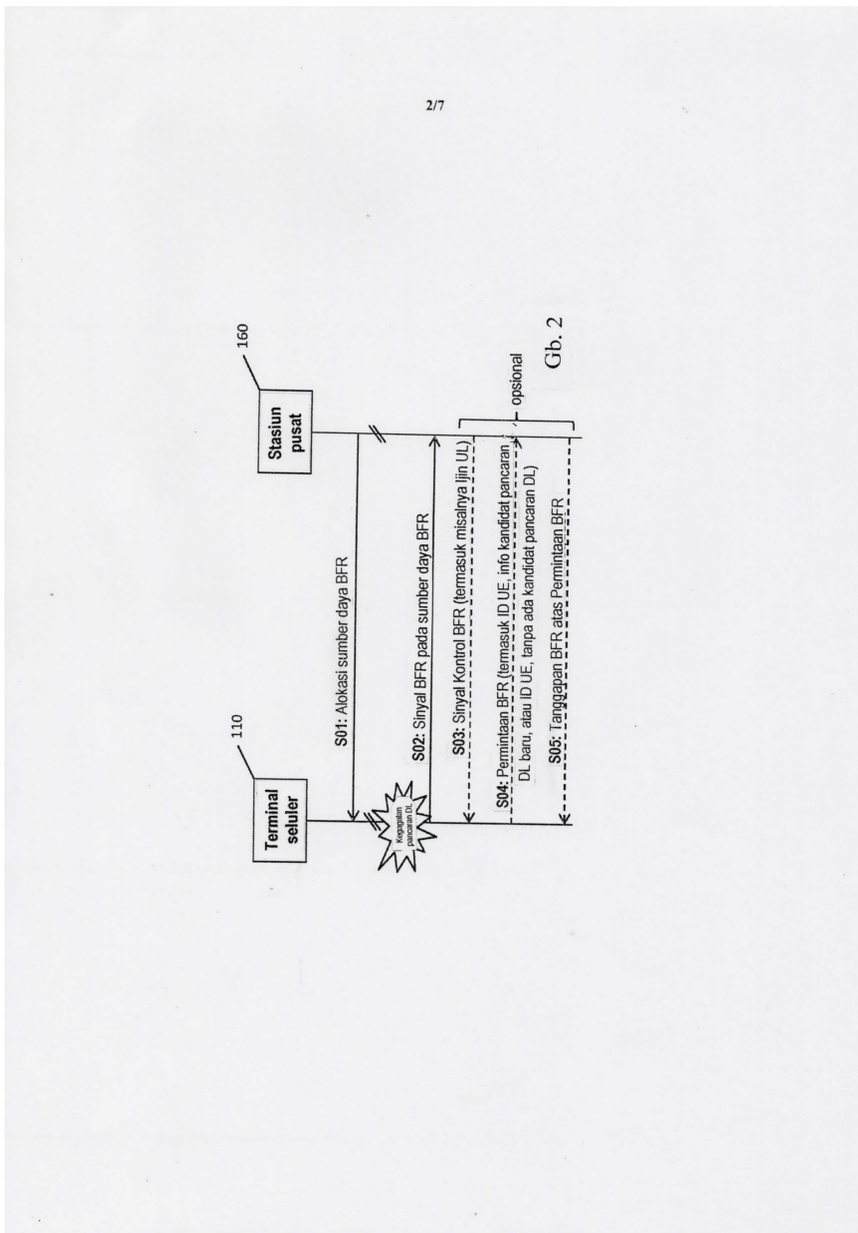
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202002617	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, California 90503 U.S.A.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-SEP-18	Nama Inventor : TAO, Ming-Hung, TW SUZUKI, Hidetoshi, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17193906.9 28-SEP-17 European Patent Office	(72) KUANG, Quan, CN SHAH, Rikin, DE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : ALOKASI SUMBER DAYA UNTUK PROSEDUR PEMULIHAN KEGAGALAN PANCARAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan terminal seluler, stasiun pangkalan, metode operasi untuk terminal seluler dan metode operasi untuk stasiun pangkalan. Terminal seluler untuk berkomunikasi dalam sistem komunikasi seluler dengan stasiun pangkalan menggunakan setidaknya satu dari sejumlah pancaran arus data turun dan setidaknya satu dari sejumlah pancaran arus naik, masing-masing pancaran arus data turun dan arus naik memiliki arahan dan/atau cakupan yang berbeda, terdiri dari: yang, dalam operasi, menerima untuk pemulihan kegagalan pancaran, BFR, prosedur alokasi sumber daya radio arus naik khusus untuk mentransmisikan sinyal pemulihan kegagalan pancaran, prosesor yang, dalam operasi, mendeteksi peristiwa kegagalan pancaran arus data turun dan, sebagai tanggapan terhadapnya, memulai prosedur pemulihan kegagalan pancaran, termasuk pemancar-penerima yang mentransmisikan sinyal pemulihan kegagalan pancaran menggunakan sumber daya radio arus naik khusus dari alokasi; dimana sumber daya radio arus naik khusus membatasi transmisi ke bagian dari sejumlah pancaran arus naik yang dapat secara eksklusif dialokasikan oleh stasiun pangkalan ke terminal seluler.



(21) No. Permohonan Paten : P00202002587

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-AUG-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
15/706,530 15-SEP-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, U.S.A.

(72) Nama Inventor :
RAMANUJAN, Raj, US
BAINS, Kuljit Singh, US
WANG, Liyong, US
QUEEN, Wesley, US

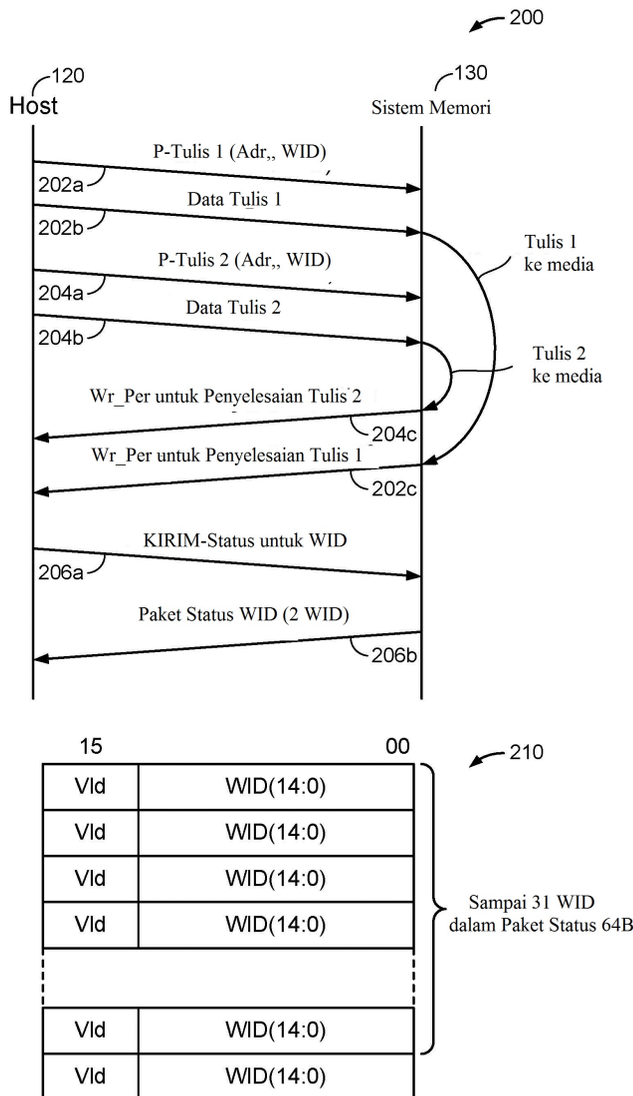
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat, DKI Jakarta 10340, Indonesia

(54) Judul Inovasi : TULIS PERSISTEN UNTUK MEMORI NON-VOLATILE

(57) Abstrak :

Sistem dan metode untuk operasi persisten meliputi suatu host dan suatu sistem memori. Sistem memori, setelah menerima perintah Tulis Persisten dan data tulis yang terkait dari host, melakukan Tulis Persisten dari data tulis ke memori non-volatile dalam sistem memori berdasarkan pada perintah Tulis Persisten. Sistem memori juga dapat menerima identifikasi tulis (WID) yang terkait dengan perintah Tulis Persisten dari host dan menyediakan, setelah penyelesaian yang berhasil Tulis Persisten, indikasi penyelesaian Tulis Persisten bersama dengan WID yang terkait ke host.

2/7



GAMBAR 2A

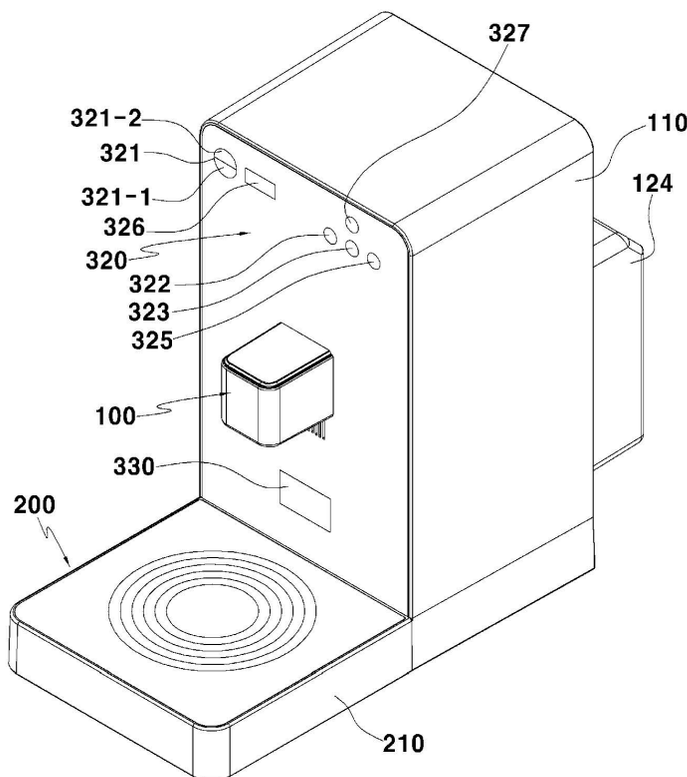
(21) No. Permohonan Paten : P00202002578	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BUMIL INDUSTRIAL CO., LTD. (Namchon-dong), 331, Namdongseo-ro, Namdong-gu Incheon 21628, REPUBLIC OF KOREA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-SEP-17	
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : SHIN, Young Suk, KR JEON, Jong Min, KR
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PEMASAK MAKANAN MULTI-FUNGSI YANG MEMILIKI FUNGSI PEMURNIAN AIR

(57) Abstrak :

Pemasak makanan terdiri dari: bagian pemasok air untuk memasok, sebagai air panas atau air murni, air yang dipasok dari keran atau wadah mata air, sesuai dengan pilihan pengguna, untuk memasok air sehingga makanan dapat dimasak; bagian pemasak yang memungkinkan makanan untuk dimasak dengan menggunakan air yang dipasok ke wadah, dan disediakan di arah ke bawah dari bagian pemasok air sehingga pengguna dapat dicegah agar tidak terbakar oleh sisa panas setelah makanan dimasak; dan bagian pengontrol yang disediakan di bagian pemasok air dan bagian pemasak untuk memungkinkan pasokan air, waktu pemanasan dan suhu dikontrol sehingga makanan yang terkandung di dalam wadah dimasak, dan dengan demikian invensi ini dapat disediakan terlepas dari lokasi dan dapat mencegah pengguna agar tidak terbakar oleh sisa panas setelah makanan dimasak.

GAMBAR 1



(51) I.P.C : A01N 65/00 (2009.01), A01G 7/06 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C05F 11/10 (2006.01), C05G 3/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202002577

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-OCT-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-200919	17-OCT-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KAO CORPORATION
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210,
JAPAN

(72) Nama Inventor :
Akihiro TANOUE , JP
Yumi MOCHIZUKI , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ronny Gunawan S.H.
Jl. Kembang Permai Puri Indah Blok I-6 No. 1, Kembangan Jakarta
Barat 11610

(54) Judul Invensi : PERANGSANG PERTUMBUHAN TANAMAN

(57) Abstrak :

PERANGSANG PERTUMBUHAN TANAMAN Invensi ini adalah suatu perangsang pertumbuhan tanaman, yang mengandung: biomassa lignoselulosa (A); dan sekurangnya satu basa (B) yang dipilih dari yang berikut (B1) sampai (B3), di mana perangsang pertumbuhan tanaman memiliki sudut kontak dengan air 80° atau kurang, (B1) asam resin, (B2) senyawa yang diwakili dengan formula (1), R1-Z1-Z2 (1) di mana R1 mewakili gugus hidrokarbon dengan 9 atau lebih karbon, Z1 mewakili ikatan tunggal atau (OR2)p, R2 mewakili gugus alkanadiil dengan 2 atau lebih dan 3 atau kurang karbon, p mewakili jumlah rata-rata yang lebih dari 0 dan 30 atau kurang, Z2 mewakili gugus yang dipilih dari gugus karboksi, gugus hidroksil, gugus sulfat, dan NR3R4, R3 dan R4 masing-masing secara bebas mewakili atom hidrogen, gugus metil, gugus etil, atau (R5O)qH, R5 mewakili gugus alkanadiil dengan 2 atau lebih dan 3 atau kurang karbon, dan q mewakili jumlah yang rata-rata lebih dari 0 dan 15 atau kurang, dan (B3) alkohol polihidrik atau asam polikarboksilat yang memiliki berat molekul 30.000 atau kurang.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202002559			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA 1-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken 448-8651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03/04/2020			(72)	Nama Inventor : KIMURA, Teruya, JP MATSUMOTO, Shouji, JP
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2019-074081	09-APR-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20				

(54) Judul Invensi : JOK KENDARAAN

(57) Abstrak :

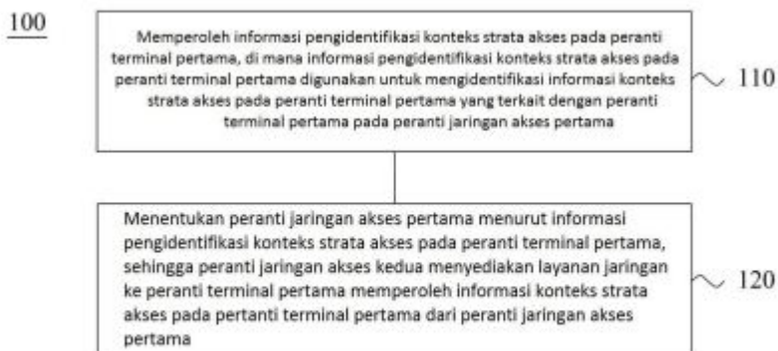
JOK KENDARAAN Suatu jok kendaraan mencakup suatu bantalan jok yang berfungsi sebagai suatu bagian jok yang mencakup suatu kerangka jok dan suatu pelindung samping yang disediakan pada suatu permukaan samping dalam arah lebar jok dari kerangka jok. Pada bantalan jok, bagian belakang dari pelindung samping mencakup suatu bagian permukaan luar yang menutupi bagian belakang dari kerangka jok dari sisi luar jok dan bagian flensa yang ditekuk dari tepi bagian permukaan luar ke suatu sisi dalam jok, dan disediakan di bagian belakang dari kerangka jok. Bagian belakang dari pelindung samping mencakup suatu bagian ekstensi yang dibentuk dengan memanjangkan sebagian dari bagian flensa yang mengelilingi bagian belakang dari kerangka jok dan memanjang ke sisi dalam jok, suatu bagian cembung yang menonjol dari sisi belakang bagian ekstensi, dan suatu bagian pertautan yang diintegrasikan dengan bagian cembung. Bagian pertautan ditautkan dengan suatu bagian cembung pertautan yang disediakan di bagian belakang dari kerangka jok dan menonjol dalam arah lebar jok sehingga bagian belakang dari pelindung samping dirakit ke bagian belakang dari kerangka jok.

(21) No. Permohonan Paten : P00202002549	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-SEP-17	(72) Nama Inventor : YANG, Ning, CN LIU, Jianhua, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H AFFA Intellectual Property Rights, Graha Pratama Building Lantai 15, Jl. M.T. Haryono Kav. 15
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERANTI UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam perwujudan permohonan ini adalah metode dan peranti untuk komunikasi nirkabel. Metode ini terdiri dari: memperoleh informasi pengidentifikasi konteks pada lapisan akses peranti terminal pertama, informasi pengidentifikasi konteks pada lapisan akses peranti terminal pertama yang digunakan untuk menunjukkan informasi konteks pada lapisan akses peranti terminal pertama, dari peranti terminal pertama pada peranti jaringan akses pertama; dan menentukan peranti jaringan akses pertama menurut informasi pengidentifikasi konteks lapisan akses peranti terminal pertama, sehingga peranti jaringan akses kedua yang menyediakan layanan jaringan ke peranti terminal pertama memperoleh informasi konteks dari lapisan akses dari lapisan akses pada peranti terminal pertama pada peranti jaringan akses pertama. Metode dan peranti dalam perwujudan permohonan ini membantu mengurangi biaya jaringan.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : A61K 8/06 2006.01; A61Q 5/02 2006.01; A61K 8/81 2006.01; A61K 8/891 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202002527	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-OCT-18	Nama Inventor : Nicholas John AINGER, GB Wei GAO, US Adam Peter JARVIS, GB Kinjalbaben JOSHI, IN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/581135 03-NOV-17 United States Of America 18155489.0 07-FEB-18 European Patent Office	(72) Curtis SCHWARTZ, US Neil Scott SHAW, GB Inna SHULMAN, RU Pierre STARCK, FR Sally Elizabeth WOOD, GB Fanwen ZENG, US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI SAMPO DAN METODE PENGGUNAAN

(57) Abstrak :

Suatu komposisi sampo berair bersifat asam, yang mencakup: (I) suatu surfaktan pembersih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari surfaktan anionik, surfaktan zwiterionik atau amfoterik dan surfaktan nonionik; (II) suatu silikon teremulsifikasi, (III) suatu polimer anti-pengendapan, pengentalan, dimana polimer anti pengendapan, pengentalan tersebut, mencakup: (a) 40 hingga 74,5% berat unit struktural dari alkil C1 4 akrilat; (b) 20 hingga 50% berat unit struktural dari asam metakrilik; (c) 0,3 hingga < 5% berat unit struktural dari asam 2 akrilamido 2 metilpropana sulfonat (AMPS); (d) 5 hingga 25% berat unit struktural dari suatu monomer terkait khusus yang memiliki struktur berikut ini: dimana R1 adalah suatu gugus alkil C10-24 jenuh linear; dimana R2 adalah suatu hidrogen atau suatu gugus metil; dan dimana n adalah suatu rata-rata 20 hingga 28; dengan ketentuan bahwa unit struktural dari monomer terkait khusus (d) tersebut berasal dari salah satu dari (i) suatu monomer terkait khusus tunggal; (ii) dua monomer terkait khusus, dimana R1 adalah, masing-masing, suatu gugus alkil C12 jenuh linear dan suatu gugus alkil C18 jenuh linear; atau (iii) dua monomer terkait khusus, dimana R1 adalah, masing-masing, suatu gugus alkil C18 jenuh linear dan suatu gugus alkil C22 jenuh linear; (e) 0 hingga 1% berat unit struktural dari asam akrilik; dan (f) 0 hingga 2% berat unit struktural dari monomer penaut-silang multi tak jenuh secara etilenik atau zat pemindah rantai; dan dimana jumlah dari persentase berat unit struktural (a)-(f) adalah sama dengan 100% berat polimer anti pengendapan, pengentalan; dan metode untuk memberi perlakuan rambut atau kulit kepala dengan komposisi seperti itu.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002507	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KATSURA COMPANY, LTD. 1-1, Sakae-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0052 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-DEC-18	(72) Nama Inventor : MARUMO, Hitoshi, JP KANEDA, Kenji, JP TOKI, Fumio, JP NAKAMURA, Kazuyuki, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Fortuna ALvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels, Jl. Cipaku 6 No. 14, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan (12170) - Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGELOLA PENGIRIMAN BAHAN-BAKAR GAS PORTABEL

(57) Abstrak :

Pada sistem untuk mengelola pengiriman dari bahan-bakar gas portabel atau metode untuk mengelola pengiriman gas yang secara terus menerus memberikan bahan-bakar gas portabel seperti gas LP dengan gas pengguna tanpa menyebabkan kehabisan gas dan membaca alat-ukur gas, tekanan gas atau berat dari gas LP secara otomatis yang diukur pada tempat penggunaan (fasilitas pengguna) dari pengguna, data pengukuran tersebut ditransmisikan ke sistem manajemen via Wi-Fi, Internet, dan sebagainya secara reguler atau dibawah kondisi yang ditetapkan sebelumnya, sistem manajemen tersebut memprediksi waktu penggantian silinder gas dari fasilitas pengguna dan mengkonfirmasi tanggal penggantian yang diinginkan dengan pengguna yang membutuhkan pengawasan pada penggantian, dan silinder gas digantikan sebelum gas habis.



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01/04/2020

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2019-071351 03-APR-19 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501, JAPAN

(72) Nama Inventor :
Yuta Araki, JP
Kosuke Umehara, JP
Koki Shimada, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
ANNISA AMBADAR
Jl. Wahid Hasyim No.14, Jakarta Pusat

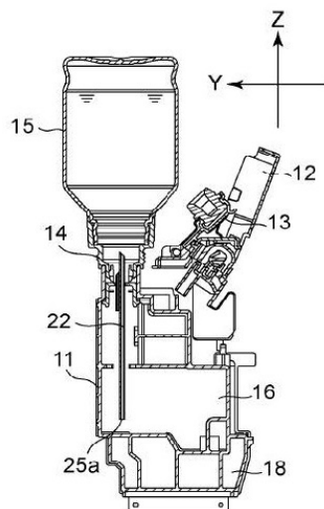
(54) Judul Invensi : ALAT PENCETAKAN TINTA SEMBUR DAN TANGKI TINTA

(57) Abstrak :

Suatu alat pencetakan tinta sembur (inkjet) meliputi suatu tangki tinta yang mengandung tinta yang akan dipasok ke suatu kepala pencetak yang mengeluarkan tinta, tinta tersebut disuntikkan dari suatu botol tinta. Alat pencetakan tinta sembur tersebut lebih lanjut meliputi suatu bagian bantuan injeksi yang meliputi suatu laluan pertama dan suatu laluan kedua. Laluan pertama ditentukan oleh suatu porsi ujung atas pertama yang membuka ke arah bagian luar dari tangki tinta dan suatu porsi ujung bawah pertama yang membuka ke arah bagian dalam dari tangki tinta. Laluan kedua ditentukan oleh suatu porsi ujung atas kedua yang membuka ke arah bagian luar dari tangki tinta dan menonjol ke atas lebih kecil daripada porsi ujung atas pertama dan suatu porsi ujung bawah kedua yang membuka ke arah bagian dalam dari tangki tinta dan lebih besar daripada porsi ujung bawah pertama dalam hal suatu jarak dari permukaan bawah dari tangki tinta.

7/12

GAMBAR 7A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03070

(13) A

(51) I.P.C : D01F 2/28 (2006.01) D01F 2/30 (2006.01) B65B 27/12 (2006.01) D01D 10/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202002487	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ACETATE INTERNATIONAL LLC 222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N, Irving, Texas 75039, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-SEP-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/555,995 08-SEP-17 United States Of America	(72) Nama Inventor : CAENEN, Philip, BE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : ANNISA AMBADAR Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat, DKI Jakarta 10340, Indonesia

(54) Judul Invensi : SERAT SELULOSA ASETAT DPF TINGGI DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan selulosa asetat serat selulosa asetat dan proses untuk membuat serat selulosa asetat yang memiliki setidaknya 15 denier per filamen, misalnya, setidaknya 20 denier per filamen, atau setidaknya 25 denier per filamen. Serat selulosa asetat dapat memiliki denier total lebih dari 20,500.

(51) I.P.C : A61K 39/145 (2006.01) C07K 14/11 (2006.01) C12N 15/44 (2006.01)

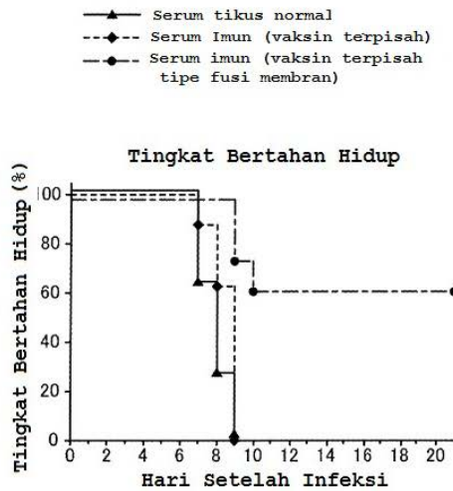
(21) No. Permohonan Paten : P00202002457	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JAPAN HEALTH SCIENCES FOUNDATION 11-1, Iwamoto-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1010032, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-SEP-18	(72) Nama Inventor : TAKAHASHI Yoshimasa, JP ADACHI Yu, JP ATO Manabu, JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta
(30) 2017-169230 04-SEP-17 Japan	
2018-137952 23-JUL-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03-MAR-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI VAKSIN INFLUENZA HA TERPISAH

(57) Abstrak :

Dihasilkan suatu metode untuk memproduksi vaksin influenza HA terpisah yang memproduksi antibodi yang berikatan dengan wilayah batang HA dari influenza, wilayah batang HA kurang mungkin menyebabkan variasi antigen, vaksin influenza HA terpisah menjalani perlakuan asam. Melalui perlakuan asam, diperoleh vaksin influenza HA terpisah yang memproduksi antibodi yang berikatan dengan LAH dari wilayah batang HA. Vaksin influenza HA terpisah ini memiliki kemampuan yang sangat baik melawan infeksi virus-virus influenza lain dengan antigenisitas berbeda.

2/5



Gambar 3

(51) I.P.C : H04B 7/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202002437

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-AUG-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/552,069	30-AUG-17	United States Of America
62/554,125	05-SEP-17	United States Of America
(30) 62/559,839	18-SEP-17	United States Of America
62/561,322	21-SEP-17	United States Of America
62/565,457	29-SEP-17	United States Of America
16/113,917	27-AUG-18	United States Of America

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677,
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
Md. Saifur RAHMAN, IN
Eko ONGGOSANUSI, US

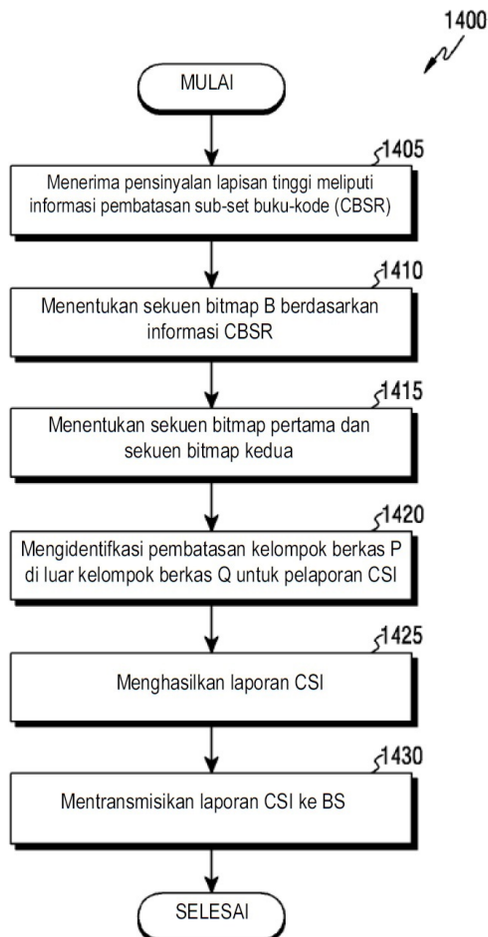
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMBATAHAN SUB-SET BUKU-KODE UNTUK PELAPORAN INFORMASI KEADAAN KANAL DALAM SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Penjelasan ini berhubungan dengan generasi pra-ke-5 (5G) atau sistem komunikasi 5G yang disediakan untuk mendukung laju data tinggi melebihi sistem komunikasi Generasi ke-4 (4G) seperti Evolusi jangka panjang (LTE). Metode UE untuk pelaporan CSI terdiri dari menerima pensinyalan lapisan tinggi termasuk informasi CBSR; menentukan rangkaian peta-bit B berdasarkan pada informasi CBSR, dimana rangkaian peta-bit B meliputi rangkaian peta-bit pertama B₁ dan rangkaian peta-bit kedua B₂; menentukan rangkaian peta-bit pertama B₁ dan rangkaian peta-bit kedua B₂ berdasarkan pada rangkaian peta-bit B; mengidentifikasi, berdasarkan pada rangkaian peta-bit pertama B₁ dan rangkaian peta-bit kedua B₂, embatasan pada P kelompok berkas di luar Q kelompok berkas G(r₁,r₂) untuk pelaporan CSI; menghasilkan laporan CSI berdasarkan pada P kelompok berkas dengan pembatasan teridentifikasi untuk pelaporan CSI dan sisa Q minus P kelompok berkas tanpa pembatasan apa pun untuk pelaporan CSI; dan mentransmisikan laporan CSI ke BS. Kelompok berkas sisa ditentukan sebagai Q kelompok berkas G(r₁,r₂) minus P kelompok berkas.



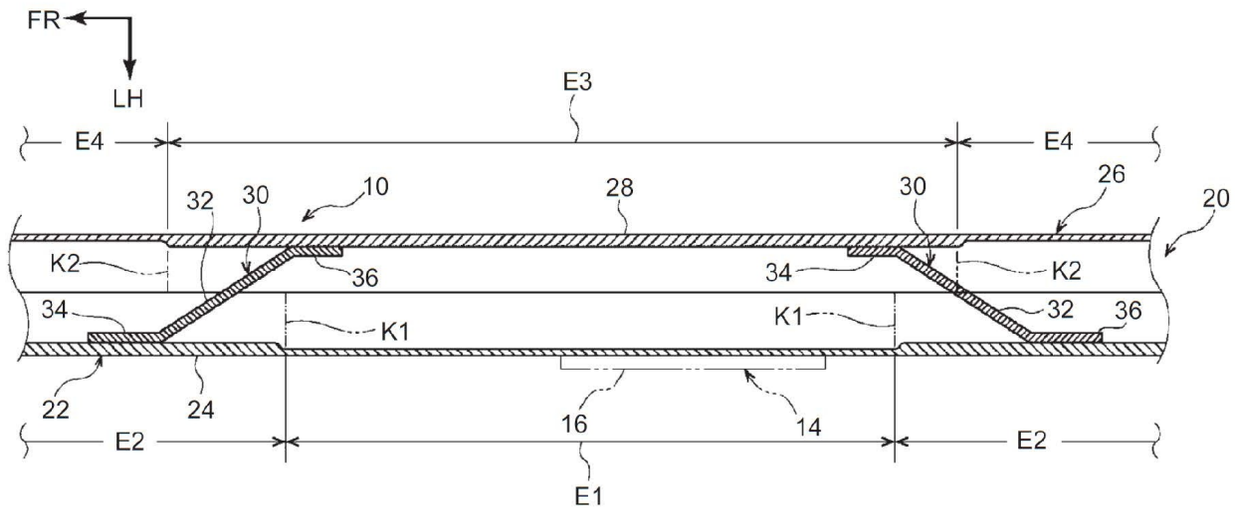
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202002409	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27/03/2020	(72)	Nama Inventor : Kohei HISADA, JP
Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30)	(31) Nomor 2019-071353	(32) Tanggal Prioritas 03-APR-19	(33) Negara Japan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20		

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR SAMPING BODI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu panel luar (22) dari struktur samping bodi kendaraan (10) mencakup daerah pertama (E1) yang menumpangtindih bagian ujung bawah (16) dari pilar (14), dan daerah kedua (E2) yang berdekatan dengan daerah pertama (E1) pada sisi depan dan sisi belakang. Suatu panel dalam (26) mencakup: daerah ketiga (E3) yang memiliki suatu bagian yang menghadap daerah pertama (E1) pada arah lebar kendaraan; dan daerah keempat (E4) yang berdekatan dengan daerah ketiga (E3) pada sisi depan dan sisi belakang. Daerah kedua (E2) ditetapkan menjadi daerah kekuatan pertama yang memiliki kekuatan yang lebih tinggi daripada daerah pertama (E1). Daerah ketiga (E3) ditetapkan menjadi daerah kekuatan kedua yang memiliki kekuatan yang lebih tinggi daripada daerah keempat (E4). Daerah kedua (E2) dan daerah ketiga (E3) terhubung satu sama lain. Gambar yang dipilih: Gambar 3



GAMBAR 3

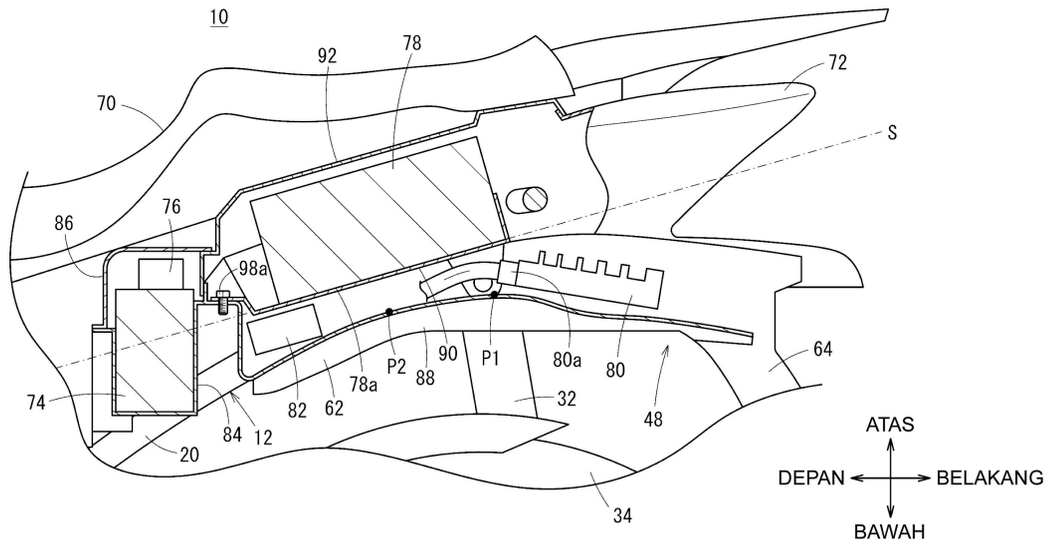
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202002387	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27/03/2020	(72)	Nama Inventor : Koichiro SHIMIZU, JP
Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(30)	(31) Nomor 2019-067636	(32) Tanggal Prioritas 29-MAR-19	(33) Negara Japan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20		

(54) Judul Invensi : KENDARAAN JENIS SADEL

(57) Abstrak :

Suatu penutup bawah belakang (62) yang ditempatkan di atas suatu roda belakang (34) dibentuk dengan suatu tekukan yang menonjol ke arah atas. Suatu baterai daya motif (78) yang berbentuk secara substansial balok genjang persegi panjang ditempatkan di penutup bawah belakang (62). ECU (80) diposisikan lebih rendah daripada suatu permukaan bawah (78a) baterai daya motif (78).



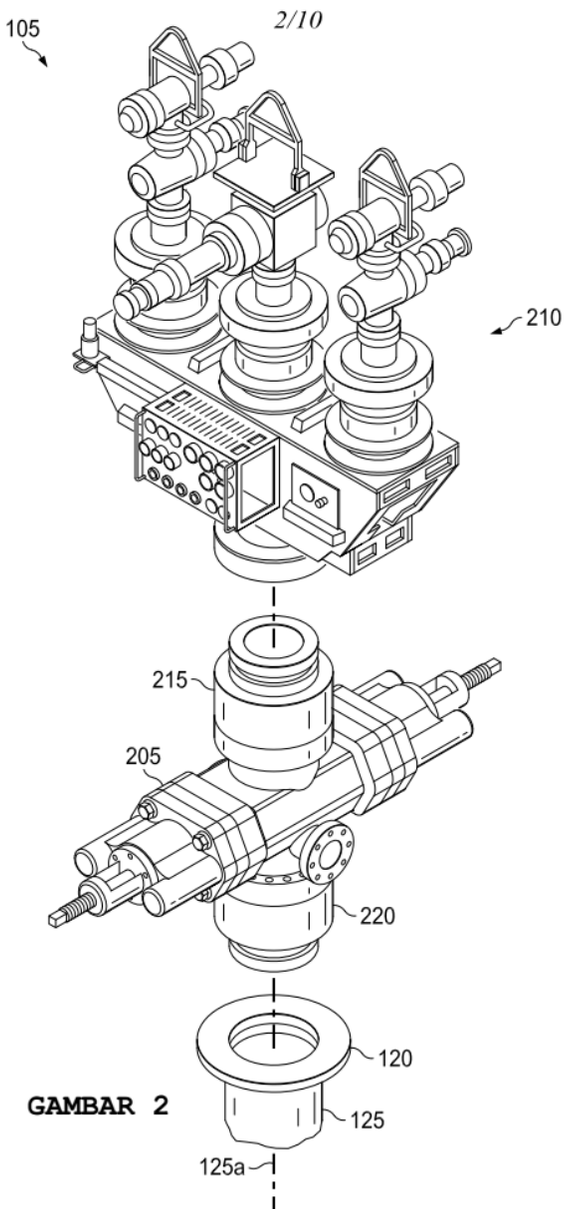
Gambar 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202002369	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, Texas 77032-3219, UNITED STATES OF AMERICA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-OCT-17	(72) Nama Inventor : CRAMM, Carl, US CUTHBERT, Andrew John, GB DERR, Douglas, US
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : RAKITAN KONTROL SUMUR RESPONS CEPAT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan sistem tumpukan penutupan sumur hibrid yang menggunakan pencegah semburan liar (BOP) lantak (ram) yang lebih rendah yang dipasangkan ke tumpukan penutupan katup gerbang berbasis yang memiliki aliran pertama dan kedua di mana aliran pertama memiliki katup gerbang dan aliran kedua memiliki katup gerbang. Paling tidak satu dari aliran pertama dan kedua terletak pada kerangka untuk mengalihkan aliran fluida secara lateral dari poros aliran pusat dari sumur bor.



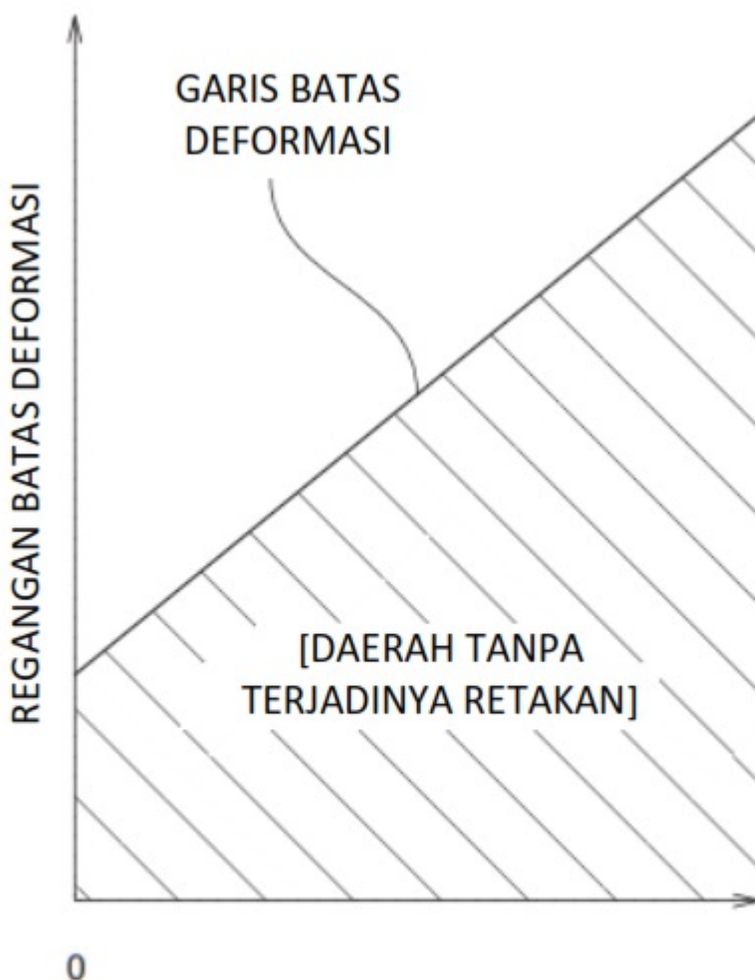
GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202002357	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-18	Nama Inventor : FUJII, Kento, JP FUJII, Yusuke, JP YAMASAKI, Yuji, JP
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dyah Paramitawidya Kusumawardani PT Rouse Consulting International Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA
2017-184706 26-SEP-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MENGEVALUASI BATAS DEFORMASI, METODE PREDIKSI RETAKAN, DAN METODE UNTUK MENDESAIN PENCETAK TEKAN

(57) Abstrak :

Untuk mencegah terjadinya suatu retakan pada suatu muka ujung terpotong akibat dari pembentukan tekan, suatu teknologi disediakan untuk mengevaluasi dan memprediksi suatu batas retakan pada muka ujung terpotong suatu lembaran logam dan menentukan kondisi pembentukan tekan. Dalam suatu metode evaluasi batas deformasi untuk, ketika mendeformasi dengan membentuk tekan suatu lembaran logam (1) yang dikenakan pada pemotongan, mengevaluasi suatu batas deformasi pada muka ujung terpotong lembaran logam (1), batas deformasi tersebut dievaluasi melalui suatu nilai indeks yang diperoleh dari dua gradien tegangan pada suatu posisi evaluasi di antara distribusi tegangan yang terjadi di sekitar muka ujung terpotong lembaran logam (1) akibat dari pembentukan tekan, yang gradiennya merupakan suatu gradien tegangan dalam arah ketebalan lembaran X dan gradien tegangan dalam arah menjauh dari muka ujung terpotong.



Gambar 3

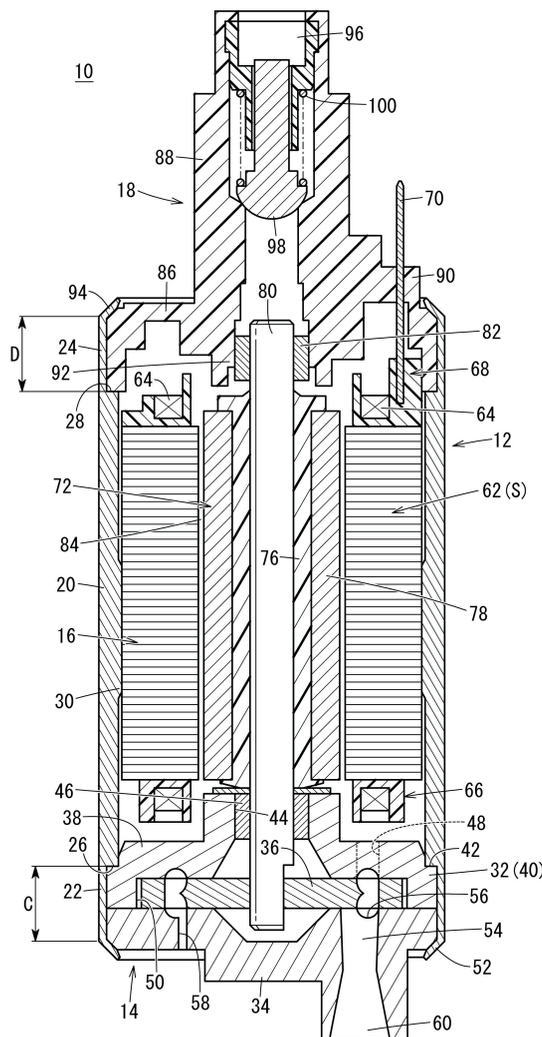
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002347	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KEIHIN CORPORATION 26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1630539 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/03/2020	(72) Nama Inventor : Yuya TSUKUI, JP Atsushi URAYAMA, JP Ryo IZUMIHARA, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-063713 28-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT PEMASOK BAHAN BAKAR

(57) Abstrak :

Suatu rumah (12) yang mengkonfigurasi suatu alat pemasok bahan bakar (10) meliputi bagian-bagian penahan pertama dan kedua (22, 24) di kedua bagian ujung aksialnya, dan memiliki suatu bentuk simetris terhadap pusat aksialnya oleh bagian-bagian penahan pertama dan kedua (22, 24) yang dibentuk dengan diameter keliling dalam yang sama dan panjang arah aksial yang sama. Rumah (12) meliputi, di pusatnya dalam arah aksial, suatu bagian pengepas-tekan (30) kemana suatu inti stator (62) dipas-tekan. Dalam suatu keadaan dimana suatu rakitan stator (S) dipas-tekan di sisi dalam rumah (12), suatu bodi pompa (32) dan suatu penutup pompa (34) dimasukkan ke dalam bagian penahan (22) untuk dirapatkan dan dengan demikian ditahan oleh suatu bagian perapat pertama (52). Suatu komponen penutup (18) dirapatkan dalam suatu keadaan dimasukkan di bagian penahan kedua (24) untuk ditahan oleh suatu bagian perapat kedua (94).



Gambar 1

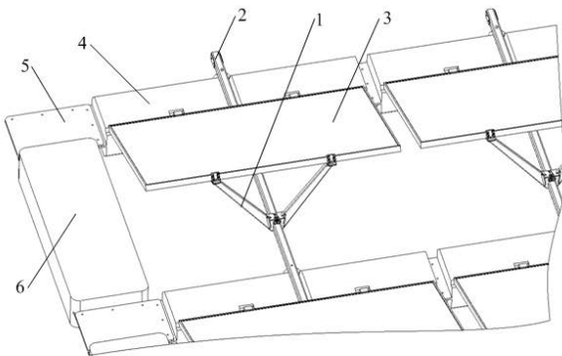
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002338	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAINAN SUNGROW FLOATING MODULE SCI. & TECH. CO., LTD. No.207, Pingwei Economic Development Zone Administration Committee, Panji District, Huainan, Anhui, 232089, P. R. China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/03/2020	Nama Inventor : WANG, Lihua, CN WANG, Yukun, CN
Data Prioritas :	(72) LI, Duo, CN XIAO, Fuqin, CN WU, Weiwu, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
201910252960.X 29-MAR-19 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PEMBANGKIT LISTRIK FOTOVOLTAIK TERAPUNG DAN SISTEM PENAHAN-BEBAN PEMBANGKIT LISTRIK FOTOVOLTAIK TERAPUNG

(57) Abstrak :

Suatu pembangkit listrik fotovoltaik terapung dan sistem penahan-beban pembangkit listrik fotovoltaik terapung disediakan sesuai dengan permohonan paten ini. Sistem penahan-beban pembangkit listrik fotovoltaik terapung mencakup bodi terapung lorong yang memberikan daya apung dan membentuk laluan pemeliharaan dan operasi pertama. Bodi terapung lorong dilengkapi dengan bagian pemasangan tetap untuk menghubungkan secara tetap dengan sisi depan rakitan fotovoltaik, dan satu rakitan fotovoltaik hanya dihubungkan secara tetap ke satu bodi terapung lorong yang ditempatkan pada sisi depan rakitan fotovoltaik. Pada sistem penahan-beban pembangkit listrik fotovoltaik terapung, bodi terapung lorong dapat menopang rakitan fotovoltaik, dan dapat memberikan daya apung pada saat yang sama. Dibandingkan dengan bodi terapung yang hanya memberikan daya apung pada teknologi konvensional, jumlah komponen dikurangi, sehingga mengurangi biaya secara efektif. Selain itu, apabila fluktuasi gelombang menyebabkan perbedaan pergeseran bodi-bodi terapung lorong yang berdekatan, karena satu rakitan fotovoltaik hanya dihubungkan secara tetap ke satu bodi terapung lorong yang ditempatkan pada sisi depan bodi terapung lorong, pengaruh perbedaan pergeseran pada rakitan fotovoltaik tunggal dikurangi secara efektif, sehingga mengurangi probabilitas kerusakan terhadap rakitan fotovoltaik dan memperpanjang masa pakai rakitan fotovoltaik.



Gambar 7

(51) I.P.C : B62J 9/00 2006.01 B60K 1/04 2006.01 B62J 11/00 2006.01 B62J 99/00 2009.01 B62M 7/06 2006.01 H01M 2/10 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202002337

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-SEP-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

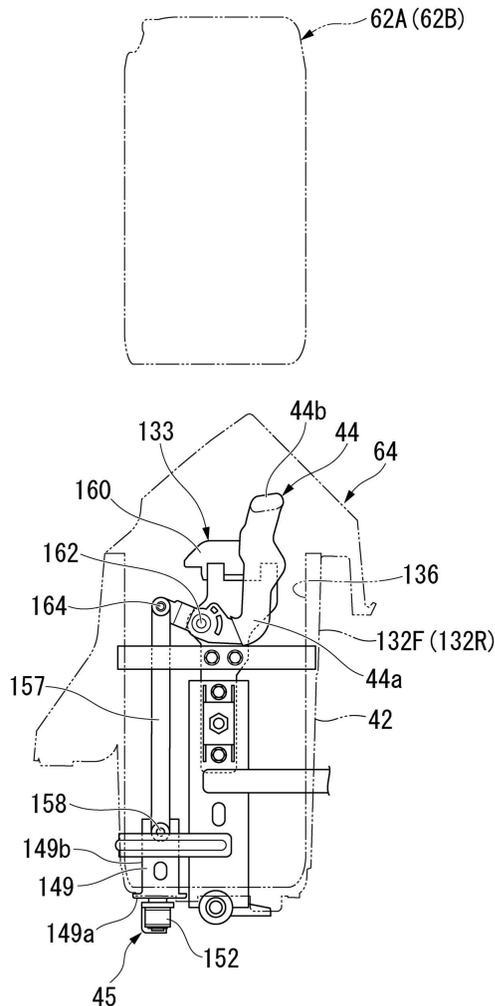
(72) Nama Inventor :
Katsuyuki OKUBO, JP
Akira KURAMOCHI, JP
Shogo NISHIDA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : ALAT PENYIMPAN BATERAI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat penyimpan baterai dari suatu kendaraan yang meliputi suatu kotak baterai (42), suatu terminal penghubung sisi kotak (43), suatu komponen lidah penutup (8), suatu mekanisme kunci (133) dan suatu komponen operasi (44). Mekanisme kunci (133) dapat memasang tetap suatu baterai (62A atau 62B) yang disimpan dalam kotak baterai (42) ke kotak baterai (42) di bawah komponen lidah penutup (8). Komponen operasi (44) disusun sedemikian sehingga setidaknya suatu bagian daripadanya menumpang tindih lubang penyisipan/pelepasan (136) pada suatu sisi atas dalam suatu tampak dalam suatu arah penyisipan baterai (62A atau 62B) dalam suatu keadaan di suatu posisi operasi kunci.



Gambar 22

(51) I.P.C : D21C 9/14 (2006.01); D21C 11/00 (2006.01); D21C 11/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202002327

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-SEP-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
20175852 25-SEP-17 Finland

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ANDRITZ OY
Tammasaarekatu 1, 00180 Helsinki, Finland

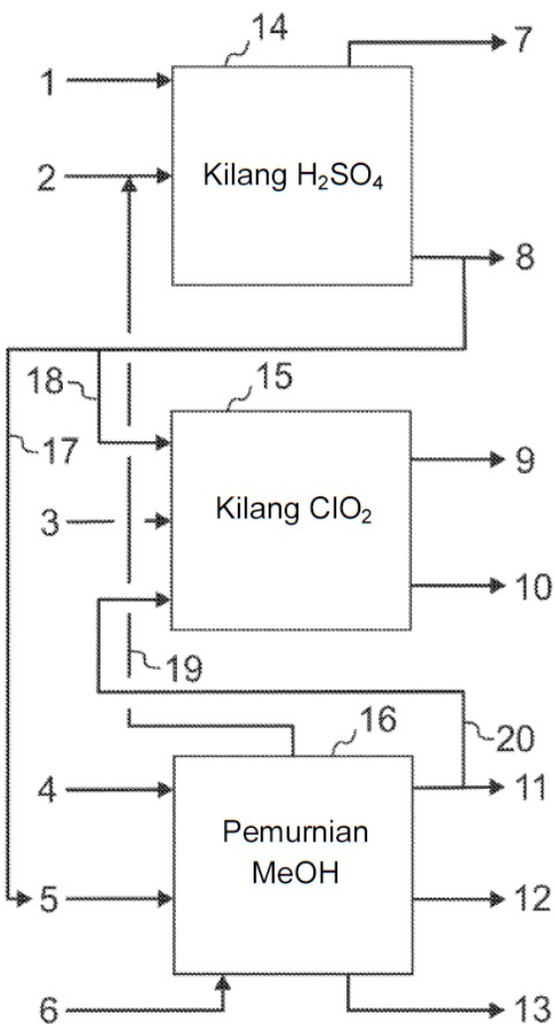
(72) Nama Inventor :
PEHU-LEHTONEN, Lauri, FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : METODE PENGONTROLAN KESETIMBANGAN KIMIA PADA PABRIK PULP

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengoptimalkan kesetimbangan kimia pada sulfat pabrik pulp, yang memproduksi setidaknya pulp yang diputihkan dengan klorin dioksida dan mempunyai kilang klorin dioksida menggunakan setidaknya klorat, metanol dan asam sulfat untuk membuat klorin dioksida. Metode terdiri dari setidaknya tahap-tahap berikut: a). gas-gas dari sistem gas pekat yang tidak dapat terkondensasi pabrik dibakar untuk membentuk gas yang mengandung sulfur dioksida, yang diolah untuk memproduksi asam sulfat pekat, dan b). metanol kasar dari proses pabrik dimurnikan untuk memproduksi metanol, dan c). arus samping yang mengandung senyawa natrium dan/atau senyawa sulfur yang diproduksi dengan proses pabrik digunakan sebagai bahan kimia susulan, dimana produksi klorin dioksida menggunakan asam sulfat yang diproduksi pada tahap a) dan metanol yang dimurnikan pada tahap b), dengan konsentrasi asam sulfat 94-99%, disukai 95-98%, dan menggunakan pada tahap c) seskuisulfat atau natrium sulfat yang diproduksi selama produksi klorin dioksida.



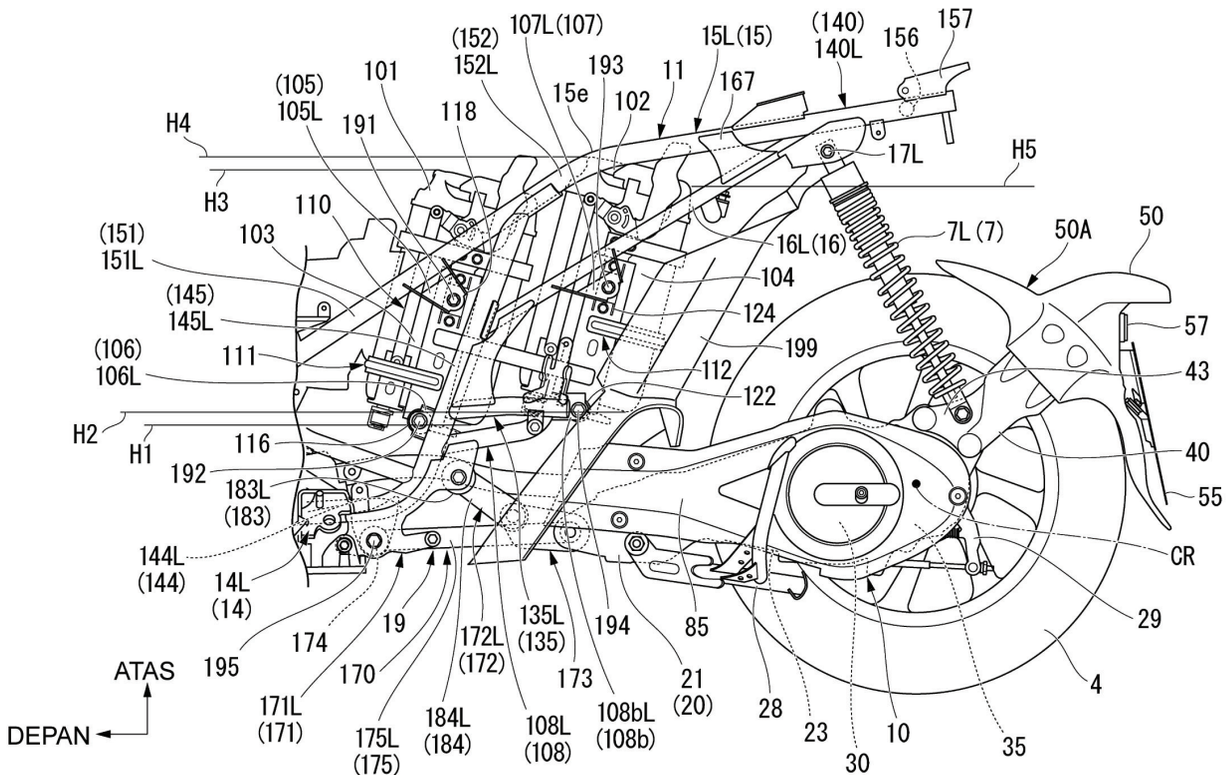
GBR. 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202002308	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-SEP-17	Nama Inventor : Yoshitaka KOBAYASHI, JP Katsuyuki OKUBO, JP Akira KURAMOCHI, JP Kazuo TSUJI, JP Toshifumi SHIMAMURA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR PENEMPATAN BATERAI DAN KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Dalam suatu struktur penempatan baterai (100A) yang meliputi sepasang rangka-rangka belakang kiri dan kanan (140) yang ditempatkan di suatu bagian belakang kendaraan (1), dan suatu baterai (102) yang ditempatkan di antara pasangan rangka-rangka belakang kiri dan kanan (140), pasangan rangka-rangka belakang kiri dan kanan (140) yang meliputi sepasang rangka-rangka belakang pertama kiri dan kanan (145) yang memanjang ke arah atas dari suatu bagian bawah kendaraan (1), dan sepasang rangka-rangka belakang kedua kiri dan kanan (15) yang memanjang ke arah belakang dari bagian-bagian ujung atas pasangan rangka-rangka belakang pertama kiri dan kanan (145), struktur penempatan baterai (100A) selanjutnya meliputi sepasang bagian-bagian perpanjangan belakang kiri dan kanan (172) yang memanjang ke arah belakang dari sisi-sisi bawah pasangan rangka-rangka belakang pertama kiri dan kanan (145), dan bagian penyimpan (103) yang ditempatkan antara pasangan rangka-rangka belakang pertama kiri dan kanan (145), yang mana suatu bagian penopang unit tenaga (173) yang menopang secara dapat mengayun suatu unit tenaga (10) disediakan di bagian-bagian belakang pasangan bagian-bagian perpanjangan belakang kiri dan kanan (172), dan baterai (102) ditempatkan antara pasangan rangka-rangka belakang kedua kiri dan kanan (15) dan di atas bagian penopang unit tenaga (173).



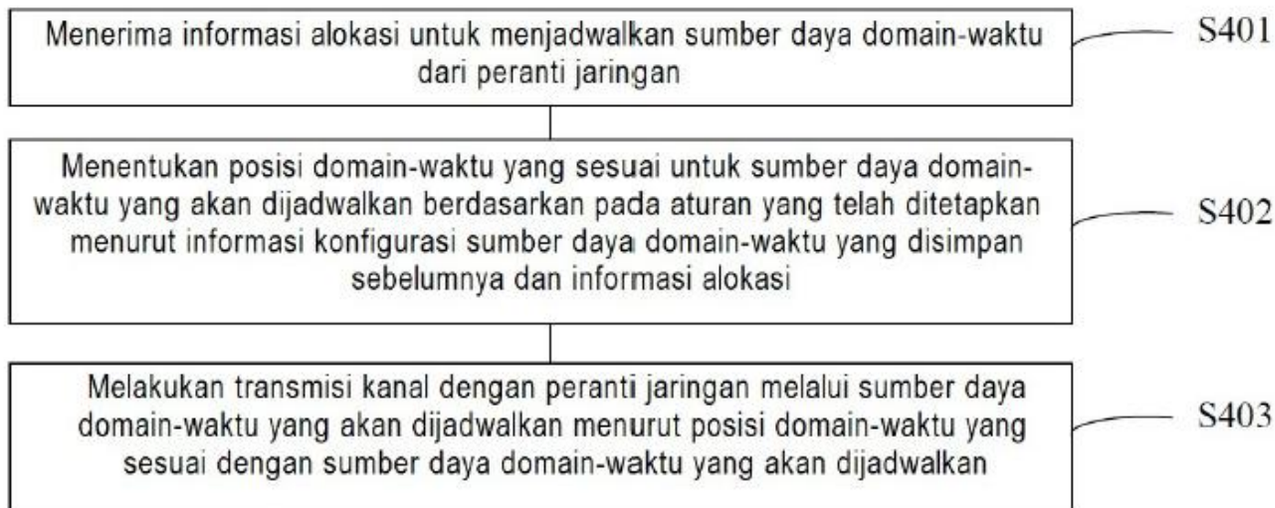
Gambar 5

(21) No. Permohonan Paten : P00202002299	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-SEP-17	(72) Nama Inventor : TANG, Hai, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE, PERANTI, MEDIUM PENYIMPANAN, DAN SISTEM UNTUK MENENTUKAN SUMBER DAYA DOMAIN-WAKTU

(57) Abstrak :

Metode, peranti, medium penyimpanan dan sistem untuk menentukan penentuan sumber daya domain-waktu disediakan. Metodenya mencakup: informasi alokasi untuk menjadwalkan sumber daya domain-waktu diterima dari peranti jaringan, sumber daya domain-waktu yang akan dijadwalkan mencakup sumber daya domain-waktu yang dibutuhkan oleh transmisi kanal; posisi domain-waktu ditentukan untuk sumber daya domain-waktu yang akan dijadwalkan berdasarkan pada aturan yang telah ditetapkan menurut informasi konfigurasi sumber daya domain-waktu UL/DL dan informasi alokasi; dan informasi kanal dilakukan dengan peranti jaringan melalui sumber daya domain-waktu yang akan dijadwalkan menurut posisi domain-waktu yang sesuai dengan sumber daya domain-waktu yang akan dijadwalkan.



GAMBAR 4

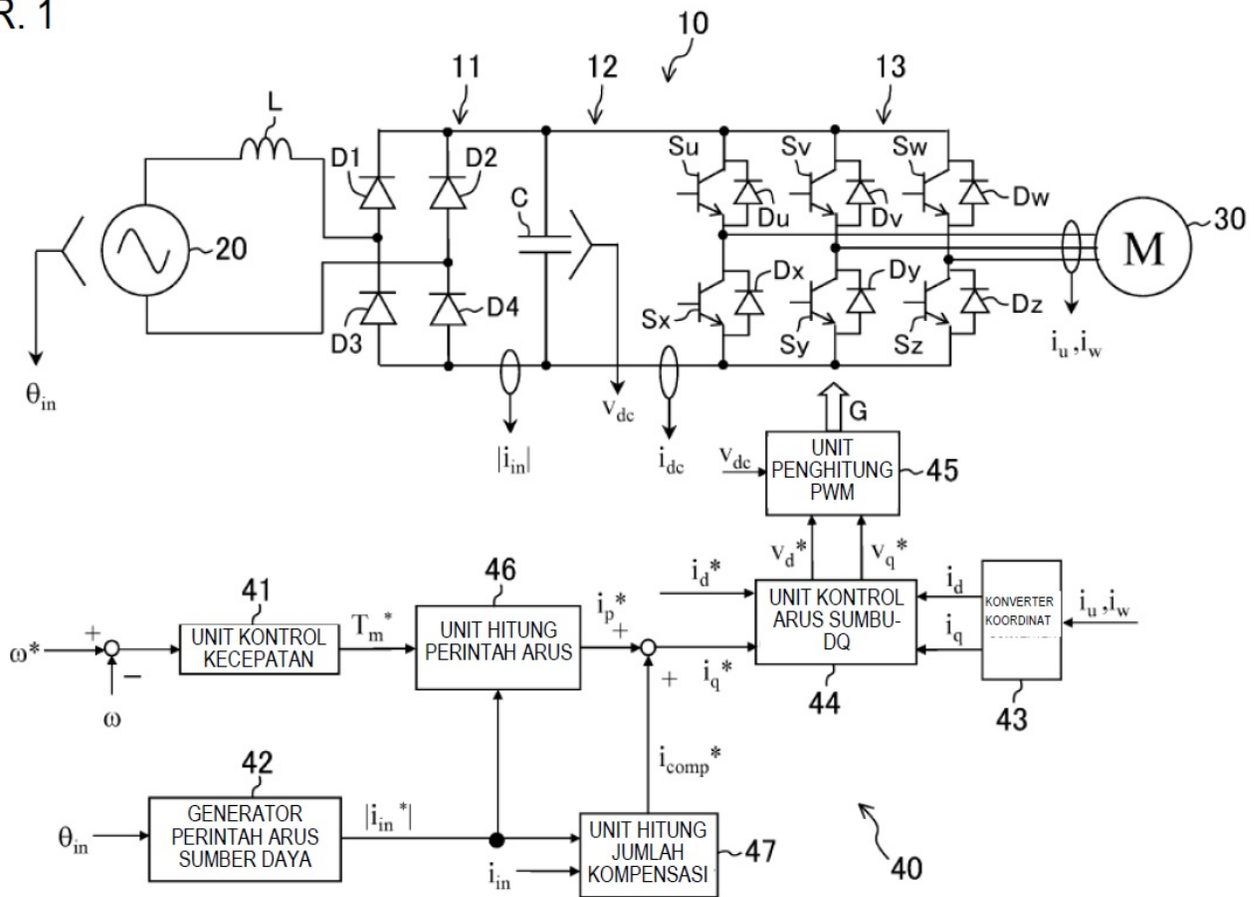
(21) No. Permohonan Paten : P00202002297	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-SEP-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor : Nobuo HAYASHI, JP Takurou OGAWA, JP Morimitsu SEKIMOTO, JP Tomoisia TANIGUCHI, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
2017-189301 29-SEP-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Inovasi : ALAT KONVERSI DAYA

(57) Abstrak :

Suatu unit kontrol (40) yang mengontrol operasi pensaklaran disediakan untuk konverter daya yang mempunyai sejumlah elemen pensaklaran (Su, Sv, Sw, Sx, Sy, Sz). Unit kontrol (40) mengontrol elemen pensaklaran (Su, Sv, Sw, Sx, Sy, Sz) sedemikian sehingga dua atau lebih keadaan ekstrim tampak dalam siklus separuh sumber daya dalam bentuk gelombang yang disintesis dari harmonik kedua, keempat, dan keenam yang mempunyai frekuensi sumber daya sebagai frekuensi dasar dan diekstraksi dari bentuk gelombang nilai absolut dari vektor arus motor.

GBR. 1

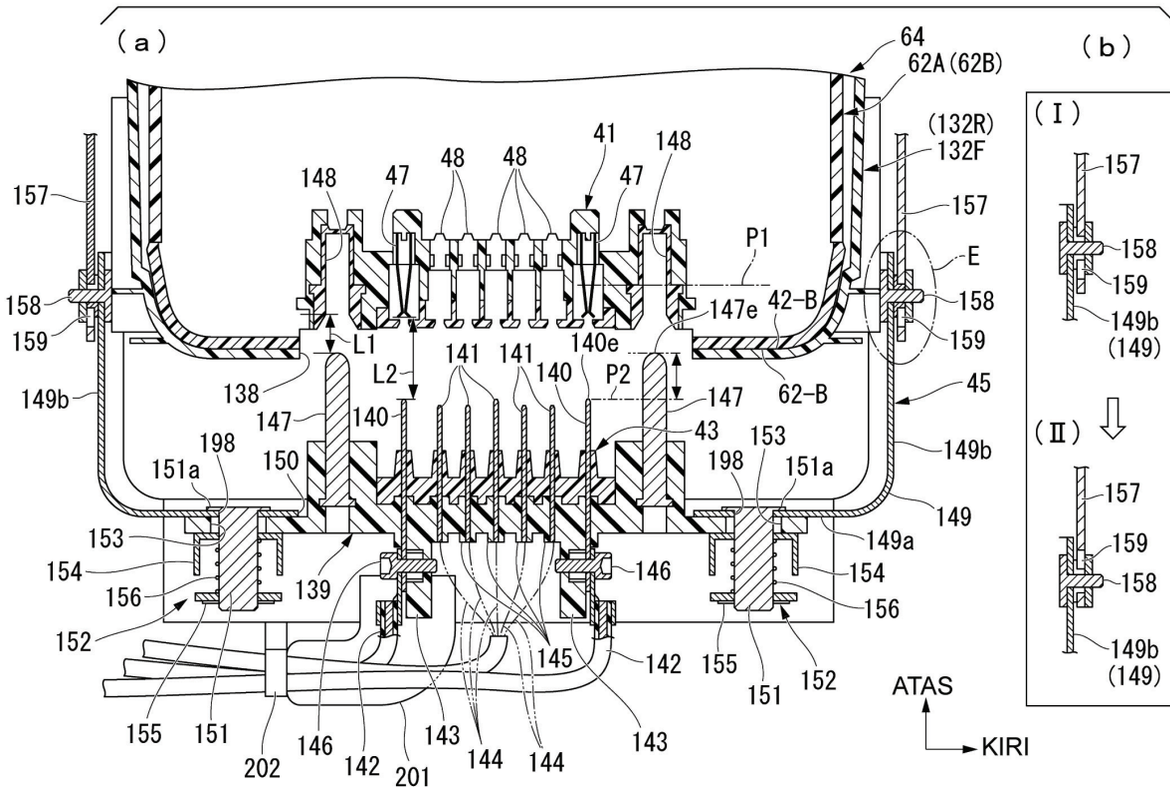


(21) No. Permohonan Paten : P00202002288	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-SEP-17	(72) Nama Inventor : Katsuyuki OKUBO, JP Akira KURAMOCHI, JP Shogo NISHIDA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ALAT PENYIMPAN BATERAI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat penyimpan baterai kendaraan meliputi suatu mekanisme perpindahan tempat terminal (45). Mekanisme perpindahan tempat terminal (45) menyebabkan terminal-terminal penghubung sisi kotak (43) dipindah tempatkan antara posisi hubung (P1) yang terhubung ke bagian terminal (41) baterai-baterai (62A dan 62B) dan suatu posisi tarik (P2) yang dipisahkan dari posisi hubung (P1). Pin-pin terminal voltase tinggi (140) daripada beberapa pin-pin terminal (140 dan 141) terminal penghubung sisi kotak (43) ditempatkan di bagian-bagian ujung beberapa pin-pin terminal (140 dan 141) dalam suatu arah susunan. Kabel-kabel daya (142) dihubungkan ke pin-pin terminal voltase tinggi (140), dan suatu keadaan terhubung daripadanya dipertahankan dengan suatu sarana pemasang tetap (146).



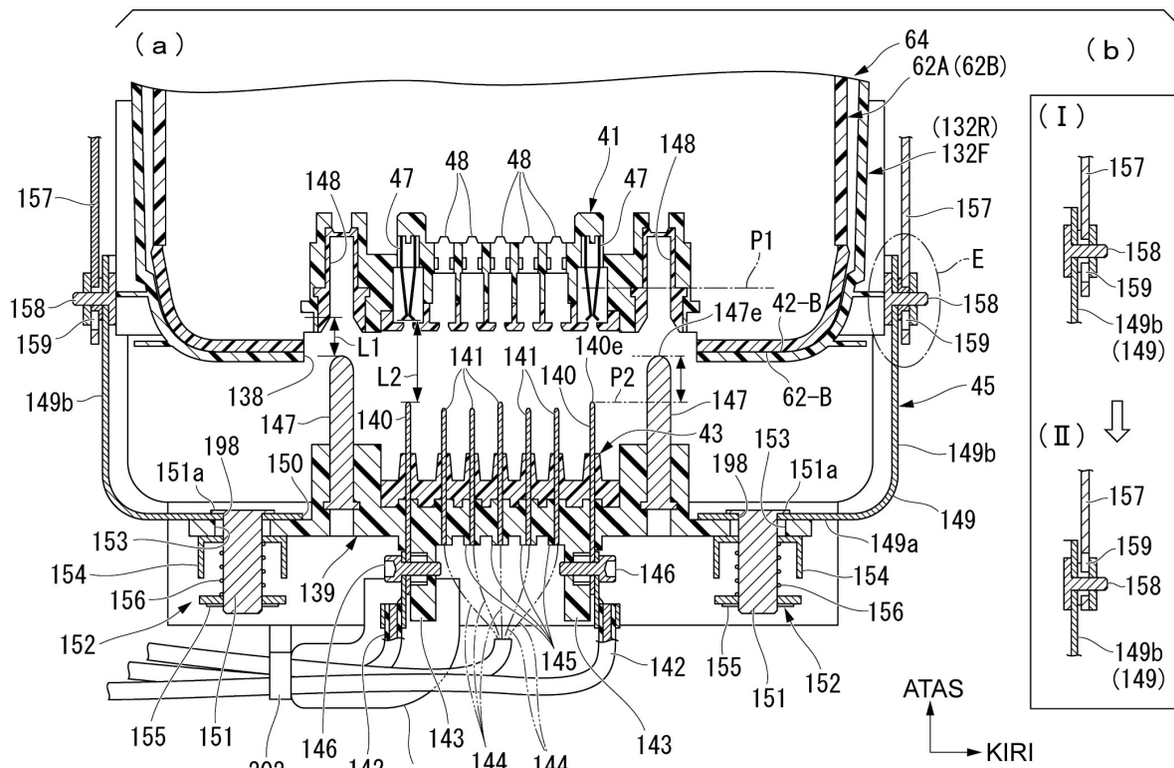
Gambar 17

(21) No. Permohonan Paten : P00202002278	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-SEP-17	(72) Nama Inventor : Katsuyuki OKUBO, JP Nobuo SHIGEMIZU, JP Makie AOYAMA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ALAT PENYIMPAN BATERAI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat penyimpan baterai suatu kendaraan yang meliputi suatu kotak baterai (42) yang menyimpan suatu baterai (62A atau 62b) dan suatu terminal penghubung sisi kotak (43) yang dihubungkan ke suatu bagian terminal (41) baterai-baterai (62A dan 62B) yang disimpan dalam kotak baterai (42). Alat penyimpan baterai kendaraan meliputi suatu mekanisme perpindahan tempat terminal (45) yang menyebabkan terminal-terminal penghubung sisi kotak (43) dipindah tempatkan antara posisi hubung (P1) yang terhubung ke bagian terminal (41) baterai-baterai (62A dan 62B) dan suatu posisi tarik (P2)) yang dipisahkan dari posisi hubung (P1), dan suatu komponen operasi (44) yang dapat mengoperasikan mekanisme perpindahan terminal (45).



Gambar 17

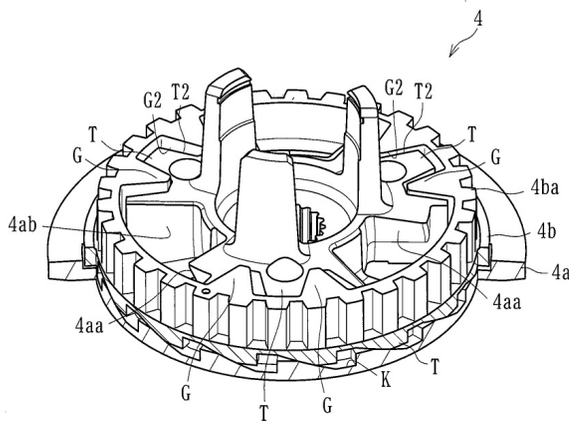
(21) No. Permohonan Paten : P00202002277	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA F.C.C. 7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-AUG-18	Nama Inventor : Yoshihiko OZAWA, JP Han Hiong CHEN, MY Makoto KATAOKA, JP Masataka MURAI, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-168795 01-SEP-17 Japan	(72) Kaoru AONO, JP Yuta KINE, JP Yuta YOKOMICHI, JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

(54) Judul Inovasi : ALAT TRANSMISI DAYA

(57) Abstrak :

Diberikan suatu alat transmisi daya yang dapat menerapkan rem mesin dengan mentransmisikan suatu gaya putaran pada sisi dari suatu roda ke sisi dari suatu mesin dengan membawa pelat-pelat kopling penggerak dan pelat-pelat kopling yang digerakkan ke kontak tekan satu sama lain ketika suatu komponen tekanan berada pada suatu posisi non-aktuasi, dan yang memungkinkan transmisi daya untuk dilakukan secara stabil ketika suatu komponen berat dipindahkan ke suatu posisi bagian luar secara radial dan komponen tekanan dipindahkan ke suatu posisi aktuasi. Alat transmisi daya mencakup suatu bubungan transmisi torsi balik yang dapat membawa pelat-pelat kopling penggerak (6) dan pelat-pelat kopling yang digerakkan (7) ke kontak tekan satu sama lain dengan memindahkan komponen kopling kedua (4b) ketika suatu gaya putaran dimasukkan ke komponen kopling pertama (4a) melalui poros keluaran (3) ketika komponen tekanan (5) berada pada posisi non-aktuasi, dan suatu bagian transmisi torsi yang dapat mentransmisikan suatu gaya putaran yang ditransmisikan ke komponen kopling kedua (4b) ke komponen kopling pertama (4a) tidak melalui bubungan transmisi torsi balik.

GAMBAR 17



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03077

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002257	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CJ Cheiljedang Corporation 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-19	Nama Inventor : Ki Yong CHEONG, KR Hyeryun YOO, KR
Data Prioritas :	(72) Chang Il SEO, KR Jaemin LEE, KR Seung Hyun CHO, KR
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2018-0150875 29-NOV-18 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : VARIAN PROTEIN RESEPTOR cAMP DAN METODE MEMPRODUKSI ASAM L-AMINO MENGGUNAKAN PROTEIN YANG SAMA

(57) Abstrak :

Disediakan varian protein reseptor cAMP, mikroorganisme yang mengandung protein yang sama, dan metode memproduksi asam L-amino menggunakan protein yang sama.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03078

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002247	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-AUG-18	Nama Inventor : John M. Cornelius, US William J. Hagar, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/550.725 28-AUG-17 United States Of America	(72) Karl W. Gallis , US Terry W. Nassivera , US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi : SILIKA BULAT UNTUK PENYUMBATAN TUBULUS

(57) Abstrak :

SILIKA BULAT UNTUK PENYUMBATAN TUBULUS Partikel silikat dan/atau silika bulat yang memiliki ukuran partikel rata-rata d50 dari 1 hingga 5 μm , ukuran partikel d95 kurang dari 8 μm , penyerapan minyak dari 40 hingga 100 cc/100g, kepadatan paket 20 hingga 60 lb/ft³, dan faktor kebulatan (S80) sekurang-kurangnya 0,9, diungkapkan, serta metode untuk membuat partikel bulat ini, dan komposisi pasta gigi yang mengandung partikel bulat.

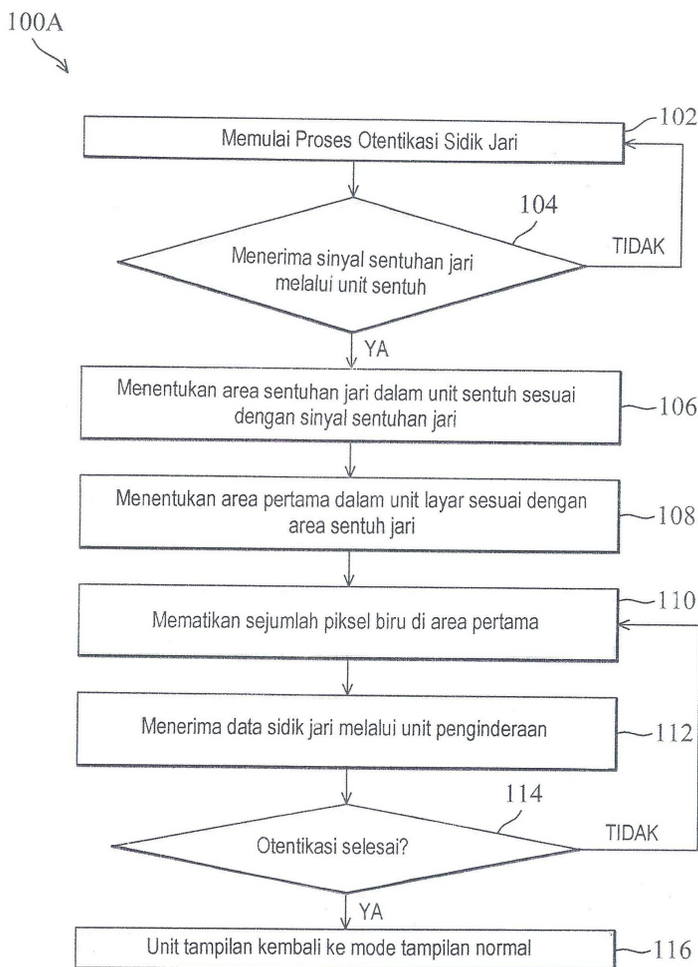
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002237	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : InnoLux Corporation No. 160 Kesyue Rd., Jhu-Nan Site, Hsinchu Science Park, Jhu-Nan 350, Miao-Li County, Taiwan, R.O.C.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/03/2020	(72) Nama Inventor : Chandra LIUS, ID Kuan-Feng LEE, TW
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 16/364,387 26-MAR-19 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK SUATU PERANGKAT ELEKTRONIK UNTUK MENERIMA DATA SIDIK JARI

(57) Abstrak :

Metode untuk suatu perangkat elektronik untuk menerima data sidik jari telah disediakan. Perangkat elektronik tersebut mencakup unit sentuh, unit tampilan, dan unit penginderaan. Unit tampilan meliputi sejumlah piksel biru, sejumlah piksel hijau dan sejumlah piksel merah. Metode ini termasuk menerima sinyal sentuhan jari melalui unit sentuh. Metode ini juga termasuk menentukan area sentuhan jari dalam unit sentuh sesuai dengan sinyal sentuhan jari. Metode ini lebih lanjut termasuk menentukan area pertama dalam unit tampilan sesuai dengan area sentuhan jari. Selain itu, metode ini juga termasuk mematikan sejumlah piksel biru di area pertama. Metode ini juga termasuk menerima data sidik jari melalui unit penginderaan tersebut.



Gb. 1

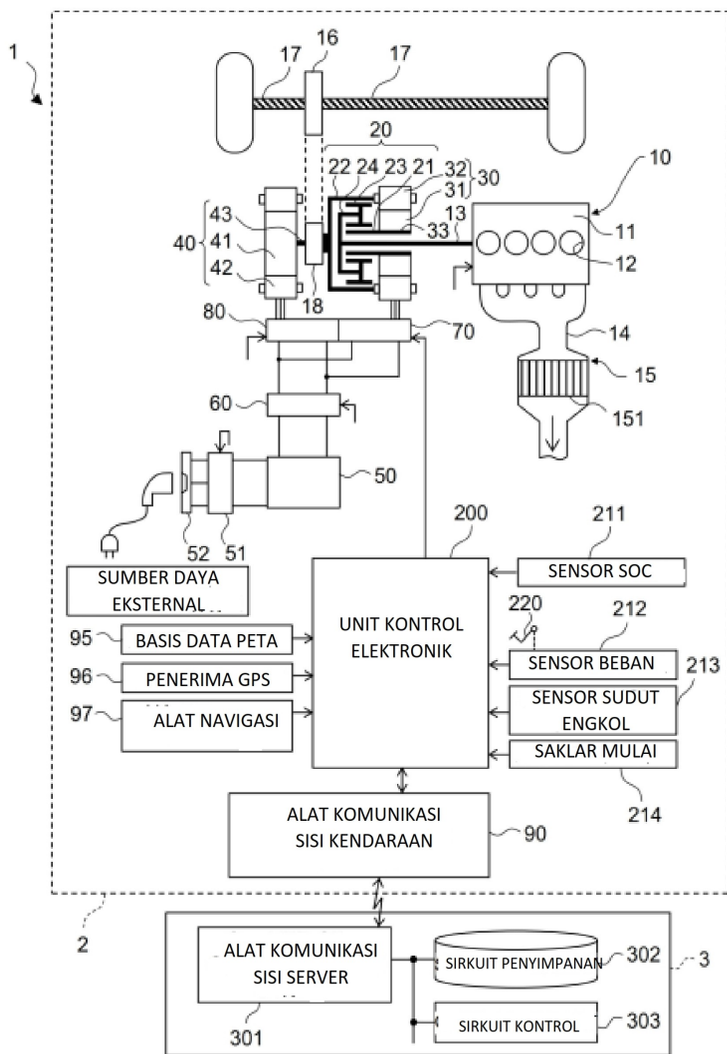
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202002229	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/03/2020	(72)	Nama Inventor : Sui KURIHASHI, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-055544 22-MAR-19 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20		

(54) Judul Inovasi : SISTEM KONTROL KENDARAAN, SERVER, KENDARAAN HIBRID, DAN MEDIA PENYIMPANAN TETAP

(57) Abstrak :

Suatu sistem kontrol kendaraan (1) meliputi suatu kendaraan hibrid (2) yang meliputi suatu alat komunikasi di dalam kendaraan (90) dan suatu alat kontrol di dalam kendaraan (200), dan suatu server (3) yang meliputi suatu sirkuit komunikasi (301) yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi secara nirkabel dengan alat komunikasi di dalam kendaraan (90), dan suatu sirkuit kontrol (303). Alat kontrol di dalam kendaraan (200) tersebut mentransmisikan data perjalanan dari kendaraan hibrid (2) ke sirkuit komunikasi (301) pada suatu waktu yang telah ditentukan. Sirkuit kontrol (303) meliputi suatu sirkuit pembuatan data pembelajaran, suatu sirkuit prediksi tujuan, dan suatu sirkuit transmisi hasil prediksi. Sirkuit pembuatan data pembelajaran menciptakan data pembelajaran yang telah ditentukan berdasarkan pada data perjalanan yang diterima dari alat komunikasi di dalam kendaraan (90). Sirkuit prediksi tujuan tersebut secara berurutan memprediksi suatu tujuan pertama hingga tujuan pertama menjadi suatu tujuan spesifik yang telah ditentukan. Sirkuit transmisi hasil prediksi tersebut mentransmisikan suatu hasil prediksi pertama ke alat komunikasi di dalam kendaraan (90) melalui sirkuit komunikasi (301) tersebut.



Gambar 1

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202002227			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PERI GmbH Rudolf-Diesel-Str.19 89264 Weissenhorn, Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/03/2020			(72)	Nama Inventor : Wilfried HAEBERLE, DE
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	102019107433.9	22-MAR-19	Germany		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20				

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PENYOKONG UNTUK PANEL BEKISTING

(57) Abstrak :

Struktur penyokong untuk panel bekisting memiliki struktur penyokong dan suatu kulit bekisting diposisikan pada bagian depan dari struktur penyokong dan melekat pada struktur penyokong, di mana struktur penyokong memiliki setidaknya satu galang tepi pada pasangan tepi berlawanan dan beberapa galang melintang di antara dua galang tepi yang membentang melintang pada kedua galang tepi, dicirikan dengan setidaknya beberapa galang melintang didesain sebagai galang profil, terdiri dari flens pada ujung pertamanya diatur pada bagian depan struktur penyokong, bagian berongga tubular pada ujung kedua jauh dari bagian depan dari struktur penyokong, dan di antara mereka lebih disukai anggota mirip dinding menyambungkan ujung pertama dan ujung kedua.

(51) I.P.C :

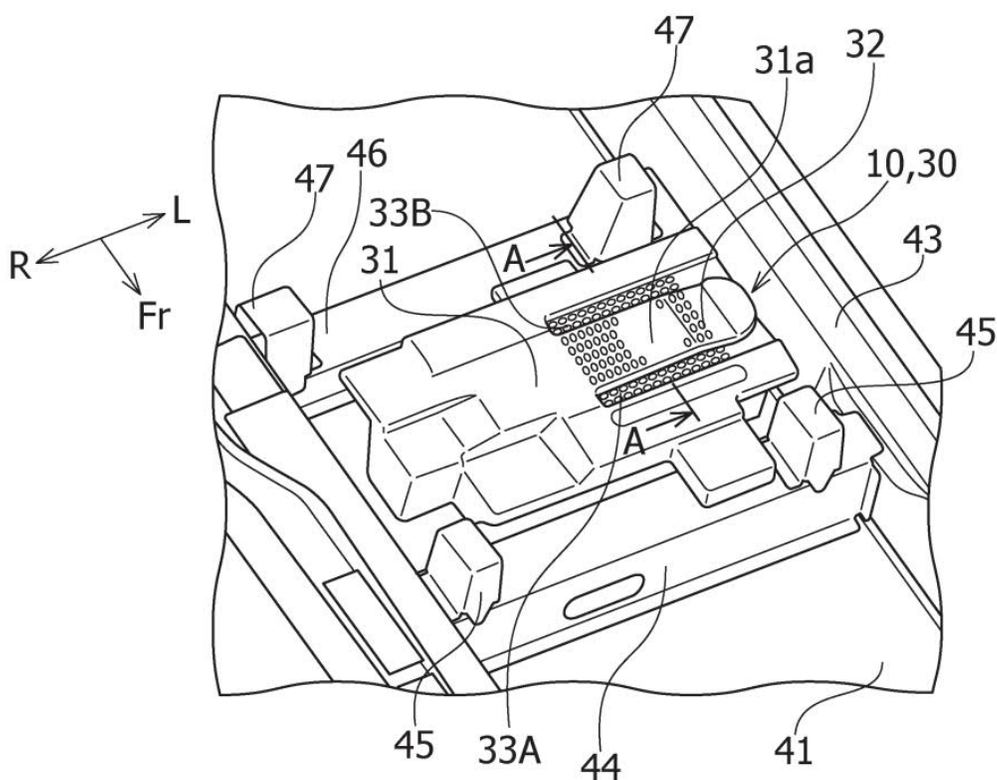
(21)	No. Permohonan Paten : P00202002219	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/03/2020	(72)	Nama Inventor : Jun MISHIMA, JP Shingo HAMAMOTO, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-076491 12-APR-19 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20		

(54) Judul Invensi : STRUKTUR MASUKAN UNTUK PERANGKAT LISTRIK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini untuk mensuplai secara stabil udara pendingin ke perangkat listrik pada interior kendaraan untuk menambah kekuatan eksternal. Suatu bodi perangkat 11 dari perangkat listrik 10 meliputi tutup atas 15 dan kipas masukan 18, alur depan 33A dan alur belakang 33B disediakan pada permukaan luar dari bagian permukaan atas 31 komponen penutup 30 dari perangkat listrik 10 menjadi berkerucut ke bawah dan memanjang dalam arah lebar kendaraan, beberapa dari sejumlah port masukan 32 ditempatkan dalam alur depan 33A dan alur belakang 33B, dan dinding samping bagian dalam disediakan pada permukaan bagian dalam dari bagian permukaan atas 31 untuk menonjol ke bawah dari permukaan bagian dalam dan berpotongan dengan bagian ujung atau bagian tengah dalam arah lebar dari alur depan 33A dan alur belakang 33B.

GAMBAR 2



(51) I.P.C :

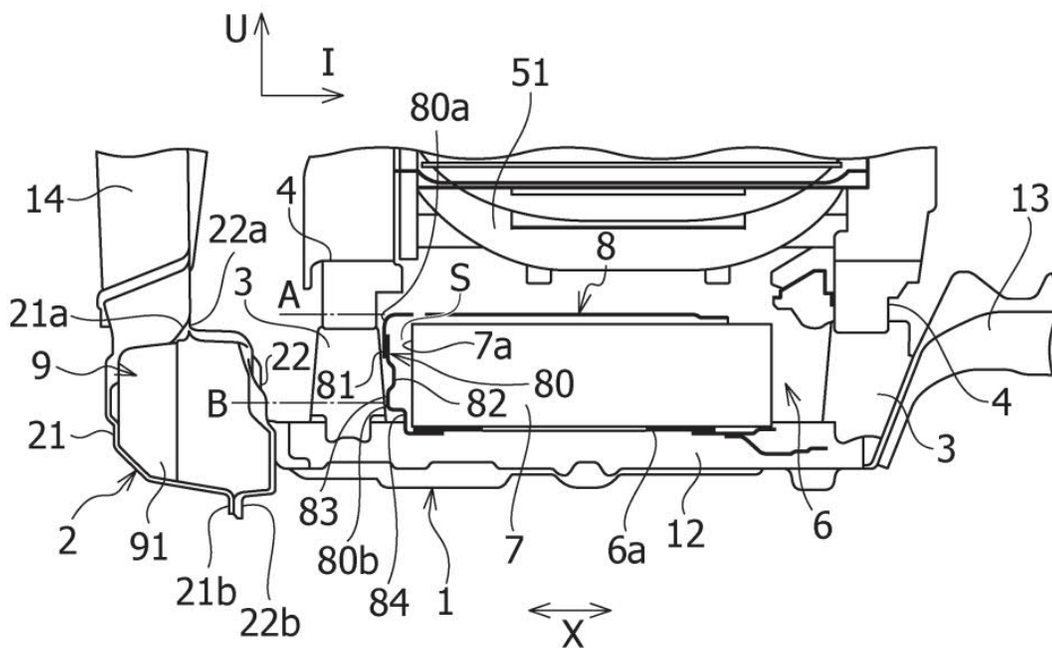
(21) No. Permohonan Paten : P00202002217	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/03/2020	(72) Nama Inventor : Yoshie TOJO, JP Akihiro OBARA, JP Masahiko MORI, JP Fumihiko YAMAMOTO, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-072216 04-APR-19 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR SELUBUNG UNTUK PERANGKAT LISTRIK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini merancang bentuk komponen selubung dan mengamankan ruang dalam arah lebar kendaraan antara bodi perangkat dan komponen selubung, sehingga menyerap beban saat tabrakan samping dan mengurangi transfer beban berlebihan ke bodi perangkat. Struktur selubung perangkat listrik kendaraan meliputi: sill samping 2 yang disediakan pada bagian samping dalam arah lebar kendaraan panel lantai 1 dan memanjang dalam arah depan-belakang kendaraan; kursi depan 5 yang disediakan di sisi dalam kendaraan sill samping 2 melalui braket rel kursi 3 dan rel kursi 4 yang dipasang di atas panel lantai 1; dan perangkat listrik 6 yang ditempatkan di bawah bagian kursi 51 kursi depan 5, perangkat listrik 6 meliputi bodi perangkat 7 dan komponen selubung 8 yang terbuat dari logam untuk mengakomodasi bodi perangkat 7. Dalam struktur selubung perangkat listrik kendaraan, komponen selubung 8 meliputi bagian menggantung 80 yang menggantung ke luar dalam arah lebar kendaraan terkait bodi perangkat 7 dan membentuk ruang dalam arah lebar kendaraan antara bodi perangkat 7 dan dirinya, rel kursi 4 diletakkan bertindihan hanya dengan bagian atas 80a bagian menggantung 80 seperti dilihat dari sisi lateral kendaraan, dan sill samping 2 diletakkan bertindihan dengan setidaknya bagian bawah 80b bagian menggantung 80 seperti dilihat dari sisi lateral kendaraan.

GAMBAR 4

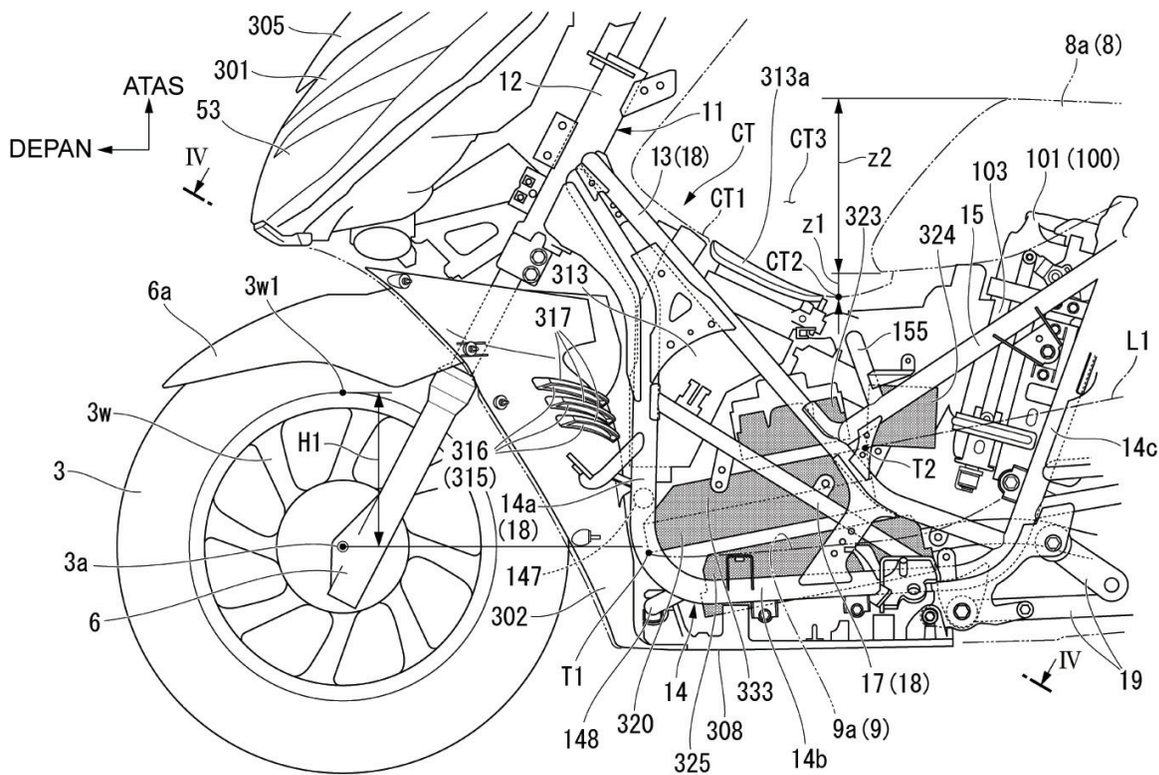


(21) No. Permohonan Paten : P00202002189	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-SEP-17	Nama Inventor : Kazuo TSUJI, JP Katsuyuki OKUBO, JP Yoshitaka KOBAYASHI, JP
Data Prioritas :	(72) Akira KURAMOCHI, JP Toshifumi SHIMAMURA, JP Hiroki ICHIKAWA, JP Takafumi YAMAGUCHI, JP Jun ISHIKAWA, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KENDARAAN LISTRIK JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan listrik jenis tunggang sadel (1, 1A atau 1B) yang meliputi suatu motor listrik (30) untuk kendaraan berjalan, suatu baterai (100) yang memasok daya listrik ke motor listrik (30), suatu unit kontrol daya (320) yang mengontrol motor listrik motor listrik (30), rantai pijakan (9) pada mana pengendara meletakkan kakinya, dan suatu saluran tengah (CT) yang memanjang dalam arah depan-belakang kendaraan di bagian tengah kiri-kanan rantai pijakan (9), yang mana unit kontrol daya (320) ditempatkan di bagian dalam saluran tengah (CT), dan suatu bagian penyimpan benda (313, 313A atau 313B) ditempatkan di atas unit kontrol daya (320) di bagian dalam saluran tengah (CT).



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03079

(13) A

(51) I.P.C : A61K 39/00; A61P 31/00; C07K 16/26; C07K 16/46

(21)	No. Permohonan Paten : P00202002177				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-SEP-18			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ADRENOMED AG Neuendorfstrasse 15A, 16761 Hennigsdorf, Germany
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Andreas BERGMANN, DE
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(30)	17192999.5	25-SEP-17	European Patent Office	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
	17203370.6	23-NOV-17	European Patent Office		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20				

(54) Judul Invensi : PENGIKAT ANTI-ADRENOMEDULIN (ADM) UNTUK PENGGUNAAN DALAM TERAPI ATAU PENCEGAHAN GEJALA PENYAKIT

(57) Abstrak :

Pokok bahasan dari invensi ini adalah suatu antibodi anti-adrenomedulin (ADM) atau suatu fragmen antibodi anti-adrenomedulin atau perancah non-Ig anti-ADM untuk penggunaan dalam terapi atau pencegahan gejala-gejala sakit dan/atau untuk penggunaan dalam terapi atau pencegahan penyakit yang dicirikan dengan gejala-gejala tersebut. Gejala-gejala sakit tersebut dapat dipilih dari kelompok mual, sakit kepala, sakit otot, nyeri punggung, menggigil, muntah pada subjek dimana antibodi atau fragmen atau perancah tersebut dapat berikatan dengan ADM dari asam amino 1 sampai 52 (SEQ ID NO: 1), atau dengan fragmennya.

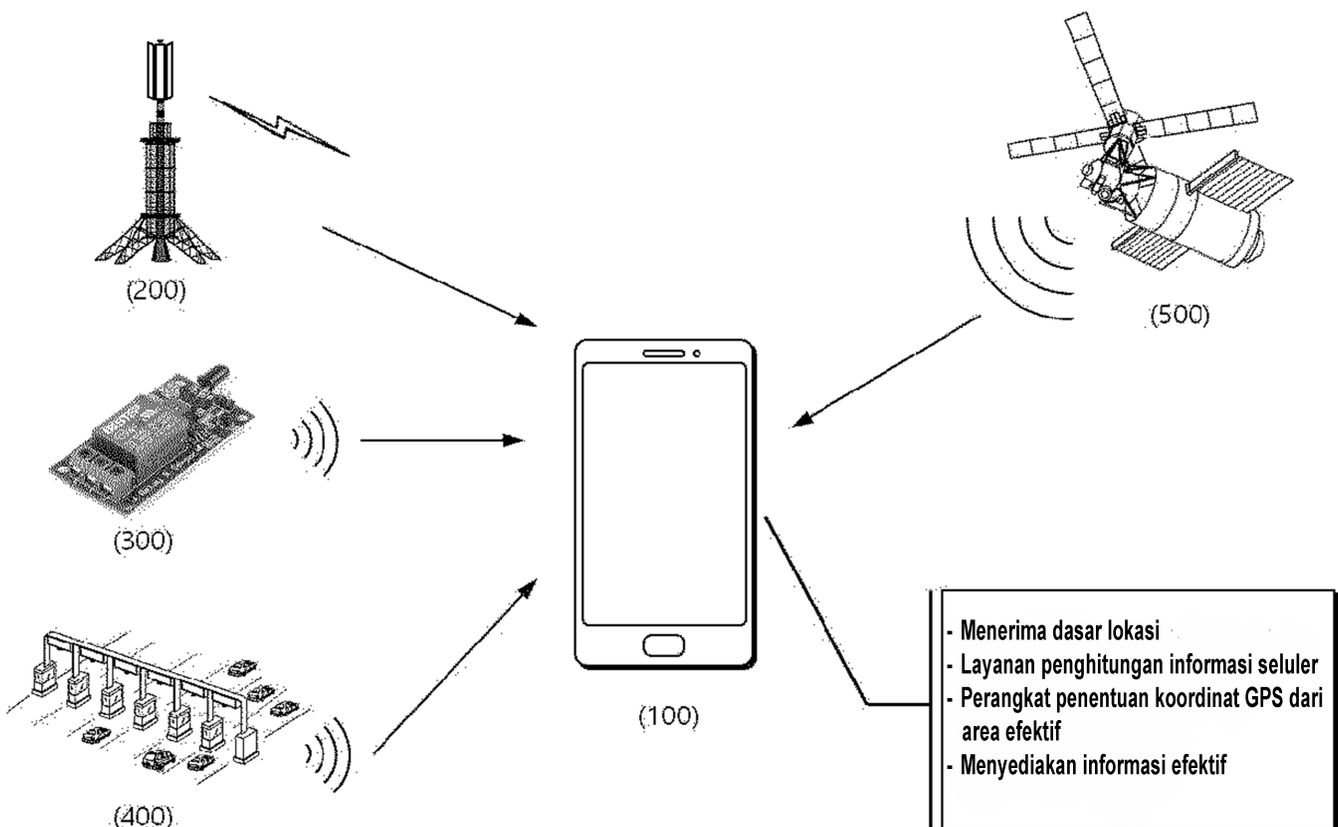
(51) I.P.C : H04W 4/02 (2009.01); H04W 4/80 (2018.01); H04W 88/06 (2009.01); G01S 19/13 (2010.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202002127	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LEE, Do-Hun 102-403, 115, Seobuk 2-gil, Gwangyang-eup Gwangyang-si, Jeollanam-do 57738
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-SEP-18	(72) Nama Inventor : LEE, Do-Hun, KR CHEON, Jeong-Seo, KR LEE, Joo-Sang, KR LEE, Ji-Min, KR
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0119246 18-SEP-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM KONTROL GPS PERANGKAT SELULER UNTUK LAYANAN BERBASIS LOKASI DAN METODE OPERASINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan teknologi layanan berbasis lokasi untuk perangkat seluler. Invensi ini berhubungan dengan sistem kontrol GPS dari perangkat seluler untuk layanan berbasis lokasi dan metode operasinya, bahkan dalam keadaan di mana unit penerima GPS termasuk dalam perangkat seluler untuk layanan berbasis lokasi dinonaktifkan, mengaktifkan unit penerima GPS dengan demikian menyediakan layanan seluler berbasis lokasi, dan kemudian membawa unit penerima GPS ke sumber aslinya, dan juga, ketika perangkat seluler bergerak pada kecepatan yang telah ditentukan atau lebih tinggi, menyediakan layanan berbasis lokasi dengan mendeteksi pergerakan perangkat seluler dan mengaktifkan unit penerima GPS.



(21) No. Permohonan Paten : P00202002117

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-SEP-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

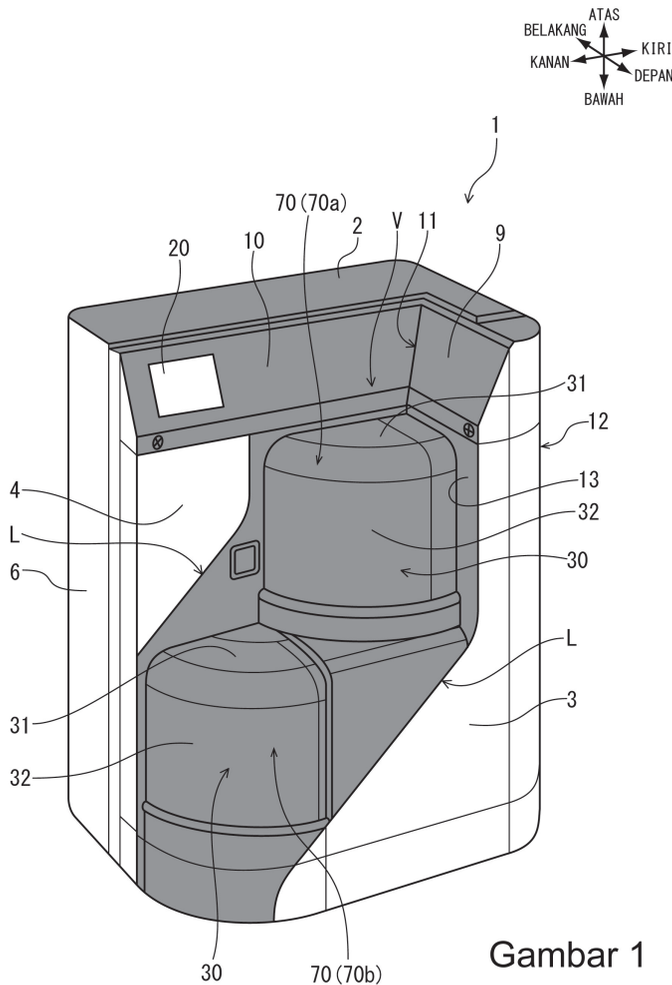
(72) Nama Inventor :
Yasushi TAKAHASHI, JP
Takaaki KATO, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi : STASIUN PENGISIAN DAYA BATERAI

(57) Abstrak :

Disediakan berupa suatu stasiun pengisian daya baterai yang memungkinkan suatu kerja penukaran baterai untuk dilakukan dengan mudah dan secara efisien. Di suatu stasiun pengisian daya baterai (1) yang mampu menyimpan sejumlah baterai (40) di sisi dalam suatu rumah (12) dan mampu membawa baterai-baterai (40) ke dalam dan keluar melalui suatu bagian penukar baterai (70), rumah (12) yang disediakan dengan suatu bagian lembah (V) yang dicerukkan ke arah dalam suatu sisi pusat dari suatu permukaan paling luar (3, 6) rumah (12). Setidaknya suatu bagian dari rumah (12) yang meliputi bagian lembah (V) adalah suatu bagian berwarna gelap yang dipastikan secara visual lebih gelap warnanya dibandingkan sekelilingnya. Bagian penukar baterai (70) ditempatkan di bagian lembah (V). Bagian penampil (20) ditempatkan di bagian yang berwarna gelap. Suatu penutup (30) dengan suatu warna yang sama seperti atau mirip dengan warna bagian yang berwarna gelap. Suatu sisi dalam rumah (80) dipastikan secara visual ketika penutup (30) dibuka memiliki suatu warna yang berbeda dari warna penutup (30).



Gambar 1

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202002107			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PEGATRON CORPORATION 5F., NO.76, LIGONG ST., BEITOU DISTRICT, TAIPEI CITY 112, TAIWAN (R.O.C.)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17/03/2020			(72)	Nama Inventor : Long-Sing Ye, TW
	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	108109331	19-MAR-19	TAIWAN (R.O.C.)		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20				

(54) Judul Invensi : SAMBUNGAN BOLA YANG DAPAT BEROTASI DAN RAKITAN
SAMBUNGAN BOLA UNIVERSAL

(57) Abstrak :

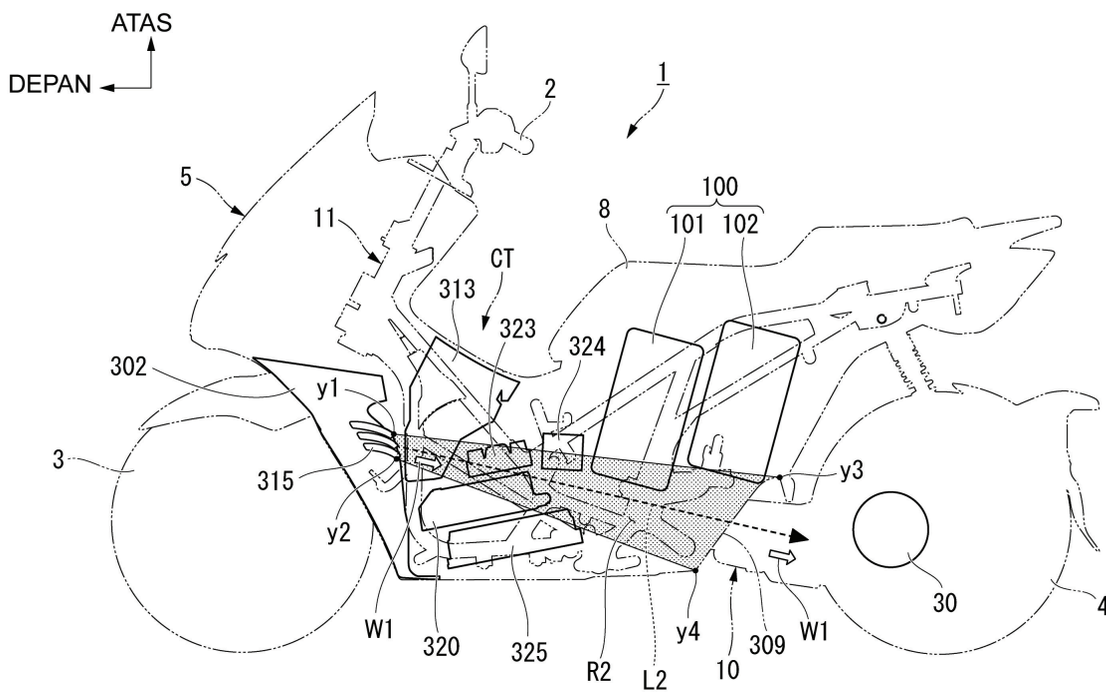
Disediakan sambungan bola yang dapat berotasi. Sambungan bola yang dapat berotasi disesuaikan untuk memungkinkan obyek untuk dirakit pada kaki penopang secara dapat berotasi, dimana kaki penopang meliputi lubang pengikatan. Sambungan bola yang dapat berotasi meliputi bagian friksi, bola peralihan bentuk, dan bagian rakitan. Bola peralihan bentuk disesuaikan untuk terkompresi dari keadaan pertama keadaan kedua. Ukuran bola peralihan bentuk dalam keadaan pertama lebih besar dari ukuran lubang pengikatan, dan ukuran bola peralihan bentuk dalam keadaan kedua kurang dari ukuran lubang pengikatan. Bola peralihan bentuk disesuaikan untuk diletakkan di lubang pengikatan. Bola peralihan bentuk dihubungkan ke bagian rakitan. Obyeknya disesuaikan untuk dirakit pada bagian rakitan. Bagian friksi dikonfigurasi pada permukaan luar dari bola peralihan bentuk. Ketika bola peralihan bentuk diletakkan di lubang pengikatan, bagian friksi berkontak dengan permukaan dinding dalam dari lubang pengikatan untuk sementara mempertahankan sambungan bola yang dapat berotasi pada sudut tertentu relatif terhadap kaki penopang. Selanjutnya rakitan sambungan bola universal disediakan.

(21) No. Permohonan Paten : P00202002099	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-SEP-17	Nama Inventor : Hiroki ICHIKAWA, JP Takafumi YAMAGUCHI, JP Jun ISHIKAWA, JP
Data Prioritas :	(72) Kazuo TSUJI, JP Katsuyuki OKUBO, JP Yoshitaka KOBAYASHI, JP Akira KURAMOCHI, JP Toshifumi SHIMAMURA, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KENDARAAN LISTRIK JENIS SADEL

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan listrik jenis sadel (1, 1A atau 1B) meliputi suatu motor listrik (30) untuk menjalankan kendaraan, suatu baterai (100) yang memasok daya listrik ke motor listrik (30), suatu unit kontrol daya (320) yang mengontrol motor listrik (30), rantai-lantai pijakan (9) pada mana seorang pengendara meletakkan kakinya, suatu saluran tengah (CT) yang memanjang dalam arah depan-belakang kendaraan di suatu bagian tengah kiri-kanan rantai-lantai pijakan (9), dan suatu pengisi daya (325) yang dipasang pada bodi kendaraan dan dikonfigurasi untuk mengisi daya baterai (100), yang mana unit kontrol daya (320) ditempatkan di dalam saluran tengah (CT), dan pengisi daya (325) ditempatkan untuk menumpang tindih unit kontrol daya (320) dalam tampak mendatar atas.



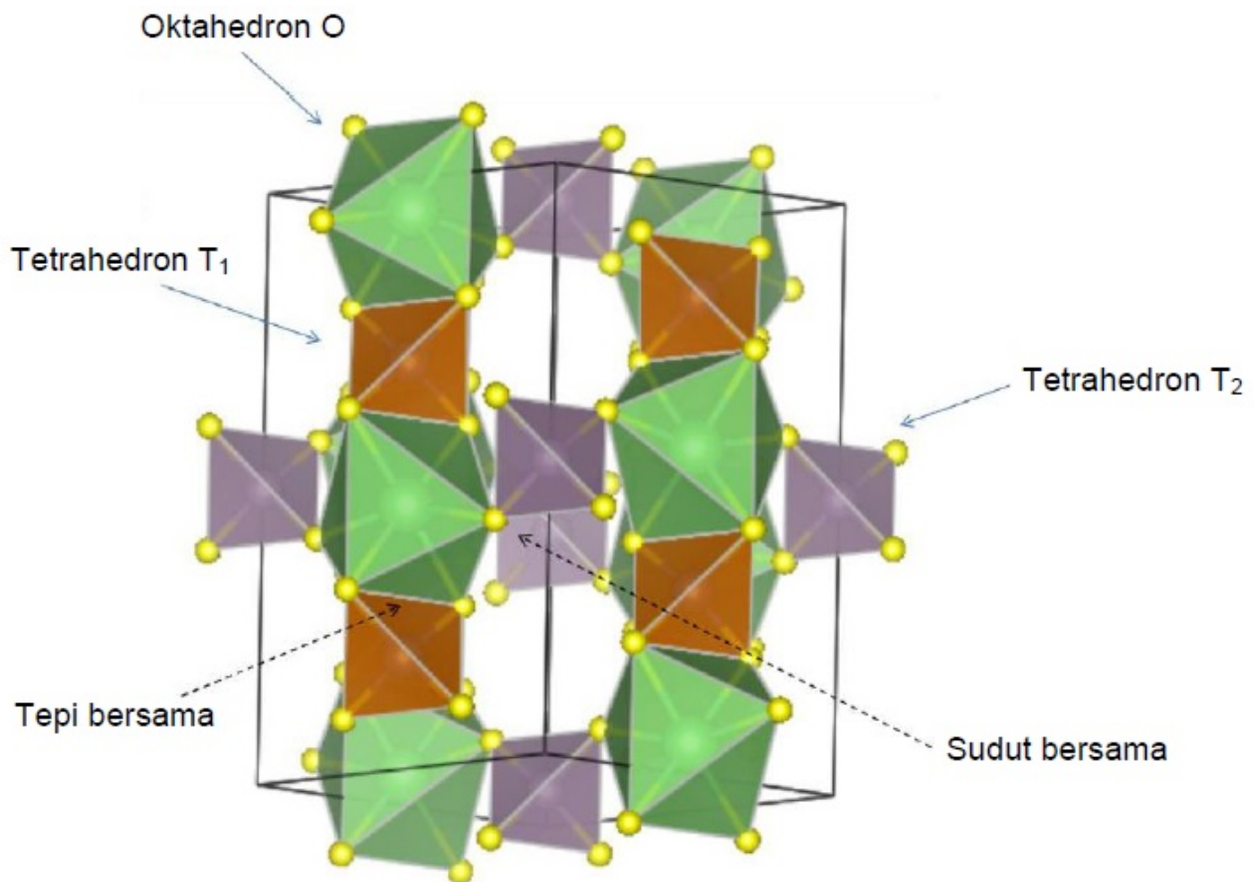
Gambar 6

(21) No. Permohonan Paten : P00202002097	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-AUG-18	Nama Inventor : Aki KATORI , JP Tomohiro ITO , JP Masahiro SHIMADA , JP Kotaro KAWAKAMI , JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
2017-168770 01-SEP-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI ELEKTROLIT PADAT BERBASIS LGPS

(57) Abstrak :

Metode untuk memproduksi elektrolit padat jenis LGPS, ciri metode tersebut adalah meliputi langkah-langkah: langkah pembuatan larutan untuk mempersiapkan larutan homogen dengan mencampurkan dan mereaksikan Li₂S dan P₂S₅ di dalam larutan organik sehingga rasio molar Li₂S/P₂S₅ adalah 1,0-1,85; langkah pengendapan untuk membentuk endapan dengan menambahkan, ke dalam larutan homogen, sekurang-kurangnya satu MS₂ (M dipilih dari kelompok yang terdiri atas Ge, Si, dan Sn) dan Li₂S dan kemudian dicampurkan; langkah pengeringan untuk memperoleh prekursor dengan menghilangkan larutan organik dari endapan; dan langkah perlakuan panas untuk memperoleh elektrolit padat jenis LGPS dengan memanaskan prekursor pada 200-700°C.

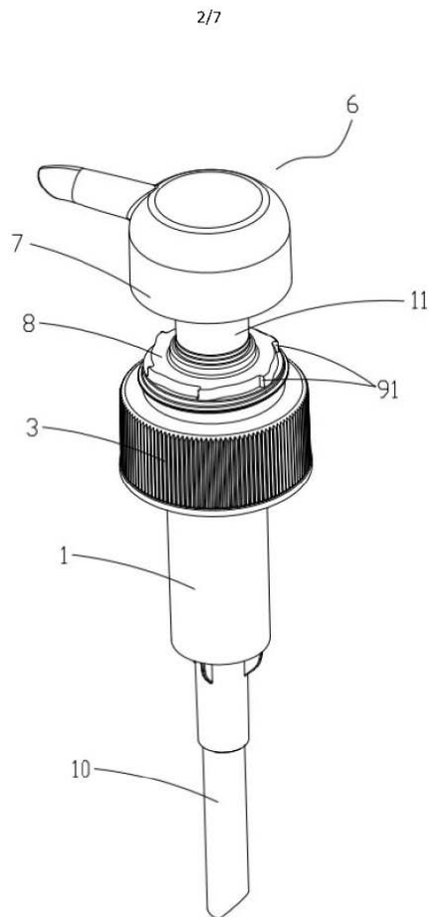


(21) No. Permohonan Paten : P00202002077	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MAJESTY PACKAGING SYSTEMS LIMITED No. 21 Health Road, Torch Development District Zhongshan, Guangdon 528400, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-AUG-19	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Jinkao, LIANG, CN
201821392783.2 27-AUG-18 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : POMPA LOSION

(57) Abstrak :

Pompa losion terdiri dari bodi pompa (1), bodi pompa (1) dilengkapi dengan ruang pompa (2), bodi pompa (1) dihubungkan dengan tutup pengunci botol (3) yang digunakan untuk memasang bodi pompa (1) ke bodi botol, dan ruang pompa (2) secara internal dilengkapi dengan rakitan pompa (4) yang mampu bergerak naik dan turun di ruang pompa (2) untuk memompa losion di dalam bodi botol ke atas; ujung bawah dari ruang pompa (2) dilengkapi dengan katup satu arah (5) hanya untuk mengeluarkan losion di dalam bodi botol ke atas selama aksi rakitan pompa (4), ujung atas dari rakitan pompa (4) dihubungkan dengan mulut bengkok (6) untuk mengeluarkan losion, mulut bengkok (6) dilengkapi dengan cincin penghubung (7), ujung atas dari bodi pompa (1) dilengkapi dengan bagian pengunci (8) yang mampu dihubungkan secara berputar dengan cincin penghubung (7), dan struktur anti selip disediakan diantara bagian pengunci (8) dan cincin penghubung (7) untuk mencegah mulut bengkok (6) agar tidak terlepas dan terbuka secara tidak sengaja. Invensi ini sederhana strukturnya dan biaya rendah, yang menghindari mulut bengkok terlepas dan terbuka secara tidak sengaja selama pengangkutan.



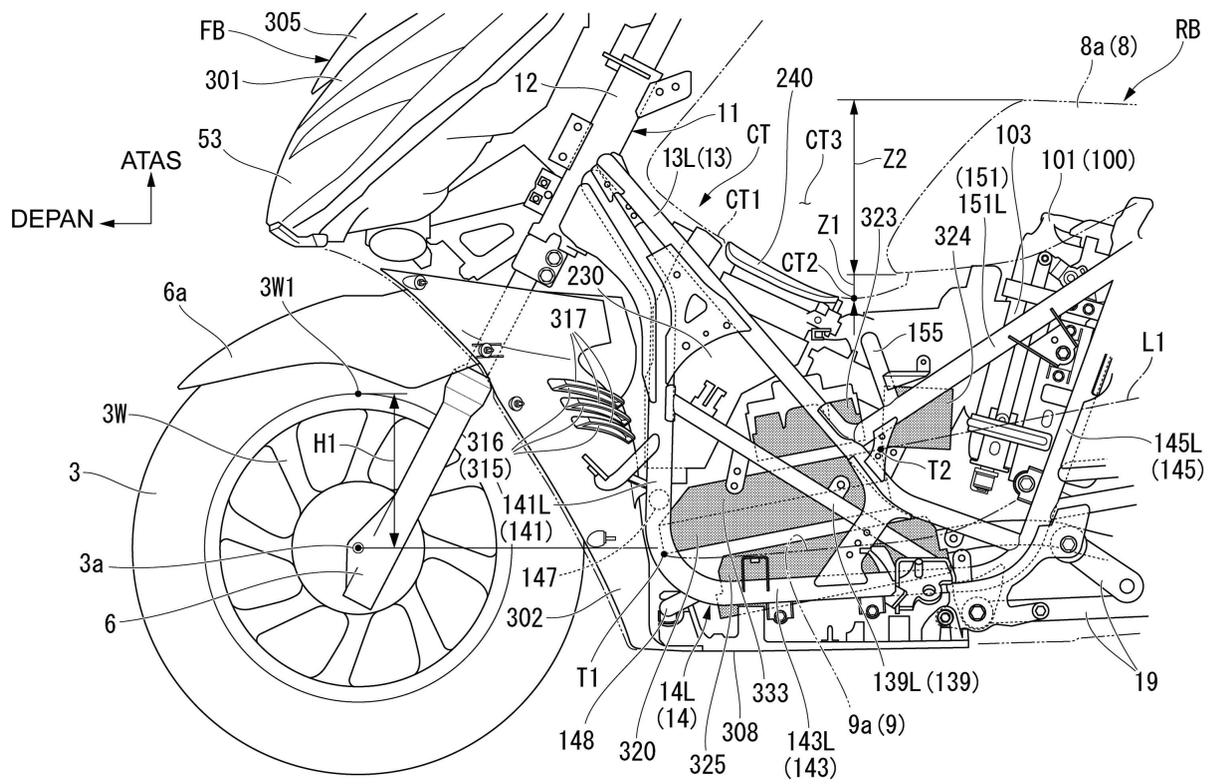
GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202002037	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-SEP-18	Nama Inventor : Hiroki ICHIKAWA, JP Takafumi YAMAGUCHI, JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara PCT/JP2017/035426 29-SEP-17 Japan	(72) Jun ISHIKAWA, JP Ayumu NISHIMIYA, JP Toshifumi SHIMAMURA, JP Junichi ICHIOKA, JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi : KENDARAAN LISTRIK JENIS SADEL

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan listrik jenis sadel (1) meliputi suatu kabel pengisi daya (245) yang dapat dihubungkan ke suatu pemasok daya eksternal, suatu bagian penyimpanan kabel (230) yang dikonfigurasi untuk menyimpan suatu kabel pengisi daya (245), dan suatu lantai pijakan (9) di atas mana seorang penumpang menempatkan kaki-kakinya, suatu saluran tengah (CT) yang menggembung di atas lantai pijakan (9) disediakan di depan suatu ujung depan jok (8) dan di bawah suatu pegangan (2), dan bagian penyimpanan kabel (230) ditempatkan dalam saluran tengah (CT).



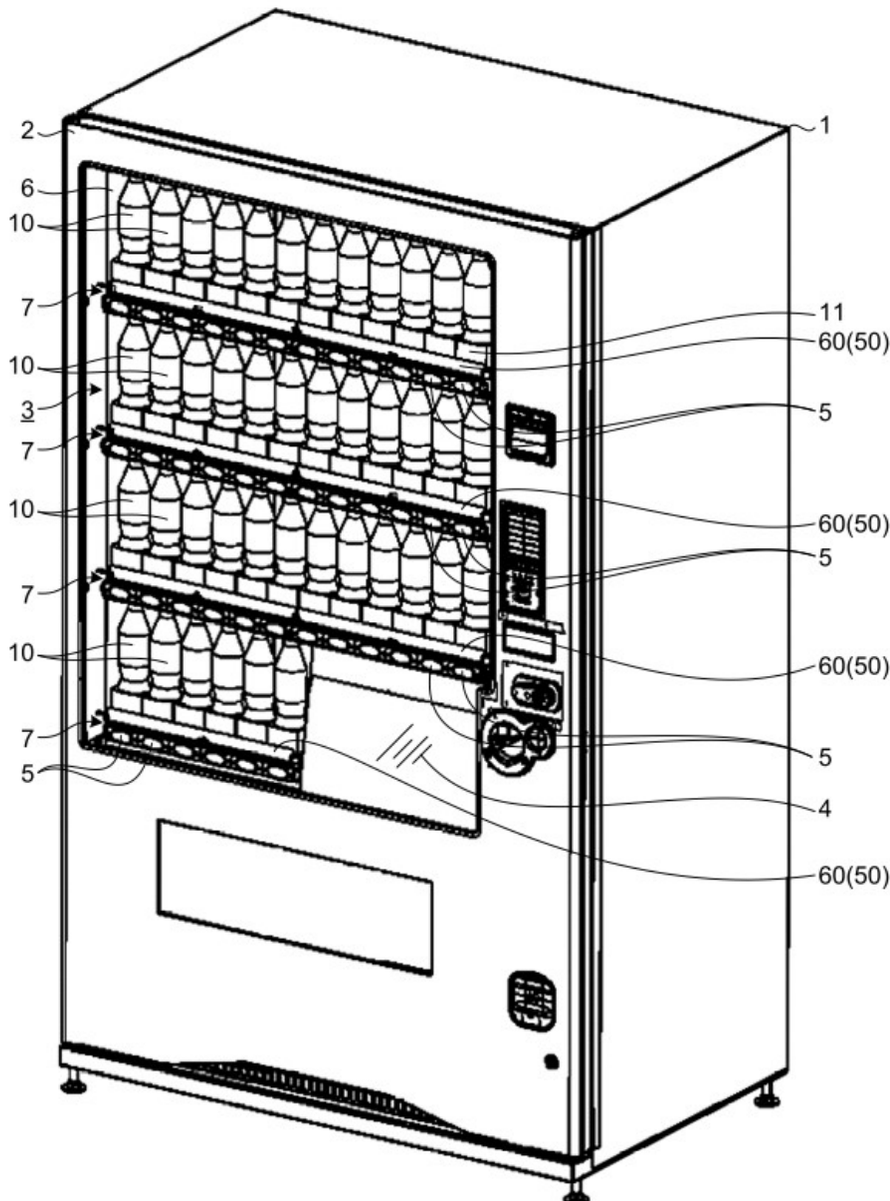
Gambar 6

(21) No. Permohonan Paten : P00202002017	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2109530, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUL-18	(72) Nama Inventor : KATSURAYAMA, Satoru, JP SAITO, Yoshikazu, JP USUKI, Hiroaki, JP NAKAZATO, Yasuo, JP YAMAZAKI, Yasuhiro, JP NISHIYAMA, Takashi, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-181409 21-SEP-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ALAT PENAMPIL SAMPEL PRODUK UNTUK MESIN VENDING

(57) Abstrak :

Untuk secara andal menahan sampel produk tanpa merumitkan pekerjaan produksi dari platform penampil, suatu alat penampil sampel produk untuk suatu mesin vending meliputi suatu platform penampil (7) untuk menahan paruhan sampel produk (10) yang membuka ke belakang, dan memiliki suatu muka pembatas (11a) dan suatu porsi pemasangan (12) dalam porsi ujung bawah, dan ujung bawah dari porsi pemasangan (12) ditutup oleh suatu pelat bagian dasar (13). Platform penampil (7) meliputi suatu pelat penopang (30) dan suatu komponen dudukan (20). Pelat penopang (30) memiliki suatu lubang pemasangan (33) dimana porsi pemasangan (12) dari paruhan sampel produk (10) disisipkan, dan suatu porsi bertingkat (31b) yang berbatasan dengan muka pembatas (11a). Komponen dudukan (20) dibentuk secara terpisah dari pelat penopang (30), dan meliputi suatu bagian pengunci (27) untuk menekan muka pembatas (11a) dari paruhan sampel produk (10) ke porsi bertingkat (31b) melalui pelat dasar (13).

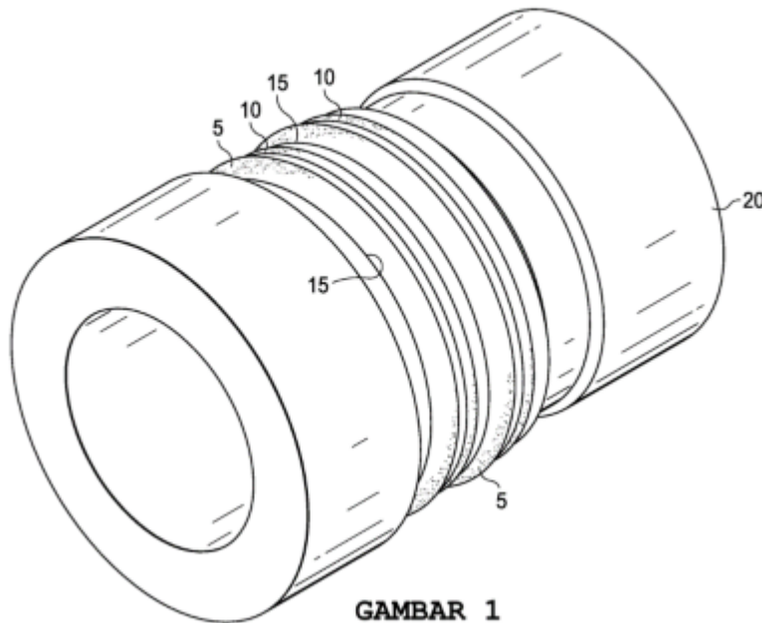


(21) No. Permohonan Paten : P00202002015	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219, UNITED STATES OF AMERICA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-NOV-17	(72) Nama Inventor : FRIPP, Michael, L., US GRECI, Stephen, M., US WALTON, Zachary, W., US
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : LOGAM YANG DAPAT MENGEMBUNG UNTUK CINCIN-O NON-ELASTOMERAT, TUMPUKAN SEKAT, DAN GASKET

(57) Abstrak :

Elemen-elemen penyekat logam yang dapat mengembang dan metode untuk membentuk suatu sekatan dalam suatu sumur bor menggunakan elemen penyekat logam yang dapat mengembang tersebut. Contoh metode terdiri dari penyediaan sebuah elemen penyekat logam yang dapat mengembang dipilih dari gugus yang terdiri dari suatu cincin-O, suatu gasket, atau suatu tumpukan sekatan; di mana elemen penyekat logam yang dapat mengembang disusun di atau sekitar suatu alat lubang bawah air garam dan memungkinkan atau menyebabkan memungkinkan elemen penyekat logam yang dapat mengembang untuk mengembang.



GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202002009	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-SEP-17	(72) Nama Inventor : Satoshi HIROSE, JP Yoshiaki NAKAZAWA , JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

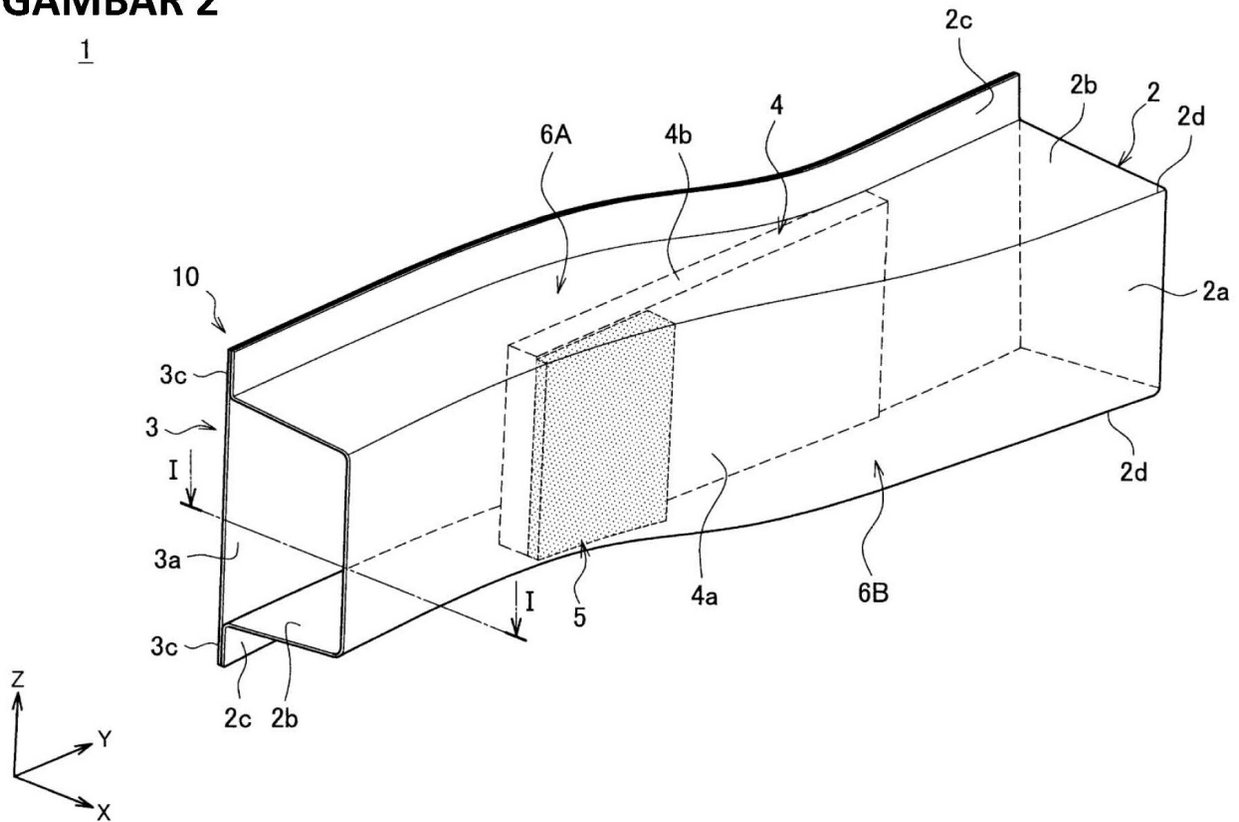
(54) Judul Invensi : KOMPONEN BERONGGA

(57) Abstrak :

Jumlah energi yang diserap pada waktu masukan beban ditingkatkan dengan efisiensi massa tinggi. Komponen berongga mencakup: komponen logam berongga yang memiliki bagian induksi pembengkok pada bagian pada arah membujur; dan bahan resin yang dibuat dari resin yang memiliki modulus Young 20 MPa atau lebih dan dipasang pada bagian induksi pembengkok berkontak rapat dengan komponen logam.

GAMBAR 2

1



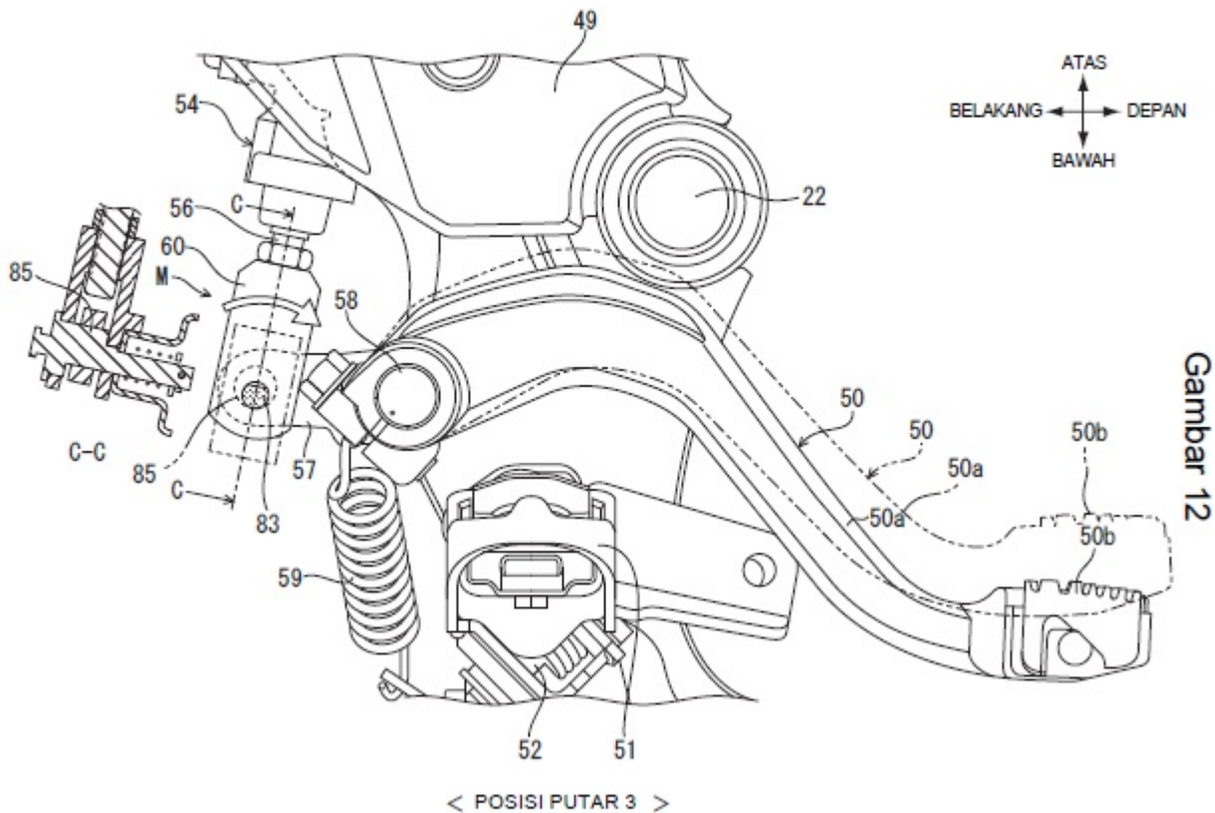
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001997	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12/03/2020	(72) Nama Inventor : Shimpei SHIKANAI, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Menara Imperium Lantai 12 Suite D Jalan HR. Rasuna Said Kavling 1 Metropolitan Kuningan Superblok Jakarta
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-050382 18-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR PEDAL REM UNTUK KENDARAAN BERSADEL

(57) Abstrak :

Untuk memberikan struktur pedal rem untuk kendaraan sadel yang dapat menyesuaikan ketinggian bagian pijakan pedal dengan konfigurasi kompak dan ringan tanpa mempengaruhi perasaan operasi. Dalam struktur pedal rem untuk kendaraan sadel yang dikonfigurasi untuk menyertakan silinder induk (54) yang memasok tekanan hidrolik untuk kaliper rem (34) dari kendaraan sadel (1) dan pedal rem (50) yang terhubung ke silinder induk (54) melalui mekanisme penghubung (M), mekanisme penghubung (M) termasuk penahan (60), lengan (57), dan pin penghubung (80), penahan (60) menekan silinder induk (54), lengan (57) dipasang pada pedal rem (50), pin penghubung (80) menopang penahan (60) dan lengan (57) agar dapat saling berayun. Pin penghubung (80) termasuk poros berdiameter kecil (84), poros berdiameter besar (86), dan poros penopang lengan (85), poros berdiameter kecil (84) dan poros berdiameter besar (86) ditopang secara pivot oleh penahan (60) dan memiliki bagian penampang melintang melingkar, poros penopang lengan (85) yang ditopang secara pivot oleh lengan (57) dan memiliki penampang melintang melingkar. Poros penopang lengan (85) secara eksentrik sehubungan dengan poros berdiameter kecil (84) dan poros berdiameter besar (86). Gambar yang Dipilih: Gambar 12



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001969	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11/03/2020	(72) Nama Inventor : BHARANIRAM SENTHILKUMAR, IN BOOBALAN MANI, IN SARAVANAKUMAR KALIMUTHU, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(30) 201941010904 20-MAR-19 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : DUDUKAN UNTUK SISTEM EMISI KNALPOT KENDARAAN BERMOTOR

(57) Abstrak :

Inovasi ini berkaitan dengan susunan pemasangan untuk sistem emisi buang (17) dari kendaraan beroda dua (10). Sesuai dengan pokok bahasan ini, kendaraan (10) meliputi rakitan pemasangan antara (230) melalui mana sistem emisi buang (17) dilekatkan ke rakitan pijakan kaki (12) dari kendaraan (10). Rakitan pemasangan antara (230) disediakan untuk memasang sistem emisi buang (17) secara stabil dan menahan getaran-getaran yang melaluinya. Selain itu, rakitan pemasangan fleksibel (230) menahan dan mengontrol getaran-getaran dari sistem emisi buang (17) dalam semua arah, baik di sepanjang kendaraan memanjang, meninggi dan melebar.

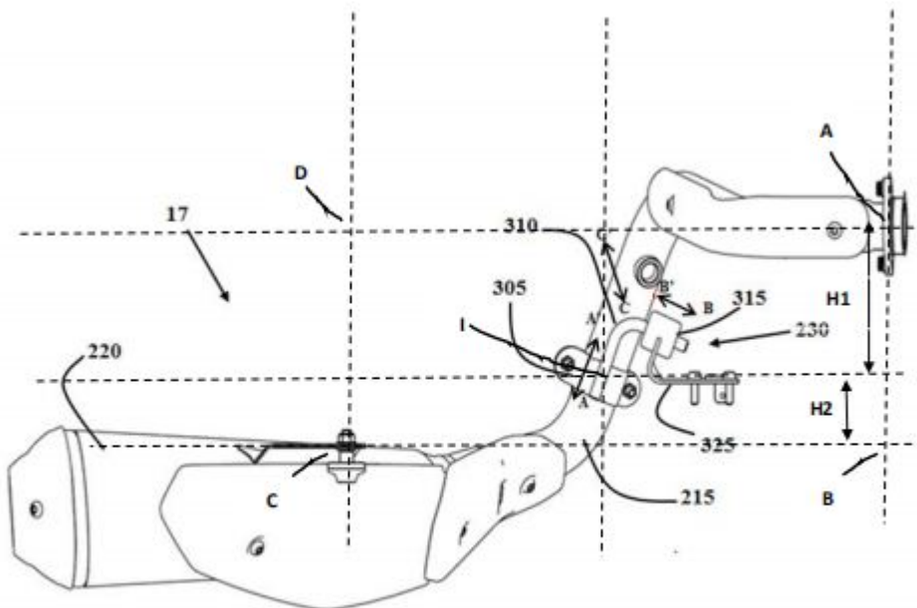


Figure 5

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001948

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11/03/2020

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2019-045696	13-MAR-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501. JAPAN

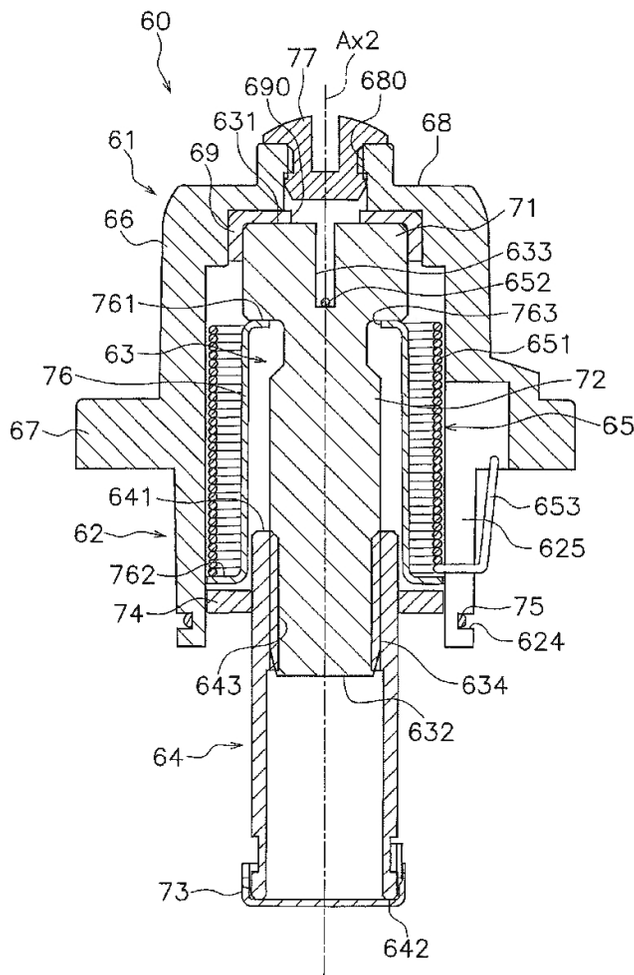
(72) Nama Inventor :
Masayuki AOYAMA, JP
Yutaro MIURA, JP
Naoki ONIMURA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rohaldy Muluk
ChapterOne-IP Gedung Pesona, Jalan Ciputat Raya No. 20, Jakarta
12240

(54) Judul Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Suatu poros pertama meliputi suatu bagian berulir pertama dan setidaknya sebagian ditempatkan di dalam suatu bagian penampungan pertama. Suatu poros kedua setidaknya sebagian ditempatkan di dalam suatu bagian penampungan kedua, dan berpindah pada arah sumbu dari suatu penegang sesuai dengan putaran poros pertama. Poros kedua meliputi suatu bagian berulir kedua dan suatu ujung jauh. Bagian berulir kedua disekrupkan dengan bagian berulir pertama. Ujung jauh menonjol dari bagian penampungan kedua ke dalam suatu mesin. Suatu pegas mendesak poros pertama untuk memutar poros pertama. Seperti yang dilihat pada tampak atas kendaraan, penegang setidaknya sebagian saling menutupi dengan suatu bagian jalur isap. Pegas ditempatkan di dalam bagian penampungan pertama dan bagian penampungan kedua. [Gb. 8]



Gb. 8

(51) I.P.C : H01B 5/00 (2006.01); H01B 5/02 (2006.01); H01B 5/06 (2006.01); H01B 5/14 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001947

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-SEP-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) BR 10 2017 019382-9 11-SEP-17 Brazil

BR 10 2018 068113-3 06-SEP-18 Brazil

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
FRANCISQUINI, Melquisedec
Rua Duarte da Costa, 2052, São Paulo II, 06706-060, Cotia/SP -
BRAZIL

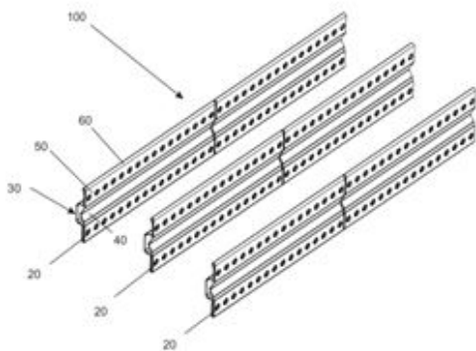
(72) Nama Inventor :
FRANCISQUINI, Melquisedec, BR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

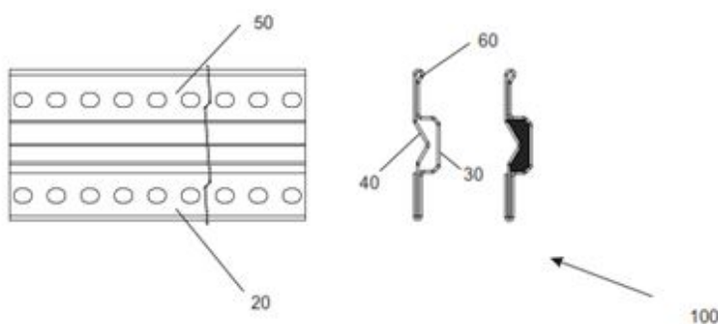
(54) Judul Invensi : SUSUNAN KONSTRUKTIF YANG DITERAPKAN PADA BUSBAR

(57) Abstrak :

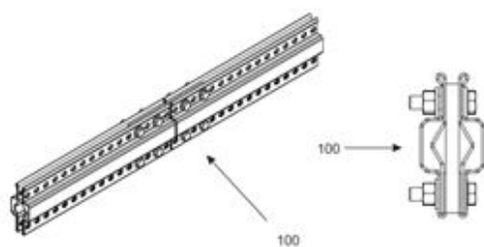
Susunan konstruktif yang diterapkan pada busbar, yang mengacu pada suatu busbar dan variasi konstruktif darinya, yang memiliki suatu format tubular tertutup, berdasarkan pada dinding tunggal, ganda dan rangkap tiga, yang menyebabkan resistansi mekanik busbar yang lebih besar dan konduktivitas listrik yang sama dibandingkan dengan busbar solid konvensional, dan busbar tersebut dapat dibuat dengan proses ekstrusi, pemrofilan, atau penekukan.



GAMBAR 1.1



GAMBAR 1.2



GAMBAR 1.3

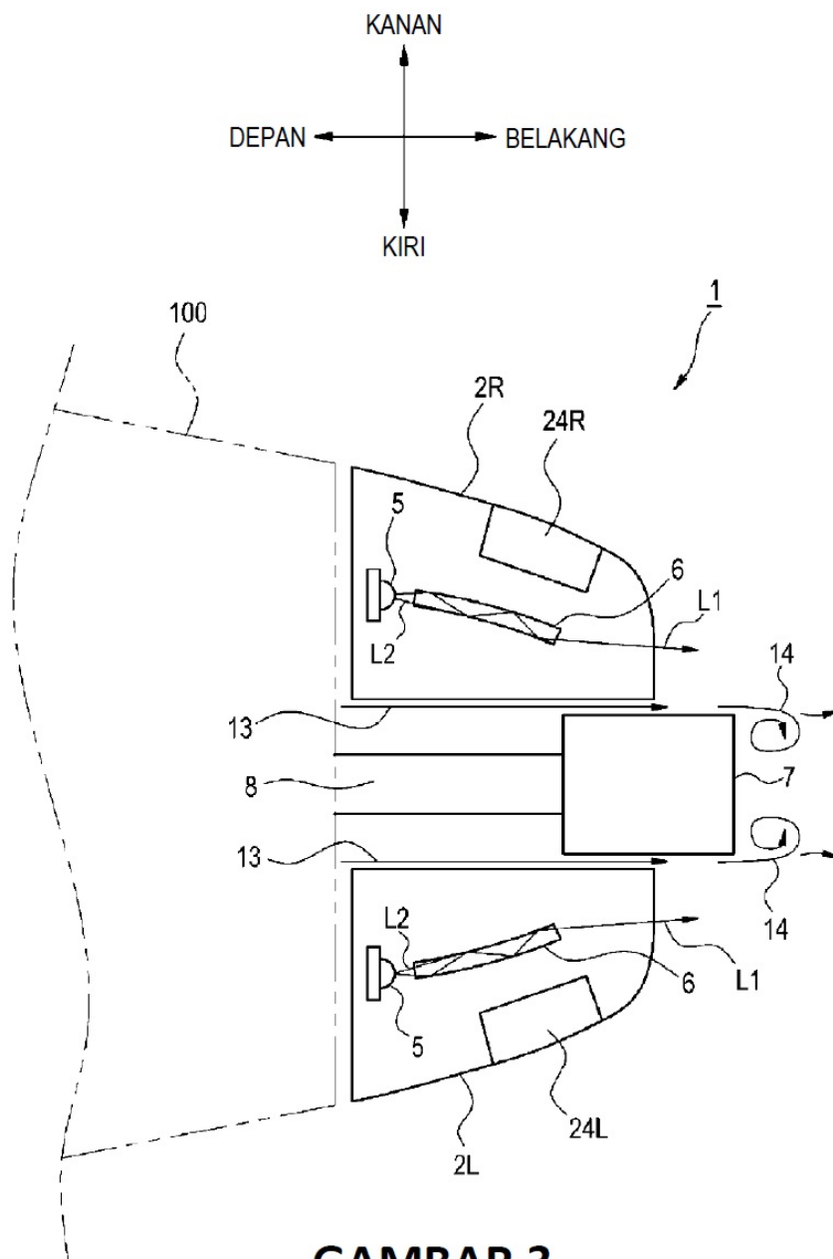
(51) I.P.C : B62J 6/04 2006.01, B60Q 1/00 2006.01, B60Q 1/30 2006.01, B60R 1/06 2006.01, B60S 1/60 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001937			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KOITO MANUFACTURING CO., LTD. 8-3, Takanawa 4-chome, Minato-ku, Tokyo 1088711, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-AUG-18				
Data Prioritas :					
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
(30)	2017-168564	01-SEP-17	Japan	(72)	Nama Inventor : Hiroyuki HARADA , JP Keisuke FUJII , JP
	2017-168565	01-SEP-17	Japan		
	2017-168566	01-SEP-17	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20				

(54) Judul Invensi : ALAT PENCAHAYAAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan alat pencahayaan kendaraan (1) yang dipasang pada sepeda motor (100) yang mampu melaju mengitari tikungan karena bodi kendaraan dimiringkan menuju ke arah belokan, yang mana alat pencahayaan kendaraan (1) meliputi sedikitnya dua lampu dan sensor (7) untuk mendeteksi lingkungan sekitar di arah belakang kendaraan. Alat pencahayaan kendaraan (1) meliputi unit pencahayaan kiri (2L) dan unit pencahayaan kanan (2R) sebagai sedikitnya dua lampu tersebut. Sensor (7) ditempatkan di antara unit pencahayaan kiri (2L) dan unit pencahayaan kanan (2R) ketika dilihat dari belakang kendaraan.



GAMBAR 3

(51) I.P.C : G06F 21/62 2013.01 G06F 12/00 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202001927

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-176731	14-SEP-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SONY CORPORATION
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, JAPAN

(72) Nama Inventor :
Koki TAKAHASHI, JP
Masaaki ISOZU, JP
Kazuhiro WATANABE, JP

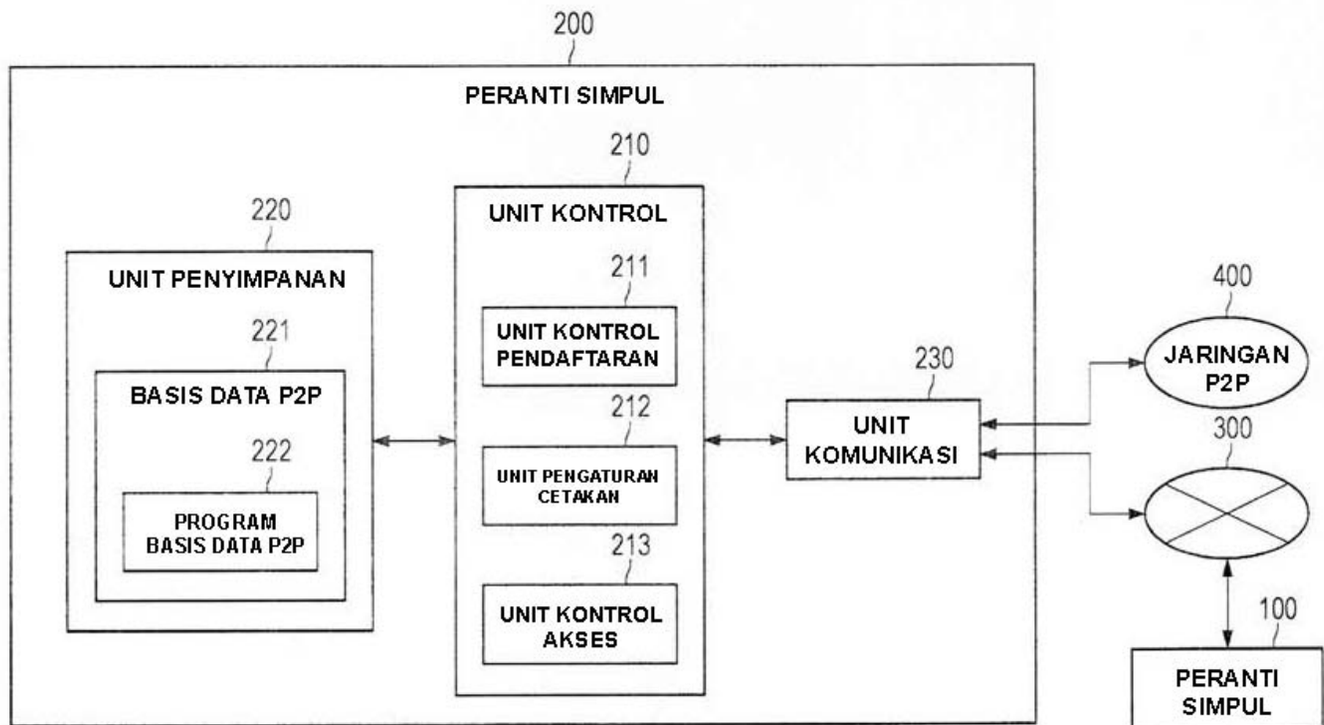
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Untuk mengimplementasikan kontrol akses data yang didaftarkan dalam basis data P2P. Disediakan suatu peranti pemrosesan informasi yang mencakup suatu unit perolehan yang dikonfigurasi untuk memperoleh data sembarang yang diasosiasikan dengan informasi hak akses yang diinginkan oleh pengguna, dan suatu unit kontrol pendaftaran yang dikonfigurasi untuk mengontrol pendaftaran data sembarang ke basis data P2P.

Gambar 7



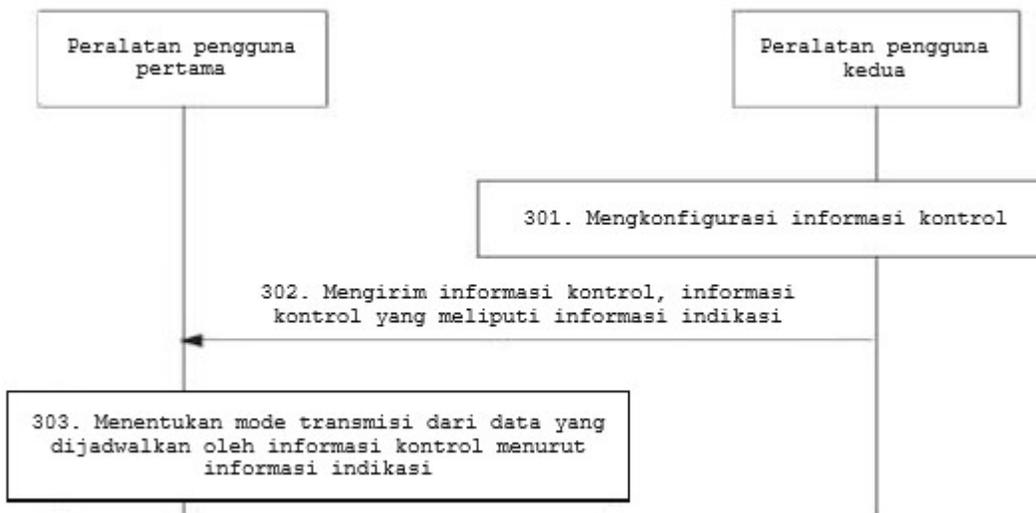
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001897	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-AUG-17	(72) Nama Inventor : TANG, Hai, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE PEMROSESAN DATA DAN PERANTI TERKAIT

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam permohonan ini adalah metode pemrosesan data dan peranti terkait. Metode meliputi: peralatan pengguna pertama menerima informasi kontrol dari peralatan pengguna kedua, informasi kontrol yang meliputi informasi indikasi; peralatan pengguna pertama menentukan, menurut informasi indikasi, mode transmisi dari data yang dijadwalkan oleh informasi kontrol. Menurut perwujudan dari permohonan ini, peralatan pengguna dapat mengenali mode transmisi data. Gambar 3



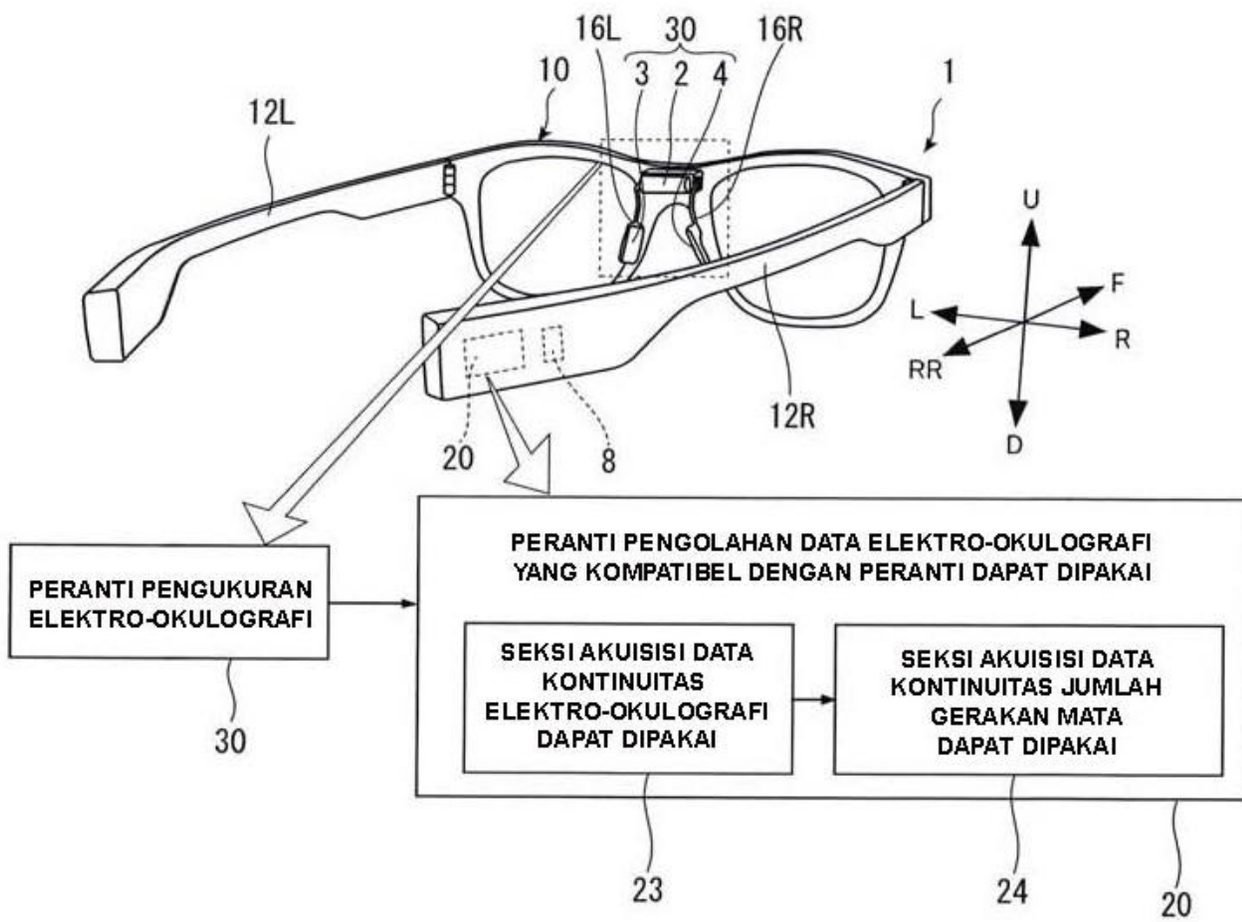
(51) I.P.C : A61B 3/10 2006.01 A61B 3/113 2006.01 G06F 3/01 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202001887	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-18	(72) Nama Inventor : Keisuke MORISHIMA, JP Kimihiro YAMANAKA, JP Takanori CHIHARA, JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(30) 2017-155948 10-AUG-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERANTI PENGOLAHAN DATA ELEKTRO-OKULOGRAFI YANG KOMPATIBEL DENGAN PERANTI DAPAT DIPAKAI, PERANTI DAPAT DIPAKAI JENIS KACAMATA DILENGKAPI PERANTI YANG SAMA, DAN METODE PENGOLAHAN DATA ELEKTRO-OKULOGRAFI YANG KOMPATIBEL DENGAN PERANTI DAPAT DIPAKAI

(57) Abstrak :

Suatu peranti pengolahan data elektro-okulografi yang kompatibel dengan peranti dapat dipakai yang dapat mengatasi suatu masalah dari suatu peranti dapat dipakai di mana, tergantung pada suatu posisi dari suatu elektroda yang mengukur suatu potensial mata pada saat peranti dapat dipakai digunakan, suatu nilai yang diukur dari potensial mata yang berbeda dilengkapi. Suatu peranti pengolahan data elektro-okulografi yang kompatibel dengan peranti dapat dipakai (20) secara kontinu mengakuisisi data kontinuitas elektro-okulografi dapat dipakai dari suatu peranti pengukuran elektro-okulografi (30) yang dilengkapi dalam suatu peranti dapat dipakai jenis kacamata (1) bahwa pengguna dapat menggunakan dan dikonfigurasi secara kontinu mengukur suatu potensial mata pengguna, berdasarkan potensial mata yang diukur secara kontinu, dan peranti pengolahan data elektro-okulografi yang kompatibel dengan peranti dapat dipakai (20) mengakuisisi, berdasarkan data kontinuitas elektro-okulografi dapat dipakai yang diakuisisi pada saat peranti dapat dipakai jenis kacamata (1) digunakan, data kontinuitas jumlah gerakan mata dapat dipakai kontinu yang berhubungan dengan jumlah gerakan mata pengguna pada saat peranti dapat dipakai jenis kacamata (1) digunakan.



GAMBAR 2

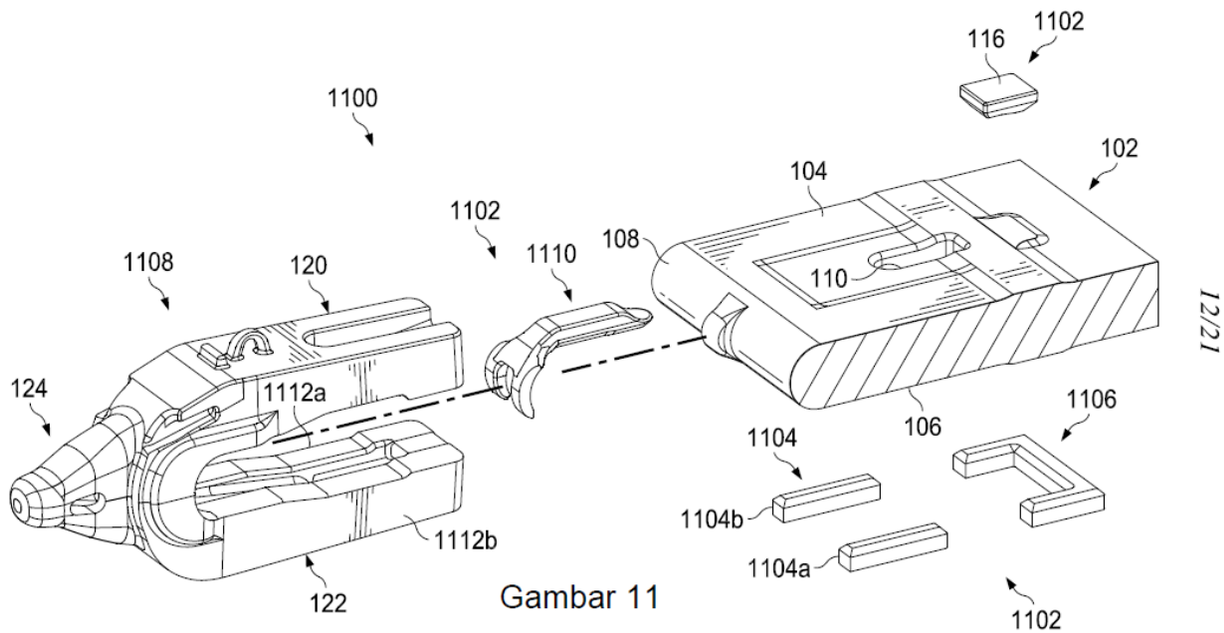
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001861	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HENSLEY INDUSTRIES, INC. 2108 Joe Field Road, P.O. Box 29779, Dallas, Texas 75229, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-AUG-18	(72) Nama Inventor : JAKUBISIN, John Scott, US AUG, Keith Daniel, US BILAL, Mohamad Youssef, US
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara US62/542,079 07-AUG-17 United States Of America US16/052,741 02-AUG-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PENSTABIL BAGIAN PINGGIR BUKET

(57) Abstrak :

Suatu struktur penstabil mencakup bagian bodi utama memanjang yang memiliki bagian atas dengan permukaan samping yang menghadap ke luar dan bagian bawah di bawah bagian atas, bagian bawah yang lebarnya lebih besar daripada bagian atas. Struktur penstabil juga mencakup lubang pada permukaan puncak bagian atas. Penstabil juga mencakup bagian depan yang diintegrasikan dengan bagian bodi utama sebagai potongan monolitik tunggal. Bagian depan mencakup bagian jembatan, garpu pertama yang membentang dari bagian jembatan, dan garpu kedua yang membentang dari bagian jembatan. Garpu pertama, garpu kedua, dan bagian jembatan berbagi permukaan melengkung yang menghadap ke depan tunggal dan permukaan melengkung yang menghadap ke belakang tunggal, permukaan melengkung yang menghadap ke depan tersebut memiliki lengkung yang berbeda dengan permukaan melengkung yang menghadap ke belakang.



Gambar 11

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03310

(13) A

(51) I.P.C : C07D 401/04 2006.01, A61K 31/439 2006.01, A61K 31/4439 2006.01, A61K 31/444 2006.01, A61K 31/506 2006.01, A61K 31/5377 2006.01, A61P 13/12 2006.01, A61P 43/00 2006.01, C07D 401/14 2006.01, C07D 405/14 2006.01, C07D 409/14 2006.01, C07D 413/04 2006.01, C07D 413/14 2006.01, C07D 417/04 2006.01, C07D 451/02 2006.01, C07D 487/04 2006.01, C07D 498/04 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202001860

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-171584	10-AUG-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
24-1, Takada-3-chome, Toshima-ku, Tokyo 170-8633, Japan

(72) Nama Inventor :
Hiroaki TANAKA, JP
Madoka KAWAMURA, JP
Makoto HAMADA, JP
Yohei KOBASHI, JP
Yuji ITO, JP
Kazuaki SUZUKI, JP
Ayako BOHNO, JP
Kosuke FUNAYAMA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SENYAWA PIRIDINA TERSUBSTITUSI DENGAN AZOL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu senyawa yang direpresentasikan oleh formula [I] ditunjukkan di bawah atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi yang memiliki efek penghambatan terhadap enzim yang menghasilkan 20-HETE. (dalam formula [I] di atas, struktur yang direpresentasikan oleh formula [II] di bawah: merepresentasikan salah satu dari struktur yang direpresentasikan oleh gugus formula [III] di bawah: R1, R2, R3, dan R4 secara independen merepresentasikan atom hidrogen, atom fluorin, metil, atau sejenisnya, R5 merepresentasikan salah satu dari struktur yang direpresentasikan oleh gugus formula [IV]: .)

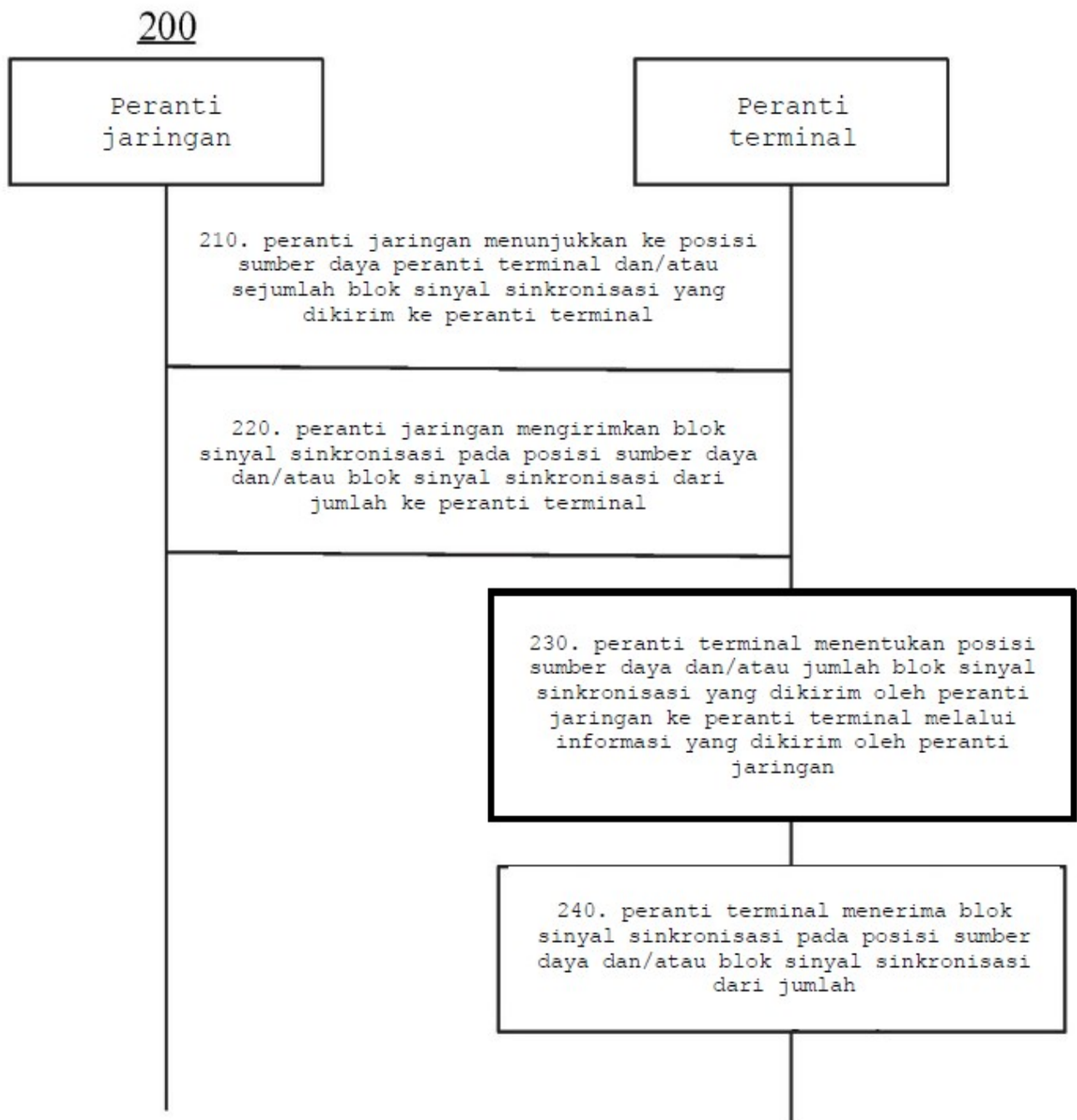
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001857	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-AUG-17	(72) Nama Inventor : ZHANG, Zhi, CN CHEN, Wenhong, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERANTI KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam perwujudan dari permohonan ini adalah metode dan peranti komunikasi nirkabel, yang dapat meningkatkan kinerja komunikasi dalam transmisi blok sinyal sinkronisasi. Metode meliputi: peranti jaringan yang menunjukkan ke peranti terminal posisi sumber daya dan/atau jumlah blok sinyal sinkronisasi yang dikirim ke peranti terminal; peranti jaringan mengirim ke peranti terminal blok sinyal sinkronisasi dari posisi sumber daya dan/atau jumlah tersebut. Gambar 2



(51) I.P.C : H01M 10/0567 2010.01 H01M 4/131 2010.01 H01M 4/505 2010.01 H01M 4/525 2010.01 H01M 10/052 2010.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202001851

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-AUG-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-155379	10-AUG-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251, JAPAN

(72) Nama Inventor :
Koichi NISHIO, JP
Jungmin KIM, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT BEBAS AIR

(57) Abstrak :

Yang disediakan yaitu suatu baterai sekunder elektrolit bebas air, dimana tingkat retensi kapasitas setelah penyimpanan suhu tinggi adalah tinggi, jumlah gas setelah penyimpanan suhu tinggi ditekan, resistansi setelah penyimpanan suhu tinggi adalah rendah, jumlah disolusi logam dari suatu elektroda positif adalah kecil, dan jumlah penghasihan panas pada suhu tinggi adalah kecil. Suatu baterai sekunder elektrolit bebas air yang mencakup suatu elektroda positif dengan suatu bahan aktif elektroda positif yang dapat menyerap dan melepas suatu ion logam; suatu elektroda negatif dengan suatu bahan aktif elektroda negatif yang dapat menyerap dan melepas suatu ion logam; dan suatu larutan elektrolit bebas air; dimana bahan aktif elektroda positif mencakup suatu senyawa logam transisi litium, dan bahan aktif elektroda positif mencakup setidaknya Ni, Mn dan Co, dimana rasio mol dari Mn/(Ni+Mn+Co) adalah lebih besar dari 0 dan tidak lebih besar dari 0,32, rasio mol dari Ni/(Ni+Mn+Co) adalah 0,45 atau lebih, densitas pelat dari elektroda positif adalah 3,0 g/cm³ atau lebih; dan larutan elektrolit bebas air mencakup suatu monofluorofosfat dan/atau suatu difluorofosfat.

(51) I.P.C : D21H 27/10 2006.01 B32B 27/10 2006.01 B65D 3/00 2006.01 B65D 5/00 2006.01 D21H 27/16 2006.01 D21H 27/18 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202001850

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-SEP-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
15/698,772 08-SEP-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
GEORGIA-PACIFIC BLEACHED BOARD LLC
133 Peachtree Street N.E., Atlanta, Georgia 30303, United States of America

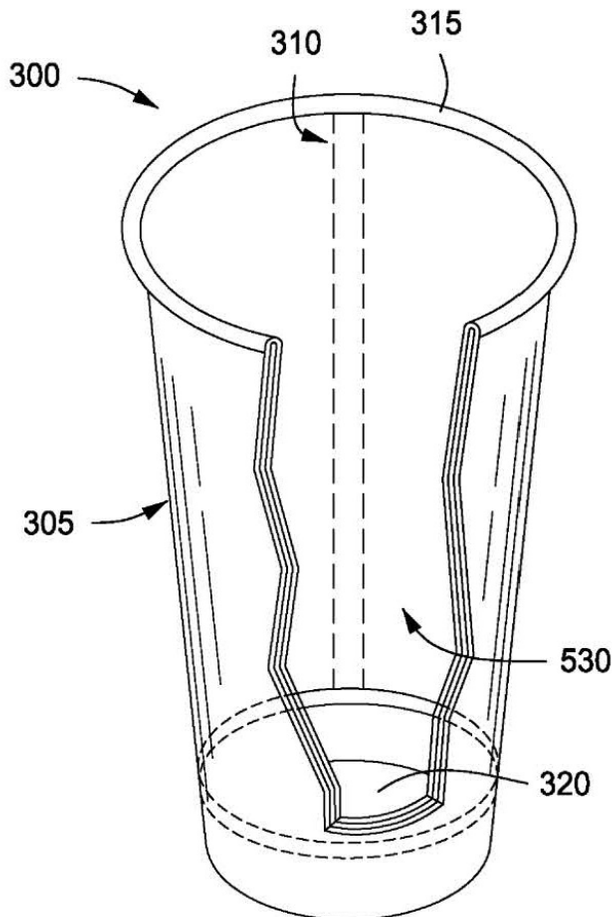
(72) Nama Inventor :
Lori Jeanne FORTIN , US
Kathryn Lynn VEITH , US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : PENYALUT SAWAR YANG DAPAT DISEGEL PANAS UNTUK KARTON

(57) Abstrak :

Kertas kosong karton dan cangkir yang dibuat darinya disediakan. Kertas kosong mencakup substrat karton yang memiliki sisi pertama dan sisi kedua. Lapisan polimer pertama dapat disusun setidaknya pada sebagian dari sisi pertama substrat karton, dan lapisan polimer kedua dapat disusun setidaknya pada sebagian dari sisi kedua substrat karton. Lapisan polimer pertama dan kedua dapat mencakup setidaknya satu komponen polimer yaitu termoplastik. Lapisan polimer kedua lebih lanjut terdiri atas setidaknya satu komponen polimer, yang tidak terdapat dalam lapisan polimer pertama, dan memiliki suhu transisi kaca yang lebih tinggi daripada semua komponen polimer pada lapisan polimer pertama.



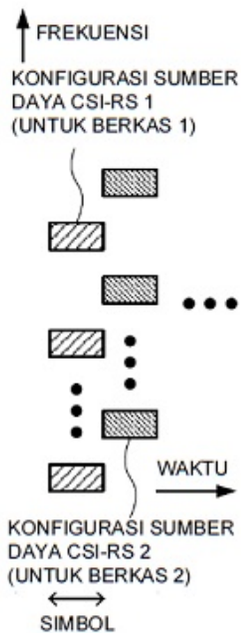
GAMBAR 3

(21) No. Permohonan Paten : P00202001848	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-17	(72) Nama Inventor : Hiroki HARADA, JP Satoshi NAGATA, JP Jing WANG, CN Liu LIU, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TERMINAL PENGGUNA DAN METODE KOMUNIKASI RADIO

(57) Abstrak :

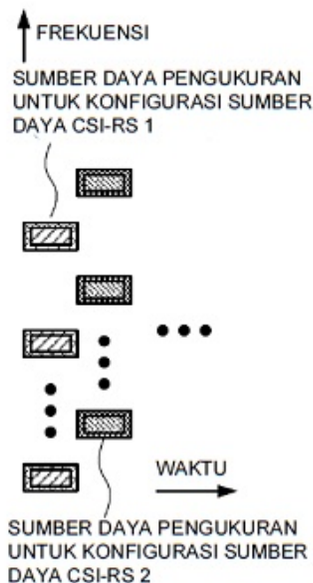
Invensi ini menyediakan metode untuk mengukur kualitas yang diterima secara sesuai. Terminal pengguna menurut satu aspek dari invensi ini mencakup: bagian penerimaan yang menerima sinyal acuan pada satu atau lebih sumber daya sinyal acuan untuk pengukuran keadaan kanal; dan bagian pengukuran yang mengukur daya yang diterima pertama dari sinyal acuan dan daya yang diterima kedua pada sumber daya radio yang berkaitan dengan satu atau lebih sumber daya sinyal acuan, yang mana bagian pengukuran memperoleh kualitas sel yang diterima, berdasarkan daya yang diterima pertama dan daya yang diterima kedua.



GAMBAR 3A



GAMBAR 3B



GAMBAR 3C



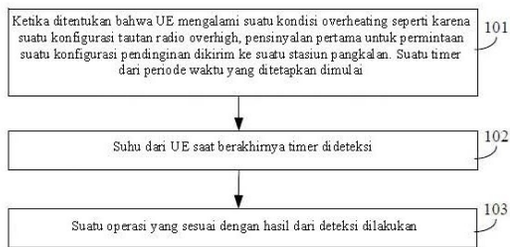
GAMBAR 3D

(21) No. Permohonan Paten : P00202001847	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. Room 01, Floor 9, Rainbow City Shopping Mall II of China Resources, No. 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing 100085, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-AUG-17	(72) Nama Inventor : HONG, Wei, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT PERLINDUNGAN PANAS BERLEBIHAN PADA PERALATAN PENGGUNA, PERALATAN PENGGUNA DAN STASIUN PANGKALAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode dan perangkat perlindungan panas berlebihan pada peralatan pengguna, peralatan pengguna dan suatu stasiun pangkalan. Metode perlindungan panas berlebihan pada peralatan pengguna tersebut terdiri dari: ketika ditentukan bahwa peralatan pengguna terlalu panas sebagai akibat dari konfigurasi link nirkabel terlalu tinggi, mentransmisi ke stasiun pangkalan suatu sinyal pertama yang meminta konfigurasi pendinginan dan memulai pewaktu dengan durasi tertentu; mendeteksi temperatur peralatan pengguna jika pewaktu berakhir; dan melakukan suatu operasi yang sesuai dengan hasil deteksi tersebut. Menurut skema teknis pengungkapan ini, pendinginan dapat dicapai dengan mentransmisi persinyalan yang meminta konfigurasi pendinginan ke stasiun pangkalan ketika peralatan pengguna (UE) terlalu panas; dan masalah beban sinyal berat yang diakibatkan oleh kerapnya transmisi sinyal pada setiap saat dapat dihindari.



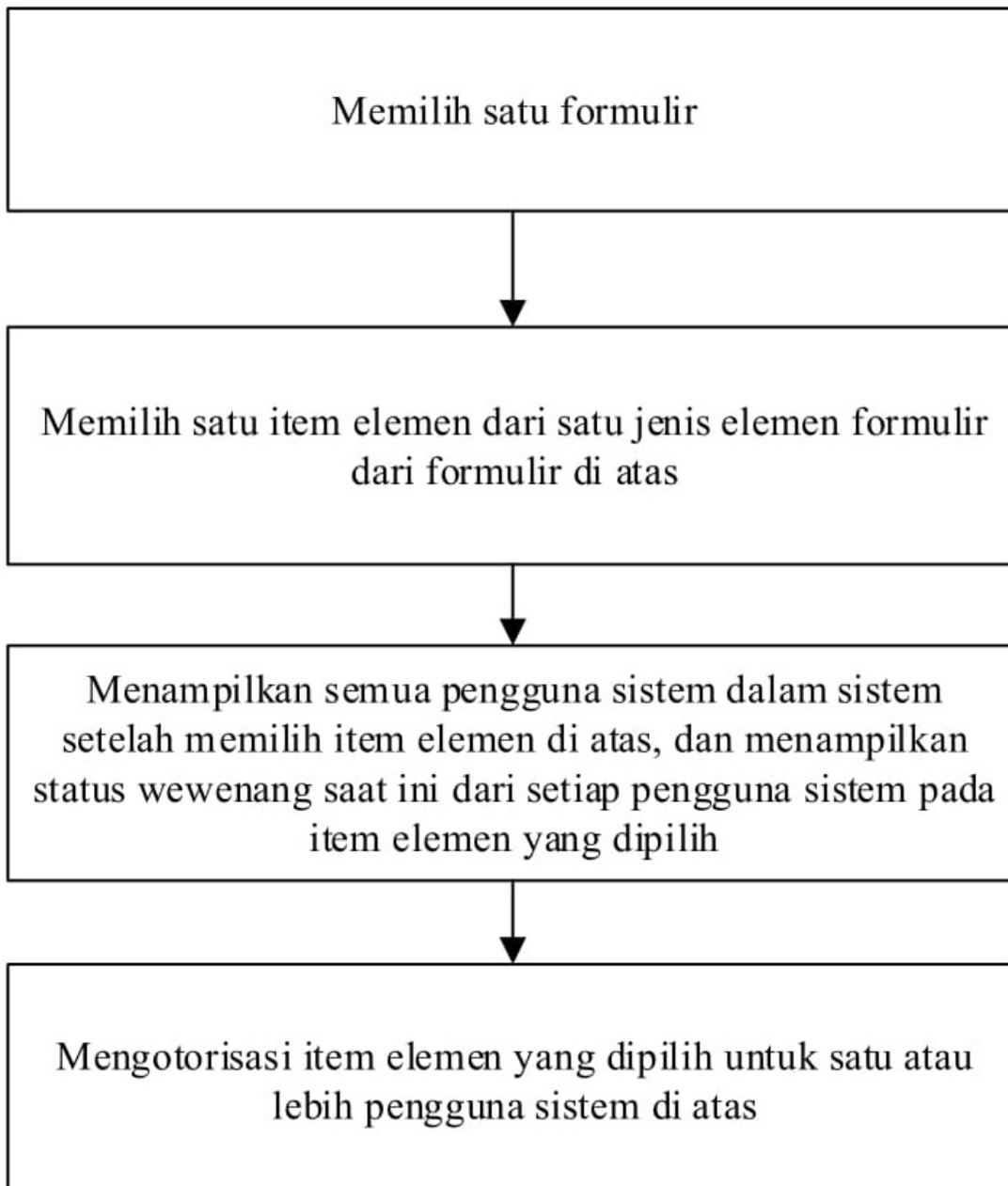
GAMBAR 1A

(21) No. Permohonan Paten : P00202001841	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Chengdu Qianniucao Information Technology Co.,LTD. No. 1609,16th floor, Hemei Haitang Center (Tianfu Chuangke), No.2039, South section of Tianfu avenue, Tianfu new area, China (Sichuan) pilot free trade zone Chengdu, Sichuan 610000, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-AUG-18	(72) Nama Inventor : CHEN, Dazhi, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H., PT Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training Apartemen The Mansion - Tower Fontana Unit BF-27K1, RT.9/RW.11, Kelurahan Pademangan Timur
(30) 201710668291.5 07-AUG-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : Metode Otorisasi Yang Menampilkan Status Wewenang Saat Ini Dari Semua Pengguna Sistem

(57) Abstrak :

Metode otorisasi yang menampilkan status wewenang saat ini dari semua pengguna sistem, termasuk: Memilih satu formulir; memilih satu item elemen dari satu jenis elemen formulir dari formulir di atas; menampilkan semua pengguna sistem dalam sistem setelah memilih item elemen di atas, dan menampilkan status wewenang saat ini dari setiap pengguna sistem pada item elemen yang dipilih, mengotorisasi item elemen yang dipilih untuk satu atau lebih pengguna sistem di atas. Setelah menampilkan semua pengguna sistem dalam sistem, menampilkan status wewenang saat ini dari setiap pengguna sistem pada item elemen yang dipilih, nyaman bagi operator otorisasi untuk memodifikasi atas dasar ini dan mewujudkan otorisasi dari elemen yang dipilih untuk pengguna sistem, dan meningkatkan efisiensi otorisasi.



(21) No. Permohonan Paten : P00202001839

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-SEP-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 62/560,473 19-SEP-17 United States Of America

16/133,163 17-SEP-18 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America

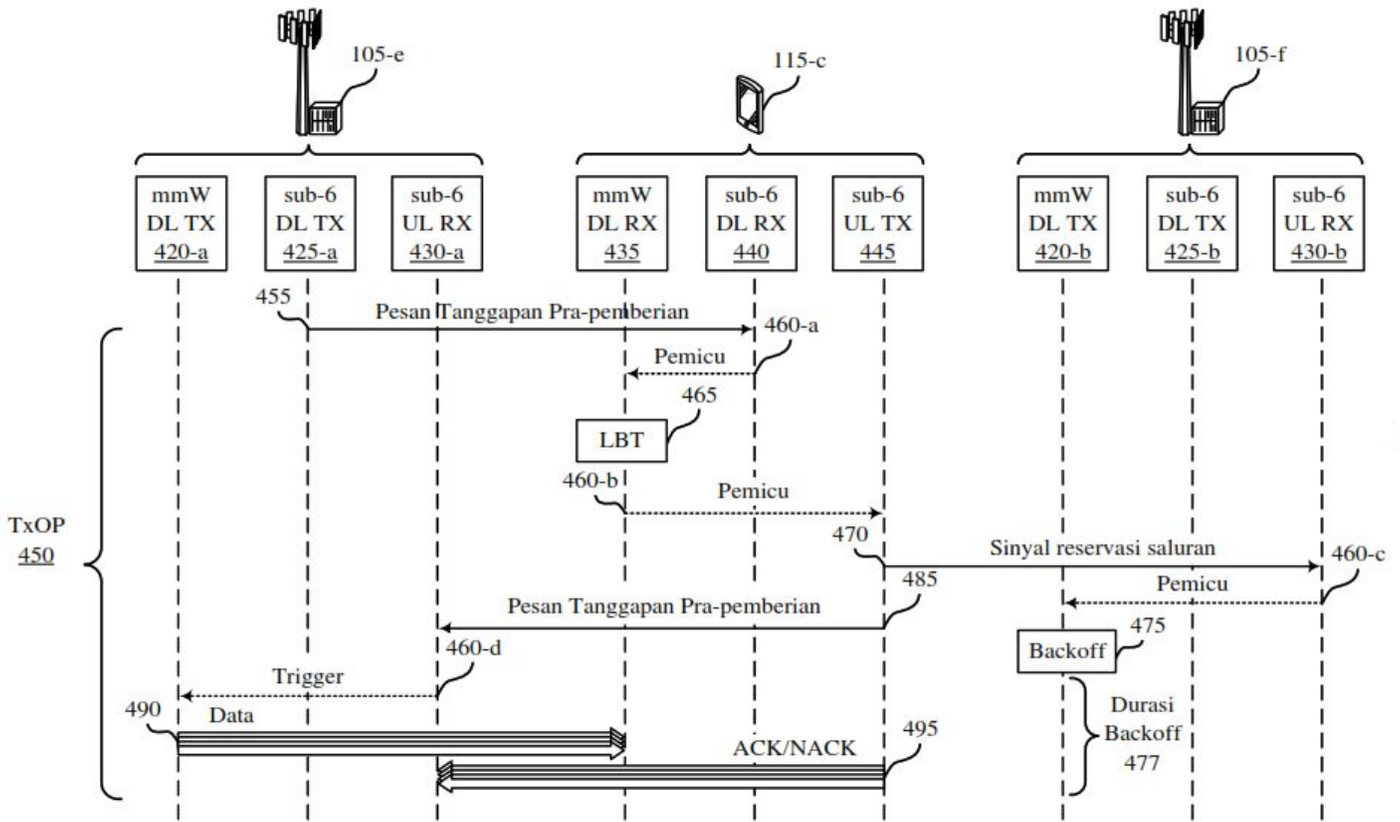
(72) Nama Inventor :
Jing SUN, US
Xiaoxia ZHANG, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ludyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : MENDENGKAN-SEBELUM-BERBICARA DAN RESERVASI SALURAN UNTUK SISTEM GELOMBANG MILIMETER

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Suatu metode dapat mencakup penerimaan, dari stasiun basis, pesan pra-pemberian yang menunjukkan bahwa transmisi downlink tersedia untuk transmisi ke peralatan pengguna (UE) pada pita spektrum frekuensi radio (RF) pertama, dan melakukan mendengarkan sebelum prosedur bicara (LBT). UE kemudian dapat mentransmisikan, berdasarkan prosedur LBT yang menunjukkan saluran yang jelas, sinyal reservasi saluran pada pita spektrum RF kedua, dan mengirimkan, ke stasiun basis, tanggapan terhadap pesan pra-pemberian pada pita spektrum RF kedua. Metode lain mungkin termasuk stasiun basis yang mengirimkan pesan pra-pemberian ke UE, dan menerima tanggapan terhadap pesan pra-pemberian pada pita spektrum RF kedua. Stasiun basis kemudian dapat memancarkan transmisi downlink ke UE menggunakan satu atau beberapa dari satu set sinar transmisi pada pita spektrum RF pertama.



Gambar 4

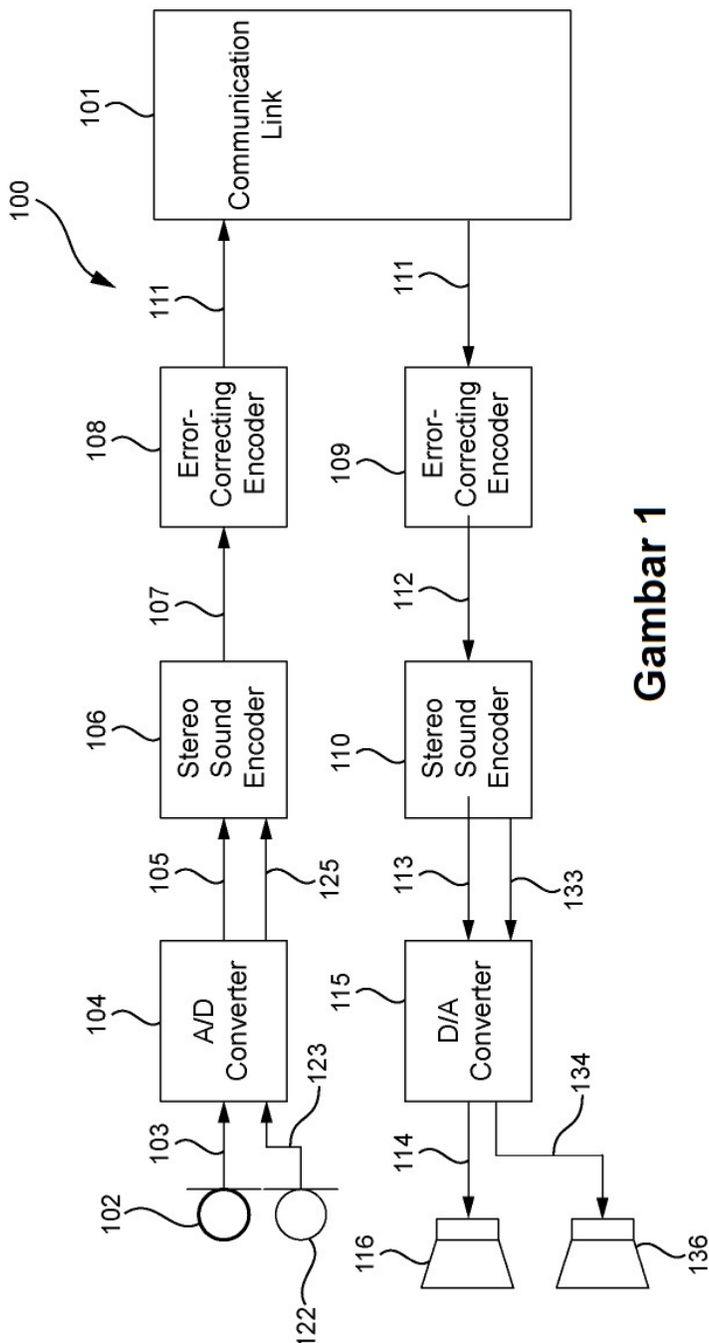
(51) I.P.C : G10L 19/12 2013.01; G10L 19/038 2013.01; G10L 19/24 2013.01; G10L 19/26 2013.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202001838	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VOICEAGE CORPORATION 750 Lucerne Road Suite 250 Town of Mount Royal, Québec H3R 2H6, CA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-SEP-18	(72) Nama Inventor : Vaclav EKSLER , CZ
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/560,724 20-SEP-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENDISTRIBUSIKAN SECARA EFISIEN SEDIKIT ANGGARAN DALAM CELP CODEC

(57) Abstrak :

METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENDISTRIBUSIKAN SECARA EFISIEN SEDIKIT ANGGARAN DALAM CELP CODEC Suatu metode dan perangkat untuk mengalokasikan sedikit anggaran (bit-budget) ke sejumlah modul inti CELP bagian pertama dari (a) sebuah encoder untuk pengkodean sinyal suara atau (b) decoder untuk mendekode sinyal suara. Dalam metode dan perangkat, tabel alokasi bit-budget menetapkan, untuk masing-masing sejumlah bit rate menengah, masing-masing bit-budget ke bagian modul inti CELP pertama. Kecepatan bit modul inti CELP ditentukan dan salah satu dari laju bit menengah yang dipilih berdasarkan laju bit modul inti CELP yang ditentukan. Bit-budget masing-masing yang diberikan oleh tabel alokasi bit-budget untuk bit rate menengah yang dipilih dan dialokasikan ke bagian modul inti CELP pertama.



Gambar 1

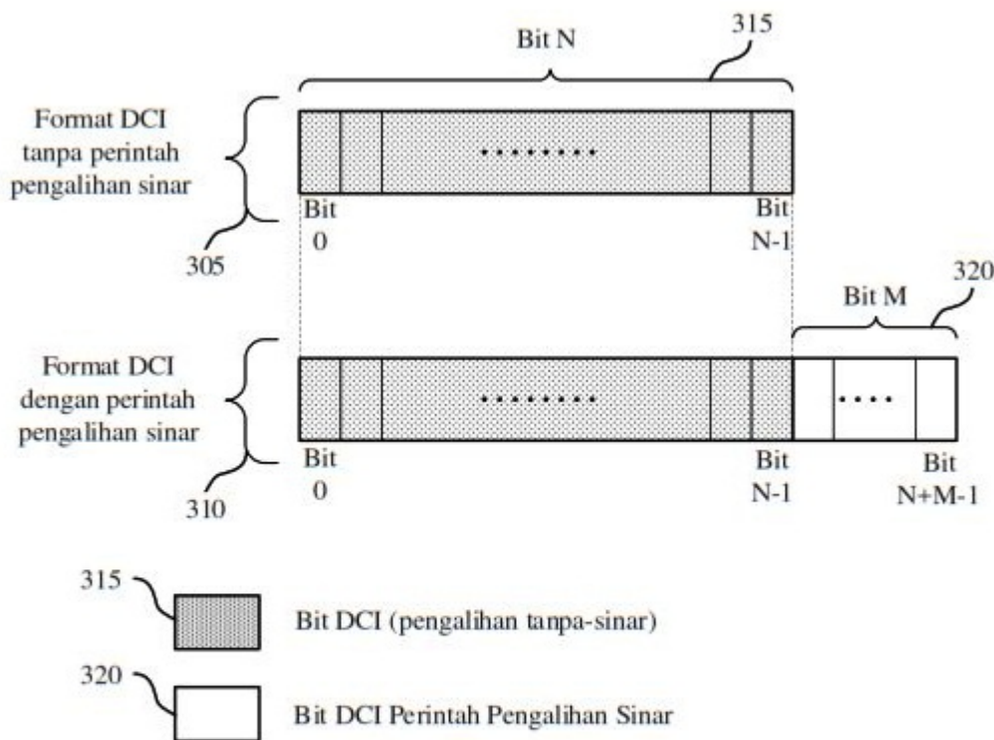
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001837	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-SEP-18	Nama Inventor : Wooseok NAM, KR Tao LUO, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Sony AKKARAKARAN, IN Makesh Pravin JOHN WILSON, IN Sumeeth NAGARAJA, IN Xiao Feng WANG, CA Shengbo CHEN, CN
(30) 62/560,168 18-SEP-17 United States Of America 15/950,118 10-APR-18 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : TRANSMISI PERINTAH PENGALIHAN SINAR MELALUI PENSINYALAN SALURAN KONTROL

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel menyediakan transmisi perintah pengalihan sinar ke suatu peralatan pengguna (UE) melalui pensinyalan saluran kontrol. UE tersebut dapat membuat suatu hubungan dengan stasiun induk menggunakan suatu sinar transmisi pertama, menerima informasi konfigurasi yang mengkonfigurasi UE untuk memilih antara hipotesis pendkodean pertama yang sesuai dengan informasi kontrol downlink (DCI) termasuk suatu bidang bit termasuk suatu perintah pengalihan sinar dan suatu hipotesis pendkodean kedua yang sesuai dengan DCI tidak termasuk bidang bit, menerima suatu transmisi saluran kontrol downlink melalui sinar transmisi pertama, mendekodekan transmisi saluran kontrol downlink sesuai dengan informasi konfigurasi untuk mendapatkan DCI yang didekodekan, dan berkomunikasi dengan stasiun induk berdasarkan setidaknya dalam bagian pada DCI yang didekodekan.



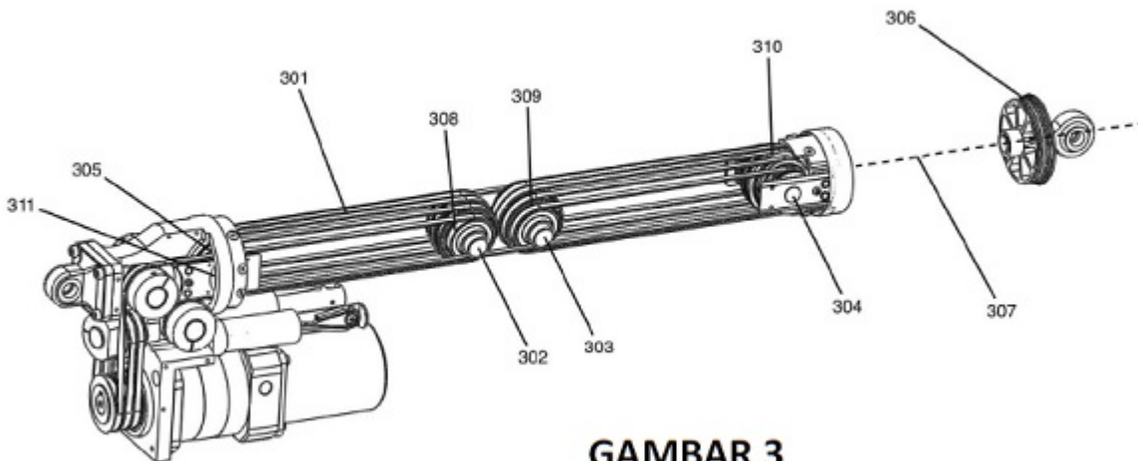
Gambar 3

(21) No. Permohonan Paten : P00202001831	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LIFTWAVE, INC. DBA RISE ROBOTICS 28 Dane Street, Somerville, Massachusetts 02143, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-SEP-18	(72) Nama Inventor : Blake SESSIONS , US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/555,944 08-SEP-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : AKTUATOR LINEAR YANG DIGERAKKAN OLEH SABUK REDUKSI TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan peralatan-peralatan, sistem-sistem, dan metode-metode untuk sistem-sistem aktuator linear yang digerakkan oleh sabuk.

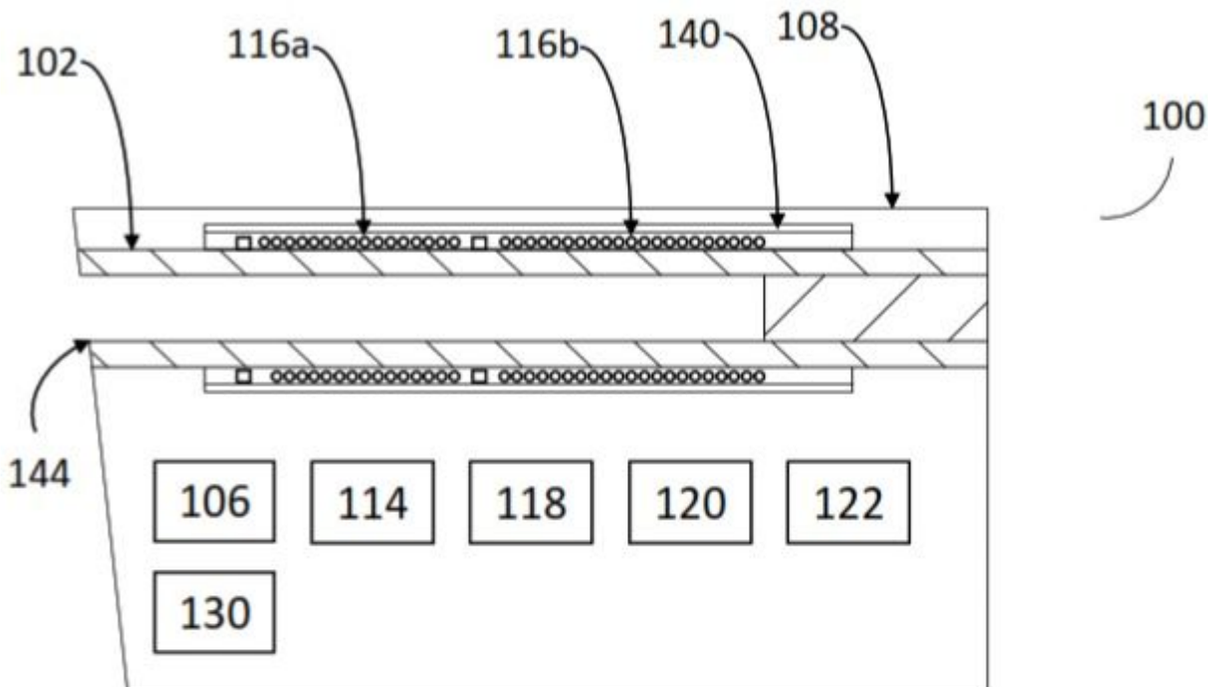


(21) No. Permohonan Paten : P00202001830	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-SEP-18	(72) Nama Inventor : THORSEN, Mitchel, GB WOODMAN, Thomas, US SHANNON, Stephen, GB
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/559.057 15-SEP-17 United States Of America 62/609.799 22-DEC-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERALATAN UNTUK MEMANASKAN BAHAN YANG DAPAT DIISAP

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah suatu peralatan untuk memanaskan bahan yang dapat diisap untuk mengasirikan sedikitnya satu komponen dari bahan yang dapat diisap, peralatan tersebut yang mencakup: suatu isolator termal yang mencakup: suatu dinding bagian-dalam yang setidaknya sebagian membentuk suatu zona pemanasan untuk menerima setidaknya suatu bagian dari suatu benda yang mencakup bahan yang dapat diisap, dimana dinding bagian-dalam mencakup bahan pemanasan yang dapat dipanaskan oleh penetrasi dengan suatu medan magnet bervariasi untuk memanaskan zona pemanasan; suatu dinding bagian-luar; dan suatu daerah isolasi yang dibatasi oleh dinding bagian-dalam dan dinding bagian-luar tersebut, dimana daerah isolasi dievakuasi ke suatu tekanan yang lebih rendah daripada suatu eksterior dari daerah isolasi; dan suatu generator medan magnet untuk menghasilkan suatu medan magnet bervariasi yang menembus dinding bagian-dalam dengan tujuan untuk memanaskan dinding bagian-dalam saat penggunaan.



GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202001828

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-AUG-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17188074.3 28-AUG-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CASALE SA
Via Pocobelli 6, 6900 Lugano, SWITZERLAND

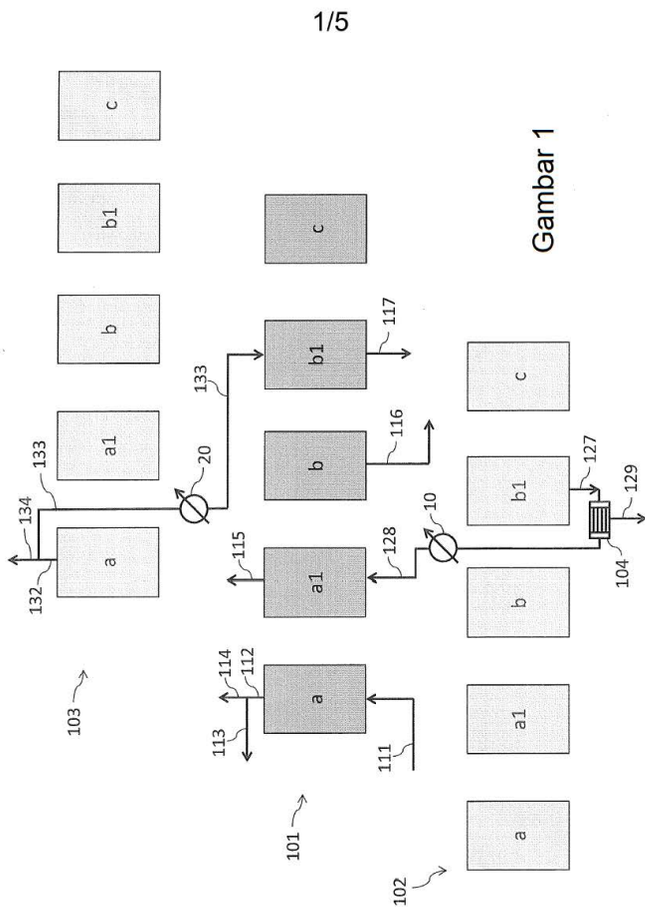
(72) Nama Inventor :
JOSS, Lisa, CH
HEFTI, Max, CH
MAZZOTTI, Marco, CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PROSES ADSORPSI TEMPERATUR-AYUNAN

(57) Abstrak :

Suatu proses adsorpsi temperatur ayunan untuk melepaskan suatu komponen target dari suatu campuran gas (111) yang mengandung air dan sedikitnya satu komponen samping, proses tersebut terdiri dari: (a) sedikitnya satu tahap adsorpsi, menyediakan suatu adsorben dibebani-komponen target dan sedikitnya satu aliran limbah (112) berkurang dari komponen target; (b) suatu tahap desorpsi, terdiri dari memanaskan suatu adsorben dibebani-komponen target tersebut sampai suatu temperatur desorpsi (Tdes) dan menyediakan suatu aliran keluaran pertama (116) yang mengandung komponen target yang didesorpsi; (c) suatu tahap pengkondisian, (d) sedikitnya satu tahap pelepasan-komponen target yang membawa adsorben padat pada suatu temperatur lebih rendah daripada temperatur desorpsi (Tdes) tersebut, dan menyediakan sedikitnya satu aliran keluaran kedua (117) yang mengandung sejumlah komponen target dan mengandung air, (e) memisahkan air dari aliran-aliran keluaran kedua (117) tersebut, dan (f).



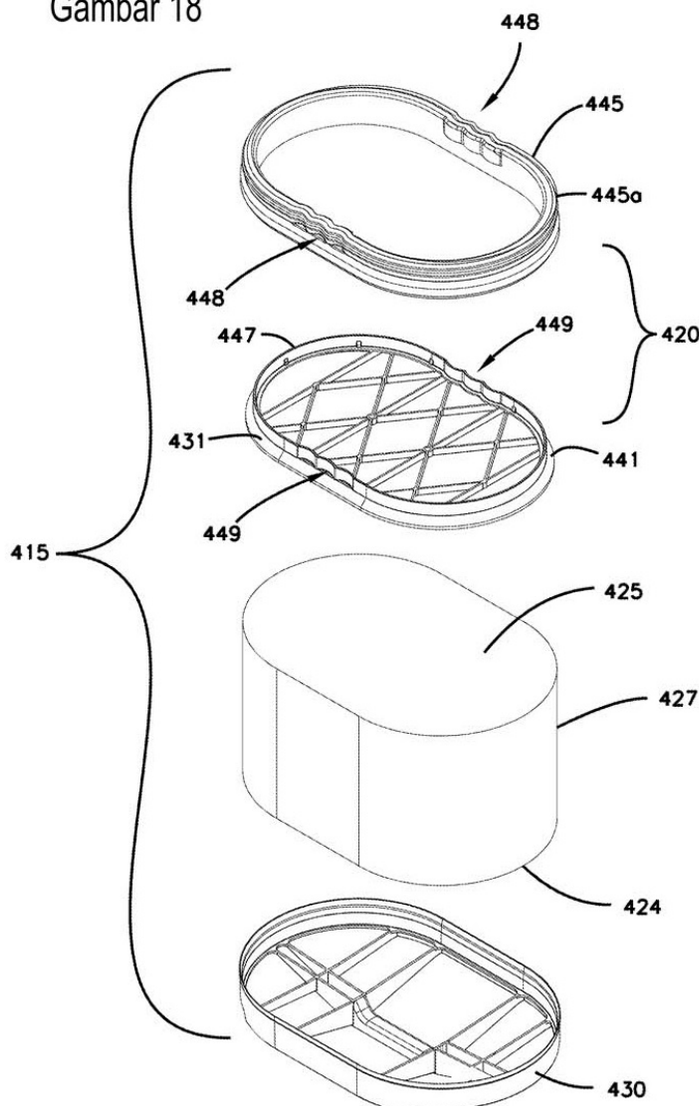
(21) No. Permohonan Paten : P00202001818	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DONALDSON COMPANY, INC. 1400 West 94th Street P.O. Box 1299 Minneapolis, MN 55440-1299, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-AUG-18	Nama Inventor : GIESEKE, Steven, US LAGE, Thomas D., US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/543,090 09-AUG-17 United States Of America	(72) JIANG, Gaozhi, US PROOST, Gert, US CRAESSAERTS, Johnny, US VERSTRAETE, Mathijs, US CATOOR, Bart, US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Justisiari P. Kusumah S.H. KMO Building Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja N0 1

(54) Judul Inovasi : KATRIJ FILTER; RAKITAN PEMBERSIH UDARA; KERANGKA; FITUR; KOMPONEN; DAN, METODE

(57) Abstrak :

Sesuai dengan pengungkapan ini, rakitan pembersih udara, kerangka, katrij dan fitur filter yang dapat diperbaiki, komponen, dan metode, yang berhubungan dengannya diungkapkan. Secara umum, fitur-fitur tersebut berhubungan dengan sistem yang dikonfigurasi untuk membantu menghambat suatu katrij yang tidak sesuai terinstal dalam suatu kerangka pembersih udara, selama perbaikan. Berbagai fitur dicirikan, dan dalam banyak contoh, katrij mencakup suatu susunan segel yang meliputi permukaan segel yang diarahkan secara radial dengan setidaknya suatu bagian yang tidak bergelombang atau bukan tonjolan/ceruk pertama dan suatu bagian yang bergelombang atau tonjolan/ceruk kedua. Contoh-contohnya diperlihatkan dan dibahas secara detail.

Gambar 18



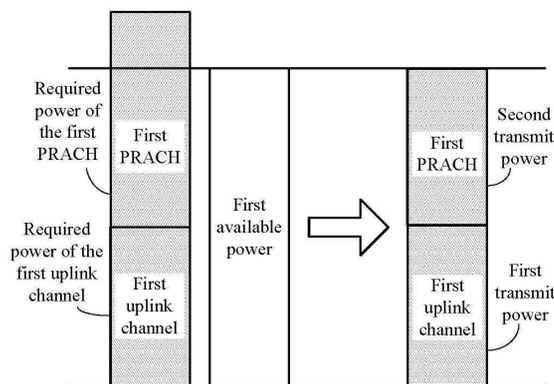
(51) I.P.C : H04W 52/14 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001811	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-AUG-18	(72) Nama Inventor : Jiafeng SHAO, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201710682571.1 10-AUG-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI UPLINK, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN

(57) Abstrak :

METODE TRANSMISI UPLINK, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN Permohonan ini menyediakan metode transmisi uplink dan peranti terminal. Metode tersebut mencakup: pengaturan, melalui peranti terminal, daya transmisi pertama untuk saluran uplink pertama berdasarkan pada prioritas saluran dari saluran uplink pertama dan prioritas saluran dari saluran akses acak fisis pertama PRACH, di mana saluran uplink pertama mencakup sedikitnya salah satu dari saluran berbagi uplink fisis PUSCH dan saluran kontrol uplink fisis PUCCH, sumber daya domain waktu pertama di atas mana saluran uplink pertama dilokasikan dan sumber daya domain waktu kedua di atas mana PRACH pertama dilokasikan tumpang-tindih, prioritas saluran dari saluran uplink pertama adalah lebih besar daripada atau setara dengan prioritas saluran dari PRACH pertama, dan daya transmisi pertama adalah lebih besar daripada 0; dan pengiriman, melalui peranti terminal, saluran uplink pertama pada daya transmisi pertama. Dibandingkan dengan solusi yang ada, dalam metode dalam permohonan ini, daya transmisi diatur secara lebih preferensial untuk PUSCH dan/atau PUCCH, sehingga kualitas transmisi layanan dapat ditingkatkan.



GAMBAR 7

(51) I.P.C : F16L 15/04 (2006.01); C25D 5/26 (2006.01); C25D 5/36 (2006.01); C25D 7/04 (2006.01) F16L 15/00 (2006.01) F16L 58/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001810

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-AUG-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-169097 04-SEP-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JAPAN

(72) Nama Inventor :
KIMOTO, Masanari, JP
OSHIMA, Masahiro, JP

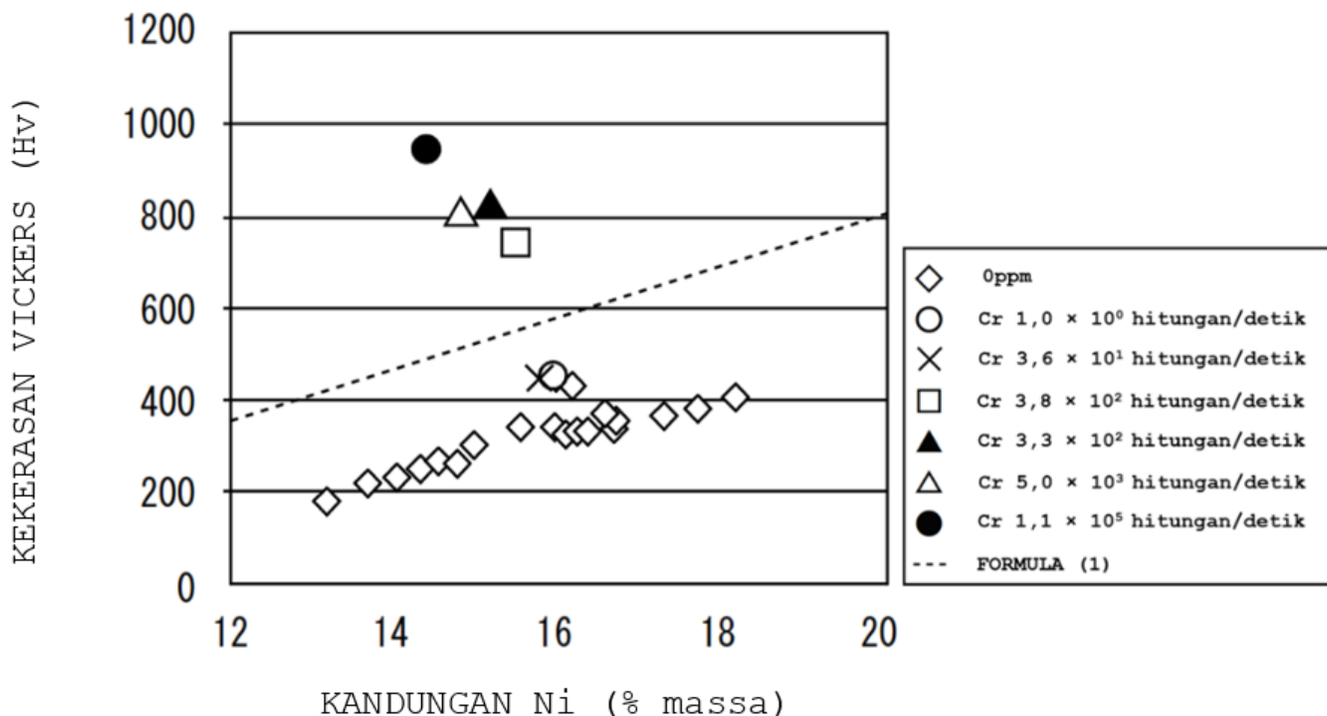
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav.
V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : SAMBUNGAN BERULIR UNTUK PIPA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SAMBUNGAN BERULIR UNTUK PIPA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu sambungan berulir untuk pipa dan suatu metode untuk memproduksi sambungan berulir untuk pipa. Sambungan berulir untuk pipa meliputi suatu pin (4), suatu kotak (5) dan suatu lapisan sepuhan aloi Zn-Ni (6). Pin (4) tersebut memiliki suatu permukaan kontak sisi-pin (40) yang meliputi suatu bagian ulir sisi-pin (41). Kotak (5) tersebut memiliki suatu permukaan kontak sisi-kotak (50) yang meliputi suatu bagian ulir sisi-kotak (51). Lapisan sepuhan aloi Zn-Ni (6) dibentuk pada setidaknya salah satu dari permukaan kontak sisi-pin (40) dan permukaan kontak sisi-kotak (50). Lapisan sepuhan aloi Zn-Ni (6) tersebut terdiri dari Zn, Ni, sekelumit Cr dan pengotor-pengotor. Sekelumit kandungan Cr dari lapisan sepuhan aloi Zn-Ni (6) tersebut adalah $5,0 \times 10$ hitungan/detik atau lebih dalam hal intensitas Cr seperti yang diukur dengan spektrometri massa ion sekunder menggunakan ion O_2^+ sebagai ion penembak.

GAMBAR 3



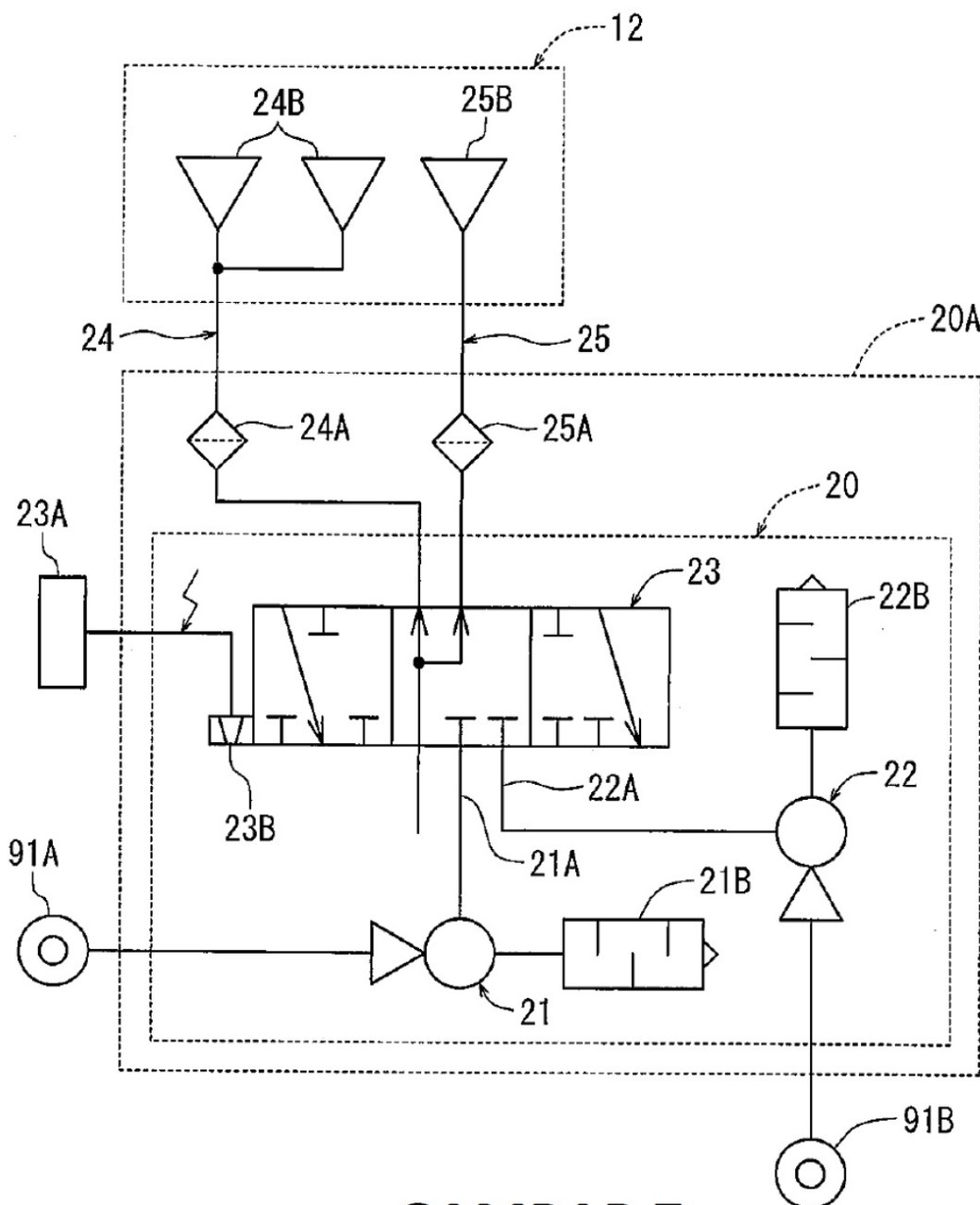
(51) I.P.C : B23Q 3/08 2006.01, B25J 15/06 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202001801	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHINKOH CO., LTD. 5953-11, Nenjozaka, Okusa, Komaki-city, Aichi 485-0802, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-AUG-18	(72) Nama Inventor : Takahisa MIURA, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-172116 07-SEP-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : FIKSTUR

(57) Abstrak :

Suatu fikstur (10) mencakup bodi penopang (11) yang dikonfigurasi untuk menopang panel pintu depan (90) (benda kerja) dalam keadaan dimiringkan, bantalan (12) yang mampu menumpu permukaan pelat (90A) panel pintu depan (90), dan unit tekanan negatif (20) yang berfungsi untuk membawa permukaan pelat panel pintu depan (90) menjadi keadaan ditarik dengan mempertahankan sisi dalam ruang yang dilingkupi oleh permukaan pelat (90A) dan bantalan (12) di bawah tekanan negatif, sewaktu bantalan (12) menumpu permukaan pelat (90A) panel pintu depan (90). Unit tekanan negatif (20) ini dapat beralih antara keadaan dimatikan yang mana keadaan ditarik tidak dicapai, keadaan ditarik secara kasar yang mana keadaan ditarik dicapai dengan tekanan negatif yang relatif lemah, dan keadaan ditarik utama yang mana keadaan ditarik dicapai dengan tekanan negatif yang relatif kuat.



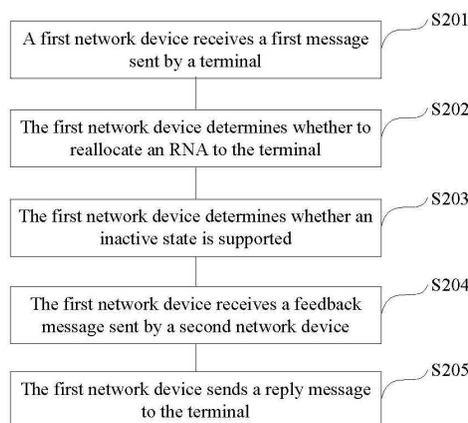
GAMBAR 7

(21) No. Permohonan Paten : P00202001799	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-AUG-18	(72) Nama Inventor : Yinghao JIN, CN Hong LI, CN Fen HAN, CN Wei TAN, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710677166.0 09-AUG-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE ALOKASI RNA, PERANTI JARINGAN DAN TERMINAL

(57) Abstrak :

METODE ALOKASI RNA, PERANTI JARINGAN DAN TERMINAL Permohonan ini menyediakan metode alokasi RNA, peranti jaringan, dan terminal, sehingga ketika RNA perlu dialokasikan kembali ke terminal dalam keadaan tidak aktif (atau keadaan terhubung), RNA dialokasikan ke peranti terminal berdasarkan informasi (yang secara alternatif dapat dipahami sebagai jalur bergerak terminal) mengenai RNA yang baru-baru ini diakses oleh terminal dan/atau apakah keadaan tidak aktif didukung. Dengan cara ini, alokasi RNA lebih tepat, sehingga mengurangi pembaruan RNA aperiodik dan mengurangi pengeluaran sinyal dan konsumsi daya. Selain itu, dalam permohonan ini, pesan dapat melanjutkan durasi tinggal terminal, untuk memperkaya jalur perpindahan terminal, sehingga sisi jaringan dapat membuat penilaian yang lebih akurat dan kemudian sisi jaringan dapat lebih akurat mengalokasikan RNA baru.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : G06Q 20/38 2012.01 G06F 21/30 2013.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202001797	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUL-18	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SSENSTONE INC. #808, 28, Digital-ro 30-gil, Guro-gu, Seoul 08389, Republic of Korea
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : YOO, Chang Hun, KR
(30) 10-2017-0100953 09-AUG-17 Republic Of Korea	
10-2018-0064710 05-JUN-18 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Am Badar S.H., LL.M., Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

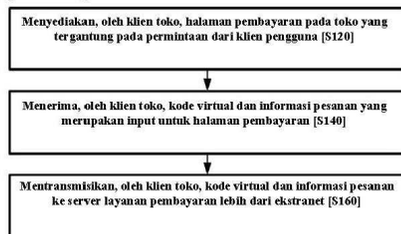
(54) Judul Invensi : SISTEM PEMBAYARAN BERDASARKAN PADA INTRANET TOKO, TERMINAL SELULER YANG MELIPUTI FUNGSI PEMBAYARAN BERDASARKAN PADA INTRANET TOKO, METODE UNTUK MENYEDIKAKAN LAYANAN PEMBAYARAN BERDASARKAN PADA INTRANET TOKO, DAN PROGRAM UNTUK MELAKUKANNYA

(57) Abstrak :

Suatu sistem untuk pembayaran berdasarkan pada suatu intranet took, suatu terminal seluler yang meliputi suatu fungsi pembayaran berdasarkan pada intranet toko, suatu metode untuk menyediakan suatu layanan pembayaran berdasarkan pada intranet toko, dan suatu program untuk melakukannya disediakan. Metode tersebut meliputi menyediakan, oleh suatu klien toko, suatu halaman pembayaran pada suatu toko yang tergantung pada suatu permintaan dari suatu klien pengguna: menerima, oleh klien toko, suatu kode virtual dan informasi pemesanan yang diinput ke halaman pembayaran, dan mentransmisikan, oleh klien toko: kode virtual dan informasi pemesanan ke suatu server layanan pembayaran melalui Internet.

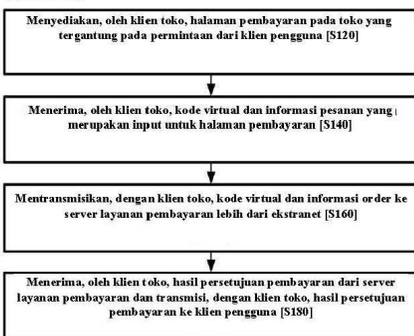
3/6

[GAMBAR 3]



4/6

[GAMBAR 4]



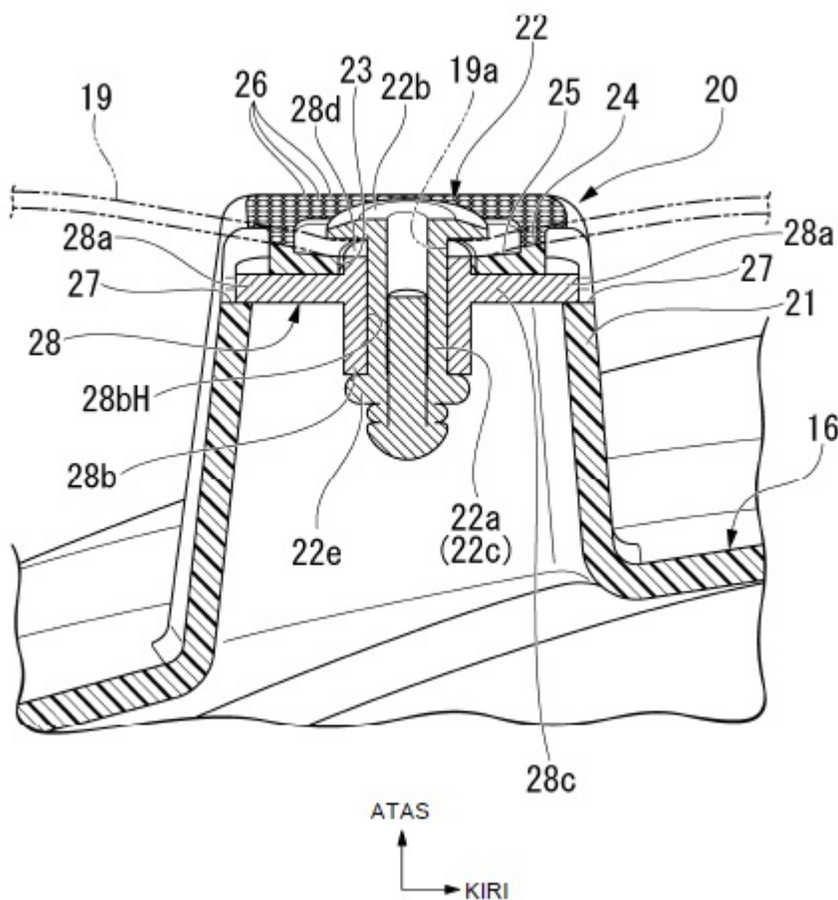
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001790	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JUL-18	(72)	Nama Inventor : OGI Hideo, JP IKEDA Kazuhiro, JP YASUTA Nobuyoshi, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-154348 09-AUG-17 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Menara Imperium Lantai 12 Suite D Jalan HR. Rasuna Said Kavling 1 Metropolitan Kuningan Superblok Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20		

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR UNTUK BAGIAN PEMASANGAN PLAT NOMOR KENDARAAN BERSADEL

(57) Abstrak :

Struktur untuk bagian pemasangan plat nomor kendaraan bersadel termasuk jok penopang (24, 121a, 45) yang dikonfigurasi untuk menopang permukaan belakang plat nomor (19), lubang perlekatan (23) dimana bagian poros (22a, 32a) adalah dimasukkan dibentuk pada bagian untuk pemasangan (16), jok penopang (24, 121a, 45) disediakan dalam mengelilingi dari lubang pemasangan (23), dan deformasi yang memungkinkan bagian cekung (24, 25, 45) dikonfigurasi untuk memungkinkan deformasi fleksibel plat nomor (19) sesuai dengan gambar bagian poros (22a, 32a) yang disediakan di dalam bagian tepi luar dari jok penopang (24, 121a, 45).



(51) I.P.C : A61F 13/53 2006.01 A61F 13/15 2006.01 A61F 13/534 2006.01 A61F 13/535 2006.01

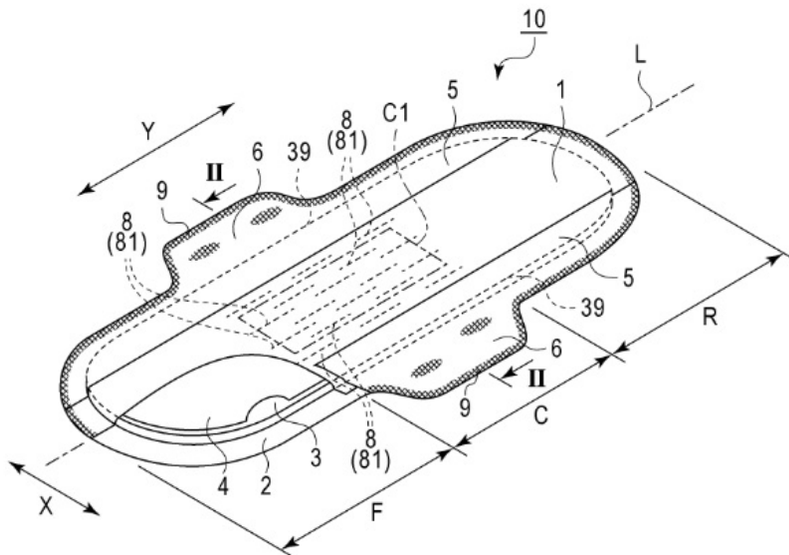
(21) No. Permohonan Paten : P00202001789	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-NOV-18	(72) Nama Inventor : Fumiko OKUDA, JP Mayumi KIMURA, JP Aya NISHIKAWA, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-215614 08-NOV-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Abstrak BENDA PENYERAP Benda penyerap, yang terdiri dari lapisan atas 1, lapisan belakang 2, dan lapisan penyerap 3; yang memiliki arah longitudinal yang sesuai dengan arah yang menghubungkan bagian perut, bagian selangkangan, dan bagian punggung pemakai, dan arah transversal yang tegak lurus terhadap arah longitudinal; dan yang memiliki bagian depan F, bagian belakang R, dan bagian tengah C yang diletakkan diantara bagian depan dan bagian belakang dan mencakup wilayah yang sesuai dengan titik ekskresi, sepanjang arah longitudinal, di mana lapisan penyerap 3 dibentuk dengan melaminasi lembaran penyerap pusat 32 yang mengandung zat sensasi pendinginan, dan lembaran penyerap pembungkus-luar 31 yang ditempatkan pada sisi permukaan menghadap kulit dan sisi permukaan tidak menghadap kulit dari lembaran penyerap pusat 32, dan lapisan penyerap 3 memiliki bagian penghubung 8 sekurangnya pada sisi permukaan menghadap kulit di wilayah tumpang-tindih diantara lembaran penyerap pusat 32 dan lembaran penyerap pembungkus-luar 31 seperti terlihat pada pandang atas.

GAMBAR 1



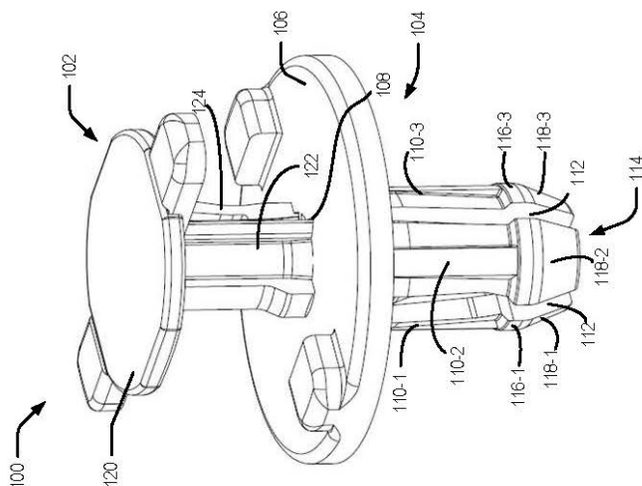
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001787	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ILLINOIS TOOL WORKS INC. 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04/03/2020	(72)	Nama Inventor : GOKAVI, Mahantesh S, IN KUMAR, Ganesh, IN CHAUHAN, Lokesh, IN PANDEY, Bhupendra, IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201921009198 08-MAR-19 India	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Am Badar S.H., LL.M., Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20		

(54) Judul Inovasi : PENGENCANG JENIS PAKU KELING

(57) Abstrak :

Contoh-contoh pengencang jenis paku keling (100) dijelaskan. Pengencang jenis paku keling (100) selanjutnya dapat mencakup pin pengencang (102). Pin pengencang (102) meliputi bagian kepala planar (120) dan poros (122) yang memanjang secara longitudinal dari bagian kepala (120). Pin pengencang (102) selanjutnya dapat mencakup elemen snap kantilever (202) di ujung distal dari poros (122). Sebagian dari elemen snap kantilever (202) dapat bergerak fleksibel sehubungan dengan sumbu poros. Pengencang jenis paku keling (100) terdiri dari bodi pengencang (104) yang pada gilirannya terdiri dari bagian berkerah (106) dengan bukaan tengah (108). Dari bagian berkerah (106) sejumlah bagian memanjang (110) yang memanjang secara ortogonal dari bagian berkerah (106), di mana bagian memanjang (110) diposisikan secara radial di sekitar sumbu pusat dan di sekitar tepi dari bukaan tengah (108).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03323

(13) A

(51) I.P.C : A61K 33/34, A61K 31/01, A61K 31/015, A61K 31/045, A61K 31/047, A61K 31/125, A61K 36/886, A61K 31/355, A61K 36/38, A61K 36/28, A61P 17/00, A61P 31/00, A61P 31/04, A61P 31/10, A61P 31/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202001780

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JAN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
15/678,370 16-AUG-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SCI-CHEM INTERNATIONAL PTY LTD
L 57, 19-29 Martin Place, Sydney, New South Wales 2000, Australia

(72) Nama Inventor :
SHAH, Aiyaz, AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prudence Jahja S.H.,LL.M
Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI INFEKSI KULIT DAN MEMBRAN MUKOSA

(57) Abstrak :

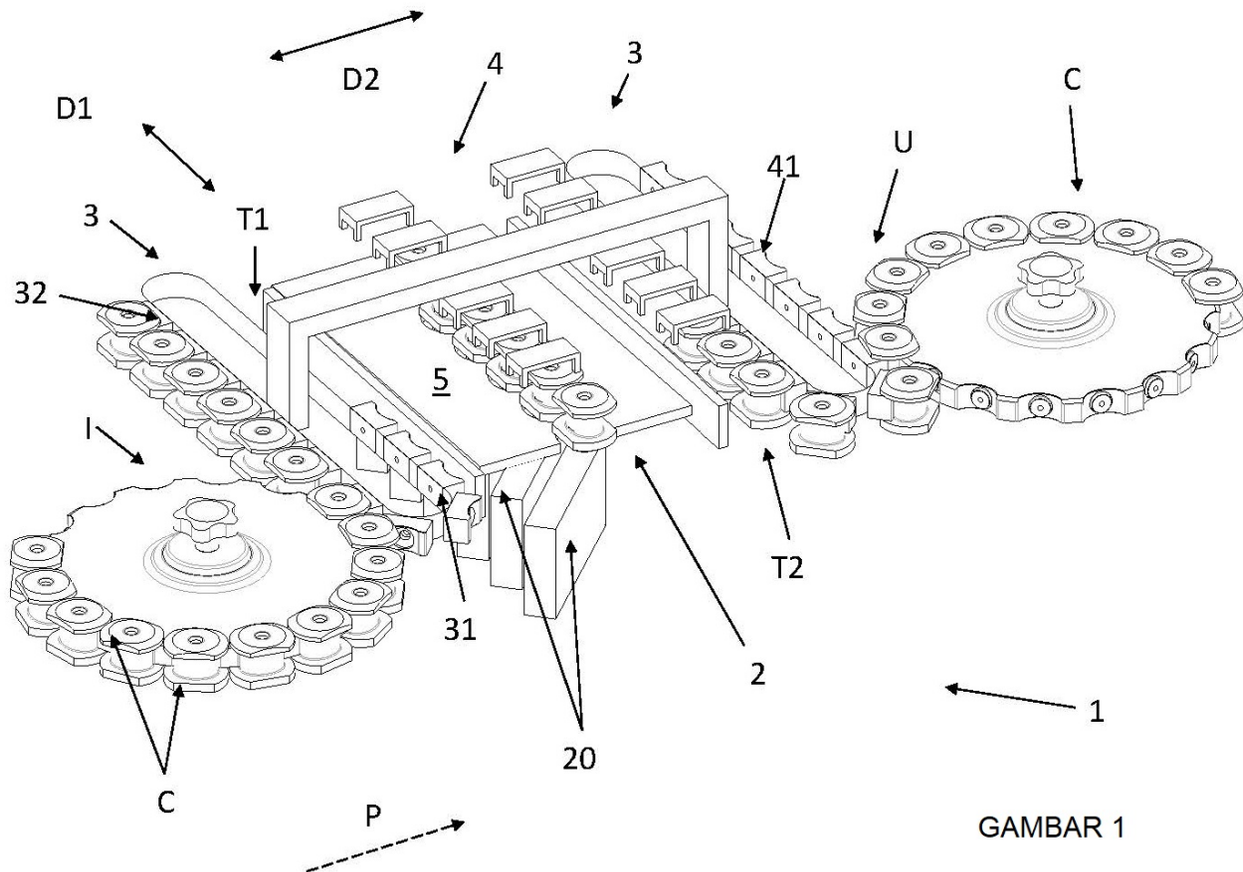
Invensi ini berhubungan dengan komposisi dan khususnya dengan komposisi untuk mengobati suatu infeksi kulit atau membran mukosa. Dalam beberapa perwujudan, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi yang sesuai untuk mengobati suatu infeksi kulit atau membran mukosa, komposisi tersebut mengandung gliserol, sedikitnya satu surfaktan, suatu alkohol, suatu senyawa terpena atau terpenoid, dan suatu senyawa tembaga.

(21) No. Permohonan Paten : P00202001778	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : G.D S.p.A. Via Battindarno 91 - 40133 BOLOGNA - Italy
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-AUG-18	Nama Inventor : LANZARINI, Luca, IT TESTONI, Luca, IT MORETTI, Carlo, IT
Data Prioritas :	(72) GAUDENZI, Fabio, IT CESARI, Marco, IT TALLERICO, Andrea, IT AMORATI, Valerio, IT FEDERICI, Luca, IT
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
102017000099359 05-SEP-17 Italy	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PENIMBANGAN WADAH

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem (1) untuk menimbang wadah (C), yang terdiri dari: - suatu stasiun penimbangan (2) untuk menimbang wadah (C); - suatu jalur pengangkutan (P) wadah (C), yang membentang dari suatu bagian umpan masuk (I), hulu stasiun penimbangan (2), ke bagian umpan keluar (U), hilir stasiun penimbangan (2); jalur pengangkutan (P) lebih lanjut mencakup bagian pemegang (T1) untuk memegang wadah (C) dan bagian pelepas (T2) untuk melepaskan wadah (C), ditempatkan di antara bagian umpan masuk (I) dan bagian umpan keluar (U); - sarana pengangkut (3) untuk mengangkut wadah (C) untuk ditimbang dari bagian umpan masuk (I) ke bagian pemegang (T1), dan wadah yang ditimbang (C) dari bagian pelepas (T2) ke bagian umpan keluar (U); sarana pengangkut (3) mencakup suatu kelompok rumah pertama (31) dan kelompok rumah kedua (32), diadaptasi untuk menerima wadah (C) dan dapat bergerak di sepanjang jalur pengangkutan (P) dari bagian umpan masuk (I) ke bagian pemegang (T1); dan - sarana pemegang dan pentransfer (4) untuk mentransfer wadah (C) dari bagian pemegang (T1) ke stasiun penimbangan (2) dan dari stasiun penimbangan (2) ke bagian pelepas (T2). Khususnya, kelompok rumah pertama (31) dan kelompok rumah kedua (32) sarana pengangkut (3) dapat bergerak secara bebas satu sama lain dari bagian umpan masuk (I) ke bagian pemegang (T1).



GAMBAR 1

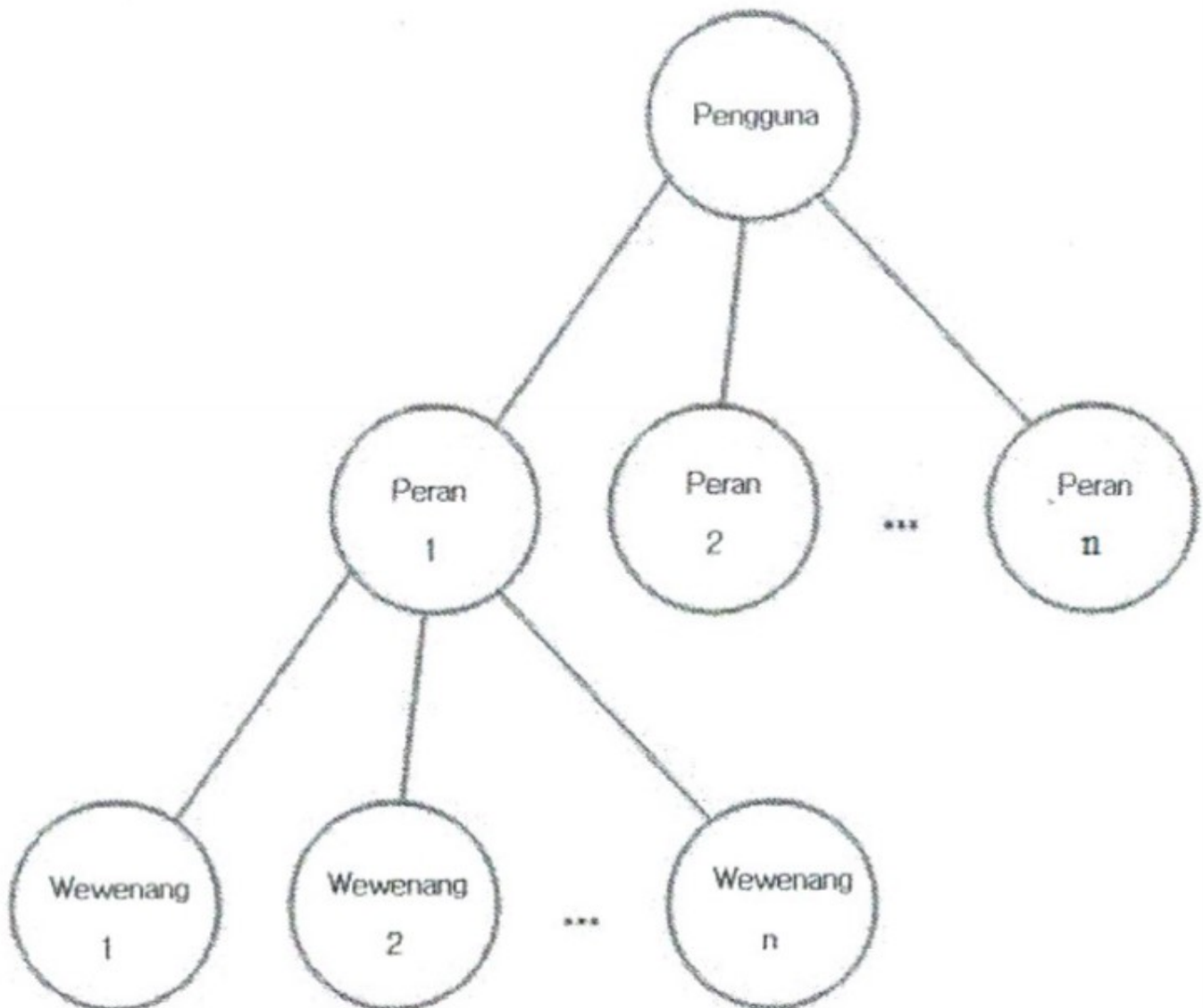
(51) I.P.C : G06Q 10/06 (2012.01), G06F 9/46 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001777	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Chengdu Qianniucao Information Technology Co.,LTD. No. 1609,16th floor, Hemei Haitang Center (Tianfu Chuangke), No.2039, South section of Tianfu avenue, Tianfu new area, China (Sichuan) pilot free trade zone Chengdu, Sichuan 610000, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JUL-18	(72) Nama Inventor : CHEN, Dazhi, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H., PT Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training Apartemen The Mansion - Tower Fontana Unit BF-27K1, RT.9/RW.11, Kelurahan Pademangan Timur
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710644093.5 31-JUL-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : Metode Manajemen Untuk Pemrosesan Urusan Dalam Sistem Manajemen

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode manajemen untuk pemrosesan urusan dalam sistem manajemen, meliputi: Submitter urusan menunjuk pengguna/karyawan untuk memproses; jika tidak, permintaan pemrosesan urusan ditunjuk ke orang penugasan preset, dan orang penugasan menunjuk pengguna/karyawan yang ditugaskan untuk memproses berdasarkan pada konten dari permintaan pemrosesan urusan yang diajukan oleh submitter urusan. Invensi ini menyediakan submitter urusan dengan fungsi untuk menunjuk pengguna/karyawan tertentu untuk ditangani, dan urusan ini tidak dapat ditransfer, dan memastikan bahwa privasi urusan tidak bocor, dan memastikan penanganan urusan yang adil. Menggunakan peran sifat individu independen sebagai orang penugasan, ketika orang penugasan mengundurkan diri dan ditransfer, hanya orang penugasan baru akan dikaitkan dengan peran yang ditugaskan untuk secara otomatis mendapatkan semua urusan saat ini, mengurangi beban pekerjaan transfer urusan, dan dapat mencapai sendi tanpa kelim, tidak akan ada keterlambatan atau kelalaian dari penugasan urusan, untuk memastikan bahwa urusan darurat ditangani secara tepat waktu, dan untuk menghindari bahwa keterlambatan penyerahan urusan karyawan belum ditanggapi, yang akan berdampak negatif pada antusiasme karyawan.



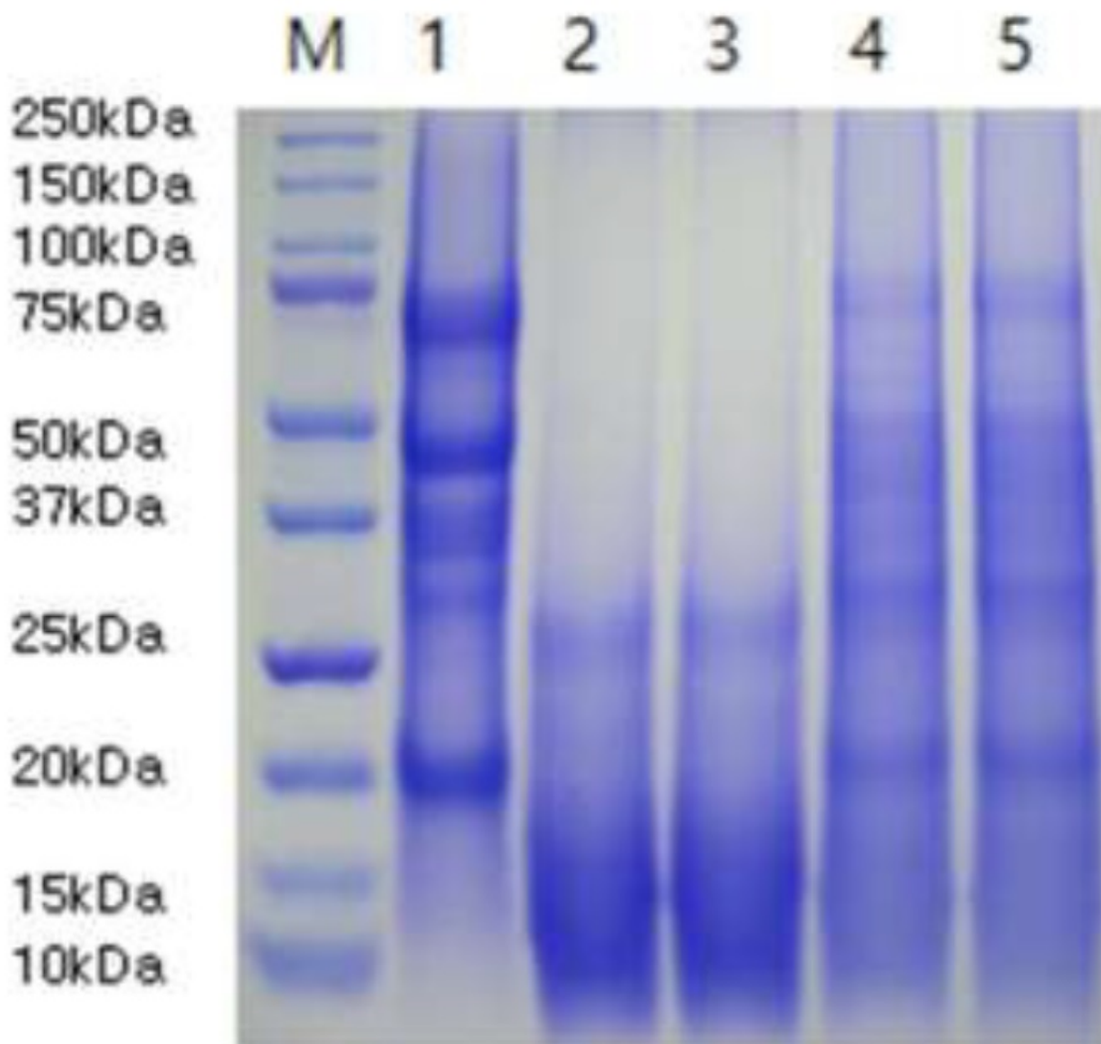
(51) I.P.C : C12N 1/20 (2006.01); A23K 10/18 (2016.01); C12R 1/07 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001771	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-AUG-18	Nama Inventor : SEO, Hyojeong, KR KIM, Bina, KR
Data Prioritas :	(72) KIM, Jungeun, KR KIM, Seong Bo, KR PARK, Seung Won, KR HONG, Youngho, KR
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(30) 10-2017-0111472 31-AUG-17 Republic Of Korea	
10-2018-0054965 14-MAY-18 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : GALUR BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS DAN METODE PEMBUATAN PRODUK KEDELAI TERFERMENTASI MENGGUNAKAN GALUR TERSEBUT

(57) Abstrak :

Penjelasan ini berhubungan dengan metode pembuatan produk kedelai terfermentasi terdiri dari: menginokulasi galur *Bacillus amyloliquefaciens* CJ24-34 (KCCM12038P) ke dalam tepung kedelai atau konsentrat protein kedelai; dan mendapatkan tepung kedelai terfermentasi atau konsentrat protein kedelai terfermentasi, yang difermentasi dengan membiakkan galur *Bacillus amyloliquefaciens*, produk kedelai terfermentasi yang dibuat oleh metode tersebut, dan komposisi pakan hewan yang terdiri dari produk terfermentasi tersebut. Produk kedelai terfermentasi yang dibuat oleh metode tidak mengandung mucilage, memperlihatkan aktivitas antibakteri sangat baik, dan mempunyai kandungan tinggi peptida berat molekul rendah.



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001770			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : J-OIL MILLS, INC. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 104-0044, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-18			(72)	Nama Inventor : Shogo KAWAI, JP Ayuna MIZUSHINA, JP Masahiro INOUE, JP
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2017-186545	27-SEP-17	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20				

(54) Judul Invensi : PATI YANG DIPROSES DENGAN MINYAK ATAU LEMAK, BAHAN PELAPIS UNTUK MAKANAN GORENG KERING, MAKANAN DAN METODE UNTUK PEMBUATAN MAKANAN MENGGUNAKAN BAHAN MAKANAN YANG SAMA

(57) Abstrak :

Yang diberikan adalah suatu pati diproses dengan minyak atau lemak dapat diperoleh mampu dengan mengolah suatu komposisi dengan minyak atau lemak, dimana komposisi tersebut mengandung suatu komponen (A): pati memiliki suatu tingkat pengembangan dalam air dingin lebih tinggi dari 1 dan lebih rendah dari 3,5, suatu komponen (B): pati memiliki suatu tingkat pengembangan dalam air dingin sama dengan atau lebih tinggi dari 3,5 dan sama dengan atau lebih rendah dari 40, suatu komponen (C): minyak atau lemak yang dapat dimakan, dan suatu komponen (D): suatu bahan protein, dan suatu jumlah pencampuran pada komponen (B) berkenaan dengan 100 bagian berdasarkan massa pada komponen (A) dalam komposisi tersebut adalah sama dengan atau lebih besar dari 0,03 bagian berdasarkan massa dan sama dengan atau lebih kecil dari 7 bagian berdasarkan massa.

(51) I.P.C : C12N 15/70 (2006.01); C12N 15/77 (2006.01); C12N 15/81 (2006.01); C12N 9/88 (2006.01); C12P 13/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001769

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-AUG-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	10-2017-0103795	16-AUG-17	Republic Of Korea

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CJ CHEILJEDANG CORPORATION
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
KIM, Sol, KR
LEE, Kyusung, KR
LEE, Joo Hee, KR
SEOK, Jong-cheol, KR
JANG, Jae Woo, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : MIKROORGANISME UNTUK PRODUKSI ASAM AMINO SEPERTI-MIKROSPORIN DAN METODE UNTUK PRODUKSI ASAM AMINO SEPERTI-MIKROSPORIN MENGGUNAKAN MIKROOGANISME TERSEBUT

(57) Abstrak :

Pembahasan ini berhubungan dengan mikroorganisme untuk produksi asam amino seperti-mikrosporin, dan metode untuk produksi asam amino seperti-mikrosporin yang menggunakan mikroorganisme tersebut. Mikroorganisme dari pembahasan ini menunjukkan kemampuan yang ditingkatkan untuk produksi asam amino seperti-mikrosporin dan dengan demikian dapat digunakan secara efektif dalam produksi asam amino seperti-mikrosporin.

(51) I.P.C : B41M 5/24 (2006.01); B41M 5/26 (2006.01); A24C 5/00 (2006.01); A24C 5/28 (2006.01); A24C 1/42 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001768

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
10 2017 119 819.9 29-AUG-17 Germany

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
DELFORTGROUP AG
Fabrikstrasse 20, 4050 Traun, Austria

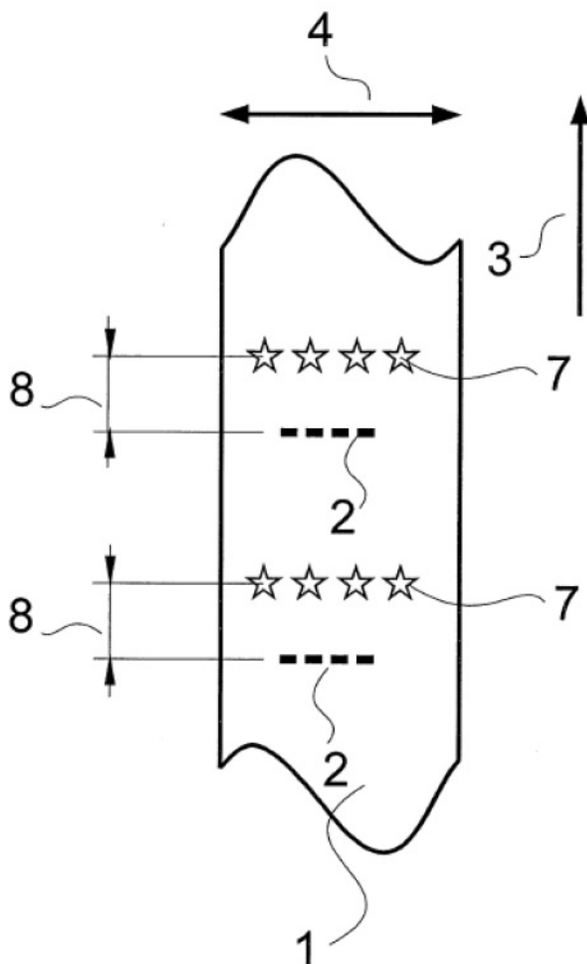
(72) Nama Inventor :
FISCHER, Daniel, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : METODE PEMBERIAN TANDA REGISTER PADA KERTAS PEMBUNGKUS UNTUK BENDA ROKOK

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan metode untuk menandai kertas pembungkus untuk benda rokok, terdiri dari tahap-tahap berikut: (A) menyediakan kertas pembungkus untuk benda rokok, dimana kertas pembungkus terdiri dari serat pulp, (B) memproduksi tanda pada kertas pembungkus oleh sarana sedikitnya satu dari tahap-tahap berikut: (B.1) menghilangkan bahan dari kertas pembungkus, (B.2) modifikasi mekanis dari kertas pembungkus, (B.3) memperlakukan permukaan kertas pembungkus dengan radiasi laser dengan densitas energi y dalam $J \cdot m^{-2}$, dimana padanya berikut ini berlaku: $y = k \cdot x$, x adalah entalpi dari pembakaran per volume kertas pembungkus dalam $J \cdot m^{-2} \cdot \mu m^{-1}$, dan k adalah sedikitnya $-8 \mu m$, disukai sedikitnya $-7 \mu m$ dan khususnya disukai sedikitnya $-6 \mu m$, dan paling banyak $-1 \mu m$, disukai paling banyak $-2 \mu m$ dan khususnya disukai paling banyak $-2,5 \mu m$. Setiap struktur berulang diproduksi pada kertas pembungkus pada tahap (C) sedemikian sehingga setiap struktur berada pada jarak tetap dalam arah mesin relatif terhadap sedikitnya satu tanda, atau pada tahap (A) kertas pembungkus disediakan mempunyai struktur berulang dalam arah mesin, dan tanda diproduksi pada kertas pembungkus pada tahap (B) dengan cara dimana setiap tanda berada pada jarak tetap dalam arah mesin relatif terhadap sedikitnya satu struktur.



GBR. 1

(51) I.P.C : B65G 63/00 (2006.01); B65G 63/04 (2006.01); G05D 1/02 (2006.01); G08G 1/16 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001761

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-SEP-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	10 2017 121 496.8	15-SEP-17	Germany

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KONECRANES GLOBAL CORPORATION
Koneenkatu 8 05830 Hyvinkää, Finland

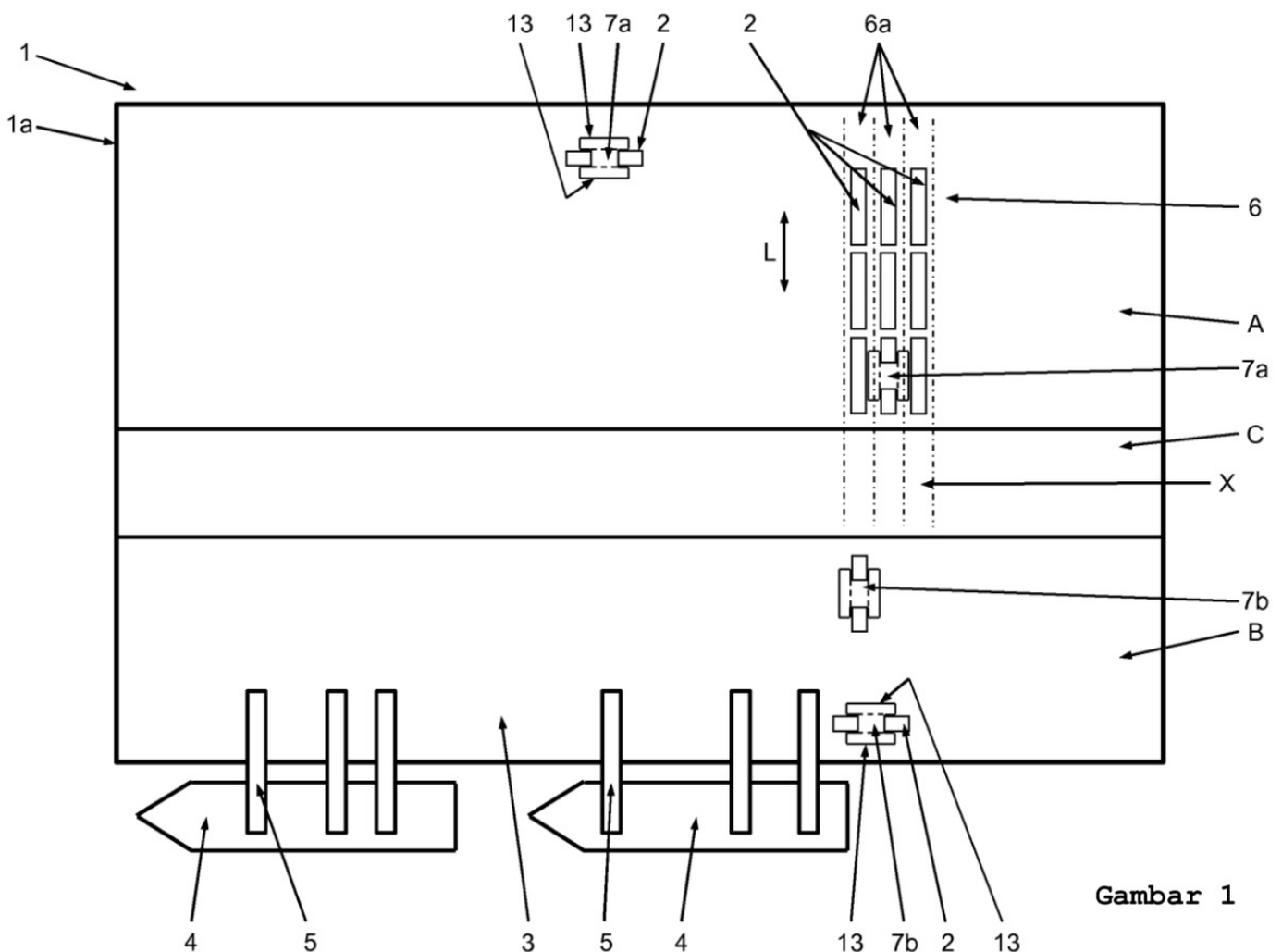
(72) Nama Inventor :
1. Sascha Pollak von Emhofen, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Mochammad Bahrul Hidayat S.S.,
Kencana Tower, Level Mezzanine, Business Park Kebon Jeruk, Jl.
Meruya Ilir, No. 88, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGONTROL PERJALANAN DALAM SUATU ZONA TRANSFER UNTUK KONTAINER-KONTAINER DARI KENDARAAN TRANSPORT PADA TERMINAL UNTUK KONTAINER-KONTAINER, SISTEM KONTROL UNTUKNYA, DAN TERMINAL YANG TERDIRI ATAS SUATU SISTEM KONTROL DARI JENISNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengontrol perjalanan dalam suatu zona transfer (C) untuk kontainer-kontainer (2) dari kendaraan transport, terutamanya alat pembawa straddle/kangkang (7a, 7b), zona transfer (C) yang menghubungkan suatu area otomatis (A) untuk kendaraan-kendaraan transport yang diarahkan secara otomatis ke suatu area manual (B) untuk kendaraan-kendaraan transport yang diarahkan secara manual, dan kendaraan-kendaraan transport yang berjalan melalui zona transfer (C) agar dapat mengantarkan atau mengambil kontainer-kontainer (2) dalam zona transfer (C), kendaraan-kendaraan transport tersebut diberikan atau ditolak otorisasinya untuk memasuki zona transfer (C) agar dapat berjalan melalui zona transfer (C). Agar dapat meningkatkan metode dari jenis ini, sesuai dengan invensi sekarang ini, dengan tidak adanya otorisasi yang diberikan untuk pemasukan dari suatu kendaraan transport yang diarahkan secara manual, terutamanya suatu alat pembawa straddle/kangkang (7b), dalam suatu area transfer (X) dari zona transfer (C), suatu intervensi diterapkan secara otomatis dalam suatu pengontrol kendaraan (9) dari kendaraan transport dalam suatu cara dimana sedikitnya pemasukan seluruhnya, tetapi lebih disukai meski pemasukan sebagian, ke zona transfer (C) adalah dicegah. Invensi sekarang ini juga berhubungan dengan suatu sistem kontrol untuk melakukan suatu metode dari jenis ini, dan berhubungan dengan suatu terminal (1) untuk kontainer-kontainer (2) yang terdiri atas suatu sistem kontrol dari jenis ini.



Gambar 1

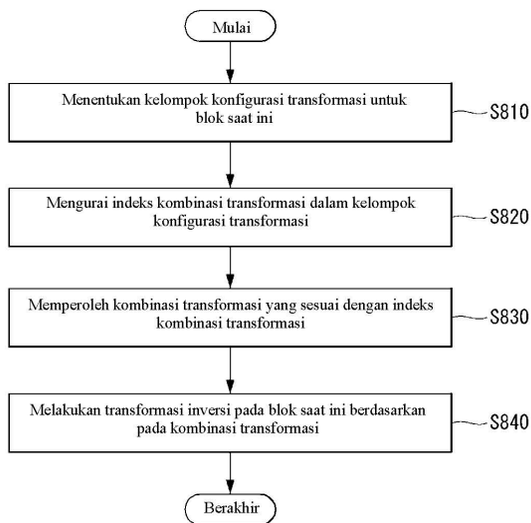
(21) No. Permohonan Paten : P00202001760	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-AUG-18	(72) Nama Inventor : KOO, Moonmo, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/541,103 04-AUG-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONFIGURASI TRANSFORMASI UNTUK KOMPRESI VIDEO

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk dekoding sinyal video berdasarkan transformasi multi adaptif (AMT), metode yang terdiri dari langkah-langkah: memperoleh indeks AMT dari sinyal video, di mana indeks AMT menunjukkan salah satu dari sejumlah transformasi kombinasi dalam kelompok konfigurasi transformasi, dan kelompok konfigurasi transformasi meliputi transformasi sinus diskret tipe 7 (DST7) dan transformasi kosinus diskret tipe 8 (DCT8); memperoleh kombinasi transformasi yang sesuai dengan indeks AMT, di mana kombinasi transformasi terdiri dari transformasi horizontal dan transformasi vertikal, dan meliputi setidaknya satu dari DST-7 atau DCT-8; melakukan transformasi inversi pada blok saat ini berdasarkan kombinasi transformasi; dan memulihkan sinyal video dengan menggunakan blok saat ini yang ditransformasi inversi, di mana AMT mewakili skema transformasi yang dilakukan berdasarkan kombinasi transformasi yang dipilih secara adaptif dari sejumlah kombinasi transformasi.

[GAMBAR 8]



(51) I.P.C : H01M 4/13 (2010.01) H01M 4/38 (2006.01) H01M 4/58 (2010.01) H01M 4/134 (2010.01) H01M 10/054 (2010.01) H01M 10/056 (2010.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001757

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	20175712	04-AUG-17	Finland

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
BROADBIT BATTERIES OY
Metallimiehenkuja 8 C, 02150 Espoo, FINLAND

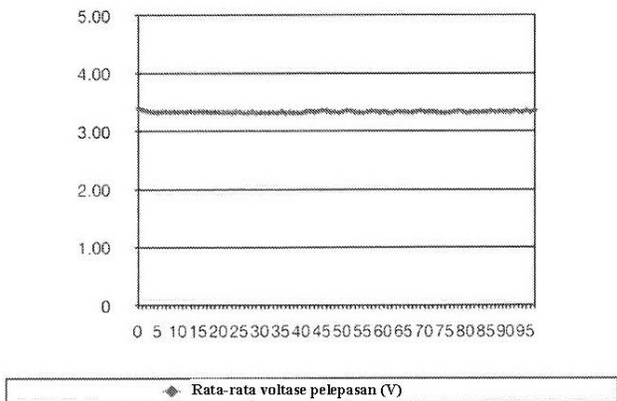
(72) Nama Inventor :
KOVACS, Andras, FI
LLOYD, David, FI
BROWN, David Paul, FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SEL-SEL ELEKTROKIMIA YANG DISEMPURNAKAN UNTUK PENGGUNAAN BATERAI ENERGY TINGGI

(57) Abstrak :

Komponen dan struktur untuk sel elektrokimia yang dapat diisi ulang dan sel elektrokimia yang memiliki elektrolit berbasis pelarut SO₂ yang terdiri dari salah satu said komponen dan struktur disediakan. Katoda dapat terdiri dari satu atau lebih logam transisi unsur dan/atau satu atau lebih logam transisi teroksidasi sebagian. Elektrolit berbasis pelarut SO₂ dapat terdiri dari aditif garam yang mengandung halida sebagai aditif pembentuk SEI. Pengumpul arus anoda dapat terdiri dari logam bersalut karbon, paduan dari dua atau lebih logam atau paduan bersalut karbon dari dua atau lebih logam. Sel elektrokimia dapat terdiri dari halida alkali tidak larut/padat yang berlebih. Komponen, struktur dan sel dapat digunakan dalam suatu perangkat. GAMBAR 4



GAMBAR 4

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001749	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03/03/2020	(72) Nama Inventor : MUGILAN MEIBALAN, IN ANKIT RAWAT, IN CHITHAMBARAM SUBRAMONIAM, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(30) 201941009660 12-MAR-19 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Invensi : MESIN DENGAN RAKITAN TRANSMISI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan kendaraan (100) yang dikonfigurasi untuk memiliki mesin dengan rakitan transmisi (TA) dengan rakitan pemandu dan penegang yang dipasang di dalam kotak engkol LH (204, 901) antara poros penggerak (301) dan poros terdorong (302) sehingga memberikan gaya pada bagian kendur sarana transmisi (305). Invensi ini memastikan berkurangnya bobot, mudahnya perakitan dan berkurangnya jumlah suku cadang.

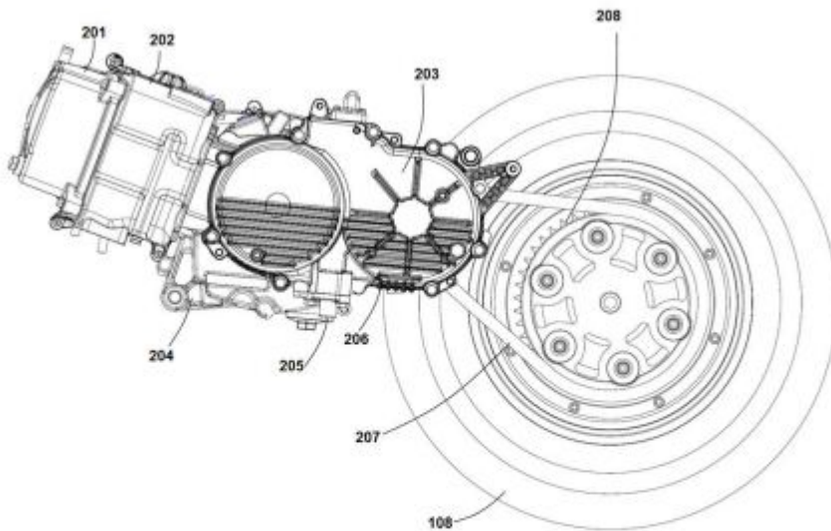


Fig. 2

(51) I.P.C : A61K 9/19 (2006.01) A61K 9/08 (2006.01) A61K 47/02 (2006.01) A61K 47/26 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001748

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-SEP-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 17190117.6 08-SEP-17 European Patent Office

17207771.1 15-DEC-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
BAYER CONSUMER CARE AG
Peter-Merian-Str. 84 4002 Basel, SWITZERLAND

(72) Nama Inventor :
FREUNDLIEB, Julia, DE
JACOBS, Tia, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy, S.H
Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : FORMULASI KOPANLISIB

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan: metode pembuatan larutan pukat berair stabil yang mengandung kopanlisib yang cocok untuk liofilisasi dan untuk aplikasi-aplikasi terapi; larutan pukat stabil yang mengandung kopanlisib, dari peningkatan solubilitas yang secara langsung cocok untuk liofilisasi; metode untuk meliofilisasi larutan pukat berair yang mengandung kopanlisib semacam itu; padatan stabil yang mengandung kopanlisib terlioofilisasi, secara khusus serbuk atau ampas, khususnya yang mengandung dosis terapi kopanlisib dalam satu atau dua wadah, khususnya satu wadah tertutup; metode untuk merekonstitusi liofilisat tersebut; dan larutan stabil terekonstitusi yang mengandung kopanlisib dari peningkatan solubilitas, yang cocok untuk pengenceran lebih lanjut dan untuk aplikasi-aplikasi terapi.

(51) I.P.C : C07K 14/21 (2006.01) C12R 1/38 (2006.01) C22B 3/18 (2006.01)

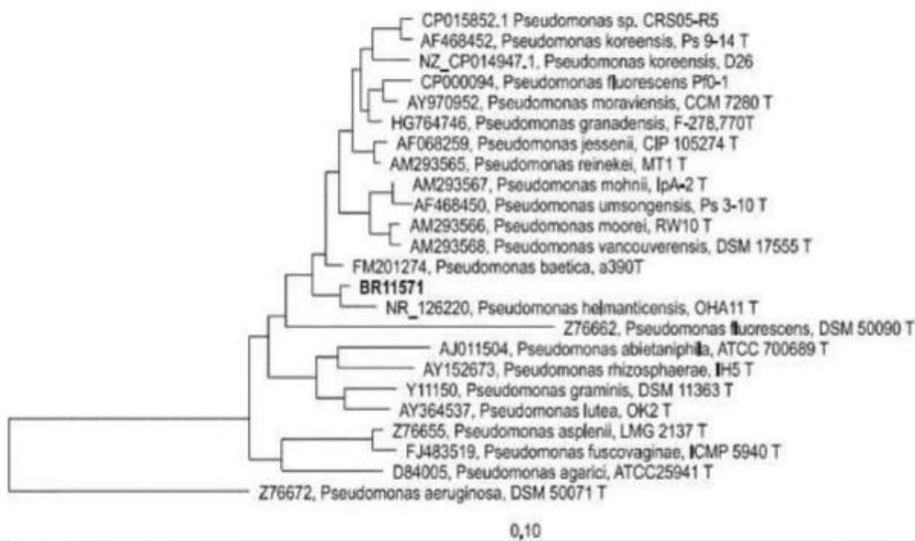
(21) No. Permohonan Paten : P00202001740	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Brain AG Darmstädter Str. 34, 64673 Zwingenberg, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-SEP-18	(72) Nama Inventor : Esther GABOR, DE Renate SCHULZE, DE Arnulf KLETZIN, DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17191837.8 19-SEP-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SPESIES BARU DARI GENUS PSEUDOMONAS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan spesies dari Genus *Pseudomonas* yang diidentifikasi sebagai *Pseudomonas* BR11571, dinamakan *Candidatus Pseudomonas metallosolvens*, yang memiliki No Akses Penyimpanan DSM 32538.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03259

(13) A

(51) I.P.C : A23F 5/40 (2006.01) A23C 11/04 (2006.01) A23C 11/02 (2006.01) A23L 9/20 (2016.01) A23J 3/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001739	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Frieslandcampina Nederland B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-SEP-18	(72) Nama Inventor : Lydia ASRI, ID Ari SULISTYONO, ID
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17189695.4 06-SEP-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PEMBUSA BARU

(57) Abstrak :

Suatu komposisi pembusa bubuk untuk minuman yang mencakup lemak, karbohidrat, protein, dan suatu pengemulsi.

(51) I.P.C : C07C 45/39 (2006.01) C07C 49/407 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001731	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Symrise AG Mühlenfeldstraße 1, 37603 Holzminden, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-AUG-17	(72) Nama Inventor : Anna KULIK, DE Reinhard ECKELT, DE Angela KÖCKRITZ, DE Katja NEUBAUER, DE
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI TERPENA ALDEHID DAN TERPENA KETON

(57) Abstrak :

invensi berkaitan dengan metode untuk memproduksi terpena aldehid dan terpena keton dengan secara oksidatif mendehidrogenasi terpena alkohol yang sesuai, yang terdiri atas atau terdiri dari langkah-langkah berikut ini: (a) menyediakan terpena alkohol atau reaktan yang mengandung terpena-alkohol; (b) membawa zat awal dari langkah (a) dalam kontak dengan katalis rutenium heterogen; (c) memanaskan campuran dari langkah (b) hingga setidaknya 150 °c dengan adanya oksigen; secara opsional (d) memisahkan terpena aldehid atau terpena keton dari campuran reaksi yang diperoleh.

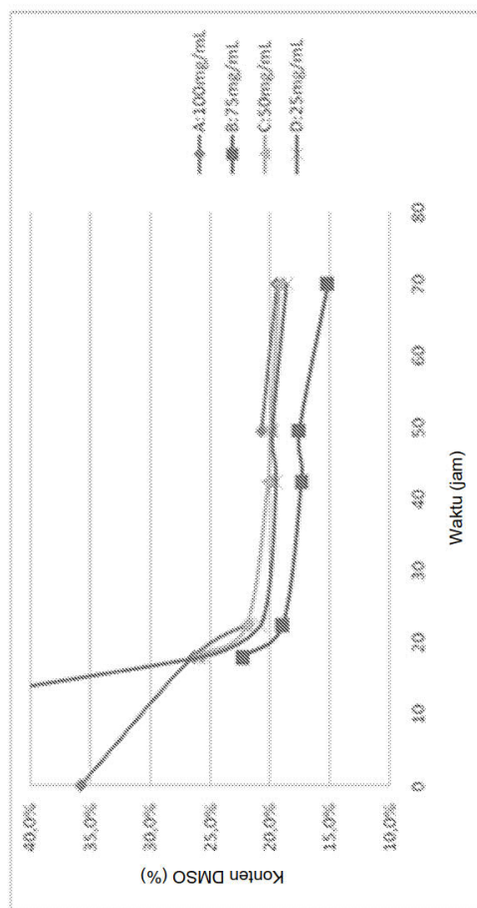
(51) I.P.C : A61K 31/7084, A61K 9/19, F26B 5/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202001730	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9 Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8535, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-18	(72) Nama Inventor : JOSHI-HANGAL, Rajashree, US DAVAR, Nipun, US PRIEBE, Stephen, R., US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/540,706 03-AUG-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati Jl. Walet Raya K8 No 4
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SENYAWA OBAT DAN METODE PERMURNIAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode pembuatan komposisi farmasi yang diliofilisasi yang mengandung senyawa yang dijelaskan di sini atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Proses tersebut terdiri dari melarutkan senyawa dalam pelarut yang terdiri dari dimetilsulfoksida dan secara opsional satu atau lebih pelarut-gabungan untuk membentuk larutan, dan kemudian melepaskan pelarut dan pelarut-gabungan dengan proses pengeringan-beku. Juga disediakan oleh invensi ini suatu komposisi farmasi yang diliofilisasi dan penggunaannya dalam pengobatan dan khususnya dalam pengobatan kanker.



GAMBAR 1

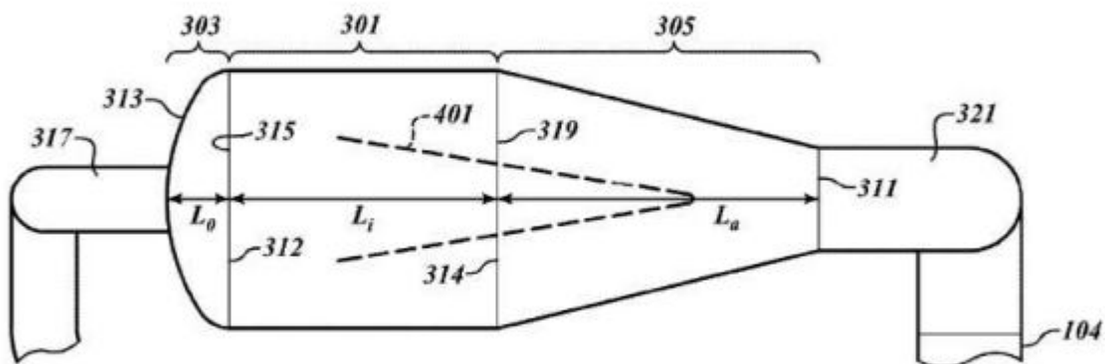
(51) I.P.C : B01D 19/00 (2006.01) C12M 1/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001729	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Calysta, Inc. 1140 O'Brien Drive, Suite B, Menlo Park, California 94025, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-AUG-18	(72) Nama Inventor : Luan Thanh NGUYEN, US Joshua A. SILVERMAN, US Graham Ian AYLEN, GB
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/545,347 14-AUG-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : REAKTOR FERMENTASI YANG DIUMPAN GAS, SISTEM DAN PROSES YANG MEMANFAATKAN BEJANA PEMISAHAN GAS/CAIR

(57) Abstrak :

Invensi ini menjelaskan tentang reaktor, sistem dan proses untuk produksi biomassa dengan membiakkan mikroorganisme dalam media biakan cairan berair yang bersirkulasi di dalam reaktor loop yang memanfaatkan zona reduksi tekanan nonvertikal. Invensi ini juga menjelaskan tentang perolehan dan pemrosesan mikroorganisme biakan untuk memperoleh produk, seperti protein atau hidrokarbon.



Gb. 11

(51) I.P.C : H04W 24/02 (2009.01) H04L 12/24 (2006.01)

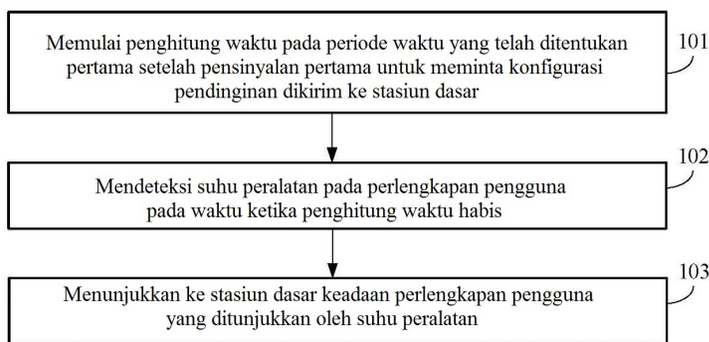
(21) No. Permohonan Paten : P00202001721	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. Room 01, Floor 9, Rainbow City Shopping Mall II of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing 100085, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-17	(72) Nama Inventor : HONG, Wei, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MELINDUNGI PERLENGKAPAN PENGGUNA, PERLENGKAPAN PENGGUNA, DAN STASIUN DASAR

(57) Abstrak :

Permohonan ini berkaitan dengan suatu metode dan peralatan untuk melindungi perlengkapan pengguna, perlengkapan pengguna dan stasiun dasar. Metode untuk melindungi perlengkapan pengguna meliputi: memulai penghitung waktu dari periode waktu yang telah ditentukan pertama setelah pensinyalan pertama untuk meminta konfigurasi pendinginan dikirim ke stasiun dasar; mendeteksi suhu peralatan dari perlengkapan pengguna pada saat penghitung waktu habis; dan menunjukkan ke stasiun dasar, keadaan perlengkapan pengguna yang ditunjukkan oleh suhu peralatan. Solusi teknis sesuai dengan pengungkapan ini dapat memecahkan masalah overheating perlengkapan pengguna (UE) dengan mengurangi konfigurasi UE dengan sarana stasiun dasar, dan ketika UE tidak lagi terlalu panas, stasiun dasar mengkonfigurasi suatu konfigurasi tautan radio yang tinggi untuk UE dalam waktu untuk memastikan laju transmisi data pada UE.

1/7



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03321

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001710	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-AUG-18	Nama Inventor : Dr.Thomas Haas, DE Thomas Hüller, DE
Data Prioritas :	(72) Michael Rimbach, DE Jan Wolter, DE
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17184484.8 02-AUG-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PEMANIS BERDASARKAN ISOMALTULOSE

(57) Abstrak :

PEMANIS BERDASARKAN ISOMALTULOSE Invensi ini berhubungan dengan pemanis yang terdiri - 20% berat hingga 75% berat dari α -D-glukopiranosil-1,6-D-sorbitol, - 20% berat hingga 75% berat dari α -D-glukopiranosil-1,1-D-manitol, - 0,02 % berat Hingga 15 % berat Dari α -D-glukopiranosil-1,1-D-sorbitol, - 0,02 % berat Hingga 15 % berat Sorbitol - 0,02 % berat Sampai 15 % berat Dari manitol, - kurang dari 0,3% sukrosa, dan - kurang dari 0,0002 % berat furan dan turunannya dalam setiap kasus relatif terhadap berat total bahan kering dari pemanis dan metode menghasilkan yang sama.

(21) No. Permohonan Paten : P00202001701	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOHOKU UNIVERSITY 2-1-1, Katahira, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-8577, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-18	(72) Nama Inventor : MORIGUCHI, Shigeki, JP FUKUNAGA, Kohji, JP IWABUCHI, Yoshiharu, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-150290 02-AUG-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

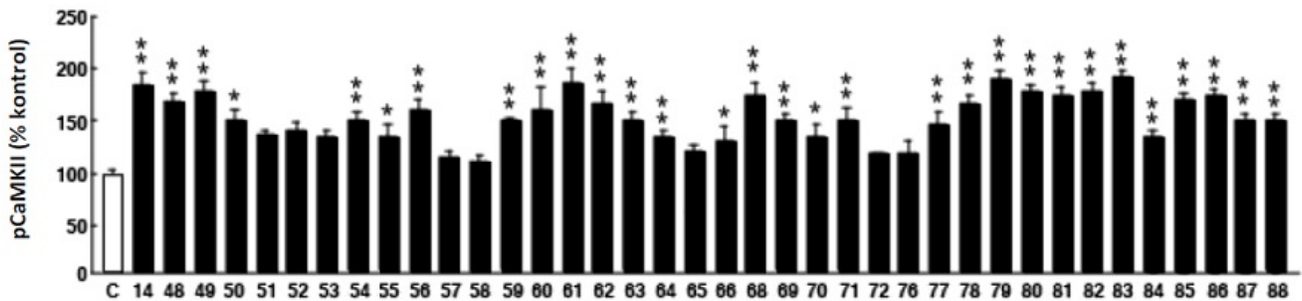
(54) Judul Invensi : TURUNAN ADAMANTILMETILAMINA DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI OBAT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi farmasi untuk mengobati atau mencegah penyakit atau gangguan kognitif, yang mengandung senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (I), enansiomernya, diastereomernya, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

GAMBAR 1

Kir6.2 yang diekspresikan berlebih dalam sel Neuro 2A



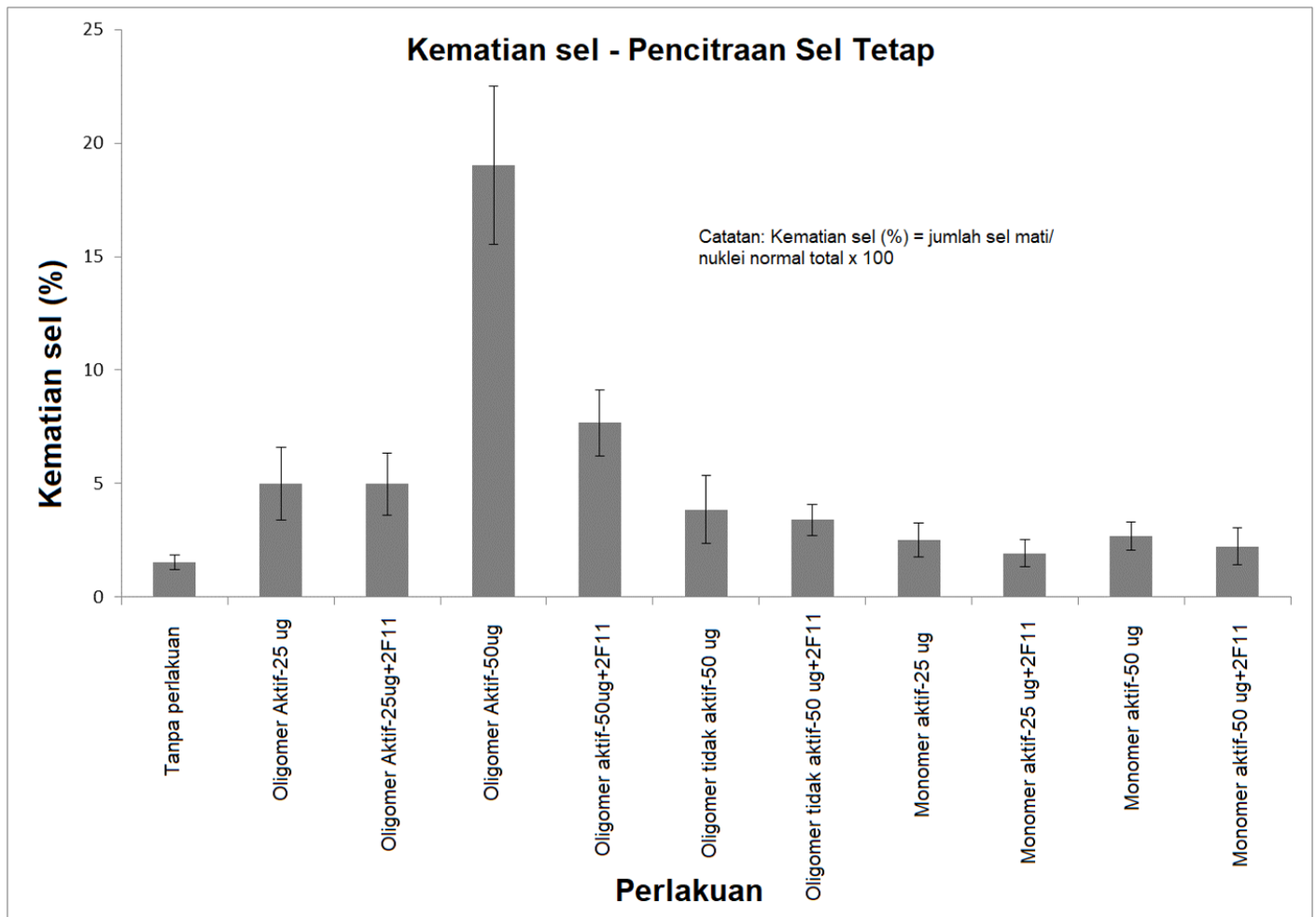
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001700	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : STRESSMARQ BIOSCIENCES INC. Suite 118 (First Floor), 1537 Hillside Avenue, Victoria, British Columbia V8T 2C1, CANADA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-18	(72) Nama Inventor : LOUWRIER, Ariel, CA
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(30) US 62/540,435 02-AUG-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ANTIBODI YANG MENGIKAT SINUKLEIN-ALFA AKTIF

(57) Abstrak :

Suatu antibodi monoklonal yang mengikat sinuklein- α , dan yang mengikat fibril tau, dan metode penggunaan antibodi monoklonal, adalah diungkapkan. Antibodi monoklonal dapat berupa klon hibridoma 2F11. Juga mengungkapkan suatu komposisi yang terdiri dari antibodi monoklonal 2F11 dan suatu bahan pembawa, adjuvan, zat pembawa atau eksipien yang dapat diterima secara farmasi. Suatu metode untuk mereduksi sinuklein- α aktif pada subjek yang membutuhkannya adalah juga diungkapkan. Metode melibatkan pemberian sejumlah komposisi yang mengandung 2F11 ke subjek. Antibodi monoklonal 2F11 dapat juga digunakan untuk menentukan sinuklein- α , atau fibril tau, level dalam sampel biologis.



(51) I.P.C : A23D 9/00 (2006.01) A23C 15/12 (2006.01) A23L 23/00 (2016.01) A23L 27/60 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001697	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : J-OIL MILLS, INC. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo, 1040044, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-SEP-18	Nama Inventor : TSUJI Misaki, JP TOKUCHI Takahiro, JP
Data Prioritas :	(72) KONISHI Satoshi, JP SAITO Sanshiro, JP INOUE Masahiro, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
2017-199487 13-OCT-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PENINGKAT SIFAT MINYAK/SIFAT LEMAK UNTUK MAKANAN, DAN MAKANAN YANG MENGANDUNG PENINGKAT TERSEBUT

(57) Abstrak :

Di sini dihasilkan peningkat sifat minyak/sifat lemak untuk makanan di mana sifat minyak/sifat lemak dari suatu makanan ditingkatkan, dan suatu makanan di mana sifat minyak/sifat lemak telah ditingkatkan. Di sini dihasilkan peningkat sifat minyak/sifat lemak untuk makanan yang dicirikan dengan mengandung, sebagai komponen aktif, minyak/lemak teroksidasi yang memiliki nilai peroksida sebesar 20 atau lebih hingga 400 atau kurang dan mencakup lemak susu dalam jumlah 10 %massa atau lebih hingga 100 %massa atau kurang. Peningkat sifat minyak/sifat lemak untuk makanan tersebut disukai mengandung minyak/lemak teroksidasi dalam jumlah 0,001 %massa atau lebih hingga 100 %massa atau kurang, disukai memiliki lemak susu anhidrat sebagai lemak susu, disukai meliputi minyak/lemak bubuk yang mengandung minyak/lemak teroksidasi dan eksipien, dan disukai diterapkan pada makanan yang memiliki kandungan minyak/lemak sebesar 0,1 %massa atau lebih hingga 70 %massa atau lebih. Makanan tersebut disukai berupa makanan yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari dressing (saus), roux, dan sup.

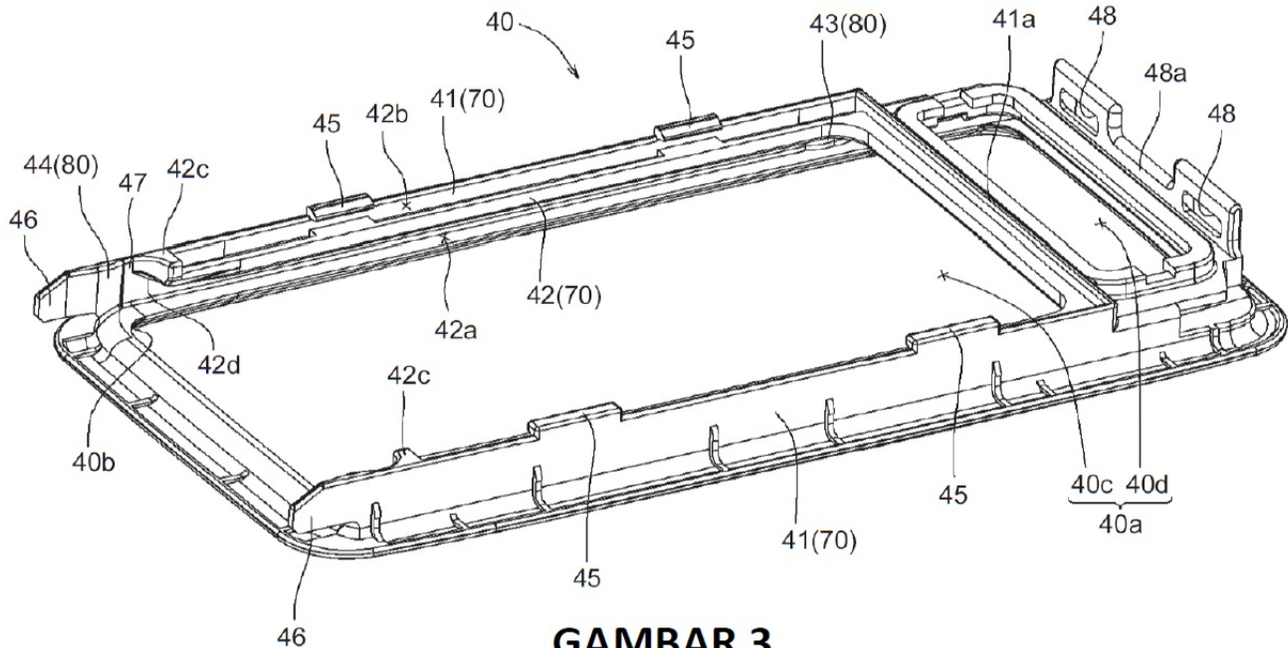
(51) I.P.C : B60J 3/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001690	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KYOWA SANGYO CO., LTD. 1, Koromogahara 3-chome Toyota-shi Aichi 471-0856, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-AUG-18	(72) Nama Inventor : Kunihiko ISHIKURA , JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-168749 01-SEP-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : UNIT CERMIN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan unit cermin yang menyederhanakan kegiatan pelekatan penutup bagian geser dengan tombol relatif terhadap bingkai. Unit cermin yang dipasang pada bodi utama pelindung matahari yang memiliki pelindung matahari untuk kendaraan meliputi mekanisme bagian geser (70) yang dikonfigurasi oleh sepasang rel pemandu (41, 42) yang memandu kedua tepi penutup bagian geser. Ujung-ujung pasangan rel-rel pemandu (41, 42) dilengkapi dengan permukaan-permukaan lengkung (42d) yang memungkinkan penutup bagian geser dimasukkan dalam keadaan miring ke dalam pasangan rel-rel pemandu (41, 42) sehingga tombol penutup bagian geser berjalan di atas bingkai ketika penutup bagian geser dilekatkan pada pasangan rel-rel pemandu (41, 42) bingkai (40) sehingga kedua tepi penutup bagian geser tersebut masing-masing dipandu.



(51) I.P.C : A61K 38/10, A01K 67/027, A61K 47/66, A61P 15/00, A61P 35/00, A61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202001687

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-AUG-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-161556	24-AUG-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
FUJITA ACADEMY
1-98, Dengakugakubo, Kutsukake-cho, Toyoake-shi, Aichi 470-1192
Japan

(72) Nama Inventor :
Kazuhiro SUGIHARA, JP
Naohiro KANAYAMA, JP
Yuichiro ONODERA, JP
Toshiaki SHIBATA, JP
Michiko FUKUDA, JP
Motohiro NONAKA, JP

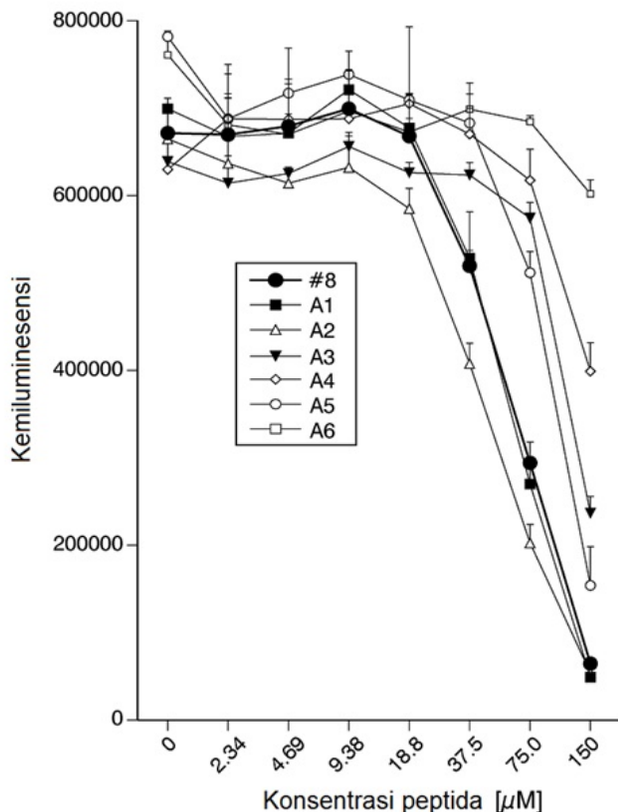
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono S.H.
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35,
SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi : ZAT SITOSIDAL

(57) Abstrak :

Invensi ini adalah suatu zat sitosidal yang meliputi peptida yang terdiri dari sekuen asam amino yang diwakili dengan SEQ ID NO: 1 dan situs yang secara selektif mengikat molekul target, di mana peptida yang terdiri dari sekuen asam amino yang diwakili dengan SEQ ID NO: 1 adalah peptida yang secara eksklusif terdiri dari asam L-amino, suatu peptida di mana, dalam sekuen asam amino yang diwakili dengan SEQ ID NO: 1, asam amino pertama sampai ke 14 adalah asam D-amino, dan asam amino ke 15 sampai ke 19 adalah asam L-amino, suatu peptida di mana, dalam sekuen asam amino yang diwakili dengan SEQ ID NO: 1, asam amino pertama sampai ke 14 adalah asam L-amino, dan asam amino ke 15 sampai ke 19 adalah asam D-amino, atau peptida yang secara eksklusif terdiri dari asam D-amino.

Gambar 3



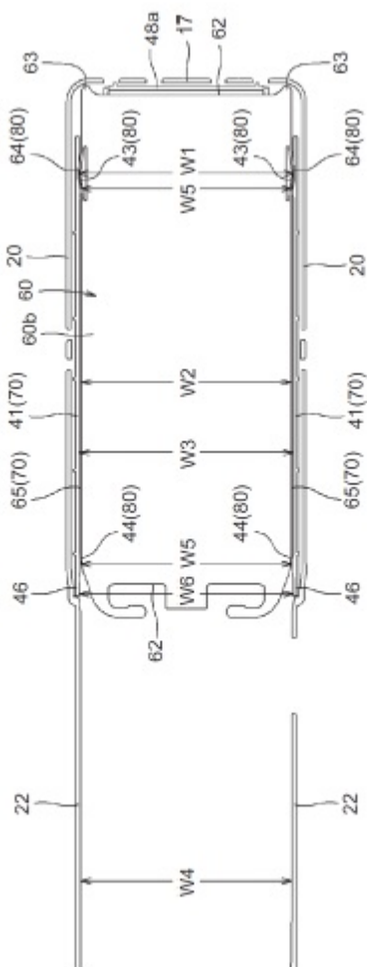
(51) I.P.C : B60J 3/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001681	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KYOWA SANGYO CO., LTD. 1, Koromogahara 3-chome, Toyota-shi, Aichi 471-0856, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-AUG-18	(72) Nama Inventor : Takashi HARAGUCHI , JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) 2017-168748 01-SEP-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PELINDUNG MATAHARI UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan pelindung matahari untuk kendaraan yang mampu mencegah terjadinya hentak-balik (backlash) di dalam penutup geser yang bergeser. Unit cermin pelindung matahari untuk kendaraan meliputi rangka yang ditempatkan secara terpisah dari atau dalam keadaan menyatu dengan satu bodi paruhan, cermin yang dipasang pada rangka, penutup geser (60) yang dipasang pada rangka, mekanisme geser (70) yang memungkinkan penutup geser (60) bergeser di antara posisi terbuka yang pada posisi tersebut permukaan cermin pada cermin tersingkap dan posisi tertutup yang pada posisi itu penutup geser (60) menutup permukaan cermin pada cermin tersebut, relatif terhadap rangka, dan mekanisme penahanan posisi (80) yang mampu menahan penutup geser (60) yang digeser melalui mekanisme geser (70) pada posisi tertutup dan posisi terbuka. W1, jarak antara pasangan pegas-pegas resin(64) dalam keadaan alami > W3, jarak antara pasangan rel-rel pemandu utama (41) > W5, jarak masing-masing antara bagian-bagian tonjolan (43, 44) yang saling berhadapan pada pasangan rel-rel pemandu utama (41), dan W3, jarak antara pasangan rel-rel pemandu utama (41) > W4, jarak antara pasangan rel-rel pemandu tambahan (22). Gambar yang dipilih: Gambar 7.



GAMBAR 7

(51) I.P.C : E02F 3/36 (2006.01) F16L 37/00 (2006.01) B60D 1/58 (2006.01) A01B 59/06 (2006.01) F16B 2/14 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001680

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-AUG-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
(30) 734332	04-AUG-17	New Zealand
742077	30-APR-18	New Zealand

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Wedgelock Equipment Limited
72 Montgomery Crescent, Clouston Park, Upper Hutt, 5018, New Zealand

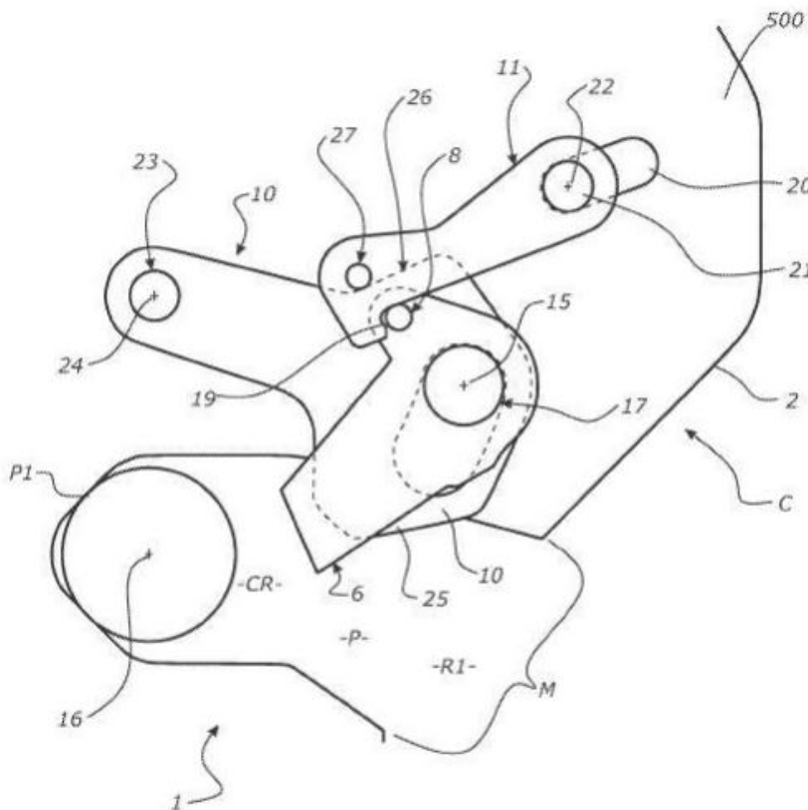
(72) Nama Inventor :
Andre Richard ANDERSON, NZ
Garth Colin KEIGHLEY, NZ
Andrew James Phillip RIDER, NZ
Michael Hugh James RIDER, NZ

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PENGGANDENG CEPAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan penggandeng untuk mengeratkan alat pemasangan ke mesin pengolah tanah. Penggandeng terdiri atas bodi penggandeng yang menyediakan kedudukan yang memiliki daerah tangkapan. Pin pemasangan dapat bergerak masuk dan keluar daerah tangkapan. Penahan dapat menangkap pin di daerah tangkapan tetapi penahan dapat digerakkan oleh penggerak yang digerakkan secara hidrolik ke posisi tertentu untuk memungkinkan pelepasan pin dari daerah tangkapan. Pelatuk yang akan dihantam (strike) pin ketika pin bergerak masuk atau keluar daerah tangkapan, memisahkan penggerak dari penahan dan penahan kemudian dibiarkan kembali ke posisi penahanannya oleh pegas.



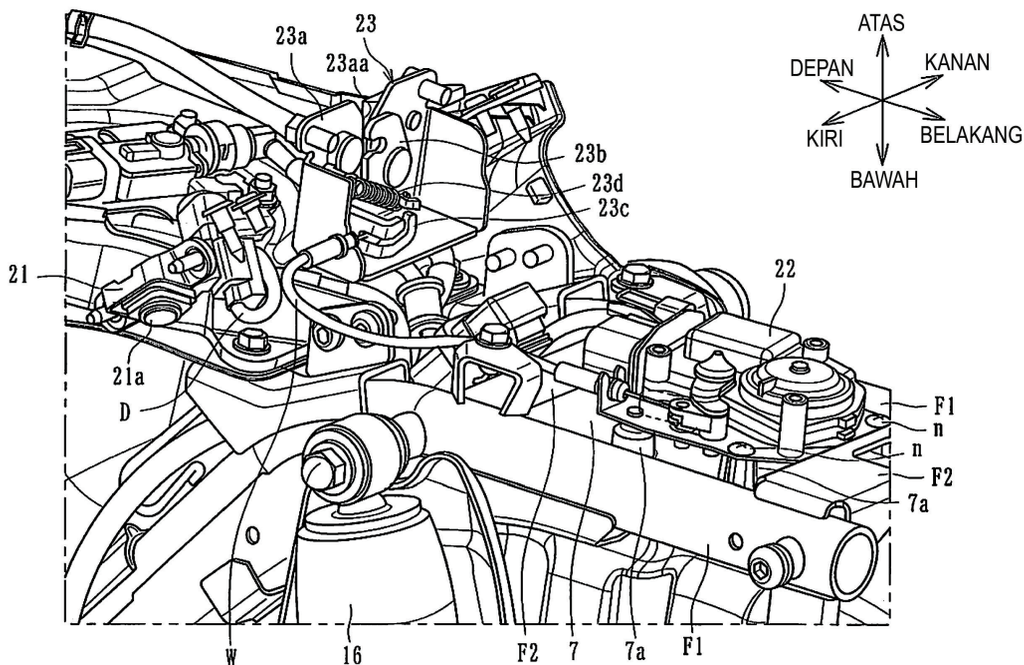
Gb. 11

(21) No. Permohonan Paten : P00202001677	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-OCT-17	(72) Nama Inventor : Nabhayatra PRATUANGMAN, TH Rungroj SARAVICHAI, TH Athayuth TONGDEE, TH
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PEMASANGAN MEKANISME PEMBUKA JOK

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu struktur pemasangan suatu mekanisme pembuka jok yang dapat memperpendek suatu dimensi di antara suatu saklar operasi dan suatu aktuator atau suatu dimensi di antara aktuator dan suatu pembuka jok untuk mengurangi jumlah komponen-komponen penopang untuk menyusun suatu kabel listrik atau kabel operasi. Dalam struktur pemasangan mekanisme pembuka jok yang meliputi suatu pembuka jok yang dapat melepaskan suatu kunci dari suatu jok yang dikunci dalam suatu keadaan tertutup dengan mengoperasikan saklar operasi yang dipasang ke kendaraan, saklar operasi disusun di suatu posisi yang menumpang tindih dengan jok dalam suatu tampak samping, dan aktuator yang diaktivasi melalui suatu operasi dari saklar operasi untuk melepaskan kunci disusun pada sisi belakang kendaraan jok dan pada suatu bagian atas suatu spakbor belakang yang termasuk dalam kendaraan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03337

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001671	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-18	Nama Inventor : Dr. Michael Klostermann, DE Dr. Jan Marian von Hof, DE
Data Prioritas :	(72) Dr. Martin Glos, DE Dr. Christian Eilbracht, DE Dr. Verena Dahl, DE Dr. Oliver Springer, DE Dr. Hans Henning Wenk, DE
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17188505.6 30-AUG-17 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN POLIOLETER UNTUK MENGHASILKAN LAPISAN PLASTIK BERPORI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan polioleter sebagai aditif dalam dispersi polimer encer untuk menghasilkan lapisan polimer berpori, lebih disukai untuk memproduksi lapisan poliuretan berpori.

(51) I.P.C : A61K 35/17 (2015.01) C12N 5/0783 (2010.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001667

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/538,671	29-JUL-17	United States Of America
62/596,742	08-DEC-17	United States Of America
62/628,889	09-FEB-18	United States Of America
62/665,468	01-MAY-18	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Juno Therapeutics, Inc.
400 Dexter Ave. N, Suite 1200, Seattle, Washington 98109, United States of America

(72) Nama Inventor :
Collin HAUSKINS, US
Scott HUSSELL, US
Catherine SIERRA, US
Melissa WORKS, US

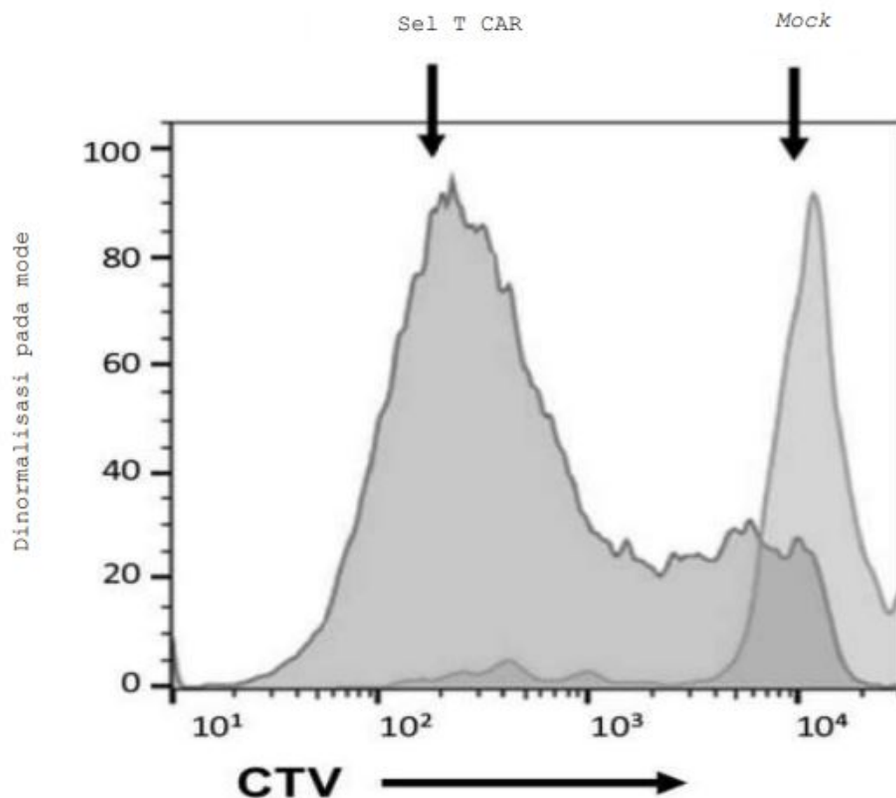
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kawling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : REAGEN UNTUK MENGEKSPANSIKAN SEL YANG MENGEKSPRESIKAN RESEPTOR REKOMBINAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan komposisi dan metode untuk menstimulasi, memperkaya, mengekspansikan, dan/atau mengaktifkan sel yang direkayasa yang mengekspresikan reseptor rekombinan, misalnya, reseptor antigen kimerik. Dalam beberapa perwujudan, metode yang disediakan meliputi stimulasi, pengayaan, ekspansi, dan/atau aktivasi sel ex vivo atau in vitro dengan inkubasi dengan partikel, misalnya, partikel manik, yang terlekat pada molekul pengikat, seperti antigen polipeptida atau antibodi anti-idiotipe, yang mengenali atau mengikat reseptor rekombinan. Juga disediakan di sini adalah metode untuk mentransfeksi atau mentransduksi sel yang sebelumnya belum pernah diinkubasi dengan zat pengaktif atau penstimulasi, seperti belum diinkubasi dengan antibodi anti-CD3/anti-CD28 dan/atau satu atau lebih sitokin rekombinan, dengan mentransduksi atau mentransfeksi sel dengan adanya partikel dengan molekul pengikat yang terlekat. Dalam beberapa perwujudan, komposisi yang disediakan dapat digunakan dalam metode untuk membuat sel, misalnya, sel T yang direkayasa secara genetika, untuk imunoterapi adoptif.

Gb. 1



(51) I.P.C : C12N 5/04 (2006.01); C12N 5/14 (2006.01); C12N 15/29 (2006.01); C12N 15/52 (2006.01); C12N 15/62 (2006.01); C12N 15/79 (2006.01); C12N 15/82 (2006.01); C12N 15/86 (2006.01); A01H 5/06 (2018.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001661

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-SEP-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/559,746	18-SEP-17	United States Of America
62/577,549	26-OCT-17	United States Of America
62/582,767	07-NOV-17	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
FUTURAGENE ISRAEL LTD.
2 Perekis Street, Park Tamar, 7670202 Rehovot, Israel

(72) Nama Inventor :
ABRAMSON, Miron , IL
SINAI, Tany , IL
LIVNE, Sivan , IL

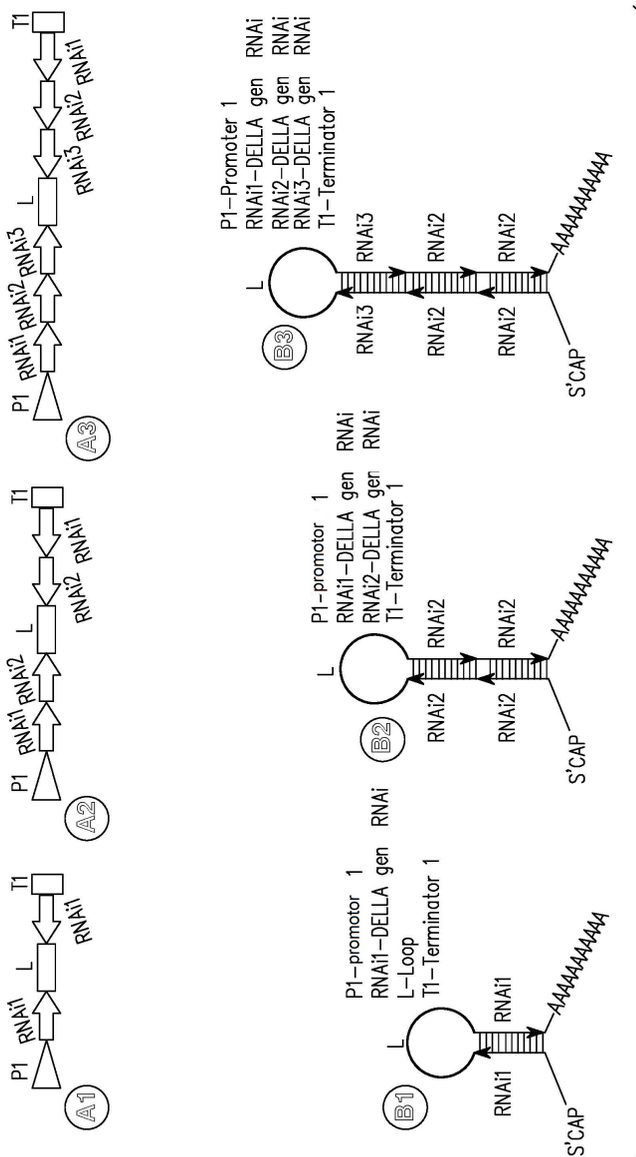
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Pardomuan Oloan Lubis S.T.
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27

(54) Judul Inovasi : KONTROL EKSPRESI SPESIFIK-JARINGAN DARI POLIPEPTIDA DELLA

(57) Abstrak :

Konstruk untuk merekayasa tanaman secara genetik untuk secara selektif mengubah gen DELLA guna meningkatkan pertumbuhan tanaman dengan tetap mempertahankan integritas disediakan, demikian juga metode untuk merancang, membuat dan menggunakan konstruk tersebut.

15/27



Gambar 5A

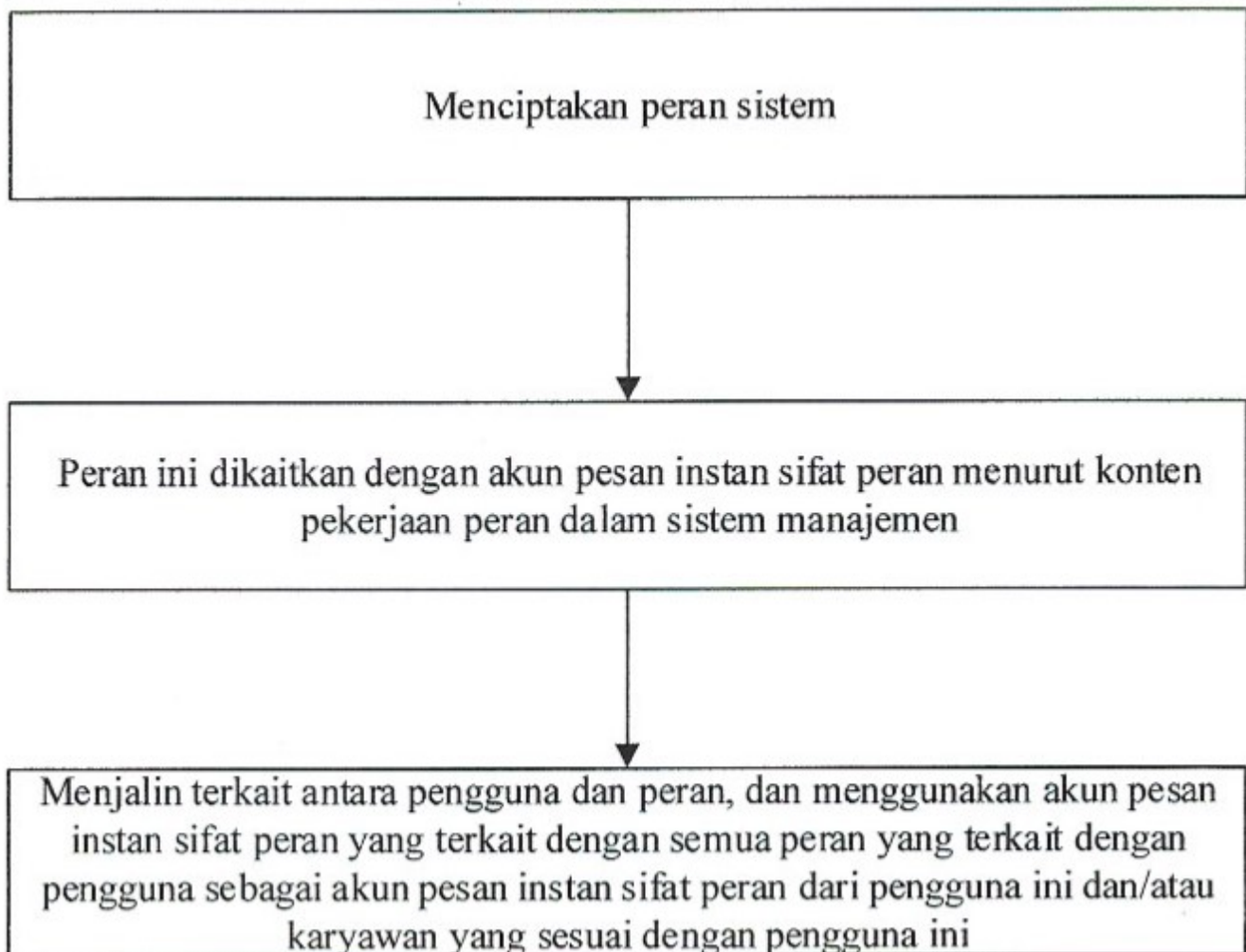
(51) I.P.C : H04L 9/32 (2006.01), H04L 12/58 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001660	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Chengdu Qianniucao Information Technology Co. ,LTD. No. 1609,16th floor, Hemei Haitang Center (Tianfu Chuangke), No.2039, South section of Tianfu avenue, Tianfu new area, China (Sichuan) pilot free trade zone Chengdu, Sichuan 610000, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUL-18	(72) Nama Inventor : CHEN, Dazhi, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H., PT Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training Apartemen The Mansion - Tower Fontana Unit BF-27K1, RT.9/RW.11, Kelurahan Pademangan Timur
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201710633373.6 28-JUL-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : Metode Manajemen Akun Pesan Instan Dalam Sistem Manajemen

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode manajemen akun pesan instan dalam sistem manajemen, yang meliputi: Menciptakan peran sistem, dan peran adalah individu independen; peran ini dikaitkan dengan akun pesan instan sifat peran menurut konten pekerjaan peran dalam sistem manajemen, selama periode yang sama, satu akun pesan instan sifat peran hanya dapat dikaitkan dengan satu peran, dan satu peran hanya dapat dikaitkan dengan satu akun pesan instan sifat peran; menciptakan terkait antara pengguna dan peran, dan menggunakan akun pesan instan sifat peran yang terkait dengan semua peran yang terkait dengan pengguna sebagai akun pesan instan sifat peran dari pengguna ini dan/atau karyawan yang sesuai dengan pengguna ini. Karyawan dari invensi ini mendapatkan akun pesan instan sifat peran melalui peran terkait yang sesuai dengan pengguna tersebut, ketika karyawan mengundurkan diri, terkait antara pengguna dan peran yang terkait dengan karyawan dibatalkan, dan karyawan yang mengundurkan diri secara otomatis kehilangan wewenangnya, untuk menghindari risiko kebocoran informasi rahasia perusahaan; ketika karyawan ditransfer, dapat mencapai sendi tanpa kelim, penundaan atau kelalaian transfer akun pesan tidak akan terjadi.



(51) I.P.C :

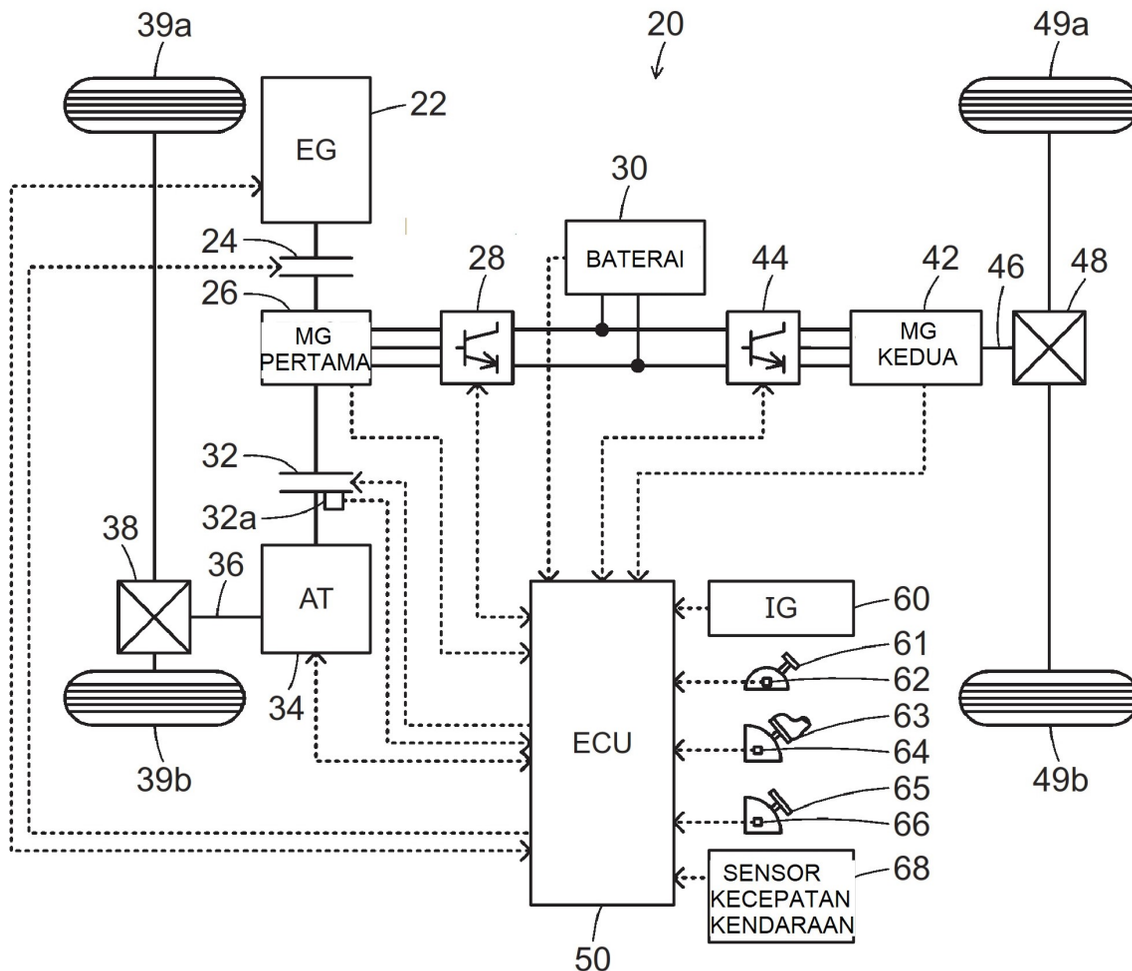
(21) No. Permohonan Paten : P00202001637	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27/02/2020	(72) Nama Inventor : Tomohiko MIYAMOTO, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-055294 22-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KENDARAAN HIBRID

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan hibrid mencakup mesin (22), generator motor pertama (26), kopling pertama (24), kopling kedua (32), generator motor kedua (42), perangkat penyimpanan daya, dan unit kontrol elektronik (50) yang dikonfigurasi untuk mengendalikan mesin (22), generator motor pertama (26), generator motor kedua (42), kopling pertama (24), dan kopling kedua (32). Unit kontrol elektronik (50) dikonfigurasi untuk menghubungkan kopling pertama (24) dan melepaskan kopling kedua (32) sehingga generator motor pertama (26) menghasilkan daya menggunakan daya dari mesin (22) dan kendaraan hibrid berjalan menggunakan daya dari generator motor kedua (42), ketika kecepatan kendaraan sama dengan atau lebih rendah dari kecepatan kendaraan yang telah ditentukan.

GAMBAR 1



(21) No. Permohonan Paten : P00202001631

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-AUG-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
15/697,091 06-SEP-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CREANOVA UNIVERSAL CLOSURES LTD.
5 Shannon Point, Oakfield Close, Tewkesbury Business Park,
Tewkesbury GL20 8PF, UNITED KINGDOM

(72) Nama Inventor :
DRUITT, Rodney, GB

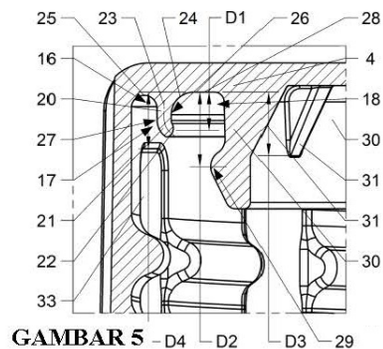
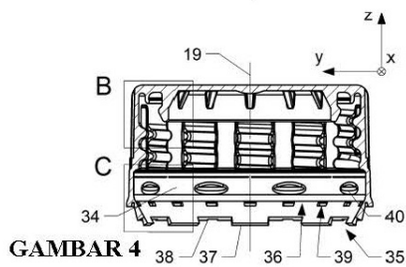
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PENUTUP

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada suatu penutup (1) yang memiliki dasar (3) dengan dek atas (4) dan dengan rok yang berdekatan (5) yang membentang pada arah aksial (z) yang terdiri dari ulir internal (6). Penutup (1) tersebut terdiri dari susunan penyegel (16) dengan segel dalam (18) yang membentang pada arah aksial (z) dari dek atas (4). Segel dalam (18) memiliki permukaan penyegel anular dalam (29) yang dirangkai secara radial ke dalam sehubungan dengan segel luar (17) dan menunjuk ke arah luar. Susunan penyegel selanjutnya terdiri dari segel luar (17), yang pada penampang irisannya terdiri dari bagian dasar (20) yang membentang pada arah aksial (z) dari dek atas (4) dan bagian ujung (21), yang ditebuk ke dalam sehubungan dengan jalannya bagian dasar (20) ke arah segel dalam (18) dan yang berakhir di permukaan penyegel (22) yang menunjuk ke arah dalam.

1/2



(51) I.P.C : C11B 9/00 (2006.01) C07C 69/16 (2006.01) C07C 69/28 (2006.01) C07C 43/184 (2006.01) C07C 43/196 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001630

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-SEP-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17189719.2 06-SEP-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany

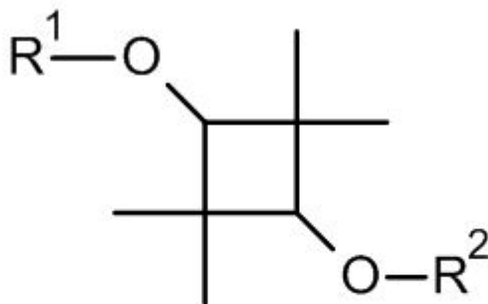
(72) Nama Inventor :
Florian GARLICH, DE
Rolf PINKOS, DE
Alexander DUEFERT, DE
Miriam BRU ROIG, ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : ESTER-ESTER DAN ETHER-ETHER DARI 2,2,4,4-TETRAMETILSIKLOBUTANA-1,3-DIOL UNTUK DIGUNAKAN SEBAGAI BAHAN KIMIA AROMA

(57) Abstrak :

Inovasi ini berhubungan dengan penggunaan suatu senyawa formula umum (I) (I) di mana R1 adalah C1-C4-alkil atau -(C=O)-R3, R2 adalah hidrogen, C1-C4-alkil atau -(C=O)-R4, dan R3 dan R4, secara bebas satu sama lain, dipilih dari gugus yang terdiri dari hidrogen dan C1-C4-alkil, suatu stereoisomernya atau suatu campuran dari stereoisomer-stereoisomernya, sebagai suatu bahan kimia aroma, dengan komposisi-komposisi bahan kimia aroma yang mencakup sedikitnya satu senyawa formula umum (I), suatu stereoisomernya atau suatu campuran dari stereoisomer-stereoisomernya, dan dengan suatu metode untuk membuat suatu komposisi beraroma siap pakai, yang mencakup menggabungkan sedikitnya satu senyawa formula umum (I), suatu stereoisomernya atau suatu campuran dari stereoisomer-stereoisomernya, ke dalam suatu komposisi siap pakai. Inovasi ini selanjutnya berhubungan dengan eter-eter spesifik dan ester-ester spesifik dari senyawa-senyawa formula umum (I) dan suatu metode untuk pembuatannya.



(I)

(51) I.P.C : C12N 15/77 (2006.01) C12N 9/10 (2006.01) C12N 9/14 (2006.01) C12P 13/04 (2006.01) C07K 14/34 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001628	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CJ Cheiljedang Corporation 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-MAR-19	Nama Inventor : Ji Yeon LEE, KR Jin Sook CHANG, KR
Data Prioritas :	(72) Hyung Joon KIM, KR Byoung Hoon YOON, KR Sun Hyoung CHOI, KR Yunjung CHOI, KR
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2018-0035156 27-MAR-18 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PROMOTOR BARU DAN METODE MEMPRODUKSI ASAM L-AMINO MENGGUNAKAN PROMOTOR TERSEBUT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan promotor baru dan metode untuk memproduksi asam L-amino menggunakan promotor, dan lebih khusus, untuk polinukleotida baru yang memiliki aktivitas promotor, vektor dan mikroorganisme dari genus *Corynebacterium* yang mengandung polinukleotida, metode untuk memproduksi Asam L-amino dan komposisi terfermentasi menggunakan mikroorganisme, dan komposisi terfermentasi.

(51) I.P.C : A23L 27/00 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001620	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KEWPIE CORPORATION 4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1500002 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-AUG-17	(72) Nama Inventor : Takuya YANAGISAWA , JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : BUMBU CAIR

(57) Abstrak :

[Permasalahan] Untuk mengadakan suatu bumbu cair yang mengandung-wijen yang memiliki suatu aroma yang ditingkatkan yang khas wijen dan juga memiliki aroma orisinal yang memikat dan adiktif. [Solusi] Invensi ini adalah suatu bumbu cair yang mengandung wijen, yang mencakup alkanatiol linear dan dimetilpirazina yang sekurang-kurangnya adalah salah satu dari 2,5-dimetilpirazina dan 2,6-dimetilpirazina, yang dalam hal ini rasio dari area puncak alkanatiol linear terhadap area puncak dimetilpirazina adalah 0,05 atau lebih dan kurang dari 1,0 bilamana komponen-komponen aroma dari bumbu cair tersebut diukur oleh spektometri massa kromatografi gas-mikroekstraksi fase padat. Suatu bumbu cair seperti itu memperlihatkan suatu aroma yang ditingkatkan yang khas wijen dan suatu aroma orisinal yang memikat dan adiktif.

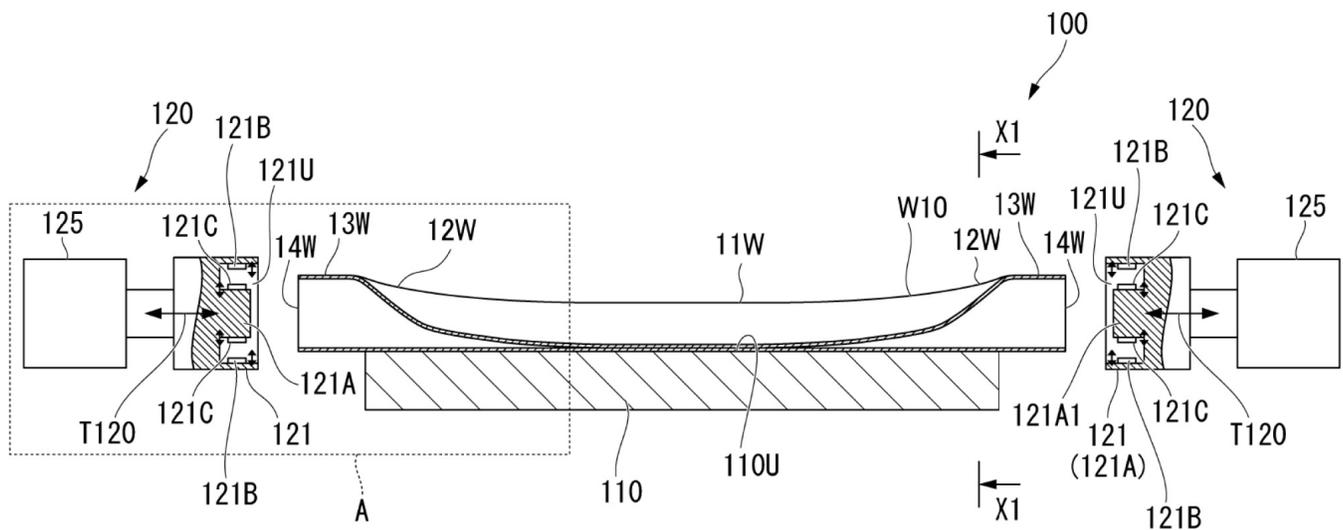
(51) I.P.C : B21D 22/02 (2006.01), B21D 53/86 (2006.01), B60G 9/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001607	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-SEP-18	(72) Nama Inventor : Masahiko SATO, JP Masaaki MIZUMURA, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 2017-194394 04-OCT-17 Japan	
2018-056868 23-MAR-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE PEMBUATAN BATANG TORSI DAN PERALATAN PEMBUATAN BATANG TORSI

(57) Abstrak :

Metode pembuatan batang torsi ini adalah untuk membuat batang torsi yang mencakup bagian tengah di mana penampang melintang yang ortogonal terhadap arah longitudinal adalah penampang melintang tertutup yang memiliki bentuk V substansial atau bentuk U substansial pada sebarang posisi pada arah longitudinal, dan bagian yang berubah bentuk yang memiliki daerah penghubung yang mengarah ke bagian tengah dan mencakup penampang melintang tertutup yang memiliki bentuk yang berbeda dari bentuk penampang melintang tertutup bagian tengah. Metode pembuatan batang torsi ini memiliki langkah kompresi untuk menebalkan sedikitnya daerah penghubung melalui aplikasi dari gaya kompresi pada arah longitudinal pada sedikitnya daerah penghubung dari bahan batang torsi untuk memperoleh batang torsi, bahan batang torsi dibentuk dengan bagian tengah dan bagian yang berubah bentuk.



GAMBAR 7

(51) I.P.C : A61K 45/00 (2006.01) A61K 38/17 (2006.01) A61K 39/395 (2006.01) A61K 47/68 (2017.01) A61P 15/00 (2006.01) C07K 16/24 (2006.01) C07K 19/00 (2006.01) C12N 15/113 (2010.01)

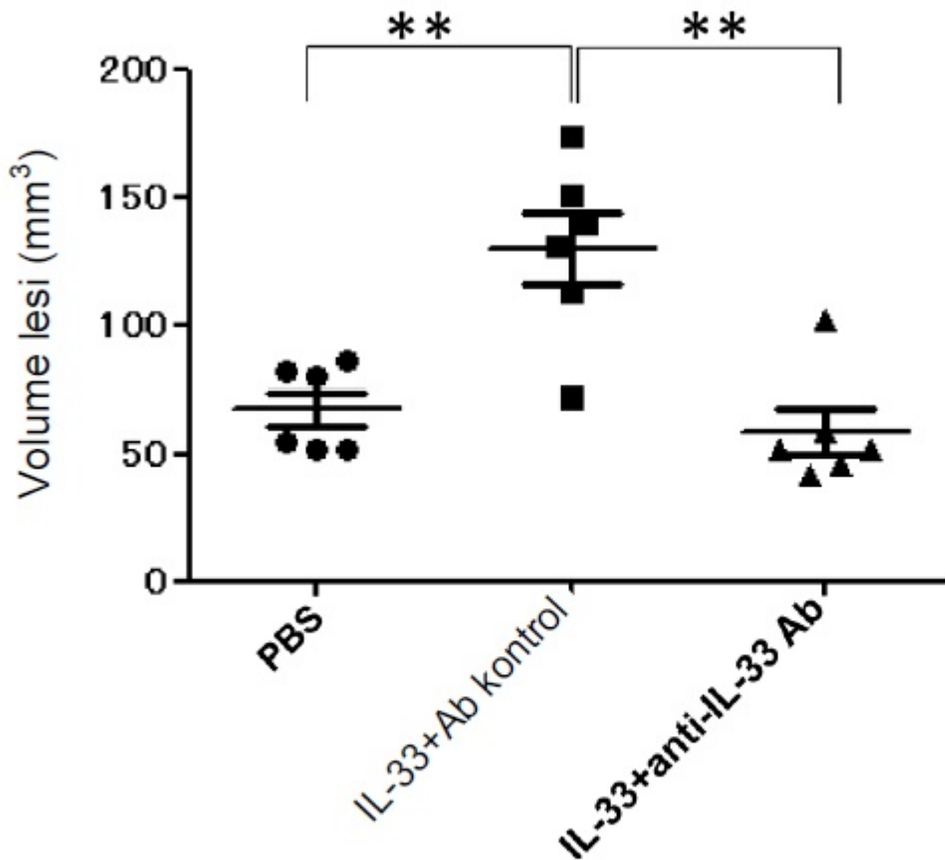
(21) No. Permohonan Paten : P00202001601	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 3-2-10, Doshomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5418505, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-AUG-18	Nama Inventor : Tomohiro YOSHIMOTO, JP Joseph M. PALUMBO, US I. Violetta STONE, US Toru KATO, JP Koubun YASUDA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/552,594 31-AUG-17 United States Of America	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : ZAT TERAPEUTIK YANG MENGANDUNG ANTAGONIS IL-33 UNTUK ENDOMETRIOSIS

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan zat terapeutik untuk endometriosis dan adenomiosis uterus. IL-33 diidentifikasi sebagai faktor yang memperburuk endometriosis dan adenomiosis uterus, dan antagonis IL-33, yang mampu menghambat fungsi IL-33, ditemukan berguna untuk mengobati, mencegah atau meringankan endometriosis dan adenomiosis uterus.

GAMBAR 5



Garis mewakili rata-rata ± S.E.M (n= 6).

**P < 0,01 vs PBS atau anti-IL-33 Ab studi uji-t.

(51) I.P.C :

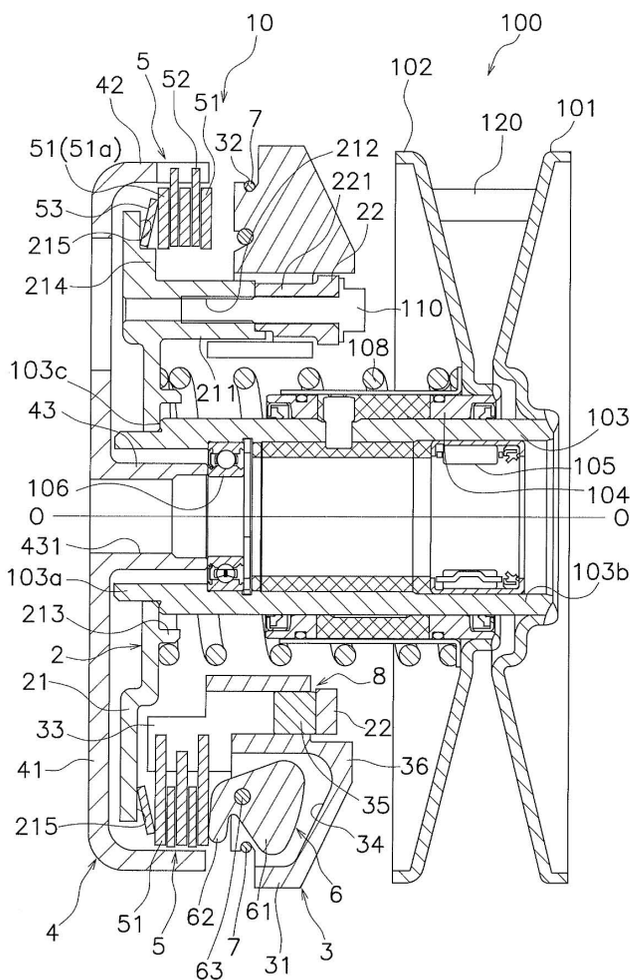
(21) No. Permohonan Paten : P00202001597	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EXEDY CORPORATION 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 5728570, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/02/2020	(72) Nama Inventor : Misaki MINOHA, JP Ryoichi IMAI, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-042154 08-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT PULI

(57) Abstrak :

ALAT PULI Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan alat puli yang termasuk kopling sentrifugal dimana memiliki ukuran yang kompak dan dimana penurunan berat komponen penggerak dimungkinkan. Alat puli tersebut (100) termasuk sheave stasioner (101), boss stasioner (103), sheave yang dapat digerakkan (102), boss yang dapat digerakkan (104) dan kopling sentrifugal (10). Kopling sentrifugal (10) mencakup bagian input (2), bagian intermediet (3), seorang bagian output (4), bagian kopling (5), bagian poros (6) dan bagian pembatas (7). Bagian input (2) adalah bagian yang diberikan torsi dari boss stasioner (103), dan bagian intermediet (3) adalah bagian yang diberikan torsi dari bagian input (2). Bagian kopling (5) memungkinkan dan menghentikan transmisi torsi antara bagian intermediet (3) dan bagian output (4). Bagian poros (6) terpasang pada bagian intermediet (3) pada poros yang sama. Bagian pembatas (7) membatasi jumlah poros dari bagian poros (6). Bagian berat (61) dari bagian poros (6) digerakkan secara radial keluar oleh gaya sentrifugal yang bekerja padanya. Bagian pemberi tekanan (62) dari bagian poros (6) menekan bagian kopling (5) saat bergerak menuju bagian kopling (5).

1/2



GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202001590

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-146964	28-JUL-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

(72) Nama Inventor :
Kei Wakasugi, JP
Akira Shibata, JP
Yusuke Nakamura, JP

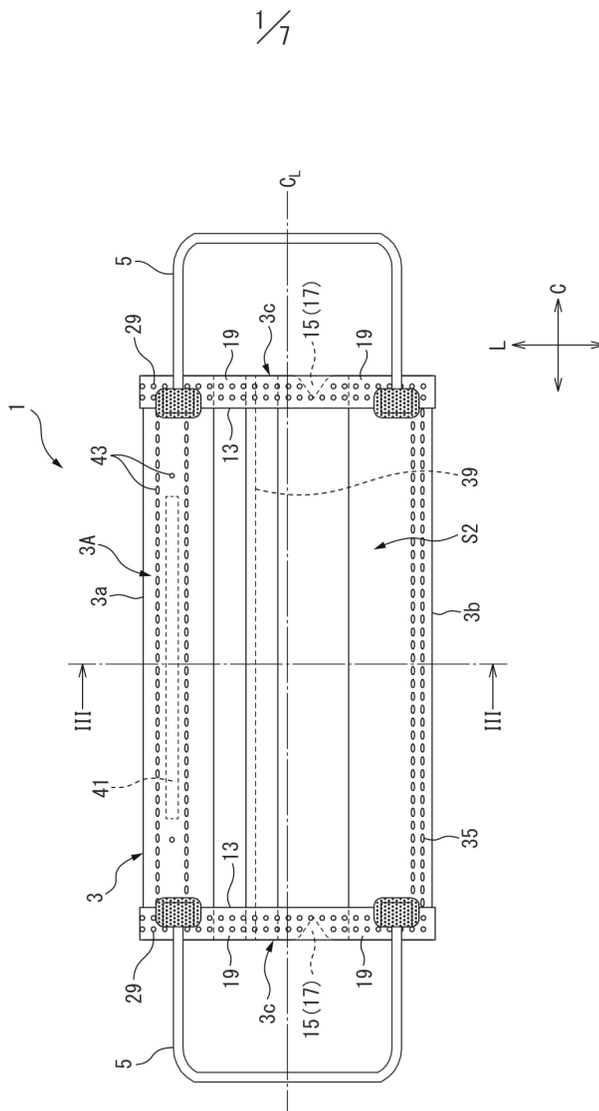
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Agustia Krisanti S.H., M.H.
Gedung Arva Lt.4 Jalan R.P. Soeroso No.40, Gondangdia, Menteng,
Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : MASKER

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan masker yang, ketika digunakan, mudah mengurangi ketidaknyamanan pada wajah pemakainya dan memiliki rasa nyaman sangat baik. Sebuah masker (1) disediakan dengan bodi masker (3), yang memiliki arah membujur (L) dan arah melintang (C), dan bagian pengait telinga (5). Bodi masker (3) disediakan dengan permukaan menghadap kulit (S1) dan permukaan menghadap bukan-kulit (S2), dan memiliki: kain (9) membentuk bagian dari permukaan menghadap kulit (S1); dan bagian penutup hidung (39) yang terdiri dari kain sintetis dan memperluas dalam arah membujur (L) dari bagian atas pinggiran (3A) yang memanjang dalam arah melintang (C) sehingga untuk menutupi hidung pemakainya. Rerata koefisien gesekan (MIU) dari permukaan kulit menghadap dari kain sintetis 0,09-0,20, dan deviasi rata-rata koefisien gesekan (MMD) adalah 0,005-0,015.

GAMBAR. 1



(51) I.P.C : G01L 1/16 (2006.01) G01L 1/24 (2006.01) G01N 19/00 (2006.01) G01N 3/08 (2006.01) G01N 3/24 (2006.01) G02B 6/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001580

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/538,032 28-JUL-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Temple University - Of The Commonwealth System Of Higher Education
Broad Street and Montgomery Avenue, Philadelphia, PA 19122, United States of America

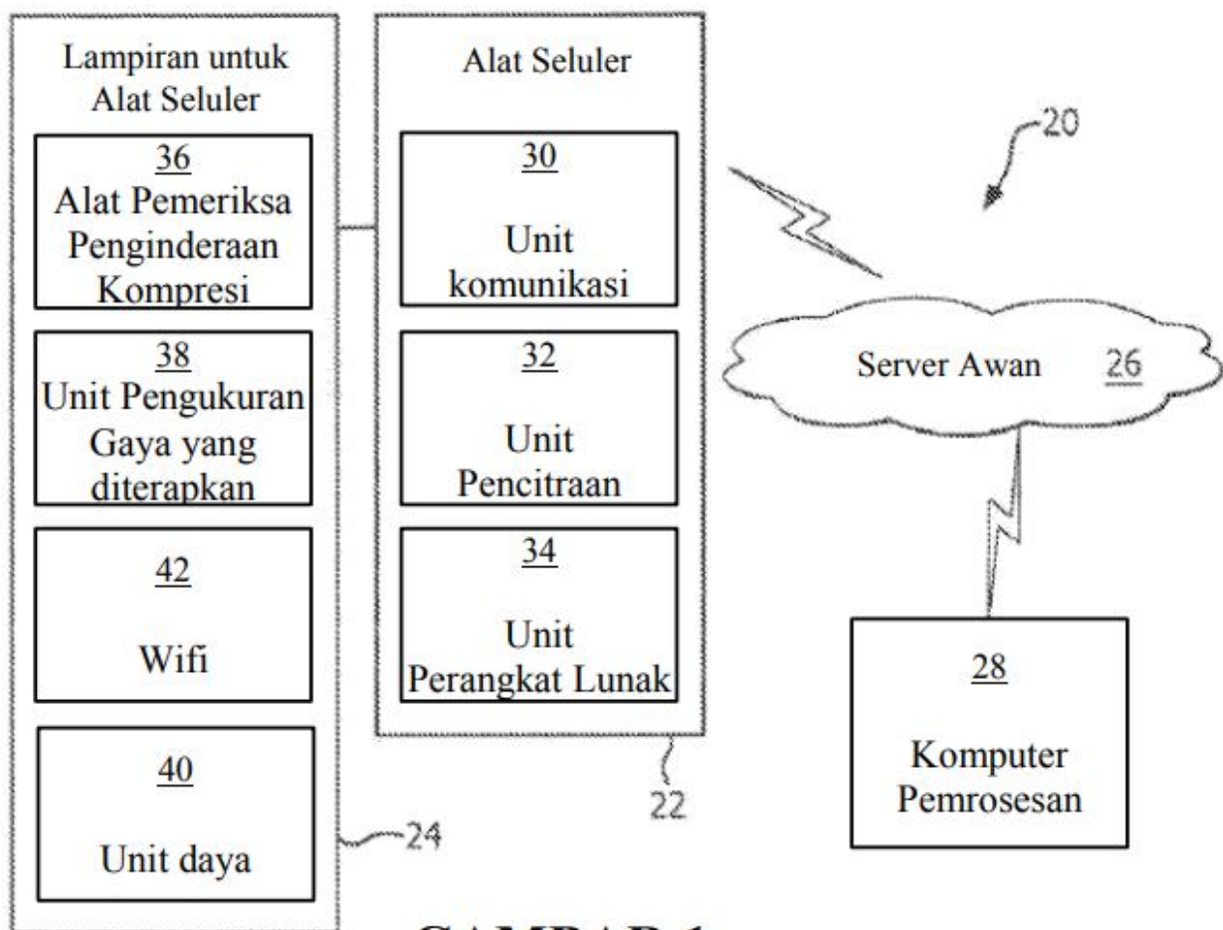
(72) Nama Inventor :
Chang-Hee WON, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : PENCITRAAN YANG DIINDUKSI KOMPRESI PLATFORM SELULER UNTUK PENCIRIAN OBJEK PERMUKAAN DAN BAWAH PERMUKAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat pencitraan platform seluler menggunakan kompresi wilayah target untuk menghasilkan suatu gambar dari suatu objek. Suatu sensor sentuhan yang memiliki suatu pemandu gelombang optik dengan suatu lapisan pertama yang fleksibel dan transparan. Cahaya diarahkan ke pemandu gelombang tersebut. Cahaya tersebar keluar dari lapisan pertama ketika lapisan pertama tersebut terdeformasi. Lapisan pertama tersebut terdeformasi oleh sensor sentuhan yang ditekan terhadap objek. Suatu sensor gaya mendeteksi suatu gaya yang menekan sensor sentuhan terhadap objek dan mengeluarkan informasi gaya yang sesuai. Suatu unit komunikasi pertama menerima informasi gaya dari sensor gaya. Suatu wadah penampung memegang suatu alat seluler dengan suatu unit komunikasi kedua dan suatu pencitra yang dapat menghasilkan informasi gambar menggunakan cahaya yang tersebar dari lapisan pertama. Unit komunikasi pertama tersebut berkomunikasi dengan unit komunikasi kedua dan alat seluler berkomunikasi dengan suatu jaringan eksternal.



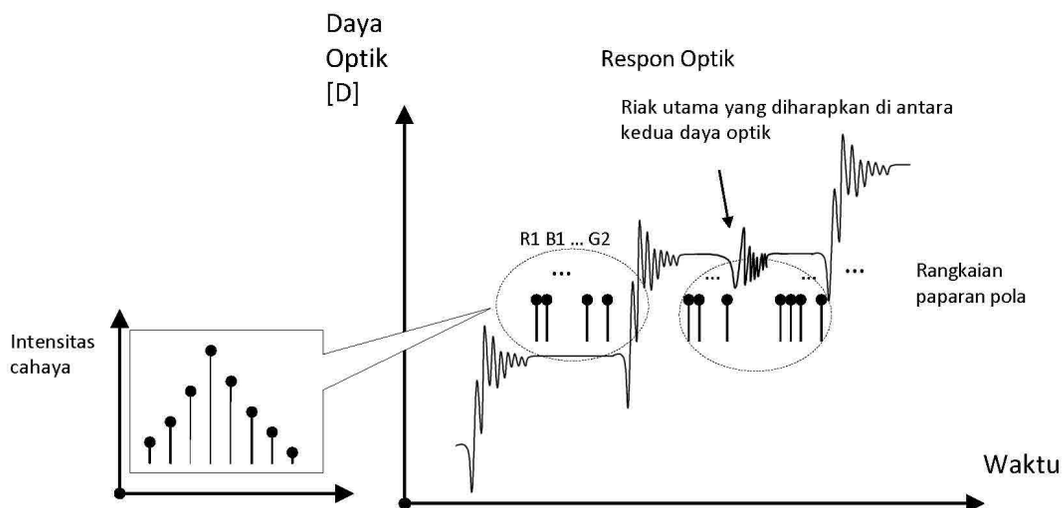
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202001571	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUL-17	(72) Nama Inventor : Atanas BOEV, BG Panji SETIAWAN, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT DAN METODE TAMPILAN MULTIFOKAL

(57) Abstrak :

ALAT DAN METODE TAMPILAN MULTIFOKAL Invensi ini menyajikan suatu alat tampilan multifokal (100), yang meliputi suatu elemen tampilan (101) yang dikonfigurasi untuk membangkitkan suatu citra, dan suatu pengendali (102) yang dikonfigurasi untuk mengendalikan elemen tampilan (101) yang sesuai dengan suatu rangkaian bit (103) yang disajikan sepanjang suatu periode waktu yang ditentukan untuk membangkitkan citra dengan satu atau lebih warna. Rangkaian bit (103) yang untuk masing-masing warna mencakup suatu sub rangkaian bit dengan signifikansi yang berbeda. Baik bit pertama maupun bit terakhir dari sub rangkaian untuk masing-masing warna bukan merupakan bit yang paling signifikan dari sub rangkaian tersebut.



Gambar 8

(51) I.P.C : H04M 15/00 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/10 (2009.01)

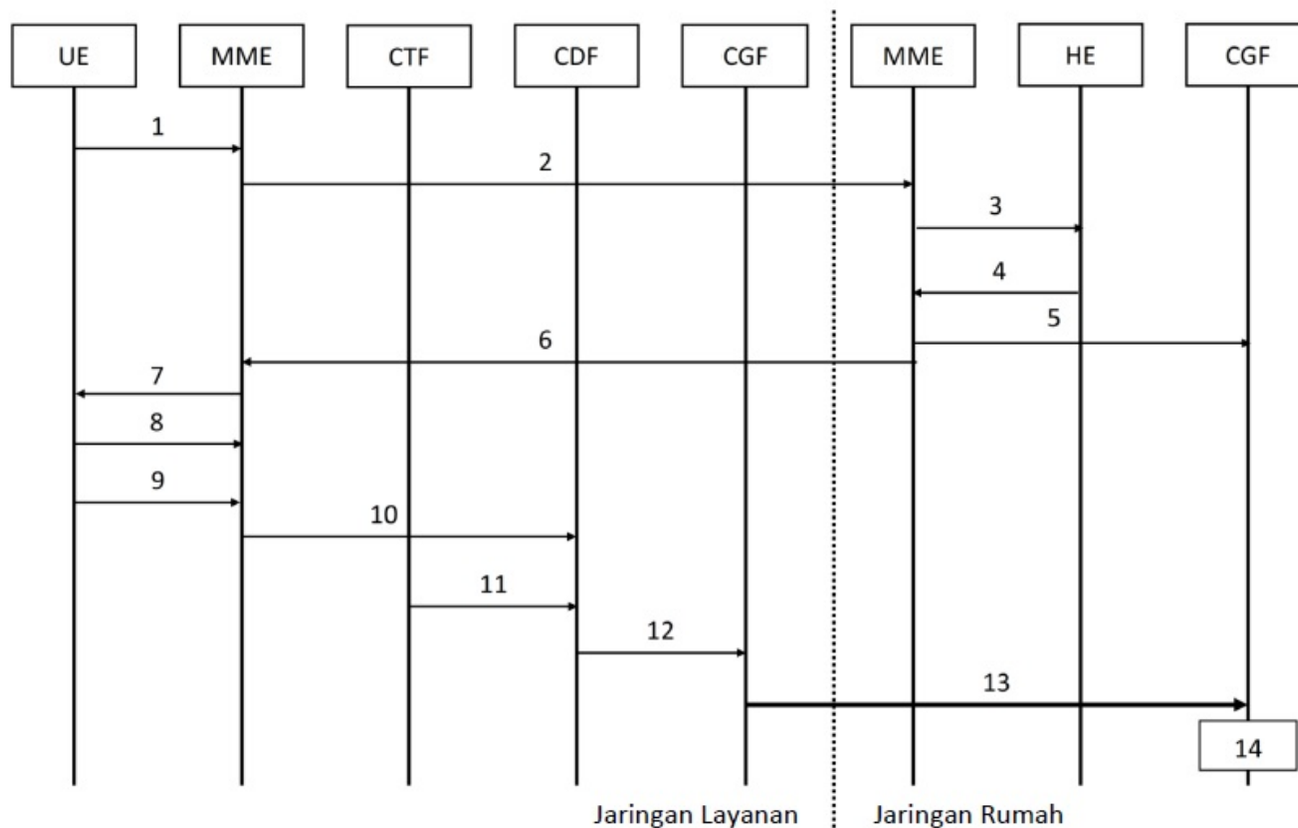
(21) No. Permohonan Paten : P00202001570
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-AUG-18
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17184733.8 03-AUG-17 European Patent Office
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
IPCom GmbH & Co. KG
Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach, Germany
(72) Nama Inventor :
Achim LUFT , DE
Martin HANS , DE
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENGGUNA YANG DIADAPTASI UNTUK MENTRANSMISIKAN PESAN VALIDASI LAYANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode mengautentikasi transaksi yang dilakukan oleh perangkat pengguna komunikasi seluler, alat UE, yang telah melakukan prosedur autentikasi dan kesesuaian kunci antara alat UE dan entitas pengelolaan seluler dari jaringan yang dikunjungi untuk membentuk konteks yang aman antara alat UE dan jaringan yang dikunjungi, metode tersebut meliputi mengirimkan pesan validasi layanan dari alat UE ke jaringan yang dikunjungi, pesan validasi layanan tersebut telah diparaf secara digital oleh alat UE menggunakan kunci proteksi integritas yang digunakan bersama antara alat UE dan jaringan operator rumah; dan meneruskan pesan validasi layanan dari jaringan yang dikunjungi ke jaringan operator rumah.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03348

(13) A

(51) I.P.C : C07C 211/38 (2006.01); C07C 217/52 (2006.01); C07C 233/05 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001561	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DENALI THERAPEUTICS INC. 161 Oyster Point Blvd., South San Francisco, California, 94080, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-AUG-18	Nama Inventor : CRAIG, Robert A., II, US ESTRADA, Anthony A., US FENG, Jianwen A., US FOX, Brian, US
Data Prioritas :	(72) HALE, Christopher R. H., US LEXA, Katrina W., US OSIPOV, Maksim, US REMARCHUK, Travis, US SWEENEY, Zachary K., US DE VICENTE FIDALGO, Javier, US
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 62/543,307 09-AUG-17 United States Of America	
62/553,728 01-SEP-17 United States Of America	
62/608,504 20-DEC-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) Judul Inovasi : SENYAWA-SENYAWA, KOMPOSISI-KOMPOSISI, DAN METODE-METODE

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan modulator faktor 2B inisiasi eukariotik, atau garam yang dapat diterima secara farmasi, stereoisomer, campuran dari stereoisomer atau bakal obat darinya, dan metode pembuatan dan penggunaannya.

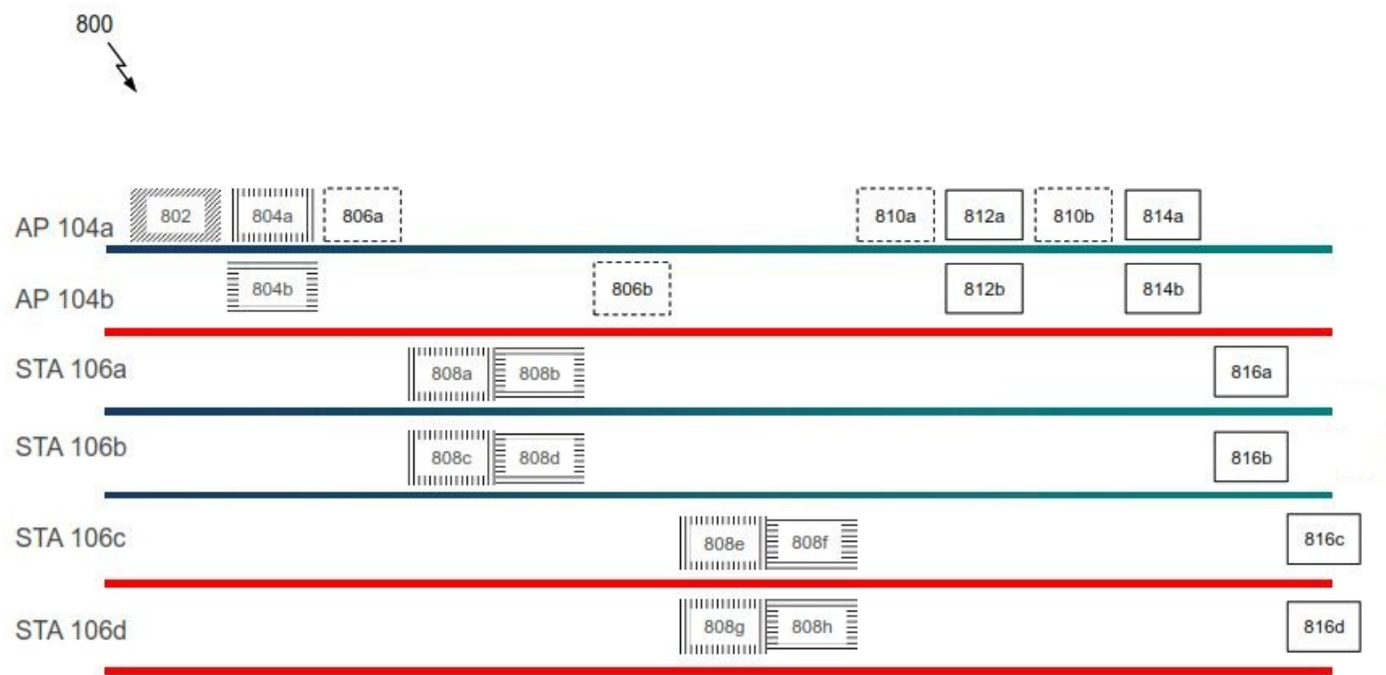
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001560	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-SEP-18	(72) Nama Inventor : Sameer VERMANI, US Bin TIAN, US Lochan VERMA, IN Jialing Li CHEN, CN Lin YANG, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/556,096 08-SEP-17 United States Of America 16/125,654 07-SEP-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK TRANSMISI MIMO TITIK AKSES GABUNGAN

(57) Abstrak :

Satu aspek meliputi suatu metode membangun, melalui suatu titik akses pertama, suatu kesempatan transmisi bersama MIMO terdistribusi dengan satu atau lebih titik akses kedua ke satu atau lebih stasiun. Metode ini terdiri dari menghasilkan, melalui suatu prosesor, suatu pesan pertama untuk transmisi ke stasiun dan titik akses kedua. Pesan pertama tersebut menunjukkan suatu transmisi paket data nol dan stasiun tersebut dikonfigurasi untuk menerima suatu aliran selama kesempatan transmisi bersama. Metode ini juga terdiri dari transmisi pesan pertama ke titik akses kedua dan stasiun. Metode ini lebih lanjut terdiri dari menghasilkan, melalui prosesor, suatu sinyal fase referensi untuk transmisi ke titik akses kedua.



Gambar 8A

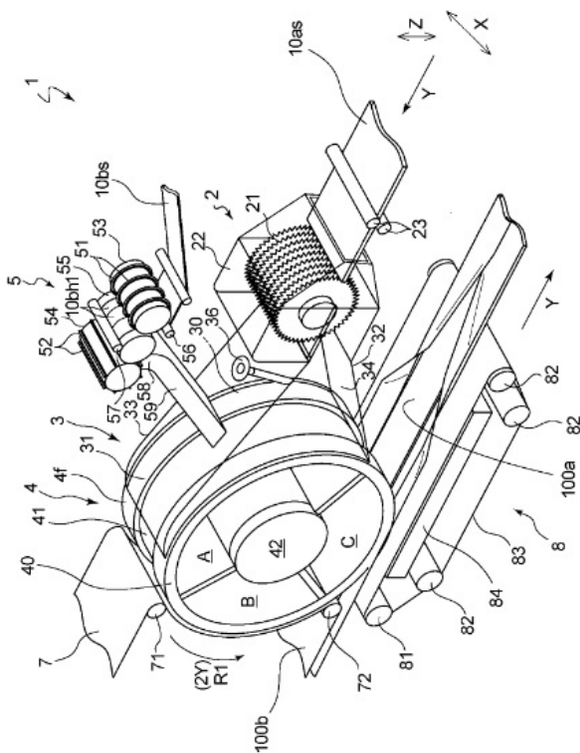
(21) No. Permohonan Paten : P00202001547	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-OCT-17	(72) Nama Inventor : Yuki KATO, JP Tomoyuki MOTEGI, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEMBUATAN BODI PENYERAP DAN ALAT UNTUK PEMBUATAN BODI PENYERAP

(57) Abstrak :

METODE UNTUK PEMBUATAN BODI PENYERAP DAN ALAT UNTUK PEMBUATAN BODI PENYERAP Metode pembuatan komponen penyerap dari invensi ini adalah metode untuk pembuatan komponen penyerap (100) untuk benda penyerap dan mencakup serat-serat sintetis (10b). Metode meliputi: langkah pemotongan untuk memotong lembaran serat sintetis kontinyu (10bs) pada panjang yang telah ditentukan dalam arah pertama dan arah kedua yang berpotongan dengan arah pertama, dan membentuk fragmen-fragmen lembaran (10bh) yang mencakup serat-serat sintetis (10b); langkah pengangkutan untuk mengangkut fragmen-fragmen lembaran yang terbentuk (10bh) ke suatu bagian akumulasi (41); dan langkah pengakumulasian untuk mengakumulasi, di bagian akumulasi (41), fragmen-fragmen lembaran (10bh) yang diangkut dalam langkah pengangkutan, dan memperoleh akumulasi (100a) yang merupakan komponen penyusun dari komponen penyerap (100).

Gambar 2



(51) I.P.C : C07C 303/42 (2006.01) C07C 309/04 (2006.01) C23F 11/16 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001517	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ARKEMA FRANCE 420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-AUG-18	(72) Nama Inventor : Jean-Alex LAFFITTE , FR Bernard MONGUILLON , FR
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
1758099 01-SEP-17 France	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI ASAM SULFONAT

(57) Abstrak :

Subjek invensi ini adalah proses untuk memproduksi asam sulfonat yang sedikit korosif, atau bahkan non-korosif, terhadap baja tahan karat, proses tersebut meliputi sedikitnya langkah menambahkan sedikitnya satu nitrit ke asam sulfonat, mengeraskan, dengan pengadukan, dengan penyemburan, campuran dan memperoleh kembali asam sulfonat korosi rendah yang diperoleh. Invensi ini juga berhubungan dengan asam sulfonat korosi rendah yang diperoleh menurut proses invensi, dan juga dengan penggunaannya sebagai asam sulfonat korosi rendah.

(51) I.P.C :

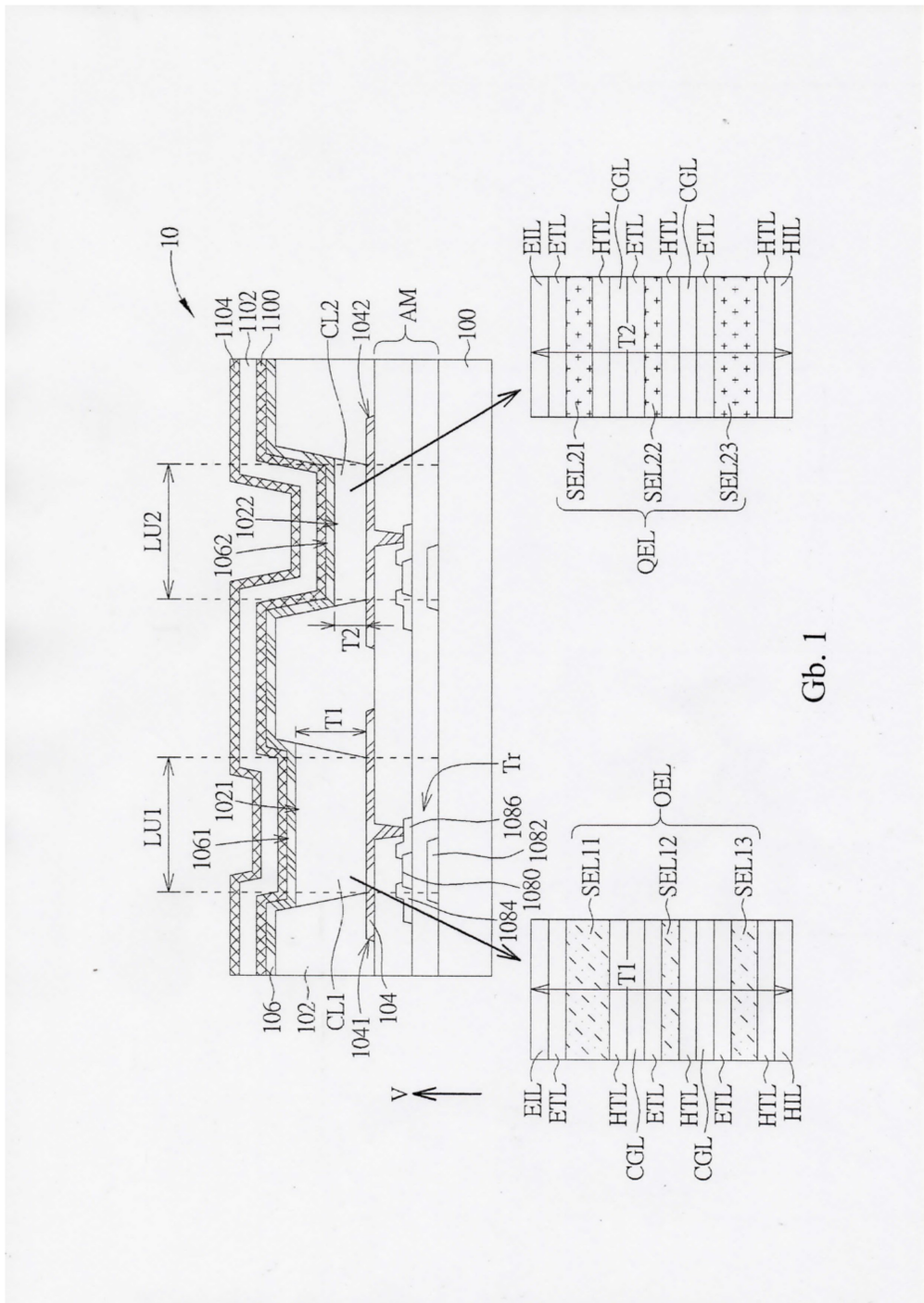
(21) No. Permohonan Paten : P00202001516
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/02/2020
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
16/290,938 03-MAR-19 United States Of America
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
InnoLux Corporation
No. 160 Kesyue Rd., Jhu-Nan Site, Hsinchu Science Park, Jhu-Nan 350,
Miao-Li County, Taiwan, R.O.C.
(72) Nama Inventor :
Lin, Hsiao-Lang, TW
Tsai, Tsung-Han, TW
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3,
Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : ALAT PEMANCAR CAHAYA

(57) Abstrak :

Suatu alat pemancar cahaya mencakup suatu unit pemancar cahaya pertama dan suatu unit pemancar cahaya kedua. Unit pemancar cahaya pertama mencakup suatu lapisan komposit pertama, dan lapisan komposit pertama mencakup suatu lapisan pemancar cahaya organik. Unit pemancar cahaya kedua berdampingan dengan unit pemancar cahaya pertama, unit pemancar cahaya kedua mencakup suatu lapisan komposit kedua, dan lapisan komposit kedua mencakup suatu lapisan pemancar cahaya titik kuantum. Suatu ketebalan lapisan komposit pertama berbeda dengan suatu ketebalan lapisan komposit kedua.



Gb. 1

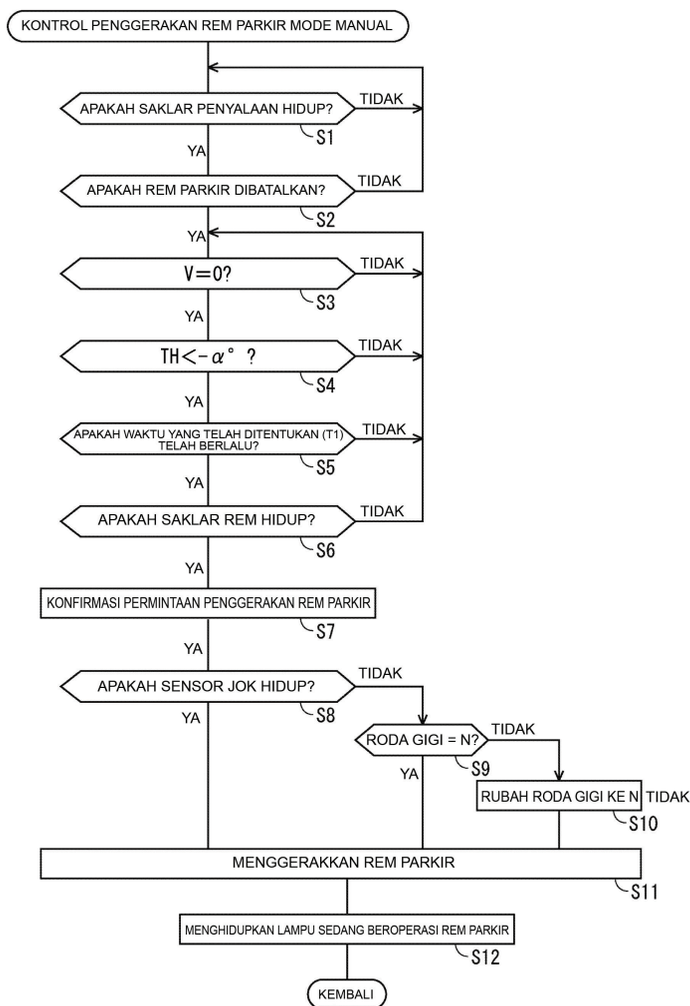
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001507	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/02/2020	Nama Inventor : Hideaki HARAGUCHI, JP Koshi NAKAMURA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-044927 12-MAR-19 Japan	(72) Hayato YAMASHIRO, JP Akihito KAWAMURA, JP Takuya OTSUKA, JP Hiroyuki SASAZAWA, JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : PERALATAN REM PARKIR UNTUK KENDARAAN BERSADEL

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu peralatan rem parkir untuk suatu kendaraan bersadel yang digerakkan sebagai respon terhadap suatu putaran terbalik pada suatu pegangan trotel yang diatur dalam suatu struktur yang disederhanakan. Suatu peralatan rem parkir untuk suatu kendaraan bersadel meliputi suatu kaliper rem parkir (95, 111) yang dikonfigurasi untuk membatasi suatu putaran dari suatu roda belakang (WR) sementara sepeda motor (1) diparkir; suatu gagang kemudi (4) yang dikonfigurasi untuk mengemudikan suatu roda depan (WF); dan suatu pegangan trotel (37) yang dipasang pada gagang kemudi (4) dan dikonfigurasi untuk mengontrol keluaran suatu unit tenaga (P). Unit kontrol (200) menggerakkan kaliper rem parkir (95, 111) dengan suatu motor (103) ketika setidaknya pegangan trotel (37) diputar secara terbalik dan kecepatan kendaraan (V) adalah nol. Pegangan trotel (37) yang diputar secara terbalik dideteksi menurut informasi dari suatu sensor posisi trotel (43) yang saling terkunci dengan pegangan trotel (37).



Gambar 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03100

(13) A

(51) I.P.C : A61K 8/19 (2006.01) A61K 8/27 (2006.01) A61K 8/36 (2006.01) A61K 8/365 (2006.01) A61K 8/9794 (2017.01) A61Q 11/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-147651	31-JUL-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
LION CORPORATION
3-7, Honjo 1-chome Sumida-ku, Tokyo 1308644 Japan

(72) Nama Inventor :
Yuko AOKI, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 76-78

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI PASTA GIGI

(57) Abstrak :

Komposisi pasta gigi yang mengandung (A) serbuk arang dan (B) senyawa seng.

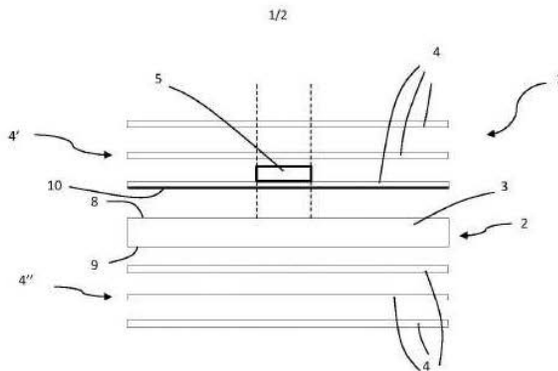
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001496			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DG GROUP S.r.l. Corso Cavallotti 29, 28100 Novara, Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21/02/2020			(72)	Nama Inventor : Dino RADICE, IT	
(30)	Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27
		102019000002873	27-FEB-19	Italy		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20					

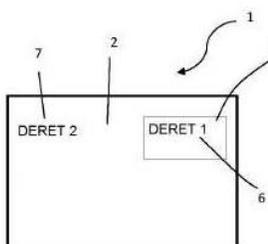
(54) Judul Invensi : PERANTI KESELAMATAN, METODE DAN SISTEM UNTUK MENGOTORISASI OPERASI

(57) Abstrak :

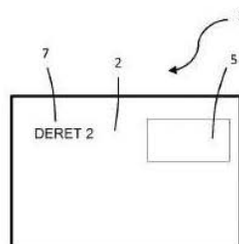
Invensi ini mengacu pada peranti pengaman (1) untuk mengotorisasi operasi, yang terdiri dari: - struktur pendukung (2); - struktur pergeseran warna (5) digabungkan dengan struktur pendukung (2) pada sisi atau muka yang terakhir ini; - deret pengaman pertama (6) dibuat pada struktur pendukung (2) dan dibuang pada sisi atau muka struktur pendukung (2) sehingga deret pengaman pertama (6) dan struktur pergeseran warna (5) tumpang tindih pada satu sama lain; - deret pengaman kedua (7) dibuat pada struktur pendukung (2) dan diletakkan pada sisi atau permukaan struktur pendukung tersebut (2) sehingga deret pengaman kedua (7) dan struktur pergeseran warna (5) tumpang tindih pada satu sama lain. Invensi ini juga mengacu pada metode dan sistem keselamatan untuk mengesahkan operasi yang mengeksplorasi peranti pengaman tersebut.



GAMBAR 1



GAMBAR 2a



GAMBAR 2b

(51) I.P.C : B66C 23/68 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001487

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-AUG-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-158135 18-AUG-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.
2-1, Itsukaichikou 2-chome, Saeki-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima
731-5161 JAPAN

(72) Nama Inventor :
KURIHARA, Shingo, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

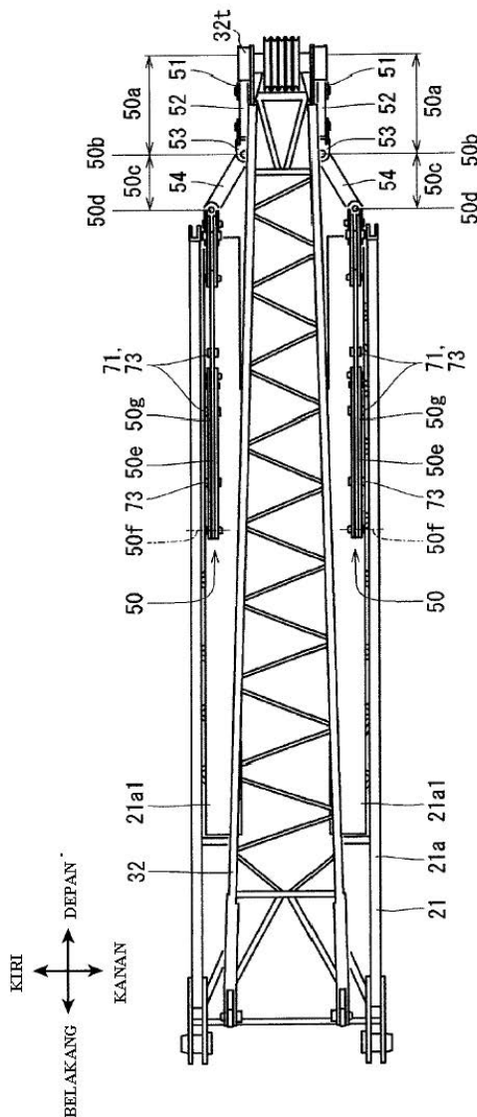
(54) Judul Invensi : BODI PENGANGKAT DAN PENURUN DARI MESIN KERJA DAN METODE UNTUK MENYIMPAN BODI PENGANGKAT DAN PENURUN DARI MESIN KERJA

(57) Abstrak :

Bagian penekukan arah lebar pertama (50b) secara membengkok menyambungkan suatu bagian dari suatu tautan guy (50) pada suatu sisi ujung distal terhadap suatu bagian tautan pertama (50a) dengan bagian tautan pertama (50a) dalam suatu arah lebar. Ketika tautan guy (50) berada dalam suatu keadaan tersimpan, bagian dari tautan guy (50) yang terletak pada sisi ujung distal terhadap bagian penekukan arah lebar pertama (50b) ditempatkan di luar bagian tautan pertama (50a) pada arah lebar. Ketika tautan guy (50) berada dalam suatu keadaan tersimpan, sedikitnya suatu bagian dari tautan guy (50) ditempatkan pada sisi lain pada arah lebar daripada suatu penopang depan (32) dan pada suatu permukaan belakang (21a) atau suatu permukaan samping dari suatu jib bawah (21).

8/16

GAMBAR 8



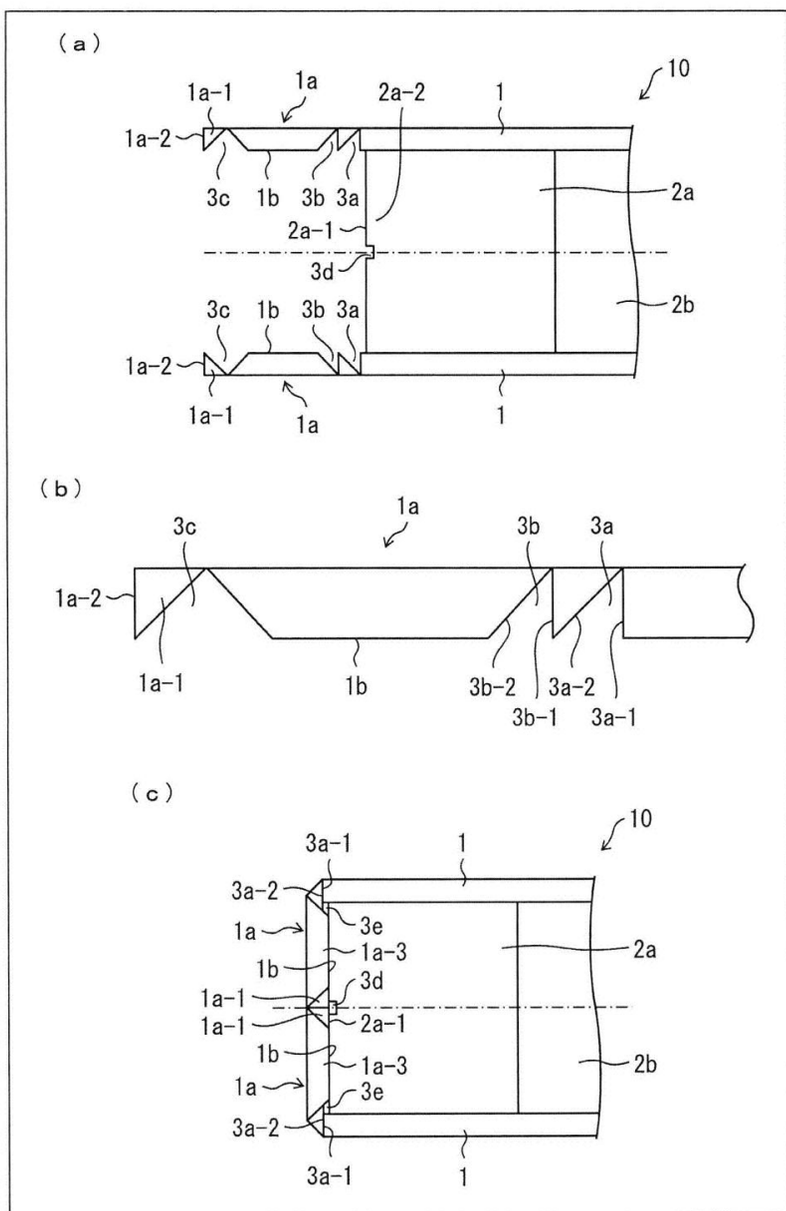
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001486	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : WOOD ONE CO., LTD. 1-1 Mokuzaiko-Minami, Hatsukaichi-shi, Hiroshima, 738-8502 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21/02/2020	(72) Nama Inventor : Yoshinobu KONO, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-034110 27-FEB-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK PEMANUFAKTURAN BODI STRUKTURAL FLUSH DAN BODI STRUKTURAL FLUSH

(57) Abstrak :

Inovasi ini menyediakan suatu metode untuk pemanufakturan suatu bodi struktural flush dengan proses-proses sederhana dan pada efisiensi produksi tinggi. Metode tersebut mencakup suatu langkah penetapan yang menetapkan pelat muka (1) pada perakitan inti (2), dan suatu langkah membentuk alur sisi dalam dari membentuk alur pertama (3a) dan alur kedua (3b) pada bagian ujung lateral (1a) pelat muka (1). Pada langkah membentuk alur sisi dalam, setiap alur pertama (3a) dan alur kedua (3b) dibentuk sehingga (i) suatu sisi yang lebih pendek permukaan lateral pertama (3a-1, 3b-1) menjadi lebih pendek dari suatu sisi yang lebih pendek permukaan lateral kedua (3a-2, 3b-2) cenderung ke arah sisi (1a-1) bagian tepi bagian ujung lateral (1a) dibandingkan dengan permukaan lateral pertama (3a-1, 3b-1).



Gambar 2

(51) I.P.C :

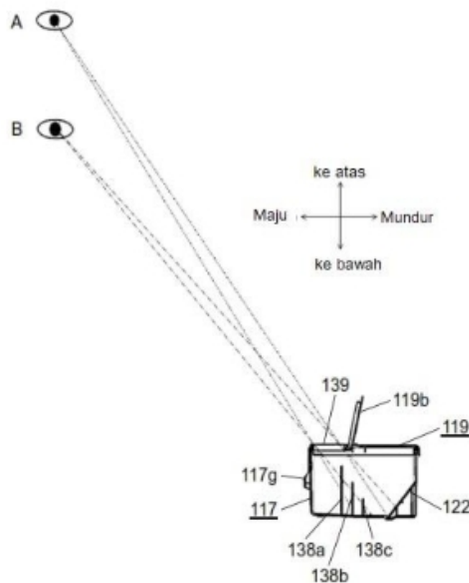
(21)	No. Permohonan Paten : P00202001467			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-18			(72)	Nama Inventor : Shinji MATSUOKA, JP Satoshi TESHIMA, JP Tsuyoshi MURAO, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(43)	2017-170007	05-SEP-17	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20				

(54) Judul Invensi : MESIN CUCI

(57) Abstrak :

MESIN CUCI Mesin cuci termasuk rumahan, tabung air yang ditopang dalam rumahan, drum yang diputar dalam tabung air, tangki deterjen (117) yang memiliki bukaan di bagian atas dan menyimpan cairan, tutup tangki deterjen (119) yang dikonstruksi untuk membuka dan menutup bukaan, dan alat injeksi zat cair otomatis dikonstruksikan untuk memasok zat cair di dalam tangki deterjen (117) ke dalam tabungair. Tangki deterjen (117) termasuk rusuk memanjang pertama (138a), rusuk memanjang kedua (138b), dan rusuk ketiga (138c) terbentuk pada permukaan dinding bagian dalam dan memanjang ke arah vertikal. Ini dapat menyediakan mesin cuci yang memungkinkan mudahnya menggenggam sisa zat cair dalam tangki deterjen (117).

Gbr. 20



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001447

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/02/2020

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
108105969	22-FEB-19	TAIWAN (R.O.C.)

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
MITAC INFORMATION TECHNOLOGY CORPORATION
No. 187, Sec. 2, Tiding Blvd., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan
R.O.C.

(72) Nama Inventor :
CHEN, HSI-YU, TW
HSIAO, YI-TING, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Donald Halasan Siahaan S.H., M.H.
Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I

(54) Judul Invensi : SISTEM GERBANG DENGAN FUNGSI LATIHAN SENDIRI

(57) Abstrak :

Suatu sistem gerbang dengan fungsi latihan sendiri meliputi suatu gerbang, suatu alat kontrol dan suatu sensor. Gerbang tersebut meliputi motor DC tanpa sikat ganda, modul roda gigi dan tutup. Alat kontrol memiliki suatu modul latihan sendiri dan suatu modul kontrol, dimana modul latihan sendiri memperbarui parameter-parameter dari modul kontrol dan modul kontrol menghasilkan sinyal masukan motor DC tanpa sikat berdasarkan pada parameter-parameter untuk menggerakkan tutup. Sensor mendeteksi sinyal posisi tutup dari dan mentransmisikan sinyal posisi ke modul latihan sendiri dan modul kontrol. Dimana, sinyal masukan motor DC tanpa sikat diatur saat parameter-parameter dari modul kontrol diperbarui dari suatu perbedaan dari sinyal posisi, dan sinyal referensi yang ditentukan sebelumnya yang mana dihasilkan dengan prosedur latihan dari modul latihan sendiri.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001439

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/02/2020

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
10-2019-0030532	18-MAR-19	Republic Of Korea

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ENVIONEER CO., LTD
604, 158, Jeongjail-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do,
13558, Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
PARK, Seong Eun, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

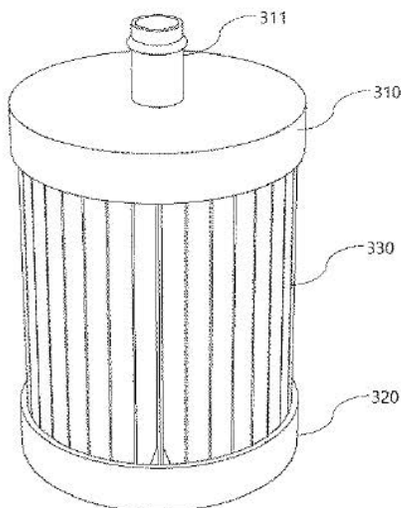
(54) Judul Invensi : TUTUP DENGAN FILTER TERPASANG UNTUK BOTOL AIR PORTABEL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan penutup dengan filter terpasang untuk botol air portabel. Secara lebih terperinci, invensi ini berhubungan dengan penutup dengan filter terpasang untuk botol air portabel, penutup meliputi: alat perangkai meliputi bagian pengikat yang terpasang secara dapat lepas ke permukaan luar mulut botol air melalui ulir betina pertama pada permukaan bagian dalamnya dan bagian penutup diletakkan di atas bagian pengikat dan yang mengeluarkan atau menghalangi air dalam botol air; wadah filter diletakkan di bawah alat perangkai; dan bagian filter diletakkan ke wadah filter untuk menyaring zat asing yang terkandung dalam air di dalam botol air.

3/5

GAMBAR 4



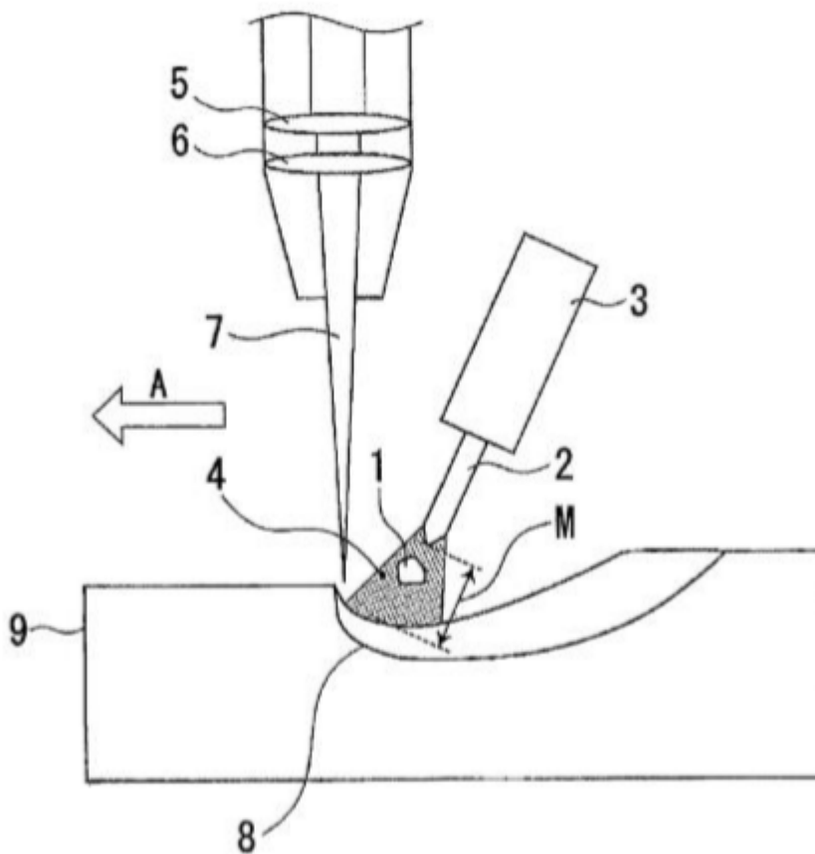
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001427	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-SEP-18	(72)	Nama Inventor : IWATA, Shohei , JP OKITA, Yasuaki , JP KITANI, Yasushi , JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-179695 20-SEP-17 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dyah Paramitawidya Kusumawardani PT Rouse Consulting International Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20		

(54) Judul Invensi : METODE PENGELASAN HIBRIDA LASER-BUSUR

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu metode pengelasan hibrida laser-busur yang dapat sangat menekan pembentukan percikan dengan mengontrol mode transfer tetesan dan yang dapat mengurangi efek termal dan/atau deformasi termal yang berkaitan dengan pengelasan dengan mengatur ke arus pengelasan rendah. Invensi ini ditujukan pada suatu metode pengelasan hibrida laser-busur, dimana: diameter minimum D_{MIN} (mm) tetesan yang ditransfer dari suatu kawat pengelasan baja ke suatu area leleh yang dihasilkan oleh pengelasan busur terlindung-gas memenuhi $D_{MIN} \geq (P/15) + (1/2)$ relatif terhadap daya (kW) suatu sinar laser yang dihasilkan oleh pengelasan laser; dan diameter maksimum D_{MAX} (mm) tetesan memenuhi $M \geq 4D_{MAX}/3$ relatif terhadap panjang M (mm) suatu busur yang dihasilkan oleh pengelasan busur terlindung-gas.



Gambar 1

(51) I.P.C :

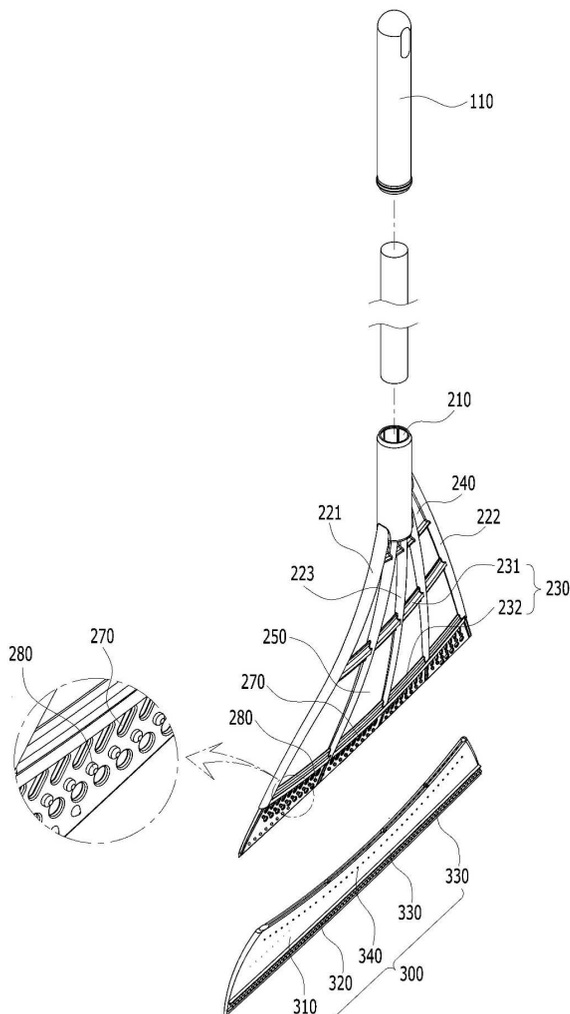
(21) No. Permohonan Paten : P00202001408	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YANG, Hye Jeong 103-1603, 45-10, Jugyul-ro Siheung-si Gyeonggi-do 15050, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-19	(72) Nama Inventor : YANG, Hye Jeong, KR YANG, Du Young, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2018-0165350 19-DEC-18 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERANTI PEMBERSIH DENGAN PEMBERSIH TAMBAHAN

(57) Abstrak :

Konsep inventif berhubungan dengan peranti pembersih dengan pembersih tambahan. Lebih khusus lagi, peranti pembersih yang memiliki pembersih tambahan meliputi pegangan berbentuk batang yang membentang ke arah vertikal, pembersih utama kaku yang memiliki selubung tubular yang terhubung ke bagian bawah pegangan dan sejumlah rangka yang membentang dari bagian bawah selubung dan ditempatkan terpisah satu sama lain oleh jarak yang telah ditentukan, dan pembersih tambahan terhubung ke bagian bawah pembersih utama, di mana pembersih tambahan menyentuh target pembersihan ketika pembersih utama mengalami deformasi.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03199

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001396	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AU Optronics Corporation No. 1, Li-Hsin Road 2 Science-Based Industrial Park Hsin-Chu, Taiwan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18/02/2020	Nama Inventor : Chen-Yuan TU, TW Chen-Chung WU, TW Tai-Tso LIN, TW
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
108113586 18-APR-19 TAIWAN (R.O.C.)	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PIKSEL

(57) Abstrak :

Struktur piksel mencakup substrat, transistor film tipis yang ditempatkan pada substrat dan memiliki ujung pertama, ujung kedua dan ujung kontrol, jalur sinyal pertama yang dikoneksikan secara listrik ke ujung pertama dari transistor film tipis, jalur sinyal kedua yang dikoneksikan secara listrik ke ujung kontrol dari transistor film tipis, elektroda piksel yang dikoneksikan secara listrik ke ujung kedua dari transistor film tipis, dan lapisan pelindung cahaya. Setidaknya salah satu dari ujung pertama dari transistor film tipis, ujung kedua dari transistor film tipis, ujung kontrol dari transistor film tipis, jalur sinyal pertama dan jalur sinyal kedua dibentuk dari lapisan konduktif. Lapisan pelindung cahaya ditempatkan pada permukaan atas dan dinding samping dari lapisan konduktif. Lapisan pelindung cahaya mencakup fotoreซิสen dan partikel-partikel yang dicampur di dalam fotoreซิสen.

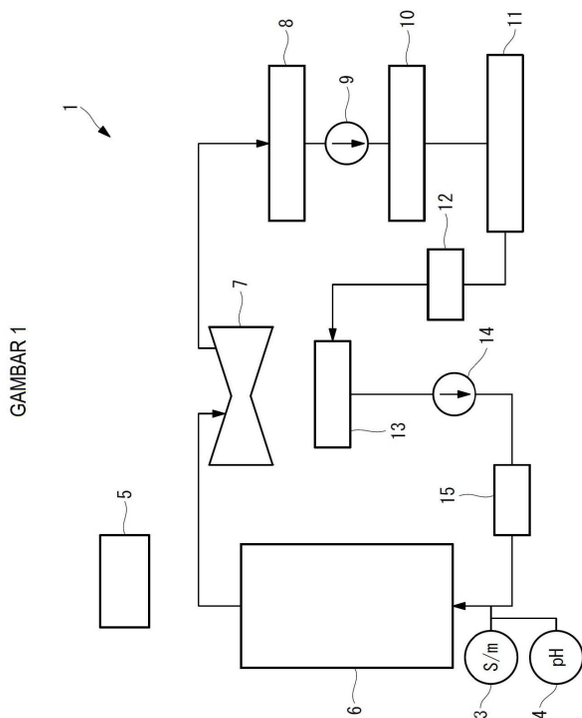
(51) I.P.C : G01N 33/18 (2006.01) G05B 23/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001357	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD. 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2208401, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-NOV-18	(72) Nama Inventor : WADA, Takayuki, JP TSUBAKIZAKI, Senichi, JP SHIMODA, Sho, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-222748 20-NOV-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : SISTEM DIAGNOSTIK KUALITAS AIR, INSTALASI PEMBANGKITAN DAYA, DAN METODE DIAGNOSTIK KUALITAS AIR

(57) Abstrak :

Tujuan adalah untuk menyediakan sistem diagnostik kualitas air, instalasi daya dan metode diagnostik air yang dapat mendiagnosa secara lebih akurat dan seragan derajat ketidaknormalan kualitas air. Sistem diagnostik kualitas air yang disediakan pada instalasi daya mencakup: unit pengukuran konduktivitas (3) yang disediakan pada sistem sirkulasi air (1) pada instalasi daya dan mengukur konduktivitas dari air yang bersirkulasi; unit pengukuran pH (4) yang disediakan pada sistem sirkulasi air (1) dan mengukur nilai pH dari air yang bersirkulasi; dan kontroler (5) yang mendiagnosa derajat ketidaknormalan kualitas air, dan kontroler (5) mencakup unit penyimpanan yang menyimpan nilai acuan berdasarkan pada korelasi antara nilai pH dan konduktivitas pada sistem sirkulasi air (1), sejumlah peringkat yang telah ditetapkan yang mengindikasikan derajat ketidaknormalan kualitas air pada sistem sirkulasi air (1), dan kisaran-kisaran deviasi dari nilai acuan yang berturut-turut sesuai dengan sejumlah peringkat, dan unit penentuan peringkat yang menentukan peringkat hasil pengukuran oleh unit pengukuran konduktivitas (3) dan unit pengukuran pH (4), berdasarkan pada hasil pengukuran dan kisaran deviasi yang disimpan di unit penyimpanan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03267

(13) A

(51) I.P.C : C09D 11/02 (2014.01); C09D 11/08 (2006.01); C09D 193/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001339	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUN CHEMICAL CORPORATION 35 Waterview Boulevard Parsippany, NJ 07054 (US)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-AUG-18	(72) Nama Inventor : Robert DEIGHTON, RB Stewart CARSON, RB
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/546,707 17-AUG-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TINTA BERBASIS AIR DENGAN KANDUNGAN DAPAT DIPERBARUI YANG TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi tinta dan penyalut berbasis-air yang memiliki kadar resin tinggi dan bersifat terbarukan. Komposisi tinta dan penyalut dari invensi ini mengandung resin terbarukan yang sama dengan atau lebih besar dari 65% (b/b), berdasarkan bobot gabungan total dari resin tersebut. Resin terbarukan yang berasal dari gum rosin disukai. Komposisi tinta dan penyalut dari invensi ini menunjukkan sifat fisik (misalnya adhesi dan ketahanan) yang sama baiknya, atau lebih baik dibandingkan dengan, tinta yang tersedia secara komersial saat ini (misalnya tinta berbasis-akrilik yang tidak mengandung bahan terbarukan).

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001327	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LIMITED LIABILITY COMPANY OILMIND Nobel Str. 5, Office 34, Innovative Center Skolkovo, Moscow 121205, Russian Federation
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUL-18	(72) Nama Inventor : SERGEEV, Vitalii Vyacheslavovich, RU
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017126170 21-JUL-17 Russian Federation	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENINGKATKAN PEROLEHAN KEMBALI MINYAK DARI FORMASI-FORMASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan industri penghasil minyak, khususnya teknologi-teknologi untuk mempengaruhi formasi minyak dan gas (reservoar) untuk meningkatkan faktor perolehan kembali minyak. Invensi ini bertujuan untuk meningkatkan perolehan kembali minyak dari reservoar-reservoar minyak bumi dan meningkatkan efisiensi pengembangan lading-ladang minyak dan gas. Hasil teknis ini dicapai dengan fakta bahwa metode sesuai dengan varian pertama meliputi tahapan berturut-turut dari perlakuan reservoar: injeksi emulsi balik dalam vol. 3-5 m³/m dengan menekan ke formasi dengan komposisi asam dalam vol. 2-3 m³/m, injeksi emulsi langsung yang sangat stabil dengan kandungan nanopartikel silikon dioksida koloid dalam vol. 3-7 m³/m dengan menekan ke formasi dengan cairan dari sistem pemeliharaan tekanan reservoar. Menurut varian kedua, metode peningkatan perolehan kembali minyak meliputi tahapan berurutan dari perlakuan reservoar: injeksi emulsi balik dalam suatu volume 3-5 m³/m diikuti dengan menekan ke formasi oleh suatu surfaktan nonionik, yang menggunakan suatu campuran komposit Neonol BS-1 dalam volume 2-3 m³/m, injeksi dari suatu emulsi langsung yang sangat stabil dengan suatu nanopartikel silikon dioksida koloid volume 3-7 m³/m diikuti dengan menekan ke dalam formasi dengan air dari sistem pemeliharaan tekanan reservoar.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03352

(13) A

(51) I.P.C : C07D 471/04 (2006.01) A61K 31/437 (2006.01) A61P 29/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001318

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/536,114 24-JUL-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Vitae Pharmaceuticals, LLC
5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, United States of America

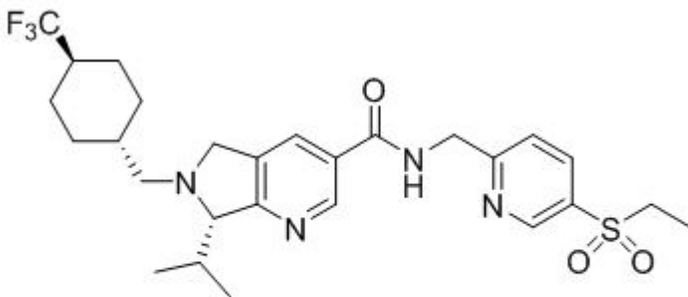
(72) Nama Inventor :
Robert J. DUGUID, US
John A. GROSSO, US
Sergiy KRASUTSKY, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : INHIBITOR RORY

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan proses-proses untuk produksi garam dan bentuk kristalin dari senyawa yang memiliki rumus:.



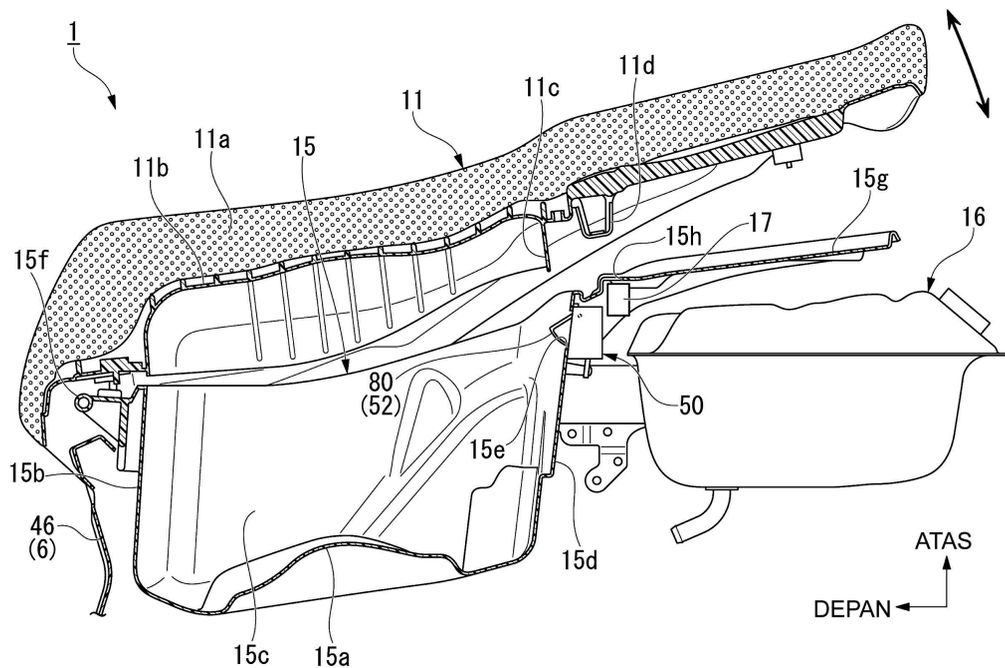
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001316	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14/02/2020	Nama Inventor : Harsh RATHORE, IN Masatoshi HARA, JP Navneet GOYAL, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara (72) Shrikant HATAGALE, IN Baljeetsingh JAWOOR, IN Anuj SOOD, IN Shwetaank SHARMA, IN Ravinder MEHLA, IN	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan jenis tunggang sadel meliputi: suatu bagian dudukan (11) di atas mana seorang penumpang duduk; suatu unit penampung (15) yang ditempatkan di bawah bagian dudukan (11) dan memiliki suatu bagian atas yang ditutupi oleh bagian dudukan (11); suatu alat penerangan (51) yang dikonfigurasi untuk menerangi unit penampung (15); dan suatu peranti sakelar (52) yang memiliki suatu tombol (80) yang berkontak dengan bagian dudukan (11) dan dikonfigurasi untuk mengontrol suatu keadaan nyala/mati alat penerangan (51), dimana tombol (80) disediakan secara dapat berputar.



Gambar 2

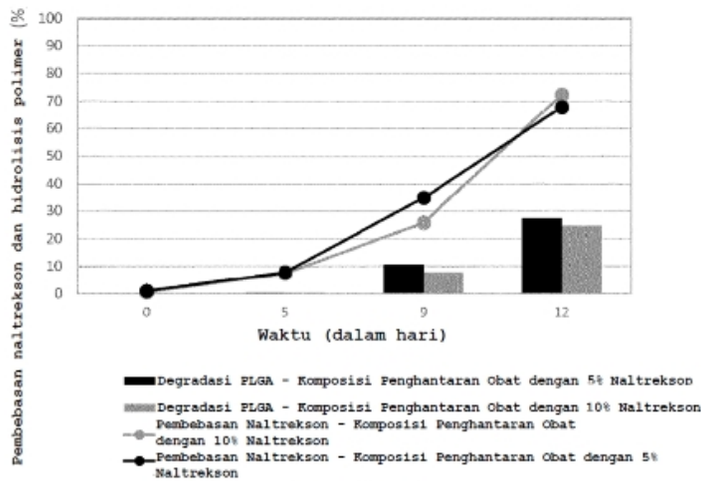
(51) I.P.C : A61K 9/14 (2006.01); A61K 9/20 (2006.01); A61K 9/16 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001307	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PK MED SAS 5 Rue de la Baume, 75008 Paris, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-18	(72) Nama Inventor : POULETTY, Philippe, FR GUILLAMOT, Frédérique, FR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
17305993.2 25-JUL-17 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PEMBUATAN KOMPOSISI PENGHANTARAN OBAT

(57) Abstrak :

Invensi sekarang berhubungan dengan suatu proses untuk membuat suatu komposisi penghantaran obat yang terdiri dari langkah-langkah a) pembuatan masterbatch yang terdiri dari suatu obat dan polimer pertama dengan (i) mengekstrusi polimer pertama, dimana polimer pertama tersebut memiliki suhu leleh di bawah 140°C; dan (ii) memasukkan obat selama ekstrusi polimer pertama, dengan kandungan obat antara 0,1% dan 90%, berdasarkan pada berat total masterbatch; dan b) memasukkan masterbatch dalam suatu matriks berbasis-polimer selama produksi komposisi penghantaran obat, di mana langkah a) dilakukan pada suhu di mana polimer pertama berada dalam keadaan cair sebagian atau seluruhnya, dan langkah b) dilakukan pada suhu di mana baik polimer pertama maupun sekurang-kurangnya polimer dari matriks berbasis-polimer berada dalam keadaan cair sebagian atau seluruhnya.



GAMBAR 1

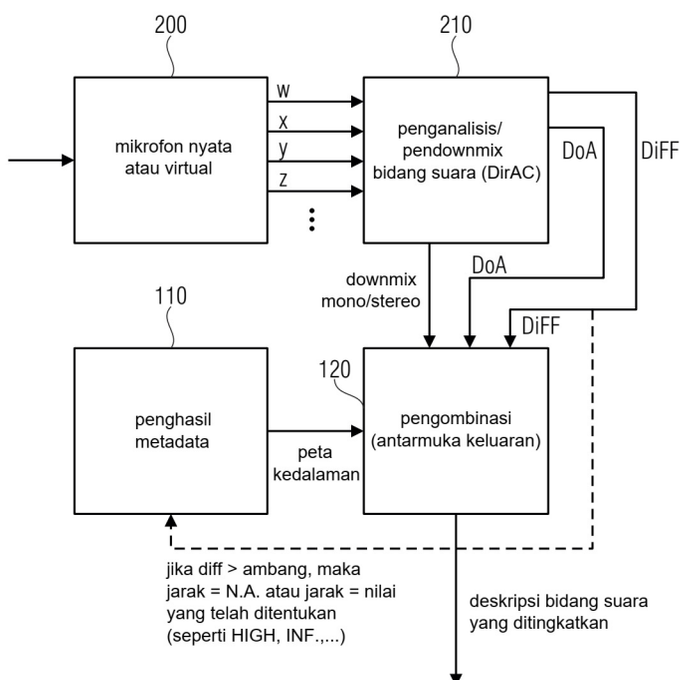
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001297	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Hansastraße 27c, 80686 München [DE]
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUL-18	(72) Nama Inventor : HABETS, Emanuel, NL HERRE, Jürgen, DE PLINGE, Axel, DE THIERGART, Oliver, DE KÜCH, Fabian, DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17181481.7 14-JUL-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dipl.-Ing. Rohaldy Muluk ChapterOne-IP Gedung Pesona, Jalan Ciputat Raya No. 20, Jakarta 12240
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KONSEP UNTUK MENGHASILKAN SUATU DESKRIPSI MEDAN SUARA YANG DITINGKATKAN ATAU SUATU DESKRIPSI MEDAN SUARA YANG DIMODIFIKASI DENGAN MENGGUNAKAN SUATU TEKNIK DIRAC KEDALAMAN YANG DIPERPANJANG ATAU TEKNIK-TEKNIK LAIN

(57) Abstrak :

Peralatan untuk menghasilkan medan suara deskripsi yang ditingkatkan terdiri dari: penghasil medan suara (100) untuk menghasilkan setidaknya satu deskripsi medan suara yang menunjukkan medan suara sehubungan dengan setidaknya satu lokasi acuan; dan penghasil metadata (110) untuk menghasilkan metadata yang berkaitan dengan informasi spasial medan suara, yang dalam hal ini setidaknya satu deskripsi medan suara dan metadata merupakan deskripsi medan suara yang ditingkatkan. Metadata dapat berupa peta kedalaman yang mengaitkan informasi jarak ke arah dalam pita penuh atau subpita, yaitu, tempat penyimpanan frekuensi waktu. (Gambar 2)



Gb. 2

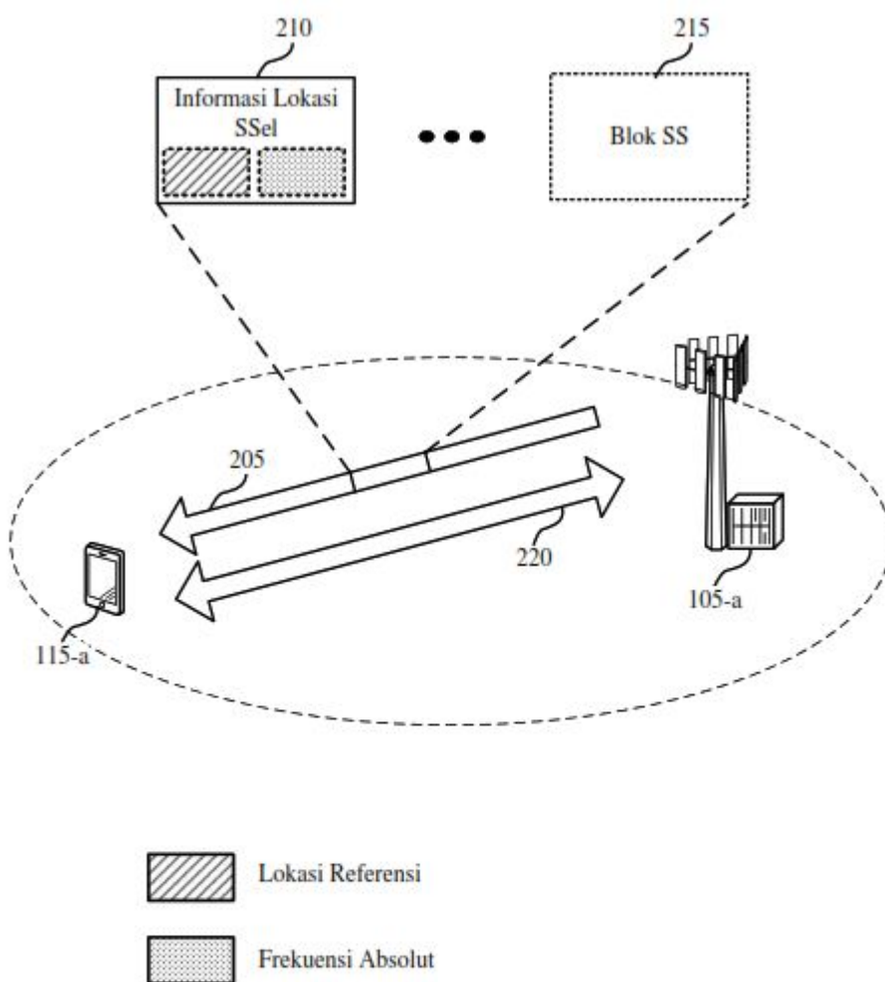
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001287	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-AUG-18	(72) Nama Inventor : Valentin Alexandru GHEORGHIU, RO Marco PAPALEO, IT Masato KITAZOE, JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/549,344 23-AUG-17 United States Of America	
16/055,654 06-AUG-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KONFIGURASI AGREGASI OPERATOR DALAM SISTEM NIRKABEL

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Stasiun pangkalan bisa mengonfigurasi pembawa komponen (CC) sekunder untuk perlengkapan pengguna (UE) yang tidak sejajar pada entri raster kanal valid. Lokasi CC sekunder bisa diindikasikan berdasarkan lokasi referensi relatif pada frekuensi lain atau CC lain. Lokasi referensi CC sekunder bisa adalah pusat CC baru, tepi CC sekunder, posisi subpembawa dalam CC sekunder, atau posisi sumber. Dalam sebagian contoh, lokasi referensi CC sekunder bisa diindikasikan relatif CC yang digunakan saat ini, entri kanal arbitrer, atau lokasi frekuensi absolut. Dalam sebagian contoh, lokasi relatif bisa disediakan dalam blok sumber atau subpembawa dan jarak subpembawa (SCS). Stasiun pangkalan bisa mengindikasikan lebar CC sekunder kepada UE.



GAMBAR
2

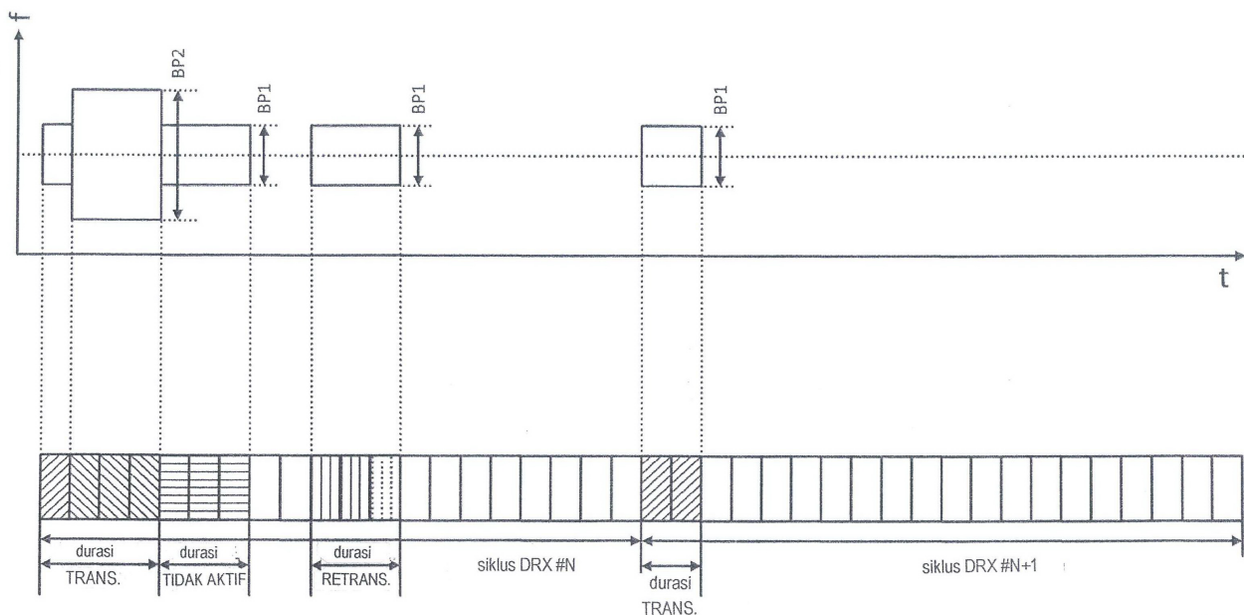
(51) I.P.C : H04L 5/00 (2006.01) H04W 76/28 (2018.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001237	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, California 90503, U.S.A.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-AUG-18	(72) Nama Inventor : KUANG, Quan, CN SUZUKI, Hidetoshi, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17186074.5 11-AUG-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ADAPTASI BAGIAN LEBAR PITA DALAM KOMUNIKASI ARUS DATA TURUN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan terminal seluler, stasiun pangkalan, metode operasi untuk terminal seluler dan metode operasi untuk stasiun pangkalan. Terminal seluler untuk berkomunikasi dalam sistem komunikasi seluler dengan stasiun pangkalan menggunakan setidaknya salah satu dari bagian lebar pita pertama, ((BP1)), dan bagian lebar pita kedua, ((BP2)). Kedua, bagian lebar pita pertama dan kedua ((BP1)) dan ((BP2)) berada dalam lebar pita sistem, di mana bagian lebar pita pertama, ((BP1)), lebih kecil daripada bagian lebar pita kedua, ((BP2)). Terminal seluler terdiri dari pemancar-penerima yang, dalam operasi, menerima konfigurasi penerimaan terputus, siklus DRX. Lebih lanjut, terminal seluler terdiri dari prosesor yang, dalam operasi, mengonfigurasi, setelah menerima konfigurasi siklus DRX, komunikasi arus data turun selama setidaknya satu periode komunikasi dalam siklus DRX untuk menggunakan yang spesifik dari setidaknya bagian lebar pita pertama, ((BP1)), dan bagian lebar pita kedua, ((BP2)).



Gb. 3b

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03110

(13) A

(51) I.P.C : C12N 1/02 (2006.01); C12N 1/06 (2006.01); A61K 35/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001227	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FAR EAST BIO-TEC CO., LTD 13F, No.3, Yuan Chiu Street, Nan-Gang District, Taipei City 115, Taiwan.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-AUG-18	Nama Inventor : Chuang-Chun CHIUH, TW Yi-Hsiang CHEN, TW Gi-Kung CHANG, TW Jing-Yun CHEN, TW Ya-Chun LIAO, TW Xin-Wen HUANG, TW Shin-Ru SHIH, TW Wei CHEN, TW
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
62/552,045 (US) 30-AUG-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : EKSTRAK SIANOBAKTERI, PROSES PENYEDIAANNYA, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan berbagai ekstrak sinobakteri yang menunjukkan aktivitas antivirus pada spektrum virus yang luas, seperti enterovirus (EV), virus pernapasan sinsitial (RSV), Human Herpesvirus (HHV), virus Ebola, virus diare epidemi babi (PEDV), dan reproduksi babi dan babi virus sindrom pernafasan (PRRSV). Ekstrak sinobakteri dibuat dari biomassa *A. maxima* (atau *Spirulina maxima*). Juga diungkapkan di sini adalah proses untuk mempersiapkan ekstrak sinobakteri dan penggunaan ekstrak sinobakteri.

(21) No. Permohonan Paten : P00202001197

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/532,889 14-JUL-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CYTOMX THERAPEUTICS, INC.
151 Oyster Point Boulevard, Suite 400 South San Francisco, California
94080, US

(72) Nama Inventor :
DESNOYERS, Luc Roland, US
DUPAGE, Amy Grace, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy, S.H
Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta
Selatan

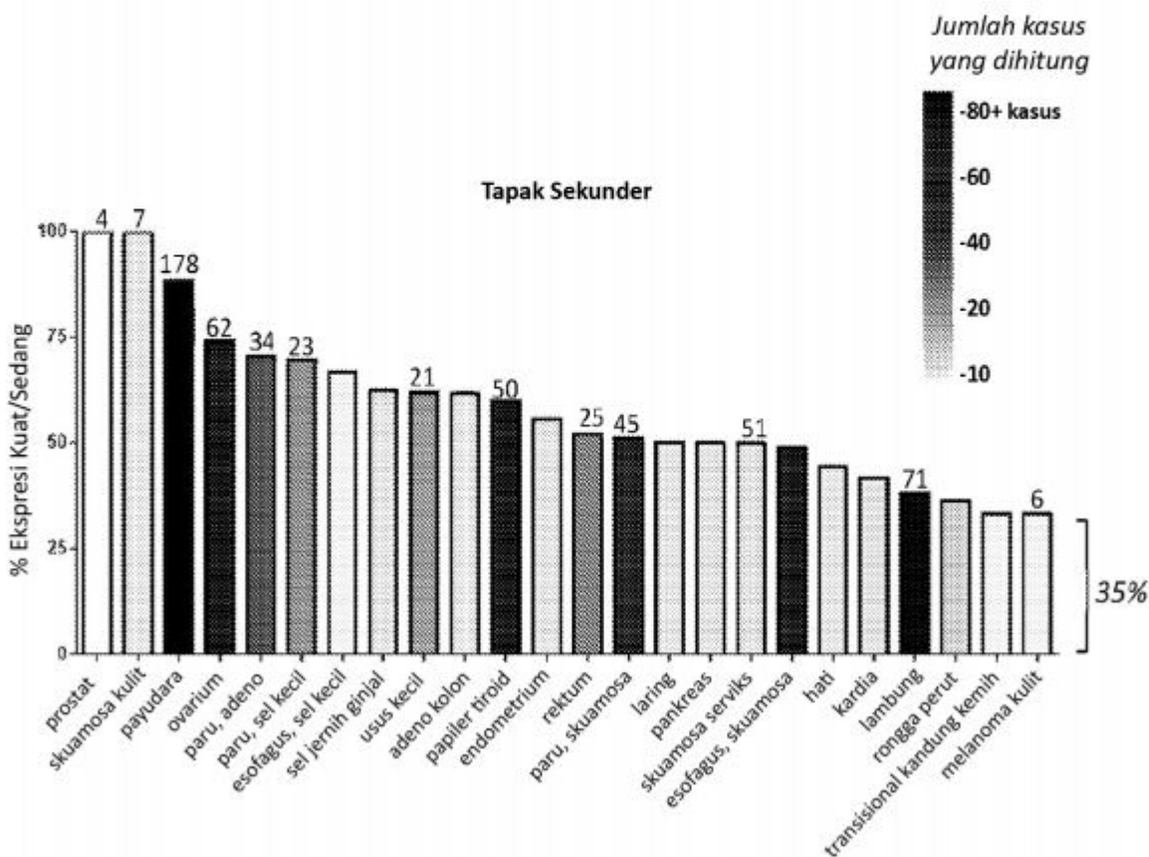
(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-CD166 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan, antara lain, suatu antibodi atau polipeptida pengikat antigen yang mengikat atau mampu mengikat CD166, komposisi-komposisi termasuk yang sama, dan penggunaannya. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, suatu antibodi anti-CD166 atau polipeptida pengikat antigen dalam invensi ini mengikat atau mampu mengikat semua atau sebagian dari domain intraseluler ("ICD") CD166. Invensi ini juga mencakup, antara lain, suatu molekul asam nukleat yang mengode suatu antibodi atau polipeptida pengikat antigen yang mengikat atau mampu mengikat CD166. Dalam berbagai perwujudan, suatu antibodi anti-CD166 atau polipeptida pengikat antigen bermanfaat dalam suatu metode untuk mendeteksi atau mengobati suatu kondisi atau penyakit.

Gambar 13

Prevalensi Indikasi Metastatik Di seluruh Ekspresi CD166



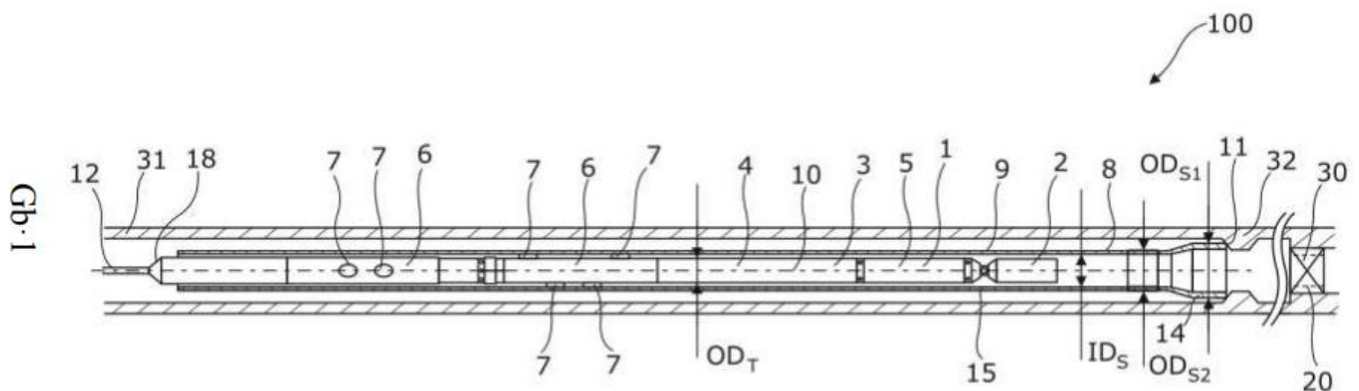
(51) I.P.C : E21B 31/18 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001187	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Welltec A/S Gydevang 25, 3450 Allerød, Denmark
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUL-18	(72) Nama Inventor : Rasmus SOMMER, DK
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17183075.5 25-JUL-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGAMBILAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem pengambilan untuk mengambil komponen sumur, seperti sumbat, dari struktur logam berbentuk tabung pada sumur yang memiliki pembatas dan puncak, sistem pengambilan tersebut meliputi suatu susunan alat yang memiliki perpanjangan membujur dan meliputi suatu alat sambungan yang dikonfigurasi untuk menghubungkan dengan komponen sumur, suatu penghasil gaya yang memiliki bagian pertama dan bagian kedua yang dapat dihubungkan dengan alat sambungan dan dapat digerakkan dalam kaitannya dengan bagian pertama untuk menyediakan gaya aksial dalam perpanjangan membujur, suatu bagian penambat yang memiliki sedikitnya satu elemen yang dapat ditonjolkan untuk menambat susunan alat, dimana sistem pengambilan lebih lanjut meliputi unit keselamatan yang mengelilingi susunan alat dan memiliki sedikitnya satu dinding dan sedikitnya satu bagian muka penumpu (abutment face) yang dikonfigurasi untuk menumpu pembatas, sedikitnya satu elemen yang dapat ditonjolkan tersebut bertumpu. Lebih lanjut lagi, invensi ini berhubungan dengan sistem downhole (bagian dalam sumur bor) dan dengan metode pengambilan komponen sumur downhole.



(51) I.P.C : C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001177	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang City, Jiangsu 222062, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-JUL-18	Nama Inventor : WU, Lingyun, CN LIU, Xile, CN DING, Charles Z., US CHEN, Shuhui, US HU, Lihong, CN
Data Prioritas :	(72) ZHAO, Lele, CN PAN, Wei, CN HU, Guoping, CN LI, Jian, US ZHAO, Ning, CN ZHAO, Jun, CN
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201710592778.X 19-JUL-17 China	
(30) 201711277584.7 06-DEC-17 China	
201810130633.2 08-FEB-18 China	
201810355614.X 19-APR-18 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : SENYAWA ARIL-FOSFOR-OKSIGEN SEBAGAI PENGHAMBAT KINASE EGFR

(57) Abstrak :

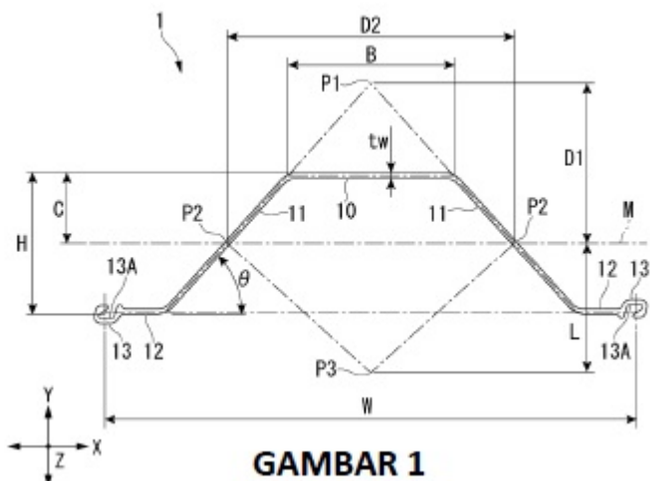
Invensi ini mengenai kelas senyawa aril-fosfor-oksigen baru seperti yang ditunjukkan dalam rumus (I) sebagai penghambat kinase EGFR, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

(21) No. Permohonan Paten : P00202001167	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-SEP-18	Nama Inventor : Masakazu TAKENO , JP Noriyoshi HARATA , JP Shinji TAENAKA , JP Masashi KITAHAMA , JP
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
2017-193111 02-OCT-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : LEMBARAN BAJA TURAP TIPE TOPI

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja turap tipe topi yang membentang pada arah membujur. Hubungan antara luas penampang A (cm²/m) dan momen inersia penampang I (cm⁴/m) memenuhi Pernyataan (1). Apabila jarak antara titik perpotongan pertama (P1) dan garis pusat gravitasi penampang melintang (M) direpresentasikan oleh D1 (mm), dan jarak antara titik perpotongan kedua (P2) direpresentasikan oleh D2 (mm), Pernyataan (2A) dan pernyataan (2B), Pernyataan (3A) dan Pernyataan (3B), Pernyataan (4A) dan Pernyataan (4B), atau Pernyataan (5A) dan Pernyataan (5B) dipenuhi. $A < 0,00252I + 94,4 \dots (1)$ $262,6 < D1 < 281,0 \dots (2A)$ $496,9 < D1 < 520,9 \dots (3A)$ $621,5 < D1 < 650,9 \dots (4A)$ $625,2 < D1 < 654,8 \dots (5A)$ $484,0 < D2 < 499,0 \dots (2B)$ $474,0 < D2 < 489,0 \dots (3B)$ $476,0 < D2 < 491,0 \dots (4B)$ $474,0 < D2 < 489,0 \dots (5B)$



GAMBAR 1

(51) I.P.C : B21D 51/26 (2006.01) B21D 17/04 (2006.01) B21D 22/02 (2006.01) B21D 22/08 (2006.01) B21D 51/38 (2006.01) B65D 8/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001154

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 2017-148630 31-JUL-17 Japan

2017-177917 15-SEP-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TOYO SEIKAN CO.,LTD.
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418640,
JAPAN

(72) Nama Inventor :
MANITA, Kiyosumi, JP
AOYAGI, Mitsuhiro, JP

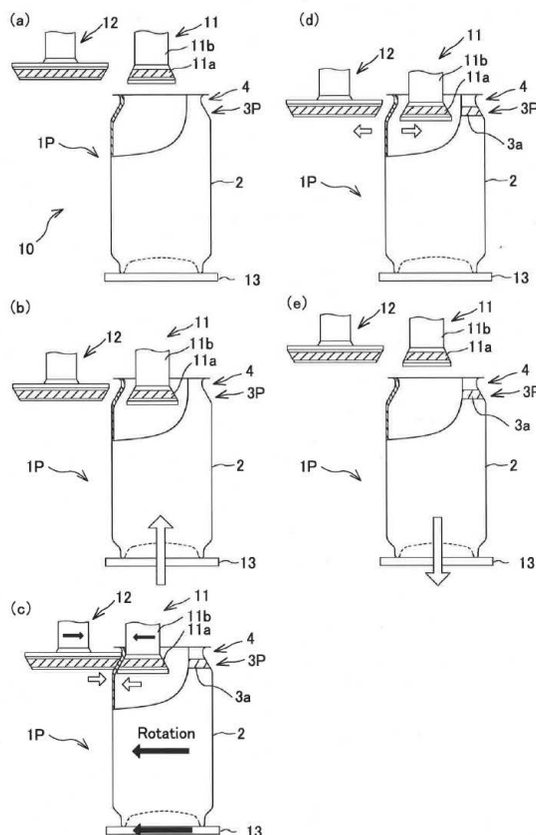
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN KALENG, ALAT PEMBUATAN KALENG, KALENG DAN SUSUNAN PERKAKAS PEMBUATAN KALENG

(57) Abstrak :

Suatu kaleng yang dilengkapi dengan suatu bagian mulut 4, suatu bagian shoulder 3, dan suatu bagian bodi 2. Bagian shoulder 3 dari kaleng 1 dihias, tanpa kerusakan dari bagian shoulder 3, dengan membentuk sedikitnya salah satu dari lekukan dan tonolan dengan sarana dari proses putaran dimana bagian shoulder 3 ditahan diantara penerima 11a, yang memiliki suatu bentuk cekung-cembung, dari rol dalam 11 dan rol luar 12 yang memiliki bentuk cekung-cembung bersesuaian dengan bentuk cekung-cembung dari penerima 11a dari rol dalam 11.

Gambar 5

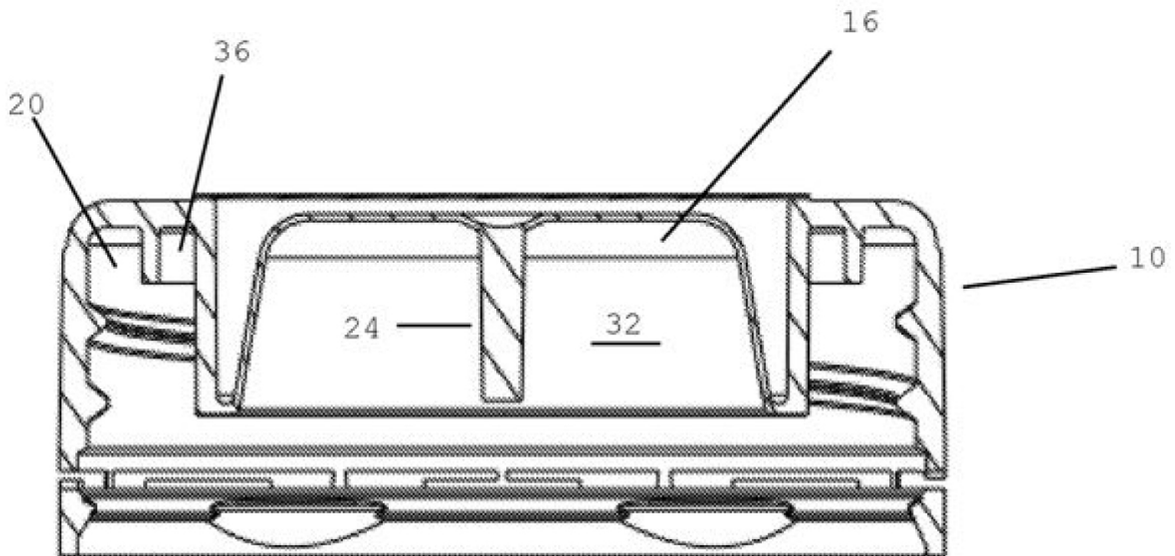


(21) No. Permohonan Paten : P00202001148	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAMBOURIS, Ambrosios PO Box 10244, Mildura, Victoria 3500, Australia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-18	(72) Nama Inventor : KAMBOURIS, Ambrosios, AU
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar Dinata No. 392, Bandung
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017903203 10-AUG-17 Australia	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TUTUP UNTUK WADAH KEMASAN, TERMASUK BUBUK INTEGRAL ATAU CAIRAN, YANG DISESUAIKAN UNTUK STERILISASI

(57) Abstrak :

TUTUP UNTUK WADAH KEMASAN, TERMASUK BUBUK INTEGRAL ATAU CAIRAN, YANG DISESUAIKAN UNTUK STERILISASI Invensi ini berkaitan dengan tutup yang disesuaikan dengan penyegelan yang melekat pada wadah yang memiliki bukaan dan leher, wadah berisi makanan cair. Tutup terdiri dari cerat yang disegel pada satu ujung dengan penutup dan pada ujung lainnya oleh foil lain atau bahan pecah belah dan mencakup komponen yang akan ditambahkan ke makanan cair pada saat dikonsumsi. Tutup lebih lanjut terdiri dari tepi untuk mengikat bagian dalam leher dan menyegel wadah serta dinding luar yang mengikat leher wadah dalam pengaturan jenis sekrup.



GAMBAR 1

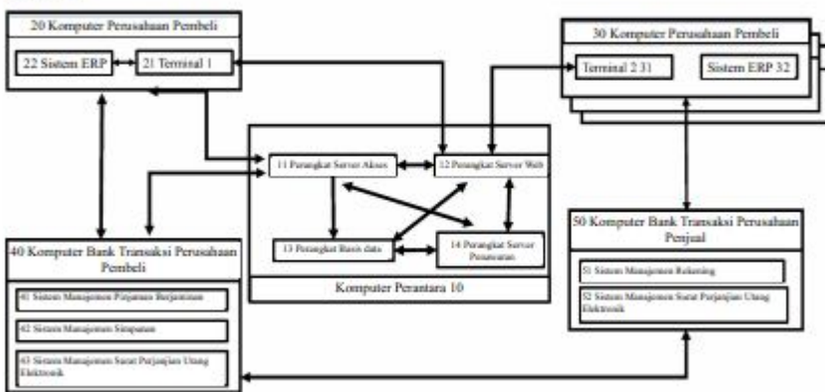
(21) No. Permohonan Paten : P00202001137	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FIN2B, INC. 6F, 83, Uisadang-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07325, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JUL-17	(72) Nama Inventor : PARK, Sang Soon, KR
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PELUNASAN AWAL PIUTANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk pelunasan awal piutang dagang, di mana ketika penjual menyediakan pembeli dengan produk atau layanan melalui perantara, dan ketika pembeli menerbitkan piutang dagang kepada penjual sebagai kewajiban hukum untuk membayar produk atau layanan yang dibeli, piutang dagang dapat dilunasi sebelum tanggal pelunasan. Metode tersebut mencakup: langkah penyimpanan informasi piutang dagang untuk mengambil informasi piutang dagang dari komputer pembeli, di mana piutang dagang informasi disimpan, oleh komputer perantara dan menyimpannya sebagai informasi pelunasan awal di komputer perantara; langkah pemilihan piutang dagang yang memungkinkan pelunasan awal untuk mengakses komputer perantara melalui terminal pembeli dan memilih piutang dagang yang dapat dilunasi sebelum tanggal pelunasan dari informasi pelunasan awal yang disimpan dalam komputer perantara; langkah penentuan tarif diskon pertama untuk menentukan tarif diskon pertama dan jumlah total yang akan dibayar melalui pelunasan awal sehubungan dengan piutang dagang yang dipilih dengan memungkinkan pembeli mengakses komputer perantara melalui terminal; langkah mengirim informasi kepada penjual, di mana komputer perantara mengirim piutang dagang yang diekstraksi ke terminal penjual; langkah penentuan tarif diskon kedua untuk memilih piutang dagang yang akan dilunasi lebih awal dan menentukan tarif diskon kedua oleh penjual; dan langkah penentuan penetapan transaksi untuk membandingkan tarif diskon pertama dan tarif diskon kedua sehubungan dengan piutang dagang oleh komputer perantara dan menentukan bahwa transaksi untuk pelunasan awal ditetapkan sehubungan dengan piutang dagang di mana tarif diskon kedua lebih besar daripada tarif diskon pertama tanpa batas jumlah total.

Gambar 1



(51) I.P.C : A47D 1/08 (2006.01), A47D 1/06 (2006.01), A47D 13/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001127

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
201720847643.9	12-JUL-17	China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ZHONGSHAN CITY TONGYINBABY CO., LTD.
No. 5 Yucheng 3rd Road, Taifeng Industrial Zone, Xiaolan Town,
Zhongshan City, Guangdong 528400, China

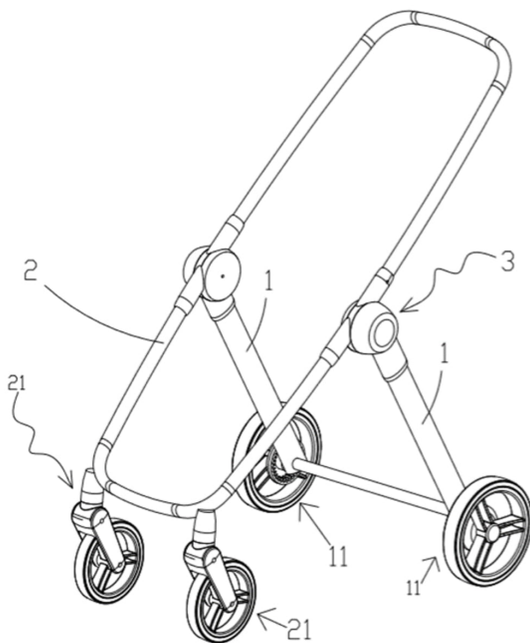
(72) Nama Inventor :
WEIBING LIU, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Donald Halasan Siahaan S.H., M.H.
Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I

(54) Judul Invensi : KURSI GOYANG

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan suatu kursi goyang yang terdiri dari rangka penopang belakang yang disusun dengan suatu bagian berputar, suatu rangka goyangan depan berputar pada rangka penopang belakang dan digunakan sebagai rangka penopang depan, dan suatu mekanisme penggerak goyangan elektrik yang menggerakkan rangka goyangan depan untuk bergoyang ke belakang dan ke belakang secara kontinyu relatif terhadap rangka penopang belakang; saat rangka goyangan depan bergoyang ke belakang dan ke depan secara kontinyu relatif terhadap rangka penopang belakang, jarak diantara bagian bergerak dan bagian berputar berkurang dan bertambah secara bergantian untuk mengangkat dan menurunkan titik putar dari rangka penopang belakang dan rangka goyangan depan relatif terhadap permukaan penopang. Kursi goyang memiliki fungsi goyangan dan pengangkatan otomatis, dan tidak ada rangka pemasangan tambahan diperlukan untuk memberikan stabilitas dari kursi goyang selama gerakan di area luas. Bobot dari bodi dudukan kursi goyang secara langsung beraksi pada rangka goyangan depan dan rangka penopang belakang, dan kebutuhan daya dari mekanisme penggerak goyangan elektrik adalah rendah dan dengan demikian ini mudah untuk memenuhi persyaratan sumber daya. Selanjutnya, saat bagian bergerak dan bagian berputar adalah roda-roda, kursi goyang dapat juga digunakan sebagai suatu kereta bayi.



Gbr. 1

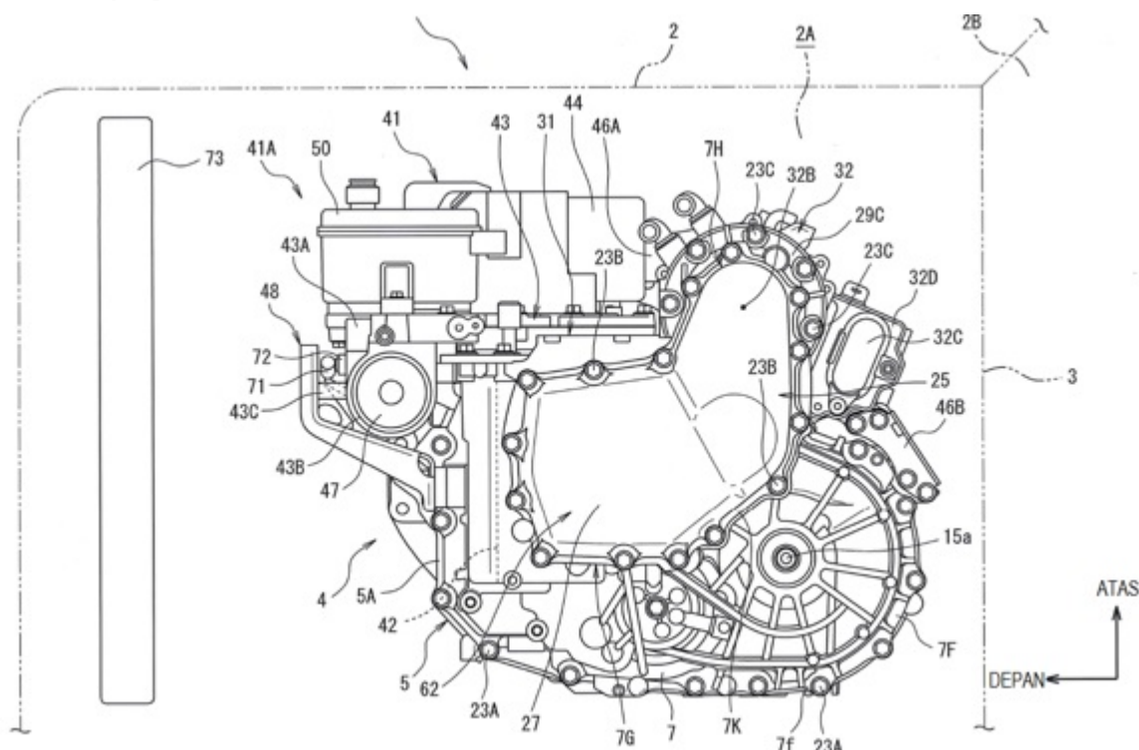
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001117	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06/02/2020	(72)	Nama Inventor : Hiroyuki EGUCHI, JP Hiromitsu TAKENAKA, JP
Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy, SH., MH Villa Melati Mas Blok O/V No. 6 RT. 045/ RW. 008, Kel. Jelupang, Kec. Serpong Utara, Tangerang Selatan
(30)	(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara JP2019-049609 18-MAR-19 Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20		

(54) Judul Invensi : TRANSMISI UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Abstrak : TRANSMISI UNTUK KENDARAAN Transmisi (4) untuk kendaraan yang dilengkapi dengan suatu unit pemindah gigi (41) yang memiliki tonjolan (41A) yang menonjol ke depan ke arah luar permukaan depan (5A) dari kotak transmisi (5) dan suatu alat operasi kopling (70) yang bekerja untuk secara hidraulik menautkan atau melepaskan kopling (10). Alat operasi kopling (70) memiliki pipa kopling (71) melalui mana minyak operasi mengalir dan yang disusun di bagian depan tonjolan (41A). Transmisi (4) juga dilengkapi dengan braket penahan (48) yang menghubungkan permukaan depan dari unit pemindah gigi (41) dan permukaan depan (5A) dari kotak transmisi (5) untuk menahan unit pemindah gigi (41). Braket penahan (48) disusun di bagian depan pipa kopling (71), karenanya secara fisik melindungi unit pemindah gigi (41) dan memastikan derajat kekakuan yang dibutuhkan kotak transmisi (5).



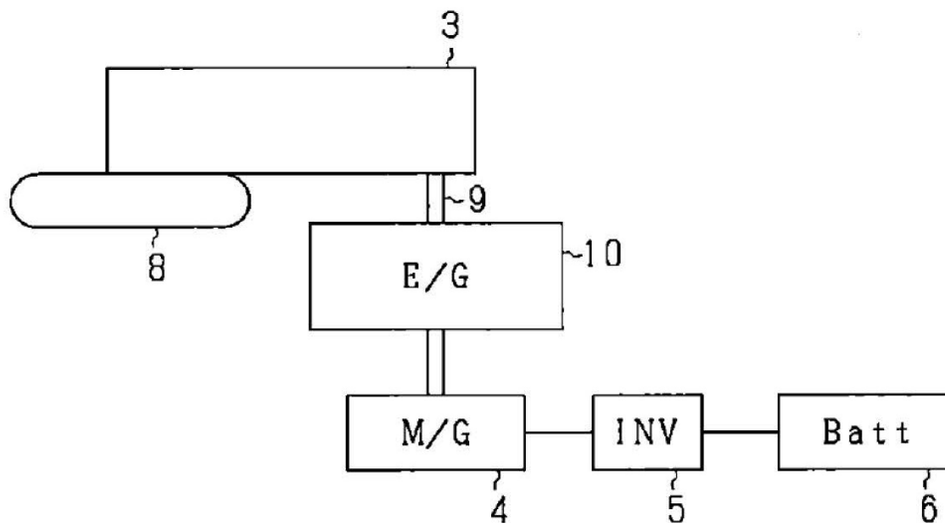
(51) I.P.C : B60W 20/19 (2016.01) B60K 6/485 (2007.10) B60W 10/06 (2006.01) B60W 10/08 (2006.01) F02D 41/10 (2006.01) H02P 29/00 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001107	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DENSO CORPORATION 1-1, Showa-cho Kariya-city, Aichi-pref 448-8661, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUL-18	Nama Inventor : Shohei TOMITA , JP Satoru NAKAYAMA , JP
Data Prioritas :	(72) Yasuhiro KATO , JP Kanechiyo TERADA , JP Satoshi YOSHIDA , JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
2017-137021 13-JUL-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT KENDALI MESIN LISTRIK ROTARI, DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat kendali (70, 50) untuk mesin listrik rotari mencakup: unit pengatur batas akhir injeksi yang mengatur batas akhir injeksi sebagai batas waktu yang mana bahan bakar yang diinjeksikan oleh katup injeksi porta (29) pada satu siklus pembakaran ditarik ke dalam bilik pembakaran (20); unit penghitung waktu injeksi pascabatas yang menghitung waktu injeksi pascabatas, yang merupakan waktu dari waktu injeksi yang diperlukan yang selama waktu tersebut injeksi dilakukan setelah batas akhir injeksi yang diatur oleh unit pengatur batas akhir injeksi; dan unit kendali mesin listrik rotari yang mengubah jumlah torsi rotasi yang diaplikasikan ke poros keluaran (7) oleh mesin listrik rotari (4) berdasarkan waktu injeksi pascabatas yang dihitung oleh unit penghitung waktu injeksi pascabatas.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : C08L 23/14 (2006.01); B32B 27/08 (2006.01); B32B 27/12 (2006.01); C08L 23/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001106

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 17382469.9 (EP) 18-JUL-17 Spain

17382525.8 (EP) 31-JUL-17 Spain

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2040 Dow Center, Midland, MI 48674 (US)(72) Nama Inventor :
ALVAREZ, Eduardo, ES
HU, Yushan, US
LOPEZ, David, ES
TOGNOLA, Marcello, IT(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D
Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : RESIN, FILM MULTILAPISAN DAN KEMASAN TERDIRI DARI YANG SAMA

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan resin untuk digunakan sebagai lapisan penyekat dalam film multilapisan, film multilapisan, dan kemasan-kemasan yang dibentuk dari film semacam itu. Dalam satu aspek, resin untuk digunakan sebagai lapisan segel dalam film berlapis banyak terdiri dari (a) 10 hingga 30 persen bobot polietilena kepadatan rendah berdasarkan bobot total resin; (b) 60 persen bobot atau lebih dari polipropilena kopolimer acak berdasarkan bobot total resin; dan (c) 5 sampai 25 persen bobot komposit kopolimer blok kristal (CBC) yang terdiri dari: i) polimer berbasis etilena kristalin (CEP) yang terdiri dari paling sedikit 90% mol etilena terpolimerisasi; ii) polimer kristal berbasis alfa-olefin (CAOP); dan iii) blok kopolimer yang terdiri dari (1) blok etilen kristal (CEB) yang terdiri dari paling sedikit 90% mol etilena terpolimerisasi dan (2) blok alfa-olefin kristalin (CAOB).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02930

(13) A

(51) I.P.C : C12N 15/77 (2006.01); C12P 13/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001098	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-JUL-18	Nama Inventor : LEE, Kyoung Min, KR LEE, Sung Gun, KR KIM, Seon Hye, KR
Data Prioritas :	(72) NA, Kyungsu, KR LI, Hong Xian, KR BAE, Hyun-jung, KR
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	YANG, Young Lyeol, KR UM, Hye Won, KR LEE, Hyo Hyoung, KR
10-2017-0091628 19-JUL-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : MIKROORGANISME YANG MEMPRODUKSI PUTRESCIN DAN METODE PRODUKSI PUTRESCIN MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT

(57) Abstrak :

Penjelasan ini berhubungan dengan mikroorganisme yang memproduksi putrescin dari genus *Corynebacterium*, dan metode produksi putrescin menggunakan mikroorganisme tersebut.

(51) I.P.C : C10L 5/04 (2006.01) C10L 5/36 (2006.01) C10L 5/44 (2006.01) C10L 9/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001097

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	1756406	07-JUL-17	France

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
IFP ENERGIES NOUVELLES
1 & 4 avenue du Bois-Préau 92852 RUEIL-MALMAISON, FRANCE

(72) Nama Inventor :
Thomas PLENNEVAUX, FR
Jeremy GAZARIAN, FR
Laurent BOURNAY, FR
Norbert ULLRICH, DE

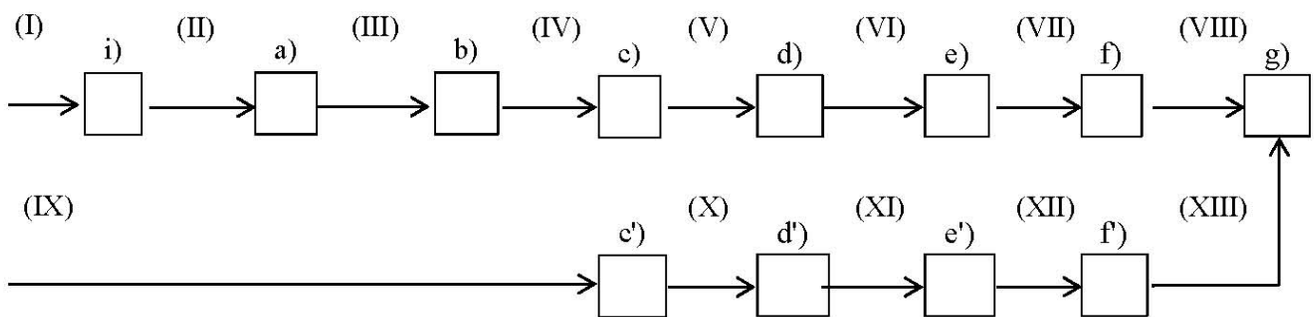
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK PENGOLAHAN BIOMASSA DENGAN PENGILINGAN BERSAMA DENGAN BAHAN BAKU BERBASIS FOSIL

(57) Abstrak :

Inovasi ini mengenai suatu proses baru untuk pengolahan bahan baku yang terdiri dari biomassa, proses tersebut terdiri dari setidaknya langkah-langkah berikut: a) Suatu langkah pengeringan bahan baku tersebut pada suhu yang terdiri antara 20 dan 180°C selama durasi yang terdiri antara 5 dan 180 menit, b) Suatu langkah torefaksi bahan baku yang berasal dari langkah a) untuk menghasilkan setidaknya satu limbah padat biomassa tertorefaksi, Suatu langkah penggilingan bersama limbah padat biomassa tertorefaksi yang berasal dari langkah b), dengan kehadiran setidaknya satu bahan baku fosil padat untuk memperoleh bubuk.

Gambar 1 :



(51) I.P.C : A61K 9/20 (2006.01) A61K 31/4402 (2006.01) C07D 213/16 (2006.01)

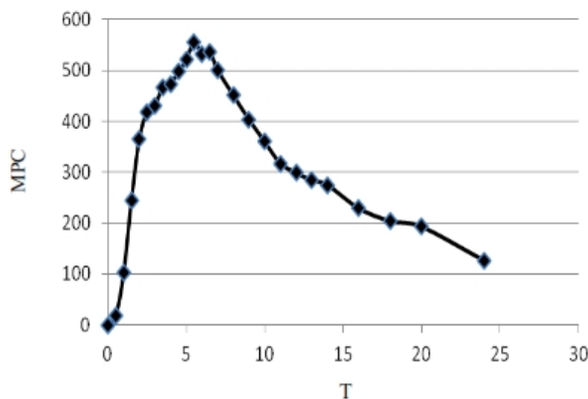
(21) No. Permohonan Paten : P00202001096	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : INTAS PHARMACEUTICALS LTD. Corporate House, Near Sola Bridge S. G. Highway, Thaltej, Ahmedabad - 380054, Gujarat, India. Ahmedabad 380054, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-JUL-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara (72) DUBE, Vinod Purushottam, IN NAIDU, Venkataramana, IN BORUDE, Sunil Shantwan, IN	
201721025857 20-JUL-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PADATAN ORAL BETAHISTIN LEPAS-BERKEPANJANGAN TIDAK BERDENYUT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai suatu komposisi lepas-berkepanjangan 24 jam tidak berdenyut padatan oral yang mencakup sejumlah betahistin, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, setara dengan 48 mg betahistin dihidroklorida, bersama-sama dengan satu atau lebih eksipien atau pembawa yang dapat diterima secara farmasi, di mana komposisi memperlihatkan suatu profil pelarutan menurut yang mana: hingga 30% berdasarkan berat betahistin dilarutkan dalam 1 jam; dari 35% hingga 45% berdasarkan berat betahistin dilarutkan dalam 2 jam; dari 46% hingga 60% berdasarkan berat betahistin dilarutkan dalam 4 jam; dari 61% hingga 80% berdasarkan berat betahistin dilarutkan dalam 8 jam; dari 81% menjadi 97% berdasarkan berat betahistin dilarutkan dalam 16 jam; dan dari 98% hingga 100% berdasarkan berat betahistin dilarutkan dalam 24 jam. Ini juga berkaitan dengan penggunaannya dalam terapi, terutama dalam pengobatan suatu penyakit atau kondisi vestibular, lebih khususnya dalam pengobatan penyakit Ménière.

1/1



Gambar 1 menunjukkan konsentrasi plasma rata-rata (MPC) selama 24 jam setelah suatu pemberian oral yang unik dari komposisi Contoh 1 dari invensi ini yang memiliki 48 mg betahistin dihidroklorida. MPC adalah singkatan dari konsentrasi plasma rata-rata (ng/mL) dan T mengacu pada waktu yang dinyatakan dalam jam.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001087	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06/02/2020	Nama Inventor : Masahiro Mohri, JP Akinori Kitazume, JP Daisuke Kobayashi, JP Kenji Senda, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-021508 08-FEB-19 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

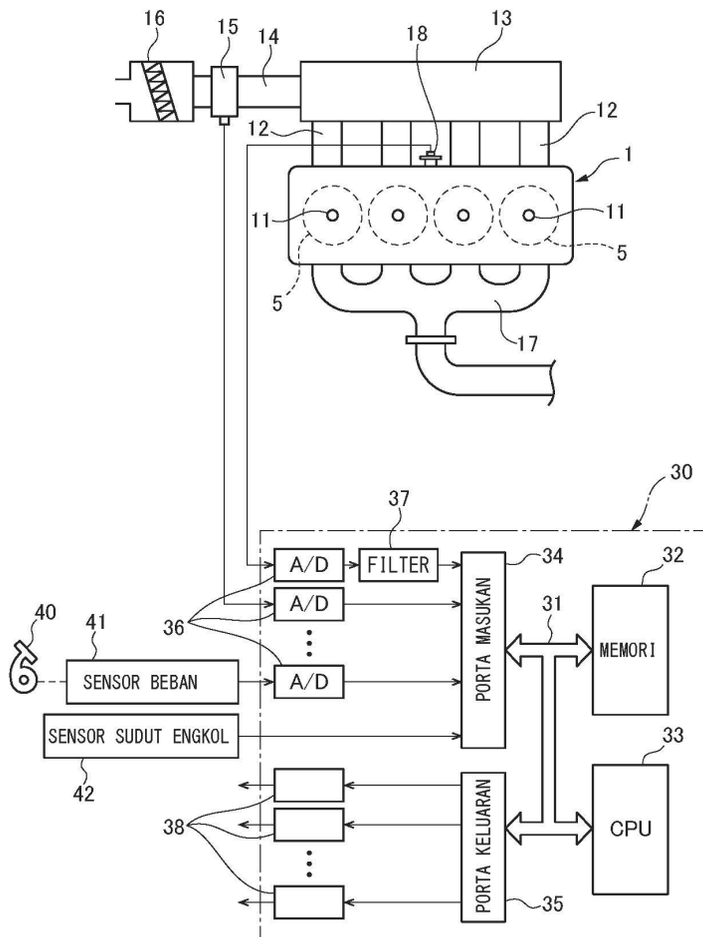
(54) Judul Invensi : SISTEM PENDETEKSIAN KETUKAN DAN METODE PENDETEKSIAN KETUKAN MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :

Suatu sensor ketukan (18) yang mendeteksi getaran bodi mesin (1) dan sensor tekanan (19) yang mendeteksi tekanan ruang pembakaran (5) disediakan. Nilai yang mewakili kekuatan ketukan diperoleh dari nilai keluaran sensor tekanan (19). Berat jaringan saraf dipelajari menggunakan nilai yang mewakili getaran bodi mesin (1) yang dideteksi oleh sensor ketukan (18) sebagai nilai masukan jaringan saraf dan menggunakan nilai yang diperoleh yang mewakili kekuatan ketukan sebagai data pelatihan. Nilai yang mewakili kekuatan ketukan diperkirakan dari nilai keluaran sensor ketukan (18) dengan menggunakan jaringan saraf yang dipelajari.

1/17

GAMBAR 1



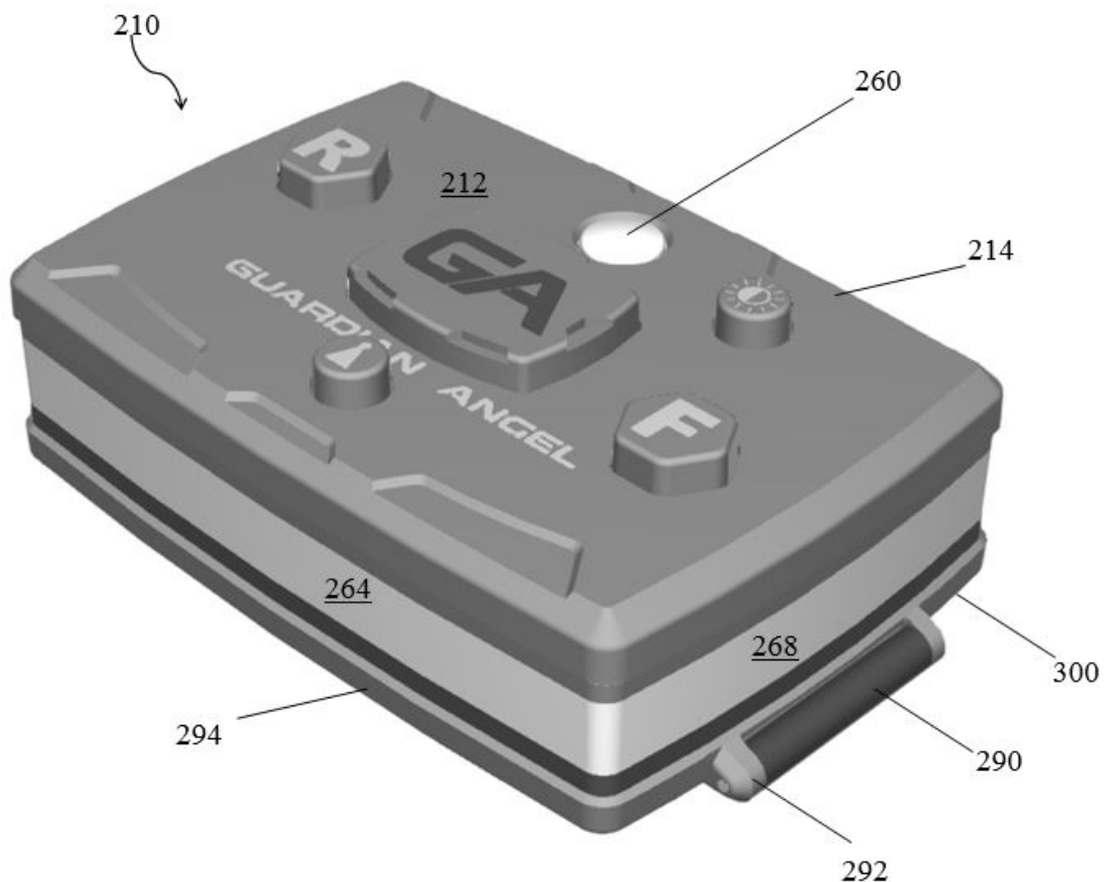
(51) I.P.C : F21S 9/02 (2006.01) F21L 4/02 (2006.01) F21V 23/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001086	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Archangel Device LLC 207 E. Buffalo Street, Suite 604, Milwaukee, WI 53202, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-18	(72) Nama Inventor : Ronald R. DIR, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/543,533 10-AUG-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : LAMPU KESELAMATAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan suatu lampu keselamatan. Lampu keselamatan tersebut meliputi suatu selubung atas; suatu rakitan papan sirkuit tercetak yang terhubung ke selubung atas, rakitan papan sirkuit tercetak tersebut yang memiliki permukaan atas dan permukaan bawah; sejumlah elemen cahaya yang terhubung ke permukaan bawah dari rakitan papan sirkuit tercetak, rakitan papan sirkuit tercetak tersebut yang diprogram untuk mengenergisasi sejumlah elemen cahaya setelah penekanan tombol kontrol pertama; suatu lensa yang terhubung ke permukaan bawah dari rakitan papan sirkuit tercetak dan sejumlah elemen cahaya, lensa tersebut yang memiliki permukaan pantul bersudut pertama dan sejumlah permukaan sisi; dan suatu selubung tombol yang terhubung ke lensa tersebut.



GAMBAR 71

(51) I.P.C : H04W 72/08 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001077

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-JUL-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.
No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085, CHINA

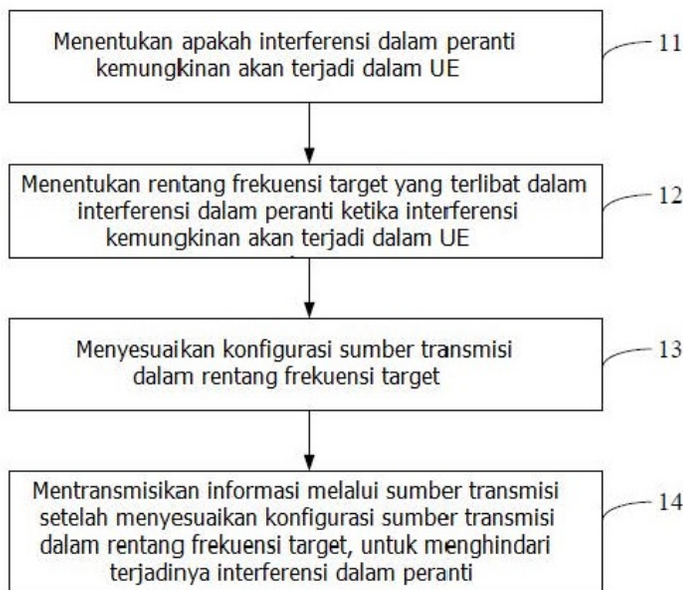
(72) Nama Inventor :
ZHOU, Juejia, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENTRANSMISIKAN INFORMASI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini memberikan metode dan peralatan untuk pentransmisi informasi. Metode ini mencakup: menentukan apakah interferensi dalam peranti cenderung terjadi pada peralatan pengguna; ketika interferensi dalam peranti cenderung terjadi, menentukan rentang frekuensi target yang terlibat dalam interferensi dalam peranti, rentang frekuensi target mencakup rentang frekuensi tautan turun target dan sedikitnya satu rentang frekuensi tautan naik target; menyesuaikan konfigurasi sumber transmisi dalam rentang frekuensi target; dan mentransmisikan informasi melalui sumber transmisi setelah penyesuaian konfigurasi sumber transmisi dalam rentang frekuensi target, untuk menghindari terjadinya interferensi dalam peranti.



Gbr. 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202001066

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17184077.0 31-JUL-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
General Electric Technology GmbH
Brown Boveri Strasse 7 Baden, 5400 Switzerland

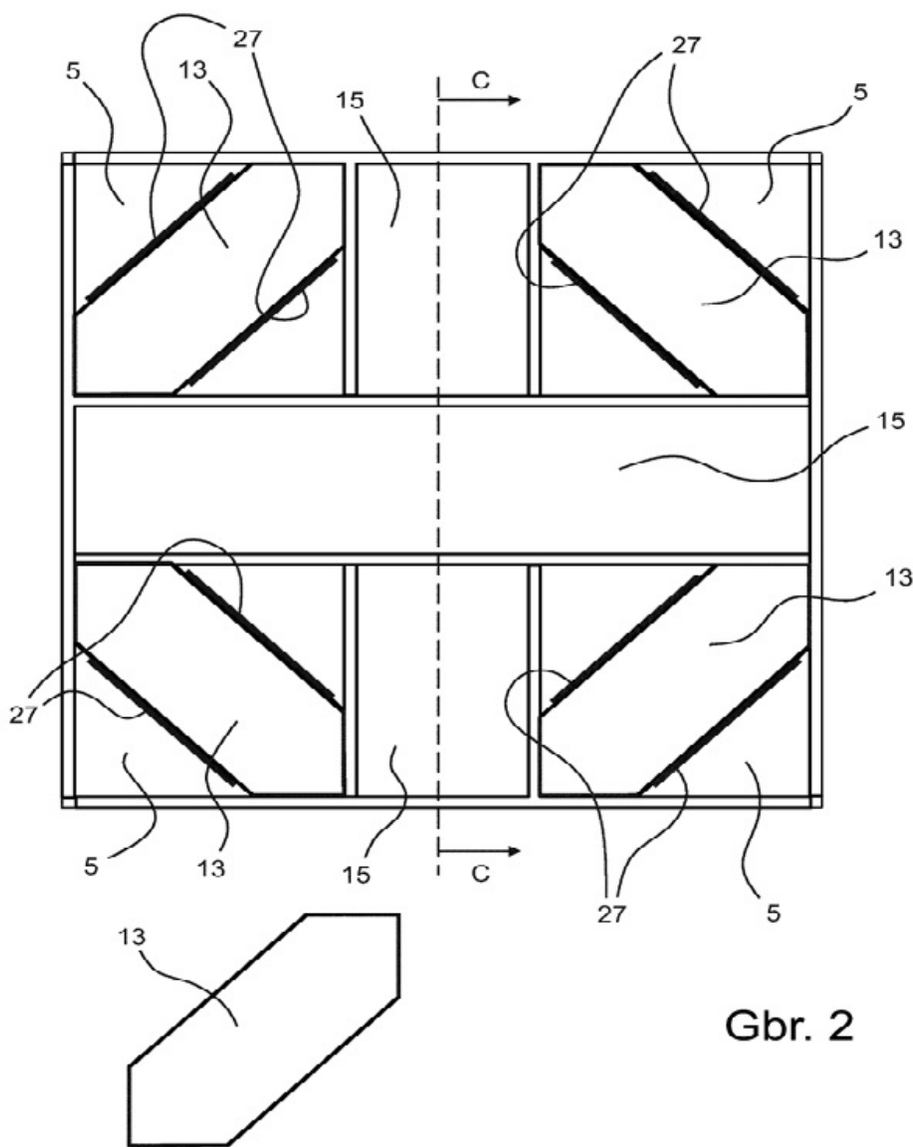
(72) Nama Inventor :
William Ross MILLER, AU
Rachel LADUE, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : RAKITAN NOZEL BATU BARA UNTUK PERALATAN PEMBANGKIT UAP

(57) Abstrak :

Sistem pembangkit uap mencakup tungku, rakitan ujung nozel untuk batu bara terpulverisasi dan udara primer, serta sarana untuk mengalirkan udara sekunder ke dalam tungku. Nozel menurut invensi terdiri atas bodi nozel (3) dan beberapa saluran (5) yang terhubung dengan bodi nozel, saluran tersebut saling berpenyempitan satu dengan lainnya. Pada pintu keluar (17) dari saluran, halangan (13) disusun untuk menginduksi turbulensi yang besar pada udara primer ketika memasuki tungku. Akibat turbulensi tersebut udara primer dan batu bara yang terperangkap dicampurkan dengan sangat baik sebelum dibakar dalam tungku. Proses ini menghasilkan pembakaran yang lebih efektif dan lebih baik dengan penurunan emisi NOx.



Gbr. 2

(51) I.P.C : C07K 16/28, A61K 39/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202001056	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Merus N.V. Yalelaan 62 3584 CM Utrecht The Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18	Nama Inventor : GEUIJEN, Cecilia Anna Wilhelmina, NL KLOOSTER, Rinse, NL
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17180061.8 06-JUL-17 European Patent Office	(72) DE KRUIF, Cornelis Adriaan, NL TACKEN, Paulus Johannes, NL THROSBY, Mark, AU LOGTENBERG, Ton, NL
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi : ANTIBODI BISPESIFIK ANTI PD1-ANTI TIM3

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sarana dan metode untuk mengintervensi inhibisi termediasi protein Programmed Cell Death 1 (PD-1) dan Immunoglobulin Sel-T dLan yang Mengandung Domain-Mucin 3 (TIM-3) dalam sel positif PD-1 dan/atau TIM-3. Suatu metode dapat mencakup mengontakkan sel tersebut dengan antibodi atau bagian fungsional, turunan dan/atau analognya yang terdiri dari domain variabel yang dapat mengikat bagian ekstraseluler dari PD-1 dan domain variabel yang dapat mengikat bagian ekstraseluler dari TIM-3, sehingga menghambat aktivitas termediasi PD-1 dan/atau TIM-3 dalam sel tersebut. Invensi ini juga menyediakan antibodi atau variannya yang terdiri dari domain variabel yang dapat mengikat bagian ekstraseluler dari PD-1 dan domain variabel yang dapat mengikat bagian ekstraseluler dari TIM-3.

(51) I.P.C : H04L 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001047

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-AUG-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/543,824 10-AUG-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SHARP KABUSHIKI KAISHA
1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan

(72) Nama Inventor :
Toshizo NOGAMI, JP
Zhanping YIN, CA

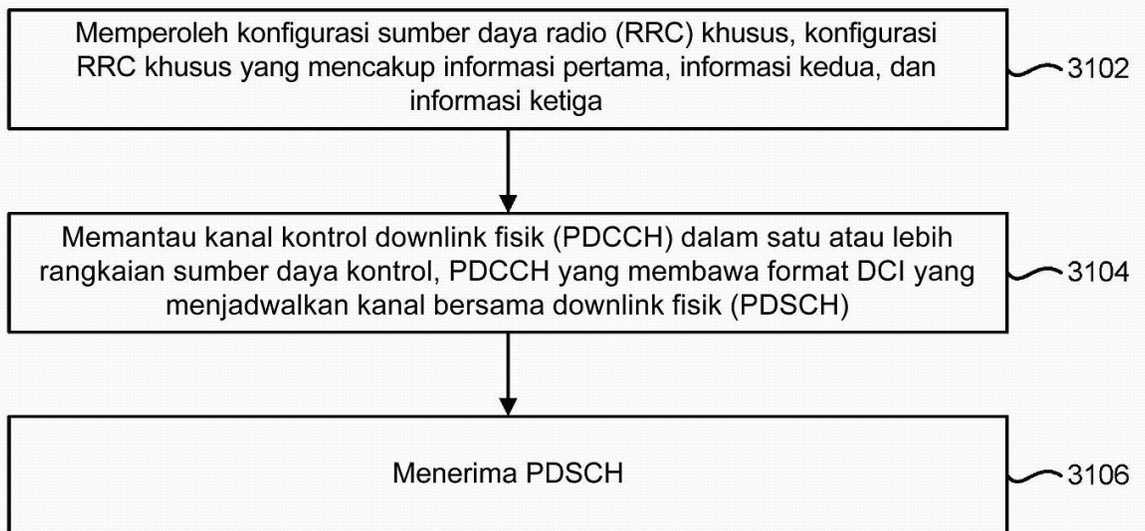
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Inovasi : PERALATAN PENGGUNA, STASIUN DASAR, DAN METODE

(57) Abstrak :

Peralatan pengguna (UE) diuraikan. UE memperoleh konfigurasi RRC khusus. RRC khusus mencakup informasi pertama, informasi kedua, dan informasi ketiga. Informasi pertama menunjukkan satu atau lebih rangkaian sumber daya kontrol. Informasi kedua menunjukkan satu atau lebih rangkaian sumber daya, satu atau lebih rangkaian sumber daya tersebut yang mencakup setidaknya salah satu dari satu atau lebih rangkaian sumber daya kontrol. Informasi ketiga menunjukkan apakah format DCI mencakup bidang informasi yang menunjukkan tersedia atau tidaknya subset dari satu atau lebih rangkaian sumber daya untuk PDSCH. UE juga memantau PDCCH dalam satu atau lebih rangkaian sumber daya kontrol. PDCCH membawa format DCI yang menjadwalkan PDSCH. UE lebih lanjut menerima PDSCH. Jika informasi ketiga yang menunjukkan format DCI tidak mencakup bidang informasi, atau jika format DCI dapat dipetakan dalam ruang pencarian spesifik yang umum, DCI tidak mencakup bidang informasi.

3100



GBR. 31

(21) No. Permohonan Paten : P00202001037

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
1711481.0 17-JUL-17 Great Britain

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UCB Biopharma SRL
Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, Belgium

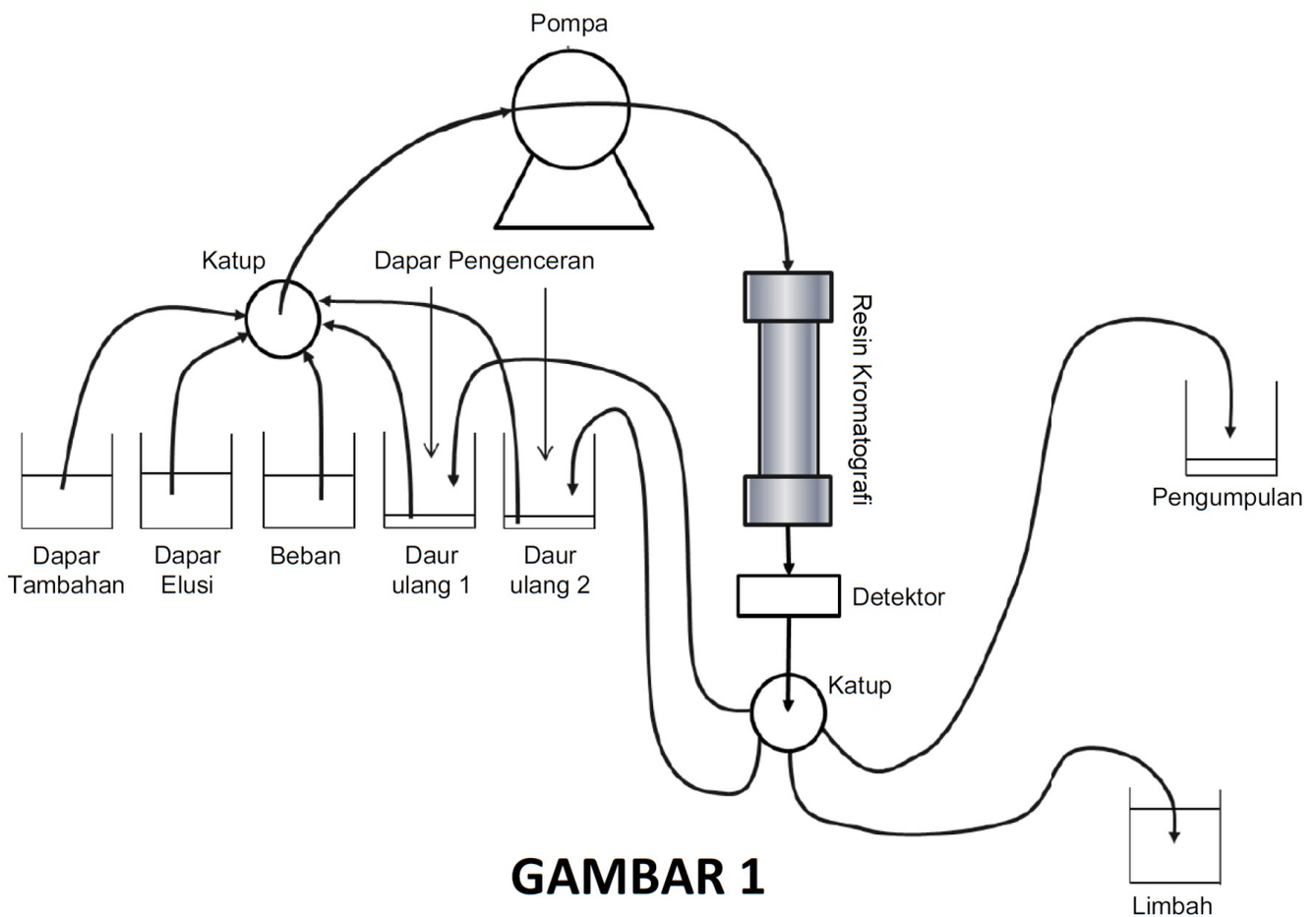
(72) Nama Inventor :
Michael Harry ROSE , GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KROMATOGRAFI

(57) Abstrak :

Invensi ini adalah dalam bidang pemurnian dan khususnya pemurnian protein. Invensi menyediakan teknik yang ditingkatkan untuk pemurnian protein dan biomolekul lainnya pada skala industri. Secara lebih spesifik, invensi berhubungan dengan proses untuk pemurnian senyawa yang dimaksud, seperti protein, disukai antibodi atau fragmen antibodi menggunakan langkah kromatografi, disukai langkah kromatografi semi kontinu.



GAMBAR 1

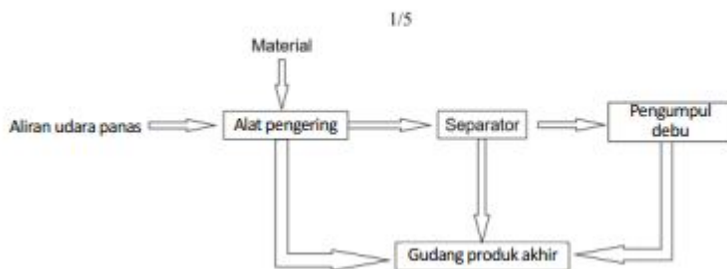
(51) I.P.C : F26B 11/00 (2006.01) ,F26B 21/00 (2006.01) ,F26B 25/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001036	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YUNNAN ZHONGYI DINGDONG ENERGY TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD Jinfu Garden Office Building, Shengfeng Road Qujing, Yunnan 655099, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-DEC-17	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : WANG, Pengyun, CN
201710584161.3 18-JUL-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK PENGERINGAN BAHAN

(57) Abstrak :

Metode pengeringan bahan meliputi: aliran udara panas yang memiliki suhu 200-1.500 derajat Celsius dan kandungan oksigen kurang dari 12% dimasukkan dari lubang masuk udara (6) ke dalam rongga alat pengering. Kipas angin terinduksi yang disediakan di ujung belakang lubang keluar udara (8) menghasilkan tekanan negatif 100-6.000 Pa di dalam rongga alat pengering, di mana laju aliran dari aliran udara panas di dalam rongga adalah 2-24 m/detik. Gigi pancabik (4) yang disediakan pada perangkat berputar menyebarkan bahan, sedemikian sehingga bahan terdifusi dalam aliran udara panas, dan bahan dan aliran udara panas secara bersamaan memasuki rongga. Lubang masuk bahan (7) dari alat pengering ditempatkan lebih tinggi daripada atas gigi pencabik (4), dan waktu pengeringan total bahan di dalam rongga adalah 1-20 detik. Bahan dikeluarkan dari alat pengering setelah dikeringkan oleh aliran udara panas. Nilai tekanan negatif, suhu, dan kandungan oksigen di dalam rongga alat pengering dibatasi sedemikian sehingga laju dehidrasi lebih besar dari 60%, tidak ada ledakan yang terjadi, dan laju pengeringannya tinggi.



Gb. 1

(51) I.P.C : B01J 37/08 (2006.01), B01J 27/199 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01), C07C 57/055 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001017	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Chemical Corporation 1-1 Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18	Nama Inventor : Mitsuru KANNO, JP Takuro WATANABE, JP Koichi TANIMOTO, JP Masanori NITTA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-134426 10-JUL-17 Japan	(72) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE PRODUKSI UNTUK KATALIS, METODE PRODUKSI UNTUK ASAM KARBOKSILAT TAK JENUH, METODE PRODUKSI UNTUK ALDEHIDA TAK JENUH DAN ASAM KARBOKSILAT TAK JENUH, DAN METODE PRODUKSI UNTUK ESTER ASAM KARBOKSILAT TAK JENUH

(57) Abstrak :

Disediakan adalah katalis yang dapat memproduksi produk target dengan selektivitas tinggi. Inovasi ini berhubungan dengan metode produksi untuk katalis yang mengandung sedikitnya molibdenum dan fosfor yang digunakan ketika aldehida tak jenuh dikenai oksidasi katalitik fase gas dengan molekul oksigen untuk memproduksi asam karboksilat tak jenuh, metode produksi tersebut mencakup: langkah mengkalsinasi prekursor katalis yang mengandung komponen yang mengandung nitrogen ketika prekursor katalis tersebut dipaparkan pada tekanan di atas tekanan atmosferik.

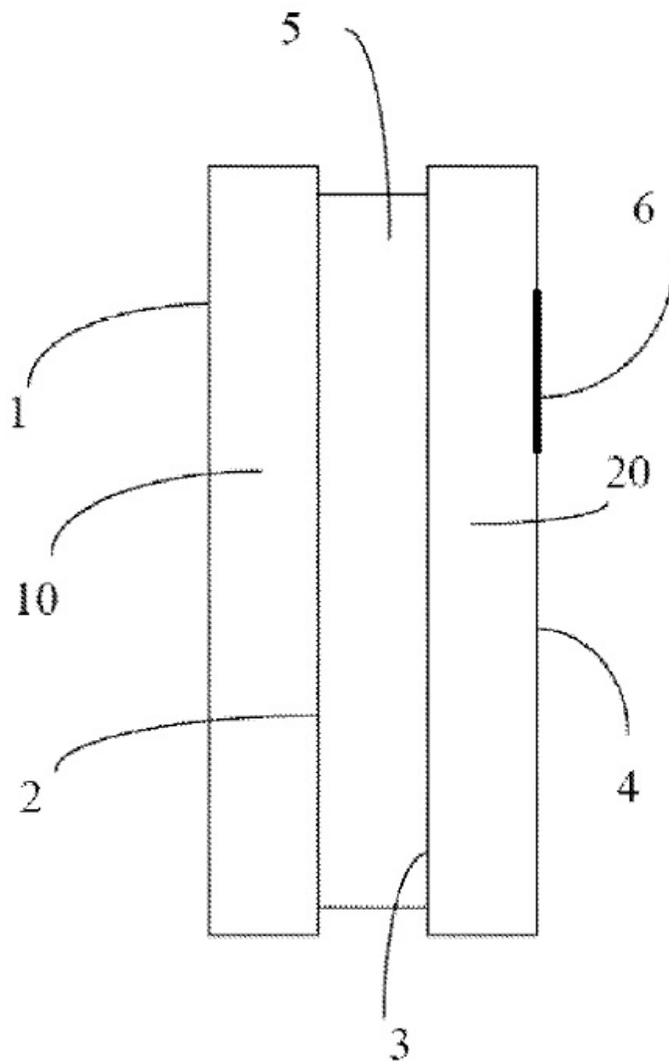
(51) I.P.C : B60J 1/02 (20006.01) G06K 19/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001016	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-DEC-18	(72) Nama Inventor : Ce SHI, CN Huanhuan WU, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017111472190.7 29-DEC-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KACA DEPAN KENDARAAN DENGAN KODE DUA-DIMENSI DAN PROSES PEMBUATAN KACA DEPAN KENDARAAN DENGAN KODE DUA-DIMENSI

(57) Abstrak :

Kaca depan kendaraan dengan kode dua-dimensi dan proses pembuatannya. Kaca depan kendaraan tersebut meliputi kaca pertama, kaca kedua dan film antara di antara kaca pertama dan kaca kedua. Kaca pertama mencakup permukaan pertama yang menghadap ke eksterior kendaraan dan permukaan kedua yang dilekatkan ke film antara, sedangkan kaca kedua mencakup permukaan ketiga yang dilekatkan ke film antara dan permukaan keempat yang menghadap ke interior kendaraan. Cat email hitam dicetak di permukaan kedua dan/atau permukaan keempat. Permukaan kedua atau permukaan keempat dilengkapi dengan kode dua-dimensi yang dicetak dengan cat email pada posisi yang berhubungan dengan cat email hitam. Kode dua-dimensi berisi informasi unik mengenai kaca dan/atau kendaraan. Kaca depan kendaraan dengan kode dua-dimensi menurut invensi ini dapat menghasilkan berbagai efek menurut persyaratan sebenarnya. Sebagai contoh, kode dua-dimensi dapat dibuat terlihat atau tidak terlihat oleh mata telanjang; kode dua-dimensi dapat dipindai di dalam atau di luar kendaraan; dan kaca-kaca yang berbeda dapat mempunyai kode-kode dua-dimensi yang berbeda.



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001007

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 2017-131543 04-JUL-17 Japan

2018-087683 27-APR-18 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KASHIWARA SEITAI CO., LTD.
13-5, Taiheiji 1-chome, Kashiwara-shi, Osaka 5820017, Japan

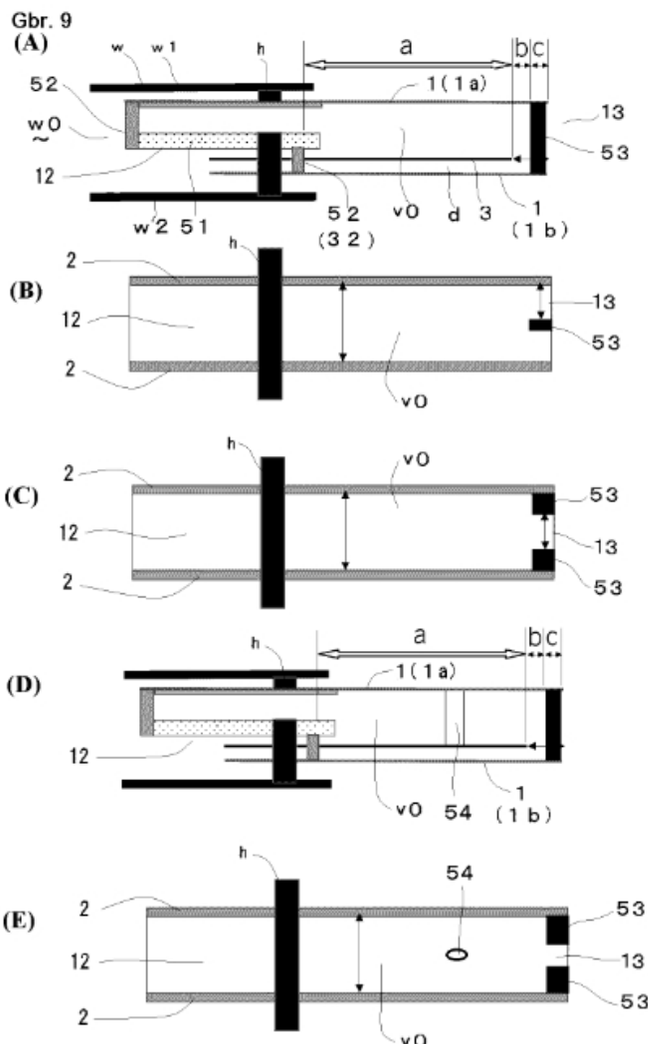
(72) Nama Inventor :
YOSHIHUMI KOYANAGI, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yogi Barlianto S.H.
A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini,
Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi : KATUP PENUTUP YANG TERBUAT DARI LEMBARAN DAN KANTONG DENGAN KATUP PENUTUP

(57) Abstrak :

KATUP PENUTUP YANG TERBUAT DARI LEMBARAN DAN KANTONG DENGAN KATUP PENUTUP Disediakan katup penutup yang terbuat dari lembaran dan kantong yang mencakup katup penutup, katup penutup secara efektif melakukan fungsi katup periksa ketika perbedaan tekanan besar dan juga bahkan ketika keadaan seimbang di mana perbedaan tekanan kecil berlanjut selama waktu yang lama. Sebagai bagian katup dari katup penutup, dua bagian katup, bagian katup hulu (a) diposisikan di sisi hulu dan bagian katup hilir (c) diposisikan di sisi hilir, disediakan, dan, di antara bagian-bagian katup, suatu bagian penyangga (b) di mana cairan dalam jalur aliran dipertahankan disediakan. Tertutupnya jalur aliran di bagian penyangga (b) lebih rendah daripada bagian katup hilir (c), dan penutupan jalur aliran di bagian katup hulu (a) lebih rendah daripada bagian katup hilir (c). Juga, panjang bagian penyangga (b) mungkin lebih panjang daripada setidaknya salah satu dari bagian katup hulu (a) dan bagian katup hilir (c).

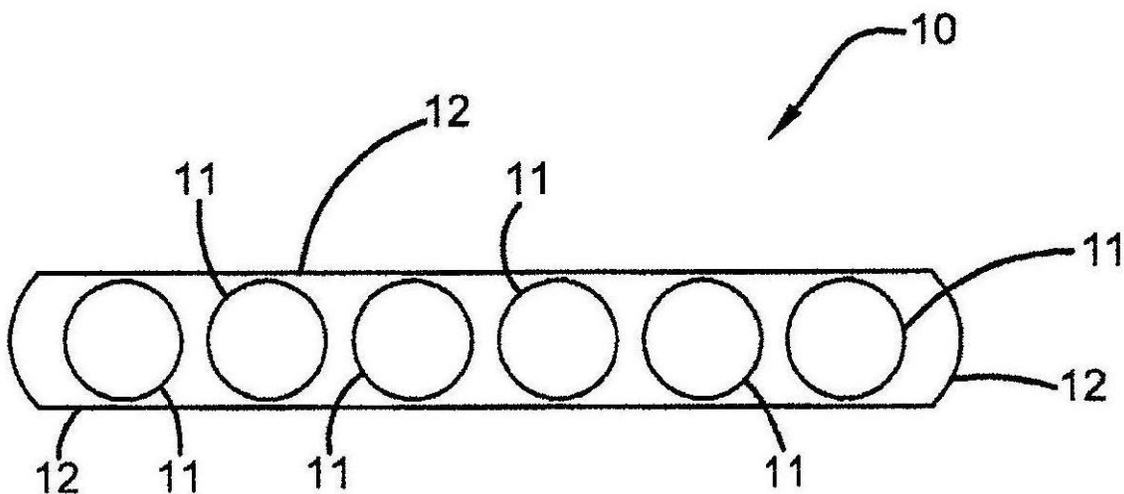


(21) No. Permohonan Paten : P00202000997	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : WESCO EQUITY CORPORATION 225 West Station Square Drive, Suite 700 Pittsburgh, Pennsylvania 15219-1122, US
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUN-18	(72) Nama Inventor : Jerry L. ALLEN, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 15/640,784 03-JUL-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TABUNG MIKRO TERBUNGKUS TEKSTIL UNTUK SERAT HEMBUS UDARA

(57) Abstrak :

Suatu peranti yang akan disisipkan ke dalam saluran mencakup setidaknya satu tabung yang dimaksudkan untuk menerima serat optik atau kabel optik serat mikro di dalamnya. Jaket mengelilingi tabung. Dalam suatu perwujudan dimana terdapat sejumlah tabung, tabung tersebut disejajarkan dengan bebas di dalam jaket. Dalam perwujudan lain, permukaan lawan dari jaket dilekatkan pada satu sama lain untuk membentuk kompartemen untuk setiap tabung. Dalam masih perwujudan lain, jaket tersebut menahan tabung umumnya dalam bundel. Jaket tabung tersebut juga bisa dilekatkan pada satu atau lebih saluran dalam, masing-masing darinya dapat menerima kabel optik serat. Sebagai alternatif, saluran dalam bisa dilekatkan pada dua jaket masing-masing darinya membawa tabung di dalamnya.



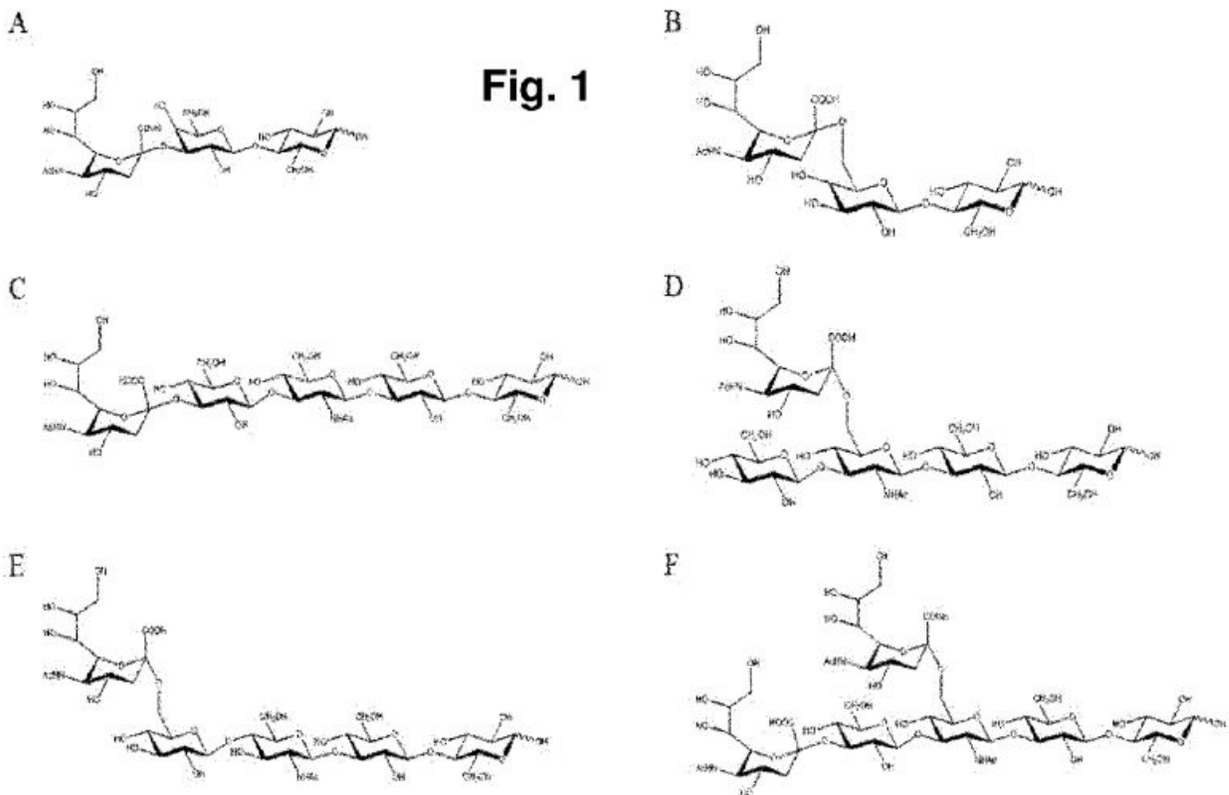
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000996	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JENNEWEIN BIOTECHNOLOGIE GMBH Maarweg 32 53619 Rheinbreitbach, GERMANY
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-18	(72) Nama Inventor : JENNEWEIN, Stefan, DE WARTENBERG, Dirk, DE
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(30) 17183391.6 26-JUL-17 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SIALILTRANSFERASE DAN PENGGUNAANNYA DALAM MEMPRODUKSI OLIGOSAKARIDA TERSIALILASI

(57) Abstrak :

Diungkapkan metode, sel rekayasa genetik, sialiltransferase dan molekul asam nukleat yang mengkode sialiltransferase untuk memproduksi oligosakarida tersialilasi serta penggunaan oligosakarida tersialilasi tersebut untuk menyediakan komposisi nutrisi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03125

(13) A

(51) I.P.C : C01B 3/02 (2006.01) ,C01B 3/38 (2006.01) ,C01C 1/04 (2006.01) ,C01B 13/02 (2006.01) ,C25B 1/04 (2006.01) ,C01B 3/48 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000987	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Haldor Topsøe A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, Denmark
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUL-18	(72) Nama Inventor : Pat A. HAN, DK Annette E. KRØLL JENSEN, DK
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
PA 2017 00425 25-JUL-17 Denmark	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEMBUATAN GAS SINTESIS AMONIA

(57) Abstrak :

Metode untuk pembuatan gas sintesis amonia dengan kombinasi ATR atau proses pembentukan kembali sekunder menggunakan oksigen dari unit pemisahan udara dan elektrolisis air untuk produksi gas sintesis amonia.

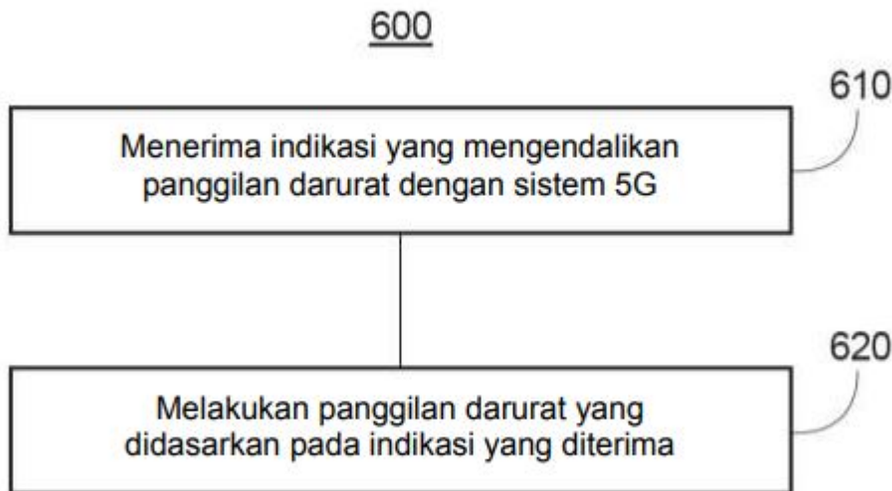
(51) I.P.C : H04W 4/90 (2018.01) ,H04W 76/50 (2018.01) ,H04L 29/06 (2006.01) ,H04W 48/18 (2009.01) ,H04W 36/14 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000986	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Nokia Solutions and Networks Oy Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-AUG-18	Nama Inventor : Curt WONG, US Miiikka POIKSELKÄ, FI
Data Prioritas :	(72) Laurent THIEBAUT, FR Devaki CHANDRAMOULI, US Sankaran BALASUBRAMANIAM, IN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
201741028339 09-AUG-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : INDIKASI PENDUKUNG LAYANAN SUARA DARURAT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode-metode dan peralatan, yang mencakup produk-produk program komputer, untuk mengendalikan panggilan darurat. Pada beberapa contoh perwujudan, dimungkinkan terdapat metode yang mencakup penerimaan, pada peralatan pengguna, indikasi untuk mengendalikan apakah peralatan pengguna melakukan panggilan darurat melalui teknologi akses radio generasi kelima ataukah melalui teknologi akses radio lain sebagai cadangannya; dan melakukan, oleh peralatan pengguna, panggilan darurat yang didasarkan pada indikasi yang diterima tersebut. Invensi ini juga mengungkapkan sistem-sistem, metode-metode, dan artikel-artikel yang terkait manufaktur.



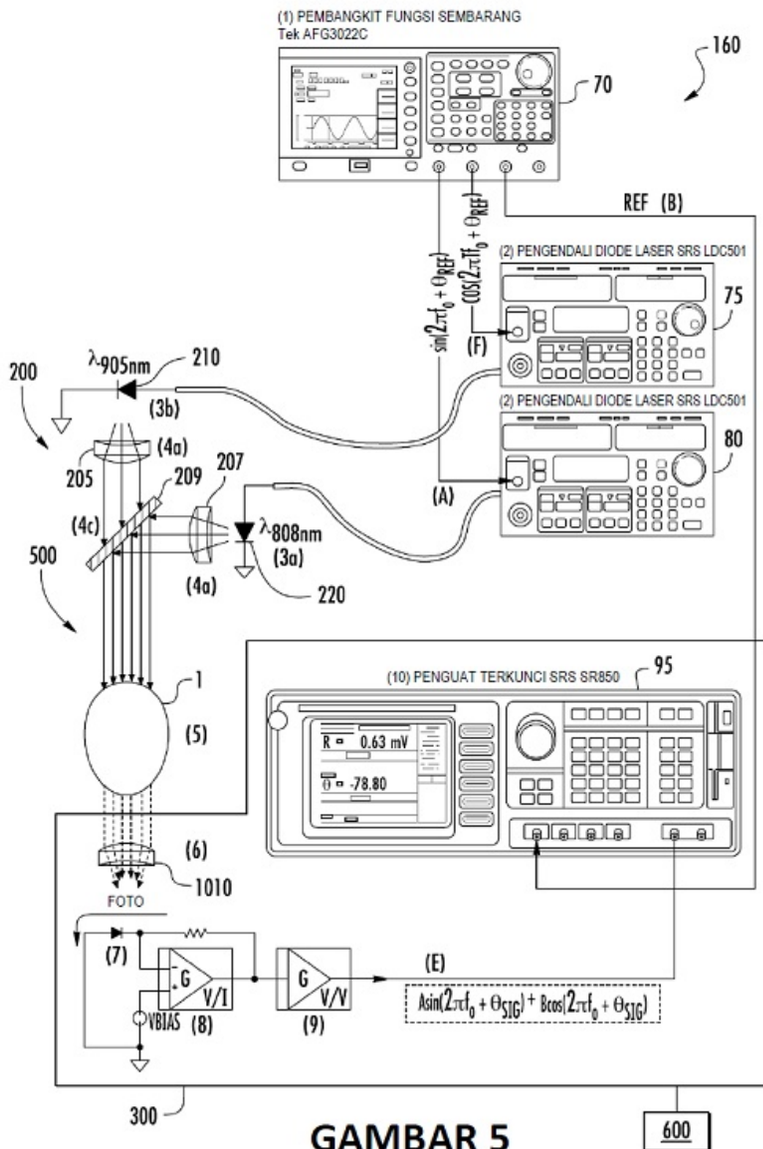
Gb. 6

(21) No. Permohonan Paten : P00202000966	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Zoetis Services LLC 10 Sylvan Way, Parsippany, New Jersey 07054, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUL-18	(72) Nama Inventor : Joel James WALUKAS , US Daniel WICKSTROM, US Amanda Elizabeth , US
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/539,684 01-AUG-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : PERALATAN UNTUK MENGANALISIS MEDIA, DAN METODE DAN PERALATAN IDENTIFIKASI TELUR YANG TERKAIT

(57) Abstrak :

Disediakan peralatan untuk menginterogasi media yang akan dianalisis, seperti telur unggas. Peralatan semacam itu mencakup rakitan pemancar yang dikonfigurasi untuk memancarkan cahaya ke arah media. Rakitan pemancar memiliki sumber pemancar pertama yang dikonfigurasi untuk memancarkan sinyal cahaya pertama dan sumber pemancar kedua yang dikonfigurasi untuk memancarkan sinyal cahaya kedua. Sinyal cahaya pertama dan kedua ditransmisikan melalui media dalam kuadratur fase. Rakitan detektor dikonfigurasi untuk mendeteksi sinyal cahaya pertama dan kedua yang ditransmisikan melalui media. Rakitan detektor lebih jauh dikonfigurasi untuk memisahkan amplitudo relatif atau absolut dari masing-masing sinyal cahaya pertama dan kedua. Prosesor dikonfigurasi untuk memproses sinyal yang terdeteksi untuk mengidentifikasi sifat media dengan menggunakan sedikitnya salah satu dari amplitudo relatif dan absolut dari sinyal cahaya pertama dan kedua. Metode terkait juga disediakan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03126

(13) A

(51) I.P.C : C11D 1/00 (2006.01) ,C11D 1/72 (2006.01) ,C11D 3/22 (2006.01) ,C11D 3/37 (2006.01) ,C11D 3/50 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000957

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
17184412.9	02-AUG-17	European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UNILEVER N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands

(72) Nama Inventor :
Karl BURGESS , GB
Shaun Charles WALSH, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI PENATU

(57) Abstrak :

Suatu komposisi yang mengandung sejumlah partikel, di mana partikel tersebut mengandung: a) 10 sampai 60 %berat polietilena glikol, di mana polietilena glikol memiliki berat molekul rata-rata berat dari 4.000 sampai 12.000; b) 0,1 sampai 50 %berat polisakarida; c) 0,1 sampai 50 %berat surfaktan non-ionik teretoksilasi yang memiliki formula umum: $R_1O(R_2O)_xH$ R_1 = alkohol lemak jenuh atau polipropilena glikol. R_2 = C_2H_4 atau campuran C_2H_4 dan C_3H_6 x = 8 sampai 120 dan yang memiliki titik leleh antara 40 dan 60°C; dan d) 0,1 sampai 30 %berat bahan pewangi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03127

(13) A

(51) I.P.C : A61K 31/565 (2006.01) ,A61K 45/06 (2006.01) ,A61K 9/00 (2006.01) ,A61P 35/00 (2006.01) ,A61P 35/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000947

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-FEB-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17184320.4 01-AUG-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Fund SA
Rue Saint Georges 5, 4000 Liège, Belgium

(72) Nama Inventor :
F.M.J. DEBRUYNE, NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : TERAPI ADJUVAN BARU UNTUK PENGGUNAAN DALAM
PENGOBATAN KANKER PROSTAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bidang pengobatan kanker prostat, dan khususnya bidang pengobatan kanker prostat oleh Terapi Deprivasi Androgen (Androgen Deprivation Therapy, ADT). Pengobatan ini melibatkan pemberian oral dari komponen estetrol bersamaan dengan ADT.

(51) I.P.C :

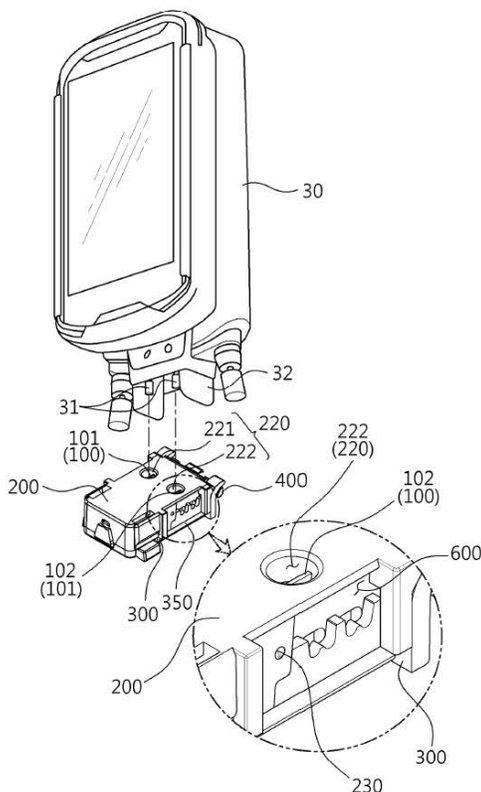
(21) No. Permohonan Paten : P00202000946	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HANWHA CORPORATION (Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, Seoul, 04541, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-DEC-19	(72) Nama Inventor : LEE, Doo Hyun, KR PARK, Ki Chul, KR
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Am Badar S.Psi Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
10-2018-0165387 19-DEC-18 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KONEKTOR DETONASI YANG MEMILIKI BAGIAN PAPARAN UNTUK PENANDAAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu konektor detonasi yang memiliki suatu bagian paparan untuk penandaan, konektor detonasi tersebut meliputi: suatu anggota braket penyambungan kabel konduktif listrik yang memiliki sejumlah alur pemasangan kabel listrik ke mana suatu garis kaki atau suatu garis pengarah dipasang; suatu anggota selubung bawah di mana anggota braket penyambungan kabel diposisikan; dan suatu anggota selubung atas yang menutupi anggota selubung bawah, di mana anggota selubung atas atau anggota selubung bawah dilengkapi dengan suatu bagian paparan penandaan yang memaparkan suatu bagian dari anggota braket penyambungan kabel yang menyambungkan kabel garis kaki dan garis pengarah, sehingga pekerjaan penandaan untuk mengisi waktu inisialisasi ke suatu detonator dapat dilakukan tanpa membuka anggota selubung atas, dan kenyamanan serta efisiensi pekerjaan penandaan dapat ditingkatkan.

[GAMBAR 3]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03228

(13) A

(51) I.P.C : C08F 220/18 (2006.01) ,C08F 265/06 (2006.01) ,C08L 51/06 (2006.01) ,C08L 101/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000936

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 2017-132989 06-JUL-17 Japan

2018-060726 27-MAR-18 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TECHNO-UMG CO., LTD.
1-9-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0021 Japan

(72) Nama Inventor :
NAITO Yoshitaka, JP
TAO Kousaku, JP
TAGUCHI Yuki, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dora Am Badar S.Psi
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : POLIMER, POLIMER ENTEN, DAN KOMPOSISI RESIN TERMOPLASTIK

(57) Abstrak :

Menurut invensi ini, suatu polimer disediakan yang mampu memperoleh suatu polimer enten yang memiliki suatu rasio enten yang tinggi sementara memiliki suatu derajat penautan silang yang rendah, suatu polimer enten yang memiliki suatu rasio enten yang tinggi, yang cocok sebagai suatu bahan dari suatu komposisi resin termoplastik yang mampu memperoleh suatu barang cetakan yang sangat baik dalam ketahanan benturan, penampilan permukaan, dan stabilitas termal, dan suatu komposisi resin termoplastik yang mampu memperoleh suatu barang cetakan yang sangat baik dalam ketahanan benturan, penampilan permukaan, dan stabilitas termal. Suatu polimer yang diperoleh dengan mempolimerisasi suatu campuran yang mengandung suatu komponen (Aa) dan suatu komponen (Ab) digunakan. Komponen (Aa) adalah suatu ester asam akrilat. Komponen (Ab) adalah suatu senyawa polifungsional bercabang yang memiliki dua atau lebih gugus alil, dan semua ikatan ganda karbon yang terkandung di dalam senyawa polifungsional tersebut diturunkan dari gugus-gugus alil.

(51) I.P.C : A61F 13/514 (2006.01) ,A61F 13/42 (2006.01) ,A61F 13/49 (2006.01) ,A61F 13/496 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000926

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-148510	31-JUL-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111 Japan

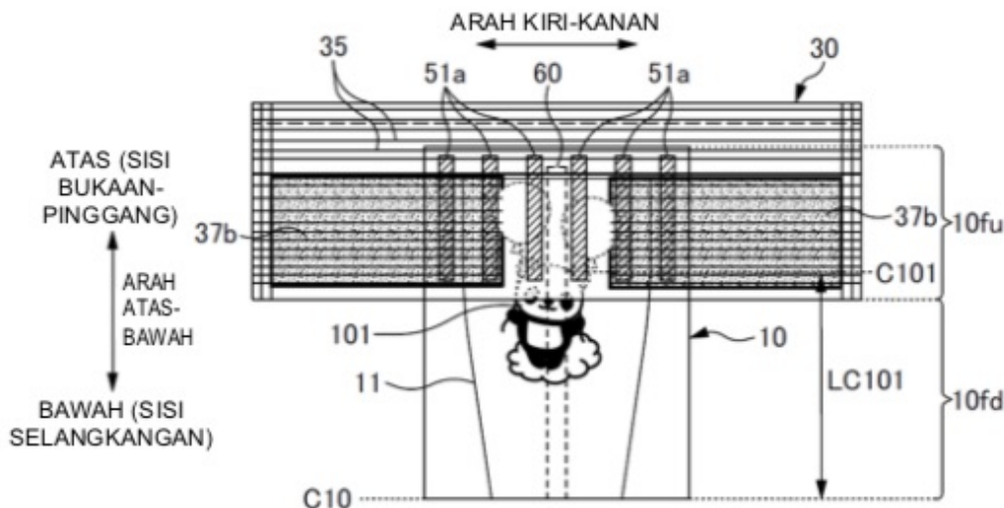
(72) Nama Inventor :
SHIINO, Yodai, JP
OHASHI, Ryugo, JP
ITO, Yukihiro, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nidya Rosella Kalangie S.H.,
Suite 6, 29th floor Axa Tower - Kunci Jalan Prof Dr Satrio Kavling 18
Kota Jakarta Selatan Dki Jakarta 12940

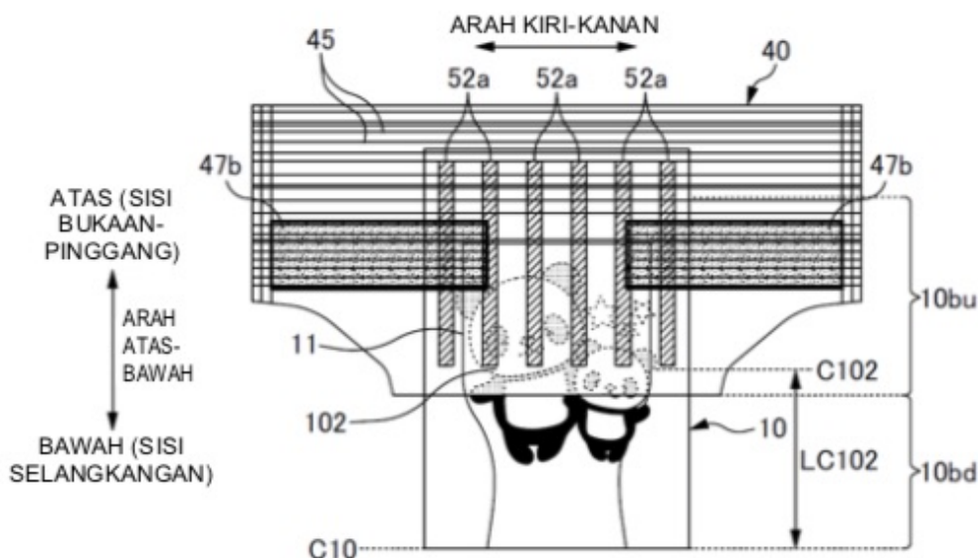
(54) Judul Invensi : Benda Penyerap

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap (1) mencakup: bodi utama penyerap (10) yang dilipat pada arah depan belakang pada bagian selangkangan; komponen pita depan (30) yang disambungkan ke bagian ujung atas depan bodi utama penyerap (10); dan komponen pita belakang (40) yang disambungkan ke bagian ujung atas belakang bodi utama penyerap (10). Dua bagian ujung arah kiri-kanan komponen pita depan (30) disambungkan ke dua bagian ujung arah kiri-kanan komponen pita belakang (40). Bodi utama penyerap (10) mencakup lembaran tahan-bocor (15a); dan grafik utama (101, 102) yang disediakan pada sedikitnya satu sisi di luar sisi depan dan sisi belakang dan pada permukaan sisi bukan kulit lembaran tahan-bocor (15a). Dalam keadaan bodi utama penyerap (10) diregangkan, area grafik utama (101, 102) adalah 40% atau lebih area permukaan sisi bukan kulit pada satu sisi. Dalam keadaan bodi utama penyerap (10) diregangkan, area bagian di mana komponen pita (30, 40) pada satu sisi ditumpang tindih dengan grafik utama (101, 102) adalah 50% atau lebih area grafik utama (101, 102).



Gb. 5A



Gb. 5B

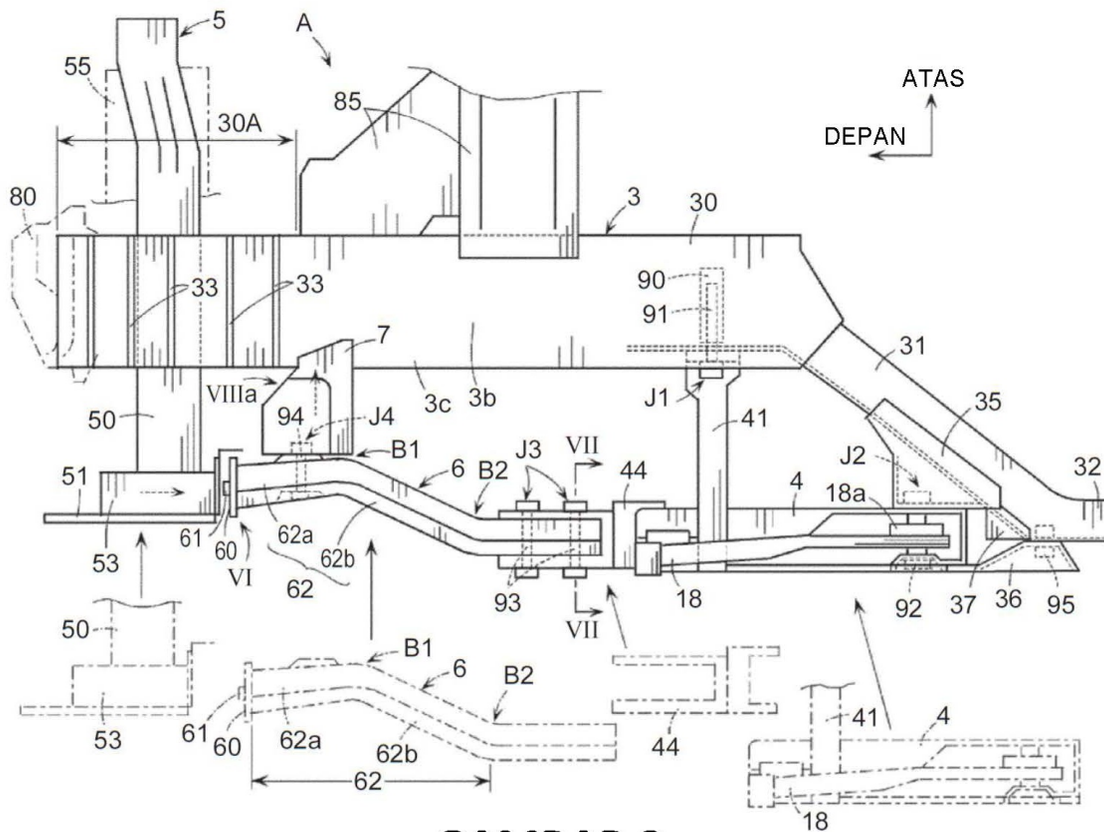
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000917	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30/01/2020	(72) Nama Inventor : Taichi FUJII , JP Yuuya UEDA , JP Shigetaka INAOKA, JP Yuichi OKAZAKI, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-062790 28-MAR-19 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR DEPAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu struktur depan kendaraan (A) yang mencakup: bodi berbentuk rangka (5), komponen suspensi (4), dan sepasang cradle kiri dan kanan (6). Ujung depan (60) setiap cradle (6) adalah ujung bebas yang menghadap bagian bawah (53) bodi berbentuk rangka (5) dari jarak dekat. Sekurang-kurangnya satu set bagian penaut (61, 53a) disediakan di ujung depan (60) setiap cradle (6) dan ujung belakang bagian bawah (53) bodi berbentuk rangka (5). Bagian-bagian penaut (61, 53a) mampu bertautan satu dengan yang lain ketika bagian bawah (53) berpindah ke arah belakang dan bersentuhan dengan ujung depan (60), sehingga dapat menahan ujung depan (60) dan bagian bawah (53) dari bergeser relatif satu terhadap yang lain pada arah yang memotong arah datang persentuhannya satu dengan yang lain. Gambar yang Dipilih: Gambar 2



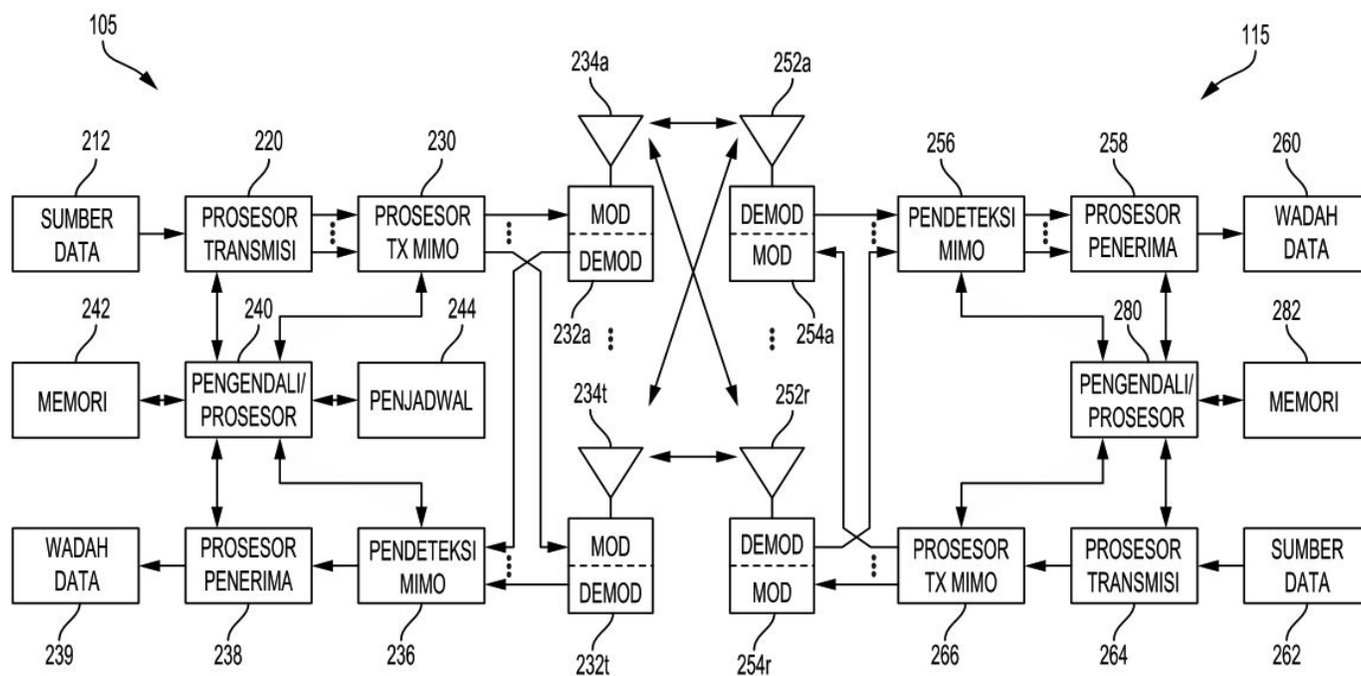
GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202000916	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-AUG-18	(72) Nama Inventor : Chih-Ping LI, TW Wanshi CHEN, CN Gavin Bernard HORN, US Jing JIANG, CN Linhai HE, US Seyedkianoush HOSSEINI, IR
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/544,701 11-AUG-17 United States Of America 16/058,731 08-AUG-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KONFIGURASI SR UNTUK MENGAKTIFKAN LAYANAN PRIORITAS YANG BERBEDA

(57) Abstrak :

Dalam suatu jaringan yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi melalui beberapa layanan, setiap layanan mungkin memiliki satu atau lebih konfigurasi SR. Dalam perwujudan, suatu prosesor dapat mendeteksi benturan SR dimana peluang SR untuk layanan yang berbeda sebagaimana yang ditentukan oleh konfigurasi yang sesuai setidaknya sebagian tumpang tindih.



Gambar 2

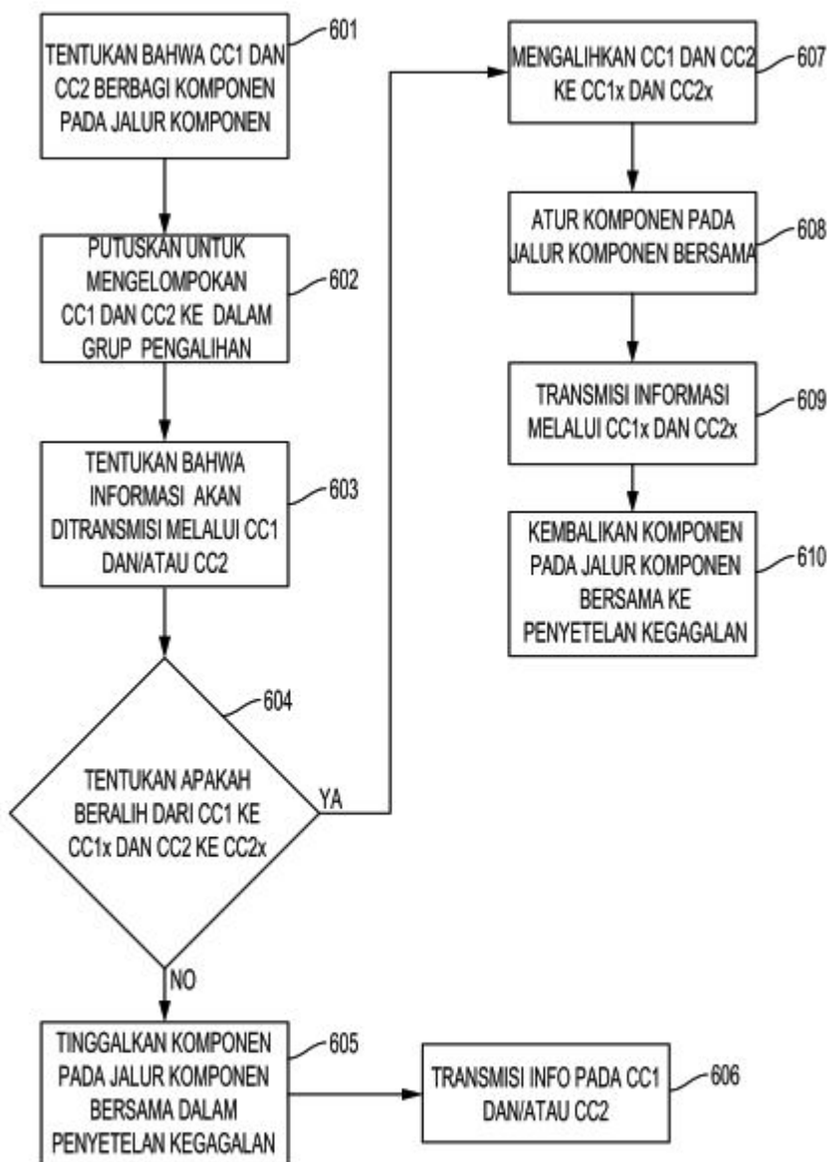
(51) I.P.C : H04L 5/00 (2006.01) ,H04W 72/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000906	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-AUG-18	(72) Nama Inventor : Alberto RICO ALVARINO, ES Peter GAAL, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/544,568 11-AUG-17 United States Of America 16/058,693 08-AUG-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PENGALIHAN OPERATOR UNTUK MULTI OPERATOR MENGGUNAKAN KOMPONEN YANG SAMA PADA SUATU JALUR KOMPONEN

(57) Abstrak :

Pembawa komponen yang berbagi komponen pada rantai komponen terpengaruh saat komponen pada rantai komponen diatur untuk satu atau lebih CC. CC pengalihan sistem yang berbagi rantai komponen berdasarkan metode yang mengatasi kekurangan berkaitan dengan pembagian rantai komponen. Dalam perwujudan, CC yang berbagi rantai komponen diidentifikasi sebagai grup pengalihan dan dialihkan dari CC kegagalan ke CC alternatif sebagai grup untuk mengimbangi pengaturan yang dibuat dalam rantai komponen yang dibagikan. Aspek dan fitur lainnya juga diklaim dan dijelaskan.



GAMBAR 6

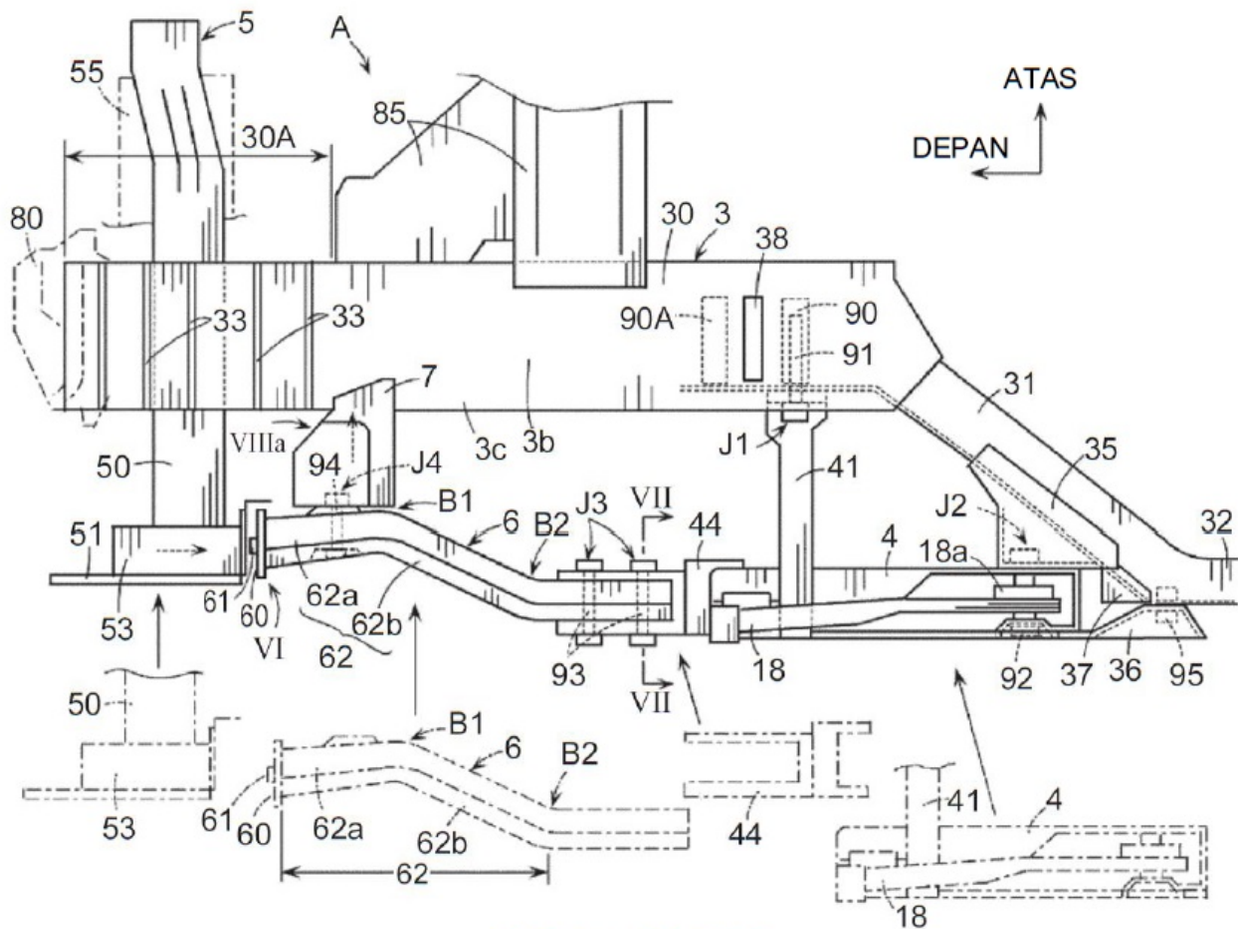
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000898	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30/01/2020	Nama Inventor : Yuuya UEDA, JP Shigetaka INAOKA, JP Takayuki TSUJIMOTO, JP Yuichi OKAZAKI, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-062792 28-MAR-19 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR DEPAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Pada struktur depan kendaraan (A), ujung depan (60) setiap cradle (6) yang dihubungkan, di ujung belakangnya, ke komponen suspensi (4) tidak dihubungkan ke bagian penyerap energi kedua (53) di bagian bawah bodi seperti rangka (5) dengan adanya celah di antara ujung depan (60) dan bagian penyerap energi kedua (53). Ketika deformasi kompresif bagian penyerap energi pertama (30A) masing-masing dari pasangan komponen samping depan (3) dimulai saat terjadinya tumbukan depan kendaraan, bagian penyerap energi kedua (53) tertarik dan menyentuh setiap cradle (6) selama berlangsungnya deformasi kompresif. Setelah persentuhan tersebut, deformasi kompresif masing-masing dari bagian penyerap energi pertama dan kedua (30A, 53) berlangsung secara bersamaan.



GAMBAR 2

(51) I.P.C :

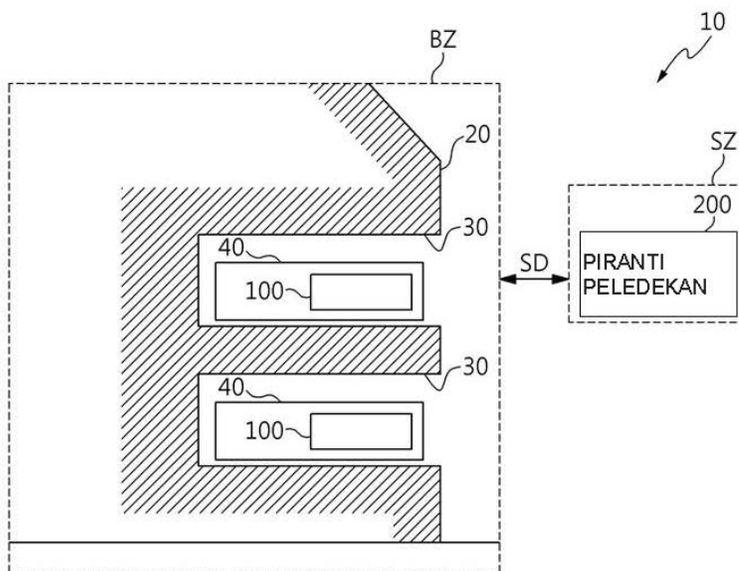
(21) No. Permohonan Paten : P00202000887	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HANWHA CORPORATION (Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, Seoul, 04541, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-DEC-19	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara (72) Nama Inventor :	HWANG, Ki Won, KR KUK, Yong Seok, KR PARK, Ki Woong, KR
10-2018-0165402 19-DEC-18 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SISTEM PELEDAKAN NIRKABEL DAN METODE OPERASINYA

(57) Abstrak :

Disediakan metode operasi sistem peledakan nirkabel dimana piranti peledakan dan detonator elektrik berkomunikasi melalui jaringan nirkabel. Waktu referensi detonator dari detonator elektrik disinkronisasikan dengan waktu referensi peledakan dari piranti peledakan. Waktu penundaan komunikasi dari detonator elektrik dihitung. Piranti peledakan memancarkan perintah peledakan yang meliputi waktu peledakan ke detonator elektrik. Apakah detonator elektrik siap untuk melakukan peledakan ditentukan dengan melaksanakan keadaan input awal dan keadaan detonator dari detonator elektrik. Ketika detonator elektrik siap, detonator elektrik melakukan peledakan dengan menghitung waktu inialisasi pengapian padanya dimana waktu penundaan komunikasi dipantulkan.

GAMBAR 1



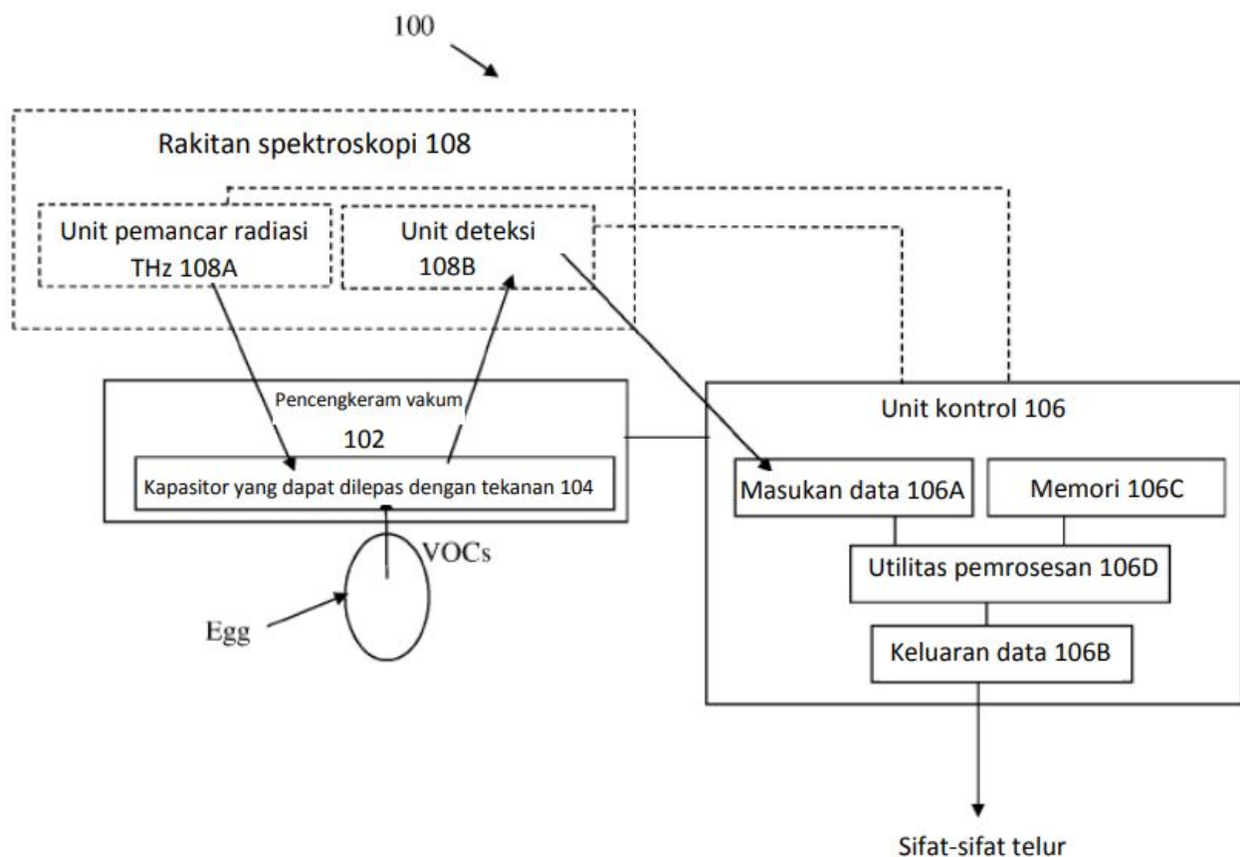
(51) I.P.C : G01N 21/00 (2006.01) ,G01N 21/25 (2006.01) ,G01N 21/31 (2006.01) ,A01K 43/04 (2006.01) ,G01J 3/28 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000886	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Terahertz Group Ltd. 60th Ramat Yam ST, Herzliya, 4685160, Israel
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JUL-18	(72) Nama Inventor : Eran GABBAI, IL
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/535,917 23-JUL-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENENTUKAN SECARA TIDAK INVASIF SIFAT-SIFAT TELUR

(57) Abstrak :

Inovasi ini berhubungan dengan suatu metode dan sistem untuk mengumpulkan senyawa organik volatil dan menerapkan deteksi berbasis THz dari ciri senyawa-senyawa yang dikumpulkan untuk menentukan sifat-sifat telur. Sifat-sifat telur meliputi jenis kelamin dan/atau fertilitas.



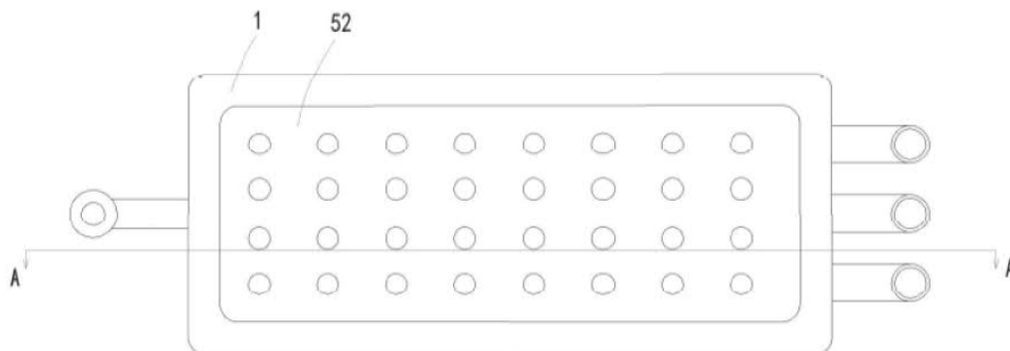
Gambar 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000877	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN YUAN QI ENVIRONMENTAL ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. Rooms 1708-1711, Shen Fu Bao Building, Futian Free Trade Zone, Shenzhen, Guangdong 518048, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAR-18	(72) Nama Inventor : NI, Yunshi, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201710559917.9 11-JUL-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PENGION BIPOLAR UNTUK PEMURNIAN UDARA DAN DIFFUSER MENGGUNAKAN PENGION BIPOLAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu pengion, dan khususnya dengan pengion bipolar bolak-balik untuk pemurnian udara. Ini adalah struktur tipe pelat yang terdiri dari suatu substrat dengan lembaran konduktif secara termal, pelat emiter berpori, pelat penghalang dielektrik, dan pelat ground berpori dengan mekanisme ekstraksi ion, yang semuanya ditumpuk secara berurutan. Menurut solusi teknis di atas, pelat ground dan pelat emiter dengan struktur ekstraksi ion membentuk medan listrik dengan ukuran presisi, dan elektron pelat emiter dikeluarkan dari pelat penghalang dielektrik pada sisi bawah medan listrik. Sebagian elektron memenuhi pelat ground dan mengalir ke pelat ground untuk membentuk suatu arus, dan sebagian elektron lolos dan bertemu dengan molekul udara dalam ruangan. Ketika elektron yang lolos mencapai tingkat tertentu, molekul oksigen dapat tereksitasi, mengubahnya menjadi keadaan ionik, dan kualitas udara ditingkatkan. Ketika arus tegangan tinggi AC dimasukkan, ion bipolar dihasilkan secara bergantian, sehingga aliran gas terionisasi bipolar dapat disuntikkan ke udara untuk secara efektif meningkatkan kualitas udara.



Gambar 1

(51) I.P.C : B65B 9/04 (2006.01) ,B65D 75/36 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000876

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-FEB-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-140648 20-JUL-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CKD CORPORATION
250, Uji 2-chome, Komaki-shi, Aichi, 4858551, JAPAN

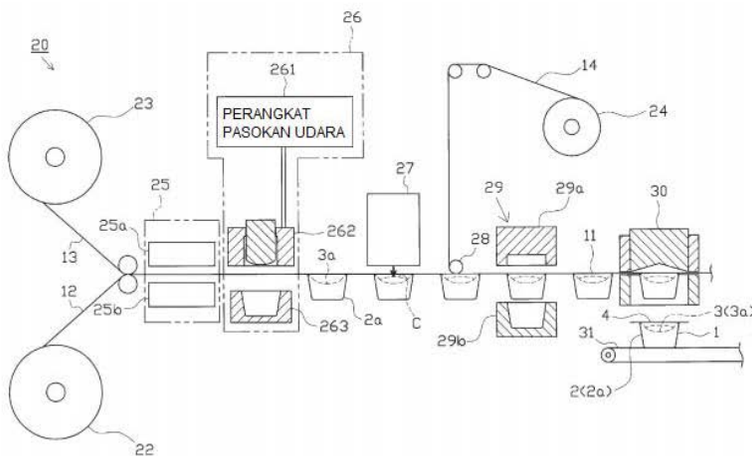
(72) Nama Inventor :
KIKUKAWA Tomomi, JP
NISHIYAMA Toshikazu, JP
KAWAI Seiji, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dora Am Badar S.Psi
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : MESIN PENGEMAS BLISTER, METODE UNTUK PEMBUATAN KEMAS BLISTER, DAN KEMAS BLISTER

(57) Abstrak :

Kemas blister termasuk suatu bilik yang dapat secara efisien diproduksi dengan kecepatan tinggi. Mesin pengemas blister (20) pembuatan kemas blister (1). Kemas blister (1) termasuk wadah dalam (3) termasuk kantung dalam (3a), wadah luar (2) termasuk kantung luar (2a), dan penutup (4) yang menutup bukaan kantung (2a, 3a), dan ruang dibentuk di antara kantung (2a, 3a). Perangkat penyekat (29) yang termasuk dalam mesin pengemas blister (20) memanaskan dan mengelas bagian yang tumpang tindih dari unit terkait luar flensa dari film wadah luar (12), unit sesuai flensa dalam dari sebuah film wadah dalam (13), dan film sampul (14). Kemas blister (1) berada dalam keadaan dimana flensa dalam menonjol dari kantung dalam (3a) dan penutup (4) dilas ke flensa luar yang menonjol dari kantung luar (2a).



Gambar 5

(51) I.P.C : C22C 38/00 (2006.01) ,C21D 8/02 (2006.01) ,C21D 9/46 (2006.01) ,C22C 38/14 (2006.01) ,C22C 38/58 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000867	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18 Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-133889 07-JUL-17 Japan	(72) Nama Inventor : Mitsuru YOSHIDA, JP Nobusato KOJIMA, JP Yuuki KANZAWA, JP Kohhei KAMIYA, JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA CANAI PANAS DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA CANAI PANAS

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja canai panas menurut aspek invensi ini memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, di mana, pada lokasi di kedalaman 1/4 ketebalan lembaran dari permukaan, rasio area ferit adalah 10% sampai 55%, rasio area total dari bainit dan martensit adalah 45% sampai 90%, rasio area total dari ferit, bainit, dan martensit adalah 90% atau lebih, ukuran butiran kristal rata-rata adalah 12,0 μm atau kurang, pada tekstur yang diukur pada bagian pusat ketebalan lembaran, densitas kutub maksimum dari kelompok orientasi {100} <011>, {211} <011>, {311} <011>, {110} <011>, dan {332} <113> adalah 8,0 atau kurang, total densitas kutub dari {211} <011> dan {332} <113> adalah 10,0 atau kurang, dan kekuatan tarik adalah 950 MPa atau lebih.

(21) No. Permohonan Paten : P00202000866

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-MAR-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/527.945 30-JUN-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CAPBRAN HOLDINGS, LLC
11601 Wilshire Blvd., Suite 2300, Los Angeles, CA 2300, USA

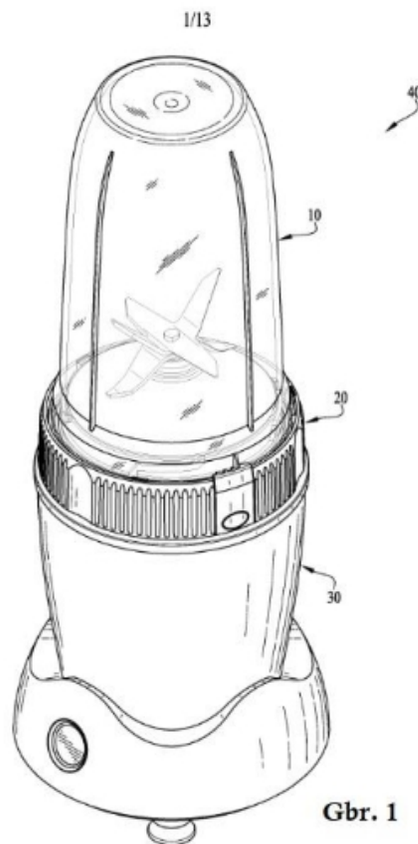
(72) Nama Inventor :
COLIN SAPIRE, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir Nurul Ain
Jalan Raden Saleh No. 51A

(54) Judul Inovasi : ALAT PENGADUK DENGAN MEKANISME AMAN

(57) Abstrak :

ALAT PENGADUK DENGAN MEKANISME AMAN Blender untuk memproses bahan yang bisa dimakan termasuk bagian dasar dengan motor, rakitan pisau, dan wadah. Blender lebih lanjut terdiri dari mekanisme pengaman pertama dan mekanisme pengaman kedua. Mekanisme pengaman pertama berfungsi untuk memastikan bahwa wadah terpasang dengan aman ke rakitan pisau sebelum rakitan pisau dapat dipasang ke bagian dasar. Mekanisme pengaman kedua berfungsi untuk memastikan motor di bagian dasar hanya dapat dinyalakan ketika wadah dan rakitan pisau terpasang dengan aman ke bagian dasar. Blender dapat dioperasikan dengan menautkan wadah ke rakitan pisau, dan kemudian rakitan ke bagian dasar, sedemikian rupa sehingga kedua mekanisme pengaman dilepaskan untuk memungkinkan motor diaktifkan.



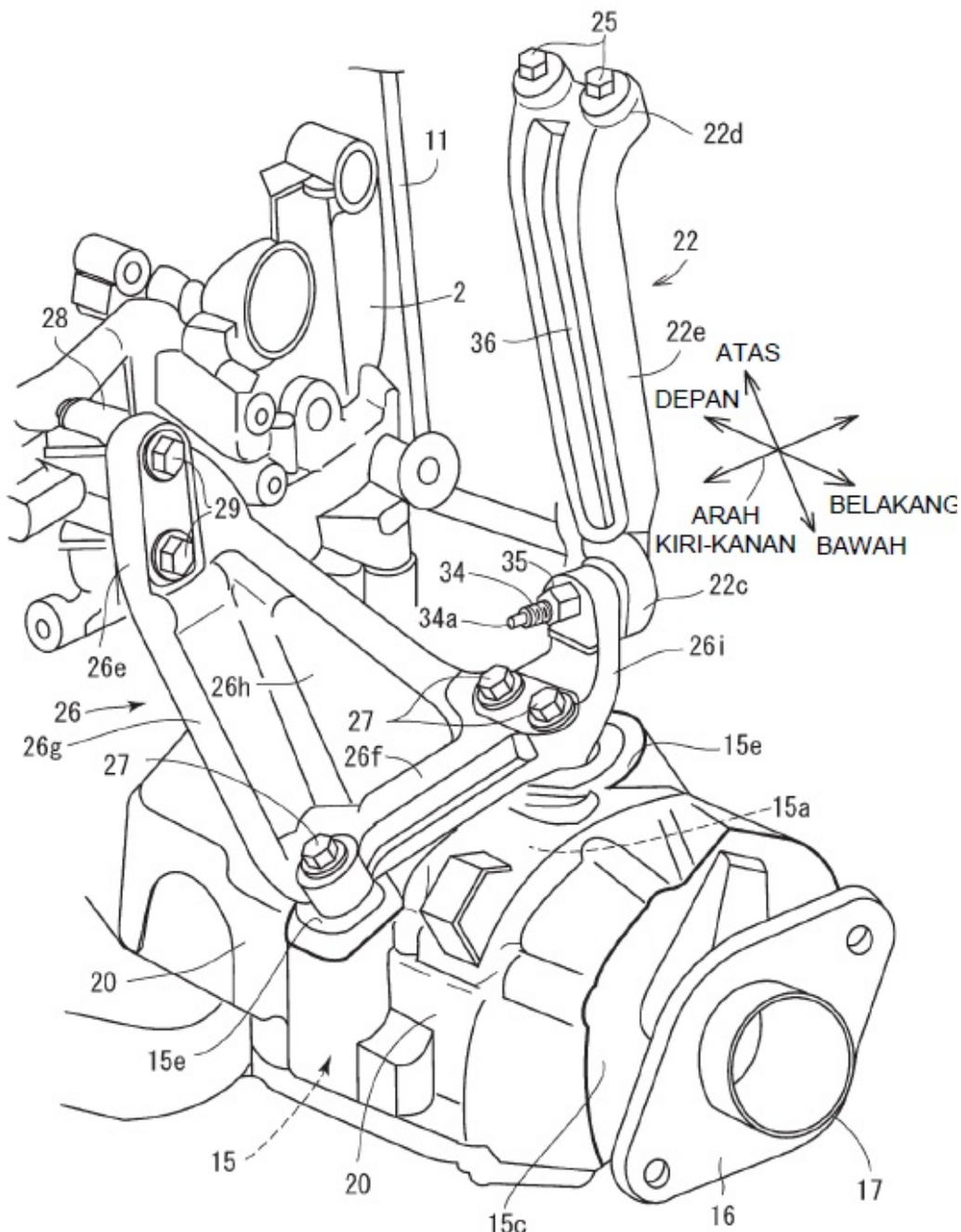
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202000858			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29/01/2020			(72)	Nama Inventor : Kazuhisa MIMURA , JP
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
	2019-062910	28-MAR-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20				

(54) Judul Invensi : MESIN PEMBAKARAN DALAM MIRING

(57) Abstrak :

Selubung katalis (15) dan selubung transmisi (6) dihubungkan oleh penahan pertama (22), dan selubung katalis (15) dan kepala silinder (2) dihubungkan oleh penahan kedua (26). Penahan kedua (26) dipasang tetap secara erat pada selubung katalis (15) dan kepala silinder (2) dengan baut yang memiliki keadaan yang berbeda. Ujung lain dari penahan pertama (22) dipasang tetap ke bos penahan kedua (26) dengan satu baut pengencang dan mur. Karena ujung lainnya dari penahan pertama (22) dipasang tetap ke penahan kedua (26), konfigurasi ini memiliki fleksibilitas desain yang tinggi dan memfasilitasi operasi pengencangan. Gambar yang Dipilih: Gambar 12



GAMBAR 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03131

(13) A

(51) I.P.C : C11D 1/37 (2006.01) ,C11D 1/14 (2006.01) ,D06M 13/256 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000857	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-SEP-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Satoshi MORIKAWA , JP Ayako ISHIHARA , JP
2017-171537 06-SEP-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DETERJEN UNTUK PRODUK-PRODUK TEKSTIL

(57) Abstrak :

KOMPOSISI DETERJEN UNTUK PRODUK-PRODUK TEKSTIL Invensi sekarang menyediakan komposisi deterjen untuk produk-produk tekstil, yang mengandung komponen (A) dan komponen (B) berikut: komponen (A): olefin sulfonat internal yang memiliki 16 atau lebih dan 18 atau kurang karbon; dan komponen (B): alkil sulfat yang memiliki 12 atau lebih dan 14 atau kurang karbon.

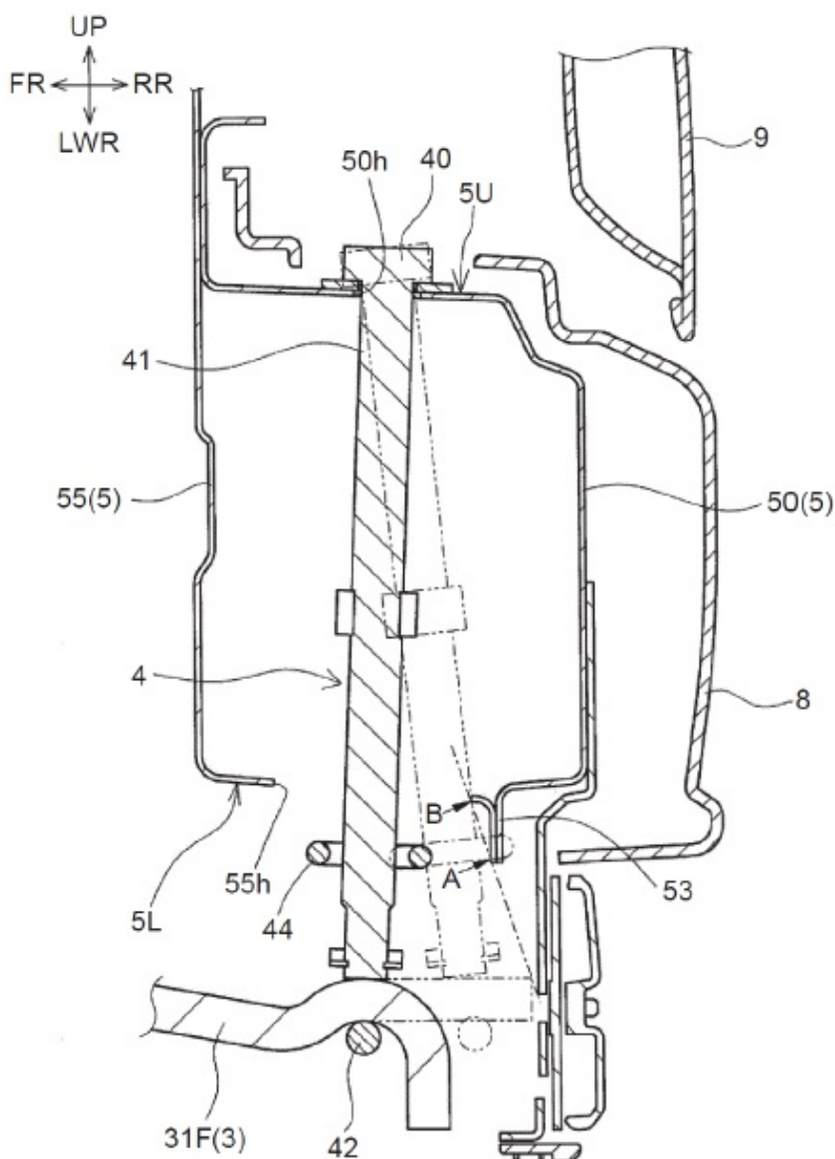
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202000856	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29/01/2020	(72)	Nama Inventor : Hideki OOGAMI , JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-063457 28-MAR-19 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20		

(54) Judul Invensi : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Struktur kendaraan (1) yang meliputi pembawa seperti batang (3) yang menopang ban cadangan (10) dari bawah bodi kendaraan (2) dan komponen baut (4) yang membentang melalui komponen rangka berongga (5) yang tercakup di dalam bodi kendaraan (2) dan membuat pembawa (3) menggantung dari bodi kendaraan (2). Struktur kendaraan (1) mencakup lubang pembatas yang merupakan lubang yang melalui lubang tersebut bagian poros komponen baut (4) membentang di permukaan bawah komponen rangka (5) dan membatasi ayunan komponen baut (4) sampai ke rentang yang telah ditentukan lebih dulu, dan bagian flensa (53) yang membentang dari permukaan bawah komponen rangka (5) sampai ke daerah di sekitar komponen baut (4). Rentang ayun maksimum komponen baut (4) dibatasi oleh berbatasannya komponen baut (4) dan bagian tepi lubang pembatas dan berbatasannya komponen baut (4) dan bagian flensa (53), dan rentang ayun maksimum ditentukan sedemikian sehingga meskipun kait (31F) terdistorsi, pertautan antara kait (31F) dan lubang pengunci dipertahankan tanpa tergantung pada cara terdistorsinya. Gambar yang dipilih: Gambar 3



GAMBAR 3

(51) I.P.C : C23C 8/26, C21D 1/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202000847

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 2017-133910 07-JUL-17 Japan

2017-140503 20-JUL-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
PARKER NETSUSHORI KOGYO CO., LTD.
2-16-8, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan

(72) Nama Inventor :
HIRAOKA Yasushi, JP
WATANABE Youichi, JP

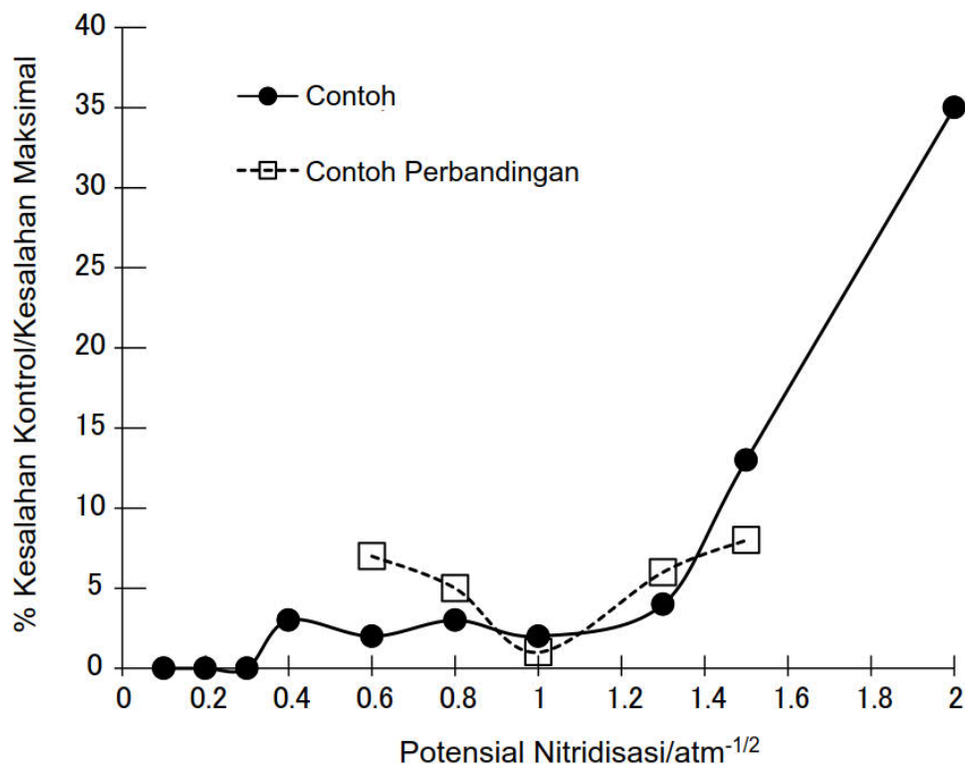
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend.
Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PERLAKUAN Pengerasan Permukaan dan Metode Perlakuan Pengerasan Permukaan

(57) Abstrak :

Berdasarkan potensial nitridasi dalam tanur pemrosesan yang dikalkulasi oleh pengalkulasi potensial nitridasi dalam-tanur dan potensial nitridasi target, jumlah masing-masing introduksi dari sejumlah gas introduksi tanur dikontrol dengan mengubah rasio laju aliran antara sejumlah gas introduksi tanur sambil menjaga jumlah introduksi total dari sejumlah gas introduksi tanur tetap konstan, sehingga potensial nitridasi dalam tanur pemrosesan didekatkan ke potensial nitridasi target.

GAMBAR 3



(51) I.P.C : H04W 64/00 (2009.01)

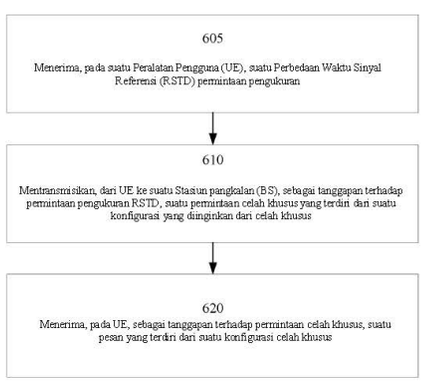
(21) No. Permohonan Paten : P00202000837	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, U.S.A.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-AUG-18	(72) Nama Inventor : SAHAI, Achaleshwar, IN BHATTAD, Kapil, IN FISCHER, Sven, DE RICO ALVARINO, Alberto, ES DHANDA, Mungal Singh, GB RYU, Jae Ho, KR
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 62/543,630 10-AUG-17 United States Of America	
201741028437 10-AUG-17 India	
16/054,257 03-AUG-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KETENTUAN DAN PENGGUNAAN CELAH UNTUK PENGUKURAN PERBEDAAN WAKTU SINYAL ACUAN

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan yang diungkapkan memudahkan penentuan lokasi UE dalam sistem dengan konfigurasi PRS yang padat, mengurangi periodisitas PRS, lompatan frekuensi, dan melibatkan pengukuran antar-frekuensi UE. Teknik-teknik tersebut dapat diterapkan pada UE kompleksitas Bandwidth reduced-Low (BL), atau UE Komunikasi Jenis Mesin yang ditingkatkan (eMTC) atau UE MTC yang ditingkatkan lebih lanjut (FeMTC) dan/atau dalam sistem LTE-M. Metode pada suatu UE dapat mencakup: menerima suatu permintaan pengukuran Perbedaan Sinyal Waktu Acuan (RSTD); mentransmisikan, sebagai respons terhadap permintaan pengukuran RSTD, suatu permintaan celah khusus yang mencakup suatu konfigurasi yang diminta dari celah-celah khusus; dan menerima, sebagai respons terhadap permintaan celah khusus, suatu pesan yang mencakup suatu konfigurasi celah khusus. Permintaan celah khusus tersebut dapat mencakup suatu permintaan untuk celah-celah pengukuran khusus dan pesan tersebut dapat mencakup suatu konfigurasi celah pengukuran khusus. Dalam beberapa perwujudan, permintaan celah khusus dapat mencakup suatu permintaan untuk celah-celah otonom khusus dan pesan dapat mencakup suatu konfigurasi celah otonom khusus.

600



GAMBAR 6

(51) I.P.C : A46B 5/00 (2006.01) ,A46B 5/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000836

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-147972	31-JUL-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
LION CORPORATION
3-7, Honjo 1-chome, Sumida-ku, Tokyo, 1308644, Japan

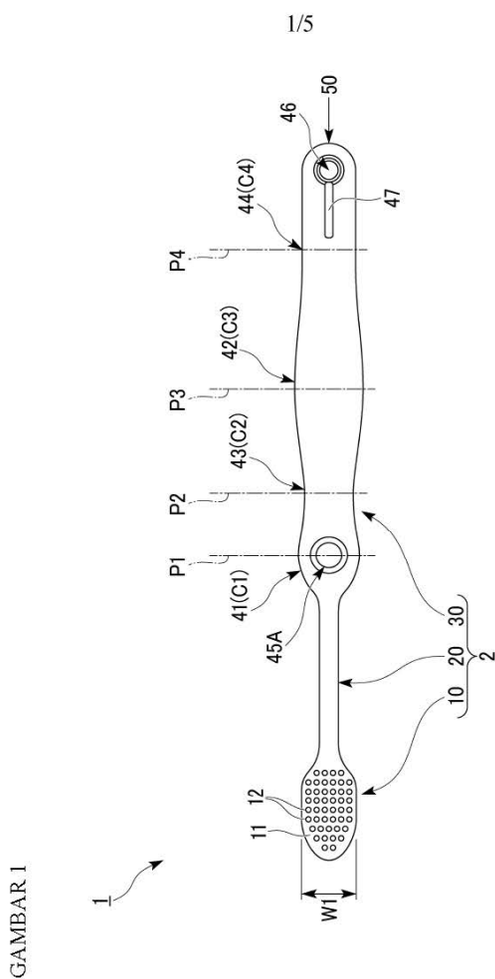
(72) Nama Inventor :
NOZAWA Saya, JP
KOBAYASHI Hiroyuki, JP
KITAHARA Masashi, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SIKAT GIGI

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan sikat gigi dengan bagian pegangan dengan sifat mencengkeram tinggi tanpa mengarah pada peningkatan biaya. Bagian pegangan (3) memiliki: bagian ekspansi pertama (41) yang memiliki panjang maksimum dalam arah lebar pada posisi pertama (P1) dalam arah sumbu panjang; bagian menyempit pertama (43) yang memiliki panjang minimum pada posisi kedua (P2) di sisi ujung belakang di luar bagian ekspansi pertama; bagian ekspansi kedua (42) yang memiliki panjang maksimum pada posisi ketiga (P3) di sisi ujung belakang di luar bagian menyempit pertama; dan bagian menyempit kedua (44) yang memiliki panjang minimum pada posisi keempat (P4) di sisi ujung belakang di luar bagian ekspansi kedua. Ketika diasumsikan bahwa panjang minimum dari bagian menyempit pertama adalah PW2 dan bahwa panjang maksimum dari bagian ekspansi kedua adalah PW3, PW3 sama dengan atau lebih besar dari 15 mm dan sama dengan atau kurang dari 20 mm, dan PW3/PW2 sama dengan atau lebih besar dari 1,3 dan sama dengan atau kurang dari 1,5. Ketika diasumsikan bahwa ketebalan pada posisi pertama adalah PT1, dan ketebalan pada posisi ketiga adalah PT3, PT3 sama dengan atau lebih besar dari 15 mm dan sama dengan atau kurang dari 20 mm, dan PT3/PT1 sama dengan atau lebih besar dari 1,7 dan sama dengan atau kurang dari 2,5.



(21) No. Permohonan Paten : P00202000827

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-NOV-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
201710648612.5 01-AUG-17 China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NANJING EASTHOUSE ELECTRICAL CO., LTD
27 Puzhou Road, Pukou District Nanjing Jiangsu, 210032 China

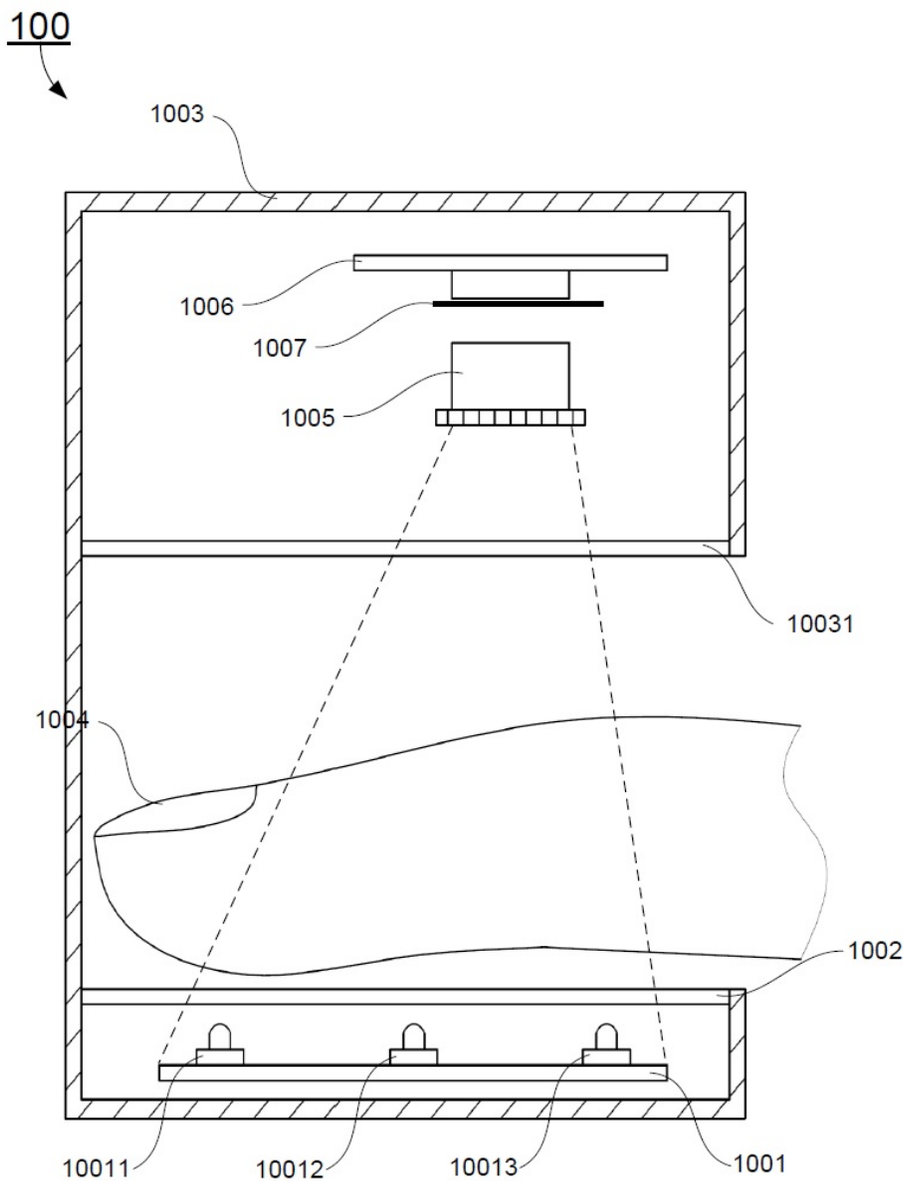
(72) Nama Inventor :
Hao MIN, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : PERANTI AKUISISI CITRA URAT JARI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan beberapa jenis sensor urat jari. Dalam perwujudan tertentu, sensor urat jari mencakup: sensor citra, dan sumber cahaya inframerah. Sensor citra menangkap citra inframerah pola urat jari dari jari manusia target. Sensor citra menghadap ke bawah dan diposisikan di atas sensor urat jari. Sumber cahaya inframerah dapat mencakup sejumlah dioda pemancar cahaya inframerah (LED) yang telah ditentukan sebelumnya, dan mereka disusun dalam satu atau lebih baris dan satu atau lebih kolom dan diposisikan di bagian bawah sensor urat jari. Jari diposisikan di antara sumber cahaya inframerah dan sensor citra. Cahaya inframerah dari sumber cahaya inframerah menyinari jari secara vertikal dari bawah untuk menghasilkan citra inframerah pola urat jari dari jari pada sensor citra, dan sensor citra menangkap citra inframerah pola urat jari dari jari.



GAMBAR 1B

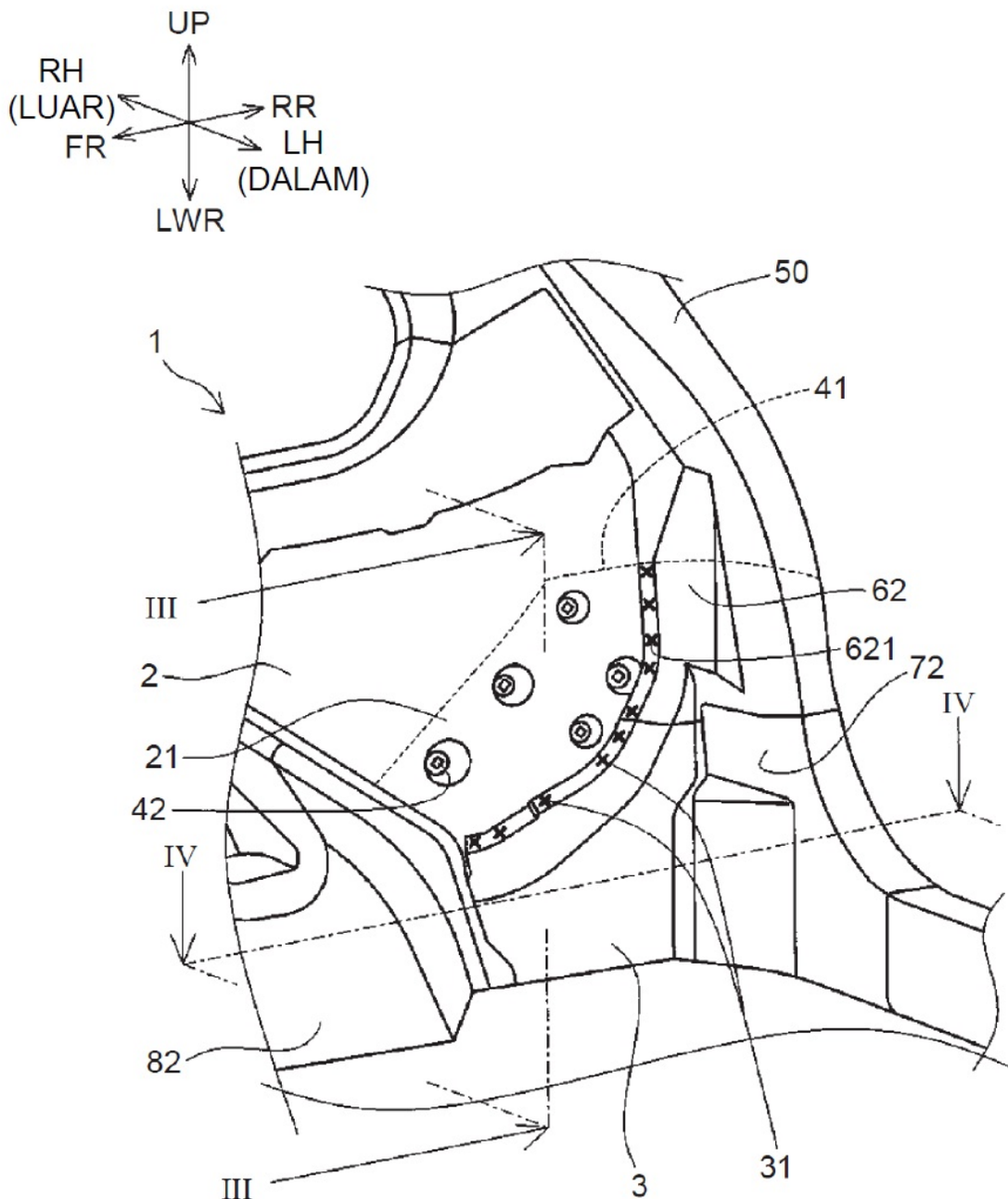
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000816	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28/01/2020	(72) Nama Inventor : Eizou KAWAI, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-035025 27-FEB-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Struktur kendaraan (1) mencakup: panel luar samping (2) yang dihubungkan ke bukaan pintu belakang (50) kendaraan (100); dan panel dalam (3) yang ditempatkan di sisi dalam panel luar samping (2) di dalam kendaraan (100). Panel luar samping (2) mencakup daerah tersembunyi (21) yang ditutupi dengan komponen lain dari sisi luar kendaraan (100). Panel dalam (3) mencakup bagian las (31) yang dipasang pada sisi daerah tersembunyi (21) panel luar samping (2) yang menghadap ke interior kendaraan (100). Bagian las (31) ditempatkan di dalam daerah tersembunyi (21) sehingga bagian las (31) menyusur ke bawah dari belakang ke depan kendaraan (100). Gambar yang dipilih: Gambar 2



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03135

(13) A

(51) I.P.C : B30B 11/00 (2006.01) ,C02F 1/28 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000807	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. PO Box 309, Ugland House, South Church Street, George Town, Grand Cayman, Cayman Islands, KY1-1104
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUN-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Alex J. ATTLESEY, US Xue LIU, CN Sharad MATHUR, US
62/526,756 29-JUN-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : TABLET DAN GRANULA STABIL AIR

(57) Abstrak :

Invensi ini mengalamatkan tantangan membuat granula stabil air dan/atau tablet stabil air tanpa penggunaan pengikat atau pemanasan. Diungkapkan di sini metode membentuk granula stabil air dan/atau tablet stabil air, komposisi dan metode penggunaannya.

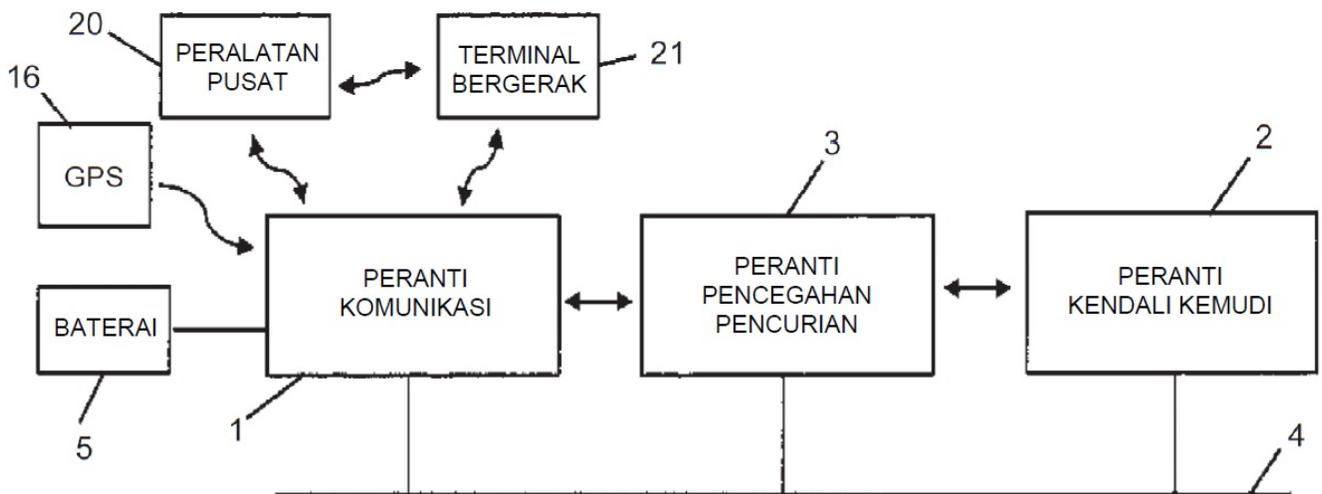
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000806	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28/01/2020	Nama Inventor : Tomoyuki KUGE , JP Shinya YAMAMOTO , JP
Data Prioritas :	(72) Raita NAKANISHI , JP Jo HASHIME , JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
2019-048698 15-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM KEAMANAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peranti komunikasi (1) yang dipasang pada kendaraan, peranti komunikasi (1) yang melakukan komunikasi nirkabel eksternal, peranti kendali kemudi (2) yang mengendalikan mesin, dan peranti pencegahan pencurian (3) yang membatasi pengoperasian peranti kendali kemudi (2) ketika kendaraan dicuri. Setelah menerima permintaan untuk menyalakan mesin, jika komunikasi dengan peranti komunikasi (1) gagal, peranti pencegahan pencurian (3) yang dapat berkomunikasi dengan peranti komunikasi (1) dan peranti kendali kemudi (2) membatasi pengoperasian peranti kendali kemudi (2) untuk mencegah mesin menyala. Selama pengoperasian mesin, setelah kegagalan komunikasi dengan peranti komunikasi (1), peranti pencegahan pencurian (3) membatasi pengoperasian peranti kendali kemudi (2) sedemikian sehingga menurunkan kecepatan kendaraan dan melakukan operasi untuk menyediakan pemberitahuan tentang terjadinya ketidaknormalan ke bagian luar kendaraan. Gambar yang Dipilih: Gambar 1



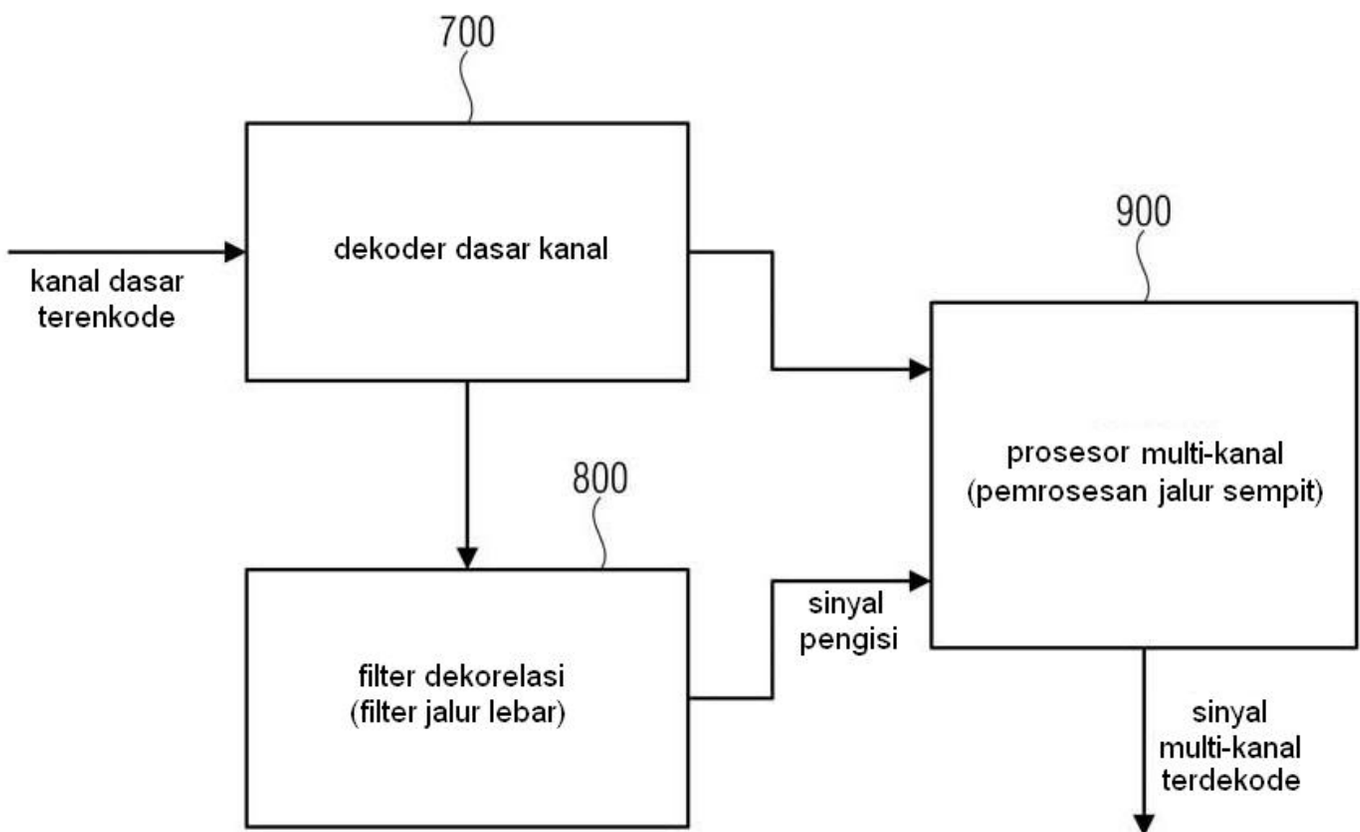
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000766	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München, DE
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUL-18	Nama Inventor : Jan BÜTHE, DE Franz REUTELHUBER, DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17183841.0 28-JUL-17 European Patent Office	(72) Sascha DISCH, DE Guillaume FUCHS, FR Markus MULTRUS, DE Ralf GEIGER, DE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PERALATAN UNTUK PENGENKODEAN ATAU PENDEKODEAN SINYAL MULTIKANAL TERKODEKAN MENGGUNAKAN SINYAL PENGISI YANG DIHASILKAN OLEH FILTER JALUR LEBAR

(57) Abstrak :

Suatu peralatan untuk mendekode sinyal multikanal terencode, meliputi: dekoder kanal dasar (700) untuk mendekode kanal dasar terencode untuk memperoleh kanal dasar terdecode; filter dekorelasi (800) untuk memfilter setidaknya sebagian kanal dasar terdecode untuk memperoleh sinyal pengisi; dan prosesor multikanal (900) untuk melakukan pemrosesan multikanal dengan menggunakan representasi spektral dari kanal dasar terdecode dan representasi spektral dari sinyal pengisi, dimana filter dekorelasi (800) adalah filter jalur lebar dan prosesor multikanal (900) dikonfigurasi untuk menerapkan pemrosesan jalur sempit pada representasi spektral dari kanal dasar terdecode dan representasi spektral dari sinyal pengisi.



Gambar 7a

(51) I.P.C : H04N 19/119 (2014.01); H04N 19/625 (2014.01); H04N 19/124 (2014.01); H04N 19/129 (2014.01); H04N 19/176 (2014.01); H04N 19/13 (2014.01); H04N 19/103 (2014.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000757

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
10-2017-0090633 17-JUL-17 Republic Of Korea

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
INDUSTRY-UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATION HANYANG
UNIVERSITY
222, Wangsimni-ro, Seongdong-gu, Seoul 04763, Republic of Korea

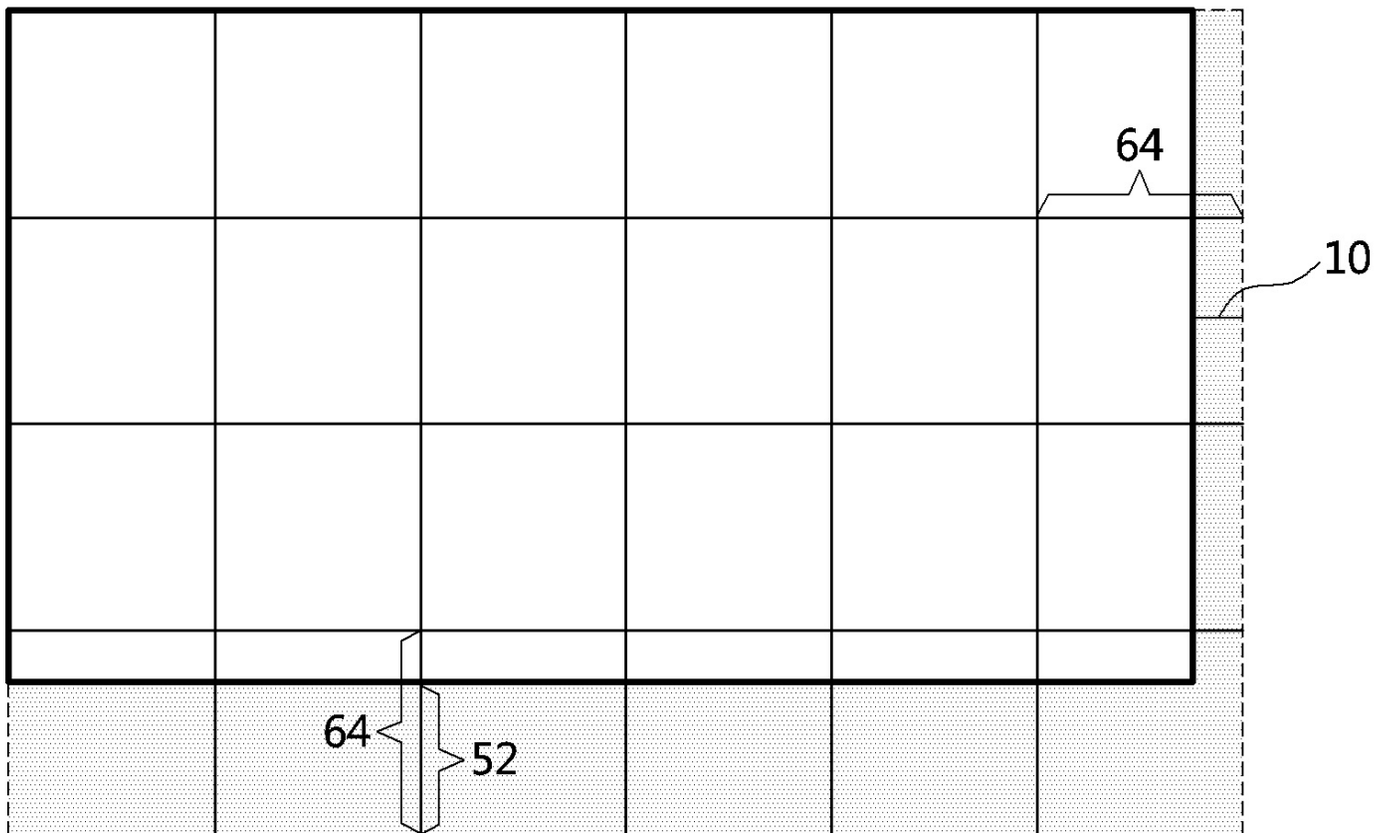
(72) Nama Inventor :
KIM, Ki Baek, KR
JEONG, Je Chang, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN UNTUK ENKODE/DEKODE CITRA

(57) Abstrak :

Dibahas adalah metode encode citra yang meliputi tahap-tahap: mengkonfigurasi informasi pemecahan blok dan ukuran informasi blok pembatas yang ditempatkan pada batasan citra dan lebih kecil dari ukuran blok encode dasar, berdasarkan pada ukuran informasi gambar dan ukuran informasi dari blok encode dasar; membagi blok pembatas setidaknya menjadi satu blok encode, berdasarkan pada ukuran informasi dari blok encode dasar dan ukuran informasi dan informasi pemecahan blok dari blok pembatas; dan encode setidaknya satu blok encode yang terbagi.



(51) I.P.C : A61K 9/00 (2006.01); A61K 31/4184 (2006.01); A61K 31/352 (2006.01); A61K 47/26 (2006.01); A61K 9/08 (2006.01); A61K 9/19 (2006.01)

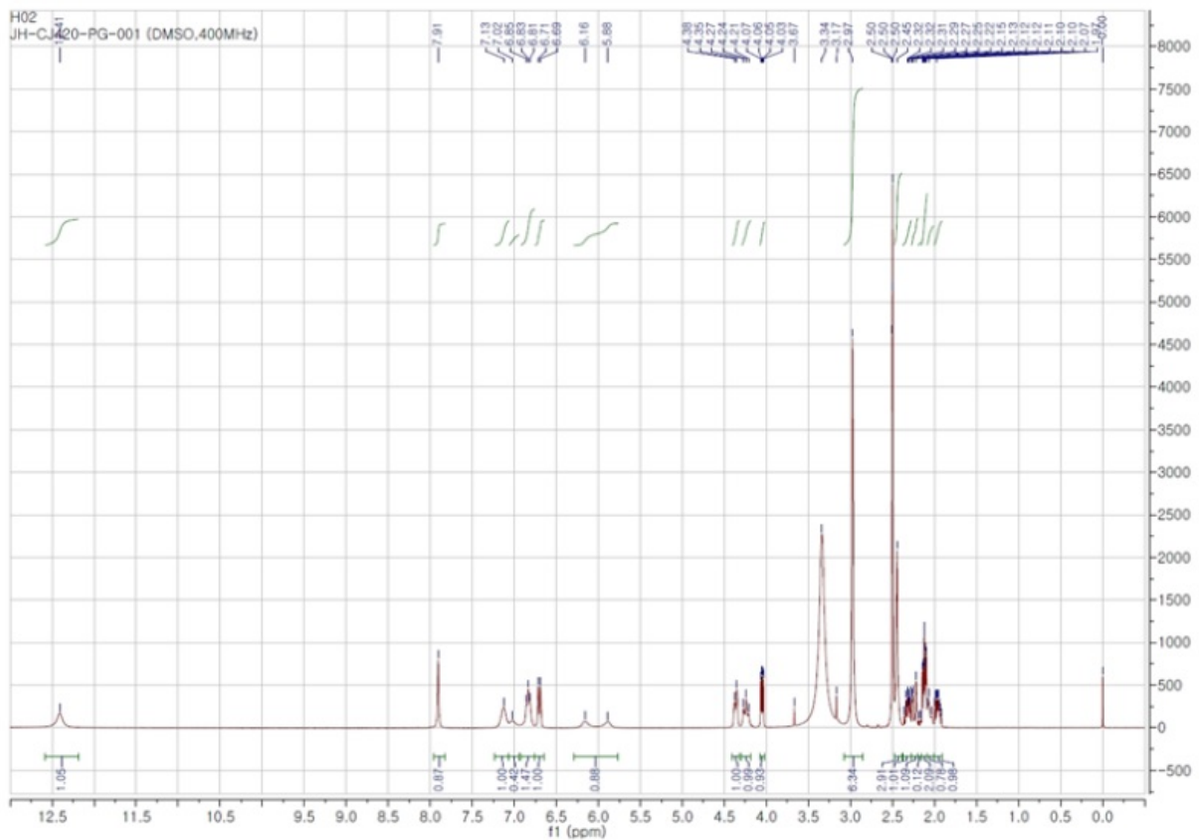
(21) No. Permohonan Paten : P00202000746	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HK INNO.N CORPORATION 6F, 7F, 8F, 100, Eulji-ro, Jung-gu, Seoul 04551, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18	Nama Inventor : KIM, Hyo Jin, KR KIM, Sung Jun, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) LEE, Min Kyoung, KR LEE, Sung Ah, KR YOON, Mi Young, KR
(30) 10-2017-0086696 07-JUL-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI UNTUK INJEKSI

(57) Abstrak :

Pembahasan ini berhubungan dengan komposisi untuk injeksi, yang meliputi garam yang dapat diterima secara farmasi dari senyawa yang diwakili oleh Formula 1 dan satu atau lebih yang dipilih dari manitol, trehalosa, laktosa dan glukosa sebagai zat penstabil, memiliki stabilitas yang disempurnakan.

Gambar 1



(51) I.P.C :

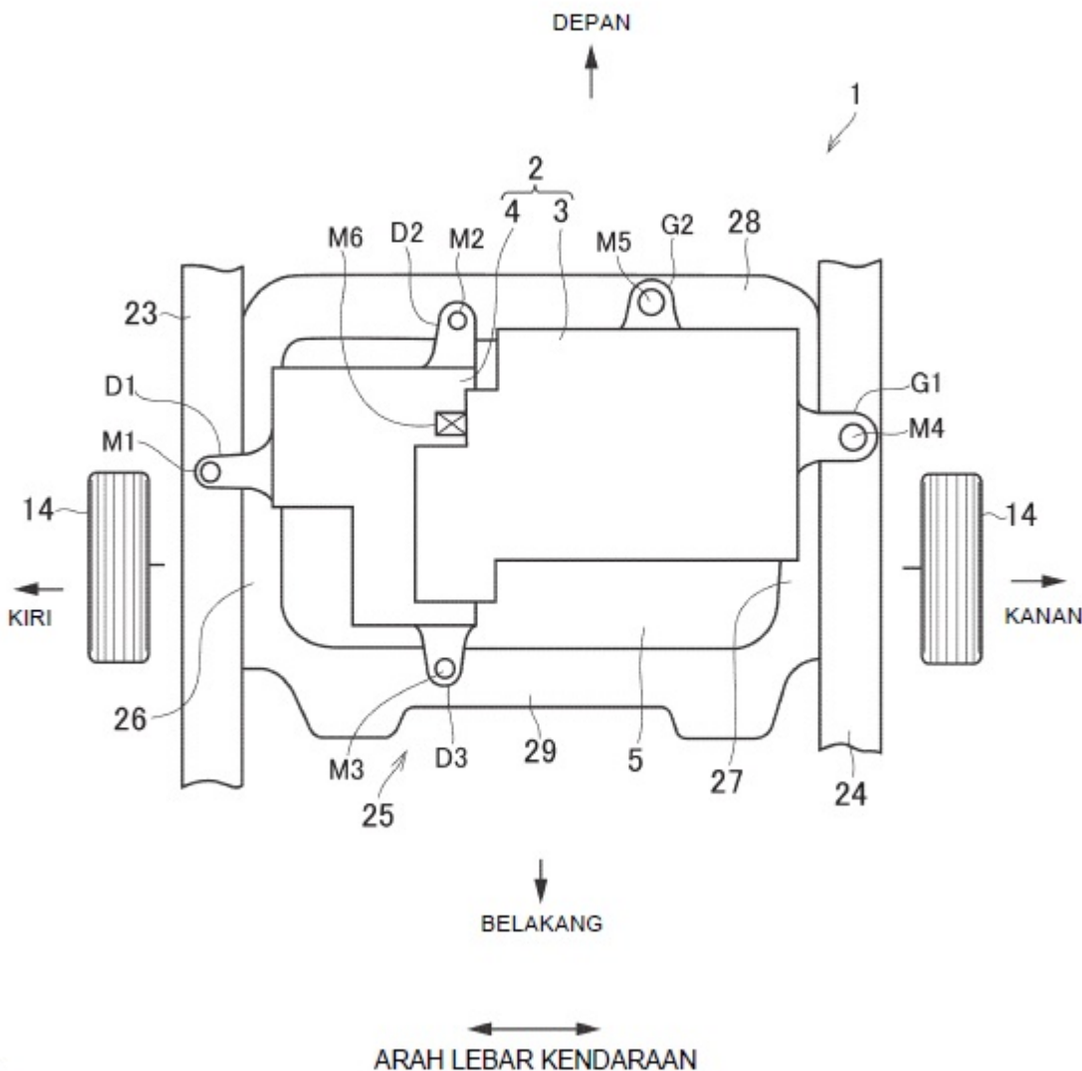
(21) No. Permohonan Paten : P00202000717	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/01/2020	(72) Nama Inventor : Takuya KODAMA, JP Tomohito ONO, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani Tilleke & Gibbins Indonesia Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A Jalan HR Rasuna Said Kavling B-12 Setia Budi Kota Jakarta Selatan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-13771 30-JAN-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PEMASANGAN UNTUK ALAT PENGGERAK PADA KENDARAAN HIBRID SERI

(57) Abstrak :

Suatu struktur pemasangan untuk alat penggerak (2) mencakup: unit pembangkit daya (3) yang memiliki mesin (6) dan generator (7) yang digerakkan oleh mesin untuk membangkitkan daya listrik; dan unit penggerak (4) yang memiliki motor (13) untuk berjalan dan mekanisme transmisi daya (15) yang mengeluarkan torsi dari motor ke roda penggerak (14). Komponen rangka bodi kendaraan disediakan di dalam kompartemen mesin (5). Unit pembangkit daya dan unit penggerak disusun, di dalam kompartemen mesin, bersebelahan pada arah lebar kendaraan sehingga tidak saling berkontak, dan masing-masing dihubungkan ke komponen rangka melalui komponen pemasang (M1, M2, M3, M4, M5). Bagian dari unit pembangkit daya dan unit penggerak, yang berdekatan satu sama lain pada arah lebar, dihubungkan oleh komponen penghubung (M6) yang memiliki bodi elastis anti-getaran (32).

GAMBAR 1



(51) I.P.C : C07K 14/015 (2006.01) ,C12N 15/35 (2006.01) ,C12N 15/864 (2006.01) ,A61K 35/76 (2015.01) ,A61K 48/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000696

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/525,704 27-JUN-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America

(72) Nama Inventor :
Christos KYRATSOUS, GR
Andrew J. MURPHY, US
Cheng WANG, CN
Leah SABIN, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : VEKTOR VIRUS REKOMBINAN TERMODIFIKASI-TROPISME PENGGUNAANNYA UNTUK PENGANTARAN BAHAN GENETIK YANG DITARGETKAN KE DALAM SEL MANUSIA

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah komposisi dan metode untuk penargetan ulang protein kapsid virus/kapsid/vektor rekombinan, misalnya, in vivo, dengan molekul pengikat multispesifik, seperti antibodi bispesifik, yang secara spesifik mengikat epitop heterolog yang diperlihatkan oleh protein kapsid dan protein yang diekspresikan pada sel bunga untuk pengiriman target nukleotida yang diinginkan.

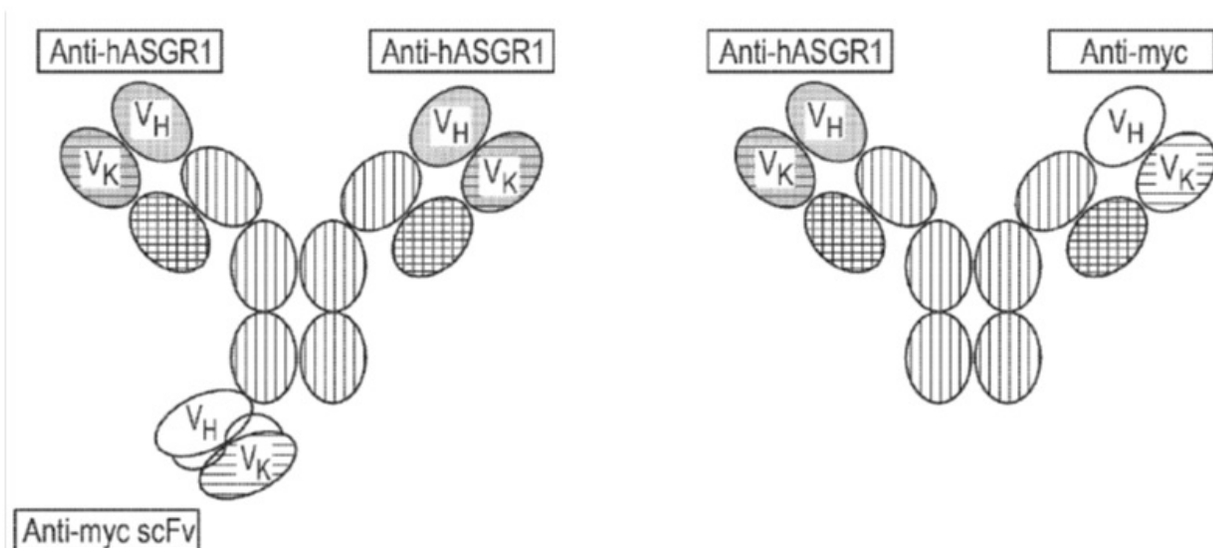


FIG. 11

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000687

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-155181 10-AUG-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
IHI PLANT SERVICES CORPORATION
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-0061, Japan

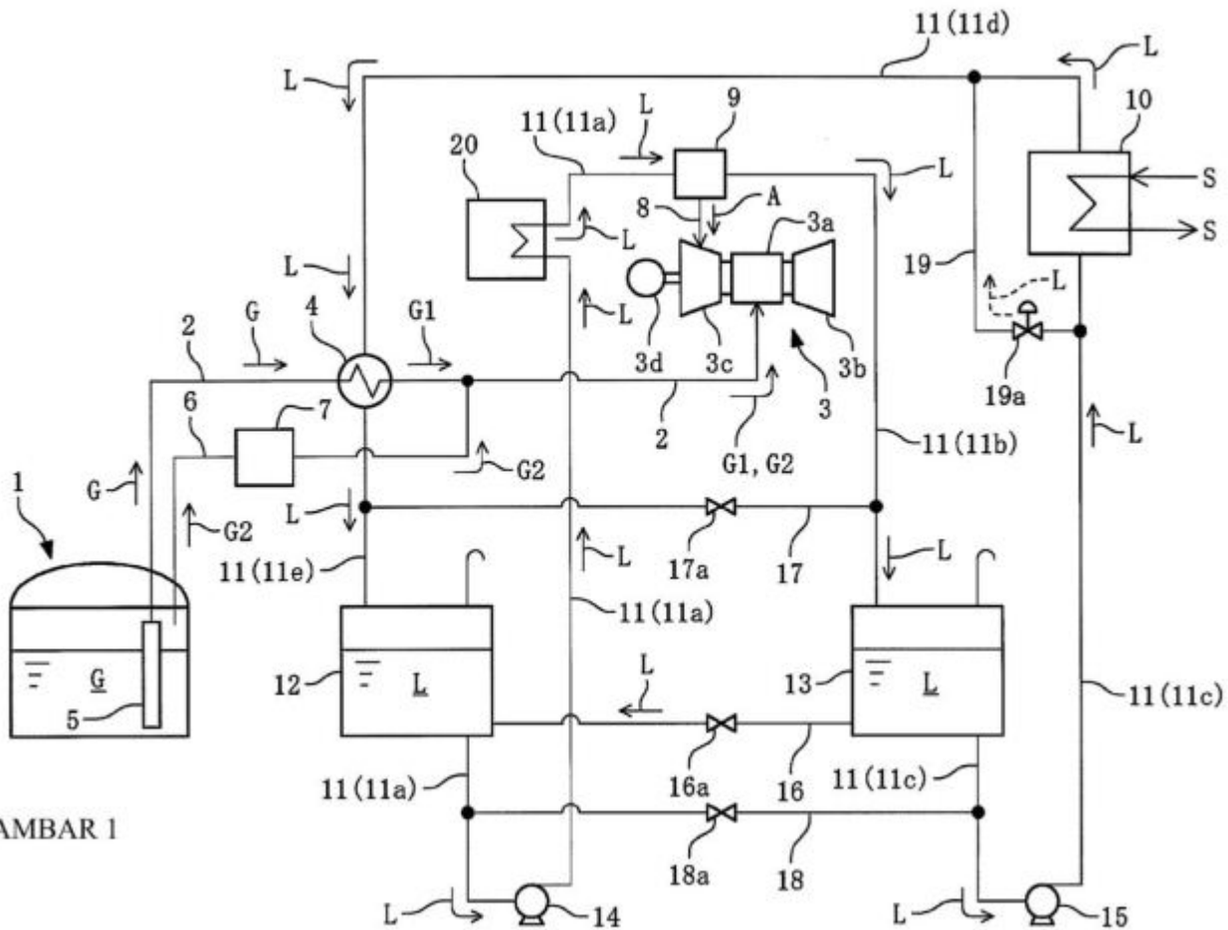
(72) Nama Inventor :
Yusuke TAKEUCHI, JP
Kimihiro SAWA, JP
Koki YASUI, JP
Yuya MIYAZAKI, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : SISTEM PERTUKARAN PANAS

(57) Abstrak :

Disediakan adalah pendingin udara masuk 9 untuk pendingin udara masuk A untuk dipasang ke peralatan pembakaran 3 melalui media panas L, jalur aliran media panas 11 untuk memasukkan media panas ke pendingin udara masuk 9, tangki media panas pertama 12 ditempatkan pada jalur aliran media panas 11 hulu dari pendingin udara masuk 9 untuk menyimpan media panas L mengalir melalui jalur aliran media panas 11, tangki media panas kedua 13 diposisikan dalam jalur aliran media panas 11 hilir dari pendingin udara inlet 9 untuk menyimpan media panas L yang mengalir melalui jalur aliran media panas 11 dan jalur koneksi 16 untuk hubungan antara tangki media panas pertama dan kedua 12 dan 13.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02931

(13) A

(51) I.P.C : A23L 3/16 (2006.01) A23D 9/02 (2006.01) C11B 1/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000668	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAP, YIN FOO NO.50, JALAN WAWASAN 3/4, PUSAT BANDAR PUCHONG, 47160 PUCHONG, SELANGOR MALAYSIA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-MAR-19	
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : YAP, YIN FOO, MY LAI, Tung Loy, MY
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
PI 2018704251 13-NOV-18 Malaysia	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PROSES DAN PERALATAN UNTUK STERILISASI BUAH KELAPA SAWIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk mengolah tandan buah kelapa sawit yang terdiri dari langkah-langkah memasukkan tandan buah kelapa sawit untuk diolah menjadi bejana pengolahan (101) untuk umpan gravitasi melalui bejana (101); memperlambat aliran jatuh bebas dari tandan buah kelapa sawit selama perjalanannya melalui bejana (101) untuk mengurangi pepadatan tandan buah di dalam bejana (101); dan mengeluarkan tandan buah kelapa sawit yang disterilkan dari bejana pengolahan (101).

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000656

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22/01/2020

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2019-031082	22-FEB-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Hitachi-Omron Terminal Solutions, Corp.
6-3, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418576, Japan

(72) Nama Inventor :
Takuya SASAZAKI , JP

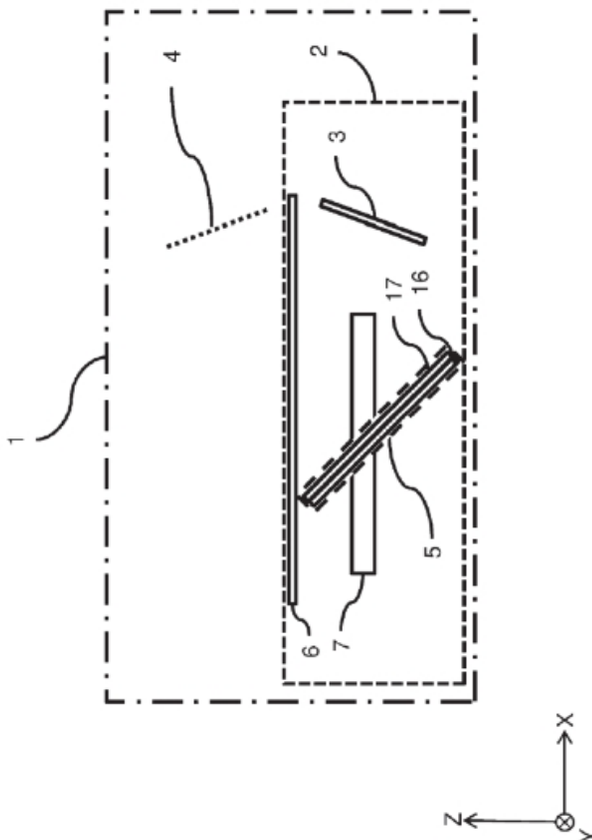
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PERALATAN TAMPILAN CITRA UDARA, PERALATAN TRANSAKSI, DAN METODE KONTROL PEMBENTUKAN CITRA UDARA UNTUK PERALATAN TAMPILAN CITRA UDARA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai peralatan tampilan citra udara mengamankan visibilitas pengguna sekaligus melindungi informasi rahasia seperti nomor identifikasi pribadi yang ditampilkan. Peralatan tampilan citra udara 1 mencakup bodi unit tampilan 3, mekanisme pembentukan citra udara 2, dan mekanisme bergerak 7. Bodi unit tampilan 3 menampilkan citra. Mekanisme pembentukan citra udara 2 dikonfigurasi dari unit retro-reflektif 5 dengan bahan retro-reflektif 16, dan pemecah berkas 6 dan menyebabkan gambar yang ditampilkan pada bodi unit tampilan 3 dibentuk sebagai citra udara dengan memproyeksikan citra dalam ruang dengan menggunakan pemecah berkas 6 dan unit retro-reflektif 5. Mekanisme bergerak 7 memindahkan bahan retro-reflektif 16 relatif terhadap pemecah berkas 6.

GAMBAR 1

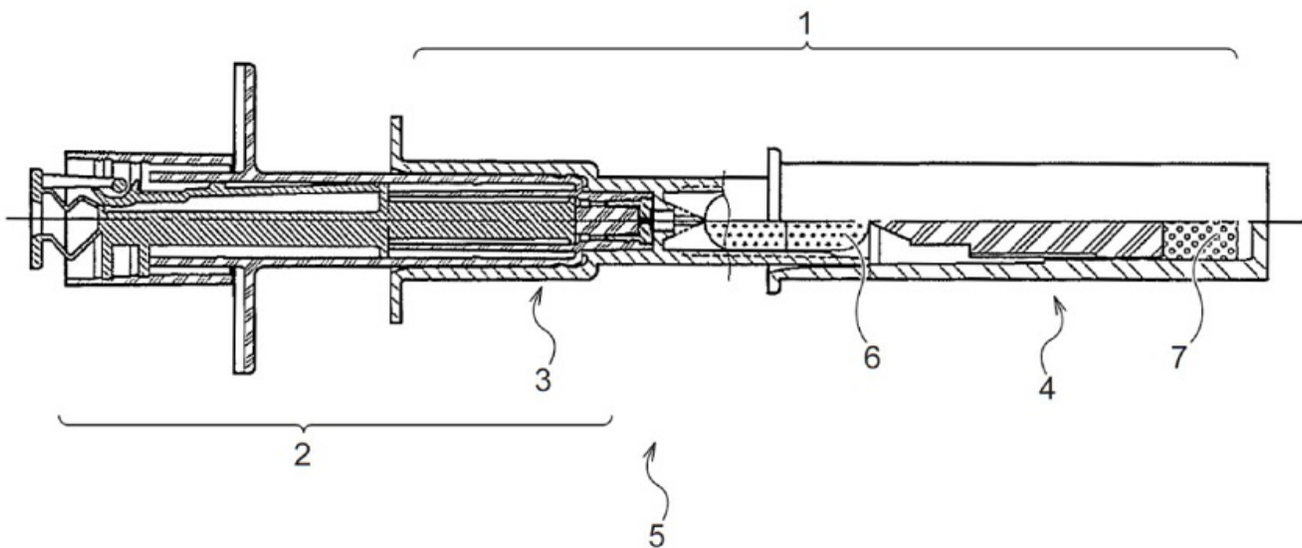


(21) No. Permohonan Paten : P00202000637	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHINKO CHEMICAL CO., LTD. 4, Fujieminami 2-chome, Kanazawa-shi, Ishikawa 920-0346, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUN-18	Nama Inventor : Isao SAITO , JP Junya TOKUDA , JP Hideki YAMADA, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
2017-124682 26-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SISTEM PELARUTAN SAAT PENGGUNAAN

(57) Abstrak :

Disediakan sistem pelarutan saat penggunaan yang melarutkan substansi yang telah ditentukan di dalam kapsul dengan larutan saat penggunaan. Sistem pelarutan saat penggunaan (1) mencakup penahan kapsul (3) dan penahan larutan (4). Penahan kapsul (3) mencakup bagian bukaan pertama dan bagian jarum pertama dan membentuk bilik rumahan kapsul yang dapat menampung kapsul (6). Penahan larutan (4) mencakup bagian ujung tertutup, bagian bukaan kedua, dan bagian jarum kedua, yang dapat digeser pada ruang internal dan memiliki laluan larutan, dan membentuk bilik larutan. Penahan kapsul (3) dan penahan larutan (4) dipasang pas secara dapat digeser ke satu sama lain dalam keadaan di mana ujung pendahulu jarum dari bagian jarum pertama dan kedua saling berhadapan, dan di antara ujung pendahulu jarum, kapsul (6) diletakkan. Alat semprot (2) yang mencakup mekanisme pendorongan dua kali dipasang pas ke penahan kapsul (3). Mekanisme tersebut mencakup tuas di sepanjang batang piston, pegas di antara pelat ujung bawah dan batang piston, dan bos. Tuas mencakup penghenti yang dikunci ke cerat (spout) oleh pendorongan pertama, bagian bawah tuas yang dapat bertautan dengan bos, ruit tuas (lever barb), dan bagian berkerucut.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : C08L 1/08 (2006.01) ,C08J 3/22 (2006.01) ,C08L 21/00 (2006.01)

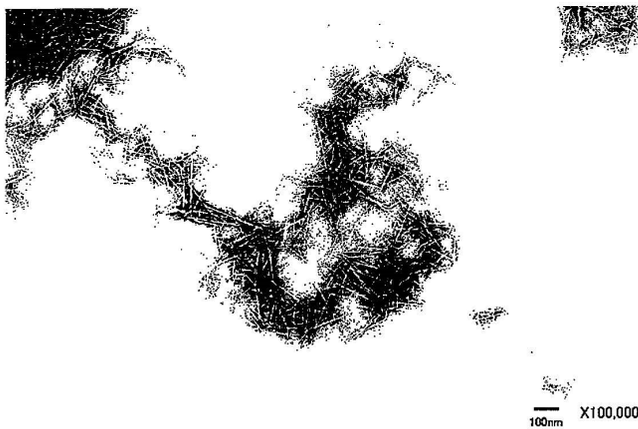
(21) No. Permohonan Paten : P00202000636	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RENGO CO., LTD. 1-186, Ohiraki 4-chome, Fukushima-ku, Osaka-shi, Osaka 5530007, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	KUBO Junichi, JP
(30) 2017-123334 23-JUN-17 Japan	NAKATSUBO Tomoyuki, JP
2017-249563 26-DEC-17 Japan	MASAKIYO Koichi, JP
	TAJIMA Hirokuni, JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	SASAKI Shozo, JP
	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani Tilleke & Gibbins Indonesia Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A Jalan HR Rasuna Said Kavling B-12 Setia Budi Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI RESIN YANG MENGANDUNG SERAT HALUS SELULOSA XANTAT

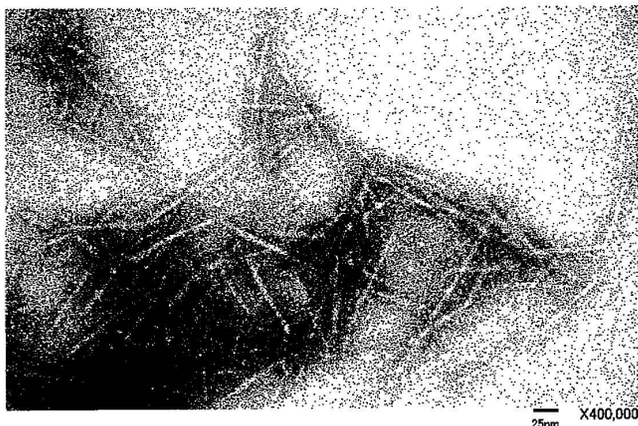
(57) Abstrak :

Suatu material disediakan yang mencakup serat halus selulosa dan yang dapat secara sesuai bekerja pada resin atau karet secara seragam pada suatu kadar tinggi, dan menghasilkan kerja yang unggul ketika ditambahkan pada suatu komposisi resin. Sebagai bahan seperti itu, serat halus xantat selulosa xantat terkandung dalam suatu komposisi resin atau suatu dispersi resin.

GAMBAR 1A



GAMBAR 1B



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03138

(13) A

(51) I.P.C : C01B 3/02 (2006.01) ,C01B 3/38 (2006.01) ,C01C 1/04 (2006.01) ,C01B 13/02 (2006.01) ,C25B 1/04 (2006.01) ,C01B 3/48 (2006.01) ,C01B 3/58 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000627	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Haldor Topsøe A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, Denmark		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUL-18	(72) Nama Inventor : Pat A. HAN, DK Annette E. KRØLL JENSEN, DK		
Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(30) PA 2017 00425	25-JUL-17	Denmark	
PA 2017 00522	25-SEP-17	Denmark	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20			

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI KILANG GAS SINTESIS AMONIA

(57) Abstrak :

Metode untuk meningkatkan efisiensi kilang gas sintesis amonia yang ada atau kilang gas sintesis amonia baru dengan membangun suatu kombinasi pembentukan kembali uap sekunder yang menggunakan oksigen dari elektrolisis air untuk produksi gas sintesis amonia.

(21) No. Permohonan Paten : P00202000622

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
201710492805.6 26-JUN-17 China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SHANGHAI LIANSHANG NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
WANG Yuting, 2F, No. 979 Yunhan Road, Nicheng Town, Pudong,
Shanghai 201306, CHINA

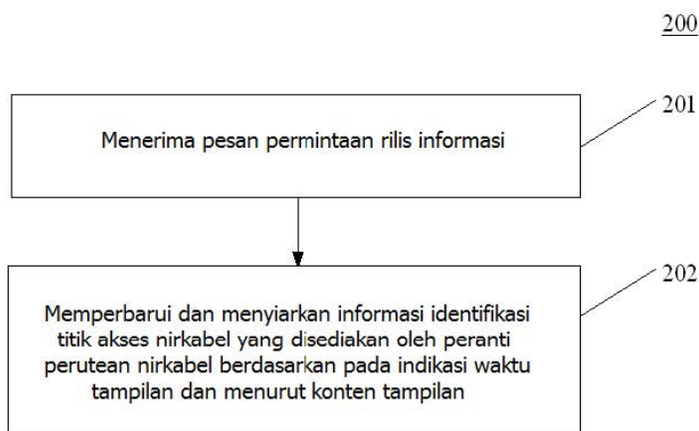
(72) Nama Inventor :
SHI, Fanpan, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPUBLIKASIKAN INFORMASI
DI UJUNG PERANTI PERUTEAN PERUTEAN

(57) Abstrak :

Metode untuk mempublikasikan informasi di ujung peranti perutean nirkabel mencakup langkah-langkah berikut. Pesan permintaan rilis informasi dikirim oleh peralatan pengguna adalah diterima, di mana pesan permintaan rilis informasi mencakup sedikitnya satu konten tampilan dan indikasi waktu tampilan dari setiap konten tampilan dalam sedikitnya satu konten tampilan. Berdasarkan pada indikasi waktu tampilan, informasi identifikasi titik akses nirkabel yang disediakan oleh peranti perutean nirkabel adalah diperbarui dan disiarkan sesuai dengan konten tampilan. Peranti perutean nirkabel dan peralatan pengguna masing-masing mencakup satu atau lebih prosesor dan peranti penyimpanan untuk menyimpan satu atau lebih program. Ketika satu atau lebih program dieksekusi oleh satu atau lebih prosesor, satu atau lebih prosesor mengimplementasikan metode.



Gbr.2

(51) I.P.C :

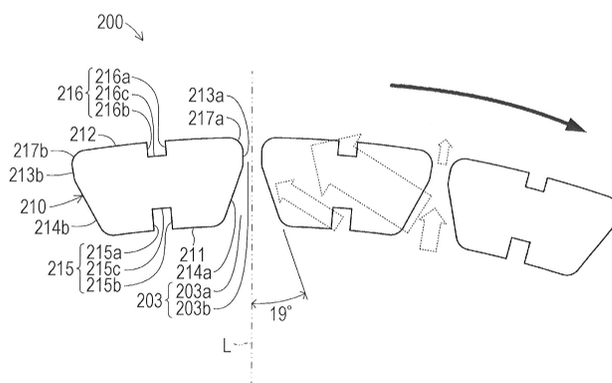
(21) No. Permohonan Paten : P00202000587	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Kabushiki Kaisha F. C. C, 7000-36, Nakagawa. Hosoe-cho, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4311394 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-MAY-18	(72) Nama Inventor : MIYAGAWA, Masatoshi, JP FUJIWARA, Hiromi, JP INOUE, Naofumi, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-122781 23-JUN-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10-NOV-19	

(54) Judul Inovasi : PELAT GESEK BASAH

(57) Abstrak :

PELAT GESEK BASAH Disediakan suatu pelat gesek basah yang mampu lebih lanjut menurunkan torsi seret. Suatu pelat gesek basah (200) dikonfigurasi untuk meliputi suatu alur minyak (203) dan suatu bahan gesek (210) pada suatu logam inti (201) berbentuk-cincin pelat datar. Bahan gesek (210) tersebut dibentuk dengan sisi-sisi naik (214a, 214b) dan suatu alur naik (215). Sisi-sisi naik (214a dan 214b) tersebut secara masing-masing memanjang secara linear di antara suatu bagian tepi periferil dalam (211) yang dibentuk pada suatu sisi dalam dalam suatu arah radial dari logam inti (201) dan dua bagian ujung melingkar (213a, 213b) yang secara masing-masing memanjang dalam arah radial pada kedua bagian ujung dalam suatu arah melingkar dari logam inti (201). Alur naik (215) memanjang dalam suatu bentuk cekung ke arah suatu sisi luar dalam arah radial dari logam inti (201) pada suatu bagian tengah dari bagian tepi periferil dalam (211) dalam arah melingkar dari logam inti (201). Lebih lanjut, sisi-sisi naik (214a dan 214b) tersebut secara masing-masing dibentuk untuk memanjang dalam suatu arah yang jauh dari suatu garis tengah alur minyak imajiner (L) dari bagian ujung melingkar (213a dan 213b) ke arah bagian tepi periferil dalam (211).

Gambar 3



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000586

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21/01/2020

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2019-009765	23-JAN-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan

(72) Nama Inventor :
Tetsuya Sakuma , JP
Keishi Takada , JP
Yasumasa Notake , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan
H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

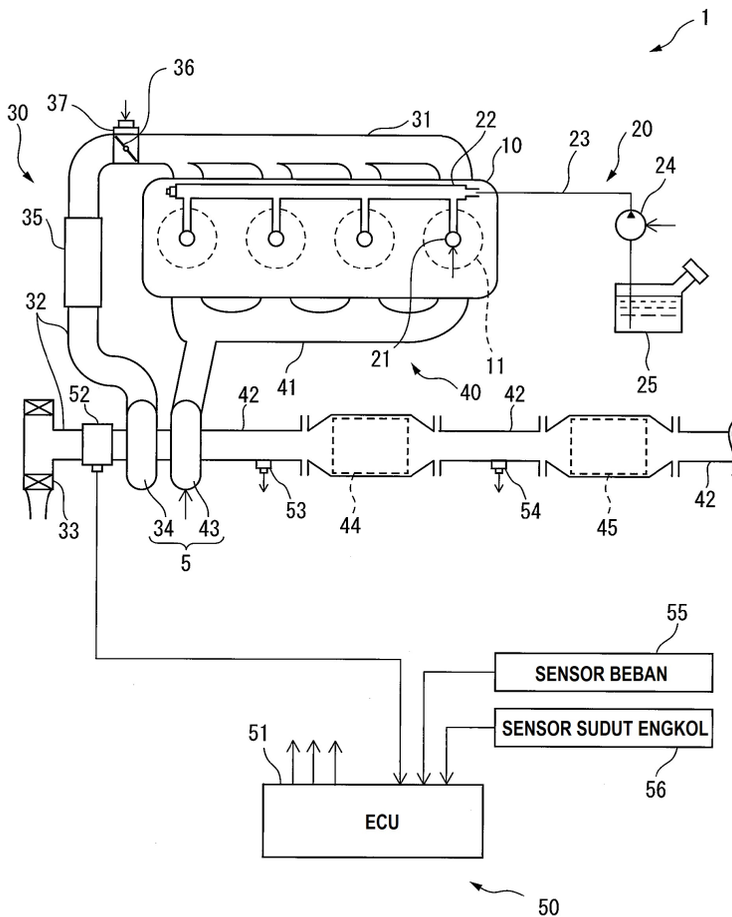
(54) Judul Inovasi : REAKTOR ELEKTROKIMIA

(57) Abstrak :

Suatu reaktor elektrokimia (45) mencakup sejumlah komponen berbentuk pelat (63) dan sejumlah laluan (64) yang dibentuk oleh sejumlah komponen berbentuk pelat. Setiap komponen berbentuk pelat mencakup sel yang mencakup lapisan elektrolit padat penghantar ion, lapisan anoda yang disusun pada permukaan lapisan elektrolit padat, dan lapisan katoda yang disusun pada permukaan lapisan elektrolit padat pada sisi berlawanan ke permukaan dimana lapisan anoda disusun. Komponen berbentuk pelat dikonfigurasi sehingga, untuk semua laluan, lapisan anoda sedikitnya satu komponen berbentuk pelat di antara sejumlah komponen berbentuk pelat yang membentuk laluan dan lapisan katoda sedikitnya satu komponen berbentuk pelat lain di antara sejumlah komponen berbentuk pelat yang membentuk laluan menghadap laluan tersebut.

1/10

Gambar 1



(51) I.P.C : B42D 25/36 (2014.01) ,B42D 25/351 (2014.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000582

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	17178488.7	28-JUN-17	European Union

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HID GLOBAL RASTEDE GMBH
Klein Feldhus 23, 26180 Rastede, GERMANY

(72) Nama Inventor :
SENGE, Carsten, DE

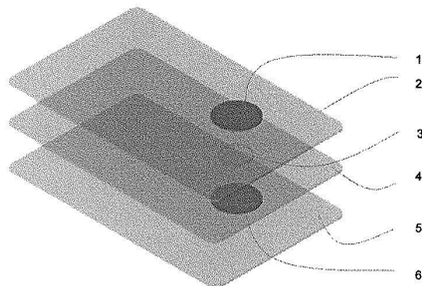
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dora Am Badar S.Psi
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KARTU IDENTIFIKASI DENGAN JENDELA TERMOKROMIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengacu pada suatu metode untuk membuat suatu jendela yang aman (3) dalam kartu identifikasi. Metode yang terdiri dari menanamkan informasi dalam suatu jendela transparan (3) pada kartu identifikasi dan menutupi informasi yang tertanam dengan suatu lapisan termokromik (1) pada sisi pertama dari jendela transparan (3). Lapisan termokromik (1) dikonfigurasi untuk menjadi secara substansial transparan ketika mengalami tingkat panas yang lebih besar dari nilai ambang batas yang ditentukan. Selain itu metode terdiri dari langkah menutupi sisi kedua dari jendela transparan (3), yang berlawanan dengan sisi pertama, dengan lapisan termokromik berikutnya(6), lapisan termografik berikutnya (6) yang dikonfigurasi untuk menjadi secara substansial transparan ketika mengalami tingkat panas yang lebih besar dari nilai ambang batas yang ditentukan, sehingga informasi yang tertanam menjadi terlihat melalui jendela transparan (3) ketika kedua sisi jendela (3) terpapar pada tingkat panas yang lebih besar dari nilai ambang batas yang ditentukan.

1/3



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02749

(13) A

(51) I.P.C : A61K 47/36 (2006.01), A61K 39/095 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000577	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. D-15, Ground Floor, Jangpura Extension, New Delhi-110014, Delhi, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-APR-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Davinder GILL, IN Sandeep SHARMA, IN
201711022396 27-JUN-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI VAKSIN KONJUGAT POLISAKARIDA-PROTEIN
MULTIVALEN BARU DAN FORMULASINYA

(57) Abstrak :

Formulasi vaksin konjugat polisakarida-protein multivalen baru. Formulasi tersebut adalah cair atau terliofilisasi atau formulasi pentavalen kombinasi Cair-Lio dari polisakarida kapsular *Neisseria meningitidis* kelompok sero A, C, Y, W, dan X (Men A, C, Y, W, X), masing-masing polisakarida tersebut dikonjugasi secara terpisah ke protein pembawa toksoid tetanus (TT) untuk memperoleh konjugat Men A, C, Y, W, X-TT, dengan satu larutan dapar atau lebih dan dengan atau tanpa adjuvan bersama komponen/ekspien yang dapat diterima secara farmasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03173

(13) A

(51) I.P.C : C12N 15/12 (2006.01) ,C12N 15/70 (2006.01) ,A61K 38/18 (2006.01) ,A61P 27/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000572	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ZHUHAI ESSEX BIO-PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 88 Keji 6th Road, Hi-Tech Zone Zhuhai, Guangdong 519088, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JUN-17	Nama Inventor : FANG, Haizhou, CN DAI, Peimin, CN YANG, Bo, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) WANG, Xinzhi, CN WANG, Zhenheng, CN NGIAM, Malcolm, CN XUE, Qi, CN XIONG, Yingluo, CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Jalan Tembaga No. 29 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : FAKTOR PERTUMBUHAN FIBROBLAS DASAR-REKOMBINAN MANUSIA (rh-bFGF) DAN KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG rh-bFGF

(57) Abstrak :

Disediakan suatu mutasi molekul asam nukleat dari faktor pertumbuhan fibroblas dasar-rekombinan manusia (rh-bFGF), komposisi farmasi rh-bFGF, dan penggunaan daripadanya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02750

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000567	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-JUL-18	Nama Inventor : Maitreyee DUTTA, IN Nirmala Santosh NAIR, IN Savitha RAJKUMAR, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17185152.0 07-AUG-17 European Patent Office	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup suatu kombinasi dari asam 1-piperidinapropionat dan piperidinakarboksamida. Komposisi tersebut menyediakan pencerahan kulit yang sinergis.

(21) No. Permohonan Paten : P00202000562

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	201710616759.6	20-JUL-17	China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ZHANG, Yi
Room 101, Unit 1, No.94, Yuhan Road, Shizhong District Jinan,
Shandong 250002 (CN)

(72) Nama Inventor :
ZHANG, Yi, CN
ZHANG, Huijie, CN
ZHANG, Jilin, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi : ALAT PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA OMBAK

(57) Abstrak :

Alat pembangkit tenaga gelombang terdiri dari pengumpul energi terapung (1), sejumlah tuas konversi energi (2) dan sejumlah batang pemindah energi (3) yang tergantung di sekitar pengumpul energi terapung (1); salah satu ujung batang pemindah energi (3) terhubung ke pengumpul energi terapung (1), dan ujung yang lain dihubungkan ke ujung bawah tuas konversi energi (2); batang pemindah energi (3) mentransfer energi yang dikumpulkan dari gerakan horizontal gelombang oleh pengumpul energi terapung ke tuas konversi energi (2), dan mengikuti gerakan vertikal tuas konversi energi (2) ketika permukaan laut naik dan turun; ujung atas dari tuas konversi energi (2) terhubung ke mekanisme kerja pertama (102), dan ujung yang lebih rendah dari tuas konversi energi (2) terendam dalam air laut.

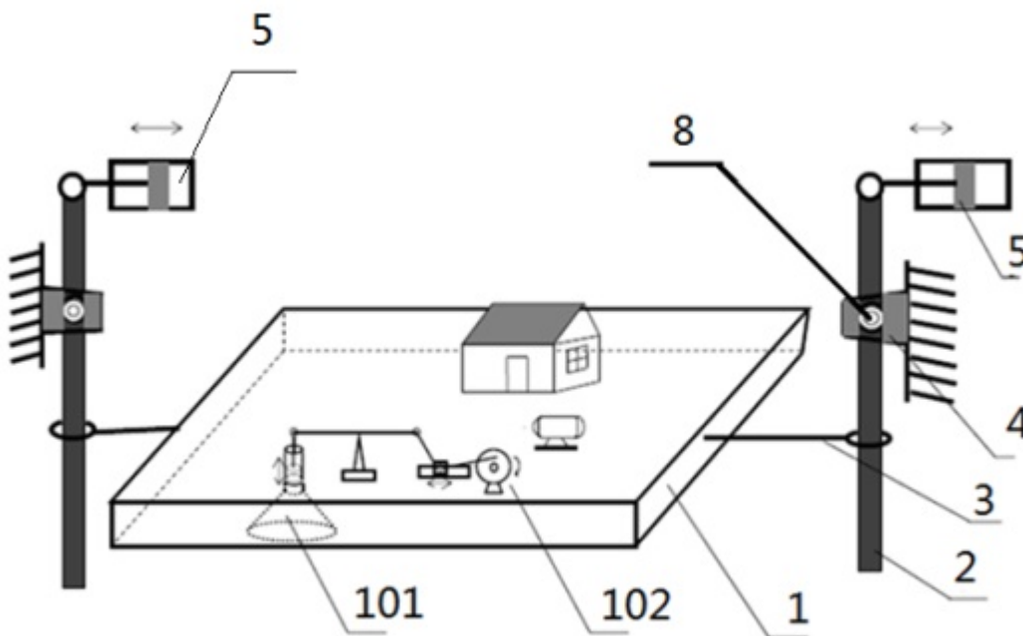


Figure 1

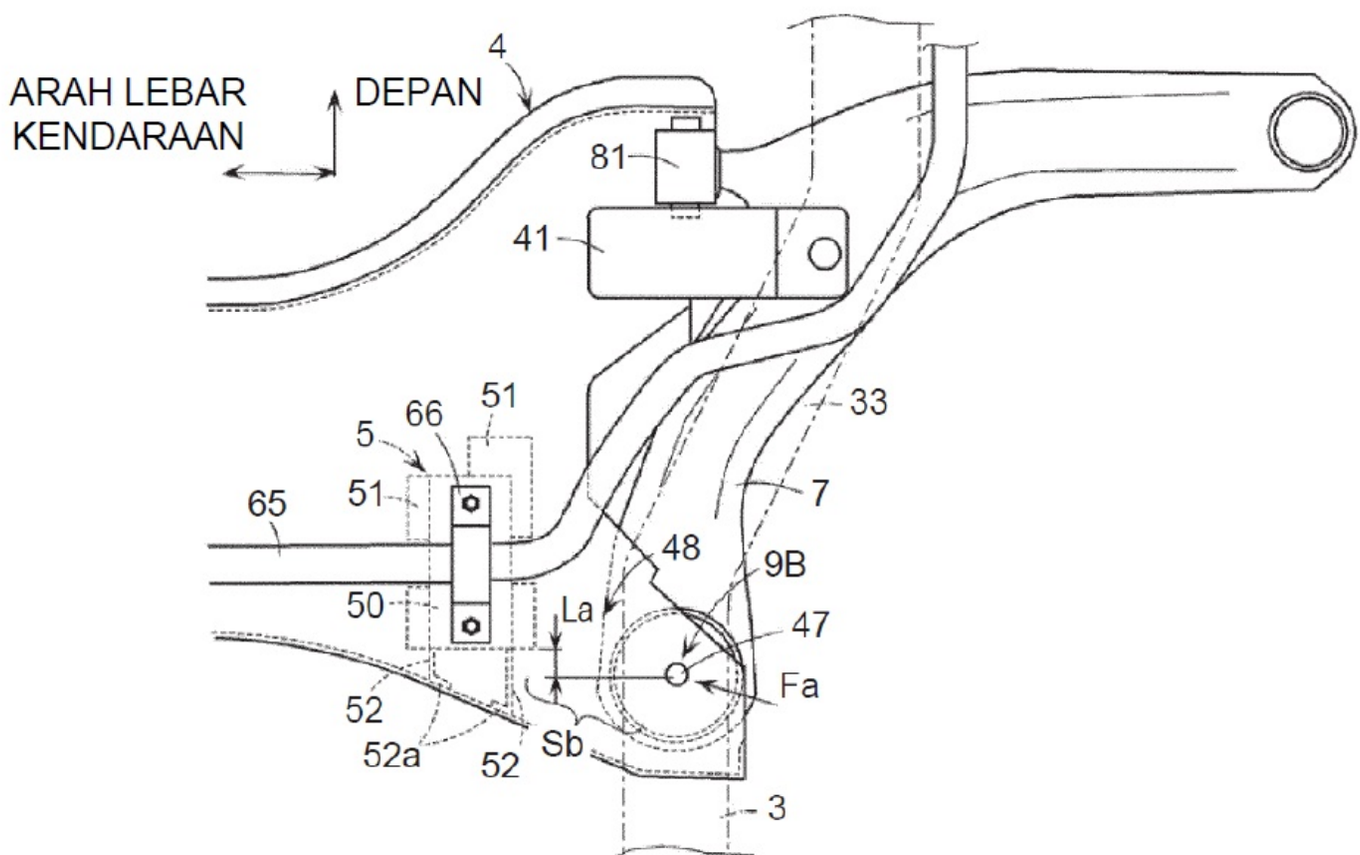
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000557	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/01/2020	(72) Nama Inventor : Yuuya UEDA , JP Taiji KAWAJIRI , JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-013067 29-JAN-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR DEPAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Struktur depan kendaraan (A) mencakup komponen suspensi (4) dengan kedua ujungnya berada pada arah lebar kendaraan yang dirangkaikan dan ditopangkan ke sepasang komponen sisi depan (3) yang dilengkapi dengan bagian-bagian yang miring ke arah dalam (33) melalui bagian-bagian perangkatai depan (9A) dan bagian-bagian perangkatai belakang (9B) komponen suspensi (4), dan komponen suspensi (4) dilengkapi dengan bagian yang dilemahkan (48) yang ditempatkan di sekitar sisi dalam, pada arah lebar kendaraan, setiap bagian perangkatai belakang (9B), bagian yang dilemahkan ini dikonstruksi sedemikian sehingga dapat berdeformasi ketika beban yang telah ditentukan sebelumnya (Fa), atau lebih, bekerja ke arah dalam, pada arah lebar kendaraan, pada setiap bagian perangkatai belakang (9B) komponen suspensi (4).



GAMBAR 7

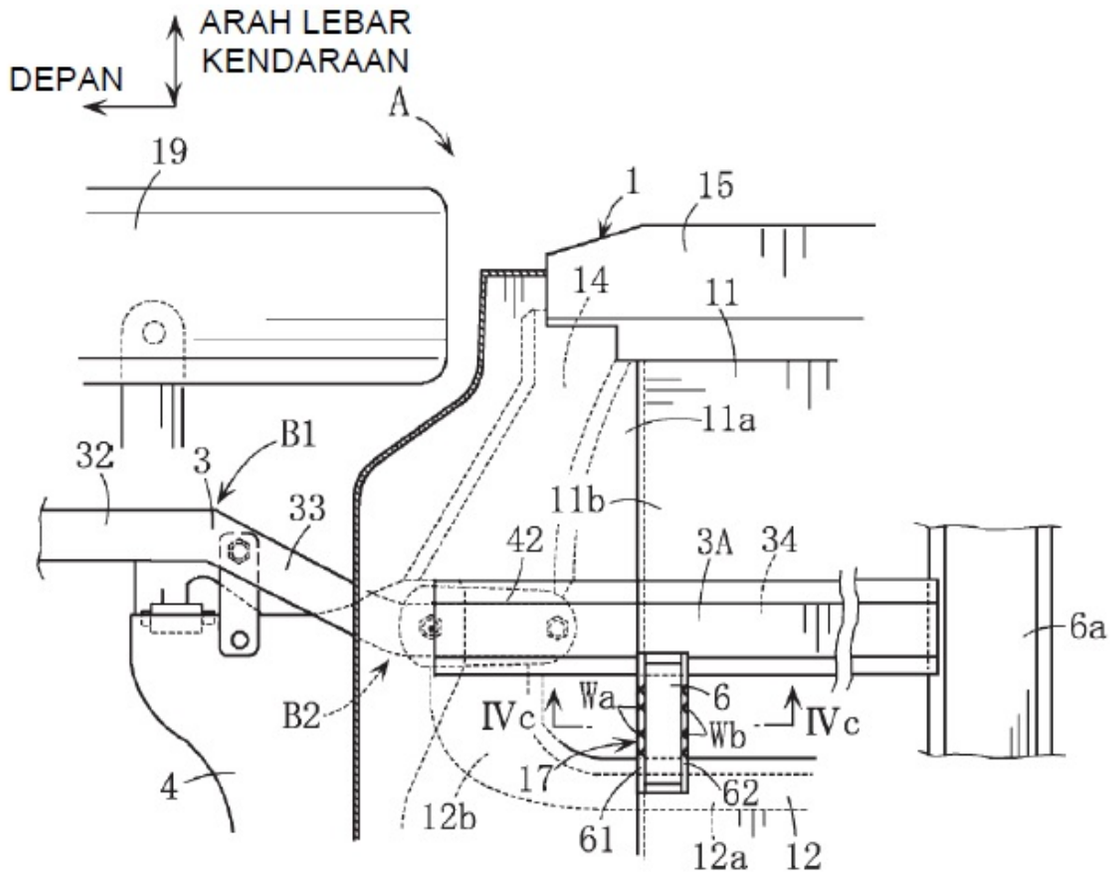
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000537	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/01/2020	(72) Nama Inventor : Takayuki TSUJIMOTO , JP Masato KADO , JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) 2019-008425 22-JAN-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR DEPAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Struktur depan kendaraan (A) yang meliputi komponen-komponen silang (6) yang ditempatkan di posisi-posisi ke arah belakang bagian-bagian miring ke arah dalam (33) komponen-komponen sisi depan (3) untuk menjembatani komponen-komponen sisi depan (3), atau komponen-komponen atas (3A) yang ditempatkan di sisi-sisi atas komponen-komponen sisi depan (3), dan bagian terowongan lantai (12) di dalam arah lebar kendaraan. Sekurang-kurangnya sebagian setiap komponen silang (6) diletakkan pada bagian sambungan (17) di antara bagian ujung belakang panel dasbor (11a) dan bagian ujung depan panel lantai depan (11b), dan disambungkan ke bagian sambungan (17). Gambar yang dipilih: Gambar 4B



GAMBAR 4B

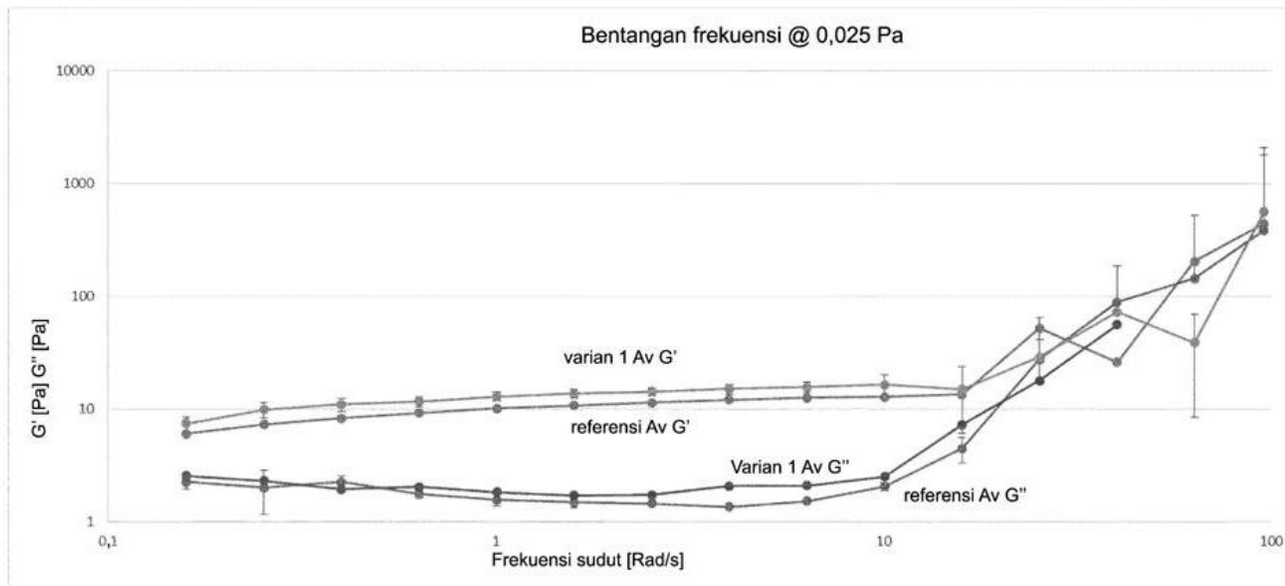
(51) I.P.C : A23C 11/00 (2006.01) ,A23C 11/08 (2006.01) ,A23L 9/20 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000532	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Entre-deux-Villes 1800 Vevey, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-JUL-18	Nama Inventor : Chrystel LORET, FR Lucile WAKSMAN, FR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17183479.9 27-JUL-17 European Patent Office	(72) Anne-Juliette DEDISSE, FR Cécile GEHIN-DELVAL, FR Martin Erwin LESER, DE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI KRIMER PEMBUSAAN

(57) Abstrak :

Disediakan suatu komposisi krimer pembusaan, komposisi tersebut terdiri atas kasein atau garam daripadanya dan minyak, di mana rasio berat kasein atau garam daripadanya terhadap minyak sekitar 0,005:1 hingga sekitar 0,035:1, diutamakan sekitar 0,010:1 hingga sekitar 0,030:1; diutamakan sekitar 0,012:1 hingga sekitar 0,028:1, lebih diutamakan sekitar 0,015:1 hingga sekitar 0,025:1; dan bahan pembusa yang terdiri atas gas pada tekanan. Disediakan pula penggunaan komposisi krimer tersebut bersama dengan suatu proses untuk menyiapkan komposisi krimer.



Gambar 1

(51) I.P.C : B01J 20/04 (2006.01), B01J 20/02 (2006.01), B01J 20/06 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B03C 3/013 (2006.01), B03C 3/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000507

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 15/657,294 24-JUL-17 United States Of America

PCT/EP2017/06862 24-JUL-17 European Patent Office
5

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
S.A. Lhoist Recherche Et Developpement
Rue Charles Dubois 28 Ottignies-Louvain-la-Neuve, 1342 Belgium

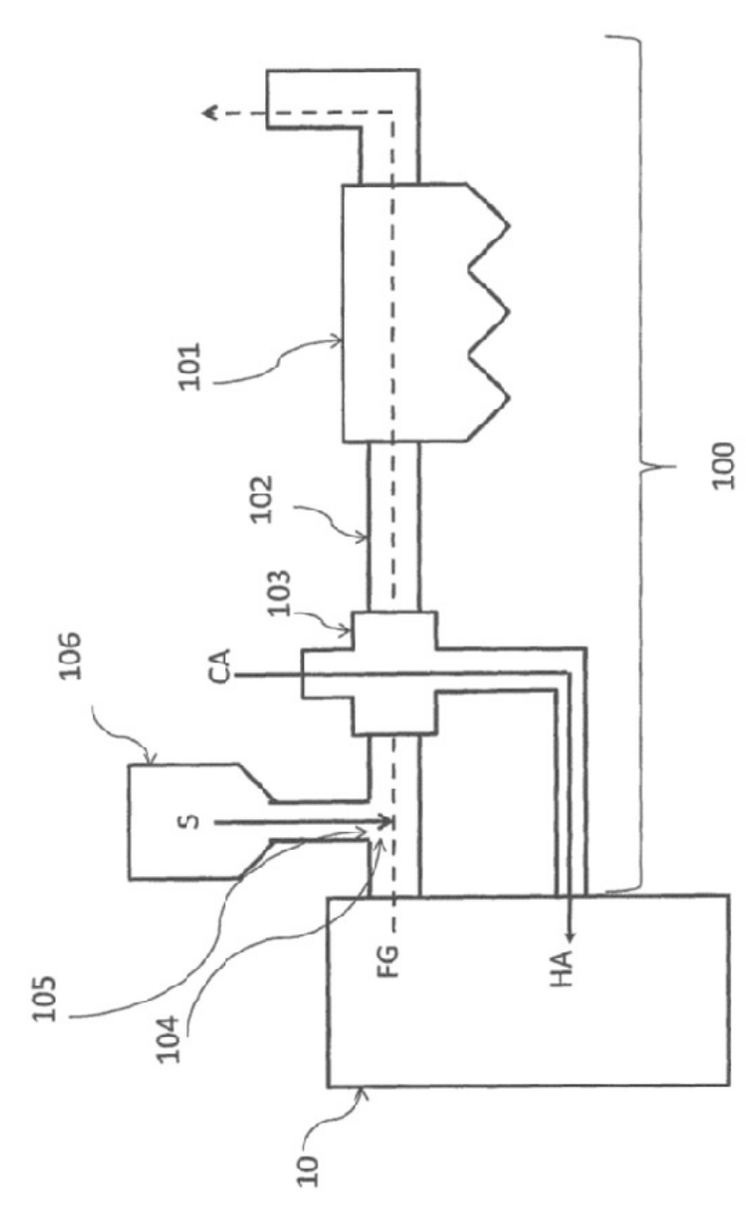
(72) Nama Inventor :
Rodney FOO, MY
Gregory Martin FILIPPELLI, US
Johan HEISZWOLF, NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI SORBEN UNTUK SUATU ALAT PENGENDAPAN ELEKTROSTATIK

(57) Abstrak :

Senyawa kalsium-magnesium bubuk, komposisi sorben berdasarkan kalsium-magnesium untuk digunakan dalam pengolahan gas buang, kompatibel dengan endapan elektrostatis dan proses untuk mengurangi resistivitas komposisi sorben bubuk untuk instalasi pengolahan gas buang yang mencakup pengendap elektrostatis.



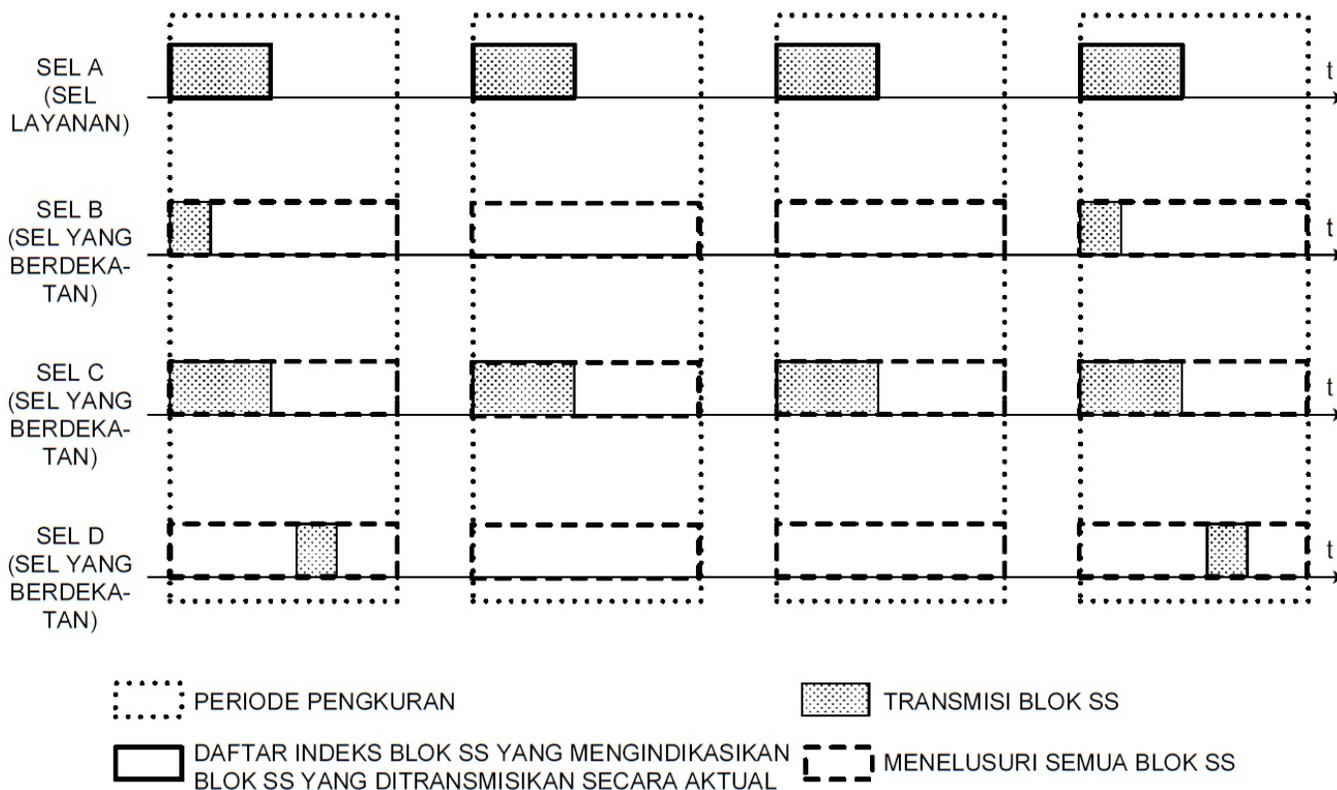
(51) I.P.C : H04W 24/10 (2009.01) ,H04W 56/00 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000497	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-17	(72) Nama Inventor : Hiroki HARADA , JP Satoshi NAGATA , JP Jing WANG , CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TERMINAL PENGGUNA DAN METODE KOMUNIKASI RADIO

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan pengukuran yang dilakukan secara efisien sambil menekan peningkatan dalam beban pemrosesan dari sisi jaringan dan/atau overhead pensinyalan. Terminal pengguna menurut invensi ini mencakup: bagian penerimaan yang menerima informasi transmisi blok sinyal sinkronisasi (SS) yang mengindikasikan blok SS yang ditransmisikan oleh sel layanan; dan bagian kendali yang mengendalikan pengukuran dari sel layanan pada periode pengukuran dari periodisitas yang telah ditentukan berdasarkan informasi transmisi blok SS.



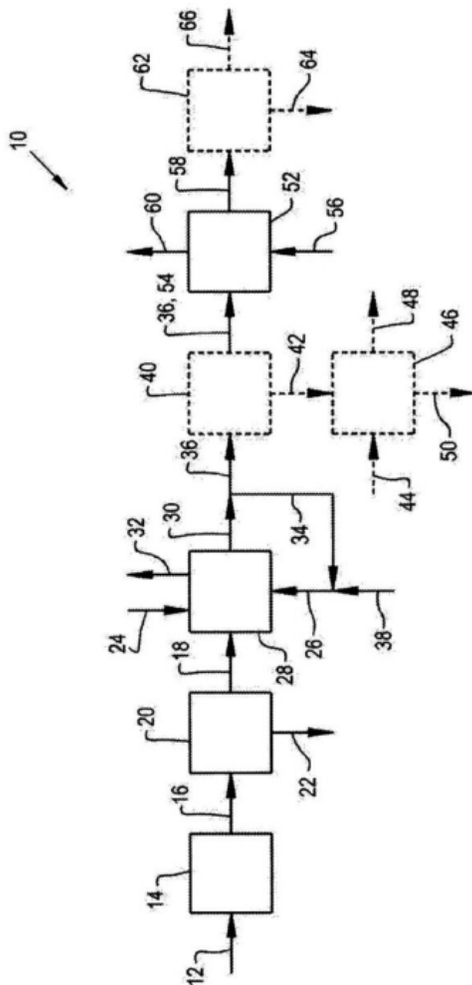
GAMBAR 4

(21) No. Permohonan Paten : P00202000487	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY 4666 Faries Parkway, Decatur, Illinois 62526, USA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-18	Nama Inventor : ANKLAM, Pam, US HOFFMAN, William Chris, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/523,540 22-JUN-17 United States Of America	(72) HOWARD, Stephen J., US SANBORN, Alexandra, US SCHULTZ, Mitchell, US SOPER, John G., US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PROSES PEMBUATAN ESTER DARI ASAM 2,5-FURANDIKARBOKSILAT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai proses untuk membuat ester-ester dari asam 2,5-furandikarboksilat, dan khususnya dimetil, dietil atau dipropil ester dari FDCA untuk digunakan sebagai monomer dalam produksi poliester dan tipe-tipe polimer lainnya dengan kandungan berbasis hayati, yang meliputi: mereaksikan suatu umpan berair yang meliputi asam glukarat dengan suatu alkohol pertama dengan pendidihan tinggi dengan keberadaan suatu katalis asam dan dengan membuang air selama reaksi, untuk membentuk suatu campuran produk pertama yang meliputi suatu ester pertama dari FDCA dan alkohol pertama dengan pendidihan tinggi; membuang alkohol pertama dengan pendidihan tinggi yang tidak bereaksi dari campuran produk pertama; mengkombinasikan ester pertama dari FDCA dan alkohol pertama dengan pendidihan tinggi dengan suatu alkohol kedua dengan pendidihan rendah yang dipilih dari gugus yang terdiri dari metanol, etanol, isopropanol dan n-propanol; mentransesterifikasi ester pertama dengan alkohol kedua dengan pendidihan rendah untuk membentuk suatu campuran produk kedua yang meliputi suatu ester kedua dari FDCA dengan alkohol kedua dengan pendidihan rendah; dan memulihkan ester kedua dari FDCA dengan alkohol kedua dengan pendidihan rendah.



Gambar 1

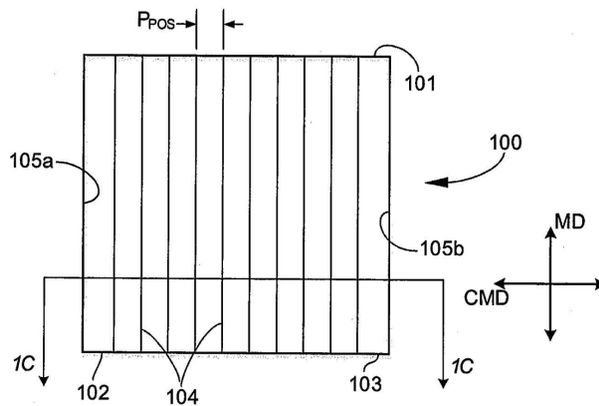
(51) I.P.C : H01M 2/16 (2006.01) ,H01M 2/18 (2006.01) ,H01M 10/12 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000482	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DARAMIC, LLC 11430 North Community House Road, Suite 350, Charlotte, NC 28277, US
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-18	(72) Nama Inventor : J. Kevin WHEAR, US MILLER, Eric, H., US MIYAKE, Naoto, JP DEITERS, Joerg, DE
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(30) 1755607 20-JUN-17 France	
1755622 20-JUN-17 France	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SEPARATOR-SEPARATOR BATERAI ASAM TIMBAL YANG DISEMPURNAKAN, BATERAI-BATERAI, DAN METODE-METODE TERKAIT

(57) Abstrak :

Diungkapkan disini separator-separator yang disempurnakan untuk baterai-baterai asam timbal. Separator-separator tersebut dapat meliputi suatu membran berpori, suatu karet, dan setidaknya satu zat peningkat performa, rusuk positif dan/atau rusuk negatif, dan/atau karbon organik total yang dapat dilindi asam lemah.



Gambar 1A

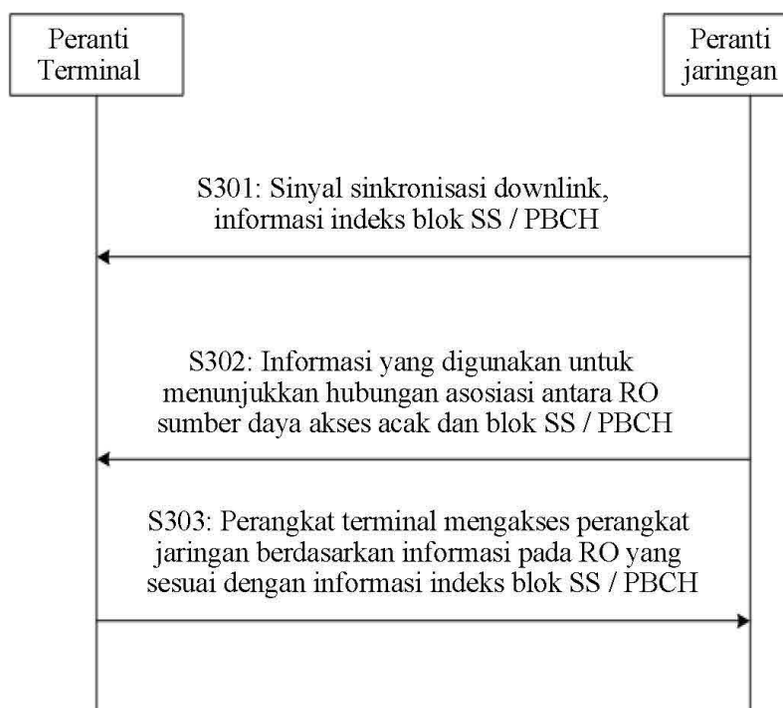
(51) I.P.C : H04L 29/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000472	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-JAN-19	
Data Prioritas :	Nama Inventor : Huang HUANG, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Kuandong GAO, CN Mao YAN, CN Hua SHAO, CN
201810032285.5 12-JAN-18 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI Permohonan ini mengungkapkan metode dan peralatan komunikasi. Metode ini meliputi: perolehan, melalui peranti terminal, informasi indeks blok sinyal sinkronisasi downlink; penerimaan, melalui peranti terminal, informasi yang digunakan untuk menunjukkan hubungan asosiasi antara RO sumber daya acak dan blok sinyal sinkronisasi; dan pengaksesan, melalui peranti terminal, peranti jaringan berdasarkan informasi pada RO yang sesuai dengan informasi indeks blok sinyal sinkronisasi. Permohonan ini selanjutnya mengungkapkan peralatan yang sesuai. Lokasi frekuensi waktu dari sumber daya akses acak yang terkait dengan masing-masing sinyal sinkronisasi downlink diindikasikan, sehingga peranti terminal memperoleh, melalui sinkronisasi downlink, lokasi frekuensi waktu untuk mengirim sinyal akses acak uplink, untuk menghindari upaya buta dari peranti terminal dan ketidakcocokan berkas peranti jaringan yang terjadi ketika peranti jaringan menerima sinyal akses acak, sehingga meningkatkan efisiensi.



GAMBAR 3

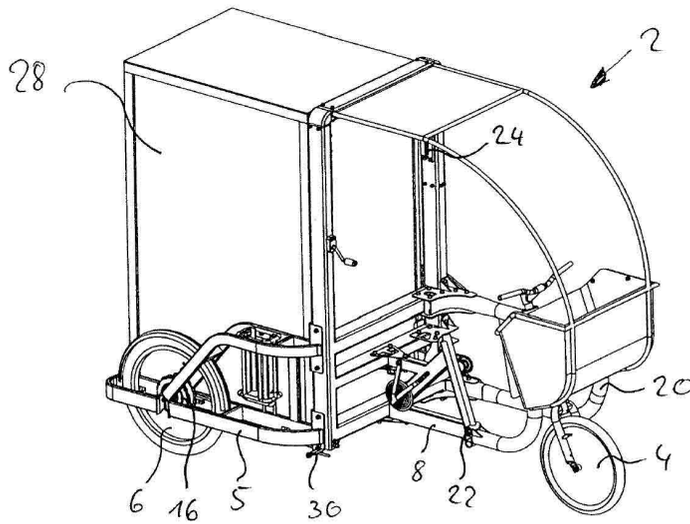
(51) I.P.C : B62K 5/06 (2006.01) ,B62B 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000467	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RYTLE GMBH Schwachhauser Ring 78 28209 Bremen, GERMANY
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-JUN-18	(72) Nama Inventor : Dr. Arne KRUSE, DE Ingo LÜBS, DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10 2017 005 699.4 19-JUN-17 Germany	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-DEC-19	

(54) Judul Invensi : SEPEDA TRANSPORTASI

(57) Abstrak :

SEPEDA TRANSPORTASI Invensi ini berkaitan dengan suatu sepeda transportasi (2) yang memiliki suatu rangka dan paling sedikit tiga roda (4), di mana paling sedikit dua roda (4) dirancang sebagai roda samping (6) yang dipisahkan pada suatu jarak tertentu satu dengan lainnya ke suatu arah yang membentang melintang terhadap arah berjalan sepeda transportasi (2), di mana sepeda transportasi (2) memiliki suatu tempat barang muatan. Sepeda transportasi (2) memiliki dua penopang samping (5) yang dipisahkan pada suatu jarak tertentu satu dengan lainnya melintang terhadap arah perjalanan, yang ke arah samping membatasi suatu ruang muatan barang (10), sebagai tempat muatan barang, dengan suatu bukaan akses (11), dan membentuk antara keduanya ruang muatan barang (10) dengan suatu bukaan akses (11) untuk menempatkan suatu kotak angkutan di dalamnya, dan juga suatu sistem transportasi yang meliputi sepeda transportasi dan suatu kotak angkutan yang dapat ditempatkan di dalam ruang muatan barang. (Gambar 7)



GAMBAR 7

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202000452			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MANDOM CORPORATION 5-12, Juniken-cho, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5408530 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-18			(72)	Nama Inventor : URABE, Shun, JP ABE, Kaede, JP
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
	2017-190849	29-SEP-17	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20				

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PENATA RAMBUT

(57) Abstrak :

KOMPOSISI PENATA RAMBUT Menawarkan komposisi penata rambut dengan stabilitas karakter bagus serta komposisi penata rambut yang juga dapat mempertinggi ketahanan terhadap kelembapan rambut yang telah ditata. Komposisi penata rambut invensi ini mengandung polioksietilena alkil eter yang memiliki gugus alkil dengan jumlah atom karbon 16 atau lebih, 22 atau kurang dengan jumlah rata-rata mol tambahan gugus oksidasi etilena adalah 20 atau lebih, 50 atau kurang (komponen A), polimer pembentuk film yang memiliki berat molekul rata-rata berat 30.000 atau lebih dan 150.000 atau kurang, dan diperoleh dengan menggunakan alkil ester (met) akrilat sebagai komponen monomer penting (komponen B), minyak jarak terhidrogenasi polioksietilena (komponen C), dan air (komponen D), jumlah kadar komponen A tersebut 30,0% massa atau lebih, 45,0% massa atau kurang, jumlah kadar komponen B tersebut 0,1% massa atau lebih, jumlah kadar komponen C tersebut 0,1% massa atau lebih, 5,0% massa atau kurang, perbandingan massa jumlah kadar komponen A tersebut terhadap jumlah kadar komponen B tersebut adalah 5,0 atau lebih.

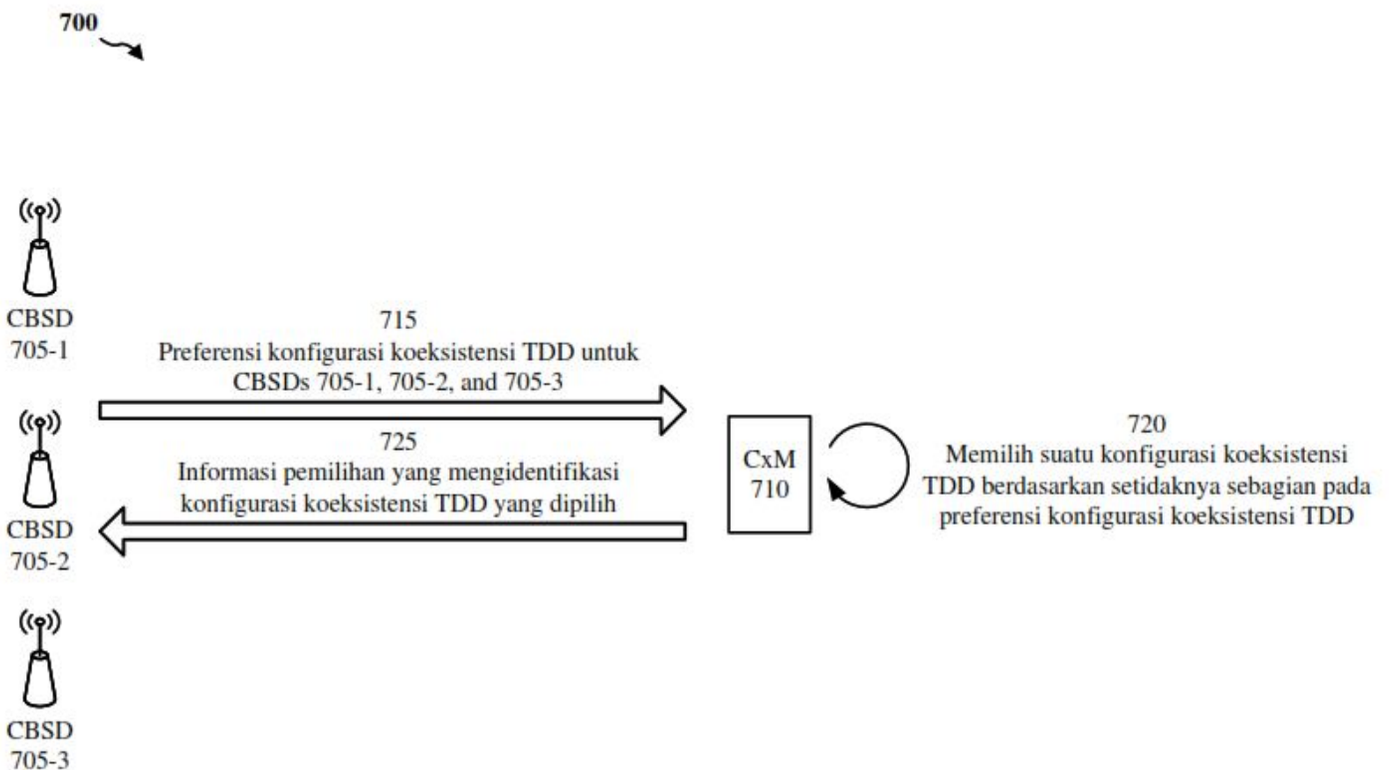
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000447	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-18	(72) Nama Inventor : Mostafa KHOSHNEVISAN, IR Farhad MESHKATI, US Douglas KNISELY, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/539,869 01-AUG-17 United States Of America 16/013,790 20-JUN-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TEKNIK DAN PERALATAN UNTUK KONFIGURASI KOEKSISENSI DUPLEKS PEMBAGIAN WAKTU

(57) Abstrak :

Suatu metode, suatu peralatan, dan suatu produk program komputer untuk komunikasi nirkabel disediakan. Peralatan tersebut dapat menerima, untuk pita layanan radio broadband (CBRS), preferensi konfigurasi dupleks pembagian waktu (CBRS). Peralatan tersebut dapat memilih, berdasarkan setidaknya sebagian pada preferensi konfigurasi TDD, suatu konfigurasi TDD, dari sejumlah konfigurasi TDD yang memungkinkan. Peralatan tersebut dapat mentransmisikan informasi pemilihan yang mengidentifikasi konfigurasi TDD yang dipilih.



Gambar 7

(51) I.P.C : F16G 1/00 (2006.01) ,C08K 3/04 (2006.01) ,C08L 1/00 (2006.01) ,C08L 21/00 (2006.01) ,D06M 11/00 (2006.01) ,F16G 1/08 (2006.01) ,F16G 5/00 (2006.01) ,F16G 5/06 (2006.01) ,F16G 5/20 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000437

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
2017-119548	19-JUN-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
BANDO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD
6-6, Minatojima Minamimachi 4-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo
650-0047,

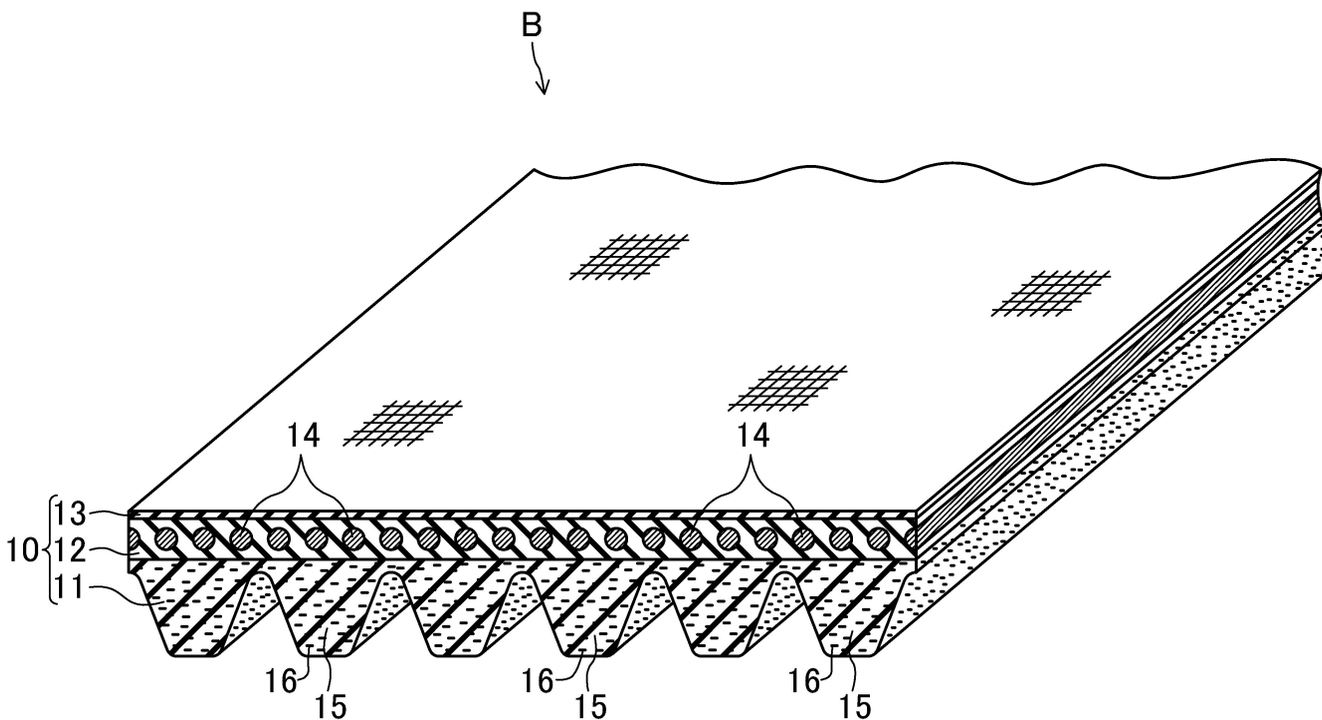
(72) Nama Inventor :
Shogo KOBAYASHI, JP
Hiroyuki TACHIBANA, JP
Taiki TSUCHIYA, JP
Keiichiro MATSUO, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum
Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo
Raya Blok 49 No. 38 Depok

(54) Judul Invensi : SABUK TRANSMISI

(57) Abstrak :

Sabuk transmisi daya setidaknya sebagian terbentuk dari komposisi karet. Komposisi karet mengandung komponen karet, nanofibers selulosa, dan karbon hitam. Jumlah nanofibers selulosa yang akan ditambahkan adalah dari 0,1 bagian massa menjadi 20 bagian massa, relatif terhadap 100 bagian massa komponen karet. Jumlah karbon hitam yang akan ditambahkan adalah dari 5 bagian massa menjadi 80 bagian massa, relatif terhadap 100 bagian massa komponen karet. Jumlah dari jumlah karbon hitam yang akan ditambahkan dan tiga kali lipat dari jumlah nanofibers selulosa yang akan ditambahkan adalah dari 15 hingga 90.



(21) No. Permohonan Paten : P00202000432

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SISTEKS D.O.O
Zemljemerska ulica 12, 1000 Ljubljana, Slovenia

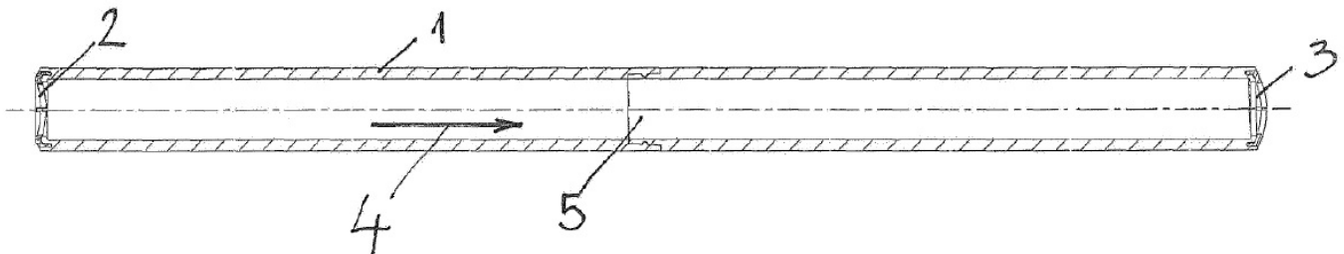
(72) Nama Inventor :
Boris NOLIMAL, SI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SEDOTAN MINUMAN YANG DIISI AWAL DENGAN TUTUP KATUP
CELAH SILANG PADA KEDUA UJUNG

(57) Abstrak :

Invensi ini dicirikan oleh bodi sedotan (1) yang meliputi dua segmen atau lebih, yang dipasang bersama dengan penghubung (5) dan bahwa bodi sedotan (1) pada kedua ujungnya mempunyai tutup katup celah silang (2, 3) dan katup-katup (2, 3) serta bodi sedotan (1) disatukan oleh adhesi molekuler. Katup-katup saluran masuk dan keluar (2, 3) adalah katup jenis celah. Bodi sedotan (1) disukai dibuat dari bahan termoplastik dan katup-katup (2, 3) disukai dibuat dari bahan elastomer. Tepi bodi sedotan (1) dibentuk sedemikian agar memungkinkan lebih besarnya permukaan penghubung di antara bodi sedotan (1) dan katup (2, 3). Bentuk tersebut disukai berupa alur (8). Pada dinding di ujung bodi sedotan (1), dibentuk alur berbentuk lidah (9) pada sisi permukaan.



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

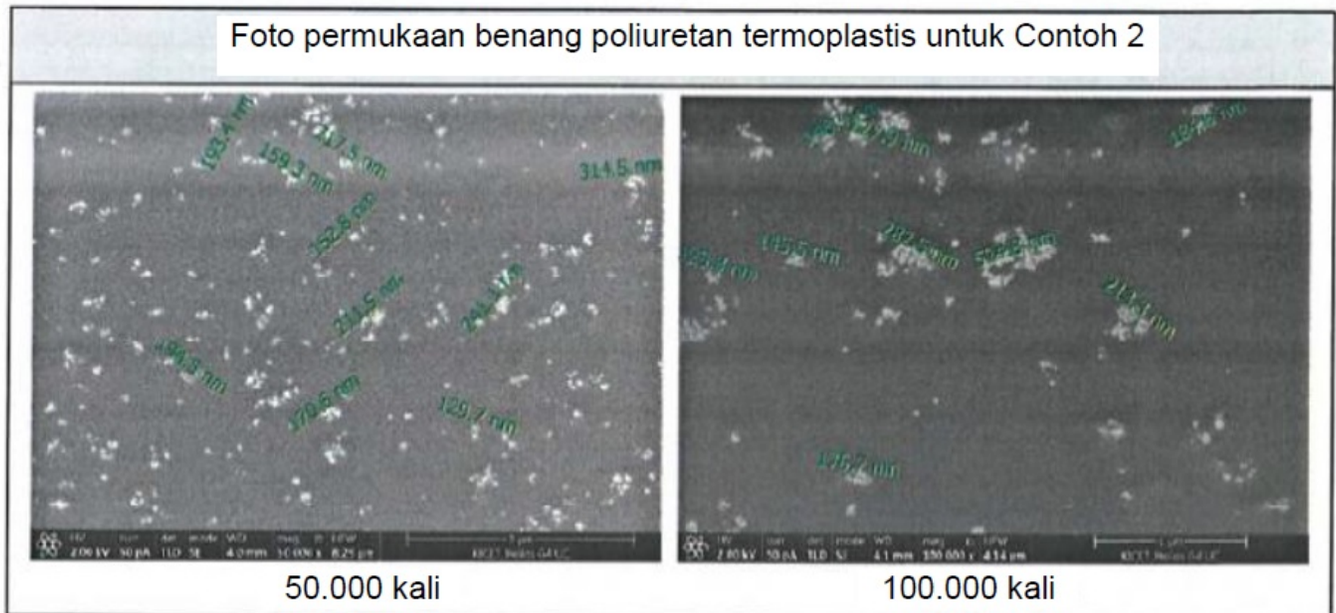
(21) No. Permohonan Paten : P00202000416	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PARK, HeeDae (Yonsan-dong, Yonsan LG Apt) #122-802, 200, Gobun-ro, Yonje-gu, Busan, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15/01/2020	(72) Nama Inventor : PARK, HeeDae, KR
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
10-2019-0022018 25-FEB-19 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : BENANG POLIURETAN TERMOPLASTIS

(57) Abstrak :

Benang poliuretan termoplastis dari invensi ini sangat baik dalam resistensi abrasi dan daya tahan karena mengandung poliuretan termoplastis dan partikel nanosilika yang memiliki gugus fungsional hidrofobik pada permukaannya dan sangat baik dalam daya tahan dari benang denier halus, dan dapat memiliki benang dalam bentuk benang kontinu tanpa pengembangan benang putus selama pemintalan atau perentangan. Khususnya, sangat baik dalam dispersibilitas warna, sifat antikotor, resistensi goresan, mudah dibentuk, dan sejenisnya.

GBR. 1



(51) I.P.C : G08G 1/09 (2006.01); B60R 21/00 (2006.01); B60W 30/06 (2006.01); G08G 1/14 (2006.01)

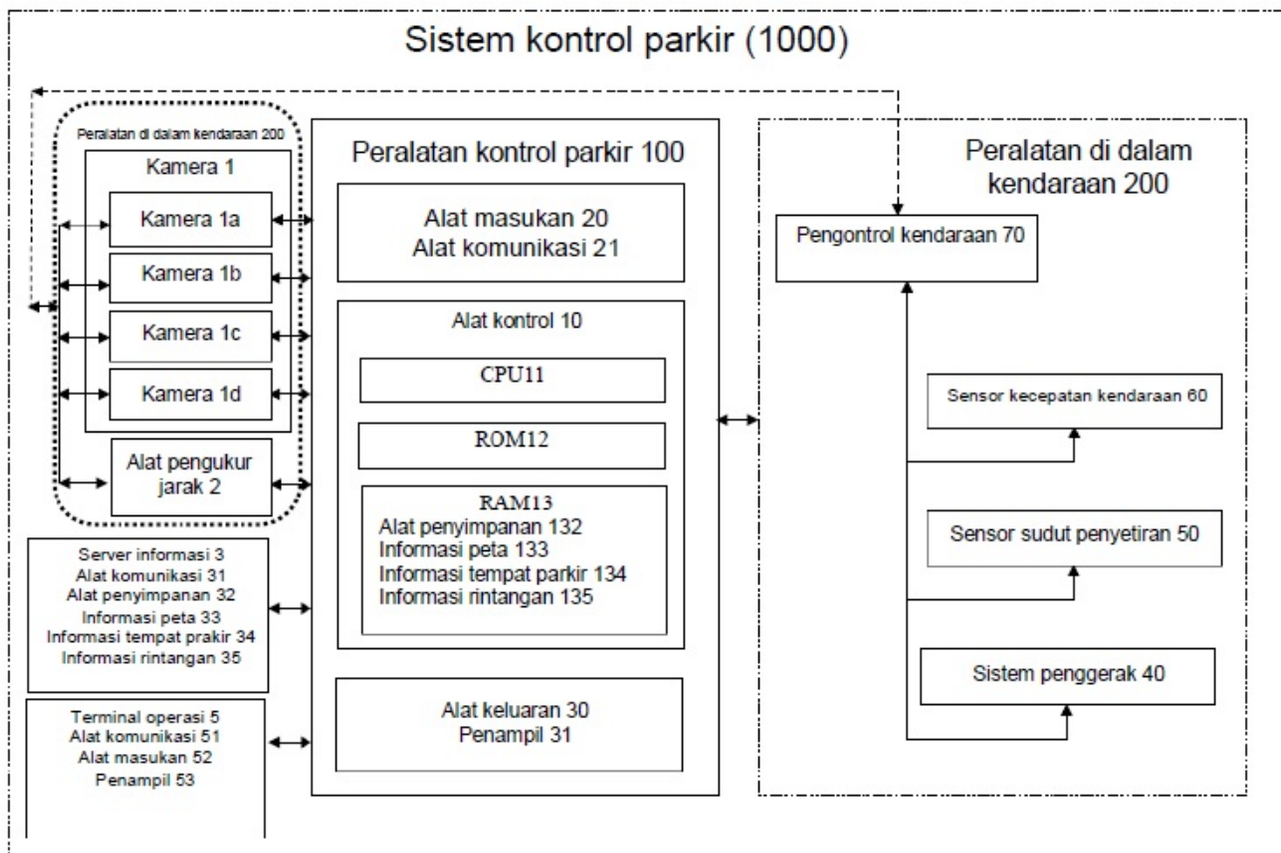
(21) No. Permohonan Paten : P00202000412	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NISSAN MOTOR CO., LTD. 2, Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JUN-17	(72) Nama Inventor : Ryota YAMANAKA, JP Yasuhiro SUZUKI, JP Yasuhisa HAYAKAWA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE KONTROL PARKIR DAN ALAT KONTROL PARKIR

(57) Abstrak :

Informasi pertama yang meliputi informasi operasi ditukar melalui jalur komunikasi pertama. Informasi kedua yang meliputi informasi presentasi berkenaan dengan kontrol parkir ditukar melalui jalur komunikasi kedua. Informasi presentasi dipresentasikan pada terminal operasi (5). Ketika nilai evaluasi pertama dari jalur komunikasi pertama kurang dari nilai ambang pertama, setidaknya sebagian dari informasi pertama ditukar melalui satu atau lebih jalur komunikasi selain dari jalur komunikasi pertama. Ketika nilai evaluasi kedua dari jalur komunikasi kedua kurang dari nilai ambang kedua, setidaknya sebagian dari informasi kedua ditukar melalui satu atau lebih jalur komunikasi selain dari jalur komunikasi kedua, dan jumlah informasi dari informasi pertama dan/atau informasi kedua berkurang. Kendaraan (V) diparkir sesuai dengan instruksi kontrol untuk bergerak di sepanjang rute parkir. Instruksi kontrol adalah berdasarkan informasi operasi yang merupakan masukan pada terminal operasi eksternal (5).

GBR. 1

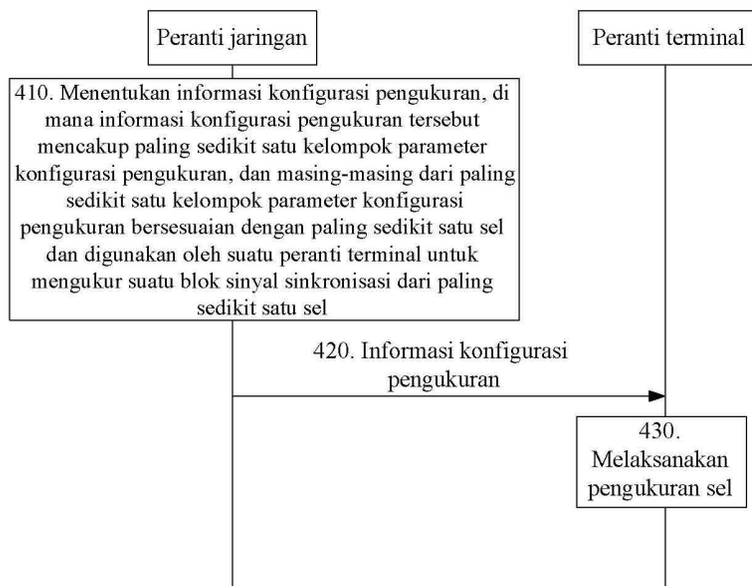


(21) No. Permohonan Paten : P00202000407	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-18	(72) Nama Inventor : Jun LUO, CN Jin LIU, CN Yalin LIU, CN Qinghai ZENG, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710459442.6 16-JUN-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI Invensi ini menyajikan suatu metode dan peralatan transmisi informasi. Metode tersebut mencakup: menentukan informasi konfigurasi pengukuran, di mana informasi konfigurasi pengukuran tersebut mencakup paling sedikit satu kelompok parameter konfigurasi pengukuran, dan masing-masing dari paling sedikit satu kelompok parameter konfigurasi pengukuran bersesuaian dengan paling sedikit satu sel dan digunakan oleh suatu peranti terminal untuk mengukur suatu blok sinyal sinkronisasi dari paling sedikit satu sel; dan mengirim informasi konfigurasi pengukuran ke peranti terminal. Penyelesaian-penyelesaian teknis di dalam invensi ini dapat meningkatkan efisiensi sistem.



GAMBAR 4

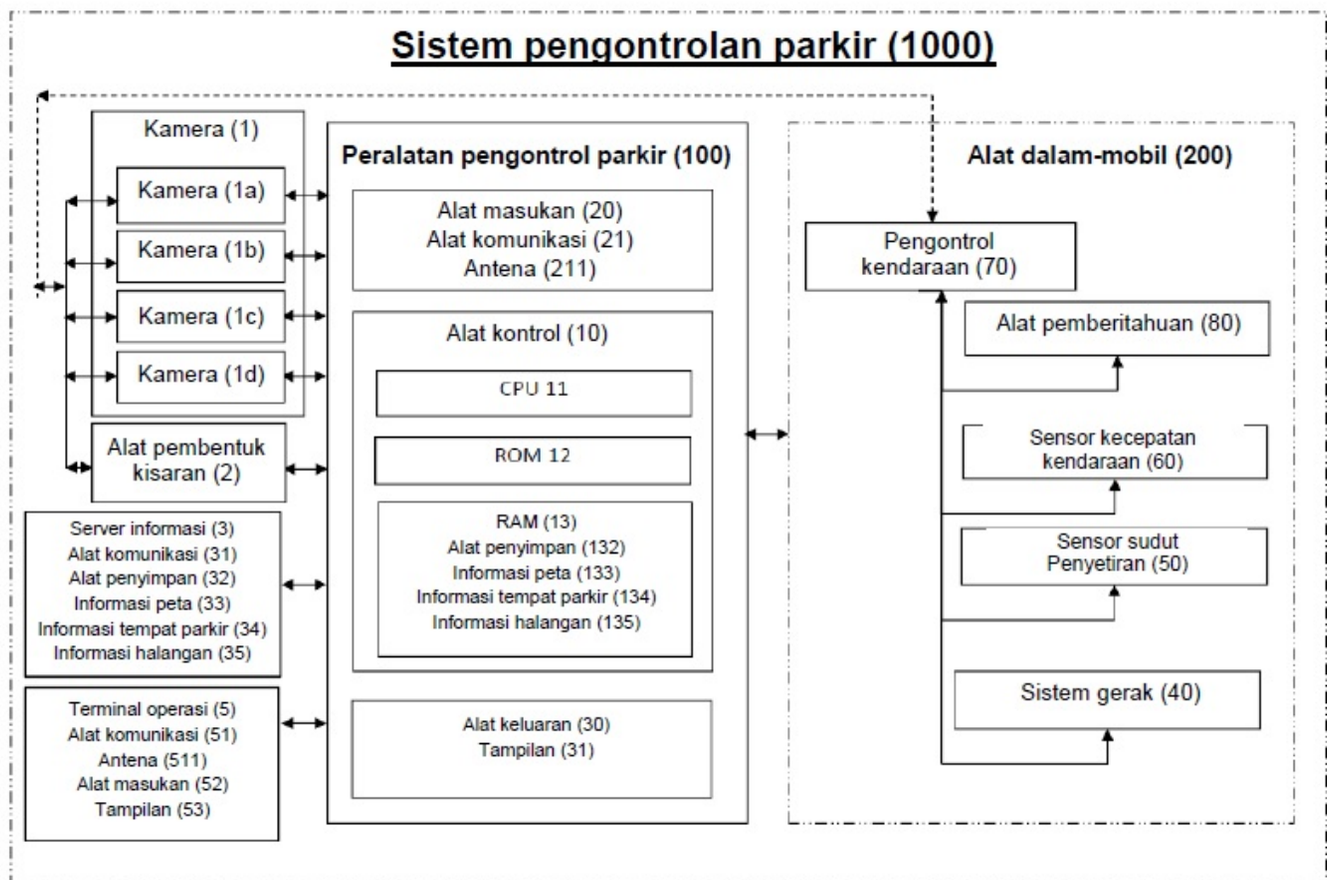
(21) No. Permohonan Paten : P00202000402	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NISSAN MOTOR CO., LTD. 2, Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JUN-17	(72) Nama Inventor : Junichi KUWABARA, JP Yasuhiro SUZUKI, JP Yasuhisa HAYAKAWA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE PENGONTROLAN PARKIR DAN ALAT PENGONTROL PARKIR

(57) Abstrak :

Penjelasan ini meliputi mendapatkan perintah operasi dari operator (M); mendeteksi suatu halangan (X) yang ada di sekitar kendaraan (V); bila mendeteksi halangan (X), memberitahu operator (M) keberadaan halangan (X) dan meminta masukan dari penentuan afirmatif atau penentuan negatif tentang keberadaan halangan (X); dan bila mendapatkan masukan afirmatif, memarkir kendaraan (V) sesuai dengan instruksi kontrol untuk bergerak di sepanjang rute yang diperhitungkan di bawah kondisi bahwa halangan (X) ada.

GBR. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03149

(13) A

(51) I.P.C : B41M 3/00 (2006.01) ,B41M 3/14 (2006.01) ,B41M 5/323 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000392

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 17177495.3 22-JUN-17 European Patent Office

62/526,424 29-JUN-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
OMYA INTERNATIONAL AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, Switzerland

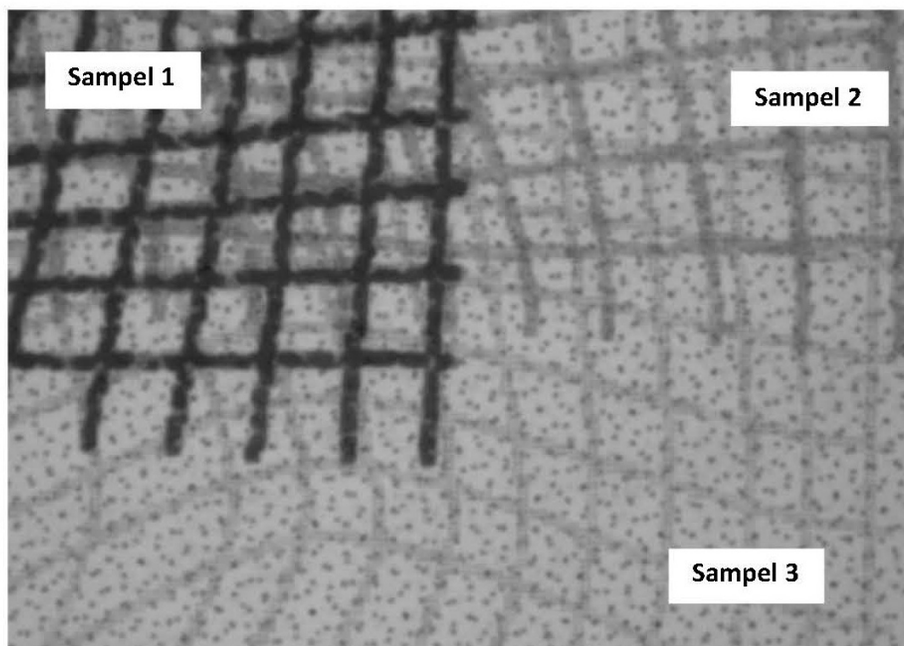
(72) Nama Inventor :
Roger BOLLSTRÖM , FI
Gilbert BOTTY, NL
Philipp HUNZIKER, CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : MEDIA TAMPER-PROOF UNTUK PENCETAKAN TERMAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan media tamper-proof untuk pencetakan termal, di mana komposisi perlakuan cair yang mengandung sedikitnya satu asam didepositkan pada substrat yang terdiri dari lapisan penyalut termokromik yang terdiri dari sedikitnya satu zat warna leuko halokromik.



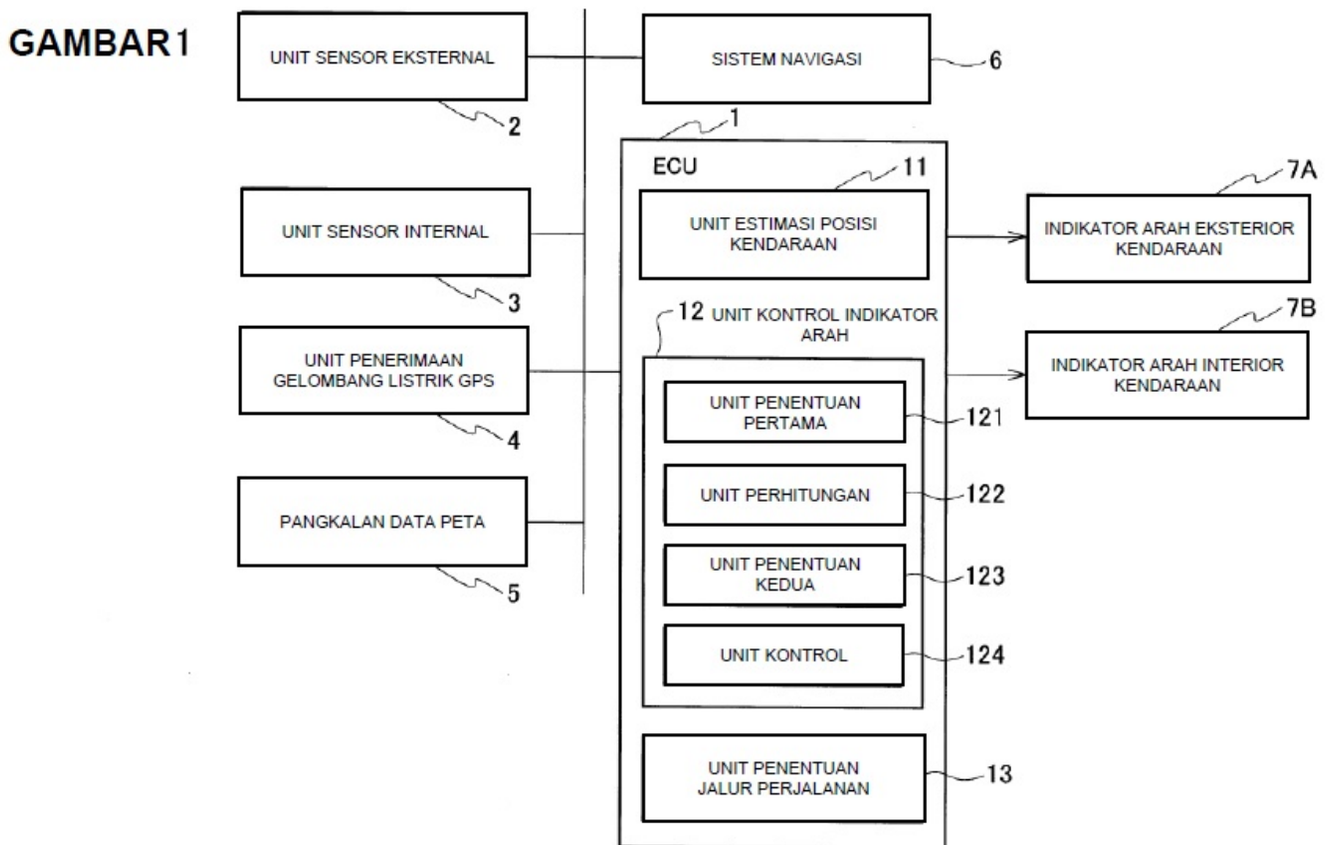
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000387	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NISSAN MOTOR CO., LTD. 2, Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUN-17	(72) Nama Inventor : Takahiro NOJIRI, JP Tatsuya SHINO, JP Katsuhiko DEGAWA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE KONTROL INDIKATOR ARAH DAN ALAT KONTROL INDIKATOR ARAH

(57) Abstrak :

Suatu unit kontrol indikator arah (12) mendapatkan posisi jalan masuk dan posisi jalan keluar dari bundaran yang ditentukan untuk ada pada rute perjalanan terduga dari kendaraan, dan menentukan perlunya indikasi arah ketika memasuki bundaran sesuai dengan hubungan antara posisi jalan masuk dan posisi jalan keluar.



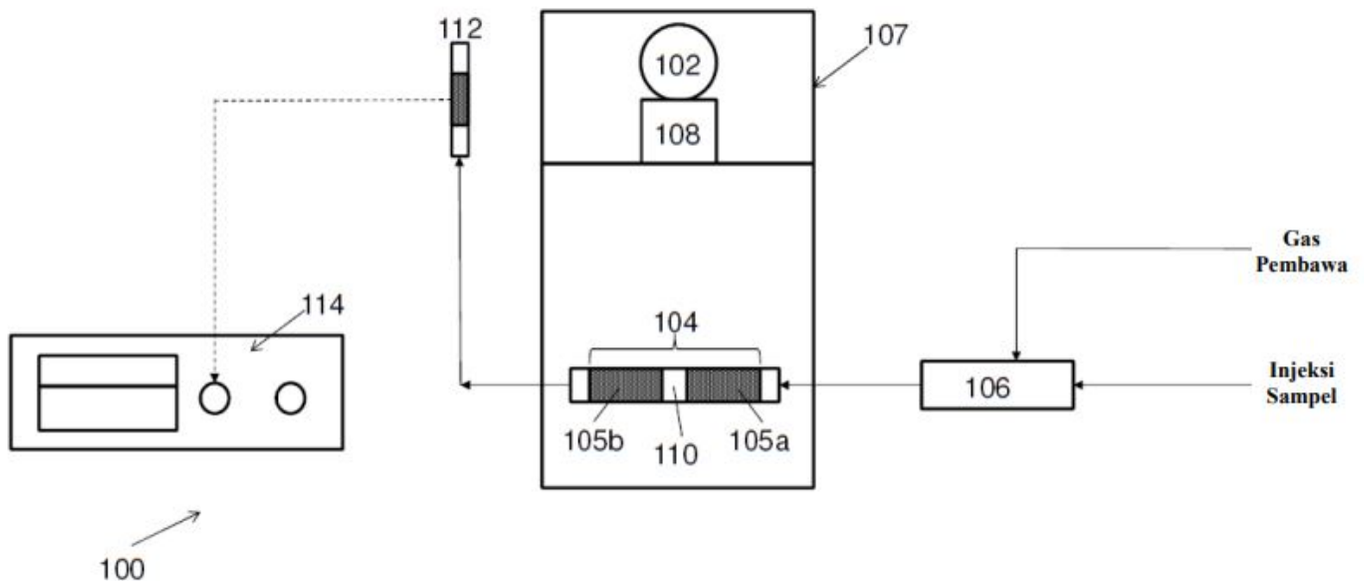
(51) I.P.C : C22B 43/00 (2006.01); G01N 1/40 (2006.01); B01D 53/00 (2006.01); G01N 33/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000357	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Petroleum Nasional Berhad (PETRONAS) Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre, Kuala Lumpur, 50088, Malaysia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-18	(72) Nama Inventor : Tengku M Uzaini TENGKU MAT, MY Ahmad Syukri Na'im M HANAFIAH, MY Nor Hafizah YASIN, MY Sharizal MOHD AZAM SHAH WONG, MY
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara PI 2017000904 15-JUN-17 Malaysia	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kawling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE PENGUKURAN MERKURI DI DALAM ALIRAN HIDROKARBON

(57) Abstrak :

Sistem dan metode untuk mengukur merkuri di dalam aliran hidrokarbon. Sistem tersebut meliputi: suatu generator gelombang yang dikonfigurasi untuk memancarkan gelombang-gelombang mikro; suatu wadah yang dikonfigurasi untuk menahan suatu katalis; suatu pengangkut fluida yang dikonfigurasi untuk memungkinkan komunikasi fluida aliran hidrokarbon dengan wadah yang menahan katalis; dan suatu pengarah gelombang yang terletak di antara generator gelombang dan wadah, pengarah gelombang tersebut yang dikonfigurasi untuk menyalurkan gelombang-gelombang mikro yang terpancarkan ke katalis sehingga katalis tersebut menyerap gelombang-gelombang mikro untuk membangkitkan panas untuk mengubah merkuri di dalam aliran hidrokarbon menjadi unsur merkuri. Katalis tersebut juga dapat memfasilitasi vapisasi dan perengkahan rantai-rantai hidrokarbon kompleks di dalam aliran hidrokarbon ke rantai-rantai hidrokarbon yang lebih sederhana. Suatu katalis tambahan dapat disediakan untuk menangkap atau menyerap rantai-rantai hidrokarbon yang lebih sederhana dan produk pirolisisnya dari aliran hidrokarbon.



GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000347	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara (72) Nama Inventor :	Hikaru KINASHI, JP Yasuyuki YOKOTA, JP Koji SATO , JP
JP 2017-118766 16-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

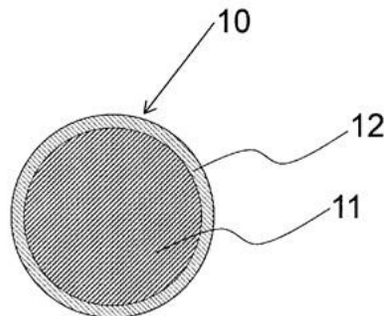
(54) Judul Invensi : METODE PENGELASAN BUSUR DAN KAWAT PADAT

(57) Abstrak :

Satu perwujudan dari invensi ini berhubungan dengan suatu metode pengelasan busur yang dicirikan dengan melakukan pengelasan dengan menggunakan suatu gas yang mengandung Ar dan suatu kawat padat (10) yang dilengkapi dengan kawat inti baja (11) dan lapisan sepuhan tembaga (12) yang terbentuk pada permukaan inti baja kawat (11), lapisan sepuhan tembaga tersebut (12) memiliki ukuran butiran kristal rata-rata 600 nm atau kurang. Perwujudan lain dari invensi ini berhubungan dengan suatu kawat padat (10) yang dilengkapi dengan suatu kawat inti baja (11) dan suatu lapisan sepuhan tembaga (12) yang dibentuk pada permukaan kawat inti baja (11), dan dimana ukuran butiran kristal rata-rata dari lapisan sepuhan tembaga (12) adalah 600 nm atau kurang.

1/1

GAMBAR 1



(51) I.P.C : H04W 72/08 (2009.01)

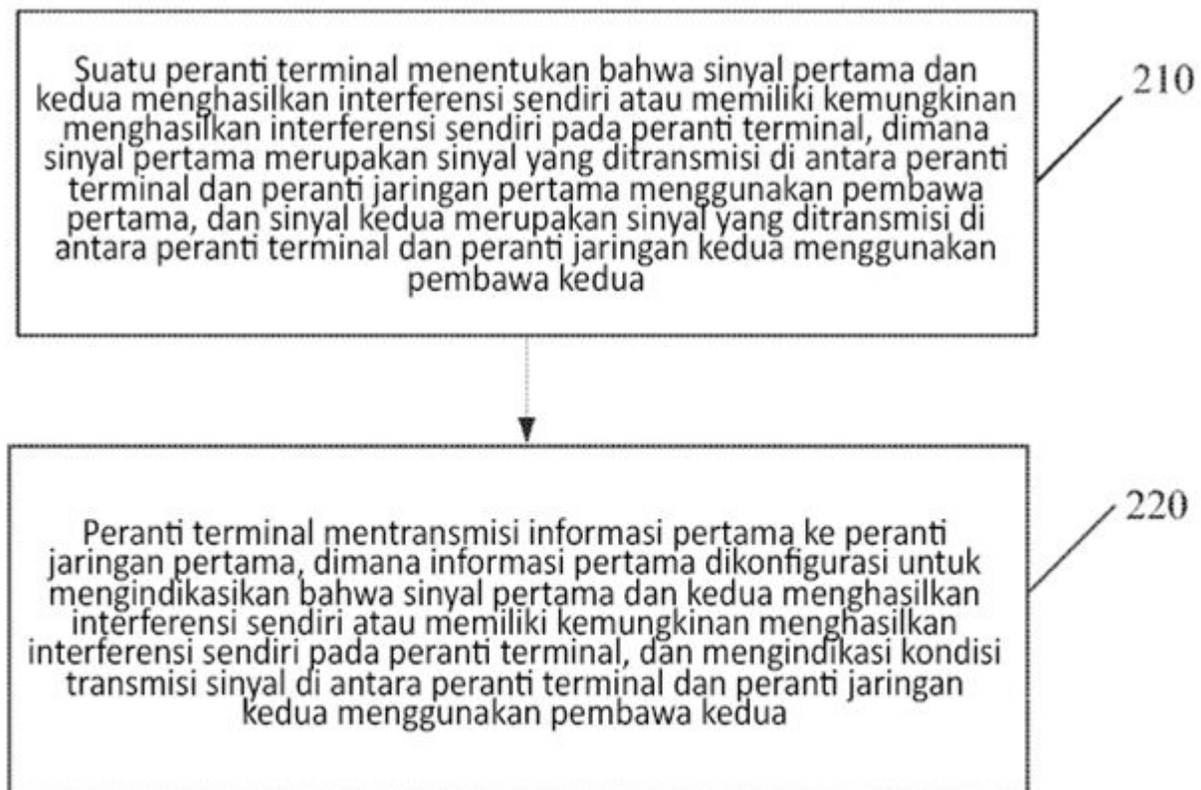
(21) No. Permohonan Paten : P00202000342	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-AUG-17	(72) Nama Inventor : ZHANG, Zhi, CN YANG, Ning, CN TANG, Hai, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara PCT/CN2017/089687 23-JUN-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERANTI DAN METODE KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode dan peranti komunikasi nirkabel, yang dapat menghindari interferensi sendiri dari peranti terminal dan meningkatkan kinerja sistem komunikasi sejauh mungkin. Metode ini meliputi: peranti terminal menentukan bahwa sinyal pertama dan sinyal kedua menghasilkan interferensi sendiri atau memiliki kemungkinan menghasilkan interferensi sendiri pada peranti terminal, dimana sinyal pertama adalah sinyal yang dikirim antara peranti terminal dan jaringan pertama. peranti yang menggunakan pembawa pertama, dan sinyal kedua adalah sinyal yang dikirimkan antara peranti terminal dan peranti jaringan kedua yang menggunakan pembawa kedua; dan peranti terminal mentransmisikan informasi pertama ke peranti jaringan pertama, dimana informasi pertama dikonfigurasi untuk menunjukkan bahwa sinyal pertama dan sinyal kedua menghasilkan interferensi sendiri atau memiliki kemungkinan menghasilkan interferensi sendiri pada peranti terminal, dan mengindikasikan kondisi transmisi sinyal antara peranti terminal dan peranti jaringan kedua menggunakan pembawa kedua.

200



Gambar 2

(51) I.P.C : C11D 3/36 (2006.01) ,C11D 1/02 (2006.01) ,C11D 3/06 (2006.01) ,C11D 3/20 (2006.01) ,C11D 17/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000327

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-SEP-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-174962	12-SEP-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KAO CORPORATION
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210,
JAPAN

(72) Nama Inventor :
Yosuke NAKAGAWA , JP

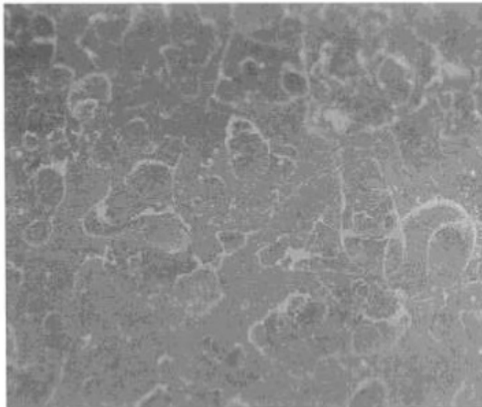
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ronny Gunawan S.H.
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI DETERJEN CAIR UNTUK PERMUKAAN-PERMUKAAN KERAS

(57) Abstrak :

KOMPOSISI DETERJEN CAIR UNTUK PERMUKAAN-PERMUKAAN KERAS Disediakan komposisi deterjen cair untuk permukaan-permukaan keras yang sangat baik dalam detergensi terhadap kerak air yang melekat pada permukaan keras dan metode untuk menghilangkan kerak air yang menggunakannya. Komposisi deterjen cair untuk permukaan-permukaan keras, yang mengandung (a) 0,2 %massa atau lebih dan 10 %massa atau kurang dari satu atau lebih zat pengkelat yang dipilih dari zat pengkelat berbasis-asam fosfonat dan zat pengkelat berbasis-asam fosfat (selanjutnya disebut sebagai komponen (a)), (b) 0 %massa atau lebih dan 10 %massa atau kurang dari zat pengkelat selain komponen (a), (c) surfaktan dan air, di mana komposisi memiliki viskositas pada 25 C lebih dari 6 mPa·s dan 1000 mPas atau kurang dan digunakan untuk membersihkan di mana komposisi disentuhkan dengan permukaan keras dan dibiarkan selama 1 menit atau lebih.

Gambar 1



10B

AT SUHU

(51) I.P.C : H04L 27/26 (2006.01) ,H04W 72/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000312	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18	Nama Inventor : Ting WANG, CN Zhe LIU, CN Yuanjie LI, CN Hao TANG, CN Zhenfei TANG, CN Yi WANG, CN Hua LI, CN Yongzhao CAO, CN
Data Prioritas :	(72)
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 201710459135.8 16-JUN-17 China	
201711149071.8 17-NOV-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN UKURAN KELOMPOK BLOK SUMBER DAYA

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN UKURAN KELOMPOK BLOK SUMBER DAYA Tersedia metode dan peralatan untuk menentukan ukuran RBG, untuk meningkatkan fleksibilitas penjadwalan ukuran RBG. Dalam metode ini, peranti jaringan atau terminal menentukan set ukuran RBG, di mana set ukuran RBG dapat mencakup satu atau lebih ukuran RBG yang mungkin; dan menentukan ukuran RBG pertama yang termasuk dalam set ukuran RBG. Peranti jaringan mengalokasikan sumber daya ke terminal dengan menggunakan ukuran RBG pertama yang ditentukan. Terminal menentukan, berdasarkan pada ukuran RBG pertama yang ditentukan, sumber daya yang dialokasikan oleh peranti jaringan ke terminal.



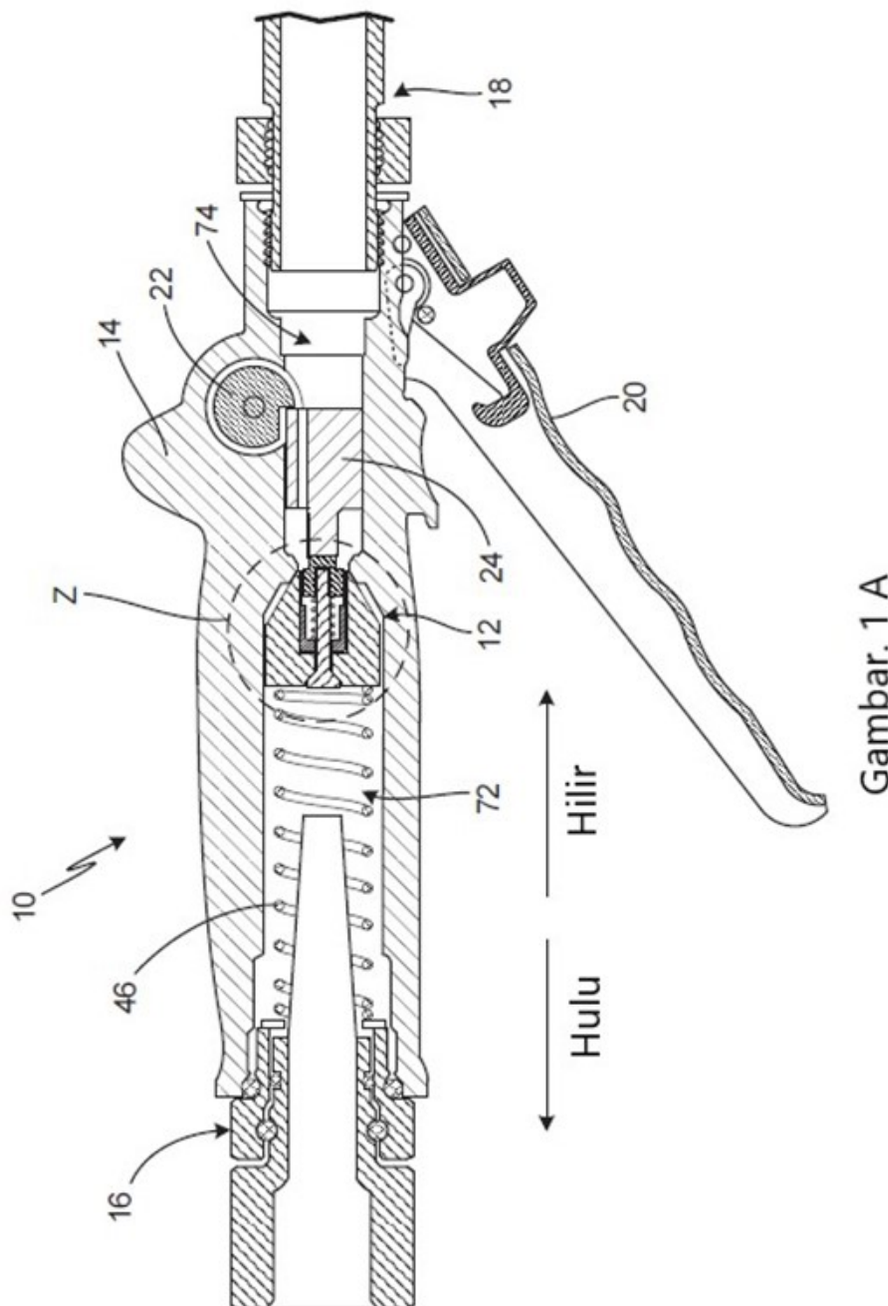
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000292	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GRACO MINNESOTA INC. 88 11th Avenue NE Minneapolis, Minnesota 55413 United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-JUN-18	(72) Nama Inventor : James R. Ebben , US Anthony J. Kuschel , US Michael E. Bloom , US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/523,845 23-JUN-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KATUP POPET DENGAN ALIRAN VARIABEL

(57) Abstrak :

Katup popet dengan aliran variabel meliputi tahap pertama, tahap kedua, paking yang ditempatkan pada tahap kedua, dan tutup yang dikonfigurasi untuk menggerakkan katup terbuka. Tahap pertama meliputi penyumbat katup bagian dalam yang memiliki kepala dengan bagian runcing pertama dan poros yang memanjang ke hilir dari kepala, dan pegas tahap pertama yang ditempatkan di dalam paking dan memanjang di sekitar poros. Poros dipasang pada tutup untuk memungkinkan tutup untuk menggerakkan penyumbat katup bagian dalam ke posisi terbuka. Tahap kedua meliputi penyumbat katup luar yang memiliki bagian hulu dan bagian runcing kedua yang memanjang ke hilir dari bagian hulu. Paking meliputi bahu, dan tutup dikonfigurasi untuk menggabungkan bahu untuk menggerakkan penyumbat katup luar ke posisi terbuka.



(51) I.P.C :

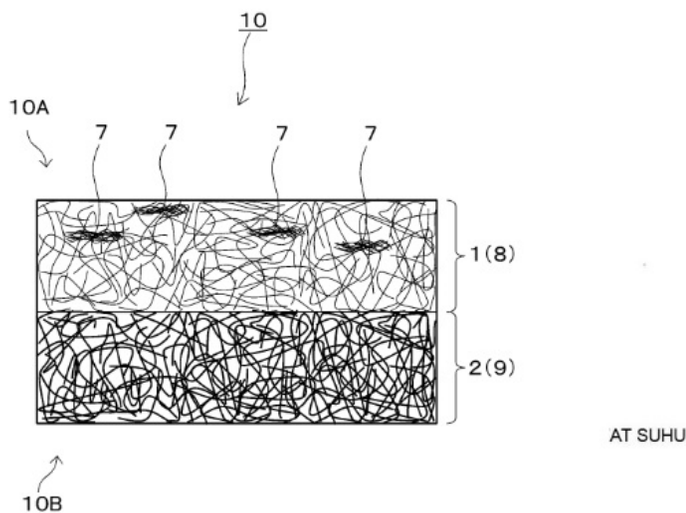
(21) No. Permohonan Paten : P00202000287	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-SEP-18	(72) Nama Inventor : Yasuhiro KOMORI, JP Yuta SANGAWA, JP Shoichi TANEICHI, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KAIN BUKAN TENUNAN TEMBUS UDARA UNTUK BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

KAIN BUKAN TENUNAN TEMBUS UDARA UNTUK BENDA PENYERAP suatu kain bukan tenunan tembus-udara untuk suatu benda penyerap, dimana dua atau lebih lapisan serat dilaminasi, mengandung setidaknya satu lapisan serat yang mengandung serat-serat termoplastik dan bagian massa serat.

Gambar 1



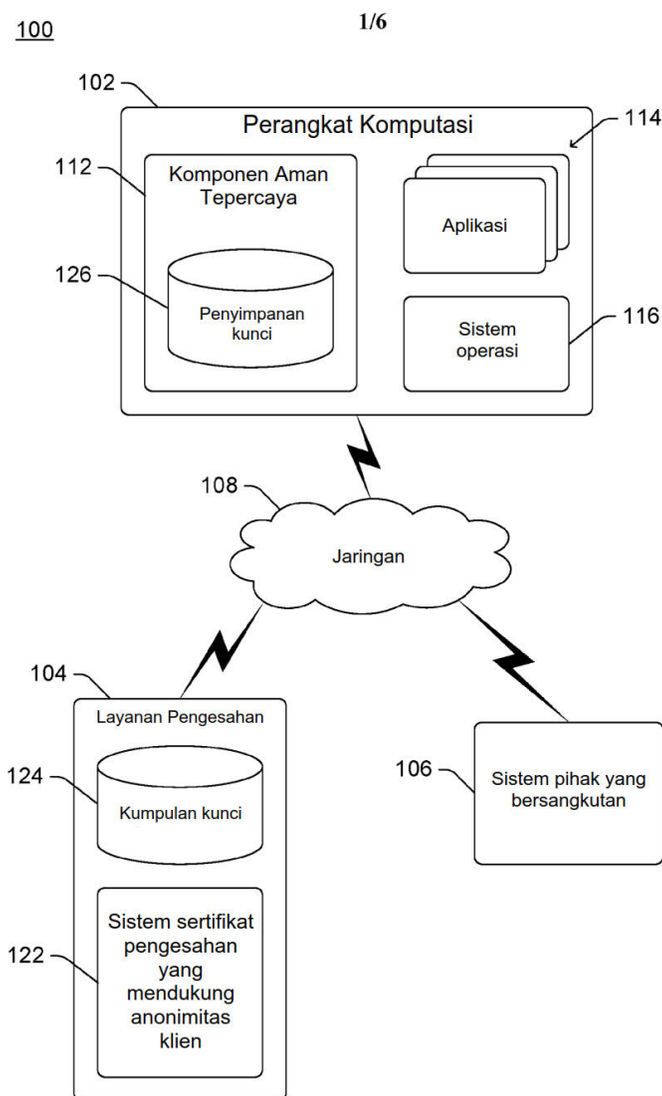
(51) I.P.C : H04L 9/00, H04L 9/08, H04L 29/06, G06F 21/73, G06F 21/72, G06F 21/57, G06F 21/33, H04L 9/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202000282	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, U.S.A.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-MAY-18	(72) Nama Inventor : SINHA, Saurav, US HELLER, Victor Warren, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 15/649,085 13-JUL-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PEMBUATAN PERNYATAAN PENGESAHAN KUNCI YANG MENYEDIAKAN ANONIMITAS PERANGKAT

(57) Abstrak :

Perangkat komputer mengirimkan permintaan untuk sertifikat pengesahan ke layanan pengesahan bersama dengan informasi mengenai perangkat keras dan/atau perangkat lunak perangkat tersebut. Layanan pengesahan memproses permintaan dan memverifikasi informasi yang diterima dari perangkat. Setelah memverifikasi informasi, layanan pengesahan memilih pasangan kunci publik/pribadi dari kumpulan pasangan kunci publik/pribadi yang dapat digunakan kembali dan menghasilkan sertifikat pengesahan untuk perangkat dan kunci publik dari pasangan kunci publik/pribadi. Sertifikat pengesahan ini ditandatangani secara digital oleh layanan pengesahan dan dikembalikan ke perangkat. Kunci pribadi dari pasangan kunci publik/pribadi yang dipilih juga dienkripsi ke komponen aman yang tepercaya dari perangkat, memastikan bahwa kunci tersebut tidak dapat dicuri oleh malware dan digunakan kembali pada perangkat lain, dan dikembalikan ke perangkat. Perangkat menggunakan sertifikat pengesahan ini untuk mengakses pihak yang bersangkutan, dan secara opsional menghasilkan pasangan kunci publik/pribadi dan sertifikat pengesahan.



GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000277	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PLURALITY PARTNERS B.V. Turfschipper 90 2292 JB Wateringen (NL)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-18	Nama Inventor : ABRAHAM, Ralf, DE PAVONE, Domenico, DE TOPOROV, Dobrin, DE PALMOWSKI, Herbert, DE
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27
10 2017 210 044.3 14-JUN-17 Germany	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

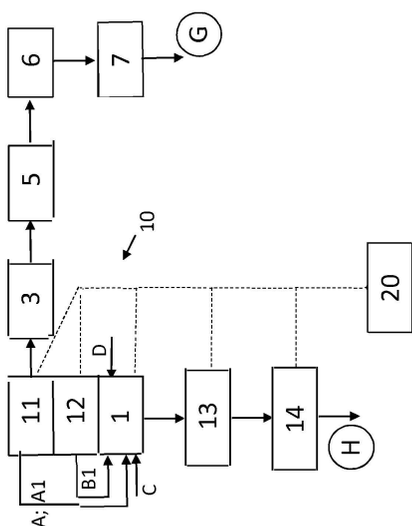
(54) Judul Invensi : SUSUNAN AFTERTREATMENT DAN METODE UNTUK AFTERTREATMENT DARI SETIDAKNYA HILIR GAS DARI PROSES GASIFIKASI UNGGUN TERFLUIDISASI MAUPUN UNIT LOGIS DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan susunan aftertreatment (10) untuk aftertreatment gas setidaknya hilir dari proses gasifikasi terfluidasi unggun, khususnya hilir alat gasifikasi HTW (1) dari proses gasifikasi terfluidasi unggun dimuatkan, memiliki unit pemisahan partikel (2; 11) yang dapat diatur di bagian hilir dari proses gasifikasi unggun terfluidisasi dan hulu dari pendingin gas (3) yang dapat digunakan untuk pengolahan gas selanjutnya, di mana susunan aftertreatment terdiri dari unit pendingin perantara (12) yang dapat diatur di bagian hilir dari proses gasifikasi unggun terfluidisasi dan hulu dari unit pemisahan partikel (11), memiliki pengembalian (B1) untuk uap gasifikasi (B) yang dapat digabungkan ke proses gasifikasi unggun terfluidisasi. Lebih lanjut, invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk perawatan setelah gas paling tidak di hilir dari proses gasifikasi unggun terfluidisasi serta penggunaan unit pendingin perantara.

WO 2018/228946

PCT/EP2018/065198



Gambar 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202000272

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 62/524,836 26-JUN-17 United States Of America

15/973,877 08-MAY-18 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
MUSTANG SAMPLING, LLC
P.O. Box 490 Ravenswood, West Virginia 26164 United States of America

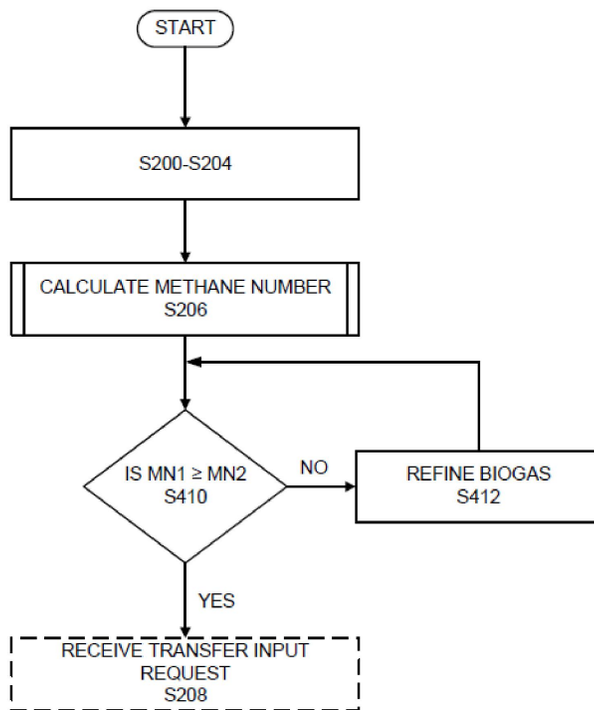
(72) Nama Inventor :
CLINE, Richard L. , US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 76-78

(54) Judul Inovasi : SISTEM DAN METODE UNTUK PEMBUATAN NOMOR METANA

(57) Abstrak :

Sistem-sistem dan metode-metode untuk menghasilkan suatu nomor metana untuk suatu bahan bakar gas alam terkompresi dengan memperoleh data komposisional dari satu atau lebih penganalisa-penganalisa khusus dan menerapkan data komposisional yang diperoleh ke satu atau lebih protocol-protokol pembuatan nomor metana yang dapat diseleksi. Sistem-sistem dan metode-metode dapat meliputi memurnikan bahan bakar gas alam terkompresi untuk menemukan suatu nomor metana yang ditentukan sebelumnya.



GB. 4

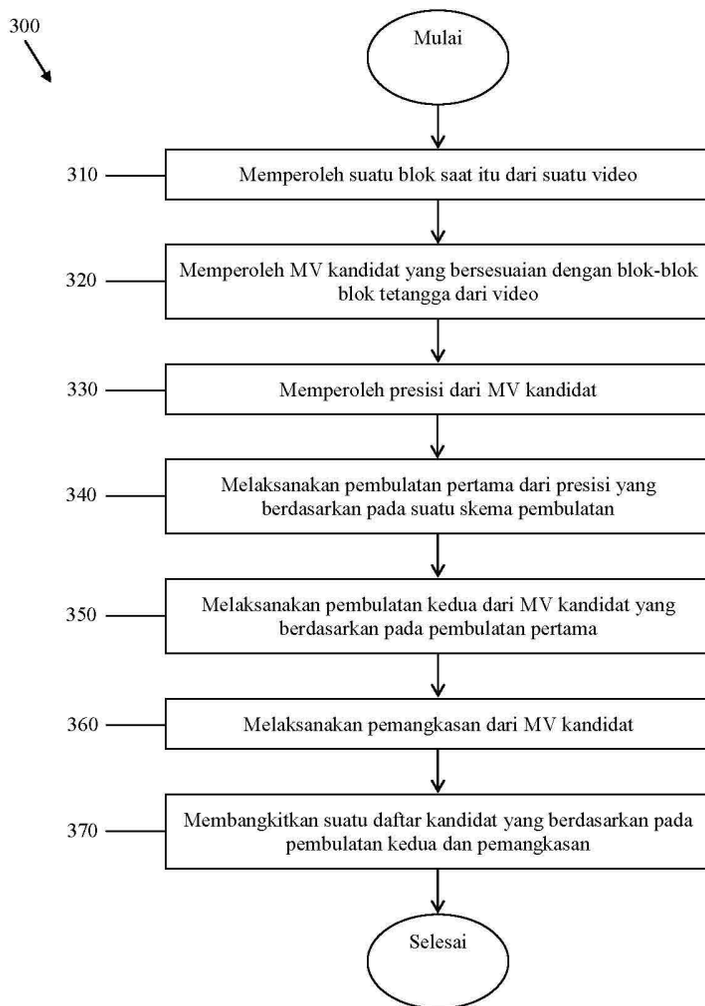
(51) I.P.C : H04N 19/52 (2014.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000268	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-JUN-18	(72) Nama Inventor : Shan LIU, CN Wei WANG, CN
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(30) 62/518,402 12-JUN-17 United States Of America 15/982,865 17-MAY-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : SELEKSI DAN PENSINYALAN PRESISI VECTOR GERAK (MV)

(57) Abstrak :

SELEKSI DAN PENSINYALAN PRESISI VECTOR GERAK (MV) Suatu peralatan meliputi: suatu memori; dan suatu prosesor yang digandengkan ke memori dan dikonfigurasi untuk: memperoleh suatu blok dari rangka video saat itu, memperoleh MV kandidat yang bersesuaian dengan blok-blok tetangga dari rangka video, blok-blok tetangga bertetangga dengan blok saat itu, memperoleh kepresisian MV kandidat, melaksanakan pembulatan pertama dari kepresisian tersebut berdasarkan pada suatu skema pembulatan, melaksanakan pembulatan kedua dari MV kandidat berdasarkan pada pembulatan pertama, melaksanakan pemangkasan MV kandidat, dan membangkitkan suatu daftar kandidat berdasarkan pada pembulatan kedua dan pemangkasan.



GAMBAR 3

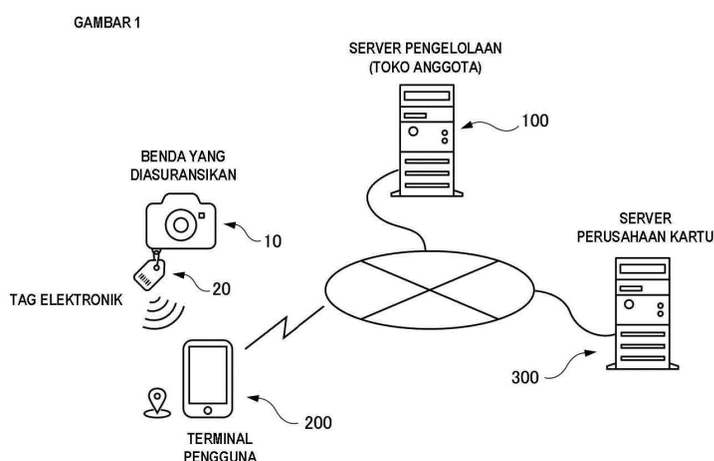
(51) I.P.C : G06Q 20/14 (2012.01) ,G06Q 20/24 (2012.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000267	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : WARRANTEE INC. 2-4-1, Doshomachi. Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410045, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-MAR-18	(72) Nama Inventor : Yusuke SHONO, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-136663 12-JUL-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SERVER PENGELOLAAN PEMBAYARAN, PROGRAM, DAN METODE PENGELOLAAN PEMBAYARAN

(57) Abstrak :

SERVER PENGELOLAAN PEMBAYARAN, PROGRAM, DAN METODE PENGELOLAAN PEMBAYARAN [Masalah] Untuk memberikan metode penyelesaian kartu untuk produk jangka pendek yang mudah digunakan untuk kedua belah pihak yaitu pedagang yang berpartisipasi dan pengguna kartu. [Solusi] Dalam menyediakan produk yang ditagih dalam satuan waktu kepada pengguna, server pengelolaan 100 meminta pembayaran dari jumlah ditagih ke server perusahaan kartu 300 melalui jaringan. Server pengelolaan 100 menerima informasi produk pilihan dari pengguna dan melakukan pemeriksaan kredit dengan server perusahaan kartu 300 untuk jumlah yang sesuai dengan periode yang ditentukan yang terdiri lebih dari satu satuan waktu unit ditagih terkait dengan produk yang dipilih oleh pengguna. Setelah kredit dijamin untuk jumlah yang sesuai dengan periode waktu yang ditentukan, server pengelolaan 100 mendapatkan periode ditagih dimana pengguna meminta untuk ditagih selama periode penyediaan produk, dan membuat permintaan ke server perusahaan kartu 300 untuk satu pembayaran penuh untuk jumlah yang sesuai dengan periode yang ditagih.



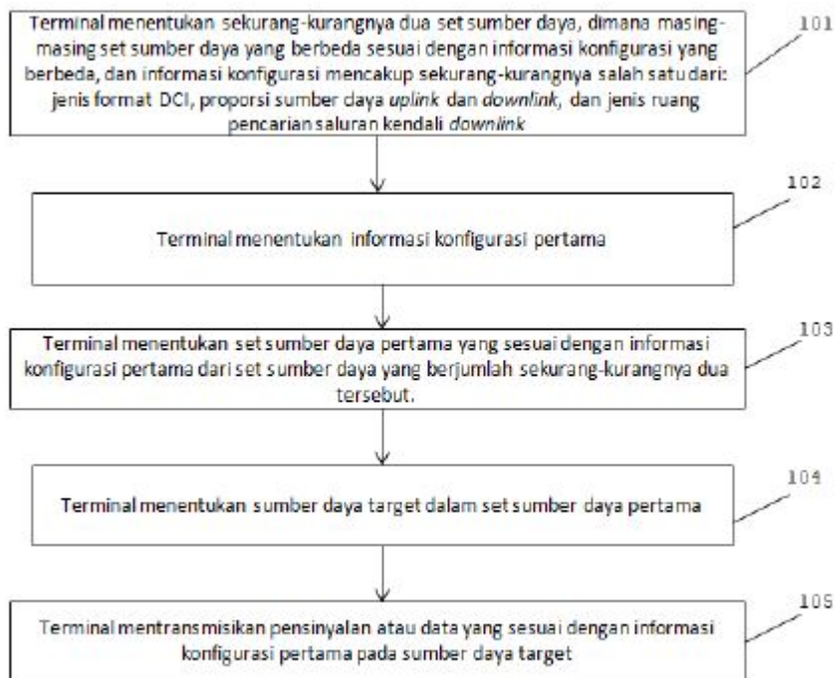
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000262	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-DEC-17	(72) Nama Inventor : Shen, Jia, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI INDIKASI SET SUMBER DAYA SALURAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peranti indikasi set sumber daya saluran, dan media penyimpanan komputer. Metode ini meliputi: terminal menentukan sekurang-kurangnya dua set sumber daya, set sumber daya yang berbeda sesuai dengan informasi konfigurasi yang berbeda, informasi konfigurasi meliputi sekurang-kurangnya salah satu dari yang berikut: jenis format DCI, rasio sumber daya uplink dan downlink, dan jenis ruang pencarian saluran kendali downlink; terminal menentukan informasi konfigurasi pertama; terminal menentukan, dari set sumber daya yang berjumlah sekurang-kurangnya dua tersebut, set sumber daya pertama yang sesuai dengan informasi konfigurasi pertama; terminal menentukan sumber daya target dari set sumber daya pertama; dan terminal mentransmisikan, pada sumber daya target, pensinyalan atau data yang sesuai dengan informasi konfigurasi pertama. Gambar 1



Gambar 1

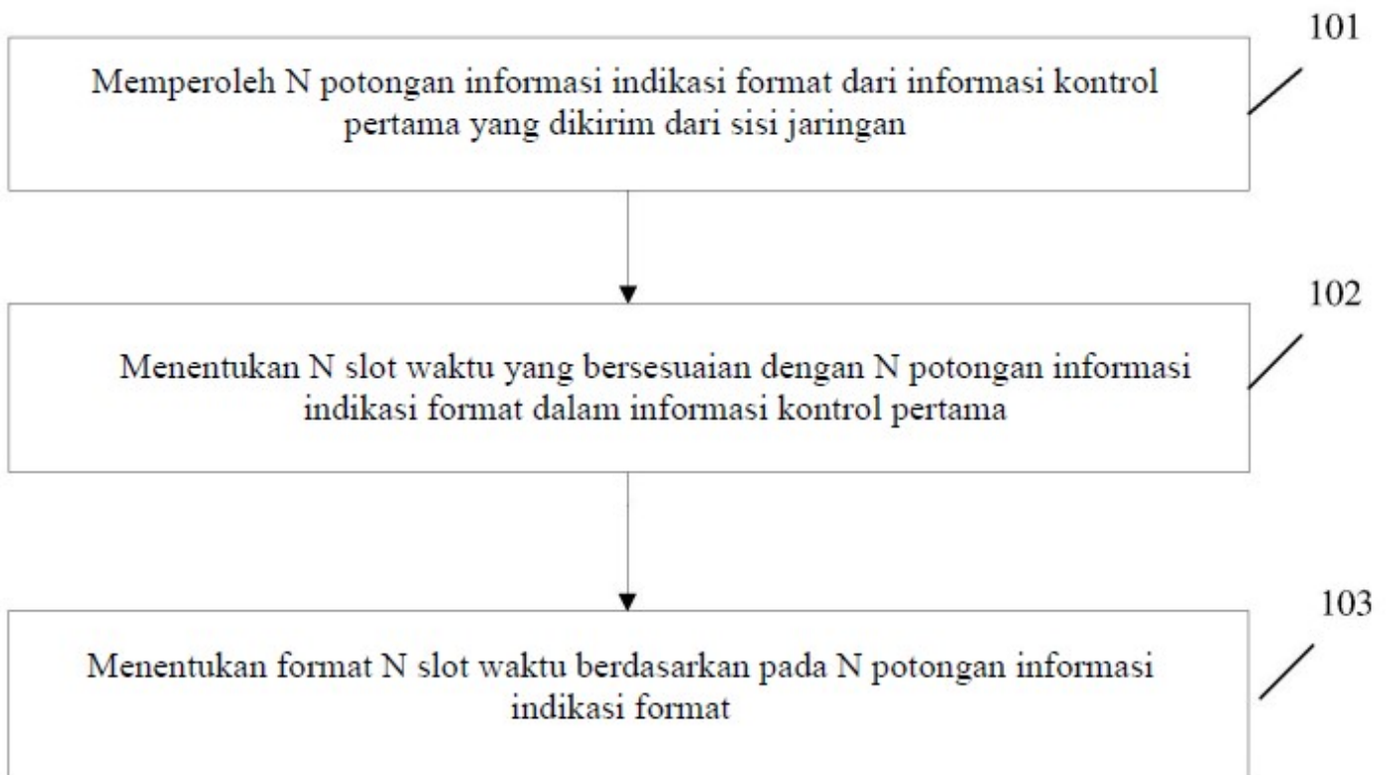
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000257	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-NOV-17	(72) Nama Inventor : SHEN, Jia, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE INDIKASI SLOT WAKTU, PERANTI TERMINAL, PERANTI JARINGAN DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER

(57) Abstrak :

Diungkapkan oleh invensi ini adalah metode indikasi slot waktu, peranti terminal, peranti jaringan dan media penyimpanan komputer, dimana metode ini mencakup: memperoleh N potongan informasi indikasi struktur dalam informasi kontrol pertama yang dikirim dari sisi jaringan, dimana N adalah bilangan bulat yang lebih besar dari atau sama dengan 1; yang menentukan N slot waktu yang bersesuaian dengan N potongan informasi indikasi struktur dalam informasi kontrol pertama, dimana setidaknya beberapa dari slot waktu di antara N slot waktu adalah tidak kontinu, dan N slot waktu adalah slot waktu yang dapat mengubah proporsi uplink dan downlink; dan menentukan struktur yang bersesuaian dengan N slot waktu berdasarkan N potongan informasi indikasi struktur. Gambar 1



(51) I.P.C : D01D 4/02 (2006.01); D01D 5/30 (2006.01); D01D 5/34 (2006.01)

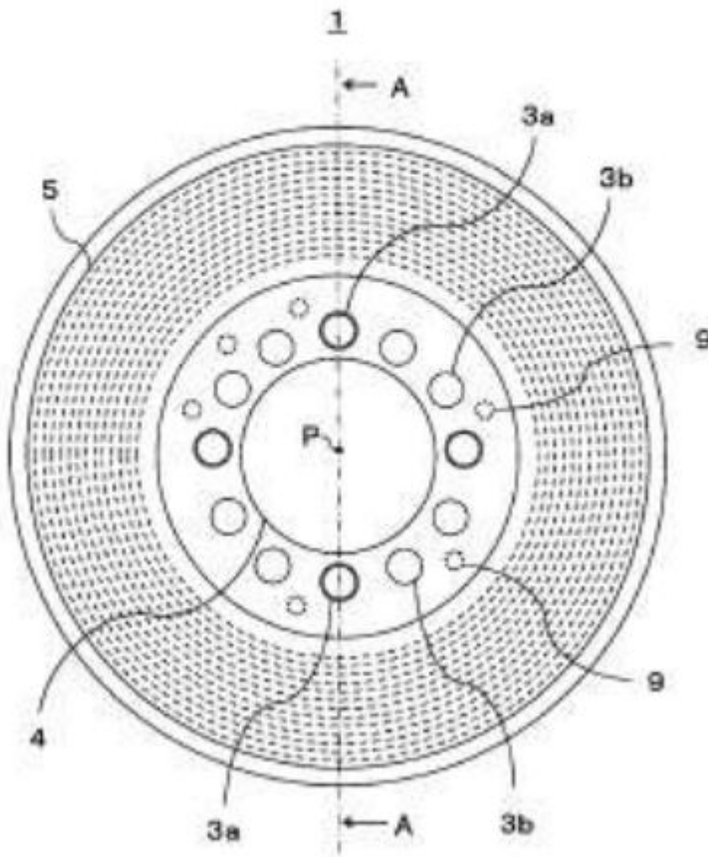
(21) No. Permohonan Paten : P00202000237	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Toyobo Co., Ltd. 2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAY-18	Nama Inventor : Masaki MATSUSHITA, JP Shinichi JIZODO, JP Yosuke KUDO, JP
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
2017-122430 22-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PEMINTAL, PERALATAN PEMINTALAN, PERALATAN PEMINTALAN UNTUK MEMINTAL SERAT KONJUGAT JENIS INTI SELUBUNG DAN PERALATAN PEMINTALAN UNTUK MEMINTAL SERAT KONJUGAT JENIS BERDAMPINGAN

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan pemintal, peralatan pemintalan, peralatan pemintalan untuk memintal serat konjugat jenis inti selubung dan peralatan pemintalan untuk memintal serat konjugat jenis berdampingan. Pemintal memiliki sejumlah lubang pemintalan, dimana jumlah lubang pemintalan adalah 3.500 atau lebih dan 10.000 atau kurang, dan dimana lubang pemintalan disusun sejajar secara radial.

GAMBAR 1



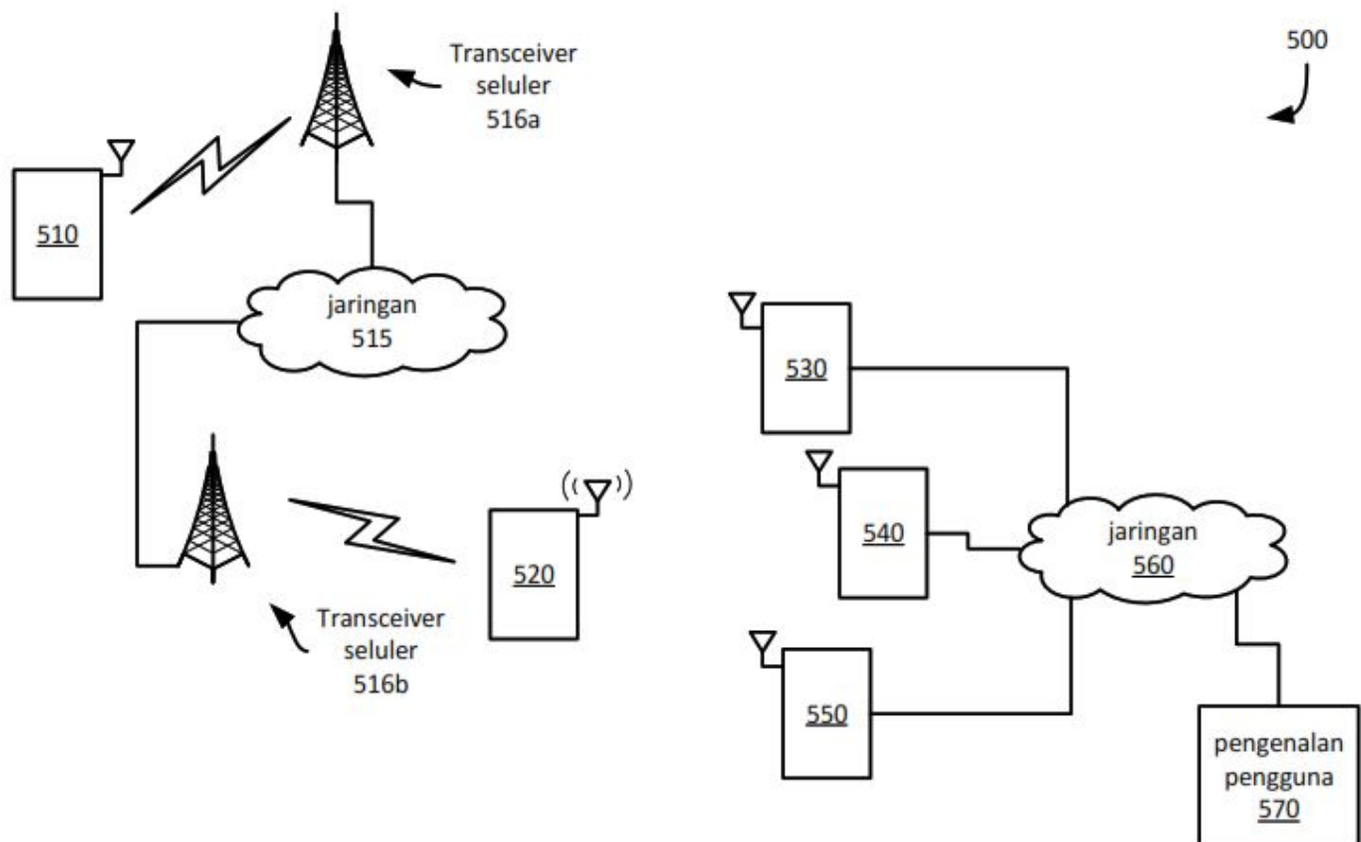
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000232	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18	Nama Inventor : Sravan Kumar Reddy ACHAMOLA, IN Kiran KOONA, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 15/656,875 21-JUL-17 United States Of America	(72) Ravi Teja MANDAVILLI, IN Venkata SubbaRao ANNAM, IN Tejasree DEPA, IN Prapulla VUPPU, IN Venkata Naga Poleswara Rao KARUCHULA, IN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PERUTEAN CERDAS NOTIFIKASI PADA PERMINTAAN KOMUNIKASI SUARA MASUK

(57) Abstrak :

Uraian invensi ini memberikan sistem, metode, dan peralatan, termasuk program komputer yang disandikan pada media penyimpanan komputer untuk perutean (routing) intelijen notifikasi permintaan komunikasi suara yang masuk. Perangkat, seperti telepon pintar, dapat menerima permintaan komunikasi suara yang masuk, seperti panggilan suara seluler. Ponsel pintar kemudian dapat mengidentifikasi perangkat yang terhubung dengannya, seperti headset, tablet, dan lain sebagainya. Dan meminta setiap perangkat mengaktifkan mikrofon atau kamera untuk mencoba menemukan pengguna sehubungan dengan perangkat yang terhubung. Ponsel pintar kemudian dapat memilih salah satu perangkat yang terhubung, atau itu sendiri, sebagai perangkat yang paling baik untuk memberitahu pengguna panggilan masuk berdasarkan pada audio yang diambil, gambar, atau video. Ponsel pintar kemudian dapat meminta perangkat yang dipilih mengeluarkan pemberitahuan, seperti nada dering, untuk memberi tahu pengguna panggilan masuk. Teknik seperti itu dapat menghindari membanjiri pengguna dengan notifikasi panggilan simultan dari beberapa perangkat.



Gambar 5

(51) I.P.C : E21B 33/13 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 22/12 (2006.01), C04B 103/10 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000222
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-18
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/524,651 26-JUN-17 United States Of America
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Baker Hughes, A GE Company, LLC
17021 Aldine Westfield Houston, Texas 77073, United States of America

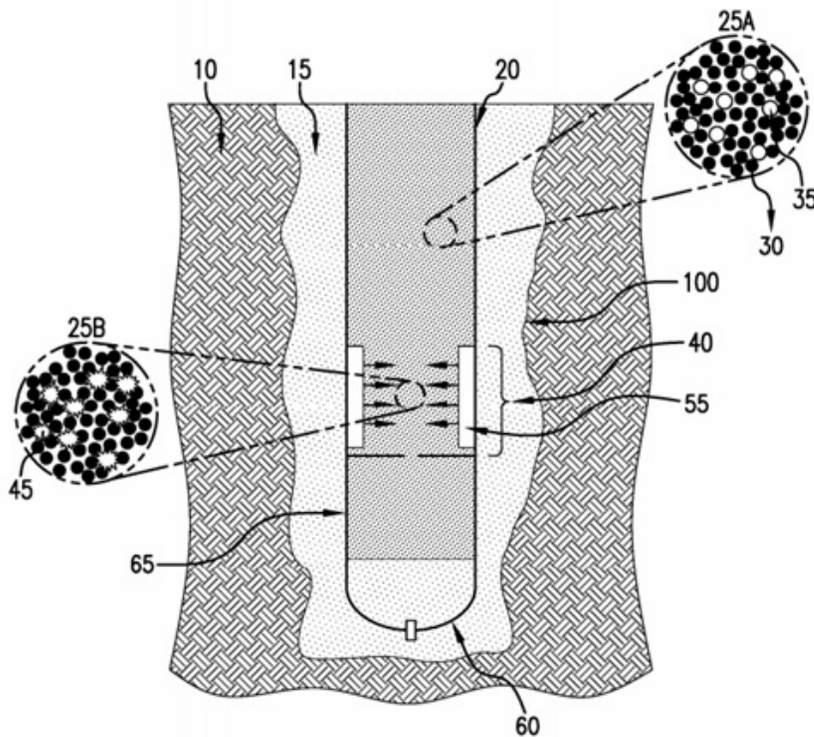
(72) Nama Inventor :
Shailesh Shashank DIGHE, US
D.V. Satyanarayana GUPTA, US
Harold D. BRANNON, US
Matthew KELLUM, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : PENGATURAN ATAS KEBUTUHAN SEMEN

(57) Abstrak :

Suatu metode penyemenan sumur bor terdiri dari menyuntikkan ke dalam sumur bor suatu bubuk semen yang terdiri dari pemercepat yang dienkapsulasi yang terdiri dari pemercepat yang dienkapsulasi dalam bahan enkapsulasi; bahan semen; dan pembawa berair; dan melepaskan pemercepat dari bahan enkapsulasi.



GAMBAR 1

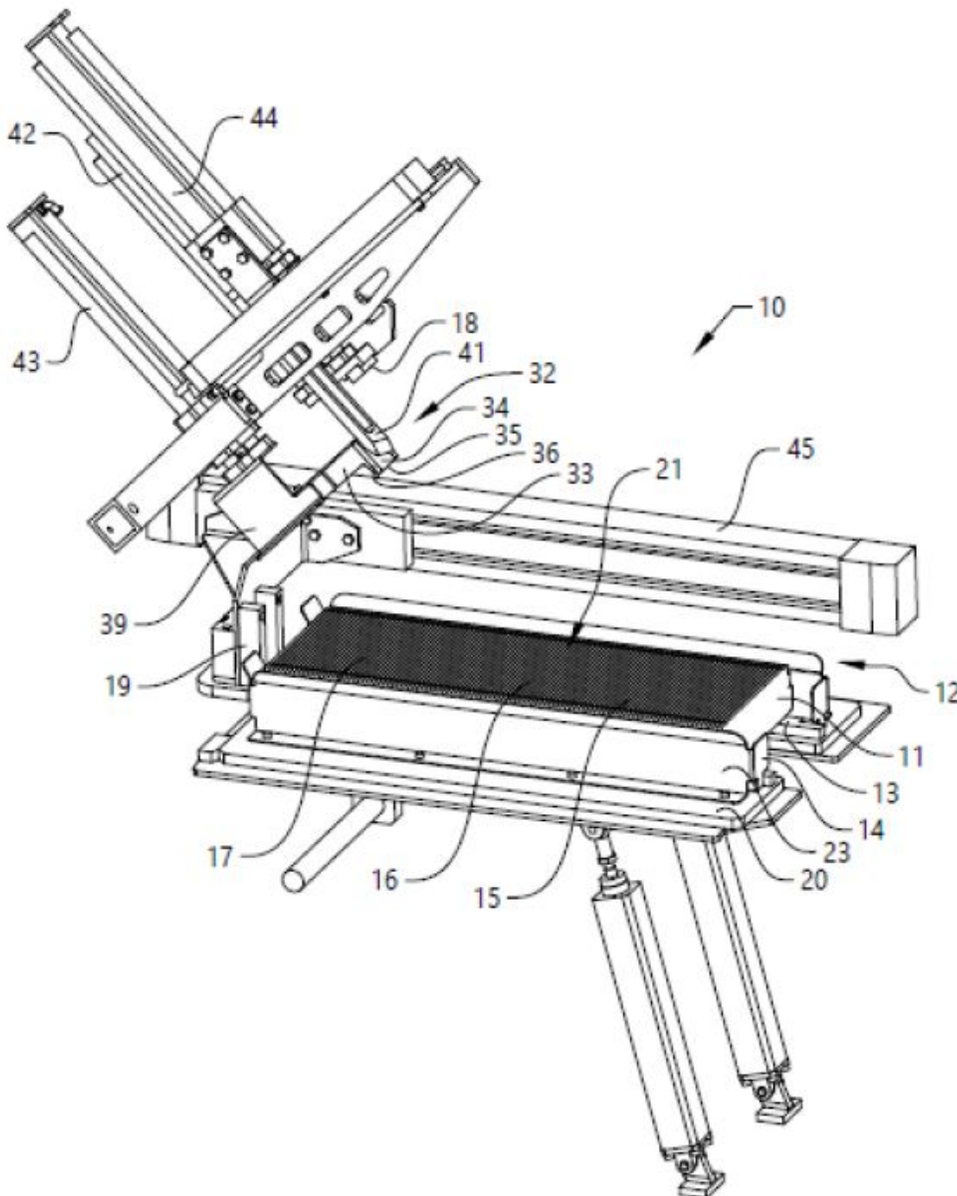
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000212	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Norden Machinery AB Box 845, 391 28 Kalmar Sweden
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-JUL-18	(72) Nama Inventor : FRIDOLFSSON, Pär, SE JOHANSSON, Peter, SE
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ferdy Maulana Lubis Suite 701 Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kavling V-TA
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
1750940-7 17-JUL-17 Sweden	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PEMBAGI TUMPUKAN KARTON DAN METODE UNTUK MEMBAGI SUATU TUMPUKAN

(57) Abstrak :

Suatu pembagi untuk membagi suatu pak dari karton-karton terlipat-rata menjadi sejumlah tumpukan dari karton-karton terlipat-rata, dimana pembagi mencakup suatu magasin yang disesuaikan untuk menahan pak karton, dimana magasin tersebut mencakup suatu komponen penghenti, dan dimana pembagi tersebut mencakup suatu komponen pendorong dan suatu kaki penahan, dimana magasin tersebut disusun dalam suatu posisi miring, dimana komponen pendorong tersebut disesuaikan untuk mengompresi pak karton antara komponen pendorong dan komponen penghenti, dimana kaki penahan tersebut disesuaikan untuk menopang pada sisi atas dari pak karton terkompresi, dan dimana komponen pendorong tersebut disesuaikan untuk melepaskan tekanan pada pak karton ketika kaki penahan menopang pada sisi atas dari pak karton, oleh karenanya menciptakan suatu area densitas rendah yang berdampingan dengan suatu tumpukan karton pertama. Keuntungan dari invensi ini adalah bahwa suatu pembagi andal disediakan.



GAMBAR 1

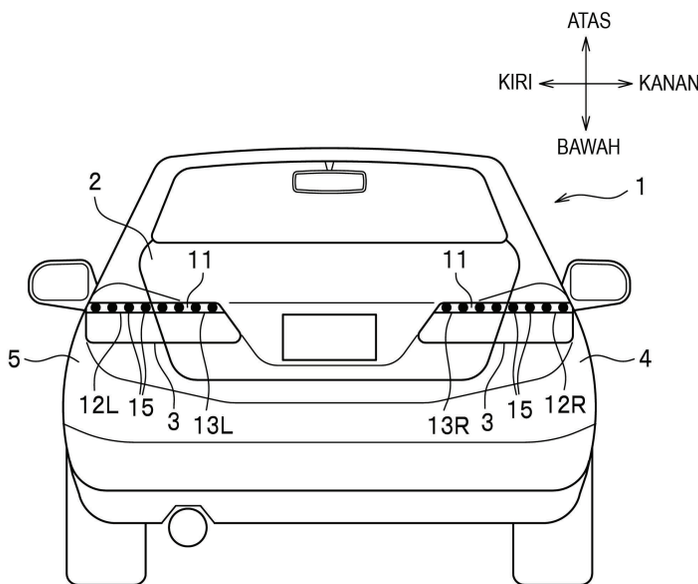
(51) I.P.C : B60Q 1/34 (2006.01) ,B60Q 11/00 (2006.01) ,H05B 37/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000202	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-17	(72) Nama Inventor : Yuji TSUCHIYA, JP Ikuo KOYAMA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM PENERANGAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Bodi-bodi penerangan pertama (12R, 12L) disediakan untuk permukaan luar bodi kendaraan, dan bodi-bodi penerangan kedua (13R, 13L) disediakan untuk permukaan luar tutup bagasi (2) yang dapat membuka/menutup suatu bagasi. Ketika tutup bagasi (2) ditutup, mode pertama dijalankan dimana bodi-bodi penerangan kedua (13R, 13L) dinyalakan dan penerangan dipertahankan, dan kemudian bodi-bodi penerangan pertama (12R, 12L) dinyalakan dan penerangan dipertahankan untuk suatu periode waktu yang telah ditentukan sebelumnya. Ketika tutup bagasi (2) dibuka, mode kedua dijalankan dimana setidaknya pembentuk di antara bodi-bodi penerangan pertama (12R, 12L) dan bodi-bodi penerangan kedua (13R, 13L) dinyalakan dan waktu penerangannya ditetapkan lebih lama dibandingkan waktu penerangan bodi-bodi penerangan pertama (12R, 12L) dalam mode pertama.



Gambar 1

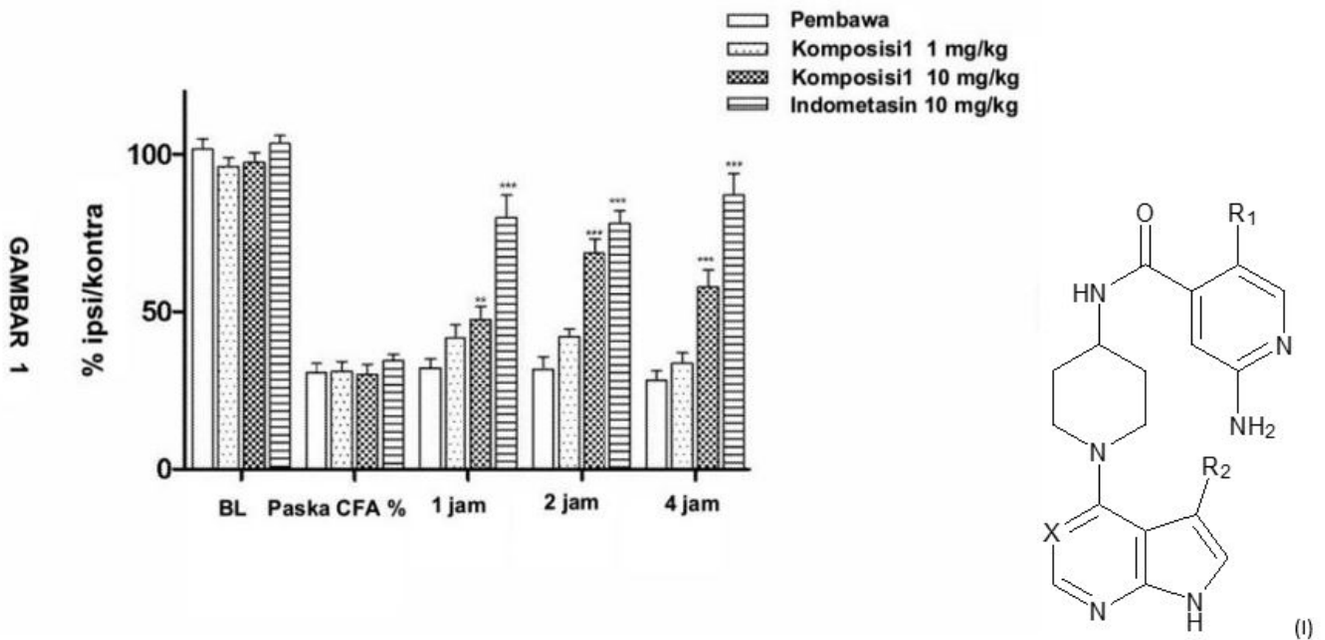
(51) I.P.C : C07D 471/04 (2006.01) ,C07D 487/04 (2006.01) ,A61K 31/519 (2006.01) ,A61P 9/00 (2006.01) ,A61P 25/04 (2006.01) ,A61P 25/28 (2006.01) ,A61P 29/00 (2006.01) ,A61P 35/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000197	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Galapagos NV Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen, Belgium
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-JUL-18	(72) Nama Inventor : David AMANTINI, IT Milan MESIC, HR Gordon SAXTY, GB Tanja POLJAK, HR Ines VUJASINOVIC, HR Dinko ZIHER, HR David WITTY, GB Karl Richard GIBSON, GB
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 1711234.3 12-JUL-17 United Kingdom	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN PIRROLOPIRIMIDINA DAN PIRROLOPIRIDINA YANG MENGHAMBAT ASK1

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan senyawa pirrolopirimidina sesuai dengan Formula I dan penggunaannya dalam profilaksis dan/atau pengobatan nyeri, kondisi inflamatori, penyakit kardiovaskular, penyakit neurodegeneratif, penyakit neurologis, komplikasi pada diabetes tipe I, penyakit kanker dan/atau fibrotik. Dalam aspek tertentu, senyawa ini adalah inhibitor ASK, khususnya inhibitor ASK1. Invensi ini juga menyediakan metode untuk produksi senyawa pada invensi, komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa pada invensi, penggunaan senyawa dalam profilaksis dan/atau pengobatan nyeri, kondisi inflamatori, penyakit kardiovaskular, penyakit neurodegeneratif, penyakit neurologis, komplikasi pada diabetes tipe I, penyakit kanker dan/atau fibrotik.



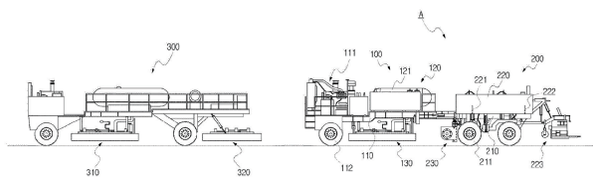
(51) I.P.C : E01C 19/10 (2006.01) ,E01C 23/12 (2006.01) ,E01C 19/05 (2006.01) ,E01C 19/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000195	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : I-PS CO., LTD. 901, 9th F, 38, Metapolis-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18455, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUL-18	(72) Nama Inventor : HONG, Sang Il, KR JANG, Jong Woo, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0087916 11-JUL-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : MESIN PENDAUR ULANG ASPAL PEMANASAN DI TEMPAT DAN METODE PENGASPALAN JALAN YANG MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu mesin pendaur ulang aspal pemanasan di tempat dan suatu metode pengaspalan jalan yang menggunakannya. Sampai di sini, mesin pendaur ulang aspal pemanasan di tempat meliputi suatu pra-pemanas dan suatu pendaur ulang, pra-pemanas meliputi: rangka penopang sisi satu yang memiliki roda-roda penggerak (112) yang terhubung ke kemudi; suatu pengumpan bahan bakar yang memiliki tangki bahan bakar yang terletak pada bagian atas dari rangka penopang satu sisi; dan suatu cerat penyalak yang ditempatkan di bawah rangka penopang satu sisi dan diadaptasi untuk menyalakan bahan bakar yang diumpankan dari pengumpan bahan bakar untuk memanaskan dan melunakkan permukaan jalan aspal, dan pendaur ulang meliputi: rangka penopang sisi lain yang memiliki roda-roda yang digerakkan; suatu tangki pendaur ulang yang ditempatkan pada bagian atas rangka penopang sisi lain untuk memungkinkan aditif-aditif pendaur ulang diinjeksikan ke dalamnya; dan suatu pelepas permukaan jalan yang ditempatkan di bawah rangka penopang sisi lain yang terletak pada sisi dalam satu sisi rangka pendaur ulang untuk menggaruk permukaan jalan yang dipanaskan dan dilunakkan, untuk mengumpankan aspal permukaan jalan yang digaruk ke suatu saluran masuk tangki pendaur ulang, untuk mencampur aspal permukaan jalan yang diumpankan dengan aditif-aditif pendaur ulang, dan untuk mengeluarkan aspal daur ulang yang dicampur melalui suatu saluran keluar yang dibentuk pada sisi lain dari tangki pendaur ulang. Dengan demikian, invensi ini dapat menggaruk permukaan jalan yang dilunakkan dengan menggunakan pelepas permukaan jalan, sehingga mencegah agregat-agregat aspal yang terkandung dalam lapisan permukaan dari mana permukaan jalan dilepaskan menjadi patah dan kemudian mencegah perubahan kualitas agregat-agregat.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03062

(13) A

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202000192			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-JUL-18			(72)	Nama Inventor : Paul Alfred CORNWELL, GB Jamie Junon YIP, GB
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	17185501.8	09-AUG-17	European Patent Office		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20				

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI RAMBUT UNTUK PERAWATAN KERUSAKAN

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk melindungi protein internal rambut dari kerusakan oleh sinar ultraviolet, yang mencakup tahap mengaplikasikan, pada rambut, suatu komposisi perawatan rambut yang mencakup suatu laktone, suatu disakarida, suatu garam anorganik dan suatu asam organik atau garam darinya, yang memiliki suatu pH dalam kisaran dari 3 hingga 6,5 sebelum aplikasi sinar ultraviolet pada rambut, dan penggunaan komposisi perawatan rambut tersebut, dalam perawatan rambut, untuk melindungi rambut dari kerusakan oleh sinar ultraviolet.

(51) I.P.C : C12N 7/00 (2006.01); A61K 39/145 (2006.01); A61K 39/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000182	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-JUL-18	Nama Inventor : KIM, Yun Hee, KR PARK, Yong Wook, KR
Data Prioritas :	(72) HAM, Dong Soo , KR JUNG, Hwan Ui , KR KIM, Hun , KR
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27
10-2017-0085472 05-JUL-17 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN STOK BENIH VIRUS KERJA INFLUENZA,
METODE PEMBUATAN VAKSIN INFLUENZA MENGGUNAKAN STOK BENIH YANG SAMA
DAN STOK BENIH VIRUS YANG DIBUAT DENGAN METODE YANG SAMA

(57) Abstrak :

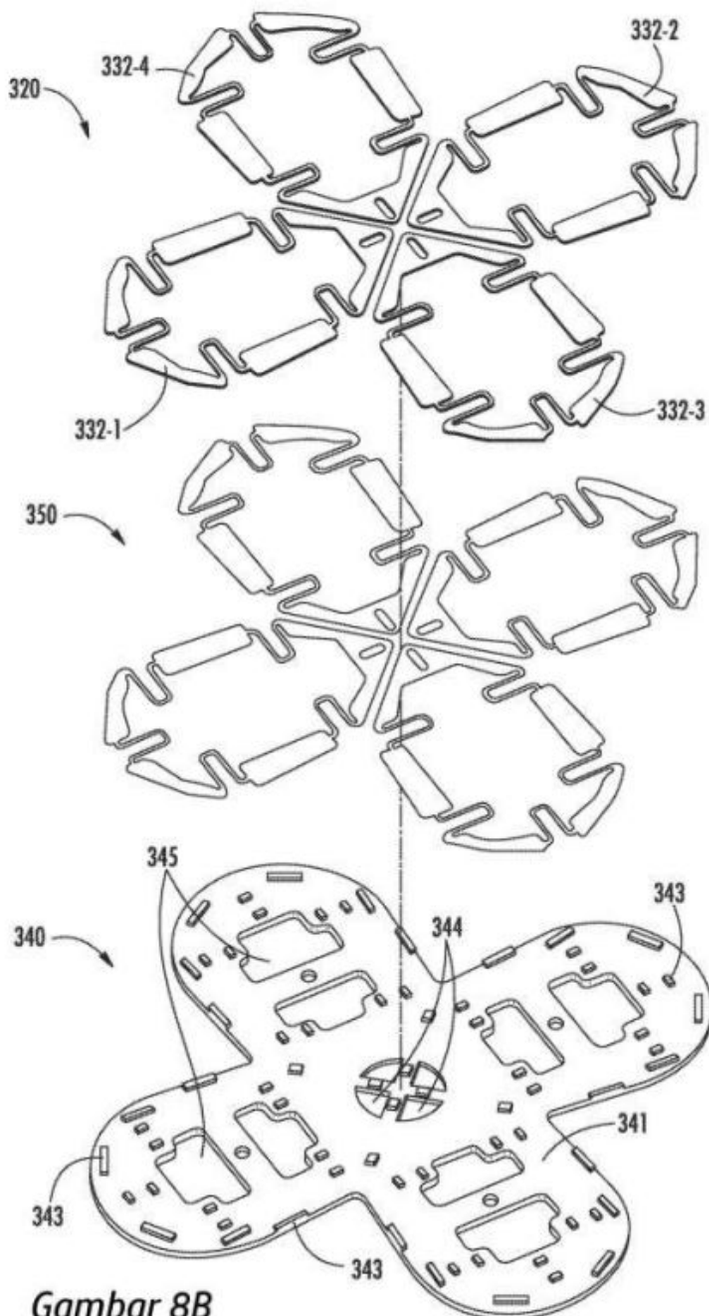
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembuatan stok benih virus kerja influenza, metode peningkatan infektivitas stok benih virus kerja influenza, metode pembuatan vaksin influenza menggunakan stok benih tersebut, vaksin influenza yang dibuat dengan metode tersebut, dan stok benih virus kerja influenza yang memiliki peningkatan infektivitas.

(21) No. Permohonan Paten : P00202000172	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CommScope Technologies LLC 1100 CommScope Place SE, Hickory, North Carolina 28602, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-MAY-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Ozgur ISIK, AU Hemanshu DUGGAL, AU
62/528,611 05-JUL-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kawling 8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : ANTENA STASIUN BASIS YANG MEMILIKI ELEMEN RADIASI DENGAN LOGAM LEMBARAN PADA RADIATOR DIPOL DIELEKTRIK DAN ELEMEN RADIASI TERKAIT

(57) Abstrak :

Suatu elemen radiasi untuk suatu antena stasiun basis yang meliputi suatu batang umpan dan suatu radiator dipol-silang yang terpasang di atasnya. Radiator dipol-silang tersebut meliputi suatu substrat pemasangan dielektrik, suatu dipol logam pertama yang memanjang di sepanjang sumbu pertama pada substrat pemasangan dielektrik, suatu dipol logam kedua yang memanjang di sepanjang sumbu kedua pada substrat pemasangan dielektrik yang umumnya tegak lurus terhadap sumbu pertama, dan suatu lapisan perekat di antara substrat pemasangan dielektrik dan dipol logam pertama dan kedua.



(51) I.P.C : H01L 31/048 (2014.01) ,H01L 31/05 (2014.01) ,H02S 20/30 (2014.01) ,H02S 30/20 (2014.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000162

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/521,037	16-JUN-17	United States Of America
62/560,524	19-SEP-17	United States Of America
(30) 62/571,714	12-OCT-17	United States Of America
62/587,887	17-NOV-17	United States Of America
62/595,830	07-DEC-17	United States Of America
62/598,270	13-DEC-17	United States Of America
62/619,510	19-JAN-18	United States Of America

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Higher Dimension Materials, Inc.
570 Hale Ave., Oakdale, Minnesota 55128, United States of America

(72) Nama Inventor :
Young-Hwa KIM , US
Richard D. OLMSTED, US

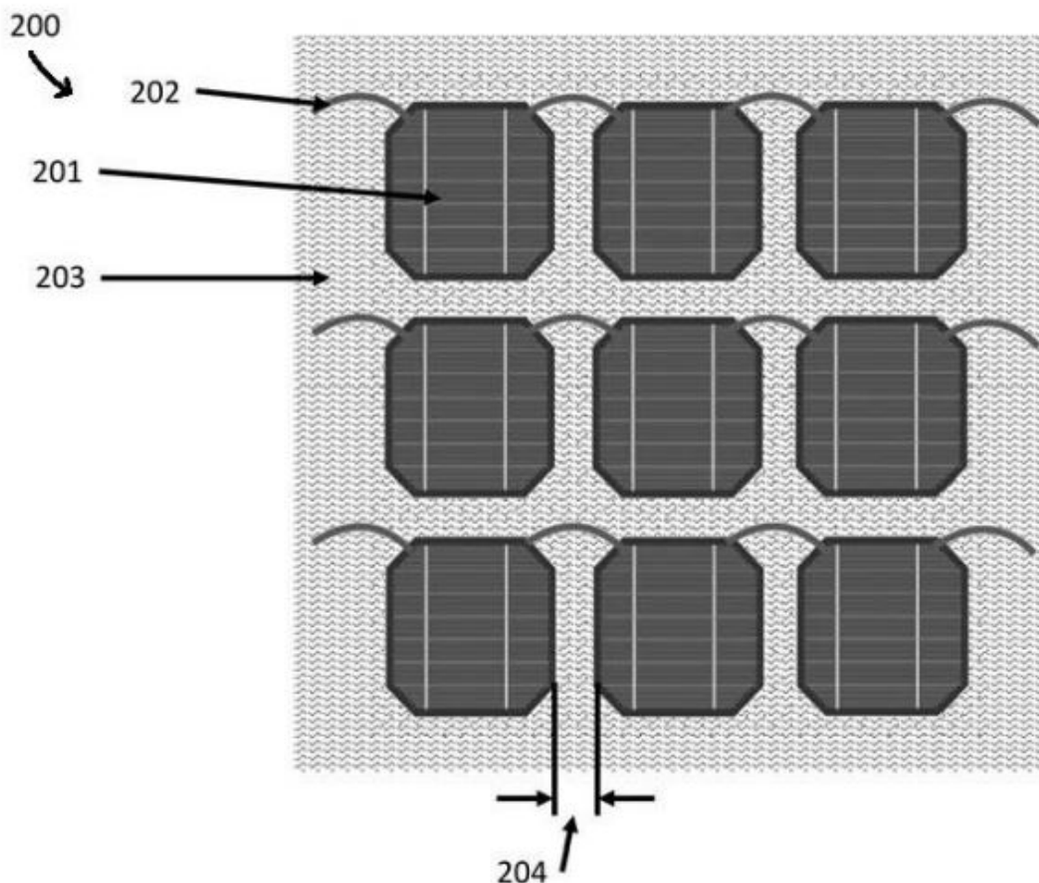
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20

(54) Judul Inovasi : SEL SURYA INDIVIDU YANG TERHUBUNG SECARA MASSAL

(57) Abstrak :

Dalam beberapa contoh, rakitan sel surya mencakup sekurang-kurangnya satu substrat yang mencakup permukaan atas; sejumlah kapsul sel surya ditempelkan pada permukaan atas dari sekurang-kurangnya satu substrat tersebut sedemikian rupa hingga sejumlah celah kontinu ditentukan di antara kapsul sel surya yang berdekatan dari sejumlah kapsul sel surya, di mana masing-masing kapsul sel surya dari sejumlah kapsul sel surya tersebut mencakup satu atau lebih unit sel surya, di mana unit sel surya terdapat di dalam enkapsulan untuk melindungi unit sel surya tersebut dari satu atau lebih molekul air dan oksigen, polutan atmosfer, kotoran, jelaga, dan bahan kimia kuat atau oleh abrasi mekanis, benturan, sinar UV, dan suhu; dan sejumlah konduktor listrik yang menghubungkan kapsul sel surya satu sama lain untuk membentuk sirkuit listrik.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : B65D 65/46 (2006.01) ,C11D 1/02 (2006.01) ,C11D 1/66 (2006.01) ,C11D 1/83 (2006.01) ,C11D 17/04 (2006.01) ,C11D 3/22 (2006.01) ,C11D 3/37 (2006.01) ,C11D 11/00 (2006.01) ,C11D 1/29 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000157

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 62/529672 07-JUL-17 United States Of America

17183024.3 25-JUL-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UNILEVER N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands

(72) Nama Inventor :
KUMAR, Rohit, IN
MURTHY KAMSU, Venkata Satyanarayana, IN
ROSSMAN, James, Milton, US
SPENADER, Thomas, Frank, US
FIELDER, Richard, Charles, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KEMASAN LARUT AIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu kemasan larut air yang memiliki substrat larut air, substrat tersebut mencakup surfaktan, khususnya, invensi ini berhubungan dengan kemasan yang memuat komposisi pencuci piring atau komposisi perlakuan penatu, metode untuk memproduksi kemasan tersebut, dan penggunaannya dalam pencucian piring dan pencucian tekstil atau perlakuan tekstil.

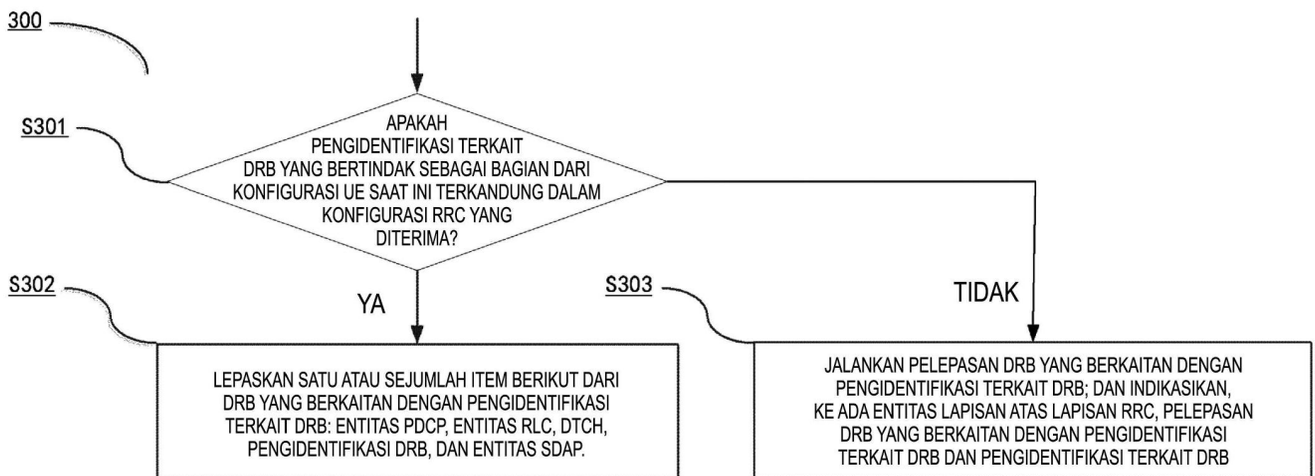
(51) I.P.C : H04W 12/10 (2009.01) ,H04B 7/26 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000142	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHARP KABUSHIKI KAISHA 1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-18	(72) Nama Inventor : Ningjuan CHANG, CN Renmao LIU, CN Fangying XIAO, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710455302.1 15-JUN-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Reza Adhiyanto Sapardan S.E. Wisma Kemang Lantai 5, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE KONFIGURASI RADIO DAN PERALATAN PENGGUNA YANG SESUAI

(57) Abstrak :

Penjelasan ini menyediakan metode yang dijalankan pada UE. Metode tersebut terdiri atas: menentukan apakah pengidentifikasi terkait DRB yang bertindak sebagai bagian dari konfigurasi UE saat ini terkandung dalam konfigurasi RRC yang diterima, di mana pengidentifikasi terkait DRB terdiri atas salah satu dari berikut: pengidentifikasi sesi PDU, pengidentifikasi aliran QoS, dan pengidentifikasi SDAP; dan jika pengidentifikasi terkait DRB terkandung dalam konfigurasi RRC, melepaskan satu atau sejumlah item berikut dari DRB yang terkait dengan pengidentifikasi terkait DRB: entitas PDCP, entitas RLC, DTCH, pengidentifikasi DRB, dan entitas SDAP. Penjelasan ini selanjutnya menyediakan UE yang sesuai.



GBR. 3

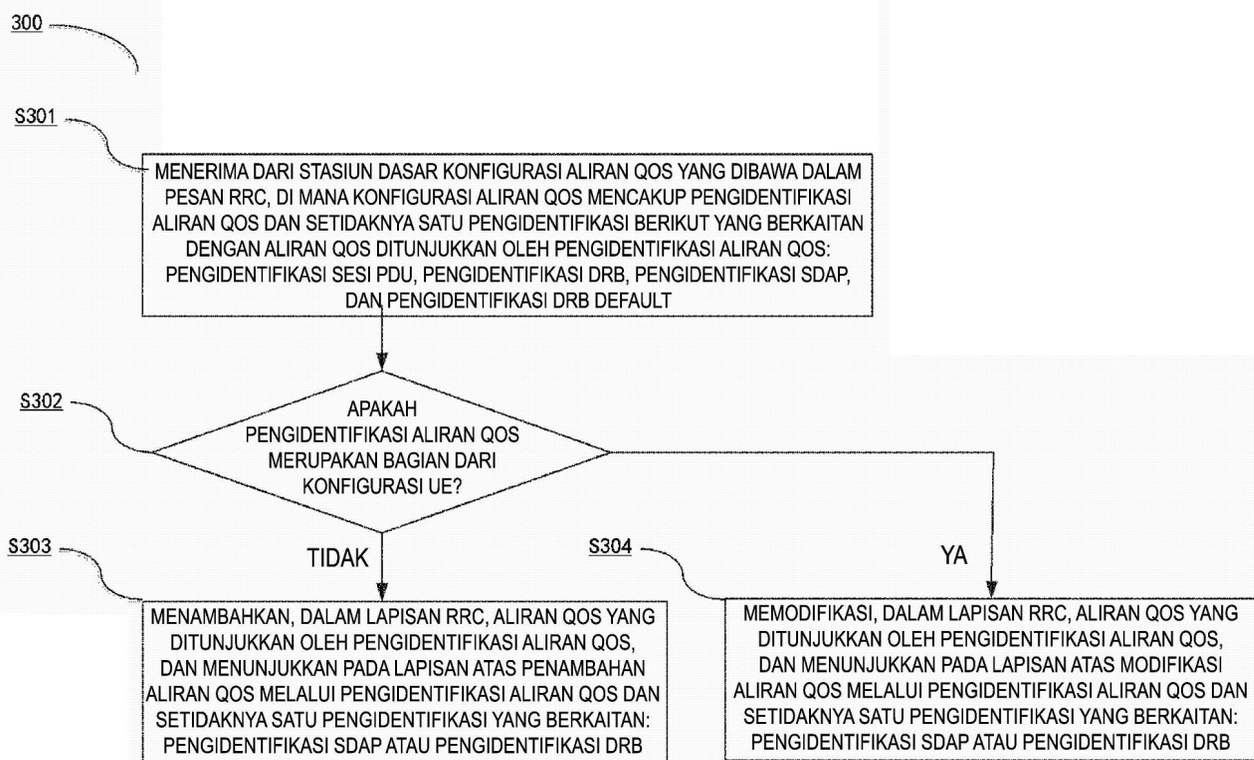
(51) I.P.C : H04W 28/24 (2009.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202000137			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHARP KABUSHIKI KAISHA 1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-18			(72)	Nama Inventor : Ningjuan CHANG, CN Renmao LIU, CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 201710461611.X	(32) Tanggal Prioritas 16-JUN-17	(33) Negara China	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Reza Adhiyanto Sapardan S.E. Wisma Kemang Lantai 5, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20				

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MENGHANTARKAN PAKET DATA, PERALATAN PENGGUNA, DAN STASIUN DASAR

(57) Abstrak :

Penjelasan ini menyediakan metode yang dilakukan di UE, yang terdiri atas: menerima dari stasiun dasar konfigurasi aliran QoS yang dibawa dalam pesan RRC, di mana konfigurasi aliran QoS terdiri atas pengidentifikasi aliran QoS dan setidaknya satu dari pengidentifikasi berikut: pengidentifikasi sesi PDU yang berkaitan dengan aliran QoS ditunjukkan oleh pengidentifikasi aliran QoS, pengidentifikasi DRB yang berkaitan dengan aliran QoS ditunjukkan oleh pengidentifikasi aliran QoS, dan pengidentifikasi DRB default yang berkaitan dengan aliran QoS ditunjukkan oleh pengidentifikasi aliran QoS; menentukan apakah pengidentifikasi aliran QoS merupakan bagian dari konfigurasi UE saat ini; dan jika pengidentifikasi aliran QoS bukan merupakan bagian dari konfigurasi UE saat ini, menambahkan, dalam lapisan RRC, aliran QoS yang ditunjukkan oleh pengidentifikasi aliran QoS, dan yang menunjukkan pada lapisan atas penambahan aliran QoS melalui pengidentifikasi aliran QoS dan setidaknya satu pengidentifikasi yang berkaitan; jika pengidentifikasi aliran QoS adalah bagian dari konfigurasi UE saat ini, memodifikasi, dalam lapisan RRC, aliran QoS yang ditunjukkan oleh pengidentifikasi aliran QoS, dan yang menunjukkan pada lapisan atas modifikasi aliran QoS melalui pengidentifikasi aliran QoS dan setidaknya satu pengidentifikasi yang berkaitan yang diterima. Penjelasan ini lebih lanjut menyediakan metode yang sesuai yang dilakukan dalam stasiun dasar, serta UE yang sesuai dan stasiun dasar yang sesuai.



GBR. 3

(51) I.P.C : A61K 38/48 (2006.01) ,C07K 14/435 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000132	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CATALYST BIOSCIENCES, INC. 611 Gateway Blvd., Suite 710 South San Francisco, CA 94080, USA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-18	(72) Nama Inventor : MADISON, Edwin, L., US SOROS, Vanessa, CA POPKOV, Mikhail, RU
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(30) 62/523,735 22-JUN-17 United States Of America 62/664,051 27-APR-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : POLIPEPTIDA SERIN PROTEASE TIPE MEMBRAN 1 (MTSP-1) TERMODIFIKASI DAN METODE PENGGUNAAN

(57) Abstrak :

Asalkan polipeptida MTSP-1 dimodifikasi untuk mengubah aktivitas dan/atau spesifisitas sehingga mereka memutus protein komplemen, seperti protein komplemen C3, untuk menghambat aktivitasnya dan dengan demikian menghambat aktivasi komplemen. Polipeptida MTSP-1 termodifikasi yang menghambat aktivasi komplemen dapat digunakan untuk pengobatan penyakit dan kondisi di mana aktivasi komplemen berperan. Penyakit dan kondisi tersebut termasuk penyakit inflamasi dan penyakit dengan komponen inflamasi. Contoh dari gangguan ini adalah gangguan iskemik dan reperfusi, termasuk infark miokard dan stroke, sepsis, penyakit autoimun, kelainan mata, seperti retinopati diabetes dan degenerasi makula, termasuk degenerasi makula terkait usia (Age-Related Macular Degeneration, AMD), dan penolakan organ yang ditransplantasikan, seperti ginjal fungsi cangkok yang tertunda (DGF).

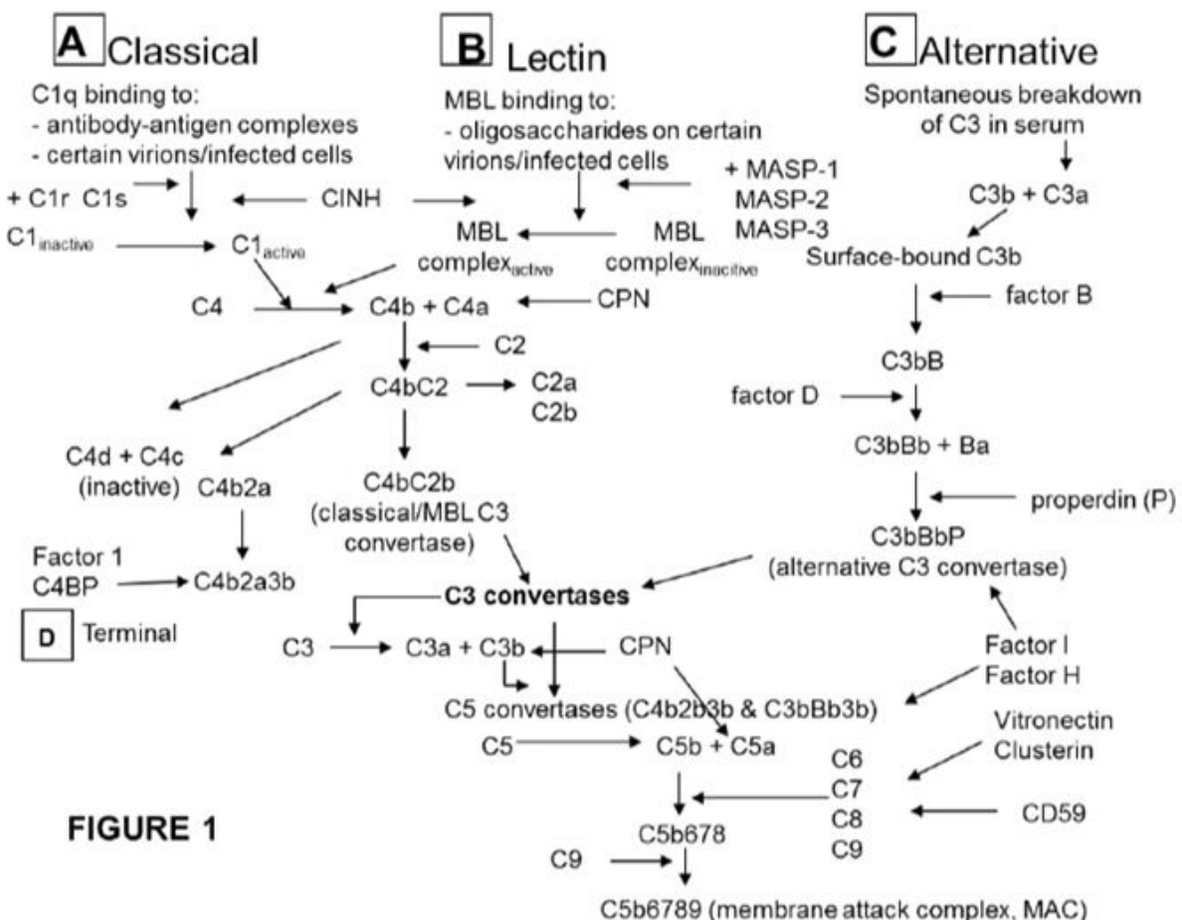


FIGURE 1

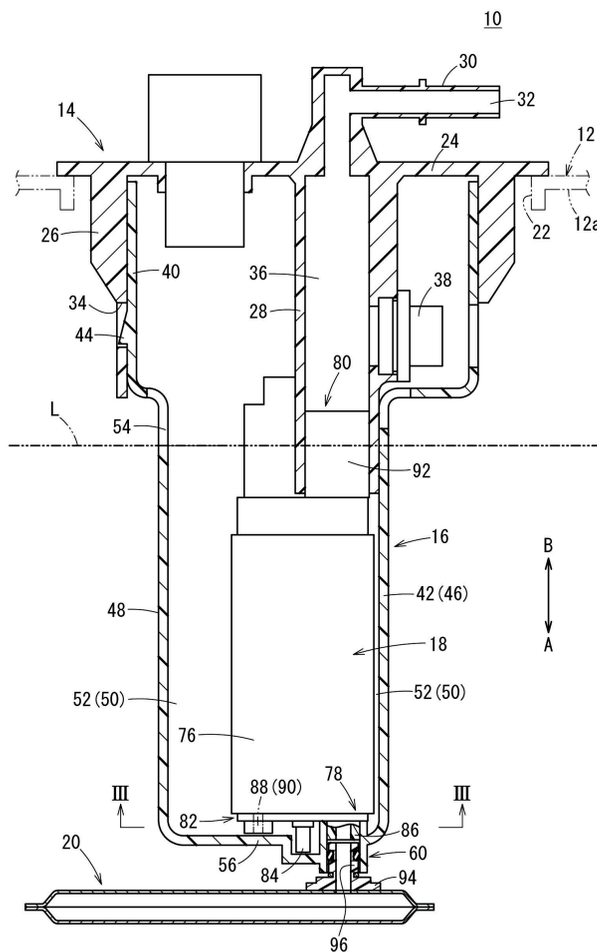
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202000127	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KEIHIN CORPORATION 26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0539 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07/01/2020	(72)	Nama Inventor : Hiroshi UMEMOTO, JP Shinji TAMURA, JP Kouichi INOMATA, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-003528 11-JAN-19 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20		

(54) Judul Invensi : ALAT PEMASOK BAHAN BAKAR

(57) Abstrak :

Suatu alat pemasok bahan bakar (10) meliputi: suatu bagian berbentuk silinder (46) yang memiliki bentuk penampang melintang seperti busur melingkar dan dibentuk sepanjang suatu keliling luar pompa bahan bakar (18), bagian berbentuk silinder yang di dalamnya memiliki suatu pompa bahan bakar (18) yang disimpan pada suatu sisi dalam bagian berdiameter kecil (42) dalam suatu rumah (16); dan suatu bagian yang mencuat (48) yang menonjol ke suatu sisi luar secara radial terhadap bagian berbentuk silinder (46). Selanjutnya, suatu bagian lubang (54) yang berhubungan dengan sisi luar dibentuk di suatu permukaan keliling luar rumah (16). Selanjutnya, suatu bagian alas (56) rumah (16) telah dibentuk di dalamnya suatu bagian penghubung filter (60) ke dalam mana suatu lubang isap (86) pompa bahan bakar (18) dipas-tekan dan ke dalam mana suatu pipa pengeluaran filter (96) filter (20) diselipkan. Selanjutnya, suatu lubang pelepasan asap (88) pompa bahan bakar (18) membuka di rumah (16), dan ditempatkan dalam suatu ruang (52) di bawah bagian-bagian lubang (54) dalam suatu arah gravitasi.



Gambar 1

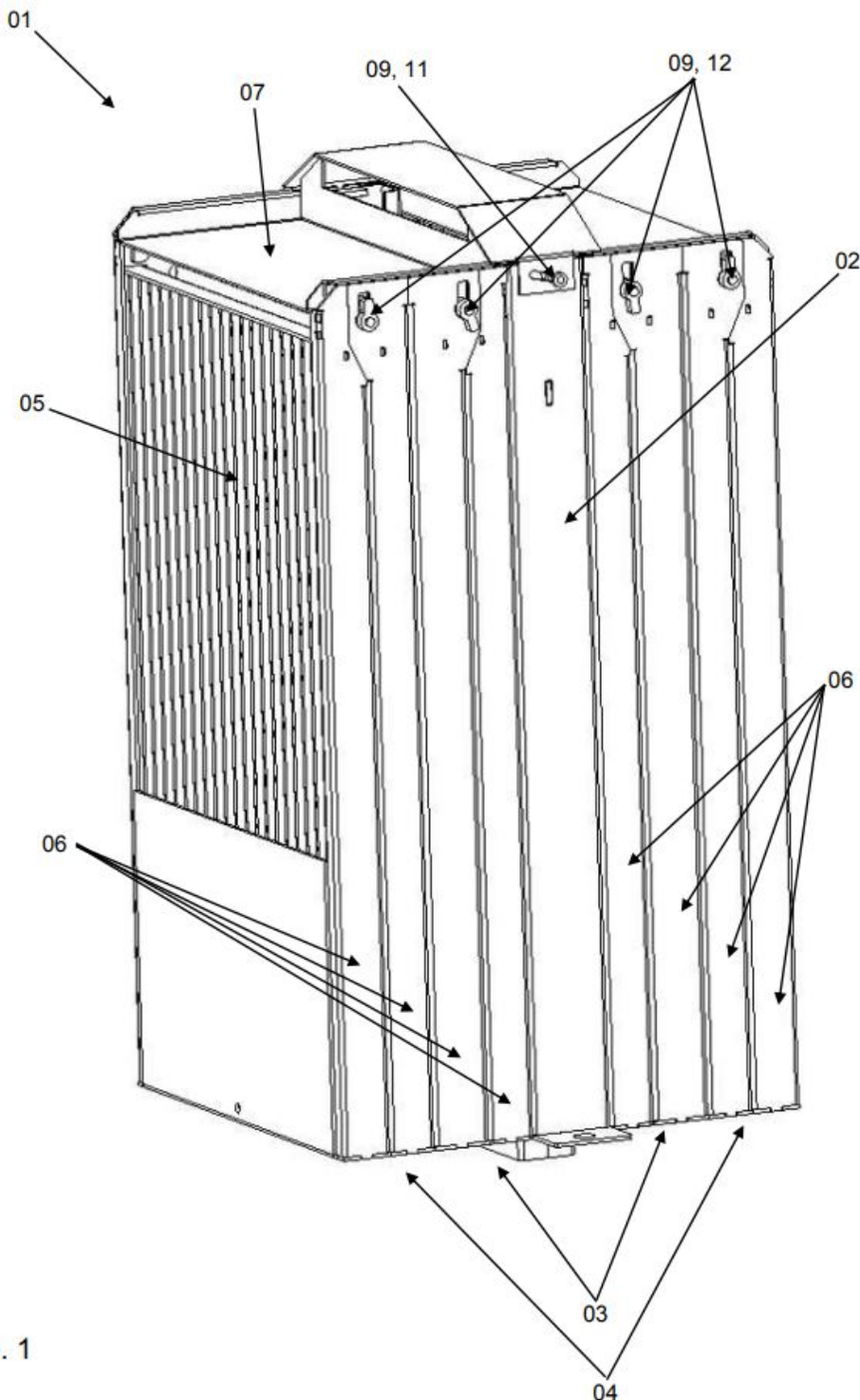
(51) I.P.C : B01D 46/30 (2006.01) ,B01J 8/00 (2006.01) ,B01D 46/00 (2006.01) ,B01D 46/12 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000122	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Haldor Topsøe A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, Denmark
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-18	(72) Nama Inventor : Klaus RISBJERG JARLKOV, DK Emir ZAHIROVIC, AU
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17181405.6 14-JUL-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : REAKTOR KIMIA KATALITIK PEMISAH PARTIKEL DENGAN UNIT FILTER

(57) Abstrak :

Reaktor katalitik meliputi unit filter yang mengekstraksi dan mengumpulkan partikel dari aliran fluida yang mengalir di atas bagian internal reaktor, unit filter meliputi elemen-elemen yang ditangani dengan aman, mudah dan cepat tanpa memerlukan alat.



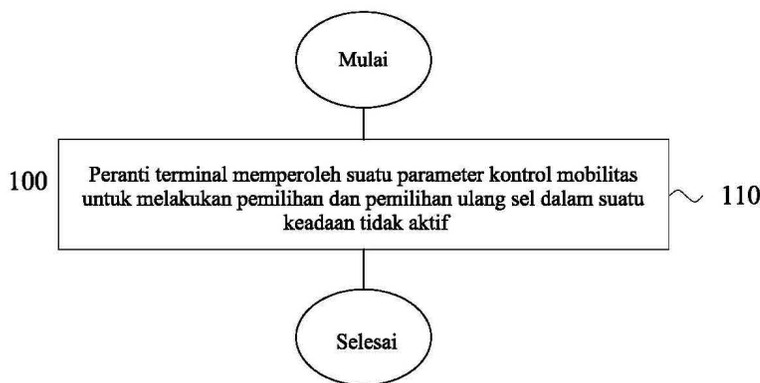
Gb. 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000112	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-FEB-18	(72) Nama Inventor : Hai TANG, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE KOMUNIKASI RADIO, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN

(57) Abstrak :

METODE KOMUNIKASI RADIO, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN Diungkapkan adalah suatu metode komunikasi radio, suatu peranti terminal dan suatu peranti jaringan. Metode tersebut meliputi: suatu peranti terminal yang memperoleh suatu parameter kontrol mobilitas untuk menjalankan pemilihan sel dan pemilihan ulang dalam suatu keadaan tidak aktif. Metode, peranti terminal dan peranti jaringan dari perwujudan aplikasi ini memfasilitasi pengontrolan mobilitas suatu peranti terminal dalam suatu keadaan tidak aktif.



GAMBAR 3

(51) I.P.C : H04L 5/00 (2006.01) ,H04L 1/00 (2006.01) ,H04W 72/04 (2009.01)

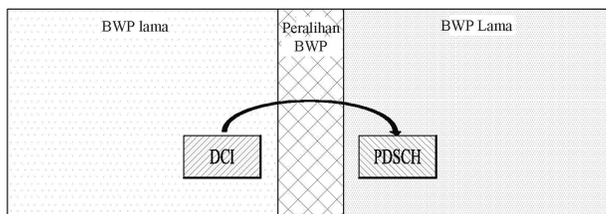
(21) No. Permohonan Paten : P00202000107	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu Seoul 07336, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-APR-19	(72) Nama Inventor : HWANG, Daesung, KR YI, Yunjung, KR
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/653,532 05-APR-18 United States Of America 62/670,024 11-MAY-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK TRANSMISI DAN PENERIMAAN SALURAN DATA DOWNLINK DAN APARATUSNYA

(57) Abstrak :

Metode penerimaan saluran berbagi downlink fisik (PDSCH) oleh peralatan pengguna (UE) pada sistem komunikasi nirkabel. Metodenya meliputi penerimaan, di bagian lebar pita (BWP) pertama, informasi kontrol downlink (DCI) yang meliputi informasi pertama yang mengindikasikan peralihan suatu BWP aktif dari BWP pertama ke BWP kedua, dan informasi kedua yang terkait dengan penjadwalan setidaknya satu blok angkut (TB) untuk PDSCH. Metode ini juga meliputi penerimaan, di BWP kedua, PDSCH berdasarkan pada informasi pertama dan informasi kedua. Lebih lanjut, berdasarkan pada jumlah TB di kelompok pertama TB yang dapat dijadwalkan melalui informasi kedua yang sama dengan satu, dan berdasarkan pada jumlah TB di kelompok kedua TB yang akan dijadwalkan untuk BWP kedua yang sama dengan dua: diantara informasi kedua yang terkait dengan penjadwalkan setidaknya satu TB, informasi yang terkait dengan TB kedua diantara kelompok kedua TB dinonaktifkan.

GAMBAR 18



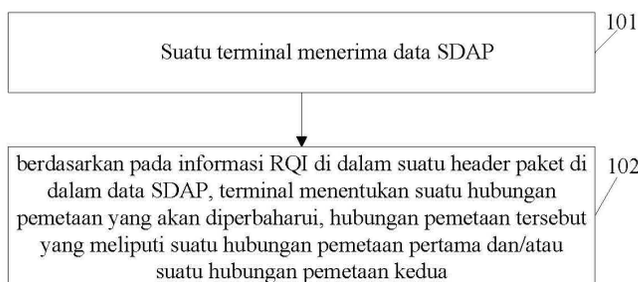
(51) I.P.C : H04W 28/16 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000102	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-SEP-17	(72) Nama Inventor : Hai TANG, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE INDIKASI INFORMASI, TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER

(57) Abstrak :

METODE INDIKASI INFORMASI, TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER Perwujudan-perwujudan invensi ini menyajikan suatu metode indikasi informasi, suatu terminal, dan suatu media penyimpanan komputer. Metode tersebut mencakup: menerima (101), melalui suatu terminal, data protokol penyesuaian data kayanan (SDAP), dan menentukan (102), berdasarkan pada informasi indikasi kualitas layanan (QoS) refleksi (RQI) di dalam suatu header data SDAP, suatu hubungan pemetaan yang akan diperbaharui, hubungan pemetaan yang mencakup: suatu hubungan pemetaan pertama dan/atau suatu hubungan pemetaan kedua; di mana hubungan pemetaan pertama mengindikasikan suatu hubungan pemetaan antara suatu aliran Protokol Internet (IP) dan aliran QoS yang bersesuaian dengan suatu fungsi QoS refleksi pertama; hubungan pemetaan kedua mengindikasikan suatu hubungan pemetaan antara aliran QoS dan suatu pengusung sumber daya data (DRB) yang bersesuaian dengan suatu fungsi QoS refleksi kedua. (Gambar 1)



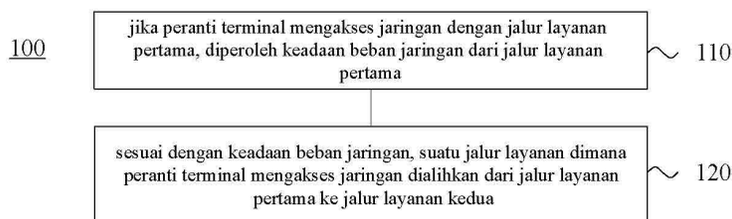
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000097	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-17	(72) Nama Inventor : Jianhua LIU, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI UNTUK PENENTUAN JALUR LAYANAN

(57) Abstrak :

METODE DAN PERANTI UNTUK PENENTUAN JALUR LAYANAN Diungkapkan dalam perwujudan aplikasi ini adalah metode dan peranti untuk penentuan jalur layanan. Metode tersebut terdiri dari: memperoleh keadaan beban jaringan dari jalur layanan pertama ketika peranti terminal mengakses jaringan melalui jalur layanan pertama; dan mengalihkan, sesuai dengan keadaan beban jaringan, jalur layanan yang digunakan peranti terminal mengakses jaringan dari jalur layanan pertama ke jalur layanan kedua. Metode dan peranti menurut perwujudan aplikasi ini dapat meningkatkan pengalaman pengguna dari terminal.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : F21V 29/503 (2015.01) ,F21V 23/00 (2015.01) ,F21V 29/508 (2015.01) ,F21V 29/67 (2015.01) ,F21V 29/76 (2015.01) ,F21Y 115/10 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000092

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-JUL-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Mitsubishi Electric Corporation
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8310, Japan

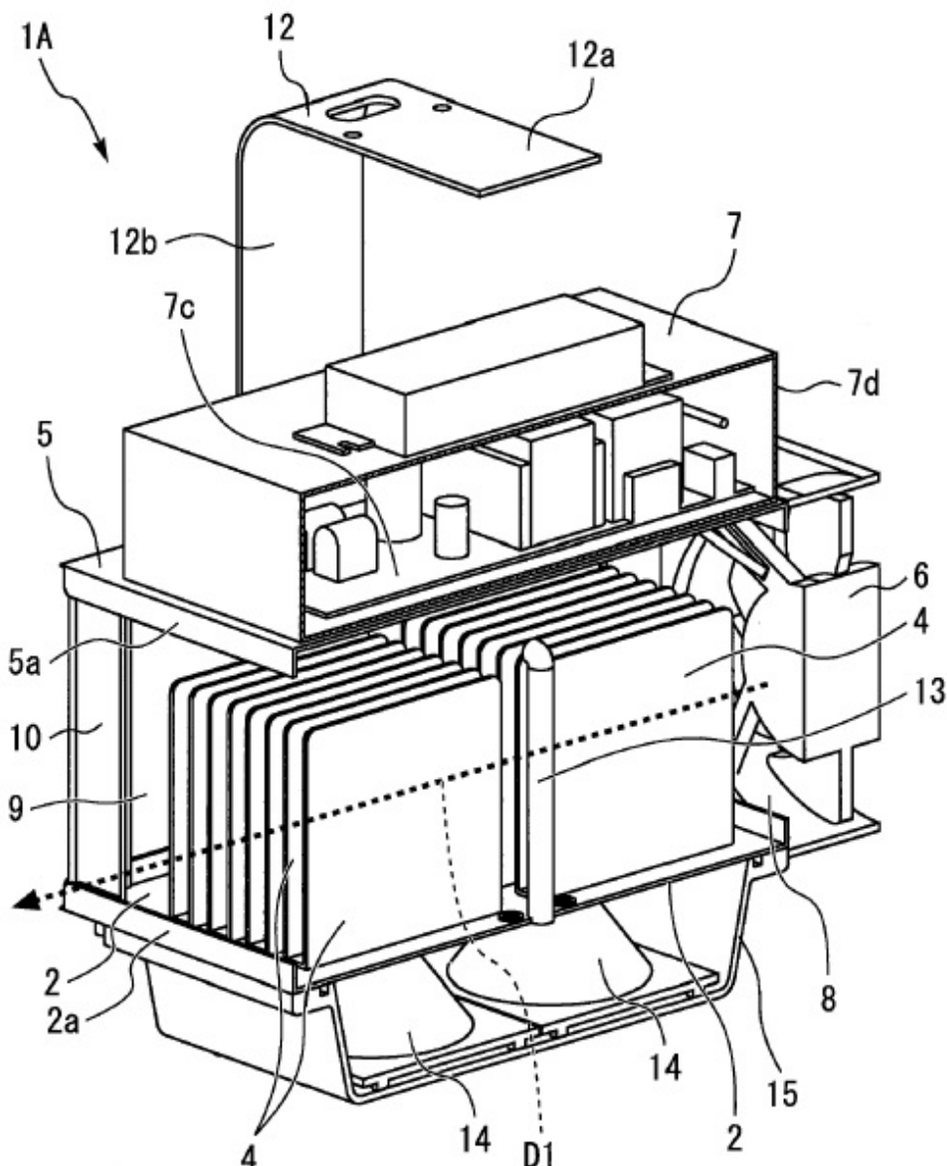
(72) Nama Inventor :
Ryo FUSHIE , JP
Daisuke MATSUBARA , JP
Hayato YOSHINO , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : ALAT PENCAHAYAAN DAN ALAT PENCAHAYAAN TERHUBUNG

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu alat pencahayaan (1A) yang mencakup: elemen pemancar cahaya yang ditempatkan di bawah basis pertama (2); sejumlah sirip radiasi panas (4) yang ditempatkan pada basis pertama (2); basis kedua (5) yang ditempatkan di atas sirip radiasi panas (4); kipas pendingin (6); dan alat catu daya (7) yang mencakup selubung catu daya (7d) untuk memuat sirkuit penggerak sumber cahaya untuk menyalakan elemen pemancar cahaya. Alat catu daya (7) ditopang oleh basis kedua (5). Bukaannya ventilasi pertama (8) dan bukaannya ventilasi kedua (9) dibentuk di antara basis pertama (2) dan basis kedua (5). Sirip radiasi panas (4) berada di antara bukaannya ventilasi pertama (8) dan bukaannya ventilasi kedua (9). Kipas pendingin (6) ditempatkan sehingga menghadap bukaannya ventilasi pertama (8). Sedikitnya sebagian aliran udara yang dihasilkan oleh kipas pendingin (6), melewati bukaannya ventilasi pertama (8) dan bukaannya ventilasi kedua (9).



GAMBAR 3

(51) I.P.C : H02M 7/02 (2006.01) ,H02M 7/10 (2006.01) ,H02M 7/162 (2006.01) ,H02M 7/19 (2006.01) ,H02M 7/219 (2006.01) ,H02M 7/483 (2007.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000072

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/518,331 12-JUN-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TAE TECHNOLOGIES, INC.
19631 Pauling, Foothill Ranch, California 92610, United States of America

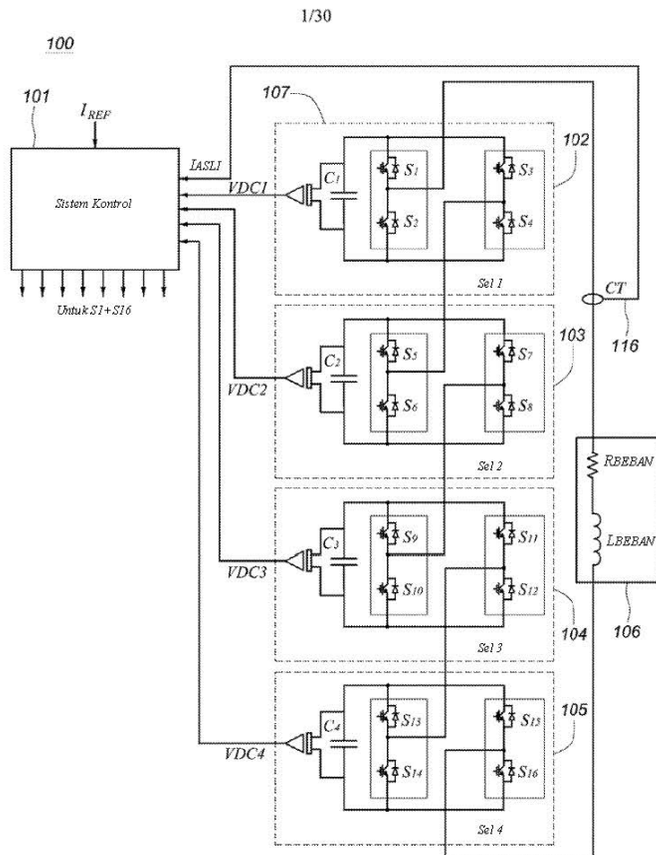
(72) Nama Inventor :
SLEPCHENKOV, Mikhail, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : PENGONTROL ARUS HISTERESIS MULTI-TINGKAT MULTI-KUADRAN DAN METODE UNTUK MENGONTROLNYA

(57) Abstrak :

Sistem dan methods untuk kontrol arus histerisis multi level untuk suatu konverter multi tingkat berbaris (cascaded) yang memiliki sejumlah sel daya yang dihubungkan secara seri dengan jumlah integer positif dari tingkat voltase output, dan untuk mengontrol berbagai bentuk dari arus AC/DC di dalam beban, transfer daya listrik dari elemen penyimpanan energi dari sel daya ke beban dan memulihkan energi kembali ke elemen penyimpanan. Sistem dan metode untuk keseimbangan voltase pada elemen penyimpanan energi dari sel daya untuk menentukan apakah perlu menyuntikkan energi ke dalam ataukah mengekstraksi energi dari elemen penyimpanan, dan berhubungan dengan teknik rotasi status pengalihan nol dari elemen saklar di dalam masing-masing sel daya dari konverter multi tingkat berbaris.



GAMBAR 1A

(51) I.P.C : H01L 21/311 (2006.01) ,H01L 21/3213 (2006.01) ,H01L 21/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000067	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Technic France 015 RUE DE LA MONTJOIE, ANGLE DU 4 IMP DE LA MONTJOIE, 93200 SAINT DENIS, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUN-18	(72) Nama Inventor : Christian PIZZETTI, FR Marine AUDOUIN, FR Jérôme DAVIOT, FR Nicolas PIALOT, FR Philippe VERNIN, FR
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 1756215 30-JUN-17 France	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kawling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI BAHAN KIMIA PEMBERSIH UNTUK PENGHILANGAN LAPISAN PASIVASI AMORF DI PERMUKAAN BAHAN KRISTAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi bahan kimia pembersih yang cocok untuk menghilangkan, dari substrat (1A, 1B, 4), suatu lapisan pasivasi (2) yang mencakup residu etsa yang dihasilkan dari pengetsaan substrat tersebut (1A, 1B, 4), yang mencakup: - asam lemah yang mencakup asam asetat, kandungan asam lemah tersebut berada antara 20% berat dan 95% berat, lebih disukai antara 50% berat dan 80% berat, relatif terhadap berat komposisi kimia, - asam kuat non-pengoksidasi yang mencakup asam metanasulfonat, kandungan asam kuat non-pengoksidasi tersebut berada antara 5% berat dan 50% berat, lebih disukai antara 15% berat dan 50%, relatif terhadap berat komposisi kimia, - asam hidrofluorat, yang kandungannya antara 0,2% berat dan 2% berat relatif terhadap berat komposisi kimia, - air yang kandungannya antara 2% berat dan 20% berat relatif terhadap berat komposisi kimianya. Tujuan lain dari invensi ini berhubungan dengan suatu metode pembersihan untuk menghilangkan, dari substrat (1A, 1B, 4), lapisan pasivasi (2) yang mencakup residu etsa yang dihasilkan dari pengetsaan substrat tersebut (1A, 1B, 4), yang mencakup tahap-tahap berikut ini: - menyediakan suatu komposisi bahan kimia pembersih yang sesuai dengan komposisi di atas, - membawa komposisi bahan kimia pembersih ke dalam kontak dengan lapisan pasivasi (2) untuk waktu yang cukup untuk menghilangkan lapisan pasivasi (2) tersebut dari substrat (1A, 1B, 4).

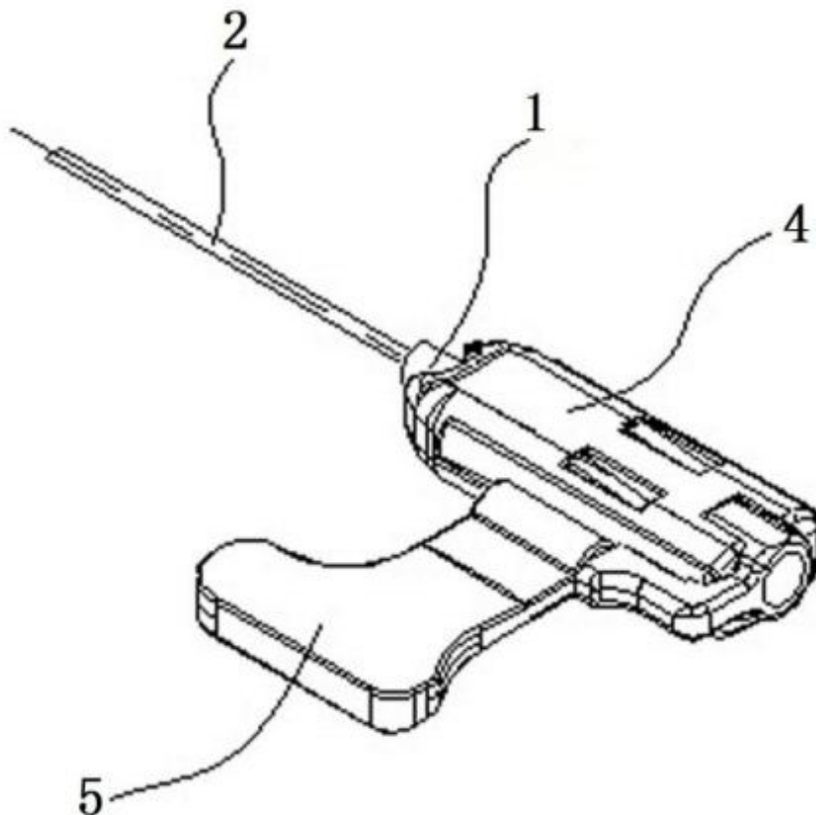
(51) I.P.C : A61M 5/158 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000062	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : WANG, Ziyang Room 301, Room 99, No. 25, Golden City Road, Changning District Shanghai 200336, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-18	(72) Nama Inventor : WANG, Ziyang, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710432400.3 09-JUN-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatthy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : RAKITAN JARUM INFUS INTRAVENA YANG DAPAT DITARIK SECARA MANUAL

(57) Abstrak :

Suatu rakitan jarum infus intravena yang dapat ditarik secara manual, termasuk tempat jarum, tabung jarum, selubung bergeser terpasang-tetap, dan selubung pelindung, di mana tempat jarum tersebut mencakup bagian tubular dan bagian ekor; bagian belakang dari tabung jaring dipasang di dalam bagian tubular; selubung bergeser terpasang-tetap tersebut adalah tembus dan diperpanjang dan memiliki penampang berbentuk-C; bagian tubular dipasang di dalam selubung bergeser terpasang-tetap dan dapat bergerak maju mundur; selubung pelindung adalah selubung panjang, tembus, dan berongga; selubung bergeser terpasang-tetap dipasang di dalam selubung pelindung dan dapat bergerak maju mundur. Struktur pengunci disediakan di antara tempat jarum dan selubung pelindung. Ketika tempat jarum dalam posisi tidak terkunci dari selubung pelindung, tempat jarum tersebut dapat ditarik ke arah belakang untuk memungkinkan bagian tubular berpindah ke posisi penguncian sehingga selubung bergeser terpasang-tetap terkunci. Ketika tempat jarum secara terus menerus ditarik ke arah belakang, selubung bergeser terpasang-tetap digerakkan oleh tempat jarum untuk berpindah ke posisi penguncian, sehingga selubung pelindung terkunci, tabung jarum sepenuhnya ditutupi oleh selubung pelindung. Permohonan ini dapat menghindari cedera tusuk dan infeksi-silang serta mengurangi kerusakan tabung jarum terhadap dinding bagian dalam dari pembuluh darah pasien. Selain itu, permohonan ini juga memiliki manfaat produk miniaturisasi, operasi yang mudah, dan proses produksi yang sederhana.



GAMBAR 1

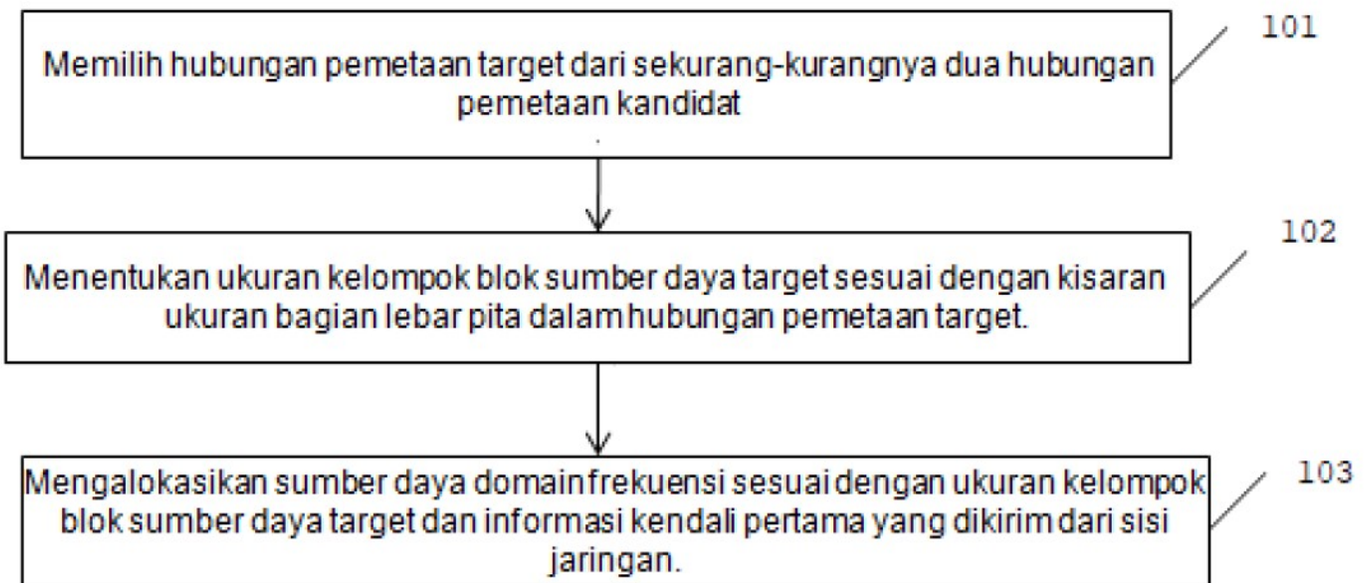
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000057	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-NOV-17	(72) Nama Inventor : SHEN, Jia, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE INDIKASI SUMBER DAYA, PERALATAN PENGGUNA, PERANTI JARINGAN DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode indikasi sumber daya, peralatan pengguna (UE), peranti jaringan dan media penyimpanan komputer, metode ini meliputi: memilih hubungan pemetaan target dari sekurang-kurangnya dua hubungan pemetaan kandidat; menentukan ukuran kelompok blok sumber daya target sesuai dengan kisaran ukuran bagian lebar pita dalam hubungan pemetaan target; dan mengalokasikan sumber daya domain frekuensi sesuai dengan ukuran kelompok blok sumber daya target dan informasi kendali pertama yang dikirim dari sisi jaringan, dimana sekurang-kurangnya dua hubungan pemetaan kandidat tersebut setidaknya meliputi hubungan pemetaan pertama dan hubungan pemetaan kedua, kisaran ukuran dari setiap rangkaian bagian lebar pita dalam hubungan pemetaan pertama dipetakan ke ukuran kelompok blok sumber daya yang berbeda, dan kisaran ukuran dari sekurang-kurangnya dua rangkaian bagian lebar pita dalam hubungan pemetaan kedua dapat dipetakan ke ukuran kelompok blok sumber daya yang sama. Gambar 1



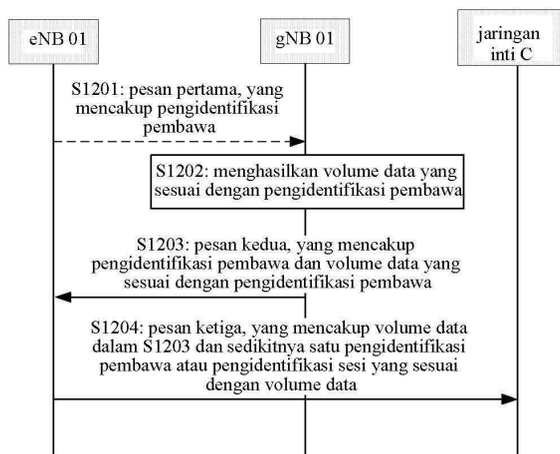
(51) I.P.C : H04L 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000047	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-AUG-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara (72) Nama Inventor :	Wenjie PENG, CN Hongzhuo ZHANG, CN Mingzeng DAI, CN
201710687801.3 11-AUG-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Inovasi : METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI Aplikasi ini menyediakan suatu metode komunikasi dan peralatan komunikasi. Metode komunikasi tersebut mencakup: menerima, oleh simpul utama, sedikitnya satu pesan pertama dari sedikitnya satu simpul sekunder, dimana pesan pertama tersebut mencakup informasi pertama, dan informasi pertama digunakan untuk menunjukkan volume data dari data pertama dari pembawa pertama yang dikirim melalui simpul sekunder yang mengirimkan suatu pesan pertama; dan mengirimkan, oleh simpul utama, suatu pesan kedua ke jaringan inti, dimana pesan kedua tersebut mencakup informasi kedua, dan informasi kedua digunakan untuk menunjukkan volume data dari data pertama dari pembawa pertama yaitu ditransmisikan melalui sedikitnya satu simpul sekunder, sehingga volume data dapat dihitung secara tepat.



GAMBAR 12a

(51) I.P.C : A61K 9/00 ,A61K 47/14 ,A61K 47/26 ,A61K 47/34 ,A61K 9/107 ,A61K 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202000042	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Laboratorios Salvat, S.A. C. Gall, 30-36 Esplugues De Llobregat, 08950 Spain
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JAN-18	Nama Inventor : Javier SANAGUSTIN AQUILUE , ES María Del Carmen LENDÍNEZ GRIS , ES María Isabel DELGADO GANÁN , ES
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17382393.1 23-JUN-17 European Patent Office	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : SUATU KOMPOSISI NANOEMULSI AIR DALAM MINYAK DARI KLOBETASOL

(57) Abstrak :

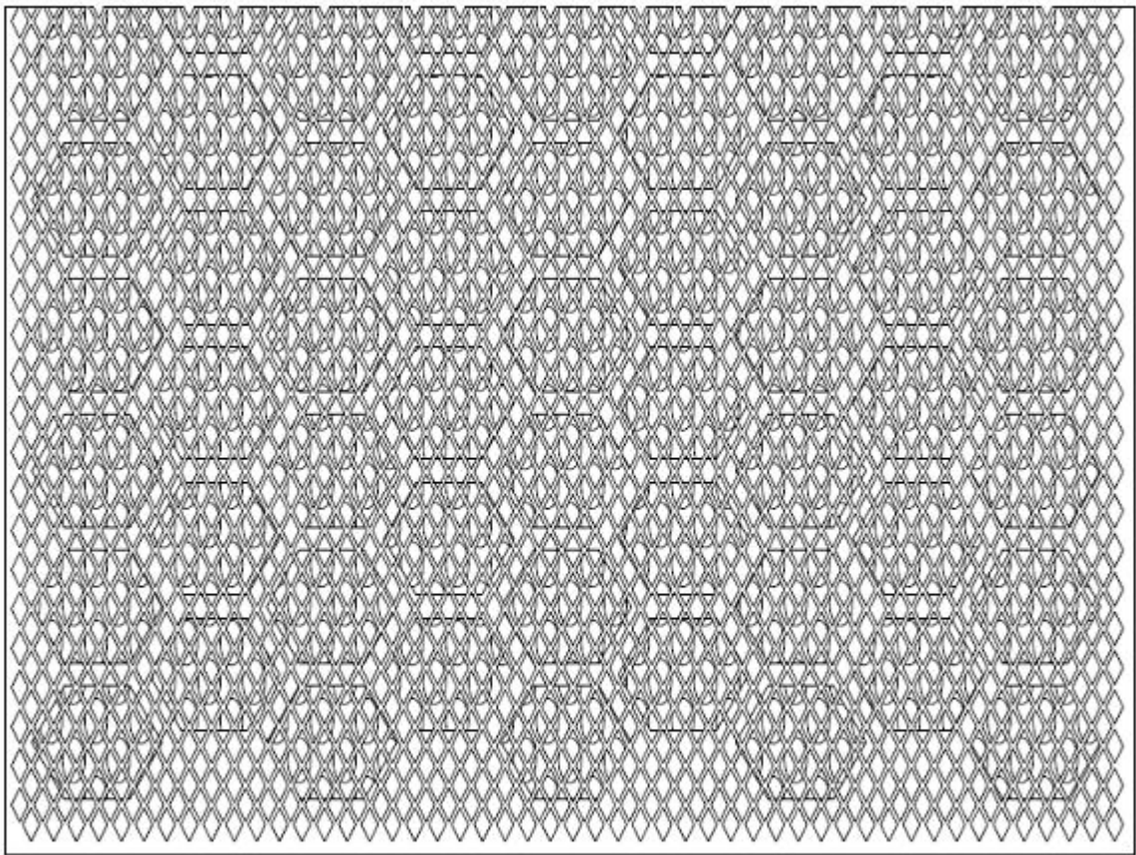
Yang berhubungan dengan suatu komposisi nanoemulsi air dalam minyak memiliki fase berair berlanjut dan tetesan minyak terdispersi, dimana nanoemulsi mengandung: (a) komponen minyak;(b) satu atau lebih komponen minyak; dan (c) satu atau lebih surfaktan; bersama dengan satu atau lebih eksipien atau pembawa yang dapat diterima secara farmasi dimana: osmolalitas dari nanoemulsi terdiri dari 100 mOsm/Kg sampai 500 mOsm/Kg; ukuran rata-rata tetesan diukur dengan hamburan cahaya dinamik terdiri dari 1 nm sampai 500 nm; perbandingan berat antara komponen minyak dan jumlah dari komponen minyak dan satu atau lebih surfaktan terdiri dari 0,001 sampai 0,5; perbandingan berat antara komponen minyak dan komponen minyak terdiri dari 1:1 sampai 200:1; dan perbandingan berat antara surfaktan dan komponen minyak terdiri dari 2:1 sampai 200:1. Juga berhubungan dengan proses untuk pembuatannya, penggunaannya sebagai obat, dan dalam profilaksis dan/atau pengobatan dari kondisi atau penyakit inflamatori.

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202000037</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-17</p> <p>Data Prioritas :</p> <p>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FUJIAN HUAFENG NEW MATERIAL CO.,LTD LIN, Xiangxiang Dongfang Road, Dongqiao Industrial Zone, Xiuyu District Putian, Fujian 351100, CHINA</p> <p>(72) Nama Inventor : FANG, Huayu, CN XU, Tianyu, CN CAI, Yong, CN ZHUO, Liqiong, CN WU, Jiantong, CN ZHANG, Junfeng, CN CHEN, Chunfeng, CN</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan</p>
--	--

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK MENENUN KAIN LUNGSIN TIGA LAPIS DENGAN EFEK PERSPEKTIF DAN KAIN TENUN DENGAN CARA YANG SAMA

(57) Abstrak :

Pengungkapan tersebut terkait dengan proses untuk menenun kain tenun lengkung tiga lapis dengan efek perspektif dan kain tenun dengan cara yang sama. Mesin tenun lengkung dengan dua unggun jarum digunakan untuk menenun kain; unggun jarum depan diprogram untuk menenun filamen transparan; di mana batang pemandu jacquard bolak balik antara unggun jarum depan dan unggun jarum belakang untuk membentuk lapisan tengah jacquard, dan batang pemandu jacquard menghasilkan jahitan penyisipan benang di unggun jarum depan dan jahitan loop di unggun jarum belakang. Dibedakan dari teknologi sebelumnya, dalam pengungkapannya, filamen transparan dianyam di unggun jarum depan, sehingga kain di unggun jarum depan menjadi transparan, dan batang pemandu jacquard menghasilkan jahitan insersi benang di unggun jarum depan dan lingkaran jahitan di unggun jarum belakang, sehingga unggun jarum depan dan belakang dari batang pemandu jacquard menenun jahitan yang berbeda untuk akhirnya mendapatkan kain tenun lengkung tiga lapis dengan efek perspektif (warna dan bentuk lapisan tengah atau bawah terlihat), mencapai efek cekung-cembung yang tidak teratur di berbagai daerah dengan warna yang terlihat.



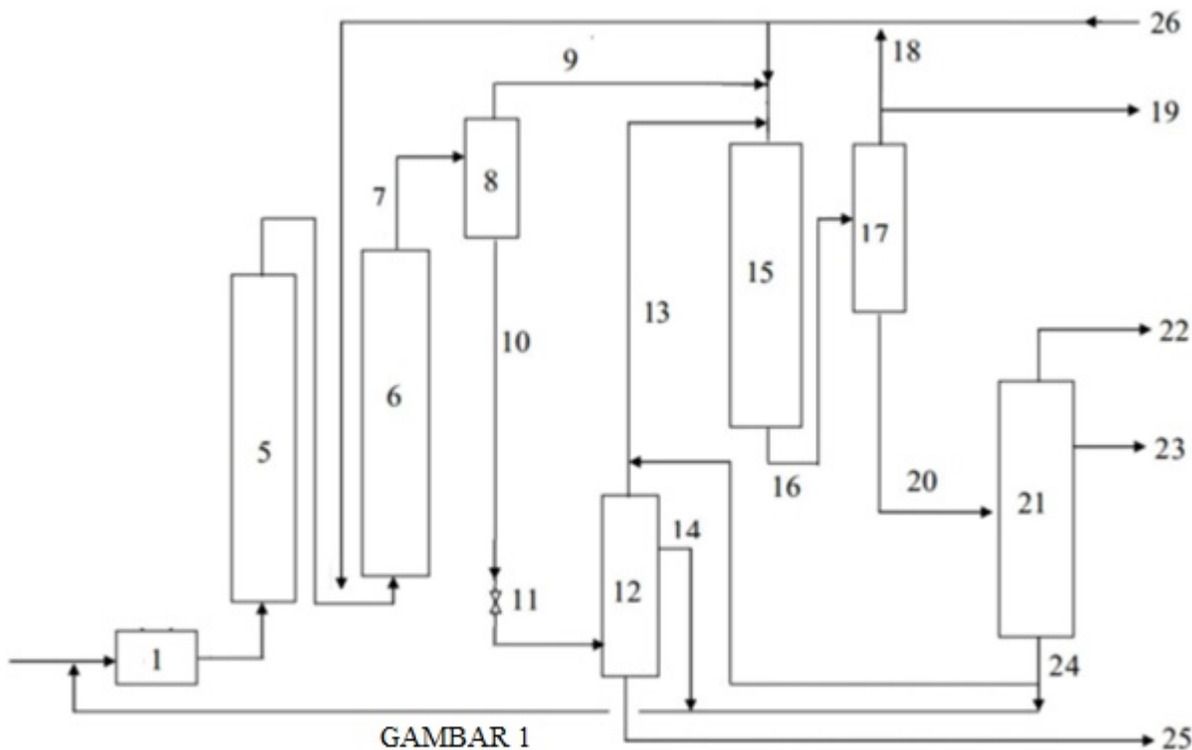
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000032	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING SANJU ENVIRONMENTAL PROTECTION & NEW MATERIALS CO., LTD. 9/F DAHANG JIYE BUILDING, NO. 33, NORTH RENDA ROAD, HAIDIAN DISTRICT, BEIJING, 100080, CHINA.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-DEC-18	(72) Nama Inventor : LIN, Ke, CN GUO, Lixin, CN CUI, Yongjun, CN LI, Shengfeng, CN CUI, Dongmei, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rulita Windawati Mongan S.Kom TRADEMARK2U INDONESIA PT. KARYA PATEN INDONESIA Springhill Office Tower Lantai 3 Unit F Jl. Benyamin Suaeb Blok D6 Ruas D7 Kemayoran, Jakarta Utara
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20	

(54) Judul Invensi : Proses Konversi Untuk Bahan Organik

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah proses konversi untuk bahan organik, yang melibatkan penggunaan sekurang-kurangnya satu senyawa besi oksida, zat limbah desulfurisasi yang dihasilkan dari penggunaan senyawa besi oksida sebagai pendesulfurisasi, atau produk regenerasi zat limbah desulfurisasi sebagai katalis, yang menggunakan suatu bubuk berair, dan pada saat yang sama, mengendalikan perbandingan molar suatu unsur besi terhadap unsur belerang dalam suatu sistem reaksi, sedemikian sehingga polimerisasi kondensasi radikal bebas dari bahan organik selama perengkahan dapat secara efektif dihambat, dengan kehadiran CO, dengan cara karbonilasi, dan hidrogenasi dicapai dengan hidrogen aktif yang dihasilkan dari konversi CO dan air. Dalam reaksi konversi, bahan organik, khususnya padatan biomassa, dapat secara langsung dimasukkan ke reaksi konversi tanpa dehidrasi, air dapat ditambahkan ke cairan biomassa atau minyak mineral, produktivitas panas dari produk minyak yang dibuat juga dapat ditingkatkan sementara rendemen pencairan ditingkatkan, dan tidak ada jumlah besar air limbah yang dihasilkan setelah reaksi konversi.



(51) I.P.C : C03C 17/00 (2006.01) ,B41M 1/12 (2006.01) ,B41M 1/34 (2006.01) ,C03C 17/10 (2006.01) ,H05B 3/84 (2006.01) ,H05K 3/12 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000024

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	FR 1755508	16-JUN-17	France

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
18 Avenue d'Alsace, 92400 COURBEVOIE, France

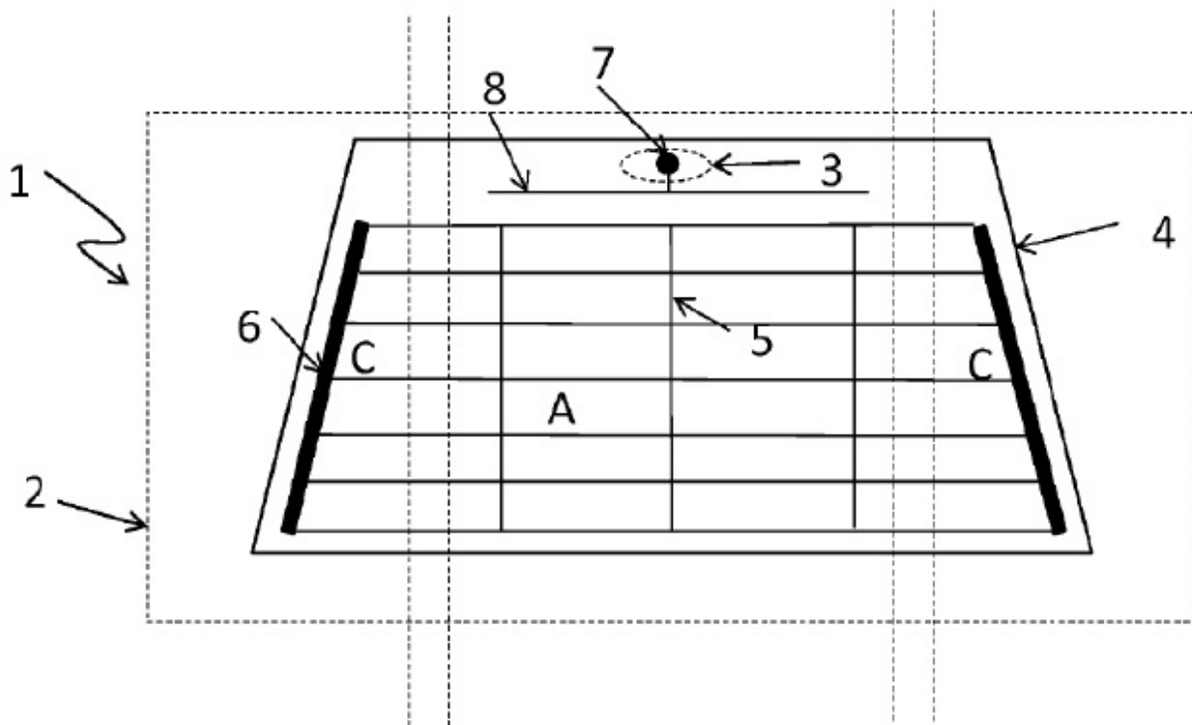
(72) Nama Inventor :
BEYRLE, André, FR
LEPRETRE, Samuel, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : TAPIS PENYABLON DAN PROSES UNTUK MEMPEROLEH GLASIR YANG DILENGKAPI DENGAN POLA KONDUKTIF LISTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan tapis penyablون (1) untuk mencetak pola-pola konduktif listrik (5, 6, 7, 8) di lembaran-lembaran kaca, yang meliputi selubung utama (2), ukuran apertur selubung utama (2) lebih besar pada bagian lateral (C) daripada di dalam bagian pusat (A), tapis (1) selanjutnya meliputi, pada paling sedikit satu zona selubung ganda, yang berada di dalam bagian pusat tersebut, paling sedikit satu selubung sekunder (3) yang diikatkan ke muka selubung utama (2), ukuran apertur selubung sekunder atau setiap selubung sekunder (3) lebih besar daripada ukuran apertur selubung utama (2) di dalam bagian pusat, dan mata jaring selubung sekunder atau setiap selubung sekunder (3) yang membuat, dengan mata jaring selubung utama (2), sudut α di antara 1 dan 89° . Invensi ini juga berhubungan dengan proses untuk memperoleh tapis, dengan proses pembuatan glasir dan dengan glasir (4) yang disalut di salah satu mukanya dengan pola-pola konduktif listrik (5, 6, 7, 8).



GAMBAR 2

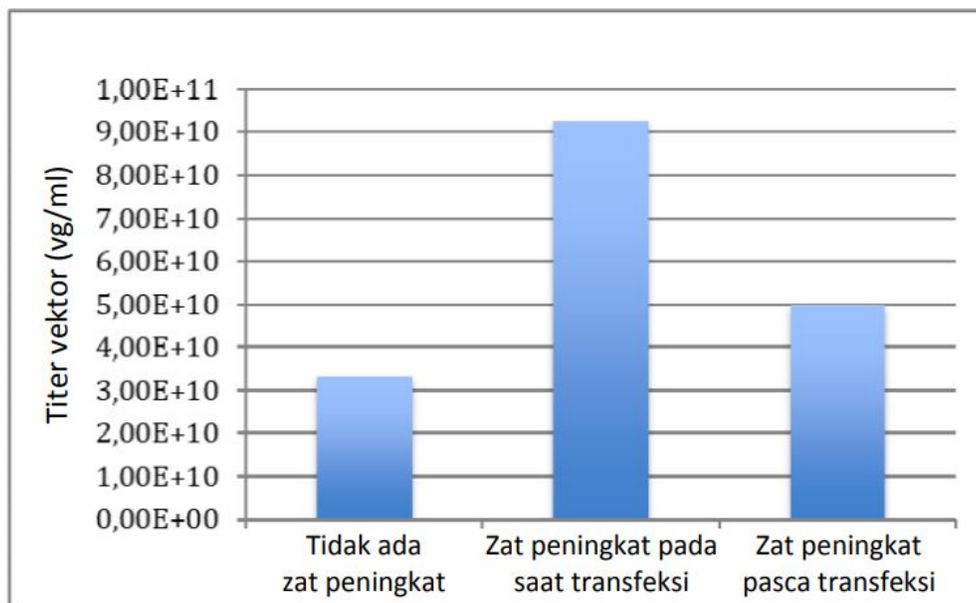
(51) I.P.C : C12N 15/09 (2006.01) ,C12N 15/63 (2006.01) ,C12N 15/86 (2006.01) ,A61K 47/60 (2017.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000015	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Spark Therapeutics, Inc. 3737 Market Street, Suite 1300, Philadelphia, Pennsylvania 19104, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUN-18	(72) Nama Inventor : Guang QU, US Lin LU, CN Jesusa JOSUE-ALMQVIST, PH John Fraser WRIGHT, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(30) 62/516,432 07-JUN-17 United States Of America 62/531,626 12-JUL-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ZAT PENINGKAT UNTUK MENINGKATKAN TRANSFEKSI SEL DAN/ATAU PRODUKSI VEKTOR rAAV

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi dan metode untuk mentransduksi/mentransfeksi sel dengan suatu molekul, seperti suatu asam nukleat (misalnya, plasmid), pada efisiensi tinggi. Sel tertransduksi/tertransfeksi efisiensi tinggi dapat, apabila ditransduksi dengan suatu asam nukleat yang mengkode suatu protein atau mencakup suatu sekuens yang ditranskripsikan menjadi suatu transkrip yang diinginkan, memproduksi sejumlah besar protein dan/atau transkrip. Sel tertransduksi/tertransfeksi efisiensi tinggi dapat, apabila ditransduksi dengan plasmid yang mencakup (i) asam nukleat yang mengkode protein pengemas AAV dan/atau asam nukleat yang mengkode protein pembantu; dan (ii) suatu transgen yang mengkode suatu protein atau ditranskripsikan menjadi suatu transkrip yang diinginkan; memproduksi sejumlah besar vektor rAAV rekombinan.



Gb. 1

(51) I.P.C : C07D 471/04 (2006.01) ,A61K 31/445 (2006.01) ,A61K 31/4985 (2006.01) ,C07D 211/46 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000012

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/520,430	15-JUN-17	United States Of America
62/591,247	28-NOV-17	United States Of America
62/649,856	29-MAR-18	United States Of America
62/672,261	16-MAY-18	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan

(72) Nama Inventor :
BROWN, Jason W., US
HITCHCOCK, Stephen, US
HOPKINS, Maria, US
KIKUCHI, Shota, JP
MONENSCHNEIN, Holger, DE
REICHARD, Holly, US
SCHLEICHER, Kristin, US
SUN, Huikai, CN
MACKLIN, Todd, CA

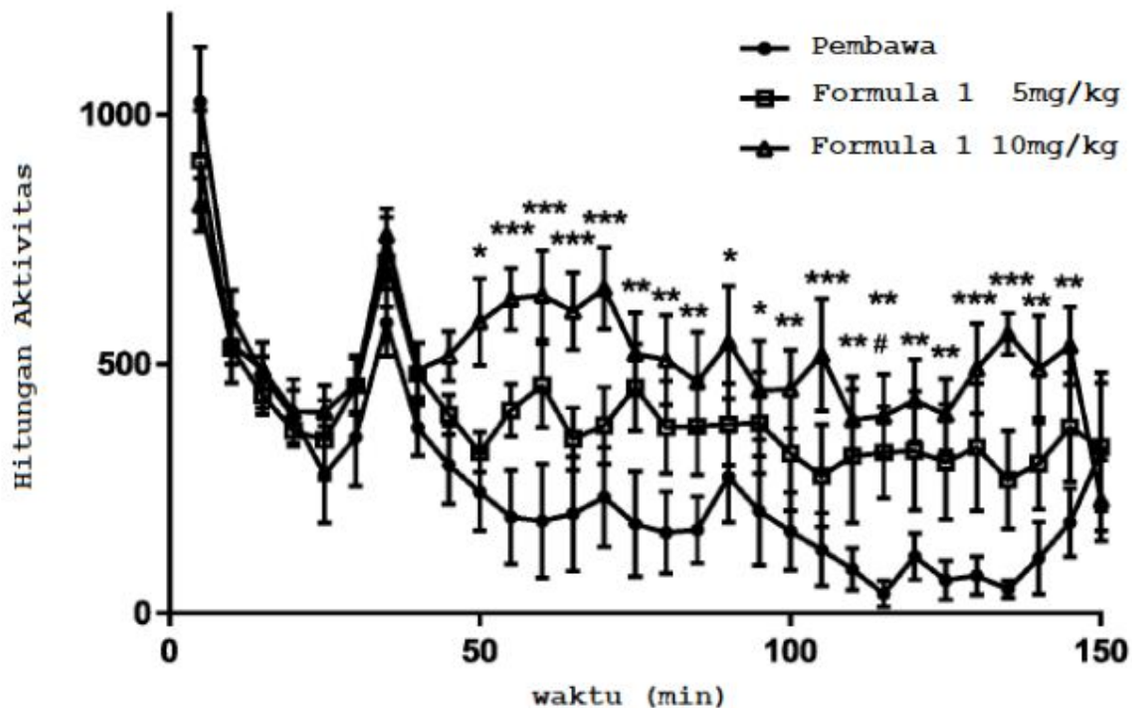
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy, S.H
Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan

(54) Judul Inovasi : MODULATOR TETRAHIDROPIRIDOPIRAZIN DARI GPR6

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah suatu senyawa dengan Formula 1 seperti yang dijelaskan dalam spesifikasi dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan bahan-bahan dan metode-metode untuk mempersiapkan senyawa dengan Formula 1, dengan komposisi farmasi yang mengandungnya, dan penggunaannya untuk mengobati penyakit, gangguan, dan kondisi yang terkait dengan GPR6.

Gambar 1



Pengukuran berulang berpasangan mengukur efek pengobatan yang signifikan F=4,91; p=0,0406. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 10mg/kg; #p<0,05 5mg/kg

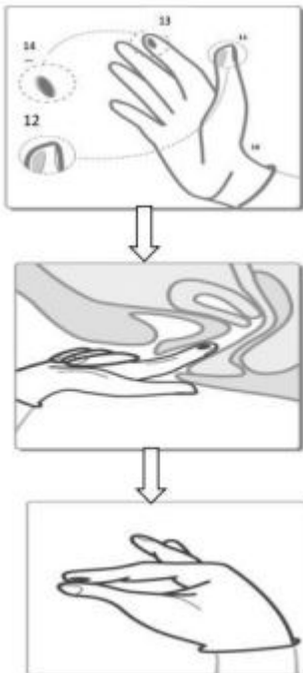
(51) I.P.C : A61B 5/145 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000007	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NEXT GEN PHARMA INDIA PVT. LTD, House no.: 331, Sec-15A, Noida, Uttar Pradesh-201 301, India Uttar Pradesh 201301, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-JUN-18	(72) Nama Inventor : Kavita GARG, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
(30) 201611042203 09-JUN-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERANTI BARU UNTUK DETEKSI PH SEKETIKA

(57) Abstrak :

Invensi ini adalah peranti baru (10) untuk deteksi pH seketika dari bagian tubuh yang mana pun. Tingkat pH fluida tubuh mengindikasikan status kesehatan fisiologis dan segala perubahan pada nilai pH sehat mengindikasikan banyaknya gangguan patologis. Peranti (10) membantu dalam diagnosis yang mudah, berbiaya efektif, dan cepat nilai pH dari suatu kisaran lokasi tubuh. Peranti dapat mendeteksi spektrum luas nilai pH yang dimulai dari 3,5 sampai 8,0. Oleh karenanya, peranti sesuai untuk pengukuran pH dari lokasi asam seperti vagina hingga daerah basa seperti rektum dan dekat pH netral dari liur. Kapas untuk pengumpulan sampel juga diimbuhkan dalam peranti untuk membuatnya lebih kompak.



Gambar 2

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201912624	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Joint Stock Company "Experimental and Design Organization "GIDROPRESS" awarded the Order of the Red Banner of Labour and CZSR Order of Labour" ul. Ordzhonikidze, d. 21, Podolsk, Moskovskaya obl., 142103, Russian Federation
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-SEP-18	
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : GAVRILIN Viktor Alekseevich, RU
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018124792 06-JUL-18 Russian Federation	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMANAS LISTRIK TUBULAR

(57) Abstrak :

Alat ini berhubungan dengan pemanas listrik terutama untuk pemanas listrik dalam sistem keamanan reaktor nuklir. Objek penemuan adalah untuk meningkatkan kepercayaan dari sepuluh unit dalam operasi di pembangkit listrik tenaga nuklir. Hasil teknis dari penemuan ini adalah untuk memberikan perangkat yang mengurangi pengaruh termal dari unsur-unsur panas pada temuan listrik tubular dan, sebagai akibat, suhu koneksi listrik host. Hasil teknis dicapai dalam hal ini di unit tubular peralatan panas termasuk pipa (penutup) dengan lubang-lubang yang tipis dan semak-semak, yang dikait lubang tabung terpancung dengan ujung tabung silinder dan temuan dari pemanas listrik terbuat dari alat listrik portabel listrik, dan jaket pelindung, yang adalah titik dideteksi pada poros, tubular poros, , di bagian atas bagian atas yang untuk melakukan sebuah melalui perforasi, di permukaan dalam dari rig silinder kulit silinder memperbaiki setidaknya dua pelindung panas dengan lubang untuk pemanas listrik tubular, dan diameter lubang di dinding panas harus melebihi diameter dari diameter. Atau alternatifnya, ukuran shell sama dengan atau kurang dari ketebalan dari isolasi termal peralatan. Alternatifnya, casing pelindung dipasang di daerah terminal dari pemanas listrik tubular, dengan yang terhubung erat oleh Bush logam besar. Atau, thermal isolasi dipasang di ruang antara perisai panas.

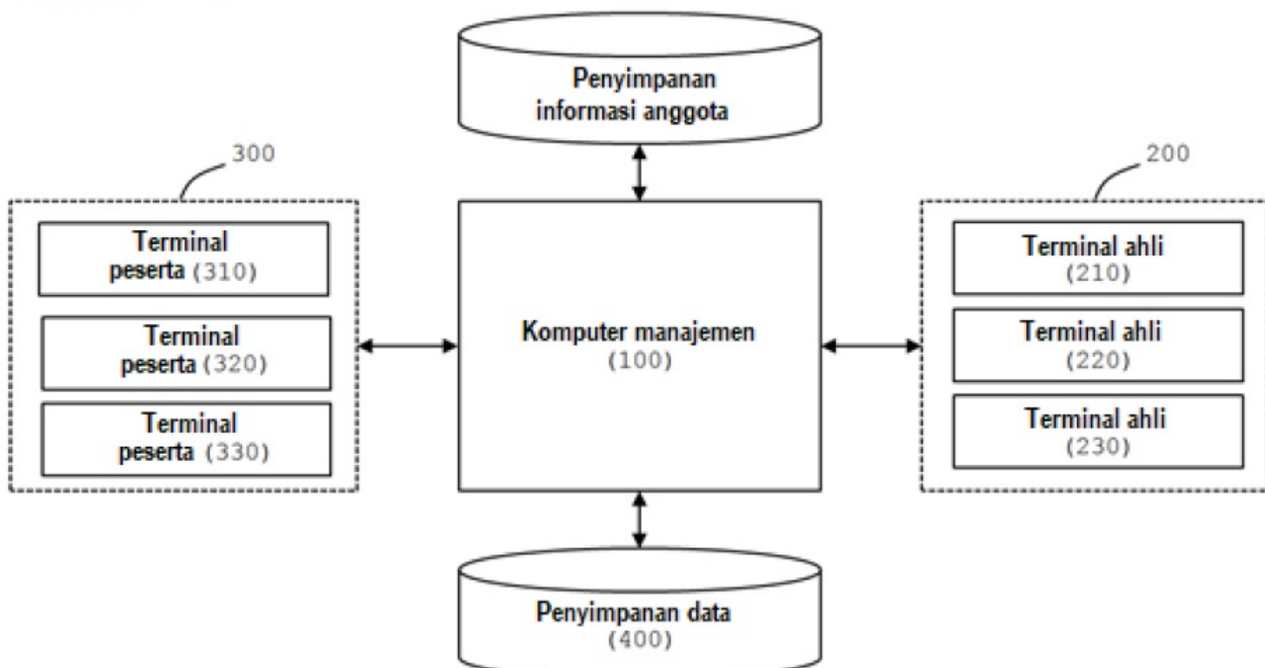
(21) No. Permohonan Paten : P00201912584	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YOON, Seong Min 106-1204, 10, Ahasan-ro 487beon-gil Guri-si, Gyeonggi-do 11952 Korea (South)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-APR-18	(72) Nama Inventor : YOON, Seong Min, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0071620 08-JUN-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGUMPULAN KECERDASAN KOLEKTIF DAN METODENYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem konvergensi kecerdasan kolektif dan metodenya, di mana sistem kecerdasan kolektif tersebut mencakup: suatu unit manajemen pendapat ahli yang menerima dan menyimpan data pendapat ahli seperti pendapat mengenai persetujuan atau oposisi terhadap suatu isu yang diberikan, sedikitnya satu alasan untuk pendapat, uraian pendapat, dan sebagainya, yang ditransmisikan oleh sedikitnya satu ahli yang berpartisipasi; suatu unit manajemen pengetahuan dasar yang melengkapi para peserta dengan sedikitnya satu data pendapat ahli yang diterima oleh unit manajemen pendapat ahli ke para peserta, dan memproses pendapat dari para peserta untuk kemudian menyimpan data yang telah diproses sebagai pengetahuan dasar data tentang isu; suatu unit manajemen data partisipasi yang memberikan pengetahuan dasar data yang tersimpan dalam unit manajemen pengetahuan dasar ke para peserta presentasi pendapat untuk memungkinkan para peserta presentasi pendapat untuk menerima data pendapat peserta persentasi pendapat yang diinput oleh para peserta presentasi pendapat dan untuk memproses data pendapat peserta persentasi pendapat yang diterima sebagai data konvergensi kecerdasan kolektif; dan suatu unit manajemen pemeringkatan pendapat ahli yang menentukan peringkat berdasarkan pada data pendapat peserta persentasi pendapat yang tersimpan dalam unit manajemen data partisipasi untuk memperbarui data pendapat pembacaan yang diperlukan dan data pendapat pembacaan selektif berdasarkan pada peringkat tersebut dan menyediakan data yang diperbarui ke unit manajemen pengetahuan dasar.

[Gambar 1]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02886

(13) A

(51) I.P.C : C01B 3/38 (2006.01); C01B 13/02 (2006.01); C07C 29/151 (2006.01); C25B 1/04 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201912582				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-18				
	Data Prioritas :			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		HALDOR TOPSØE A/S
	PA 2017 00425	25-JUL-17	Denmark		Haldor Topsøes Allé 1 2800 Kgs. Lyngby
(30)	PA 2017 00522	25-SEP-17	Denmark	(72)	Nama Inventor :
	PA 2018 00237	28-MAY-18	Denmark		Kim AASBERG-PETERSEN, DK
	PA 2018 00351	06-JUL-18	Denmark		Pat A. HAN, DK
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
					Marolita Setiati
					PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
					Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEMBUATAN GAS SINTESIS

(57) Abstrak :

Metode untuk pembuatan gas sintesis berdasarkan pada suatu kombinasi dari proses ATR atau oksidasi parsial dari bahan baku hidrokarbon menggunakan oksigen dari elektrolisis air dan unit pemisahan udara untuk menghasilkan gas sintesis.

(51) I.P.C : E01C 7/14 (2006.01); E01C 11/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912572

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
P201700625 (ES) 08-JUN-17 Spain

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
VAZQUEZ RUIZ DEL ARBOL, José Ramón
Calle José Abascal 19, 4 D 28003 Madrid (ES)

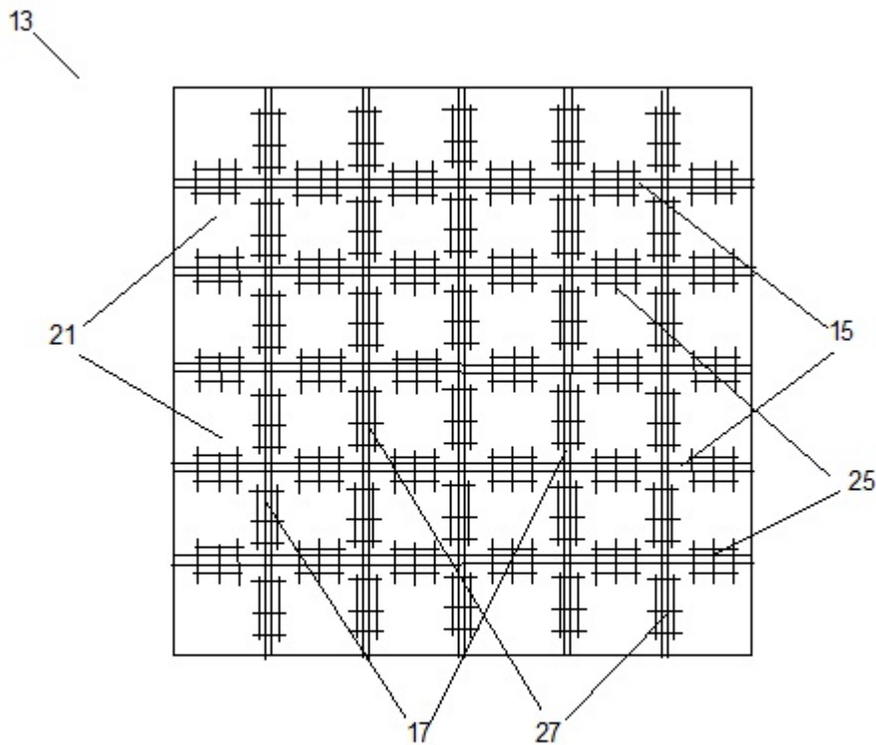
(72) Nama Inventor :
VAZQUEZ RUIZ DEL ARBOL, José Ramón, ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi : TROTOAR BETON BERTULANG KETEBALAN DIKURANGI

(57) Abstrak :

Trotoar beton bertulang dengan ketebalan yang dikurangi. Invensi ini menyediakan suatu trotoar (11) yang dibentuk oleh rakitan dari pelat-pelat beton (13) dengan ketebalan H, setiap pelat (13) terdiri dari sejumlah alur dangkal (15, 17) dengan ketinggian H3, mendelimitasi subpelat-subpelat (21) dan, sebagai tulangan, rakitan dari batang-batang pengikat (25, 27; 26, 28) untuk mengikat subpelat-subpelat yang berdekatan (21) di salah satu sisi dari alur-alur dangkal (15, 17), batang-batang tersebut ditempatkan di bawah subpelat-subpelat pada jarak H2.



GAMBAR 2A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02662

(13) A

(51) I.P.C : A23J 3/16 (2006.01) ,A23L 15/00 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912566

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-MAY-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	AU 2017902096	01-JUN-17	Australia

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
The Veggletto Company Pty Limited
PO Box 1434 Bowral NSW 2576 Australia

(72) Nama Inventor :
Deborah Ann LEWIS, AU
David Adrian LEWIS, AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Endra Agung Prabawa S.H.,
Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor
SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190
Indonesia

(54) Judul Inovasi : PRODUK-PRODUK MAKANAN TELUR TERSIMULASI BEBAS-TELUR

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah komposisi untuk memproduksi produk makanan telur tersimulasi bebas-telur. Komposisi terdiri dari protein dadih, suatu bahan kedelai yang terdiri dari tepung kedelai tidak teraktivasi lipoksigenase dan zat pengubah pH yang efektif untuk membuat alkalinise komposisi pada saat hidrasi. Suatu produk makanan telur tersimulasi memiliki sifat organoleptik yang serupa dengan yang dari produk makanan telur jika diproduksi menggunakan telur ayam diproduksi setelah dihidrasi dan kemudian memasak komposisi.

(51) I.P.C : A62C 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201912554

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-DEC-17

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas

(33) Negara

(30) 2017120828 14-JUN-17 Russian Federation

2017120827 14-JUN-17 Russian Federation

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
JOINT STOCK COMPANY "ROSENERGOATOM"
ul. Ferganskaya, 25 Moscow, 109507 (RU)

(72) Nama Inventor :
BURDIN, Aleksandr Mikhailovich, RU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono S.H.
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35,
SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi : PEMADAM KEBAKARAN MENGGUNAKAN SISTEM DENGAN
PEMBUATAN BUSA DENGAN METODE KOMPRESI

(57) Abstrak :

Kelompok invensi berkaitan dengan peralatan perang api, yaitu kendaraan darat pertempuran api dengan generasi busa dengan metode kompresi. Hasil teknis yang dicapai oleh kelompok invensi adalah kemungkinan mendapatkan kepala busa yang diperlukan dan kepadatan. Hasil Teknis ini dicapai karena fakta bahwa pemadam kebakaran menggunakan cara kompresi dengan cara kompresi busa, termasuk ruang pencampuran cairan yang berhubungan dengan busa keluaran dari busa dalam api, dan terhubung dengan pipa masuk ke ruang pencampuran air, sistem pasokan air, termasuk pompa air dan pompa air memompa sistem busa dari busa, termasuk cairan kompresor dan cairan kompresor., selanjutnya dilengkapi dengan motor pengendali dan drive kompresor udara dan foam pump dibuat dalam bentuk kinetically ditambah dengan drive motor yang disesuaikan transmisi hidrolik aktuator kompresor udara dan disesuaikan transmisi hidrolik aktuator, busa pompa, dan dilengkapi dengan diinstal pada air line feed antara pakan pompa air dan ruang pencampuran dengan air meter, butterfly valve dengan aktuator listrik dan katup kembali dan elektronik kontrol unit throttle valve, dalam hal ini, Masukan dari unit kendali katup throttle terhubung dengan keluaran dari flowmeter air, dan keluaran dari unit kontrol katup elektronik terhubung ke masukan dari katup throttle actuator.

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00201912552</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-DEC-17</p> <p>Data Prioritas :</p> <p>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</p> <p>2017127607 01-AUG-17 Russian Federation</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : STOCK COMPANY "CHEPETSKY MECHANICAL PLANT" ul. Belova, 7 Glazov, Udmurtskaya Respublika, 427622 (RU)</p> <p>Nama Inventor : ASEEV, Mikhail Anatol'evich, RU BELIKOV, Sergei Vladimirovich, RU DEDOV, Kirill Vladimirovich, RU KRITSKIY, Aleksandr Aleksandrovich, RU MITYUKOV, Rashid Amirovich, RU</p> <p>(72) PANTYUKHIN, Aleksandr Pavlovich, RU POLOVOV, Il'ya Borisovich, RU SKIBA, Konstantin Vladimirovich, RU KHARIN, Petr Alekseevich, RU CHINEIKIN, Sergey Vladimirovich, RU SHEVAKIN, Aleksandr Fedorovich, RU SHIPULIN, Sergey Aleksandrovich, RU</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53</p>
---	--

(54) Judul Invensi : CAMPURAN TAHAN KOROSI

(57) Abstrak :

Abstrak CAMPURAN TAHAN KOROSI Invensi itu berhubungan dengan metalurgi, dengan campuran berbasis nikel yang dimaksudkan untuk digunakan dalam lingkungan pengoksidasi agresif. Hasil teknis invensi itu adalah pembuatan campuran dengan sifat plastik tingkat tinggi selama pengoperasian dalam kisaran suhu dari 550 °C hingga 625 °C dan peningkatan ketahanan terhadap perengkahan korosi dalam cairan klorida KCl, AlCl₃ + (ZrCl₄ HfCl₄), pada suhu hingga 650 °C. Hasil teknis tersebut dicapai karena campuran yang mengandung karbon, silikon, mangan, kromium, molibdenum, fosfor, sulfur, besi, nikel dan kotoran yang tidak terhindarkan, menurut invensi ini juga mengandung titanium, aluminium, niobium, magnesium dalam rasio komponen berikut, mass. %: Karbon Silikon Mangan Kromium Besi Molibdenum Niobium Titanium Aluminium Magnesium Fosfor Sulfur Nikel dan kotoran yang tidak terhindarkan ≤0.006 ≤0.1 ≤1.0 22.8-24.0 ≤0.75 12.0-14.0 0.01-0.03 0.01-0.06 0.1-0.2 0.005-0.01 ≤0.015 ≤0.012 sisanya, sedangkan kandungan kromium, molibdenum dan besi dihubungkan dengan rasio: dan kandungan niobium dan karbon dihubungkan dengan rasio: 3 paragraf formula bersertifikat, 3 tabel

(51) I.P.C : G06Q 20/38 (2012.01); G06Q 20/06 (2012.01); G06Q 20/40 (2012.01)

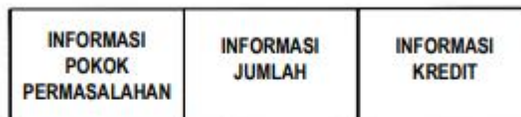
(21) No. Permohonan Paten : P00201912524	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTI, INC. 7-4, Matsutera 3-chome, Yokkaichi-shi, Mie 5108021
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-JUN-18	(72) Nama Inventor : Takatoshi NAKAMURA, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-109308 01-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR DATA, PERANTI TRANSMISI, PERANTI PENERIMAAN, PERANTI PENYELESAIAN, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) Abstrak :

Disediakan suatu struktur data dari data mata uang virtual dengan keamanan tinggi. Data mata uang virtual, yang digunakan dalam kombinasi dengan suatu peranti penyelesaian yang menerima penyelesaian ketika data mata uang virtual diterima dari suatu peranti yang ditentukan sebelumnya melalui suatu jaringan dan ketika kondisi-kondisi yang ditentukan sebelumnya terpenuhi, meliputi data enkripsi mata uang virtual yang merupakan data yang diperoleh dengan, menurut suatu metode enkripsi yang ditentukan sebelumnya, enkripsi dari informasi pokok permasalahan yang meliputi sedikitnya informasi pada suatu pokok permasalahan dari data mata uang virtual, informasi jumlah yang merupakan informasi untuk menentukan suatu nilai moneter, dan informasi kredit yang merupakan informasi yang digunakan sebagai suatu dasar untuk suatu kredit dari data mata uang virtual.

(A)



(B)



GAMBAR 12

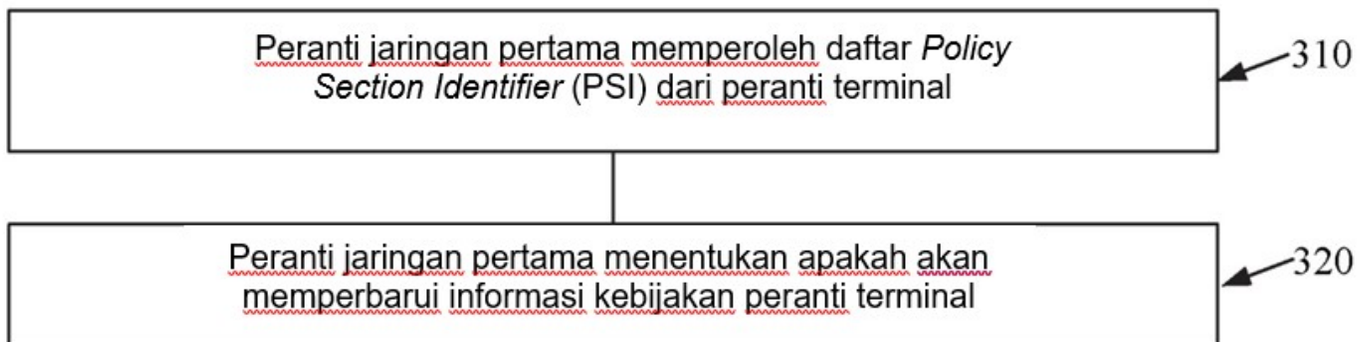
(51) I.P.C : H04W 12/00 (2009.01) ,H04W 4/00 (2018.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912516	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-OCT-18	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, China
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : TANG, Hai, CN
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(30) PCT/CN2018/076013 09-FEB-18 China	
PCT/CN2018/078330 07-MAR-18 China	
PCT/CN2018/079203 15-MAR-18 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANTI JARINGAN DAN PERANTI TERMINAL

(57) Abstrak :

Disediakan metode komunikasi nirkabel, peranti jaringan dan peranti terminal. Metode ini meliputi: setelah memperoleh parameter PSI dari peranti terminal, peranti jaringan pertama menentukan apakah akan memperbarui informasi kebijakan dari peranti terminal, dimana parameter PSI digunakan untuk mengidentifikasi bagian dari informasi kebijakan untuk peranti terminal di bawah pengguna yang berlangganan. Dalam suatu perwujudan dari inovasi ini, setelah memperoleh parameter Policy Section Identifier (PSI) dari peranti terminal, peranti jaringan pertama langsung menentukan apakah akan memperbarui informasi kebijakan peranti terminal, sehingga parameter PSI dapat diperbarui tepat waktu/dengan benar, dan potensi bahaya keselamatan lebih lanjut dapat dihilangkan. Gambar 3



(51) I.P.C :

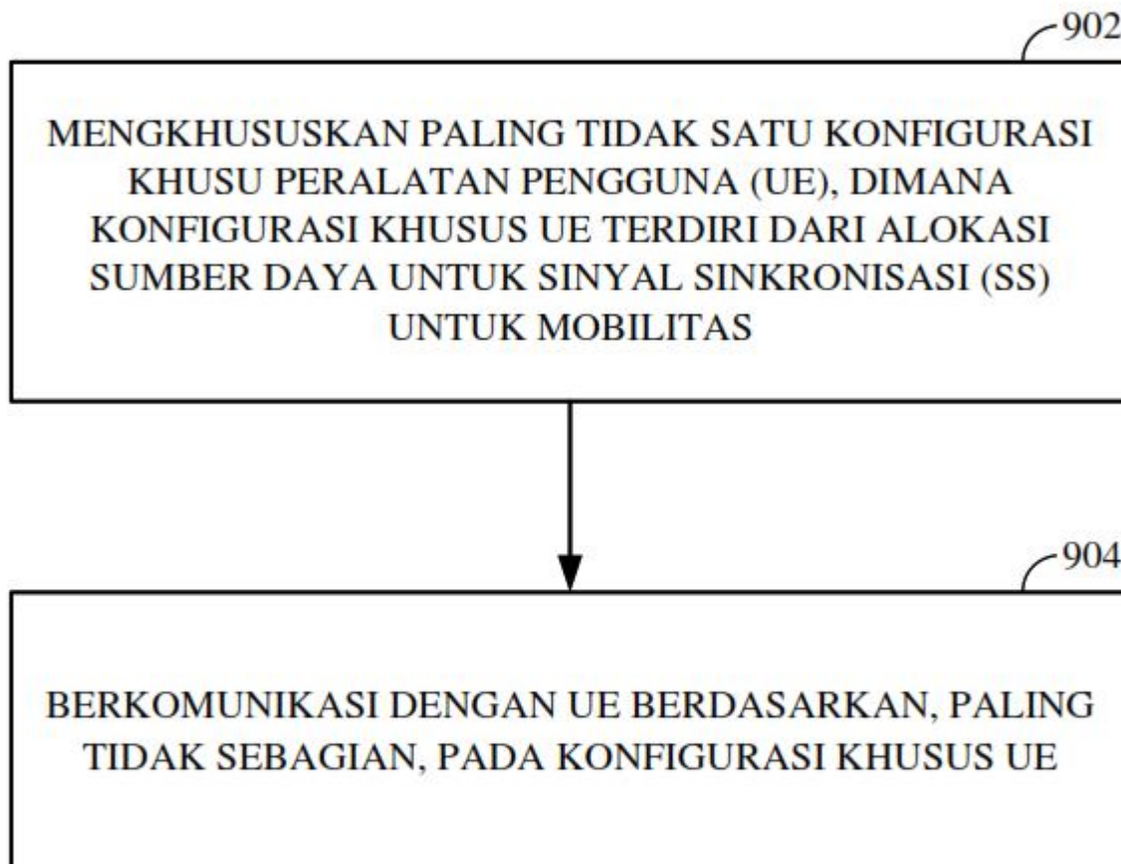
(21) No. Permohonan Paten : P00201912515	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUL-18	(72) Nama Inventor : Muhammad Nazmul ISLAM, BD Junyi LI, US Navid ABEDINI, IR Sundar SUBRAMANIAN, IN
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/531,289 11-JUL-17 United States Of America 16/027,050 03-JUL-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Invensi : TRANSMISI SINYAL SINKRONISASI UNTUK MOBILITAS

(57) Abstrak :

Aspek-aspek tertentu dari uraian invensi ini menyediakan teknik untuk penggunaan SS yang ditransmisikan menggunakan konfigurasi sumber daya frekuensi waktu UE yang spesifik. BS dapat menetapkan setidaknya satu konfigurasi khusus UE, di mana konfigurasi khusus UE terdiri dari alokasi sumber daya untuk SS khusus UE untuk tujuan pengelolaan mobilitas. BS dapat berkomunikasi dengan UE, setidaknya sebagian, pada konfigurasi khusus untuk UE tertentu. UE secara bersamaan dapat menerima konfigurasi khusus UE dan berkomunikasi dengan BS berdasarkan, setidaknya sebagian, pada konfigurasi.

900



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03167

(13) A

(51) I.P.C : A61K 47/68 (2017.01) ,A61K 39/395 (2006.01) ,A61P 35/00 (2006.01) ,C07K 16/28 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912514

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 201710417725.4 06-JUN-17 China

201710551046.6 07-JUL-17 China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.
No. 7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development
Zone Lianyungang, Jiangsu 222047, CHINA

(72) Nama Inventor :
FANG, Jingjing, CN
YAN, Zhen, CN
TONG, Guimei, CN
LIU, Xun, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy, S.H
Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta
Selatan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG KONJUGAT ANTIBODI
C-MET-OBAT DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Formulasi konjugat obat-antibodi c-Met (c-Met ADC) yang stabil dan penggunaannya dalam pengobatan. Formulasi tersebut mengandung c-Met ADC, bufer, dan dapat juga mengandung sekurang-kurangnya satu stabilisator, dan secara opsional surfaktan. Formulasi ADC c-Met dari invensi ini dapat secara efektif menghambat agregasi dan isomerisasi antibodi, dan mencegah degradasi produk antibodi di dalamnya, menjadi suatu formulasi farmasi injeksi yang stabil.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02883

(13) A

(51) I.P.C : C12P 19/18 (2006.01) ,C12N 15/63 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912512	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JENNEWEIN BIOTECHNOLOGIE GMBH Maarweg 32, 53619 Rheinbreitbach, GERMANY
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18	(72) Nama Inventor : JENNEWEIN, Stefan, DE PARSCHAT, Katja, DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17180176.4 07-JUL-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20	

(54) Judul Invensi : FUKOSILTRANSFERASE DAN PENGGUNAANNYA DALAM MEMPRODUKSI OLIGOSAKARIDA TERFUKOSILASI

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah fukosiltransferase baru yang mampu memindahkan residu fukosa dari substrat donor ke lactotetraosa, metode untuk memproduksi oligosakarida terfukosilasi dengan menggunakan fukosiltransferase tersebut, dan penggunaan oligosakarida terfukosilasi yang diproduksi demikian untuk pembuatan komposisi nutrisi.

(51) I.P.C : F02B 31/04 (2006.01) , F02D 9/10 (2006.01) , F02F 1/42 (2006.01) , F02M 35/104 (2006.01) , F02M 35/108 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912506

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 2017-132017 05-JUL-17 Japan

2017-147459 31-JUL-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

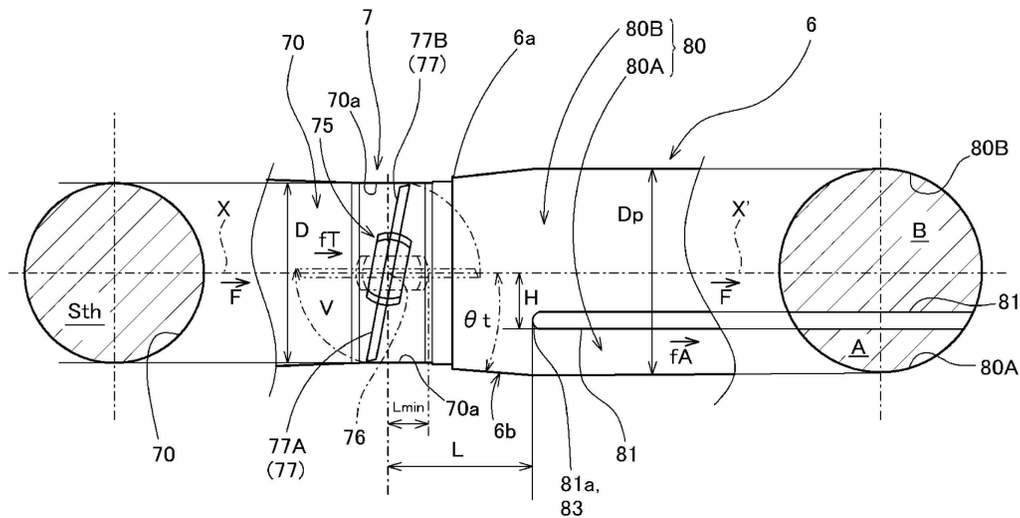
(72) Nama Inventor :
NAKAMURA, Yohei, JP
IMAMURA, Takanori, JP
INOUE, Yosuke, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR ISAP UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah suatu struktur isap untuk suatu mesin pembakaran dalam yang mampu mengarahkan udara isap ke suatu lintasan aliran jatuh dan memperkuat suatu aliran jatuh, tanpa menyediakan suatu katup kontrol jatuh, dan mampu menyederhanakan konfigurasi. Struktur isap untuk mesin pembakaran dalam meliputi suatu katup trotel (75) di suatu bodi trotel (7) yang memiliki suatu saluran isap (70) yang menyusun bagian dari suatu lintasan aliran isap (80), dimana lintasan aliran isap dipartisi pada sisi hilir katup trotel oleh suatu bagian partisi (81) menjadi suatu lintasan aliran jatuh (80A) dan suatu lintasan aliran utama (80B). Katup trotel merupakan suatu katup jenis kupu-kupu yang ditopang secara dapat berputar di bodi trotel dengan suatu poros katup trotel (76) yang ditempatkan untuk saling memotong secara tegak lurus sumbu pusat (X) saluran isap. Suatu bodi trotel (77) dari katup trotel dibagi dua pada kedua sisi poros katup trotel untuk memiliki setengah sisi ujung satu (77A) dan setengah sisi ujung lainnya (77B). Luas penampang lintasan aliran utama lebih besar dibandingkan luas penampang lintasan aliran jatuh.



Gambar 12

(51) I.P.C : B65D 3/04 (2006.01) ,B32B 27/10 (2006.01) ,B65D 3/14 (2006.01) ,B65D 3/22 (2006.01) ,B32B 7/12 (2006.01) ,B29C 53/48 (2006.01) ,B31C 3/00 (2006.01) ,B31C 1/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912445

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
PCT/EP2017/064158	09-JUN-17	European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Envican GmbH
St. Gallerstrasse 188 Zuerich, 8404 Winterthur Switzerland

(72) Nama Inventor :
Thomas DREGGER, DE
Christoph SCHÖNIG, CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : WADAH RESISTAN-TEKANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu kaleng berisi suatu cairan dan/atau suatu media bergas yang memiliki tekanan positif atau mengembang seperti selama transportasi atau penyimpanan, di mana selubung kaleng berbentuk silinder (101) dari kaleng tersusun terutama dari bahan kertas atau kardus dan ditutup pada dasar dengan suatu elemen dasar dan pada bagian atas dengan suatu elemen penutup, di mana kaleng bertahan suatu tekanan internal dari sedikitnya 5 bar, di mana lapisan paling dalam dari selubung kaleng (101) tersusun dari suatu lapisan penghalang digulung-lurus (102) memiliki suatu keliman terlipat memanjang secara longitudinal, di mana lapisan penghalang (102) adalah laminasi dipabrikasi sebelumnya terbuat dari suatu film penghalang difusi-rapat dalam atau suatu laminasi penghalang difusi-rapat dalam (108) dan suatu lapisan kertas kraft luar (107).

(51) I.P.C : C12N 15/82 (2006.01) ,A23F 5/24 (2006.01) ,A23F 5/26 (2006.01) ,A23F 5/48 (2006.01) ,A01H 5/00 (2018.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912444	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TROPIC BIOSCIENCES UK LIMITED Norwich Research Park, Innovation Centre, Colney Lane, Colney Norwich, NR4 7GJ United Kingdom
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-MAY-18	Nama Inventor : Eyal MAORI, IL Yaron GALANTY, IL
Data Prioritas :	(72) Cristina PIGNOCCHI, RB Angela CHAPARRO GARCIA, CO Ofir MEIR, IL
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 1708665.3 31-MAY-17 United Kingdom	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN EKSTRAKTABILITAS PADATAN DARI BIJI KOPI

(57) Abstrak :

Tanaman kopi yang mencakup genom yang mencakup hilangnya mutase fungsi dalam sekuen asam nukleat yang menyandi alfa-D-galaktosidase. Disediakan juga metode peningkatan ekstraktabilitas padatan biji-biji kopi. Selain itu disediakan metode memproduksi kopi yang dapat larut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02882

(13) A

(51) I.P.C : C01B 3/02 (2006.01); C01C 1/04 (2006.01); C01B 3/38 (2006.01); C07C 29/151 (2006.01); C25B 1/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912432

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
PA 2017 00425	25-JUL-17	Denmark
PA 2017 00522	25-SEP-17	Denmark
(30) PA 2018 00237	28-MAY-18	Denmark
PA 2018 00351	06-JUL-18	Denmark
PA 2018 00345	06-JUL-18	Denmark
PA 2018 00352	06-JUL-18	Denmark

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HALDOR TOPSØE A/S
Haldor Topsøes Allé 1 2800 Kgs. Lyngby

(72) Nama Inventor :
Pat A. HAN, DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : PROSES UNTUK PRODUKSI BERSAMA METANOL DAN AMONIA

(57) Abstrak :

Suatu proses untuk pembuatan gabungan metanol dan amonia berdasarkan pembentukan ulang uap primer bahan baku hidrokarbon dan pembentukan ulang sekunder adiabatik dengan udara yang diperkaya oksigen dari elektrolisis air.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02659

(13) A

(51) I.P.C : C01B 3/38 (2006.01); C01B 13/02 (2006.01); C25B 1/04 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201912426			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-18			
	Data Prioritas :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HALDOR TOPSØE A/S Haldor Topsøes Allé 1 2800 Kgs. Lyngby
	PA 2017 00425	25-JUL-17	Denmark	(72) Nama Inventor : Kim AASBERG-PETERSEN, DK Pat A. HAN, DK Michael HULTQVIST, DK Peter Mølgaard MORTENSEN, DK
(30)	PA 2017 00522	25-SEP-17	Denmark	
	PA 2018 00237	28-MAY-18	Denmark	
	PA 2018 00352	06-JUL-18	Denmark	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20			

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEMBUATAN GAS SINTESIS

(57) Abstrak :

Metode untuk pembuatan gas sintesis dengan menggabungkan elektrolisis air, pembentukan kembali uap pipa dan pembentukan kembali swatermal dari bahan baku hidrokarbon.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201912425

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-126792 28-JUN-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan

(72) Nama Inventor :
KONISHI, Takayoshi, JP
HIRAOKA, Toshio, JP
KURITA, Noritomo, JP

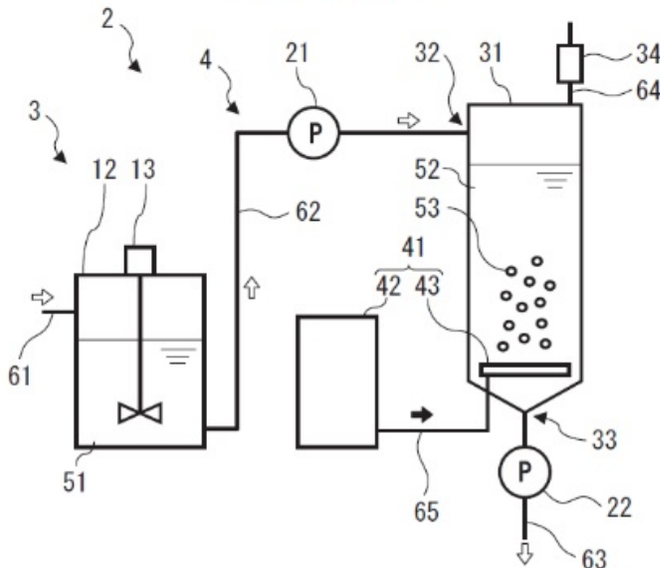
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav.
V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI SERAT DAUR-ULANG, DAN SERAT DAUR-ULANG

(57) Abstrak :

Dalam metode untuk memproduksi serat daur-ulang ini dengan menghilangkan polimer super-penyerap dari serat yang mengandung polimer super-penyerap, serat daur-ulang diproduksi secara efisien sementara polimer super-penyerap dihilangkan secara sesuai dari serat. Metode ini memproduksi serat daur-ulang dari suatu campuran serat dan polimer super-penyerap. Metode ini melibatkan suatu langkah pengolahan kontinu (S36) dimana, dalam suatu tangki pengolahan (31) yang memiliki suatu larutan pengolahan yang dapat melarutkan polimer super-penyerap, polimer super-penyerap tersebut dilarutkan sementara suatu larutan campuran (51) yang mengandung air dan serat yang mengandung polimer super-penyerap secara kontinu disuplai pada suatu laju aliran pertama, dan larutan pengolahan (52) yang mengandung serat yang dihilangkan, secara kontinu dibuang ke luar tangki pengolahan pada suatu laju aliran kedua.

GAMBAR 2



(51) I.P.C :

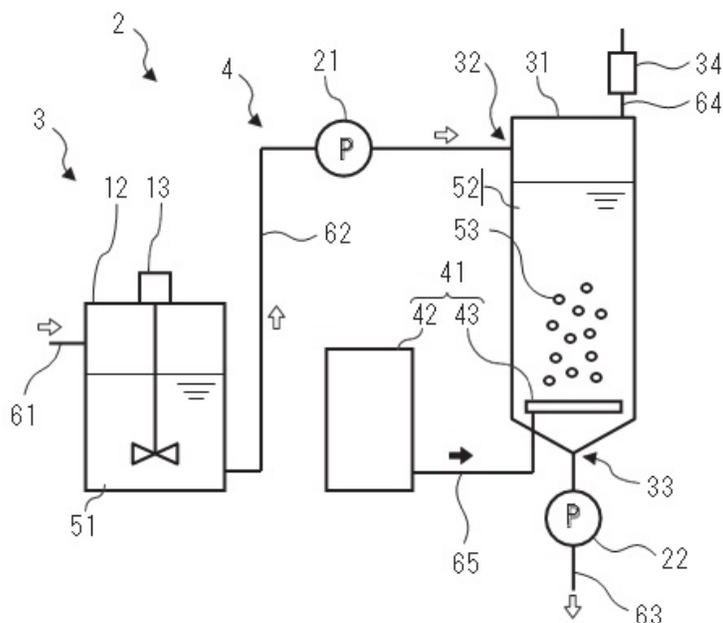
(21) No. Permohonan Paten : P00201912424	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-MAY-18	(72) Nama Inventor : KONISHI, Takayoshi, JP HIRAOKA, Toshio, JP KURITA, Noritomo, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
2017-126791 28-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI SERAT PULP DAUR-ULANG, DAN SERAT PULP DAUR-ULANG

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk memberikan suatu metode untuk memproduksi serat pulp daur-ulang sedemikian hingga produk yang menggunakan serat pulp daur-ulang dapat dengan mudah mencapai suatu warna-putih yang seragam dan pengguna tidak cenderung merasakan ketahanan psikologis terhadap produk yang menggunakan serat pulp daur-ulang. Metode ini dijelaskan di bawah ini. Metode tersebut dicirikan dengan melibatkan: suatu langkah untuk menyuplai, dari suatu porta suplai larutan campuran (32) ke suatu tangki pengolahan (31), suatu larutan campuran (51) yang mengandung polimer penyerap super dan serat pulp yang berasal dari berbagai jenis produk sanitasi bekas; suatu langkah untuk menyuplai gas yang mengandung ozon (53) dari suatu porta suplai gas yang mengandung ozon (43) ke suatu larutan pengolahan (52) di dalam tangki pengolahan (31); suatu langkah dimana, dengan menaikkan gas yang mengandung ozon (53) sambil menurunkan polimer penyerap super dan serat pulp dalam tangki pengolahan (31), gas yang mengandung ozon (53) menjadi berkontak dengan polimer penyerap super dan serat pulp, dan serat pulp dikelantang untuk membentuk serat pulp daur-ulang; dan suatu langkah untuk pembuangan larutan pengolahan (52) dari suatu porta pembuangan larutan pengolahan (33), dimana serat pulp daur-ulang memiliki suatu 0-10 \square YI sehubungan dengan suatu pelat putih standar.

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02805

(13) A

(51) I.P.C : C01B 3/02 (2006.01); C01B 3/04 (2006.01); C01C 1/04 (2006.01); C25B 1/04 (2006.01); C01B 3/38 (2006.01); C01B 13/02 (2006.01); C07C 29/151 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912422

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
PA 2017 00425	25-JUL-17	Denmark
PA 2017 00522	25-SEP-17	Denmark
PA 2018 00237	28-MAY-18	Denmark
PA 2018 00351	06-JUL-18	Denmark
PA 2018 00345	06-JUL-18	Denmark
PA 2018 00352	06-JUL-18	Denmark

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HALDOR TOPSØE A/S
Haldor Topsøes Allé 1 2800 Kgs. Lyngby

(72) Nama Inventor :
Pat A. HAN, DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(54) Judul Invensi : PROSES PRODUKSI BERSAMA METANOL DAN AMONIA SECARA PARALEL

(57) Abstrak :

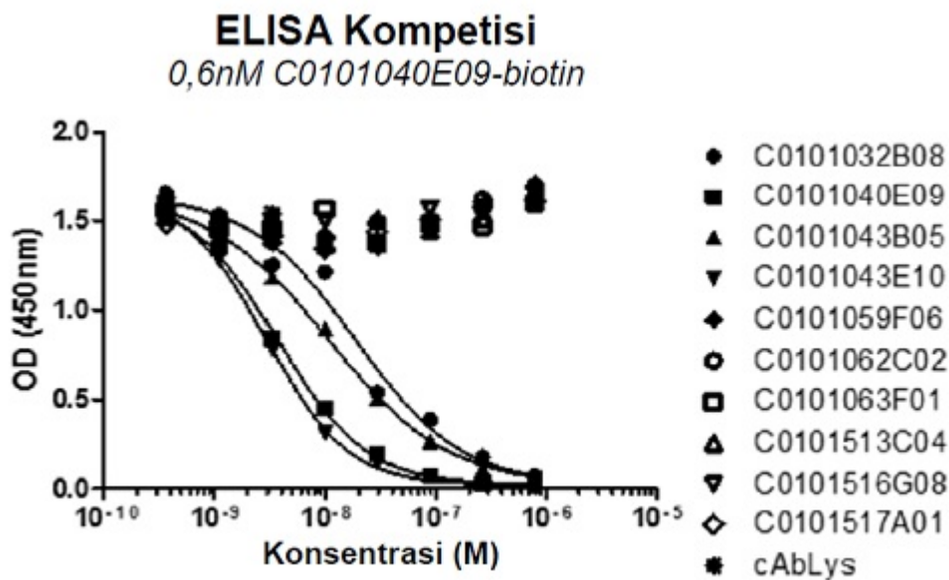
Suatu proses produksi bersama metanol dan amonia secara paralel berdasarkan pada pembentukan kembali swatermal dengan udara yang diperkaya oksigen dari elektrolisis air dan pemisahan udara dan pembuatan amonia dengan hidrogen dari elektrolisis air dan nitrogen dari pemisahan udara.

(21) No. Permohonan Paten : P00201912416	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MERCK PATENT GMBH Frankfurter Str. 250 64293 Darmstadt, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUN-18	Nama Inventor : Francis DESCAMPS , BE Gerald BESTE , DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17174402.2 02-JUN-17 European Patent Office	(72) Guy HERMANS , BE Hans GUEHRING , DE Lars TOLEIKIS , DE Christoph LADEL , DE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : IMUNOGLOBULIN PENGIKAT MMP13

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan imunoglobulin yang secara spesifik mengikat MMP13 dan secara lebih khusus pada polipeptida, asam nukleat yang mengkode polipeptida tersebut; metode untuk membuat polipeptida tersebut; komposisi dan secara khusus komposisi farmasi yang mengandung polipeptida tersebut, untuk tujuan profilaktik, terapeutik atau diagnostik. Secara khusus, imunoglobulin dari invensi ini menghambat aktivitas MMP13 dan disukai juga stabil.



GAMBAR 3

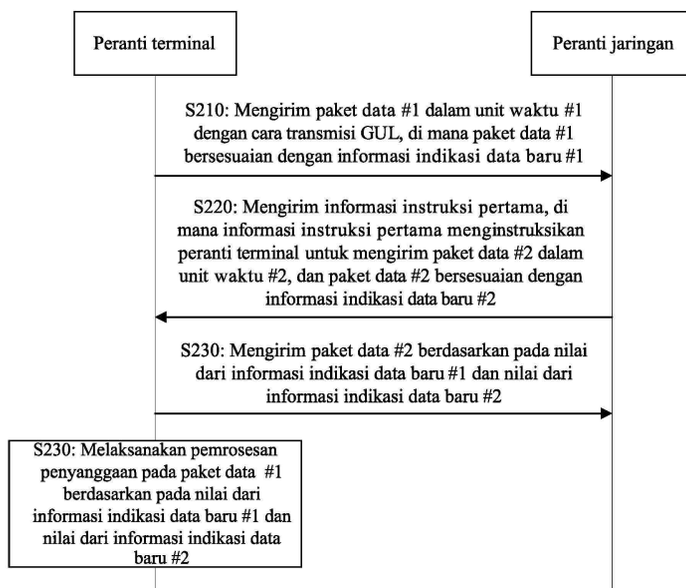
(51) I.P.C : H04W 48/12 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912415	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-JUN-18	(72) Nama Inventor : Yuan LI, CN Lei GUAN, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201710409942.9 02-JUN-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA Perwujudan-perwujudan dari invensi ini menyediakan metode dan peralatan transmisi data. Metode tersebut mencakup: pengiriman, melalui peranti terminal, paket data pertama ke peranti jaringan dalam unit waktu pertama dengan cara transmisi GUL, di mana paket data pertama bersesuaian dengan nomor proses HARQ pertama, dan paket data pertama bersesuaian dengan informasi indikasi data baru pertama; penerimaan, melalui peranti terminal, informasi instruksi pertama yang dikirim melalui peranti jaringan, di mana informasi instruksi pertama digunakan untuk menginstruksikan peranti terminal untuk mengirim paket data kedua dalam unit waktu kedua, paket data kedua bersesuaian dengan nomor proses HARQ pertama, dan paket data kedua bersesuaian dengan informasi indikasi data baru kedua yang dikirim melalui peranti jaringan; dan pelaksanaan, melalui peranti terminal, pemrosesan buffering pada paket data pertama atau pengiriman paket data kedua, berdasarkan pada nilai informasi indikasi data baru pertama dan nilai informasi indikasi data baru kedua. Oleh karena itu, kehilangan paket data dapat dikurangi, dan keandalan transmisi data ditingkatkan.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : C07K 16/38 (2006.01)

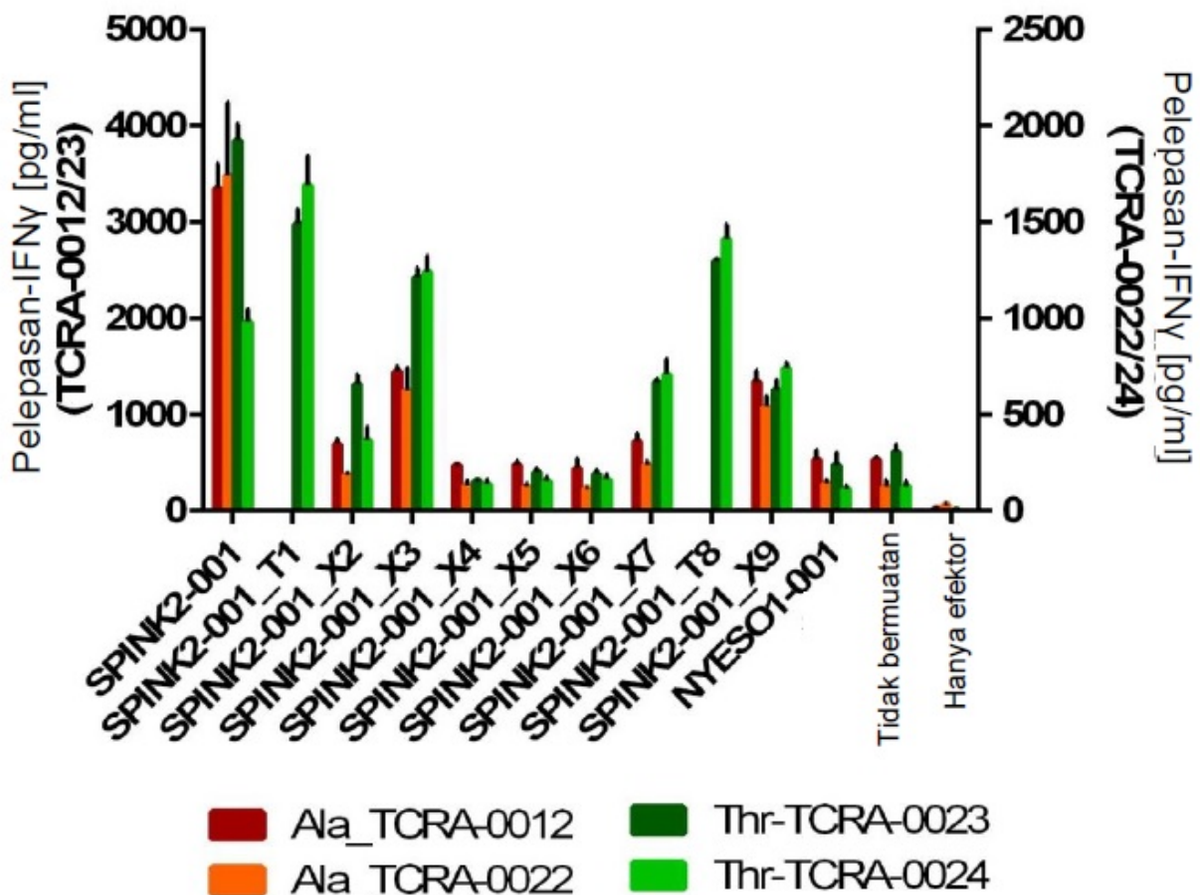
(21) No. Permohonan Paten : P00201912405	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JUN-18	(72) Nama Inventor : WAGNER, Claudia, DE ALTEN, Leonie, DE BUNK, Sebastian, DE MAURER, Dominik, DE
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
10 2017 114 737.3 30-JUN-17 Germany	
62/527,844 30-JUN-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : RESEPTOR-RESEPTOR SEL T DAN TERAPI IMUN MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antigen yang mengenali konstruksi-konstruksi terhadap antigen terkait tumor (TAA), khususnya penghambat TAA Serin protease tipe-Kazal 2 (SPINK2). Invensi ini khususnya menyediakan molekul berbasis reseptor sel T (TCR) yang selektif dan spesifik untuk antigen yang diekspresikan tumor dari invensi ini. TCR dari invensi ini, dan fragmen pengikat SPINK2 yang berasal dari sana, digunakan untuk diagnosa, pengobatan dan pencegahan penyakit kanker yang mengekspresikan SPINK2. Selanjutnya adalah disediakan asam nukleat yang mengenkode antigen yang mengenali konstruksi-konstruksi dari invensi ini, vektor-vektor yang mencakup asam nukleat ini, sel-sel rekombinan yang mengekspresikan antigen yang mengenali konstruksi-konstruksi dan komposisi farmasi yang mencakup senyawa-senyawa dari invensi ini.

GBR. 1:



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201912404	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ISUZU MOTORS LIMITED 6-26-1, Minami-Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-JUN-18	(72) Nama Inventor : KAGEYAMA, Yuuta, JP UEDA, Yuuki, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-127243 29-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

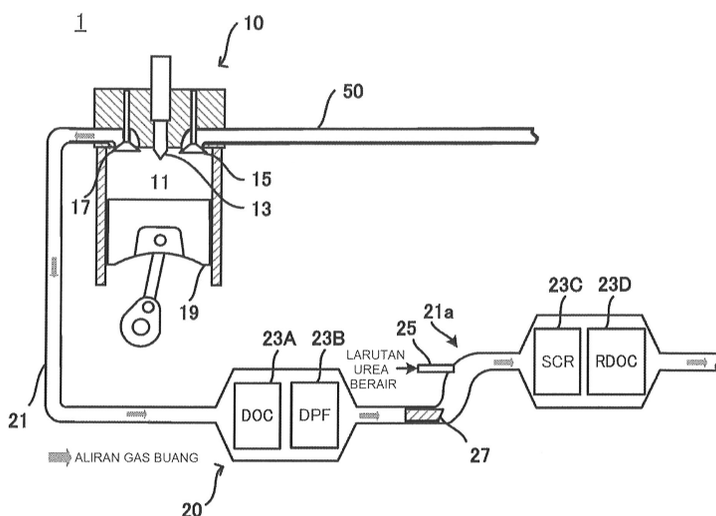
(54) Judul Inovasi : SISTEM PEMURNIAN GAS BUANG

(57) Abstrak :

SISTEM PEMURNIAN GAS BUANG Disediakan suatu sistem pemurnian gas buang yang mampu melakukan perlakuan pemurnian gas buang yang diinginkan dengan mencegah deposisi dari produk-produk putih. Sistem pemurnian gas buang ini dikonstruksi untuk terdiri atas, di suatu pipa buang yang merupakan suatu lintasan buang dari suatu mesin pembakaran dalam, suatu alat katalis jenis-pereduksi selektif dan suatu injektor bahan pereduksi yang menginjeksikan suatu bahan pereduksi. Suatu bagian lentur yang dilengkapi dengan injektor bahan pereduksi tersebut dibentuk di hulu dari alat katalis jenis-pereduksi selektif dalam pipa buang dalam arah aliran dari suatu gas buang yang melewati pipa buang tersebut, suatu pipa dalam yang memiliki suatu diameter dalam yang lebih kecil daripada pipa buang tersebut ditempatkan di hulu dari bagian lentur dari pipa buang tersebut, dan suatu celah melalui mana gas buang tersebut lewat disediakan di antara pipa buang dan pipa dalam tersebut.

1/2

Gambar 1



(51) I.P.C : C23C 4/16 (2016.01); C23C 4/134 (2016.01); C23C 16/513 (2006.01); C23C 16/04 (2006.01); B05B 13/06 (2006.01); B05B 7/22 (2006.01); C23C 16/453 (2006.01); C23C 16/455 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912396

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17000902.1 29-MAY-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
OERLIKON METCO AG, WOHLLEN
Rigackerstrasse 16, 5610 Wohlen, Switzerland

(72) Nama Inventor :
STOECKLI, Martin, CH
MICHLA, Alexander, Paul, DE

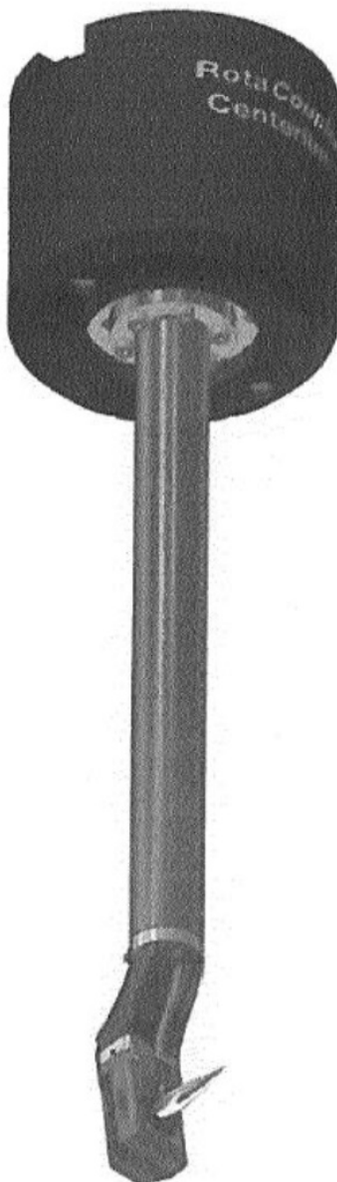
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Inovasi : TOMBAK PELAPISAN PLASMA UNTUK PENYALUTAN INTERNAL

(57) Abstrak :

Inovasi ini berkaitan dengan tombak pelapisan untuk proses plasma, tombak mencakup poros plasma, leher plasma, dan kepala plasma, poros plasma mencakup saluran longitudinal, yang memanjang pada arah aksial di sepanjang sumbu dari ujung poros pertama ke ujung poros kedua, leher plasma mencakup tonjolan poros dan tonjolan kepala dan sedikitnya satu saluran leher, yang memanjang dari tonjolan poros ke tonjolan kepala, dan tonjolan poros yang disusun pada ujung poros kedua sedemikian sehingga saluran longitudinal mengarah pada sedikitnya satu saluran leher, kepala plasma mencakup tonjolan leher, pembukaan plasma, dan sedikitnya satu saluran kepala, yang memanjang dari tonjolan leher ke pembukaan plasma, dan tonjolan leher dari kepala plasma yang disusun pada tonjolan kepala dari leher plasma sedemikian sehingga sedikitnya satu saluran leher mengarah pada saluran kepala. Jalannya saluran plasma menyimpang dari sumbu sedemikian sehingga saluran leher mengarah pada saluran kepala secara eksentrik sehubungan dengan sumbu, yaitu pada offset ke sumbu.

Gambar 15



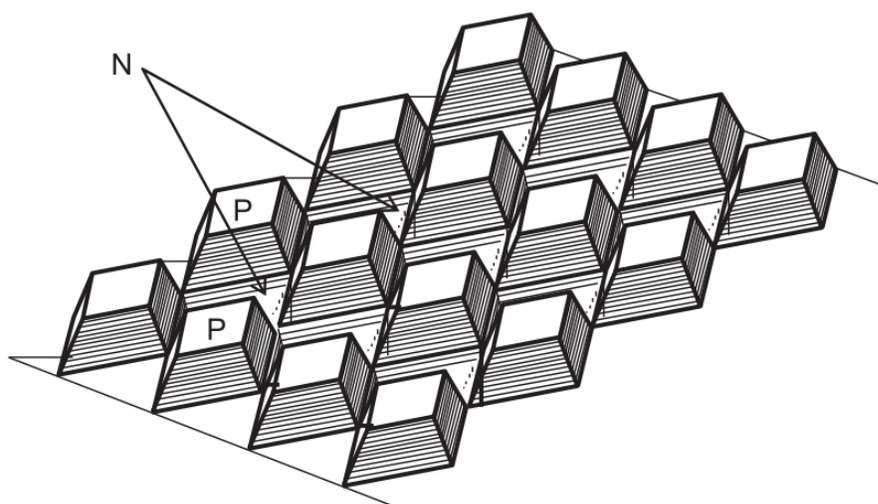
(21) No. Permohonan Paten : P00201912392	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BOEGLI-GRAVURES SA Rue de la Gare 24-26, 2074 Marin-Epagnier, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JAN-18	Nama Inventor : BOEGLI, Charles, CH DROZ, Alain, CH STEFFEN, Werner, CH
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17175901.2 14-JUN-17 European Patent Office	(72) Nama dan Alamat Konsultan Paten : H. Amris Pulungan S.H. Pulungan, Wiston & Partners Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No. 102, Jakarta 10510
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74)

(54) Judul Inovasi : METODE DAN STRUKTUR CETAK TIMBUL MENGGUNAKAN TEKANAN KEPADATAN TINGGI UNTUK MEMBUAT DAERAH SANGAT REFLEKTIF YANG MEMBAYANGI ATAU MELENGKUNG PADA KERTAS TIMAH YANG DICETAK TIMBUL SECARA BERPUTAR

(57) Abstrak :

Suatu metode cetak timbul pada daerah yang memantulkan cahaya secara individual pada bahan kertas timah, metode meliputi memasukkan bahan kertas timah ke dalam ujung penggulung di antara sepasang penggulung, dimana sepasang penggulung terdiri dari penggulung motor dan penggulung berlawanan, memberikan masing-masing penggulung motor dan penggulung berlawanan setidaknya dalam batas yang ditentukan sejumlah penonjolan positif dan negatif pada susunan kotak-kotak dimana penonjolan positif dan negatif bergantian dalam arah aksial dan radial. Metode lebih lanjut meliputi bahwa sejumlah penonjolan positif dan negatif dari penggulung berlawanan bergabung secara mulus dan tanpa celah dengan penonjolan negatif dan positif yang sesuai dari penggulung motor pada cetak timbul yang dimaksudkan dari bahan kertas timah, karenanya memungkinkan bentuk polihedron cetak timbul yang disatukan secara homogen pada kertas timah, dan membentuk masing-masing penonjolan positif dan negatif pada penggulung motor sebagai suatu polihedron bersudut-n dengan permukaan spesifik yang dimaksudkan untuk menghasilkan pada permukaan kertas timah yang dicetak timbul daerah yang memantulkan cahaya secara individual yang sesuai, untuk masing-masing penonjolan positif permukaan spesifiknya sesuai dengan sisi atasnya, dan untuk masing-masing penonjolan negatif permukaan spesifiknya sesuai dengan sisi bawahnya.

2/17



GAMBAR 2a

(51) I.P.C : A61K 31/737 (2006.01) ,A61K 8/73 (2006.01) ,A61P 17/16 (2006.01) ,A61Q 19/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912386

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
(30) 2017-108001	31-MAY-17	Japan
2017-175133	12-SEP-17	Japan
2017-244051	20-DEC-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
OJI HOLDINGS CORPORATION
7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061, Japan

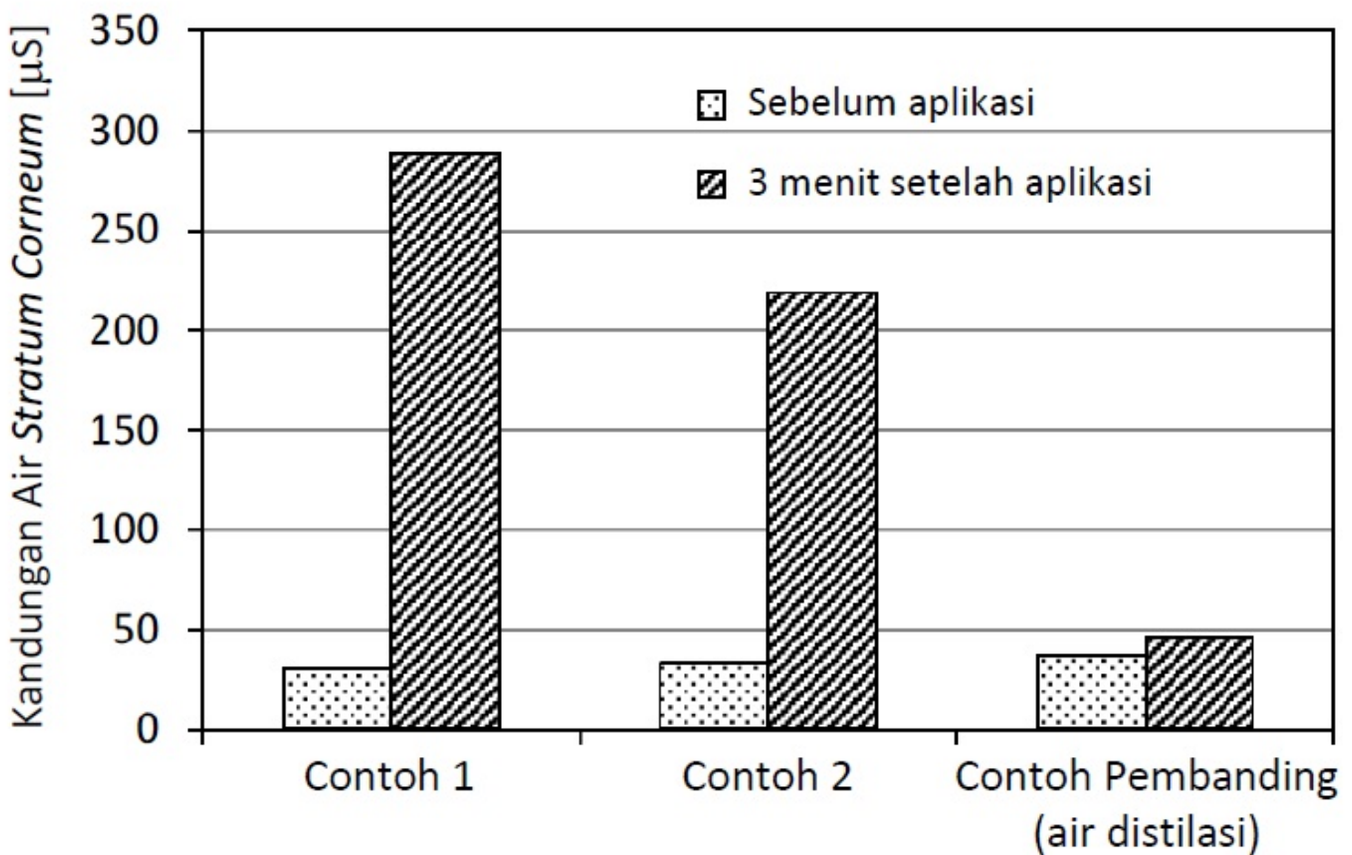
(72) Nama Inventor :
ISHIKAWA, Kotaro, JP
KASHIWAMURA, Takuro, JP
KATO, Takuya, JP
KOGA, Toru, JP
ISHIKAWA, Suguru, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SEDIAAN TOPIKAL PELEMBAP

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan sediaan pelembap topikal yang mengandung, sebagai bahan aktif, sedikitnya satu yang dipilih dari pentosan polisulfat; garam yang dapat diterima secara farmasi dari pentosan polisulfat; dan solvatnya yang dapat diterima secara farmasi. Sediaan pelembap topikal dari invensi ini, yang mengandung bahan yang bebas dari komponen yang berasal dari hewan sebagai bahan aktif, dapat diproduksi sebagai sediaan pelembap topikal yang bebas dari komponen yang berasal dari hewan, sesuai kebutuhan.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : H04L 27/26 (2006.01) ,H04W 72/04 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912382

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
2017-132719	06-JUL-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SONY CORPORATION
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075

(72) Nama Inventor :
Kosuke AIO, JP
Yuelin MA, CN
Shigeru SUGAYA, JP

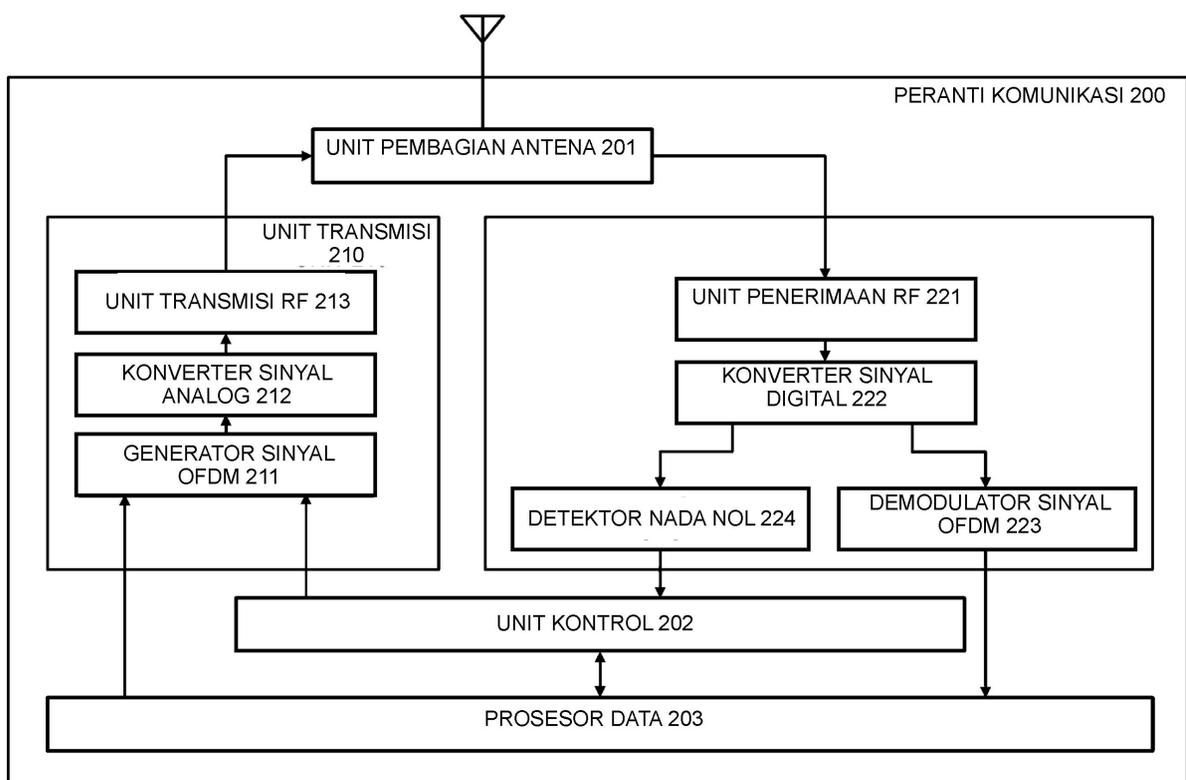
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Inovasi : PERANTI KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Peranti komunikasi dan metode komunikasi yang mengirim dan menerima paket nirkabel disediakan. Peranti komunikasi mencakup unit kontrol yang menentukan sub pembawa menjadi nada nol sesuai dengan informasi yang diterapkan pada paket dan unit transmisi yang menghasilkan ganda sinyal pembawa di mana sub pembawa yang ditentukan ditetapkan sebagai nada nol dan mentransmisikan secara nirkabel sinyal. Unit kontrol menentukan posisi dari suatu sub-pembawa dan jumlah subpembawa menjadi nada nol atau posisi dari suatu sub-pembawa dalam korespondensi dengan informasi dan, di samping itu, mengubah sub-pembawa menjadi sebuah nada nol sesuai dengan variasi temporal dari informasi.

GAMBAR 2



(51) I.P.C : C01B 3/02 (2006.01); C01B 3/38 (2006.01); C01C 1/04 (2006.01); C01B 13/02 (2006.01); C25B 1/04 (2006.01); C01B 3/48 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912376

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUL-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) PA 2017 00425 25-JUL-17

Denmark

PA 2017 00522 25-SEP-17

Denmark

PA 2018 00237 28-MAY-18

Denmark

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HALDOR TOPSØE A/S
Haldor Topsøes Allé 1 2800 Kgs. Lyngby

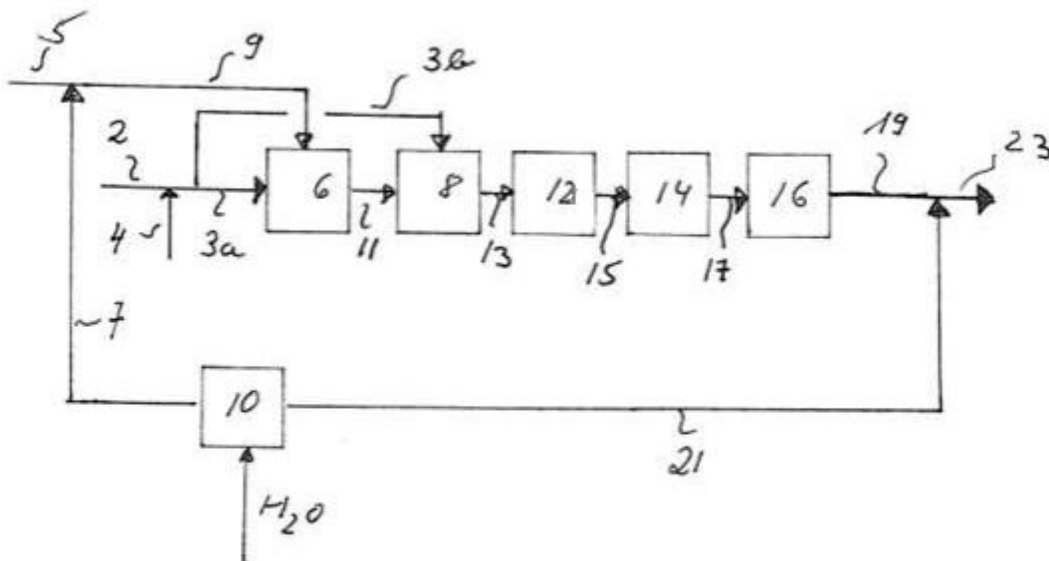
(72) Nama Inventor :
Pat A. HAN, DK
Annette E. KRØLL JENSEN, DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK PEMBUATAN GAS SINTESIS AMONIA

(57) Abstrak :

Metode untuk pembuatan gas sintesis amonia berdasarkan kombinasi pembentukan kembali autotermal dan elektrolisis air.



Gb .1

(51) I.P.C : G01N 27/72 (2006.01) ,C21D 9/56 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912356

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
2017-125975	28-JUN-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan

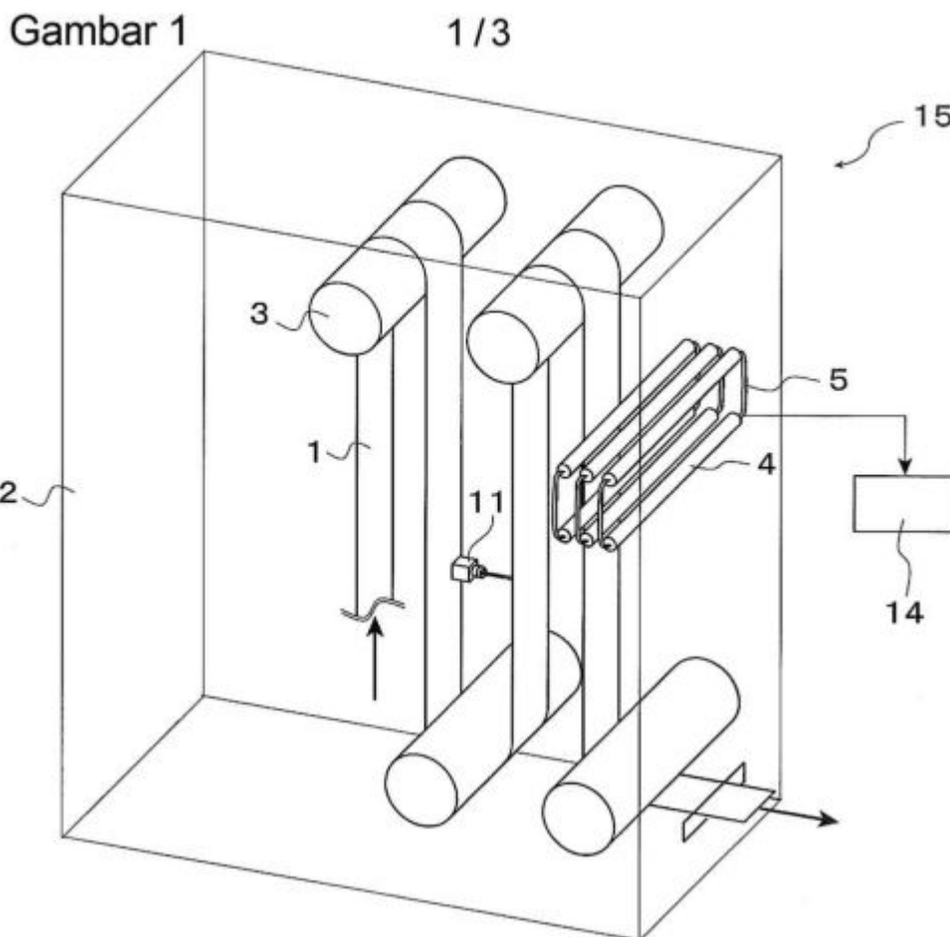
(72) Nama Inventor :
HINO, Yoshimichi, JP
SUGIHARA, Hirokazu, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dyah Paramitawidya Kusumawardani
PT Rouse Consulting International Suite 701, Pondok Indah Office
Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGUKUR LAJU TRANSFORMASI MAGNETIK LEMBARAN BAJA DALAM TUNGKU PENGANILAN, PERALATAN UNTUK MENGUKURNYA, PROSES PENGANILAN KONTINU, DAN PROSES GALVANISASI KONTINU

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu metode untuk mengukur laju transformasi magnetik dari suatu lembaran baja dalam suatu tungku pemanasan dan suatu peralatan untuk mengukur laju transformasi magnetik dari suatu lembaran baja dalam suatu tungku pemanasan, dan suatu proses pemanasan kontinu dan suatu proses galvanisasi kontinu yang memanfaatkan metode untuk mengukur laju transformasi magnetik dan peralatan untuk mengukur laju transformasi magnetik. Suatu metode untuk mengukur laju transformasi magnetik dari suatu lembaran baja dalam suatu tungku pemanasan sebelum lembaran baja dikenakan pada suatu perlakuan pemanasan dalam tungku pemanasan, dengan menggunakan suatu lilitan penggerak dan lilitan-penerima yang disusun pada satu sisi permukaan lembaran baja sehingga lilitan-lilitan penerima disusun di kedua sisi lilitan penggerak dan sejajar dengan suatu permukaan lembaran baja, metode ini termasuk menghantarkan suatu sinyal penggerak arus bolak-balik ke permukaan lembaran baja dengan menggunakan suatu lilitan penggerak inti-udara yang memiliki suatu ukuran lebih besar daripada suatu lebar lembaran baja, mengukur sinyal penggerak yang dipantulkan oleh lembaran baja dengan menggunakan lilitan penerima inti-udara yang memiliki suatu ukuran lebih besar daripada lebar lembaran baja, dan menentukan laju transformasi magnetik lembaran baja dengan menggunakan suatu unit pemrosesan pengukuran berdasarkan pada suatu jarak di antara lembaran baja dan lilitan penggerak yang telah dikoreksi dengan menggunakan nilai-nilai terukur dari sinyal penggerak yang diperoleh dengan menggunakan lilitan penerima.



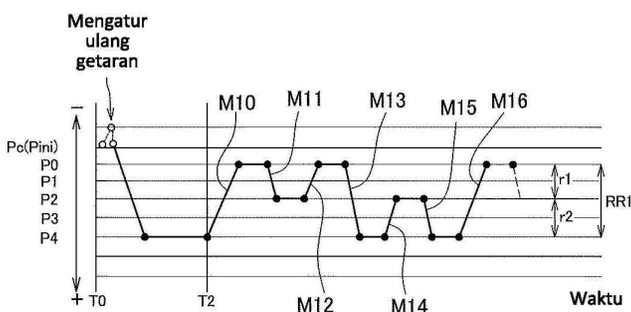
(51) I.P.C : F24F 11/79 (2018.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912355	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES (THAILAND) LTD. 700/11, Moo 1, Tambol Klontamru, Amphur Muang Chonburi, Chonburi, 2000, THAILAND
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18	(72) Nama Inventor : Masaaki MURATA , JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-107286 31-MAY-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PENGKONDISI UDARA

(57) Abstrak :

PENGGKONDISI UDARA Kenyamanan seorang pengguna terhadap udara yang ditiup secara langsung ditingkatkan ketika kontrol ayunan untuk penutup dilakukan. Penutup pertama dalam kontrol ayunan khusus bekerja di dalam suatu kisaran pertama r1 suatu tindakan pertama mendekati posisi P4 yang merupakan batas bawah kisaran putaran pertama RR1 hingga mencapai posisi P2 yang merupakan ujung bawah kisaran pertama r1 dan suatu tindakan kedua mendekati posisi P0 yang merupakan batas atas kisaran putaran pertama RR1 dari ujung bawah kisaran pertama r1 dan berputar melalui seluruh kisaran pertama r1 karena setidaknya salah satu dari tindakan pertama dan tindakan kedua, dan/atau melakukan dalam suatu kisaran kedua r2 suatu tindakan ketiga mendekati batas atas kisaran putaran pertama RR1 hingga mencapai posisi P2 yang merupakan ujung atas kisaran kedua r2 dan suatu tindakan keempat mendekati batas bawah kisaran putaran pertama RR1 dari ujung atas kisaran kedua r2 dan berputar melalui seluruh kisaran kedua r2 karena setidaknya salah satu dari tindakan ketiga dan tindakan keempat.



GAMBAR 7

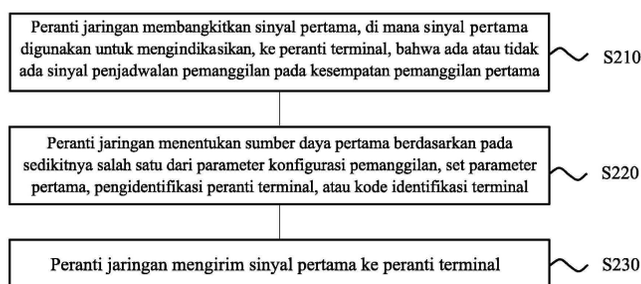
(21) No. Permohonan Paten : P00201912352	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-JUN-17	(72) Nama Inventor : Tong JI, CN Yuwan SU, CN Xiaolei TIE, CN Zhe JIN, CN Weiliang ZHANG, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI SINYAL, PERANTI JARINGAN DAN PERANTI TERMINAL

(57) Abstrak :

METODE TRANSMISI SINYAL, PERANTI JARINGAN DAN PERANTI TERMINAL Permohonan ini menyediakan metode transmisi sinyal, peranti jaringan, dan peranti terminal. Metode ini mencakup: pembangkitan, melalui peranti jaringan, sinyal pertama, di mana sinyal pertama digunakan untuk mengindikasikan ke peranti terminal bahwa ada atau tidak ada informasi penjadwalan pemanggilan pada kesempatan pemanggilan pertama; penentuan, melalui peranti jaringan, sumber daya pertama berdasarkan pada sedikitnya salah satu dari parameter konfigurasi pemanggilan, set parameter pertama, pengidentifikasi peranti terminal, atau kode identifikasi terminal; dan pengiriman, melalui peranti jaringan, sinyal pertama ke peranti terminal pada sumber pertama. Metode transmisi sinyal, peranti jaringan, dan peranti terminal dalam perwujudan dari permohonan ini memungkinkan peranti terminal untuk menentukan, berdasarkan pada sinyal pertama, apakah akan memperhatikan saluran kontrol downlink, yang mengurangi konsumsi daya dari peranti terminal.

200



GAMBAR 2

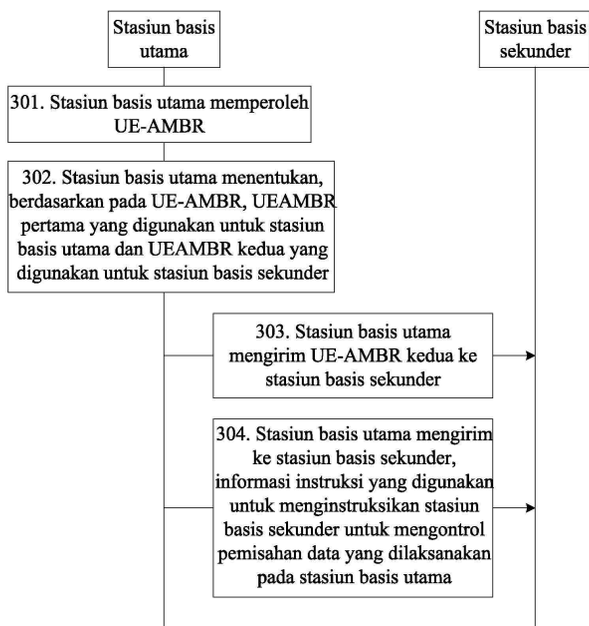
(51) I.P.C : H04W 28/02 (2009.01) ,H04W 28/22 (2009.01) ,H04W 28/08 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912346	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-JUN-18	Nama Inventor : Jing LIU, CN
Data Prioritas :	(72) Mingzeng DAI, CN Wenjie PENG, CN Yi GUO, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
201710459105.7 16-JUN-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE KONTROL LAJU TRANSMISI DAN PERALATAN

(57) Abstrak :

METODE KONTROL LAJU TRANSMISI DAN PERALATAN Permohonan ini menyediakan metode kontrol laju transmisi dan peralatan. Metode ini meliputi: perolehan, melalui stasiun basis utama, laju bit maksimum agregat peralatan pengguna UE-AMBR; penentuan, melalui stasiun basis utama berdasarkan pada UE-AMBR, UE-AMBR pertama yang digunakan untuk stasiun basis utama dan UE-AMBR kedua digunakan untuk stasiun basis sekunder; pengiriman, melalui stasiun basis utama, UE-AMBR kedua ke stasiun basis sekunder; dan pengiriman, melalui stasiun basis utama ke stasiun basis sekunder, informasi instruksi yang digunakan untuk menginstruksikan stasiun basis sekunder untuk mengontrol pemisahan data ke stasiun basis utama. Dalam permohonan ini, laju transmisi antara masing-masing stasiun basis dan UE dikendalikan melalui pengalokasian UE-AMBR.



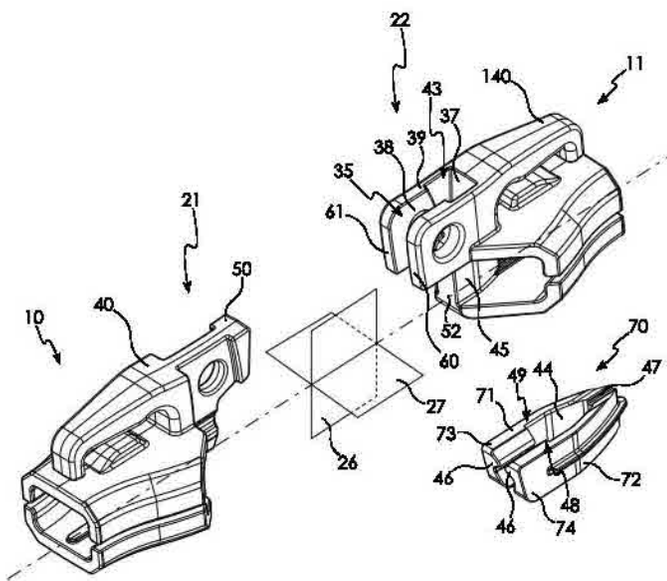
GAMBAR 3

(21) No. Permohonan Paten : P00201912344	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MRM HK LIMITED Flat A, 15th Floor, Cheung Fat Industrial Building, 9 Hill Road Western District Hong Kong, HONG KONG
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-JUN-18	(72) Nama Inventor : Luke James RITCHIE, AU
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017902120 02-JUN-17 Australia	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PENGANCING RITSLETING

(57) Abstrak :

PENGANCING RITSLETING Suatu pengancing ritsleting dapat mencakup suatu peluncur pertama yang dipasang agar meluncur ke arah panjangnya sepanjang sepasang balokan, dan yang mencakup salah satu dari suatu bagian laki dan suatu bagian perempuan pelengkap. Yang lainnya dari bagian laki dan bagian perempuan dibentuk pada salah satu anggota, yang dapat berupa suatu penutup yang dipasang tetap pada balokan-balokan, atau suatu peluncur kedua. Bagian penggandeng laki meliputi suatu leher yang berdampingan dengan suatu kepala yang diperbesar, dan bagian penggandeng perempuan yang meliputi suatu celah melintang dengan bagian-bagian lebar dan sempit. Dalam suatu peroperasian dengan dua tangan, bagian-bagian laki dan perempuan saling berikatan untuk menghubungkan peluncur pertama dan anggota tersebut melalui gerakan melintang relatif, hingga melintasi bagian laki melalui suatu mulut celah melintang. Ketika ditutup terkunci dengan cara ini, pemisahan aksial peluncur pertama dari anggota tersebut terhalang.



GAMBAR 4

(51) I.P.C :

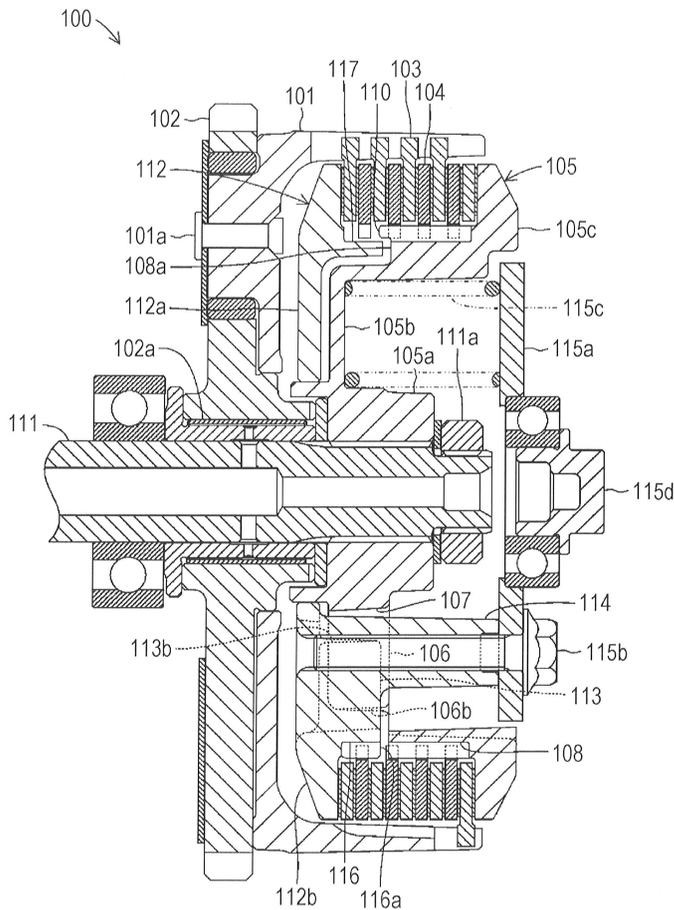
(21)	No. Permohonan Paten : P00201912342	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Kabushiki Kaisha F.C.C. 7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4311394 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-MAY-18	(72)	Nama Inventor : KOBAYASHI, Yuki, JP OISHI, Hideyuki, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-108974 01-JUN-17 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20		

(54) Judul Invensi : ALAT KOPLING

(57) Abstrak :

ALAT KOPLING Suatu peralatan kopling disediakan yang mencakup suatu kopling tengah dan suatu kopling tekan yang dapat menahan suatu pelat kopling tanpa mundur dari pelat kopling tersebut dan juga mencegah suatu penurunan dalam kekuatan. Suatu peralatan kopling (100) mencakup suatu kopling tengah (105) dan suatu kopling tekan (112), yang menahan pelat kopling (104) yang ditempatkan yang menghadap pelat gesek (103) yang digerakkan secara berputar oleh suatu poros penggerak. Kopling tengah (105) tersebut mencakup suatu bagian yang bersesuaian sisi-tengah (108) yang bersesuaian dengan gigi internal dari pelat kopling (104) tersebut. Selain itu, bagian yang bersesuaian sisi-tengah (108) tersebut mencakup suatu gigi menonjol (110). Kopling tekan (112) tersebut mencakup suatu bagian yang bersesuaian sisi-tekan (116) yang bersesuaian dengan gigi internal dari pelat kopling (104) tersebut. Selain itu, bagian yang bersesuaian sisi-tekan (116) mencakup suatu saluran (117). Gigi menonjol (110) tersebut memanjang di atas saluran (117) dari bagian yang bersesuaian sisi-tekan (116) tersebut, sebagai satu gigi splina yang membentuk bagian yang bersesuaian sisi-tengah (108) tersebut.

Gambar 1



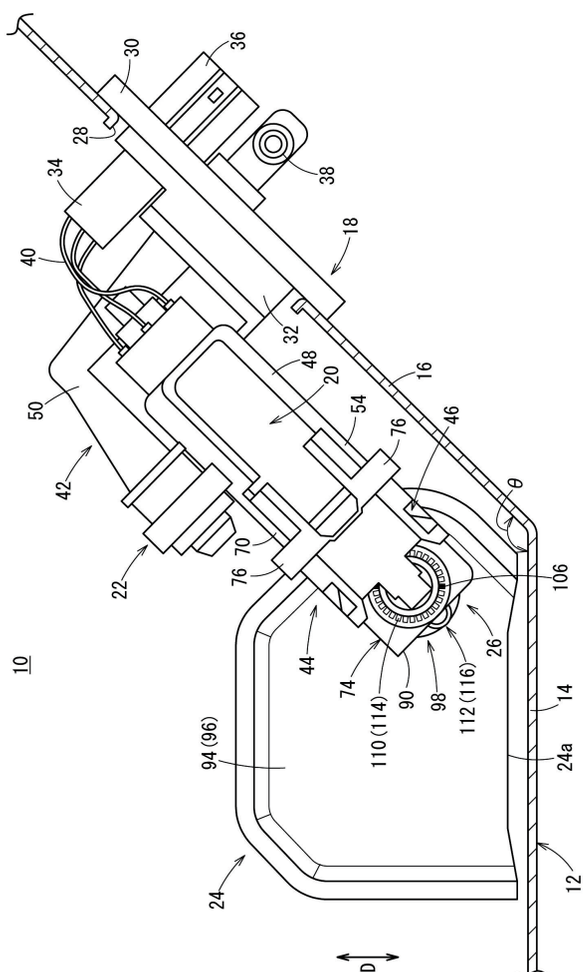
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201912339	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KEIHIN CORPORATION 26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0539 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/12/2019	(72) Nama Inventor : Toshihiko NAITO, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-062859 28-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ALAT PENYUPLAI BAHAN BAKAR

(57) Abstrak :

Suatu alat penyuplai bahan bakar (10) meliputi: suatu pipa isap (82) yang berhubungan dengan suatu pompa bahan bakar (20) dan mengisap bahan bakar; dan suatu filter (24) yang meliputi suatu media filter berbentuk kantong (94) dan suatu pipa pengeluaran filter (100) yang berhubungan dengan media filter (94). Suatu permukaan keliling bagian luar pipa pengeluaran filter ini memiliki suatu tonjolan (106) yang menonjol dalam suatu arah ke arah luar secara radial, dan suatu lubang roda gigi (110) dari suatu bagian penghubung filter (74) ke dalam mana pipa pengeluaran filter (100) disisipkan meliputi sejumlah cerukan (114) yang ditekan dalam arah ke arah luar secara radial. Filter (24) yang meliputi pipa pengeluaran filter (100) diputar relatif terhadap bagian penghubung filter (74), dan suatu posisi penautan tonjolan (106) dengan cerukan (114) diubah, sehingga posisi relatif sepanjang arah keliling (sudut penghubung) filter yang relatif terhadap bagian penghubung filter dapat ditetapkan secara opsional untuk penentuan posisi.



Gambar 1

(51) I.P.C : H04J 3/06 (2006.01) ,H04W 56/00 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912334	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD No.6 High-tech 4 Road, East Lake High-tech Zone Wuhan, Hubei 430000, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-AUG-18	(72) Nama Inventor : ZENG, Liang, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201710862615.9 22-SEP-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE IMPLEMENTASI 1588 TERPUSAT

(57) Abstrak :

Suatu sistem dan metode implementasi 1588 yang disentralisasi, berkaitan dengan bidang sinkronisasi waktu 1588. Sistem tersebut terdiri dari peranti jam master dan peranti jam slave, masing-masing peranti terdiri dari panel kendali master dan panel baris, panel kendali master dan panel baris tersebut masing-masing terdiri dari modul sinkronisasi waktu, panel kendali master lebih lanjut terdiri dari modul waktu lokal. Modul sinkronisasi waktu dari panel kendali master menyelesaikan pengiriman dan penerimaan pesan 1588, dan menghitung perbedaan berdasarkan data yang dikumpulkan dan menyelesaikan penyesuaian sinkronisasi waktu peranti. Modul waktu lokal dari panel kendali master dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal 1PPS+TOD ke modul sinkronisasi waktu dari panel baris sinkronisasi, dan lebih lanjut dikonfigurasi untuk menyelesaikan penerusan dan pemberian stempel waktu normal dari pesan 1588 dan mengoreksi penundaan penerusan pesan dalam peranti. Modul sinkronisasi waktu dari panel baris menyelesaikan penerusan dan pemberian stempel waktu normal dari pesan 1588 dan mengoreksi penundaan penerusan pesan dalam peranti. Invensi ini memastikan konvergensi sinkronisasi waktu antara peranti yang diimplementasikan dengan cara yang disentralisasi dalam hal interaksi pesan pada laju berapa pun.

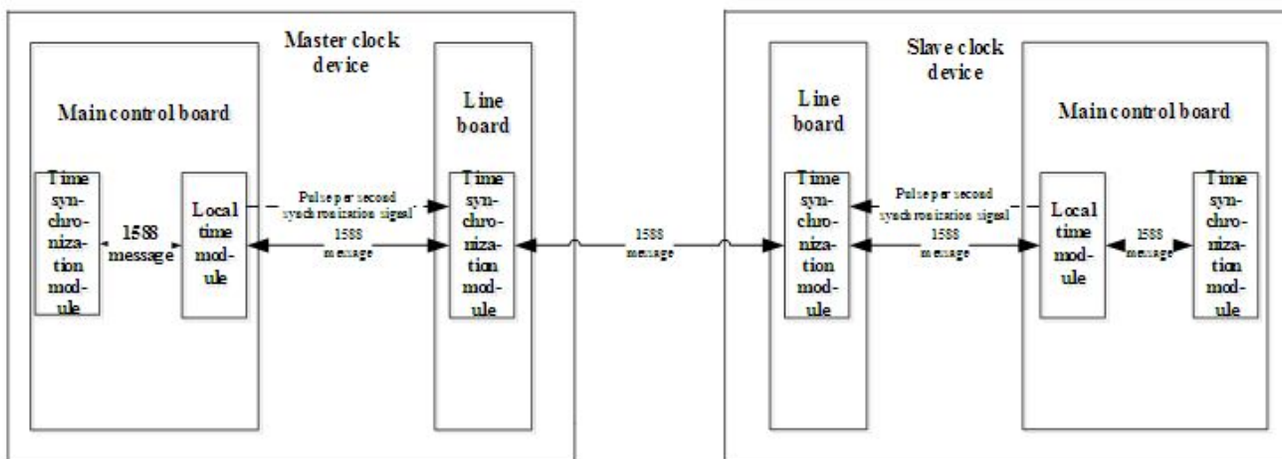


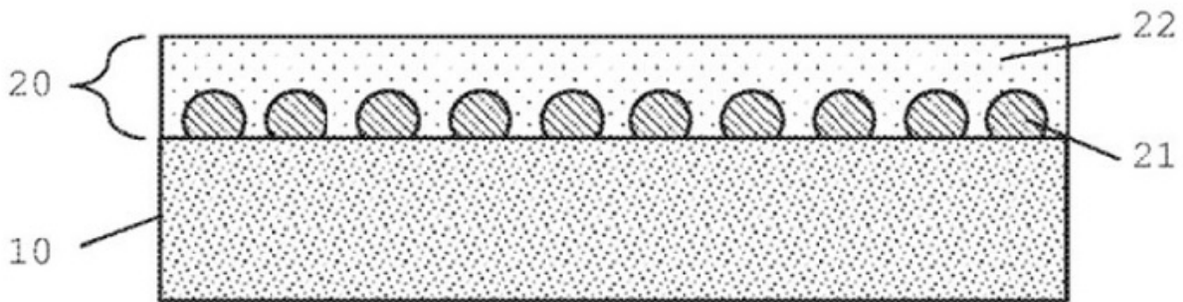
Fig. 6

(21) No. Permohonan Paten : P00201912324	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE 18 Avenue d'Alsace, 92400 COURBEVOIE, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUN-18	(72) Nama Inventor : GUIMARD, Denis, FR DELBECQ, Cécile, FR
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17001108.4 29-JUN-17 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SUBSTRAT TERFUNGSIONALISASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan substrat terfungsionalisasi yang meliputi substrat (10) dan penyalut penyerap inframerah dekat (20), yang mana penyalut penyerap inframerah dekat (20) tersebut meliputi nanopartikel penyerap inframerah dekat (21) yang meliputi indium, timah, zink, antimoni, aluminium, wolfram atau campurannya. Pada suatu perwujudan, penyalut penyerap inframerah dekat (20) lebih lanjut mencakup matriks anorganik (22, 23, 24).



GAMBAR 1

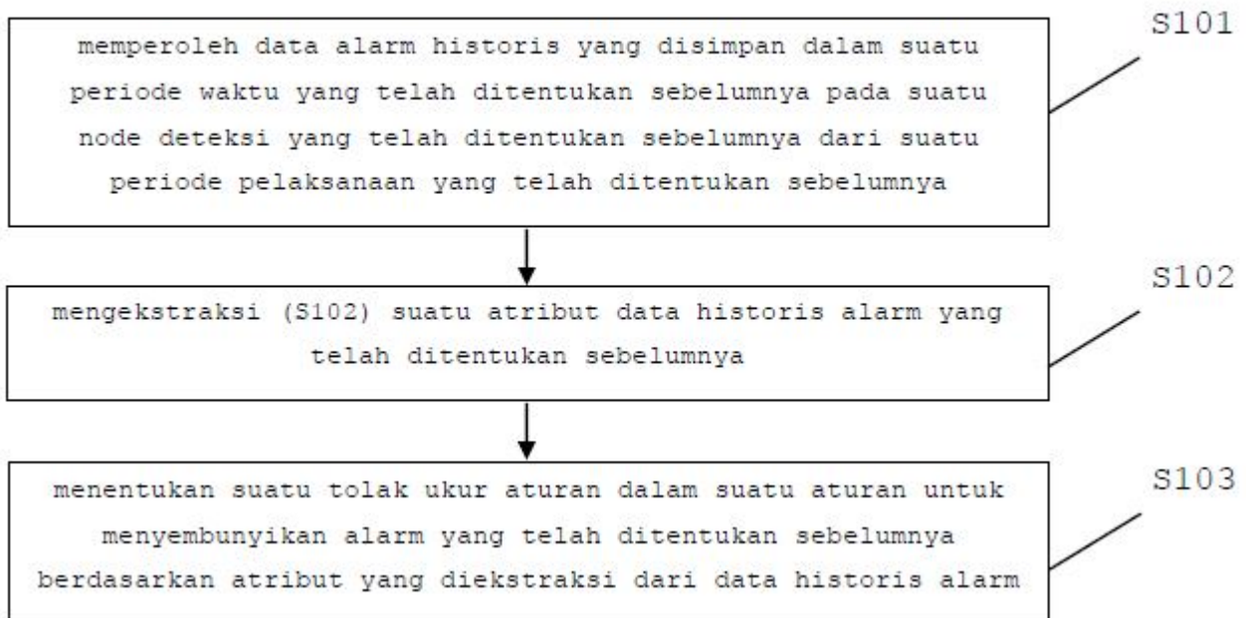
(51) I.P.C : H04L 12/24 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912317	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-OCT-18	(72) Nama Inventor : GUO, Huifeng, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201711010992.6 26-OCT-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kelvin Wibawa S.H., Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENYEMBUNYIKAN ALARM-ALARM YANG TIDAK DIPERLUKAN DAN PERANTI PENGELOLAAN JARINGAN DAN SARANA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam invensi ini suatu metode untuk menyembunyikan alarm-alarm yang tidak diperlukan, peranti yang berkaitan dan suatu sarana penyimpanan. Metode ini terdiri dari: memperoleh (S101) riwayat data alarm yang disimpan dalam suatu periode waktu yang telah ditentukan sebelumnya pada suatu node deteksi yang telah ditentukan sebelumnya dari suatu periode pelaksanaan yang telah ditentukan sebelumnya; mengekstraksi (S102) suatu atribut riwayat data alarm yang telah ditentukan sebelumnya; dan menentukan (S103) suatu tolak ukur aturan dalam suatu aturan untuk menyembunyikan alarm yang telah ditentukan sebelumnya berdasarkan atribut yang diekstraksi dari riwayat data alarm.



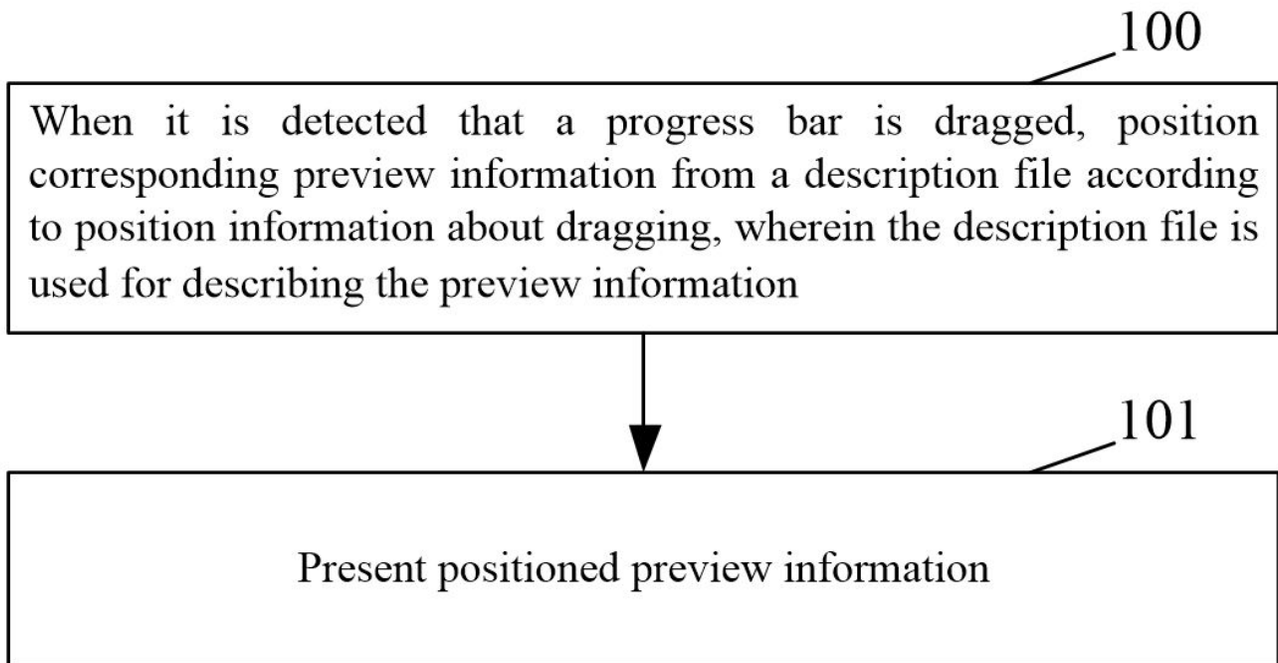
(51) I.P.C : H04N 21/431 (2011.01); H04N 21/435 (2011.01); H04N 21/442 (2011.01); H04N 21/462 (2011.01); H04N 21/472 (2011.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912316	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-SEP-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) ZHU, Xingchang, CN CAO, Jia, CN LIANG, Guozhu, CN KONG, Jianhua, CN
201710929087.4 30-SEP-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kelvin Wibawa S.H., Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810

(54) Judul Invensi : Metode dan Perlengkapan Untuk Menampilkan Pratinjau Informasi Video, Klien dan Sarana Penyimpanan

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan suatu metode dan perlengkapan untuk mewujudkan informasi pratinjau video, suatu klien dan suatu sarana penyimpanan. Metode untuk mewujudkan suatu informasi pratinjau video tersebut terdiri dari: pada saat suatu bilah progres terdeteksi sedang dalam keadaan diseret, sesuai dengan informasi posisi penyeretan, maka akan memposisikan (100) sehubungan dengan informasi pratinjau dari suatu file uraian, yang dalam hal ini file uraian tersebut digunakan untuk menguraikan informasi pratinjau; dan menampilkan (101) informasi pratinjau yang telah diposisikan. Melalui perwujudan-perwujudan yang terdapat di dalam pengungkapan invensi ini, informasi pratinjau video akan secara lengkap diterima oleh klien, tanpa peran serta dari suatu pemutar video dan suatu jaringan pengiriman konten, sehingga dapat memfasilitasi layanan promosi.



(51) I.P.C : A42B 3/04 (2006.01); A42B 3/30 (2006.01); F21V 33/00 (2006.01); F21V 23/04 (2006.01); F21S 9/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912315

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

62/514,380 02-JUN-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
THIRD EYE DESIGN, INC.
11 Caversham Woods Pittsford, NY 14534 (US)

(72) Nama Inventor :
WERNER, David R, US
ZIMA, David; , US
HAMMOND, John M, US

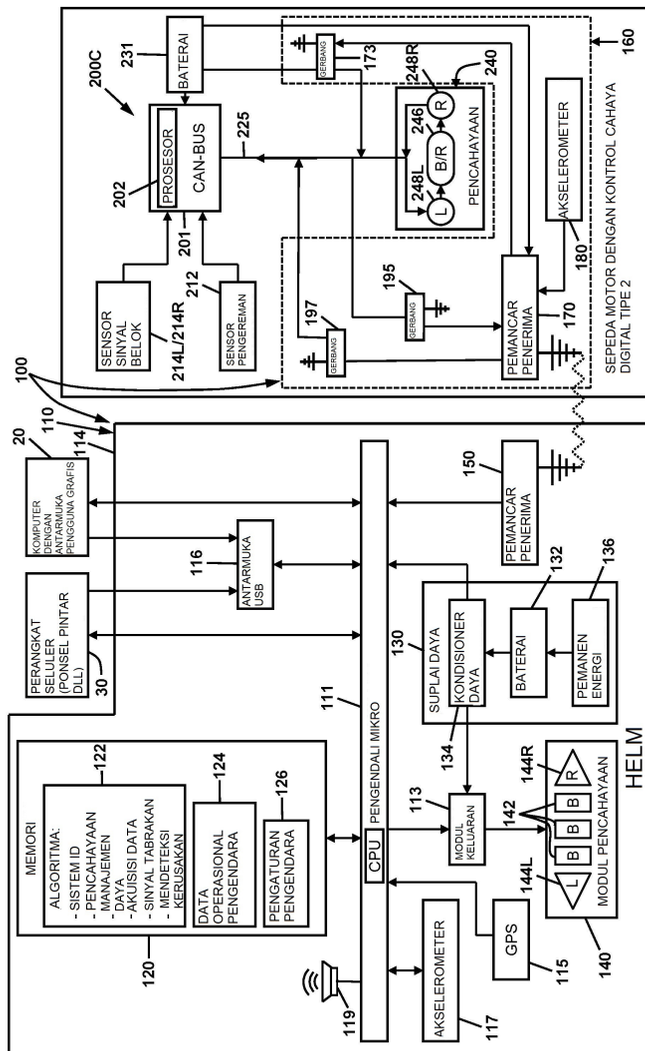
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Pardomuan Oloan Lubis
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27

(54) Judul Invensi : SISTEM PENCAHAYAAN YANG DAPAT DIOPERASIKAN JARAK JAUH AGAR SESUAI DENGAN PENCAHAYAAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Sistem penerangan jarak jauh untuk helm pengaman dapat dioperasikan dengan sistem penerangan kendaraan. Sistem ini mencakup bagian kendaraan dan bagian helm yang terdiri dari lampu rem helm; pengendali mikro dalam komunikasi dengan lampu rem; dan pemancar-penerima helm dalam komunikasi dengan pengendali mikro. Bagian kendaraan termasuk pemancar-penerima kendaraan dalam komunikasi nirkabel dengan pemancar-penerima helm; gerbang dalam komunikasi dengan pemancar-penerima kendaraan, dan dalam kondisi ketika sinyal diterima dari pemancar-penerima kendaraan, dapat dioperasikan untuk menghubungkan baterai secara elektrik ke lampu rem sistem lampu kendaraan; dan akselerometer dalam komunikasi dengan pemancar-penerima kendaraan, dan dapat dioperasikan untuk mengirim sinyal yang mengindikasikan akselerasi kendaraan ke pemancar-penerima kendaraan. Ketika tingkat ambang perlambatan terlampaui, pengendali mikro mengirimkan sinyal ke pemancar-penerima dan gerbang, menyebabkan lampu rem dari sistem pencahayaan kendaraan menyala.

4/13



GAMBAR 3C

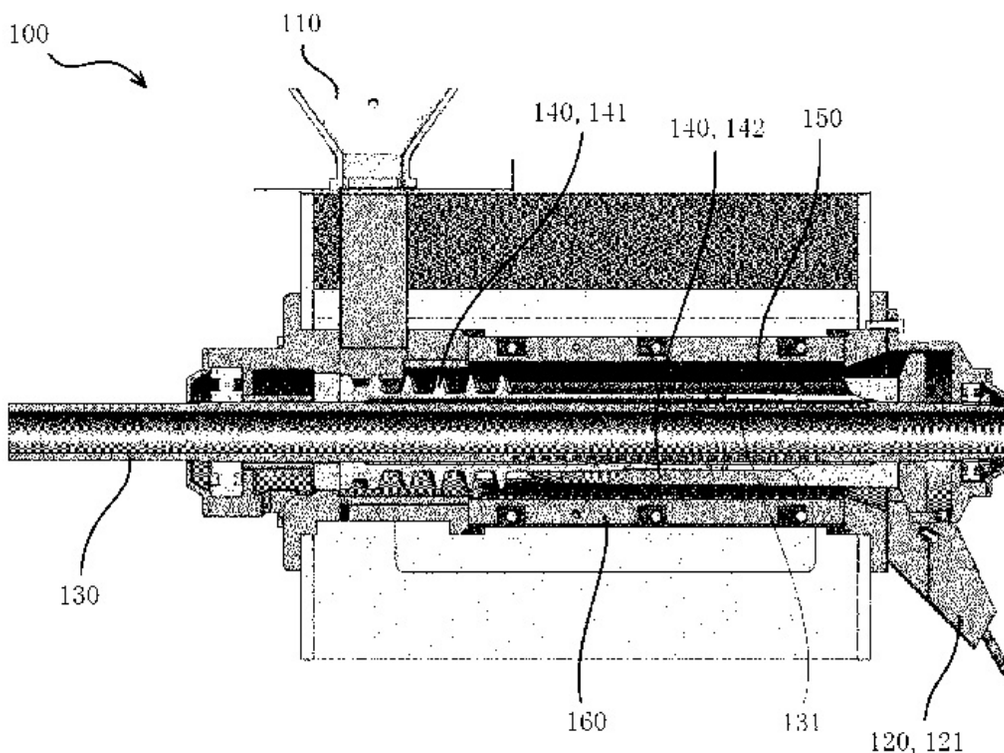
(51) I.P.C : B02B 3/00 (2006.01); B02B 7/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912314	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BRICEN 47, Jingsandan 5beon-ro Gwangsan-gu Gwangju 62464 Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUL-18	(72) Nama Inventor : LEE, Jun Se, KR
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0086037 06-JUL-17 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20	

(54) Judul Invensi : MESIN PENGGILINGAN PADI

(57) Abstrak :

MESIN PENGGILINGAN PADI Invensi ini berhubungan dengan mesin penggilingan padi, dan tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan mesin penggilingan padi untuk mengolah padi yang diolah oleh penggosok padi, mesin penggilingan padi terdiri dari: bodi termasuk corong yang ditempatkan di ujung atas dimana satu sisinya untuk memasukkan padi didalamnya, dan bagian pengeluaran ditempatkan di sisi lainnya untuk mengeluarkan padi olahan; rangka jaring dipasang di bodi sehingga dapat dengan kuat menopang beban penutup yang merupakan perumahan yang membentuk bodi; dan alat pengolahan yang dipasang secara horizontal di dalam rangka jaring untuk memoles butiran padi yang dimasukkan melalui corong dengan metode pengupasan berputar dengan demikian memproses butiran padi sambil menghilangkan lapisan bekatul yang melekat padanya, dimana efisiensi pengolahan padi (pengupasan padi) dapat ditingkatkan.

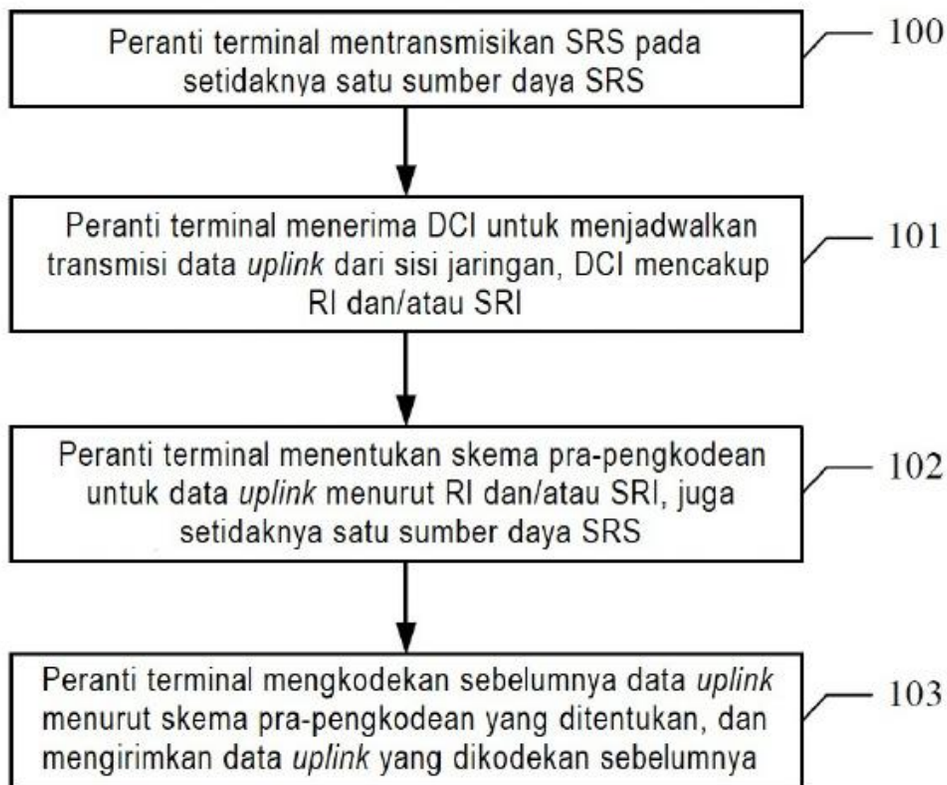


(21) No. Permohonan Paten : P00201912312	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAY-17	(72) Nama Inventor : CHEN, Wenhong, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Komplek Residence One Jl. Red Sapphire 2 No. 3
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE, PERANTI DAN SISTEM PRA-PENKODEAN UPLINK

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah metode, peranti dan sistem pra-pengkodean uplink. Peranti terminal mentransmisikan SRS pada setidaknya satu sumber daya SRS, dan menerima DCI yang digunakan oleh sisi jaringan untuk menjadwalkan transmisi data uplink, DCI terdiri atas RI dan/atau SRI, kemudian menentukan pendekatan pra-pengkodean untuk data uplink menurut RI dan/atau SRI dan setidaknya satu sumber daya SRS, mengkodekan sebelumnya data uplink menurut pendekatan pra-pengkodean, dan mentransmisikan data uplink yang dikodekan sebelumnya. Dengan mengaplikasikan solusi dari invensi ini, overhead pensinyalan dapat direduksi.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : B21D 22/26 (2006.01) ,B21D 28/00 (2006.01) ,B21D 53/88 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912305

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-APR-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-132445 06-JUL-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan

(72) Nama Inventor :
KONDO, Osamu, JP

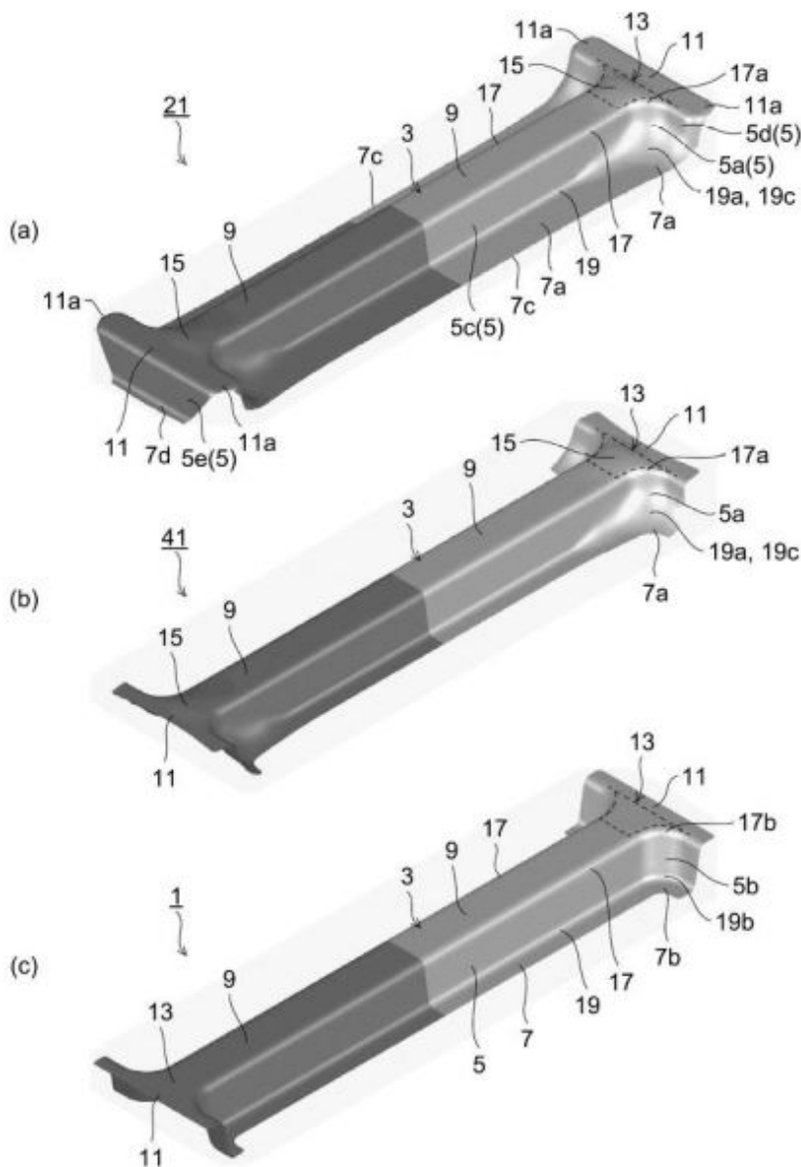
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dyah Paramitawidya Kusumawardani
PT Rouse Consulting International Suite 701, Pondok Indah Office
Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA

(54) Judul Invensi : METODE PEMBENTUKAN TEKAN

(57) Abstrak :

Suatu metode pembentukan tekan menurut invensi ini, membentuk tekan suatu bagian berbentuk-T (1) yang meliputi: suatu porsi atas (3) yang memiliki suatu porsi atas vertikal (9) dan suatu porsi atas horizontal (11) yang dihubungkan melalui suatu porsi atas penyambung (13); suatu porsi dinding (5) yang dibentuk pada porsi atas horizontal (11) dari porsi atas vertikal (9) di porsi atas (3) melalui porsi atas penyambung (13); dan suatu porsi flensa (7) yang dibentuk secara kontinu pada suatu ujung bawah dari porsi dinding (5). Metode pembentukan tekan tersebut meliputi: suatu langkah pembentukan pertama untuk melakukan penarikan dalam pada bagian bentuk pra-bentukan (21) yang memiliki suatu porsi cembung (15) yang dibentuk pada porsi atas penyambung (13); suatu langkah pemangkasan untuk memangkaskan bagian bentuk pra-bentukan (21) untuk memperoleh suatu bagian yang dipangkas (41); dan suatu langkah pembentukan kedua untuk melakukan pembentukan tumbuk pada bagian yang dipangkas (41) untuk membentuk bagian berbentuk-T (1) yang memiliki suatu bentuk target. Langkah pembentukan kedua tersebut meliputi penumbukan porsi cembung (15) untuk menyebabkan bahan mengalir menjadi suatu porsi dinding (5a) yang kontinu dari porsi atas penyambung (13).

GAMBAR 1



(51) I.P.C : C03C 17/34 (2006.01) ,C03C 17/36 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201912304			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE 18 Avenue d'Alsace, 92400 COURBEVOIE, France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUN-18				
	Data Prioritas :				Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	SINGH, Laura, GB MONMEYRAN, Coentin, FR REYMOND, Vincent, FR DODET, Rémy, FR LORENZZI, Jean, FR
(30)	1755809	26-JUN-17	France		
	1755810	26-JUN-17	France		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : GLASIR DENGAN SIFAT PELINDUNG SURYA YANG MELIPUTI LAPISAN TITANIUM OKSINITRIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan benda kaca dengan fungsi kendali surya yang meliputi sedikitnya satu substrat kaca dan tumpukan lapisan yang dideposit pada sedikitnya satu muka substrat tersebut, tumpukan lapisan tersebut meliputi lapisan titanium oksinitrida dari formula umum TiN_xO_y , yang mana $1,00 < x < 1,20$ dan yang mana $0,01 < y < 0,10$, tumpukan lapisan tersebut selanjutnya terdiri dari lapisan bahan dielektrik dan secara opsional lapisan metalik atau lapisan ternitridasi yang berbasis kromium, nikel, titanium, niobium, atau campuran dari sedikitnya dua unsur tersebut.

(51) I.P.C : A61L 27/18, A61L 27/58

(21) No. Permohonan Paten : P00201912302	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AOPHA IP B.V. Daltonlaan 400, 3584 BK Utrecht, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18	Nama Inventor : GRIJPMA, Dirk Wybe, NL SCHLIJPER, Ramon Maria Henricus, NL
Data Prioritas :	(72) STOUTHAMER, Jeffrey Markgregorius Maria, NL DOS SANTOS ROCHA, Mónica Eunice, PT
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	SUPER, Henderikus, NL MIJNEN, Paul Willem, NL LANKHORST, Alexius Josephus, NL
17173563.2 30-MAY-17 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI MEDIS BIODEGRADASI YANG DAPAT DISERAP KEMBALI DAN KOMPOSISI KOSMETIK YANG TERDIRI DARI POLI (1,3-TRIMETILENA KARBONAT)

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang penyerapan komposisi-komposisi medis dan kosmetik yang terbiodegradasi.

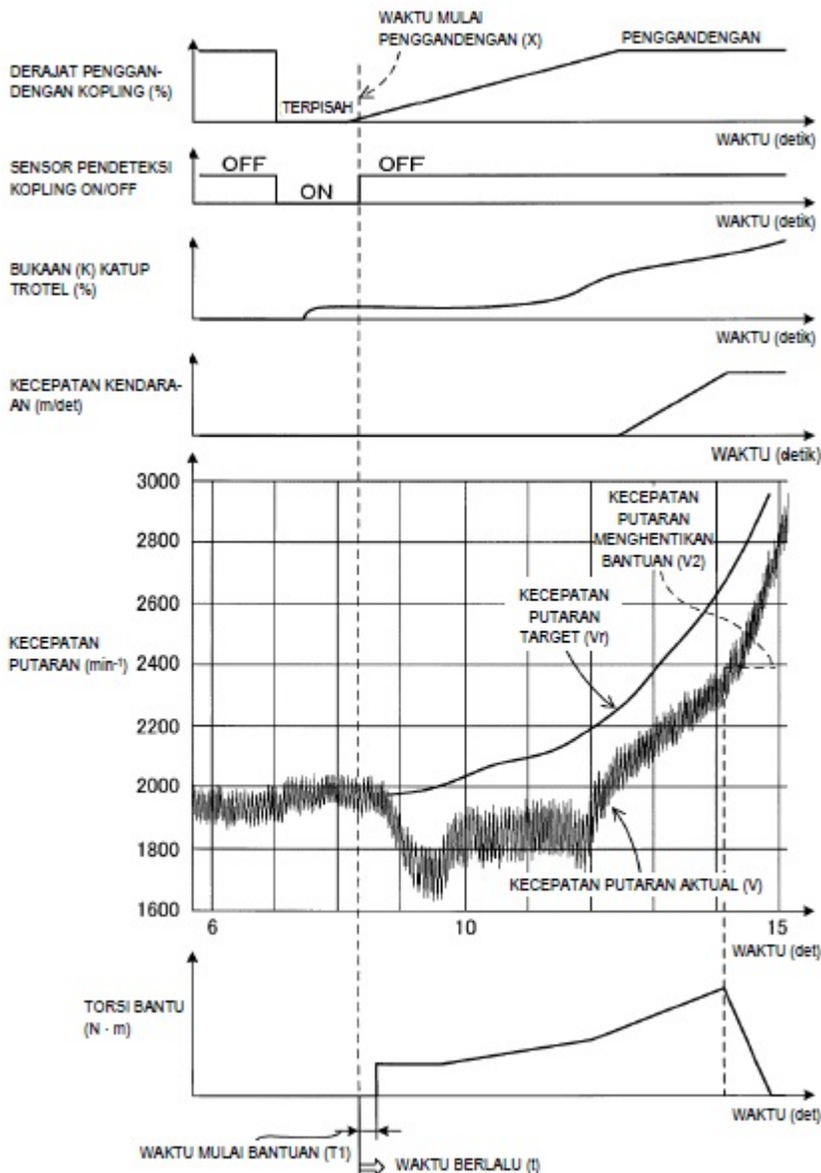
(51) I.P.C : B60W 10/08 (2006.01) ,B60K 6/485 (2007.10) ,B60K 6/547 (2007.10) ,B60W 20/00 (2016.01) ,B60W 20/40 (2016.01) ,F02D 29/00 (2006.01) ,F02D 41/04 (2006.01) ,F02D 45/00 (2006.01) ,F16D 48/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912296	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DENSO CORPORATION 1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi-pref., 448-8661, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-MAY-18	(72) Nama Inventor : ITO, Norikazu, JP CHITAKA, Toshikazu, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-107056 30-MAY-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERALATAN KENDALI KENDARAAN HIBRID

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan hibrid mencakup mesin, motor bantu, transmisi manual, kopling dan sensor pendeteksi kopling. Suatu peralatan kendali kendaraan hibrid mencakup unit kendali bantu yang menyebabkan motor bantu beroperasi untuk membantu penggerakan roda ketika kendaraan hibrid dinyalakan. Unit kendali bantu mengukur waktu berlalu (t) dari titik waktu di mana sinyal waktu mulai penggandengan diterima dari sensor pendeteksi kopling dan mulai membantu penggerakan roda oleh motor bantu ketika waktu berlalu (t) mencapai waktu mulai bantuan tertentu (T1) saat penyalaan. Lebih lanjut, unit kendali bantu mulai membantu ketika kecepatan kendaraan menjadi kecepatan putaran tertentu yang sama dengan atau lebih rendah daripada kecepatan putaran penggandeng kopling pada kasus di mana kendaraan hibrid mencakup transmisi otomatis.



GAMBAR 3

(51) I.P.C : H04W 72/00 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912286

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-NOV-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
PCT/CN2017/110255 09-NOV-17 China

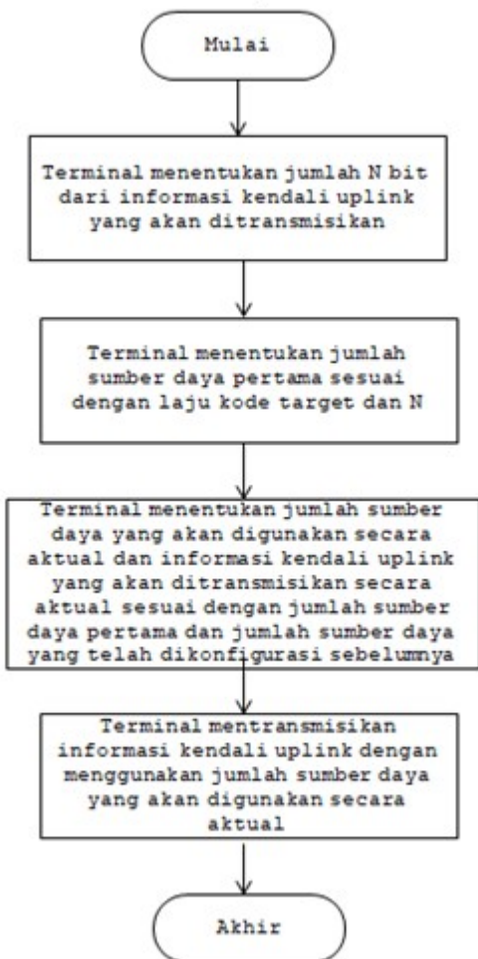
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860,
China
(72) Nama Inventor :
LIN, Yanan , CN
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ajeng Yesie Triewanty
Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor
SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190
Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE PENENTUAN SUMBER DAYA SALURAN KENDALI UPLINK, TERMINAL, DAN PERANTI SISI JARINGAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode penentuan sumber daya saluran kendali uplink, terminal, dan peranti sisi jaringan, yang berkaitan dengan bidang komunikasi nirkabel. Ketika rentang nilai ukuran pensinyalan kendali uplink yang ditransmisikan secara aktual sangat besar, masalah bagaimana menghindari pemborosan sumber daya frekuensi waktu secara efektif diselesaikan. Dalam invensi ini, terminal menentukan jumlah N bit dari pensinyalan kendali uplink yang akan ditransmisikan; terminal menentukan, sesuai dengan laju pengkodean target dan N, jumlah sumber daya pertama; terminal menentukan, sesuai dengan jumlah sumber daya pertama dan jumlah sumber daya yang telah dikonfigurasi sebelumnya, jumlah sumber daya yang digunakan secara aktual; dan terminal menggunakan jumlah sumber daya yang digunakan secara aktual untuk mentransmisikan pensinyalan kendali uplink. Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02797

(13) A

(51) I.P.C : A23D 7/01 (2006.01) ,A23D 7/04 (2006.01) ,A23D 9/013 (2006.01) ,A23D 9/05 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912282

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-APR-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17173648.1 31-MAY-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UPFIELD EUROPE B.V.
Nassaukade 5, 3071 JL Rotterdam, Netherlands

(72) Nama Inventor :
MEEUSE, Frederik, Michiel, NL
JANSSEN, Johannes, Jozef, Marie, NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Inda Citraninda Noerhadi
Perumahan Banjar Wijaya Blok BF No. 40, Cipondoh Tangerang

(54) Judul Invensi : SERBUK LEMAK TERMIKRONISASI YANG BERPORI, PROSES UNTUK MEMBUATNYA, DAN PROSES PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

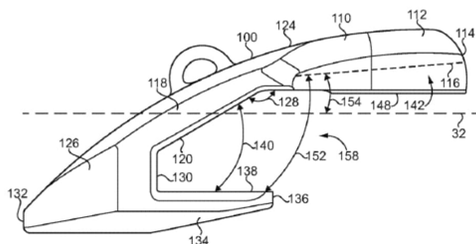
Serbuk lemak termikronisasi berpori, proses untuk membuat serbuk tersebut, proses untuk mencampur serbuk tersebut dengan minyak untuk membuat buburan lemak, dan proses untuk membuat emulsi dengan mencampur buburan lemak tersebut dengan fase berair. Lebih khususnya, serbuk lemak termikronisasi berpori terdiri dari lemak penstruktur dan lesitin.

(21) No. Permohonan Paten : P00201912275	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Caterpillar Inc. 510 Lake Cook Road Suite 100 Deerfield, Illinois 60015 United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUN-18	(72) Nama Inventor : Phillip J. KUNZ, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 15/622,984 14-JUN-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SELUBUNG TEPIAN DAN METODE UNTUK MELEPAS SELUBUNG TEPIAN DARI SUATU IMPLEMEN

(57) Abstrak :

Suatu rangkaian implemen (10) mencakup suatu implemen (12) yang memiliki tepian depan (24) dan suatu sistem perlindungan tepian (20). Sistem perlindungan tepi (20) mencakup setidaknya satu selubung tepian (100) yang memiliki kaki bawah (134) yang mencakup ujung bawah (136) dan permukaan bagian dalam bawah (138), kaki atas (110), dan bagian baji (126), kaki atas (110) yang mencakup bagian ujung atas (112) dan bagian penghubung (118). Bagian ujung atas (112) memiliki bagian ujung atas (116) yang dapat miring ke permukaan bagian dalam bawah (138) dan/atau bidang horizontal (32) yang memanjang antara kaki atas (110) dan kaki bawah (134). Sistem (20) juga mencakup rangkaian kenop (34) yang terstruktur untuk memasang selubung tepian (100) terhadap implemen (12), dan termasuk kenop cangkil (36). Sudut (152) permukaan bagian dalam bagian atas (116) dapat sedemikian sehingga suatu jarak (212) terbentuk antara permukaan bagian dalam bagian atas (116) dan kenop (36) cangkil tersebut saat menggerakkan selubung tepian (100) ke arah pelepasan (202) relatif terhadap implemen (12). Jarak (212) mengurangi gaya friksi yang berlawanan dengan pergerakan selubung tepian (100) yang berlawanan pada arah pelepasan (202). Bos cangkil (36) juga dapat mencakup setidaknya satu tonjolan berdoa (58) yang memiliki permukaan berdoa (60), takik cembung (58) yang disusun untuk menerima ujung bebas alat cangkil (308) untuk mengprprah kenop cangkil (36) dari rangkaian (10) dengan arah cangkilan (304).



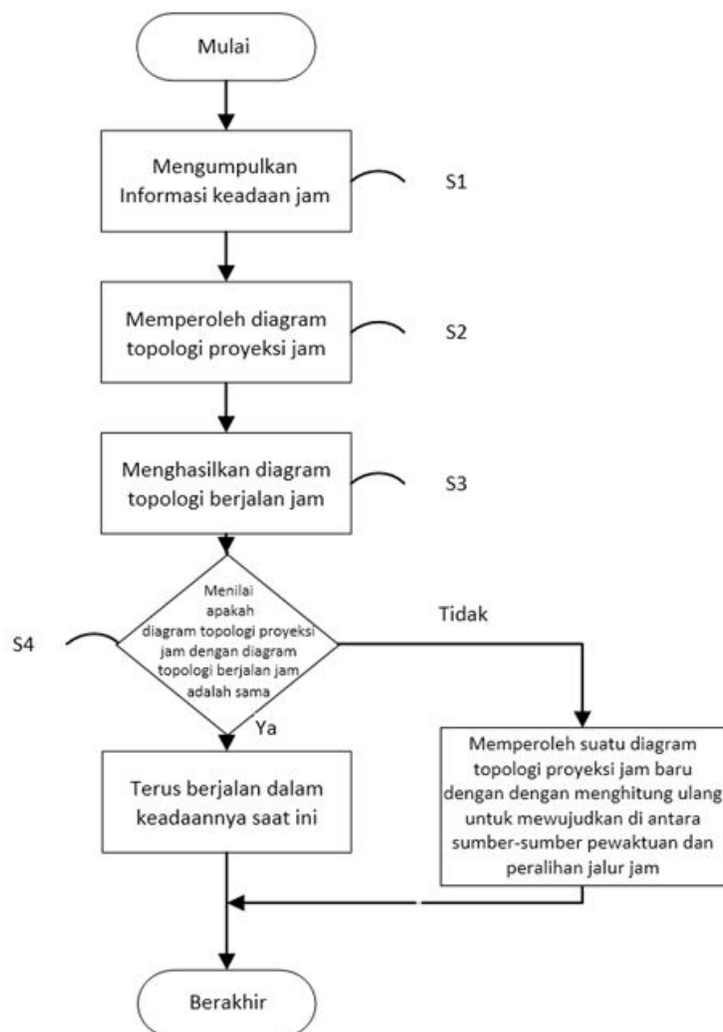
Gambar 4

(21) No. Permohonan Paten : P00201912274	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD No.6 High-tech 4 Road, East Lake High-tech Zone Wuhan, Hubei 430000, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-AUG-18	(72) Nama Inventor : XU, Wenlong, CN CHEN, Xin, CN ZHANG, Chuntian, CN WANG, Zhiwei, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710863048.9 22-SEP-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM MANAJEMEN JAM KLUSTER DAN METODE MANAJEMEN

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu sistem manajemen jam gugusan dan metode manajemen, yang berkaitan dengan bidang perute gugusan multibingkai. Sistem tersebut terdiri dari: suatu antarmuka jam, di mana antarmuka jam tersebut terdiri dari suatu antarmuka taut naik keadaan jam dan suatu antarmuka taut turun kontrol jam; suatu gugusan perute multibingkai, yang dibagi menjadi sejumlah elemen sub jaringan jam, di mana setiap elemen sub jaringan jam dilengkapi dengan suatu bingkai pertukaran untuk mengumpulkan informasi keadaan jam; suatu modul sumber pewaktuan yang terdiri dari suatu sumber pewaktuan pertama dan suatu sumber pewaktuan kedua yang dimasukkan dari bingkai-bingkai pertukaran elemen sub jaringan jam; dan suatu bidang kontrol jam untuk memperoleh suatu grafik topologi proyeksi jam dan menghasilkan dan mengeluarkan konfigurasi jam, di mana bidang kontrol jam tersebut mengumpulkan informasi keadaan jam dan menghasilkan suatu grafik topologi berjalan jam, dan jika grafik topologi proyeksi jam tersebut berbeda dari grafik topologi berjalan jam, suatu grafik topologi proyeksi jam baru diperoleh melalui perhitungan ulang, sehingga peralihan antara sumber pewaktuan pertama dan sumber pewaktuan kedua dan peralihan suatu jalur jam antara bingkai-bingkai pertukaran diwujudkan. Menurut sistem dan metode tersebut, sinkronisasi jam secara keseluruhan dan perlindungan jalur jam gugusan perute multibingkai dapat diwujudkan.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02994

(13) A

(51) I.P.C : A61K 9/16 (2006.01) ,A61K 9/20 (2006.01) ,A61K 31/202 (2006.01) ,A61K 31/397 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912264

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 62/511,889 26-MAY-17 United States Of America

15/859,279 29-DEC-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Esperion Therapeutics, Inc.
3891 Rancho Drive, Suite 150, Ann Arbor, MI 48108, United States of America

(72) Nama Inventor :
Mohamed ABDELNASSER, US
Pratibha S. PILGAONKAR, IN
Anikumar S. GANDHI , IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : FORMULASI-FORMULASI DOSIS TETAP

(57) Abstrak :

Di sini diungkapkan komposisi-komposisi baru yang mencakup: asam bempedoat dan asam bempedoat dan Ezetimibe, alat-alat, metode-metode untuk menggunakan dan proses-proses untuk membuat komposisi-komposisi baru tersebut. Khususnya, formulasi-formulasi di sini menyediakan komposisi-komposisi farmasi yang memiliki stabilitas dan sifat-sifat pelepasan yang sangat baik untuk kedua produk obat tersebut. Formulasi-formulasi yang ditingkatkan ini berguna dalam pengobatan dan pencegahan suatu penyakit kardiovaskular.

(21) No. Permohonan Paten : P00201912256
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUL-18
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-160234 23-AUG-17 Japan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan

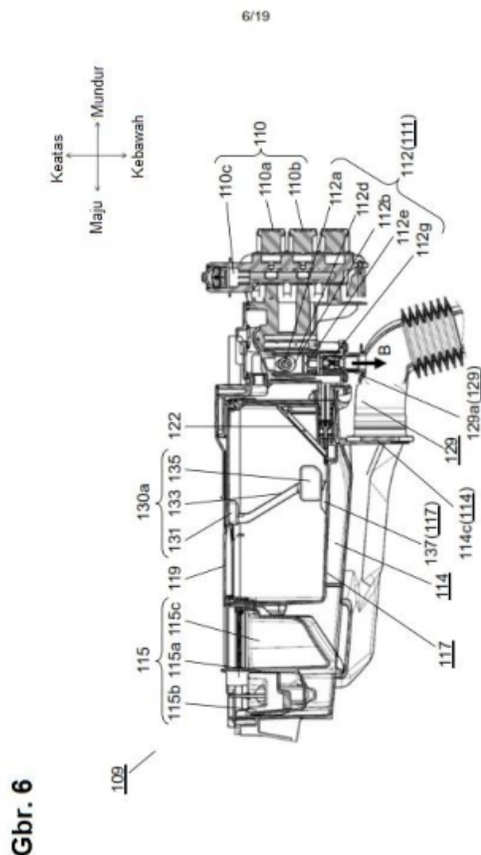
(72) Nama Inventor :
Shinji MATSUOKA, JP
Takahiro INOUE, JP
Tsuyoshi MURAO, JP
Takehiro UEDA, JP
Hiroyuki KIRIYAMA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yogi Barlianto S.H.
A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini,
Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi : MESIN CUCI

(57) Abstrak :

MESIN CUCI Mesin cuci meliputi: rumahana; tabung air yang didukung di dalam rumahana; drum yang dapat berputar di tabung air; tangki (117) dikonfigurasi untuk menyimpan zat cair; tangki yang berisi selongsong (114) yang berisi tangki (117); perangkat pengumpanan zat cair otomatis (109) dikonfigurasi untuk secara otomatis mengumpankan zat cair yang disimpan dalam tangki (117) ke dalam drum. Perangkat pengumpanan zat cair otomatis (109) mencakup unit pompa (111) yang dikonfigurasi untuk menghisap dan melepaskan zat cair yang disimpan dalam tangki (117), dan zat cair yang dikeluarkan dari unit pompa (111) jatuh bebas ke tabung air. Ini memberikan mesin cuci yang mampu menekan zat cair keluar dari alat pengumpanan zat cair otomatis (109) agar tidak tersisa dan mengendap pada saluran pasokan untuk zat cair.



(51) I.P.C : A01K 67/027 (2006.01); C12N 9/02 (2006.01); C12N 15/10 (2006.01); C12N 15/90 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912246

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/510,921 25-MAY-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
EGGXYT LTD
Keren HaYessod 36 9100760 Jerusalem (IL)

(72) Nama Inventor :
OFFEN, Daniel, IL

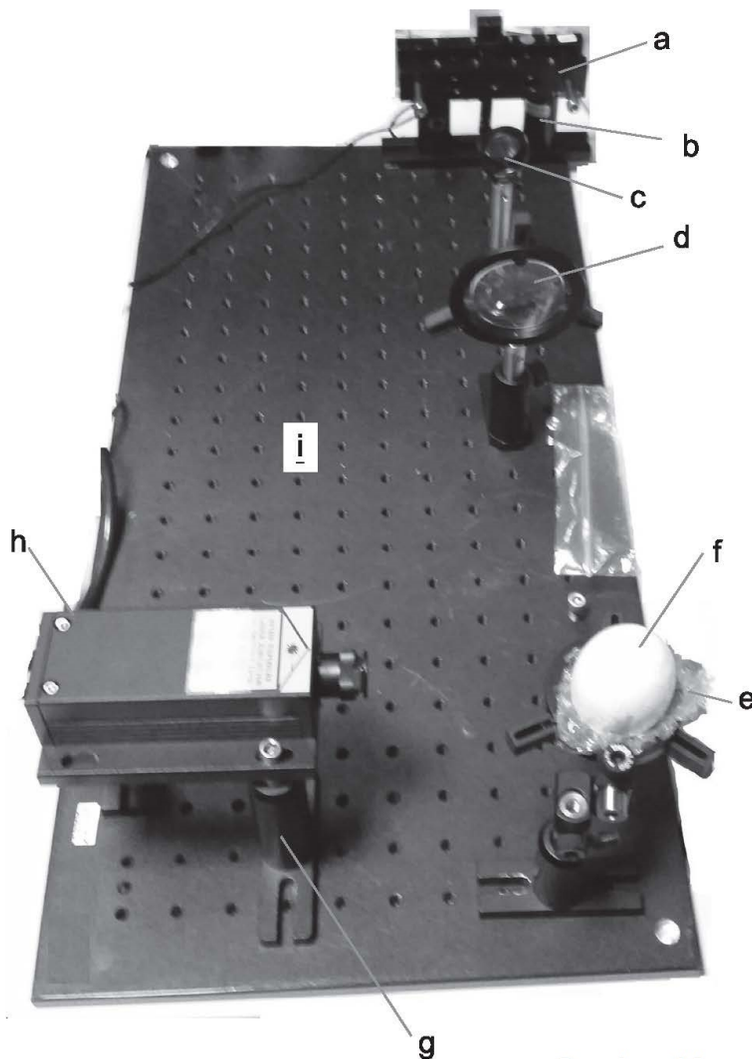
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Pardomuan Oloan Lubis
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PENENTUAN JENIS KELAMIN DARI EMBRIO UNGGAS DALAM TELUR YANG BELUM MENETAS DAN SARANANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode fertilisasi dan penentuan dan identifikasi jenis kelamin pada subjek unggas. Lebih spesifik lagi, invensi ini menyediakan metode non-invasif dengan menggunakan hewan unggas transgenik yang terdiri dari sekurang-kurangnya satu gen reporter, khususnya RFP, yang diintegrasikan ke dalam sekurang-kurangnya satu kromosom jenis kelamin Z atau W. Hewan unggas transgenik dari invensi ini digunakan untuk penentuan jenis kelamin dan pemilihan embrio dalam telur unggas yang belum menetas.

1/10



Gambar 1A

(51) I.P.C : A61K 31/55 (2006.01) ,A61K 9/00 (2006.01) ,A61P 1/14

(21) No. Permohonan Paten : P00201912244	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ALFASIGMA S.p.A. Via Ragazzi del '99 n. 5 Bologna, 40133 Italy
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-JUL-18	Nama Inventor : Christopher Noel BARNES, US Giuseppe Claudio VISCOMI, IT
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/539,229 31-JUL-17 United States Of America	(72) Cecilia RENZULLI, IT Maria GRIMALDI, IT
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : METODE PENGOBATAN SIMPTOM GASTROPARESIS
MENGUNAKAN VELUSETRAG

(57) Abstrak :

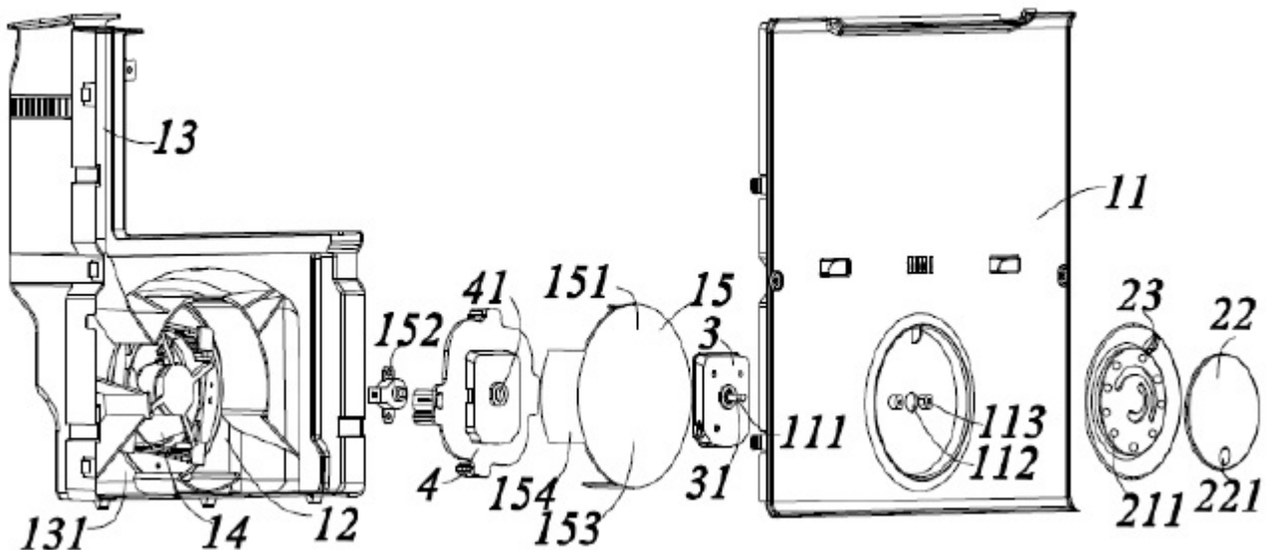
Invensi sekarang ini berhubungan dengan metode-metode dan komposisi-komposisi farmasi untuk pengobatan seluruh gejala gastroparesis pada pasien manusia, metode yang mencakup pemberian ke pasien manusia antara sekitar 0,5 mg/hari hingga sekitar 30 mg/hari, sekitar 0,5 mg/hari hingga sekitar 15 mg/hari, sekitar 0,5 mg/hari hingga sekitar 5 mg/hari, atau sekitar 5 mg/hari velusetrag atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi.

(21) No. Permohonan Paten : P00201912242	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QINGDAO HAIER JOINT STOCK CO., LTD. Haier Industry Park, Haier Road No.1 Laoshan District Qingdao, Shandong 266101 China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-NOV-18	Nama Inventor : Lei ZOU , CN Qinglin LIU , CN Wei WANG , CN Yuzhuo ZHANG , CN Rongrong MA , CN
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
201711328302.1 13-DEC-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : LEMARI PENDINGIN

(57) Abstrak :

Suatu lemari pendingin terdiri dari kompartemen pendinginan, rakitan saluran (1) untuk mengangkut udara dingin ke kompartemen pendinginan, dan suatu pengontrol untuk mengontrol operasi dari lemari pendingin. Rakitan saluran (1) terdiri dari pelat tutup depan (11), pelat tutup belakang (13) yang merangkai dengan pelat tutup depan (11) dan memiliki rongga distribusi volume udara (131), dan komponen saluran bergerak (15). Pelat tutup belakang (13) dilengkapi dengan banyak saluran keluar udara (12) yang menghubungkan dengan rongga distribusi volume udara (131). Komponen saluran bergerak (15) digunakan untuk mengatur ukuran dari banyak saluran keluar udara (12). Rakitan saluran (1) selanjutnya terdiri dari suatu alat tampilan pengaturan (2) yang diberikan pada pelat tutup depan (11). Alat tampilan pengaturan (2) tersebut terdiri dari panel tampilan berbentuk cakram (21) dan pelat-pelat penghalang (22) yang diberikan pada sisi dari panel tampilan (21) yang menghadap jauh dari pelat tutup depan (11). Panel tampilan (21) dihubungkan, pada suatu poros putar (111) yang lewat melalui pelat tutup depan (11), dengan satu dari pelat-pelat penghalang (22), sedemikian sehingga panel tampilan (21) berputar relatif terhadap pelat-pelat penghalang (22). Panel tampilan (21) dilengkapi dengan banyak daerah tampilan (211) yang diberikan sekitar poros putar (111), yang membentuk suatu lingkaran, dan ditandai dengan volume-volume udara berbeda. Pelat penghalang (22) dilengkapi dengan bagian yang ditusuk (221) untuk mengekspos daerah-daerah tampilan (211). Saat panel tampilan (21) berputar, daerah-daerah tampilan berbeda (211) terekspos di bagian yang ditusuk (221), agar menampilkan suatu volume udara yang sesuai, dan untuk mengontrol komponen saluran bergerak (15) untuk bergerak ke suatu posisi yang sesuai dengan volume udara.



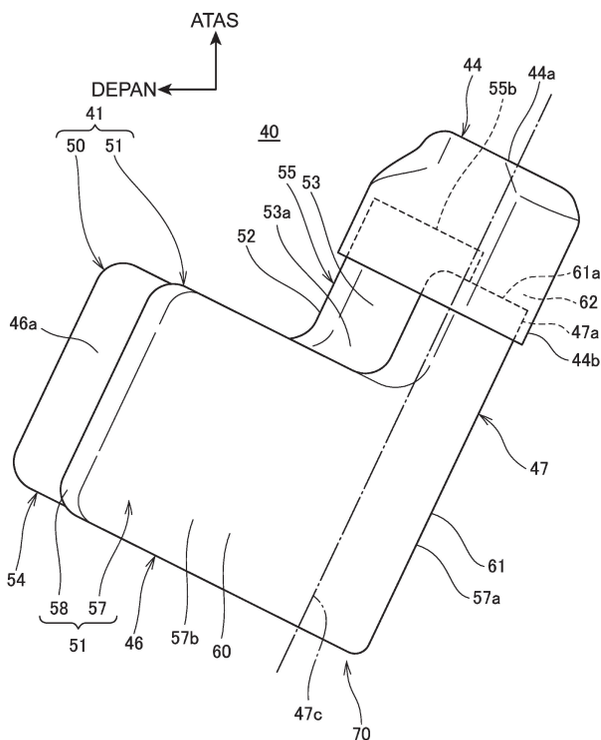
(51) I.P.C : B62J 27/00 (2006.01) ,B60R 21/20 (2011.01) ,B60R 21/237 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912236	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-MAY-18	Nama Inventor : Yutaka AIKYO, JP Takashi SATO, JP Futoshi MIYAKAWA, JP Yuki KOBAYASHI, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
2017-110355 02-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : ALAT KANTONG UDARA UNTUK KENDARAAN JENIS SADEL

(57) Abstrak :

Suatu alat kantong udara untuk suatu kendaraan jenis sadel, alat kantong udara dapat ditempatkan secara kompak dan kantong udara dimungkinkan untuk mengembang secara vertikal ke arah atas. Alat kantong udara meliputi suatu penahan (41) yang disediakan di depan suatu jok untuk seorang pengendara, suatu inflator dan suatu kantong udara yang dirumahkan dalam penahan (41), dipompa dengan menggunakan suatu gas yang dikeluarkan oleh inflator dan sehingga dikembangkan di depan pengendara, penahan (41) meliputi suatu lubang permukaan atas (49) melalui mana kantong udara, yang mengembang ke arah atas, lewat, lubang permukaan atas (49) ditempatkan ke arah belakang suatu poros kemudi, dan penahan (41) meliputi suatu lubang sisi pengendara (62) yang berhubungan dengan lubang permukaan atas (49) dan dibuka ke arah belakang menuju sisi pengendara. dapat ditempatkan secara kompak dalam suatu arah depan-belakang dan kantong udara dapat dikembangkan ke arah atas. Dalam alat kantong udara yang meliputi suatu penahan (41) yang disediakan di depan suatu jok untuk pengendara, suatu inflator (43) dan suatu kantong udara dirumahkan dalam penahan (41), dipompa dengan menggunakan suatu gas yang dikeluarkan dari inflator (43) dan dikembangkan di depan pengendara, inflator (43) yang dibentuk secara silindris ditempatkan berorientasi dalam arah depan-belakang kendaraan ke arah mana suatu sumbu (43c) inflator (43) diorientasikan, dan penahan (41) meliputi suatu bagian pembelokkan (70) yang membelokkan gas yang dikeluarkan dari inflator (43) ke dalam kantong udara (42) dari suatu aliran dalam arah kiri-kanan ke suatu aliran dalam arah ke arah atas.



Gambar 4

(51) I.P.C : G01N 33/42 (2006.01) ,C08L 95/00 (2006.01) ,E01C 19/10 (2006.01) ,G01N 33/24 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912235

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-MAY-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-126635	28-JUN-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
IDEMITSU KOSAN CO., LTD.
1-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008321, Japan

(72) Nama Inventor :
SEO Akira, JP
SANO Masahiro, JP

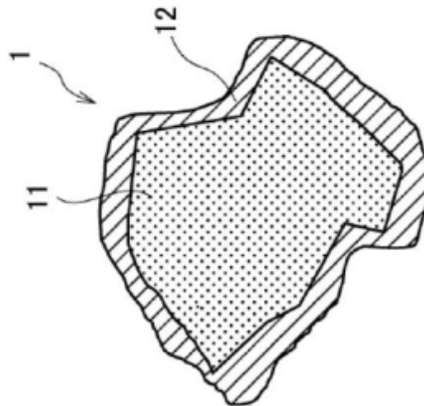
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGEVALUASI SAMPEL UNTUK EVALUASI BITUMEN REKLAMASI DAN METODE UNTUK PEMBUATAN CAMPURAN PERKERASAN ASPAL REKLAMASI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode untuk mengevaluasi sampel untuk evaluasi bitumen reklamasi yang memastikan pembentukan campuran perkerasan aspal reklamasi yang memiliki kualitas sama dengan atau lebih dari kualitas campuran bitumen baru dan metode untuk pembuatan campuran perkerasan aspal reklamasi. Bitumen lama 12 yang termasuk dalam agregat reklamasi 1 dan peremajaan 21 untuk perkerasan reklamasi dicampur untuk membentuk sampel untuk evaluasi bitumen reklamasi, isi dari lumpur termasuk dalam sampel untuk evaluasi bitumen reklamasi diukur, dan kualitas kombinasi dari aspal lama 12 dan peremajaan 21 dievaluasi berdasarkan hasil pengukuran.

GAMBAR 1A



(51) I.P.C : C12N 5/00 (2006.01) ,C12P 21/02 (2006.01) ,C07K 16/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912215	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UCB BIOPHARMA SRL Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, Belgium
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAY-18	Nama Inventor : BEN YAHIA, Bassem, FR MALPHETTES, Laetitia, FR
Data Prioritas :	(72) KOCHANOWSKI, Nadine, FR RENNER, Gill, GB DURRAN, Sandrine, FR YATES, Andrew Jeffrey, GB
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 1708655.4 31-MAY-17 United Kingdom	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE KULTUR SEL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan jumlah terbatas dari sisteina dan triptofan dalam medium kultur sel selama produksi protein rekombinan, dan khususnya antibodi. Protein dan antibodi yang dihasilkan dalam kondisi terkendali tersebut memperlihatkan heterogenitas yang berkurang, khususnya heterogenitas varian muatan yang berkurang.

A

Kuantitas Cys yang ditambahkan = $C_{Cys} * F + C_{Cys2} * V$

F= volume umpan yang ditambahkan (L)

C_{Cys} = konsentrasi umpan (Cys) [g/L]

V= volume bioreaktor [L]

C_{Cys2} = konsentrasi medium (Cys) [g/L]

B

Kuantitas RC yang dihasilkan = $C_{RC} * V_F$

RC= polipeptida rekombinan

V_F = volume bioreaktor akhir [L]

C_{RC} = titer RC akhir [g/L]

C

%Rasio Cys/RC= Kuantitas Cys yang ditambahkan*100/Kuantitas RC yang dihasilkan

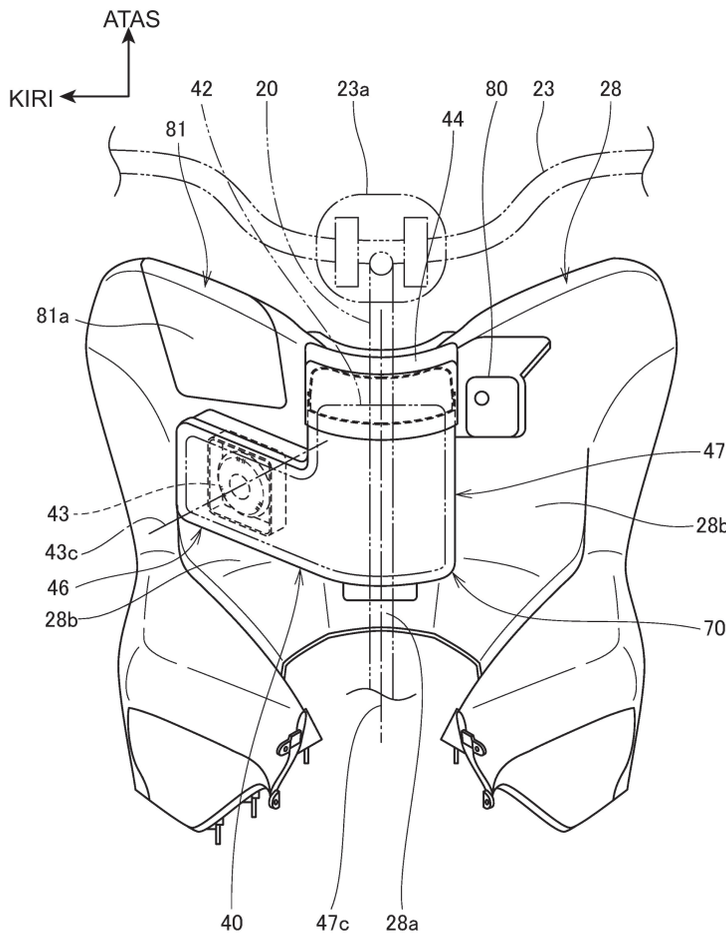
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201912194	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-MAY-18	Nama Inventor : Yutaka AIKYO, JP Takashi SATO, JP Futoshi MIYAKAWA, JP Yuki KOBAYASHI, JP Makoto FUMA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
2017-110357 02-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : ALAT KANTONG UDARA UNTUK KENDARAAN JENIS SADEL

(57) Abstrak :

Suatu alat kantong udara untuk suatu kendaraan jenis sadel dapat ditempatkan secara kompak dalam suatu arah depan-belakang dan kantong udara dapat dikembangkan ke arah atas. Dalam alat kantong udara yang meliputi suatu penahan (41) yang disediakan di depan suatu jok untuk pengendara, suatu inflator (43) dan suatu kantong udara dirumahkan dalam penahan (41), dipompa dengan menggunakan suatu gas yang dikeluarkan dari inflator (43) dan dikembangkan di depan pengendara, dan inflator (43) yang dibentuk seperti pipa ditempatkan dalam suatu arah yang mana sumbu (43c) inflator (43) diorientasikan menuju arah depan-belakang kendaraan.



Gambar 2

(51) I.P.C : C08J 5/18 (2006.01) ,C08L 67/02 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201912184			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-MAY-18				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Noboru TAMARI, JP Takamichi GOTO, JP
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2017-111642	06-JUN-17	Japan		
	2017-112682	07-JUN-17	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20				

(54) Judul Invensi : FILM POLIESTER TERORIENTASI SECARA BIAKSIAL

(57) Abstrak :

FILM POLIESTER TERORIENTASI SECARA BIAKSIAL Untuk memperoleh film poliester yang memiliki ketahanan lubang jarum dan ketahanan putus kantong yang sangat baik, kerekatan yang sangat baik setelah pendidihan atau retorting, dan deviasi pitch yang sedikit selama pencetakan atau deviasi posisi selama laminasi dengan penyegel, dan sebagainya. Film poliester terorientasi secara biaksial yang secara simultan memenuhi (a)-(d). (a) Adalah komposisi resin poliester yang mengandung 60%-90% berat resin polibutilena tereftalat (A) dan 10%-40% berat resin poliester (B) selain resin polibutilena tereftalat (A). (b) Memiliki tingkat perubahan dimensi pada 80°C tidak lebih dari 1,0% dalam arah longitudinal dari film, terhadap panjang dasar film pada kurva perubahan dimensi temperatur yang diukur menggunakan penganalisis mekanik termal. (c) Memiliki pengerutan termal pada 150°C tidak lebih dari 4,0% dalam baik arah longitudinal maupun lebar dari film. (d) Memiliki orientasi bidang film \square P 0,136-0,154.

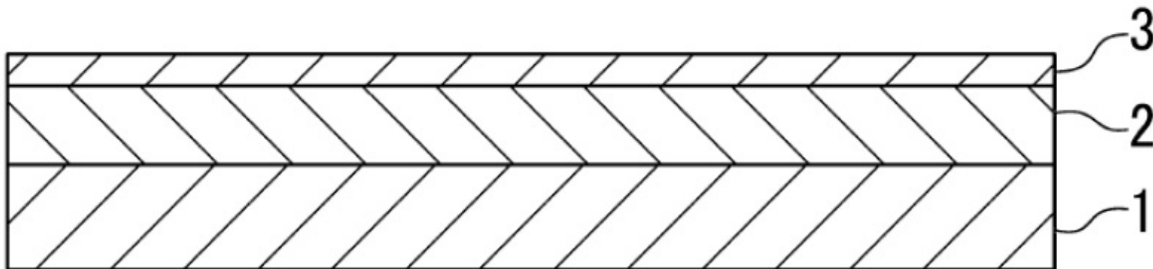
(51) I.P.C : C23C 28/00 (2006.01) ,B32B 9/00 (2006.01) ,B32B 15/04 (2006.01) ,C22C 21/00 (2006.01) ,C22C 38/00 (2006.01) ,C22C 38/38 (2006.01) ,C23C 2/12 (2006.01) ,C23C 2/26 (2006.01) ,C21D 1/18 (2006.01) ,C21D 9/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912182	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-JUN-18	Nama Inventor : SUZUKI, Yuki, JP FUJITA, Soshi, JP
Data Prioritas :	(72) MAKI, Jun, JP KUSUMI, Kazuhisa, JP FUDA, Masahiro, JP IRIKAWA, Hideaki, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) 2017-110212 02-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPONEN YANG DISTEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

Suatu komponen yang distempel panas memiliki baja, lapisan senyawa antarlogam Al-Fe yang dibentuk pada baja, dan lapisan film oksida yang dibentuk pada lapisan senyawa antarlogam Al-Fe, yang mana lapisan film oksida dibuat dari satu atau lebih unsur golongan A yang dipilih dari golongan yang terdiri dari Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, dan Zn, Al, oksigen, dan pengotor, proporsi dari unsur golongan A pada lapisan film oksida kecuali oksigen adalah 0,01 %atom atau lebih dan 80 %atom atau kurang, ketebalan t dari lapisan film oksida adalah 0,1 sampai 10,0 μm , dan, dalam kasus mengukur unsur golongan A pada lapisan film oksida pada arah ketebalan dari permukaan lapisan film oksida menggunakan GDS, nilai maksimum intensitas deteksi dari unsur golongan A dalam kisaran dari permukaan sampai satu pertiga ketebalan t adalah 3,0 kali atau lebih nilai rata-rata intensitas deteksi dari unsur golongan A dalam kisaran dari dua pertiga ketebalan t sampai t.



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

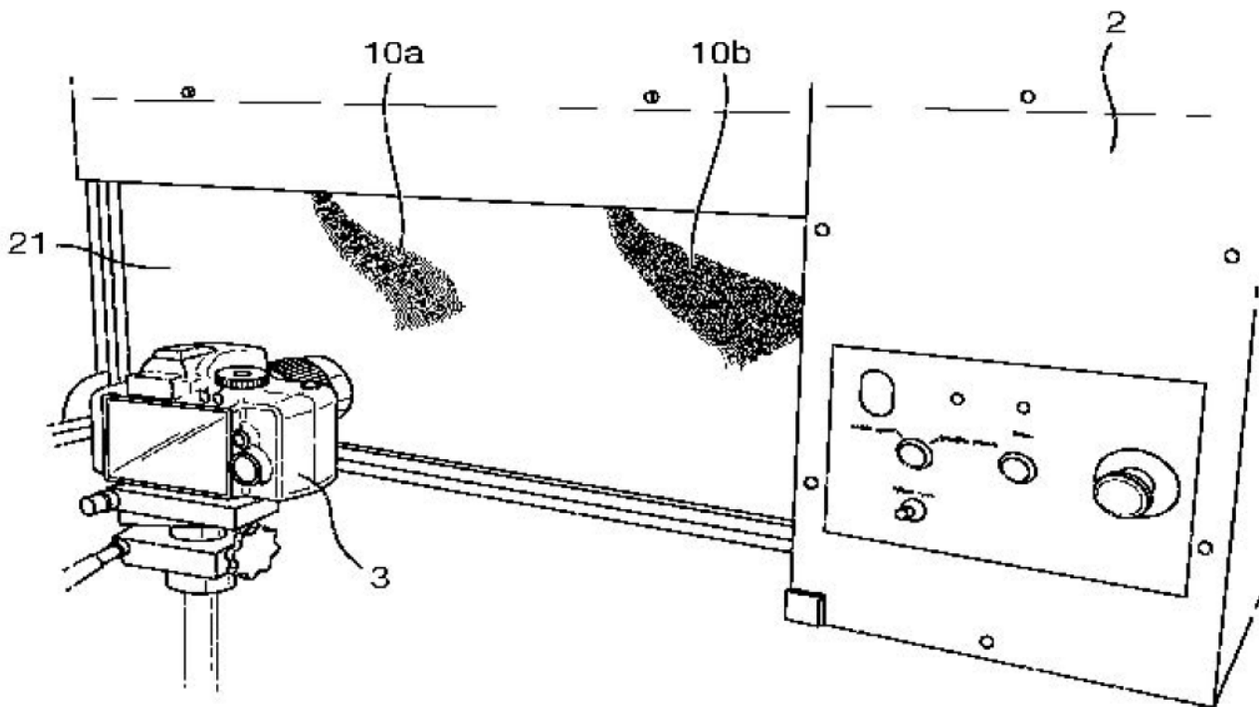
(21) No. Permohonan Paten : P00201912175	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-18	Nama Inventor : Fraser Ian BELL, GB Graham CLEAVER, GB
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17177722.0 23-JUN-17 European Patent Office	(72) Llyr Glyndwr GRIFFITHS, GB Eric Gordon MAHERS, GB Julie Marie ROBERTS, GB Aneta Magdalena STASIK, PL
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGUKUR KARAKTERISTIK-KARAKTERISTIK PERGERAKAN RAMBUT

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mengukur perubahan dalam karakteristik-karakteristik pergerakan rambut, prediksi respons konsumen, metode tersebut yang mencakup tahap-tahap: i) menyediakan suatu peralatan untuk mengukur karakteristik-karakteristik pergerakan rambut; ii) mengukur karakteristik-karakteristik pergerakan rambut menggunakan peralatan tersebut; iii) mengaplikasikan suatu perawatan atau serangan pada rambut; iv) mengukur karakteristik-karakteristik pergerakan rambut yang dihasilkan dari tahap iii); v) membandingkan karakteristik-karakteristik pergerakan yang timbul dari tahap iv) dengan karakteristik-karakteristik pada tahap ii); dan vi) menilai perubahan dalam pergerakan yang terjadi sebagai suatu akibat dari pengaplikasian perawatan atau serangan tersebut.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02778

(13) A

(51) I.P.C : C09J 7/24, B32B 27/00, C08L 27/06 ,C08L 51/04 ,C09D 5/00 ,C09D 151/04 ,C09J 7/38 ,C09J 7/50

(21) No. Permohonan Paten : P00201912167

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-AUG-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-172927	08-SEP-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
DENKA COMPANY LIMITED
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku Tokyo, 1038338 Japan

(72) Nama Inventor :
Akiyoshi KIMURA , JP
Mizuki HASUMI , JP
Syota SAWAMURA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : SUBSTRAT UNTUK PITA PEREKAT TEKANAN-SENSITIF, PITA PEREKAT TEKANAN-SENSITIF, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Substrat untuk pita perekat memiliki ketebalan yang tipis dan juga dapat menekan penyingkiran primer yang terbawa air saat primer dilapisi. Substrat untuk pita perekat meliputi 25 sampai 75 bagian massa plasticizer dan 5 sampai 40 bagian massa pengisi anorganik berkenaan dengan 100 bagian massa resin polivinil klorida yang memiliki derajat polimerisasi rata-rata 1200 sampai 1800; dimana pengisi anorganik memiliki ukuran partikel rata-rata 0,05 sampai 0,8 μ m; dan substrat memiliki ketebalan 40 sampai 80 μ m.

(51) I.P.C : C07K 16/10 (2006.01); A61K 38/20 (2006.01); C07K 16/46 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01); A61K 39/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912164	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-MAY-18	Nama Inventor : Jonathan DEANE, US Yaiza DIAZ-DE-DURANA, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/510,533 24-MAY-17 United States Of America	(72) Michael DIDONATO, CA Christophe FILIPPI, FR Glen SPRAGGON, GB
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

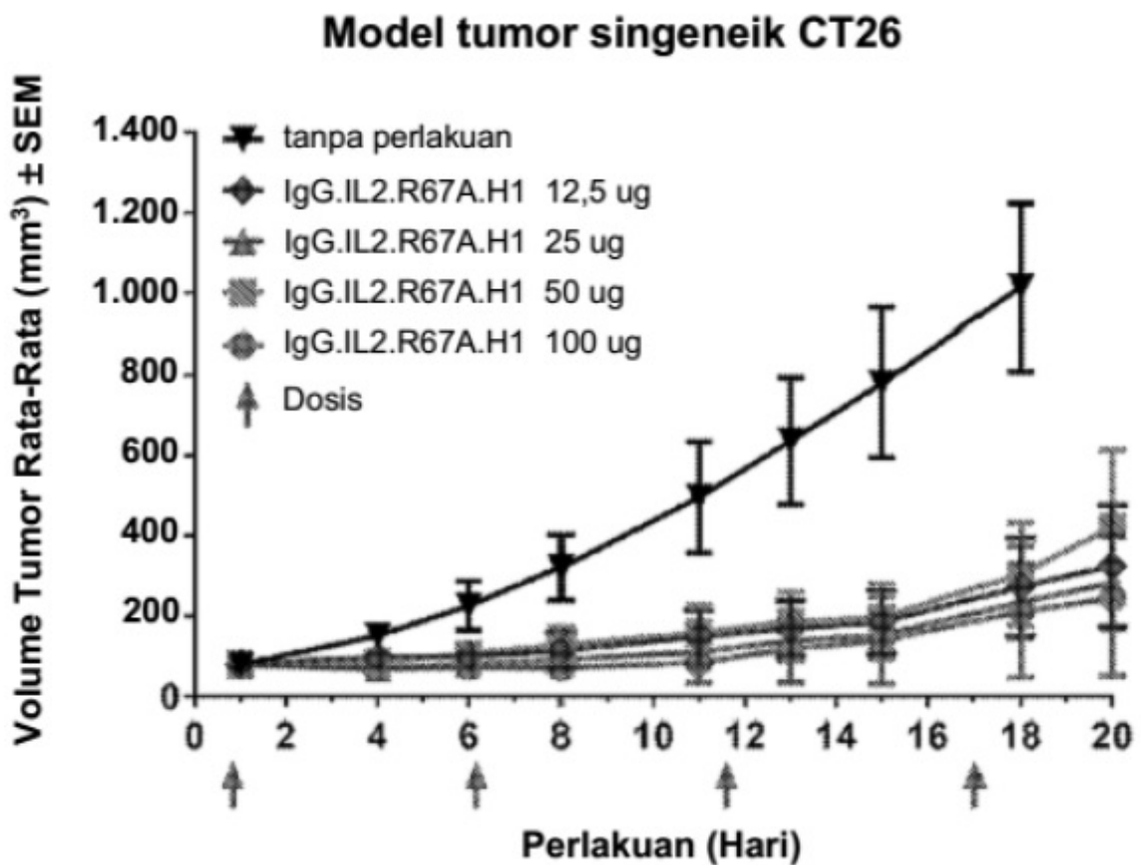
(54) Judul Inovasi : PROTEIN YANG DICANGKOKKAN SITOKIN ANTIBODI DAN METODE PENGGUNAANNYA PADA PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan IL2 yang dicangkokkan ke dalam rangkaian CDR dari suatu antibodi yang memiliki profil terapeutik yang disukai dibandingkan molekul yang telah dikenal dan digunakan di klinik. Secara khusus, komposisi protein yang dicangkokkan sitokin antibodi yang disajikan ini meningkatkan atau mempertahankan sel-sel efektor T CD8+ sekaligus mengurangi aktivitas sel-sel Treg. Sebagai tambahan, disajikan komposisi yang memberikan perbaikan waktu paruh, stabilitas dan kemampuan untuk diproduksi dibandingkan formulasi IL2 manusia rekombinan seperti Proleukin®.

Gambar 5

IgG.IL2R67A.H1 memperlihatkan kemanjuran bahan tunggal pada model CT26



(51) I.P.C : C07K 16/10 (2006.01); A61K 38/20 (2006.01); C07K 16/46 (2006.01); A61K 39/00 (2006.01); A61P 37/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912162	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-MAY-18	Nama Inventor : Yaiza DIAZ-DE-DURANA, US Michael DIDONATO, CA
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/510,514 24-MAY-17 United States Of America	(72) Christophe FILIPPI, FR Shelly MEEUSEN, US Glen SPRAGGON, GB
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Inovasi : PROTEIN YANG DICANGKOK ANTIBODI-SITOKIN DAN METODE PENGGUNAAN UNTUK GANGGUAN TERKAIT IMUN

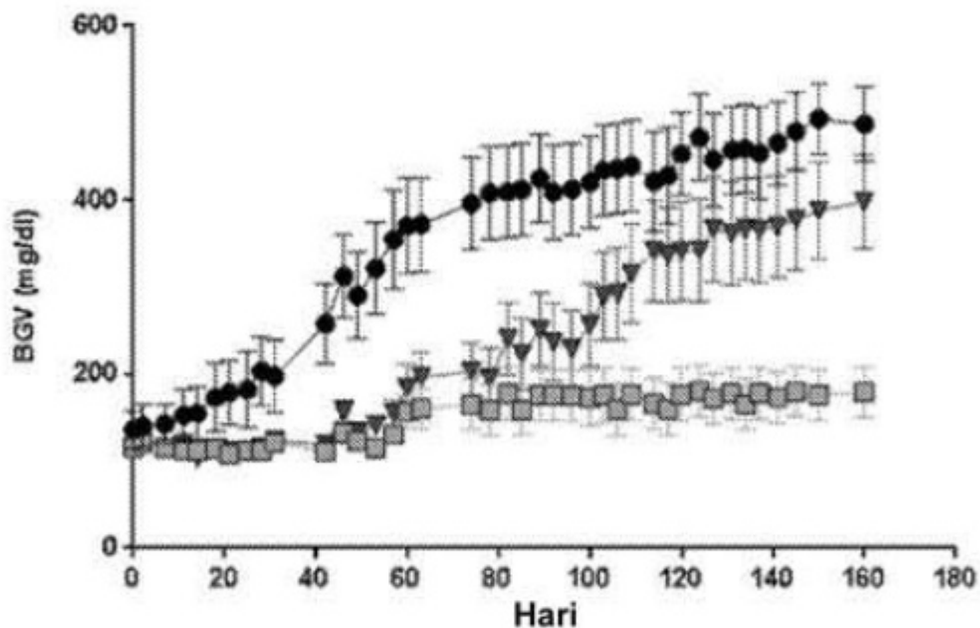
(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan protein yang dicangkok sitokin antibodi yang mengikat ke dan menstimulasi pensinyalan intraseluler melalui suatu reseptor interleukin afinitas tinggi. Protein yang dicangkok sitokin antibodi menemukan kegunaan dalam meningkatkan respons sel antiinflamasi, dan mengurangi efek proinflamasi dalam pengobatan, perbaikan dan pencegahan gangguan terkait imun seperti Diabetes Tipe 1.

GAMBAR 11

IgG.IL2D49A.H1 mencegah perkembangan Diabetes Tipe 1 pada tikus NOD

Nilai glukosa darah dari waktu ke waktu



- Wahana (PBS) 1x/mngg
- IgG.IL2D49A.H1 (0.3nmol) 1x/mngg
- ▼ Proleukin (0.3nmol) 3x/mngg

(51) I.P.C :

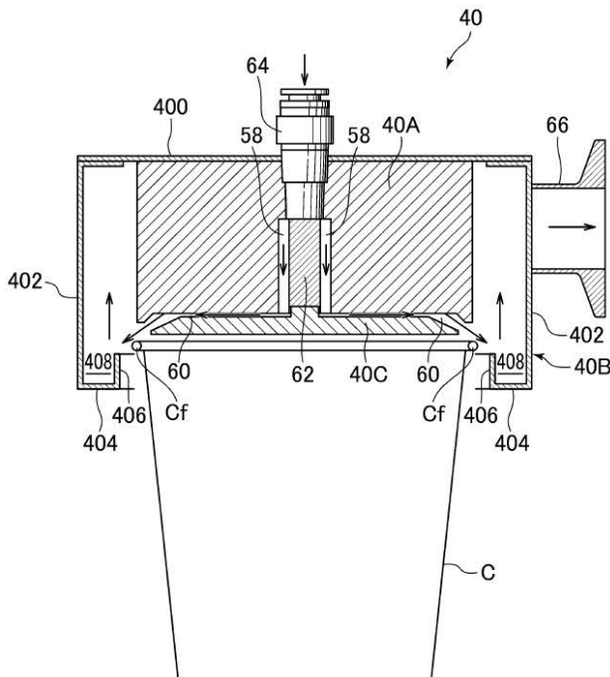
(21)	No. Permohonan Paten : P00201912157			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHIBUYA PACKAGING SYSTEM CORPORATION 58, Koh, Mamedahonmachi, Kanazawa-shi, Ishikawa 920-8681 JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/12/2019			(72)	Nama Inventor : TAKEMOTO, Tomohiro, JP
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-247151	28-DEC-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20				

(54) Judul Invensi : PERALATAN PENGEMAS WADAH

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pengemas wadah yang meliputi suatu alat penahan untuk menahan wadah; suatu pemasok wadah untuk memasok wadah ke alat penahan; suatu pengisi untuk mengisi kandungan ke dalam wadah; dan suatu pembersih untuk menghilangkan endapan pada bagian flensa wadah yang diisi dengan kandungan dari pengisi. Pembersih meliputi bagian penutup untuk menutupi pinggiran bagian luar dari bagian flensa wadah; alat pengangkat untuk memindahkan bagian penutup secara relatif ke atas dan ke bawah sehubungan dengan wadah sehingga bagian penutup menutupi pinggiran bagian luar dari bagian flensa wadah; suatu ejektor untuk mengeluarkan gas ke arah bagian flensa wadah untuk menghembuskan keluar benda yang mengendap; dan alat penghisap untuk mengeluarkan benda yang mengendap dari bagian dalam bagian penutup setelah dihembuskan keluar oleh ejektor.

GAMBAR 3



(21) No. Permohonan Paten : P00201912155

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) JP 2017-132872 06-JUL-17 Japan

JP 2018-073166 05-APR-18 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
MEISHO CO.,LTD.
3-2, Momoi 1-chome, Suginami-ku, Tokyo 1670034 Japan

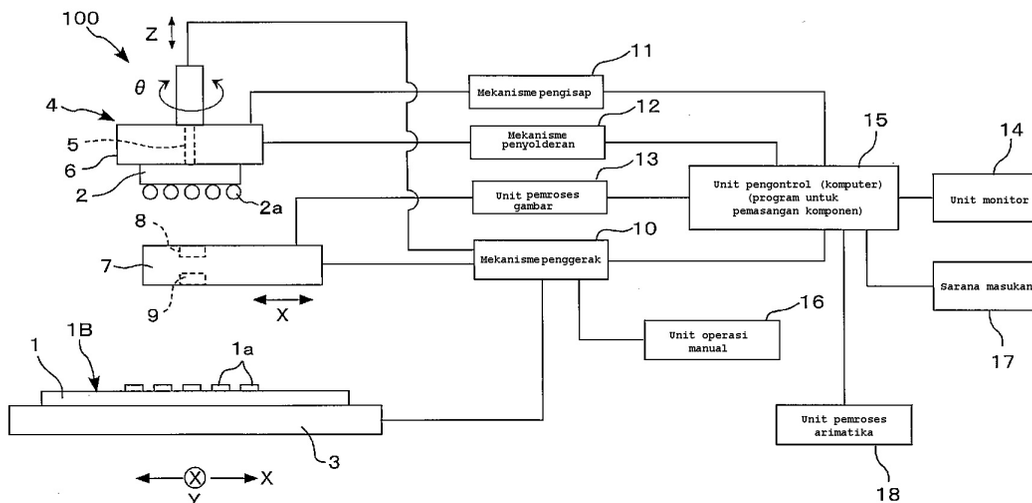
(72) Nama Inventor :
Koichi TAKASE, JP
Yoshihisa KAKUDA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

(54) Judul Inovasi : PERANGKAT PEMASANGAN KOMPONEN DAN PROGRAM UNTUK PEMASANGAN KOMPONEN

(57) Abstrak :

Suatu tujuan adalah untuk memberikan suatu perangkat pemasangan komponen untuk secara tepat dan cepat memosisikan komponen elektronik ke posisi pemasangan di papan dengan operasi sederhana, dan suatu program untuk memasang komponen yang digunakan di dalamnya. Konfigurasi terdiri dari: suatu meja yang dapat digerakkan (3); suatu unit kepala yang dapat digerakkan (4); suatu unit kamera (7); suatu mekanisme penggerak (10); suatu mekanisme penyolderan (12); suatu unit pemrosesan gambar (13); suatu unit monitor (14); suatu sarana masukan (17); suatu unit pemrosesan aritmatika (18) yang menghasilkan garis sisi papan yang menghubungkan dua titik pada gambar sisi papan dan garis sisi komponen yang menghubungkan dua titik pada gambar sisi komponen (2A), dan menghitung informasi posisi untuk menumpang tindihkan garis sisi papan dan garis sisi komponen; dan suatu unit pengontrol (15) yang menginstruksikan untuk secara berkelanjutan menggerakkan unit kepala yang dapat digerakkan (4) dan meja yang dapat digerakkan (3) dengan mekanisme penggerak (10) sesuai dengan informasi posisi yang dihitung oleh unit pemrosesan aritmatika (18), dan mengontrol posisi posisi pemasangan (1B) di papan (1) dan komponen elektronik (2).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02985

(13) A

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201912154			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PROFESSIONAL DIETETICS INTERNATIONAL S.R.L. Via Ciro Menotti, 1/A, 20129 Milano, Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-18			(72)	Nama Inventor : Paolo Luca Maria GIORGETTI, IT
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
	102017000087376	28-JUL-17	Italy		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20				

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YANG MENGANDUNG ASAM AMINO UNTUK
PENGUNAAN DALAM PENGOBATAN PENYAKIT YANG BERKAITAN DENGAN DISFUNGSI
MITOKONDRIA

(57) Abstrak :

Komposisi untuk mengangkat biogenesis mitokondria dan meningkatkan fungsi mitokondria pada subjek, komposisi terdiri dari zat aktif, zat aktif tersebut mengandung asam amino leusina, isoleusina, valina, treonina, lisina dan asam sitrat, asam suksinat, asam malat.

(51) I.P.C : G01N 29/24 (2006.01) ,G01N 29/26 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912144

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-MAR-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-130126 03-JUL-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
IHI Inspection and Instrumentation Co., Ltd.
25-3, Minami-Ohi-6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013, Japan

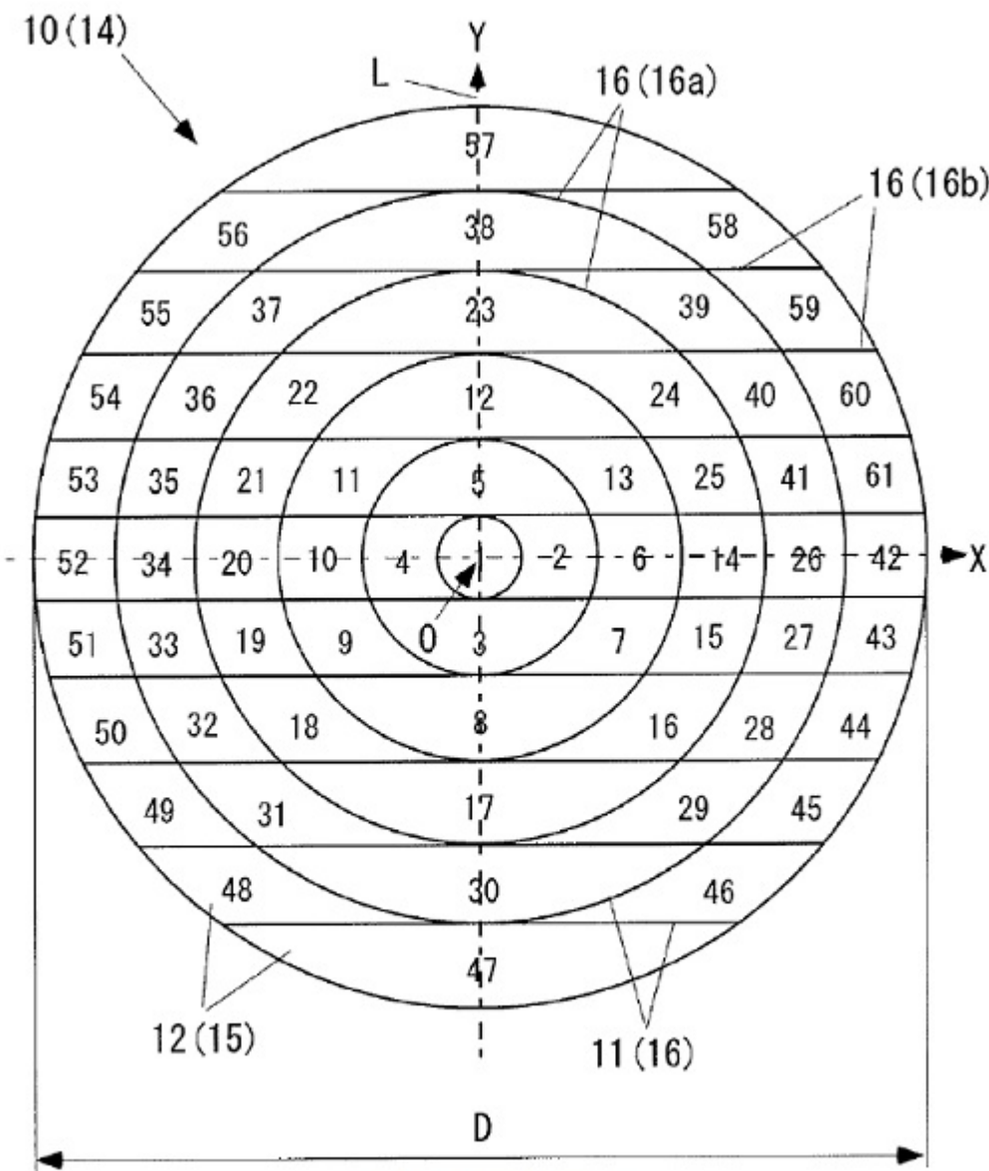
(72) Nama Inventor :
Shintaro FUKUMOTO , JP
Hiraku KAWASAKI , JP
Takahiro ARAKAWA , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT DETEKSI CACAT LARIK FASE

(57) Abstrak :

Sejumlah transduser ultrasonik (12) (segmen (15)) dari kuar invensi (10) dipisahkan dalam pola lingkaran konsentris, dipisahkan dalam barisan yang ortogonal terhadap garis acuan (L) yang melewati pusat lingkaran, dan diposisikan segaris secara simetris terhadap garis acuan (L). Permukaan deteksi (14) dari kuar invensi (10) memiliki bentuk sirkular yang memiliki diameter (D), dan memiliki sejumlah segmen (15) yang dibagi menjadi sejumlah bagian berbentuk busur yang simetris terhadap garis acuan (L). Lebih lanjut, disediakan pengendali (20) yang memiliki sejumlah kanal kendali (21) untuk mengendalikan sepasang transduser ultrasonik (12) yang segaris simetris dalam kondisi yang sama.



GAMBAR 2

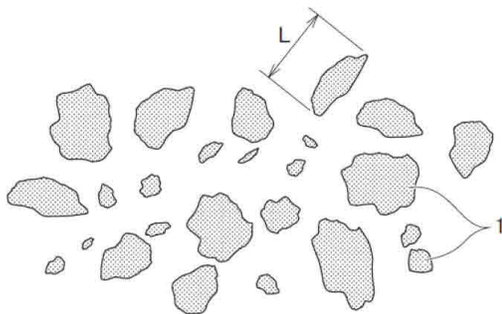
(51) I.P.C : C22B 5/10 (2006.01) ,C22B 23/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912142	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. 11-3, Shimbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1058716, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAY-18	Nama Inventor : Takashi ISEKI, JP Yukihiro GODA, JP Jun-ichi KOBAYASHI, JP Shuji OKADA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-103028 24-MAY-17 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MELEBUR BIJIH OKSIDA

(57) Abstrak :

METODE UNTUK MELEBUR BIJIH OKSIDA Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan, dalam suatu metode untuk menghasilkan suatu logam atau paduan dengan membentuk pelet dari suatu bijih oksida, suatu metode untuk melebur suatu bijih oksida, dimana suatu logam berkualitas tinggi dapat diproduksi dengan produktivitas tinggi atau efisiensi dan biaya produksi rendah. Disediakan adalah suatu metode untuk melebur suatu bijih oksida untuk menghasilkan suatu logam atau paduan dengan pemanasan untuk mereduksi suatu campuran yang mengandung suatu bijih oksida dan suatu zat pereduksi karbon, dimana zat pereduksi karbon tersebut terdiri dari partikel (partikel zat pereduksi), jumlah partikel zat pereduksi yang terkandung dalam zat pereduksi karbon dan memiliki suatu panjang partikel maksimum dari 25 μm atau kurang adalah 2% atau lebih dan 25% atau kurang dari jumlah total dari partikel zat pereduksi yang terkandung dalam zat pereduksi karbon, dan panjang rata-rata maksimum partikel dari partikel zat pereduksi yang memiliki suatu panjang partikel maksimum lebih besar dari 25 μm adalah 30 μm atau lebih dan 80 μm atau kurang.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : B05C 17/015 (2006.01) ,A41D 1/10 (2006.01) ,B05C 17/005 (2006.01) ,A41D 27/24 (2006.01) ,A41H 43/04 (2006.01) ,B05C 9/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912135

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-MAY-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	1708640.6	31-MAY-17	United Kingdom

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SUPERCREESE LIMITED
The Moorings, Waterside Business Park, Waterside Road, Stourton,
Leeds Yorkshire LS10 1DG, UNITED KINGDOM

(72) Nama Inventor :
CARTER, Shaun, GB
HOULBROOK, Kenneth, GB

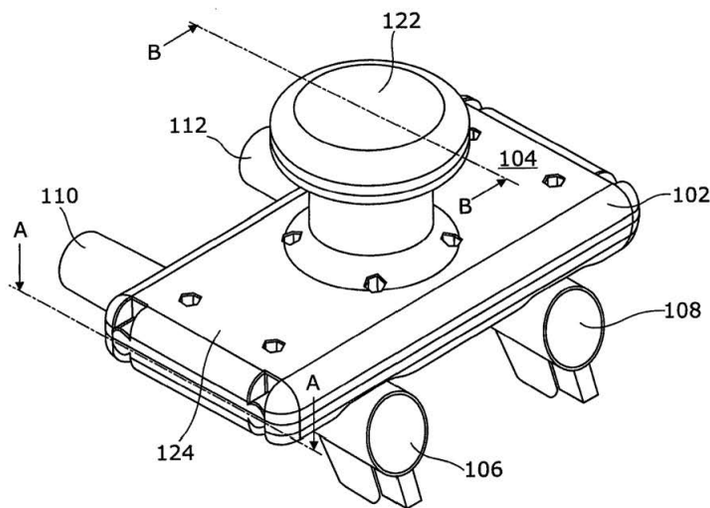
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : APARATUS UNTUK PENERAPAN MATERIAL PADA LIPATAN GARMEN

(57) Abstrak :

Disajikan aparatus yang memungkinkan penerapan bahan resin sepanjang garis-garis lipatan dari satu atau lebih garmen secara simultan oleh pemasangan sarana-sarana montasi yang memungkinkan setidaknya katrid-katrid pertama dan kedua yang mengandung bahan resin yang akan dipasang pada hubungan berjarak sehingga memungkinkan resin dari tiap katrid disalurkan secara simultan. Dengan demikian resin tersebut dapat diterapkan secara lebih cepat ketimbang system-sistem konvensional yang hanya menggunakan satu katrid pada suatu waktu.

11/13



GAMBAR 6e

(51) I.P.C : G01N 27/327 (2006.01) B82Y 30/00 (2011.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912127

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-19

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 62/692,468 29-JUN-18 United States Of America

N2021376 23-JUL-18 Netherlands

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ILLUMINA, INC.
5200 Illumina Way, San Diego, California 92122, United States of America

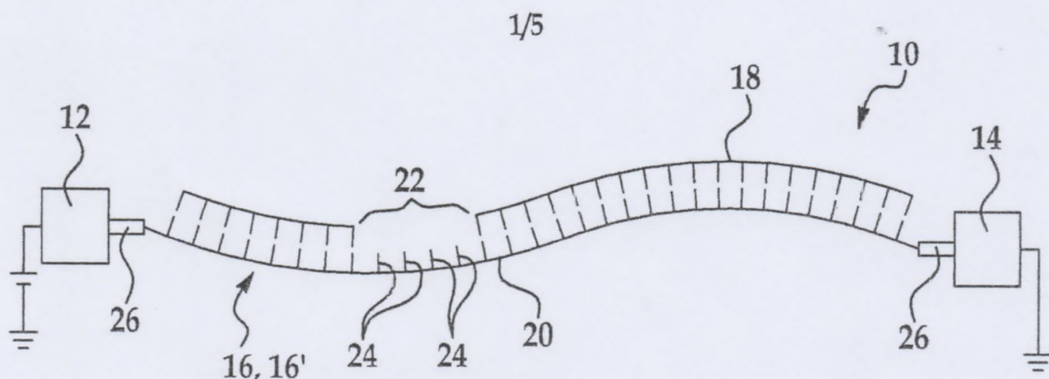
(72) Nama Inventor :
MOON, John, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : SENSOR DAN SISTEM PENGINDERAAN

(57) Abstrak :

Suatu sensor meliputi dua elektroda dan suatu saluran konduktif yang dapat dimodulasi secara listrik yang terlekat ke dua elektroda tersebut. Saluran konduktif yang dapat dimodulasi secara listrik tersebut meliputi suatu plimer asam nukleat yang sebagian berunting ganda yang dimodifikasi yang dihubungkan secara listrik ke dua elektroda dan menjembatani ruang diantara dua elektroda tersebut. Polimer asam nukleat yang sebagian berunting ganda yang dimodifikasi tersebut meliputi dua rantai polinukleotida yang terikat sebagian bersama-sama, pertama suatu celah dalam rantai polinukleotida di mana basa-basa nukleotida hilang, dan sejumlah basa nukleotida dari yang kedua rantai-rantai polinukleotida yang terpapar pada celah dalam yang pertama dari rantai-rantai polinukleotida.



Gb. 1A

(21) No. Permohonan Paten : P00201912125

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-117890	15-JUN-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501 JAPAN

(72) Nama Inventor :
NISHIDA, Shinichi, JP
FUKUI, Yuichi, JP
UNEME, Tetsushi, JP
EGAMI, Yasuyuki, JP
ANZAI, Yohei, JP
KAWANAMI, Takeo, JP
FUJINO, Toshiki, JP
SUGIMOTO, Sohta, JP
SAWASHIMA, Fumiya, JP

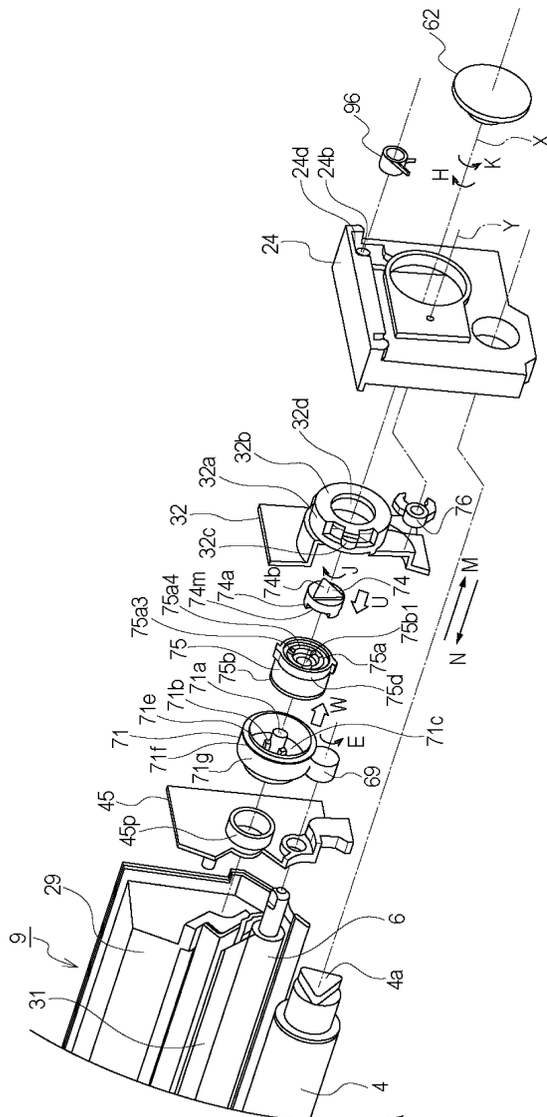
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KARTRID DAN PERALATAN PEMBENTUK CITRA ELEKTROFOTOGRAFI

(57) Abstrak :

Komponen kontrol (76) untuk mengendalikan transmisi dan pemblokiran dari gaya rotasi oleh suatu kopling didukung secara dapat diputar oleh suatu komponen pendukung yang mendukung rangka pengembang. bagian pengunci yang disediakan pada komponen kontrol (76) berputar antara posisi yang ditarik dari komponen yang dikunci dari kopling dan posisi untuk pengikatan dengan bagian yang dikunci.

1/45



GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201912124	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUBEI CHINA TOBACCO INDUSTRY CO., LTD. No. 1355, Jinshan Avenue, Dongxihu District Wuhan, Hubei 430040, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAY-18	(72) Nama Inventor : Huachen LIU, CN Yikun CHEN, CN Weichang KE, CN Chenghao LUO, CN Bing LIU, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710381745.0 26-MAY-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SIGARET TANPA ASAP YANG MENGALAMI PENURUNAN SUHU UAP DAN MENCEGAH RUSAKNYA PIPA SIGARET AKIBAT PANAS

(57) Abstrak :

Sigaret tanpa asap yang mengalami penurunan suhu uap dan mencegah rusaknya pipa sigaret akibat panas mencakup ujung filter, bagian rongga tahan panas dan bagian tembakau yang terhubung berturut-turut, di mana bagian rongga tahan panas terdiri atas tutup bagian rongga tahan panas dan lapisan rongga dari bagian rongga tahan panas. Bagian rongga tahan panas yang dibuat dengan cara menggulung material tahan suhu tinggi menjadi struktur tubular berongga; material tahan suhu tinggi membentuk tutup bagian rongga tahan panas. Lapisan rongga dari bagian rongga tahan panas adalah struktur lubang yang dibentuk dan dikelilingi oleh tutup bagian rongga tahan panas. Lapisan dalam dari tutup bagian rongga tahan panas disalut dengan material penyerap panas yang berubah oleh fase, atau lapisan rongga dari bagian rongga tahan panas diisi dengan material penyerap panas yang berubah oleh fase. Sigaret tanpa asap dari invensi ini dapat lebih pas dengan pemanas perifer, disesuaikan dengan pemanas inti dalam, dan tidak akan rusak akibat panas pipa sigaret yang menyinggung irisan tembakau akibat panas yang dikonduksikan oleh tutup ketika kelilingnya dipanaskan.

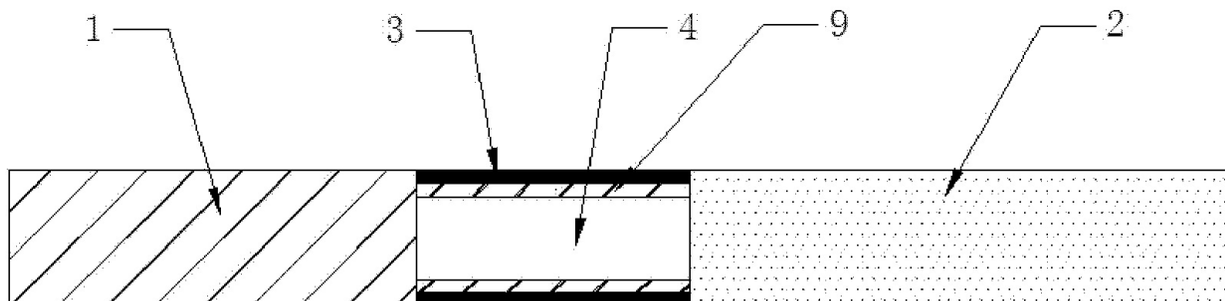


图 1

(51) I.P.C : A23L 23/00 (2016.01) ,A23L 3/36 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912115

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-AUG-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-150348	03-AUG-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NISSHIN FOODS INC.
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, JAPAN

(72) Nama Inventor :
Tomoe NAKAI, JP
Youichirou MIYA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ronny Gunawan S.H.
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul Invensi : SAUS DAGING BEKU DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

SAUS DAGING BEKU DAN METODE PEMBUATANNYA Saus daging beku sesuai dengan invensi ini mengandung suatu produk beku campuran saus daging giling yang disterilisasi secara termal dan bahan makanan yang disterilisasi secara non-termal. Sebagai bahan makanan yang disterilisasi secara non-termal, bahan makanan yang sama seperti bahan makanan yang digunakan pada saus daging giling yang disterilisasi secara termal, kecuali bahwa bahan makanan tidak dikerjakan dengan sterilisasi termal, disukai digunakan. Saus daging giling yang disterilisasi secara termal disukai suatu produk yang disterilisasi secara termal yang diperoleh dengan mensterilisasi secara termal saus daging giling yang mengandung daging giling dan air sedemikian sehingga temperatur dari saus daging giling adalah 105°C atau lebih tinggi. Jumlah dari saus daging giling yang disterilisasi secara termal dalam campuran disukai 4 hingga 60% massa.

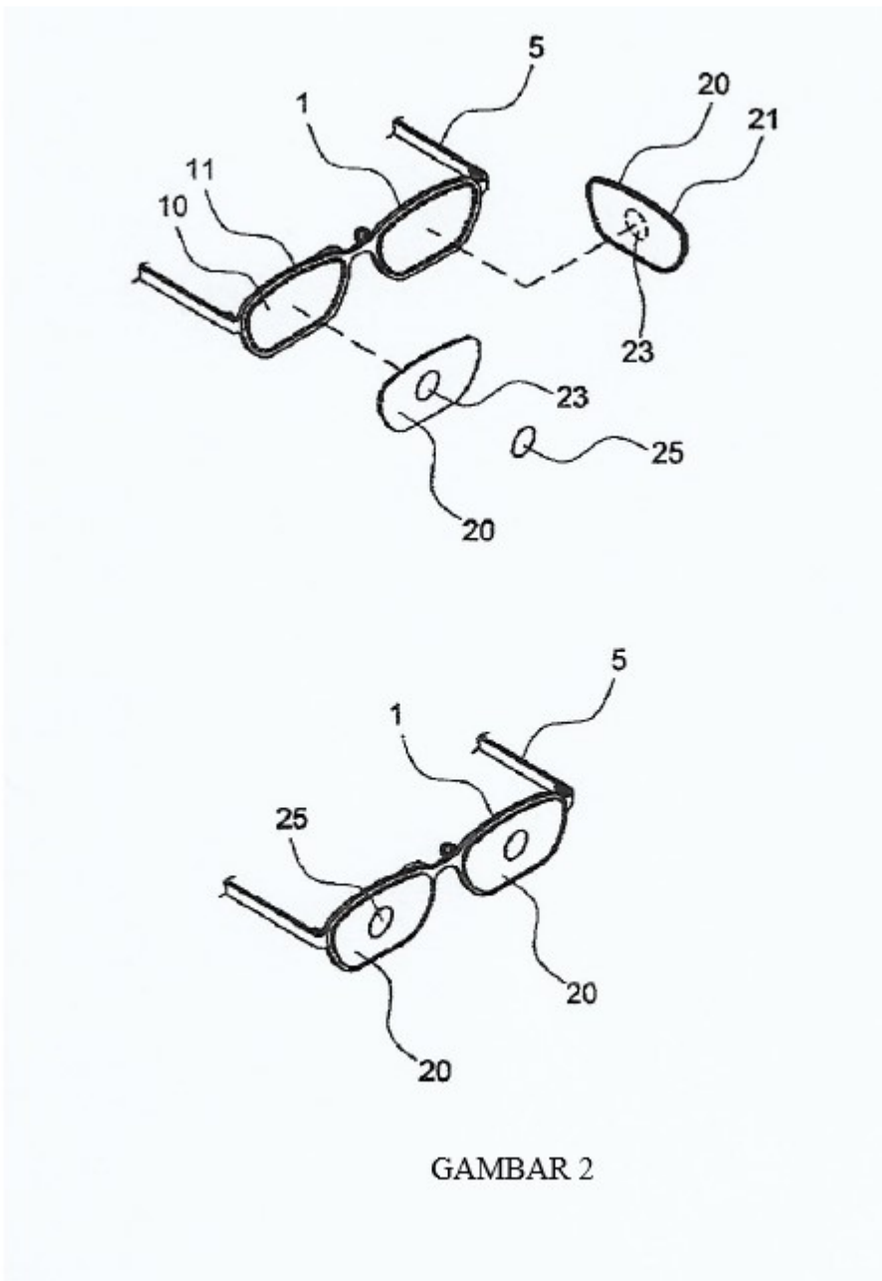
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201912114	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LIM, Seong Kyu (cheongwoonAPT, Daebong-dong) 7-202, 33, Dongdeok-ro Jung-gu Daegu 41954 Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18	(72) Nama Inventor : LIM, Seong Kyu, KR KIM, Myeong Hee, KR LIM, Jong Ho, KR LIM, Jong Yun, KR
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
10-2017-0076910 16-JUN-17 Republic Of Korea	
10-2017-0145529 02-NOV-17 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KACAMATA YANG MEMILIKI LAPISAN POLA YANG DAPAT DILEPAS SECARA SELEKTIF

(57) Abstrak :

The present invention relates to eyeglasses having a selectively detachable pattern layer, and relates to a technology wherein one or more pattern layers having variously shaped images are attached on a surface of a main lens or an auxiliary lens to satisfy wearers' needs and provide convenience for wearers, allow wearer to show off his or her own individuality or expression, and induce curiosity and interest of a viewer, and a support is provided to reduce friction between the main lens or the auxiliary lens and the pattern layer.



(51) I.P.C : G01N 29/04 (2006.01) ,G01N 29/22 (2006.01) ,G01N 29/26 (2006.01) ,G01N 29/38 (2006.01) ,G01N 29/44 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912095

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
1755793 23-JUN-17 France

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
VALLOUREC TUBES FRANCE
27 avenue du Général Leclerc, 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT,
France

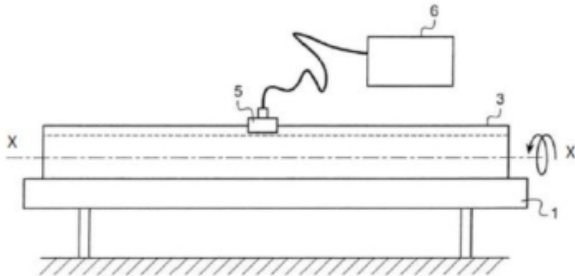
(72) Nama Inventor :
Olivier LAZZARI, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PENGUJIAN NON-DESTRUKTIF UNTUK PRODUK TABUNG YANG MEMILIKI BENTUK KOMPLEKS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai alat otomatis untuk pengujian non-destruktif untuk mendeteksi cacat produk tabung yang kompleks (3), terdiri dari setidaknya satu transduser ultrasonik (5) yang diatur untuk memancarkan sinar ultrasonografi Em yang memiliki orientasi emisi $\theta_{ei}(L;A)$, kontrol dan pemrosesan elektronik (6) yang dikonfigurasi untuk mendefinisikan sekurang-kurangnya satu parameter ledakan ultrasonik (V_i) sebagai fungsi longitudinal (L) dan/atau posisi melingkar dari sarana emisi ultrasonik, sehingga dapat mendeteksi cacat pada dinding tabung, katakan setidaknya satu parameter dipilih dari orientasi emisi ledakan ($\theta_{ei}(L; A)$), gain ($G_i(L; A)$) atau posisi filter temporal ($FT_i(L; A)$).



GAMBAR 1

(51) I.P.C : B32B 27/32 (2006.01); B32B 27/08 (2006.01); B32B 27/18 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912094	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2040 Dow Center, Midland, MI 48674 (US)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUN-18	Nama Inventor : LLOP, Cosme, ES ONGAYI, Owendi, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17382354.3 (EP) 09-JUN-17 European Patent Office	(72) AMICI, Marco, IT PRELE, Patrick, FR CHEVALLIER, Celine, FR
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : KOEFISIEN RENDAH DARI GESEKAN LAMINASI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini memberikan suatu laminasi. Laminasi meliputi film pertama dan film kedua, di mana film pertama dilaminasi ke film kedua. Film pertama termasuk lapisan penyegel yang mengandung (A) polimer berbasis etilena; dan (B) campuran zat selip yang mengandung (i) polidimetilsiloksana pertama yang memiliki bobot molekul rata-rata (Mn) dari 30.000 g/mol hingga kurang dari 300.000 g/mol; dan (ii) polidimetilsiloksana kedua yang memiliki bobot molekul rata-rata (Mn) dari 300.000 g/mol hingga 2.000.000 g/mol.

(51) I.P.C : C08L 23/08 (2006.01); B32B 27/32 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912092	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2040 Dow Center, Midland, MI 48674 (US)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUN-18	Nama Inventor : SHARMA, Rahul, IN LEE, Jong-Young, TW WEINHOLD, Jeffrey D., US KAPUR, Mridula, Babli, US
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
62/517,278 (US) 09-JUN-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : KOEFISIEN GESEK RENDAH DARI KOMPOSISI BERBASIS ETILENA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini memberikan suatu komposisi yang mengandung campuran polimerik. Campuran polimer mengandung (A) dari 50% bobot hingga 90% bobot polimer berbasis etilena pertama yang memiliki kerapatan dari 0,895 g/cc hingga 0,905 g/cc; dan indeks leleh dari 0,1 g/10 menit sampai 50 g/10 menit; (B) dari 8% bobot hingga 48% bobot polimer berbasis etilena kedua yang memiliki kerapatan dari 0,935 g/cc hingga 0,967 g/cc; dan indeks leleh dari 0,1 g/10 menit hingga 180 g/10 menit; dan dari 0,01% bobot menjadi 2,0% bobot bahan selip, berdasarkan pada bobot total campuran polimer. Campuran polimer memiliki (i) kerapatan keseluruhan dari 0,900 g/cc hingga 0,925 g/cc; dan (ii) koefisien gesekan (COF) setelah penuaan selama 1 minggu pada 60°C dari 0,001 hingga 0,400. Pengungkapan ini juga memberikan film multilapisan dengan lapisan pertama yang mengandung komposisi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02976

(13) A

(51) I.P.C : H01B 3/44 (2006.01), 09K 3/10 (2006.01), 01B 7/282 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912085	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOAGOSEI CO., LTD. 1-14-1, Nishi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8419 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18	(72) Nama Inventor : Hiroyuki YAMAGA, JP Masashi YAMADA, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-103872 25-MAY-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK MENYEGEL KAWAT BERPELAPIS

(57) Abstrak :

Komposisi untuk menyegel kawat berlapis diberikan, komposisi tersebut mengandung 2-sianoakrilat yang meliputi 10% berdasarkan massa atau lebih akil-2-sianoakrilat yang memiliki, pada rantai utama, gugus alkil yang memiliki 4 atom karbon atau lebih, dan komposisi yang memiliki ketahanan air maupun ketahanan kejut termal dalam kondisi suhu tinggi dan kelembapan tinggi dan juga yang memiliki ketahanan panas istimewa.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02690

(13) A

(51) I.P.C : C22C 38/00 (2006.01) ,C22C 38/34 (2006.01) ,C22C 38/54 (2006.01) ,C21D 8/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912082

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-118110	15-JUN-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JAPAN

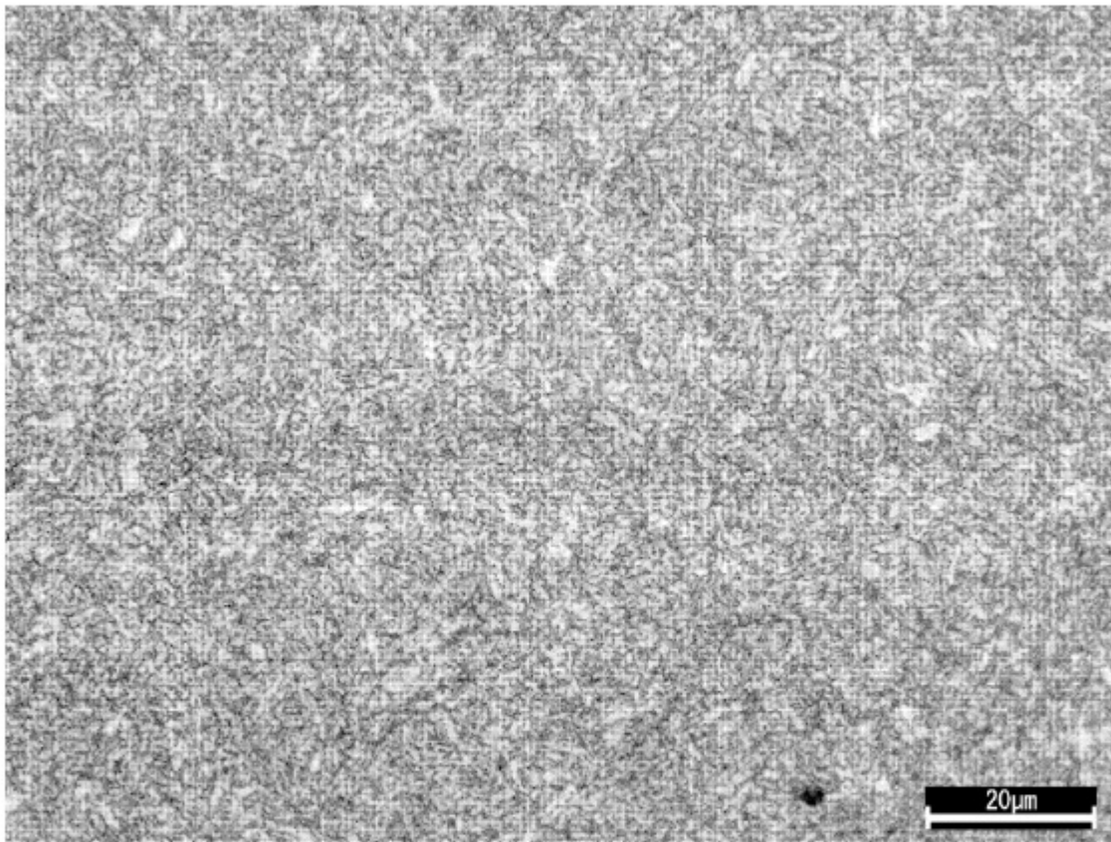
(72) Nama Inventor :
SUZUKI, Takahisa, JP
NEISHI, Yutaka, JP
KOZAWA, Shuji, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : BATANG KAWAT YANG DICANAI UNTUK BAJA PEGAS

(57) Abstrak :

Suatu batang kawat yang dicanai untuk baja pegas mengandung, sebagai komposisi kimia, berdasarkan %massa: C: 0,42% sampai 0,60%; Si: 0,90% sampai 3,00%; Mn: 0,10% sampai 1,50%; Cr: 0,10% sampai 1,50%; B: 0,0010% sampai 0,0060%; N: 0,0010% sampai 0,0070%; Mo: 0% sampai 1,00%; V: 0% sampai 1,00%; Ni: 0% sampai 1,00%; Cu: 0% sampai 0,50%; Al: 0% sampai 0,100%; Ti: 0% sampai 0,100%; Nb: 0% sampai 0,100%; P: dibatasi sampai kurang dari 0,020%; S: dibatasi sampai kurang dari 0,020%; dan sisa yang mencakup Fe dan pengotor, ekuivalen karbon (Ceq) adalah 0,75% sampai 1,00%, fraksi area martensit temper dan bainit yang dicakup dalam mikrostruktur adalah 90% atau lebih besar, kekuatan tarik adalah 1.350 MPa atau kurang, dan reduksi area adalah 40% atau lebih besar.



GAMBAR 1B

(51) I.P.C : C07C 29/80 (2006.01) ,C07C 29/94 (2006.01) ,C07C 31/20 (2006.01) ,B01D 3/14 (2006.01) ,B01D 3/00 (2006.01) ,B01D 15/00 (2006.01)

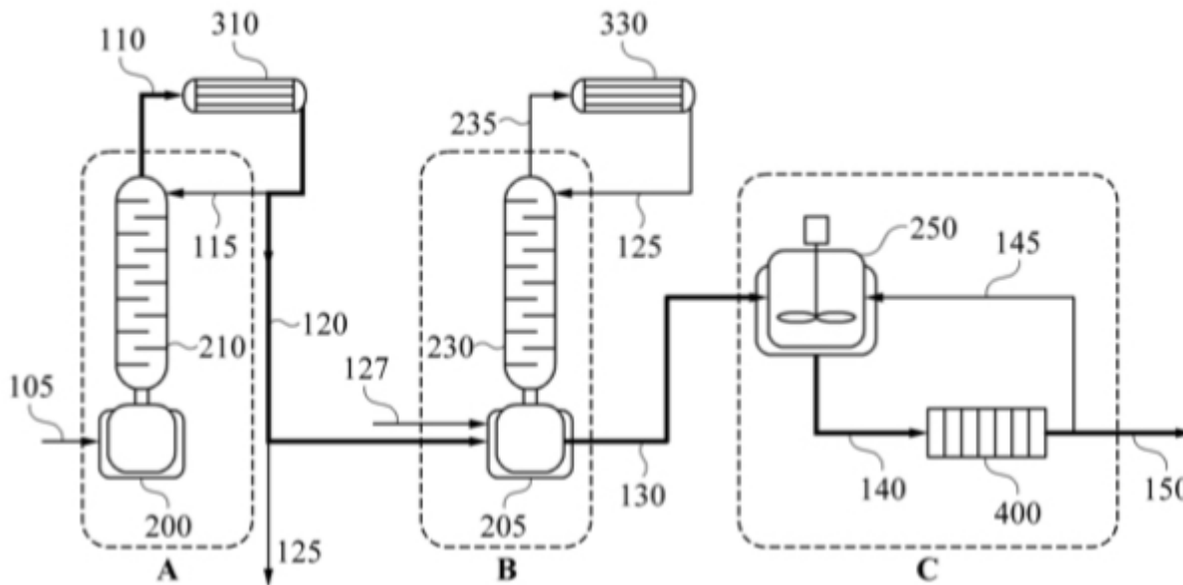
(21) No. Permohonan Paten : P00201912074	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GS CALTEX CORPORATION (Yeoksam-dong) 508, Nonhyeon-ro, Gangnam-gu, Seoul 06141, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-18	(72) Nama Inventor : LEE, Jung Joon , KR JEON, Sang Jun , KR NAM, Hee Geun , KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0098271 02-AUG-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 6, 29th floor Axa Tower - Kunci Jalan Prof Dr Satrio Kavling 18 Kota Jakarta Selatan Dki Jakarta 12940
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGHILANGKAN WARNA DAN MENGHILANGKAN BAU ALKOHOL POLIHIDRAT

(57) Abstrak :

Dalam metode dan sistem untuk menghilangkan warna dan menghilangkan bau alkohol polihidrat menurut perwujudan invensi ini, dibuat cairan campuran yang mengandung alkohol polihidrat pertama yang diperoleh dengan proses pemisahan. Cairan campuran dikenakan perlakuan distilasi untuk melakukan penghilangan awal zat-zat dengan warna dan bau yang berbeda untuk menghasilkan cairan praperlakuan. Cairan praperlakuan dikenakan perlakuan adsorpsi. Melalui kombinasi perlakuan distilasi dan perlakuan adsorpsi, efisiensi penghilangan zat-zat dengan warna dan bau berbeda menjadi meningkat.

100



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201912066	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYO DENSO KABUSHIKI KAISHA 10-4, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004 JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18/12/2019	(72)	Nama Inventor : Daisuke MOTOKI, JP Shingo MIYAYAMA, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-041774 07-MAR-19 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20		

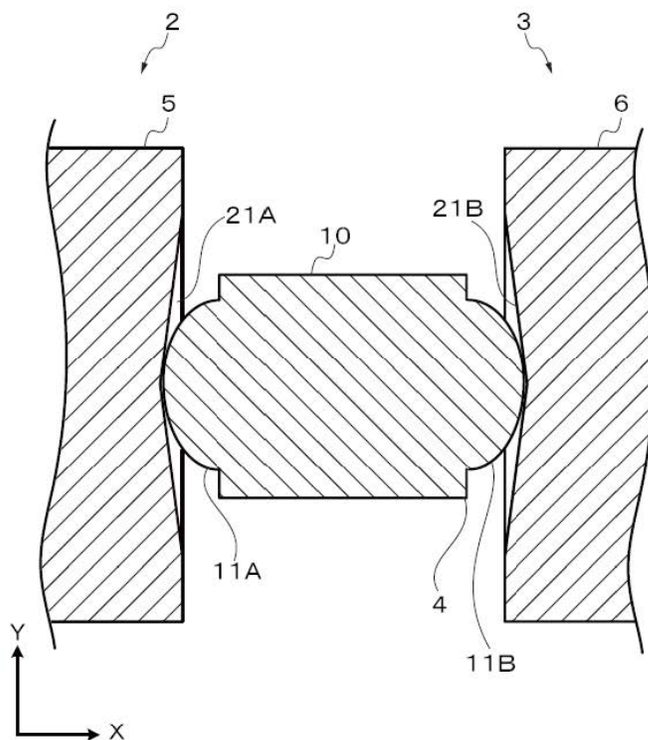
(54) Judul Inovasi : STRUKTUR SEGEL YANG MELIPUTI BAGIAN PENYEGELAN YANG DILENGKAPI DENGAN TONJOLAN DAN PERANGKAT SAKLAR YANG MEMILIKI STRUKTUR SEGEL

(57) Abstrak :

Suatu struktur segel yang mengamankan fungsi penyegelan yang memadai bahkan di bawah suatu situasi yang menyebabkan suatu kemiringan dari suatu bagian penyegel dalam struktur segel. struktur segel meliputi suatu selubung, suatu penutup, dan suatu bagian penyegel di mana tekanan bertindak sambil dijepit di antara selubung dan penutup. Bagian penyegel meliputi suatu bodi utama, suatu tonjolan pertama yang menonjol dari bodi utama ke arah selubung, dan suatu tonjolan kedua yang menonjol dari bodi utama ke arah penutup. Selubung meliputi suatu ceruk pertama yang berkontak dengan tonjolan pertama, dan penutup meliputi suatu ceruk kedua yang berkontak dengan tonjolan kedua. Tonjolan pertama dan ceruk pertama berbeda bentuknya. Selanjutnya, tonjolan kedua dan ceruk kedua berbeda bentuknya.

2/8

GAMBAR 2

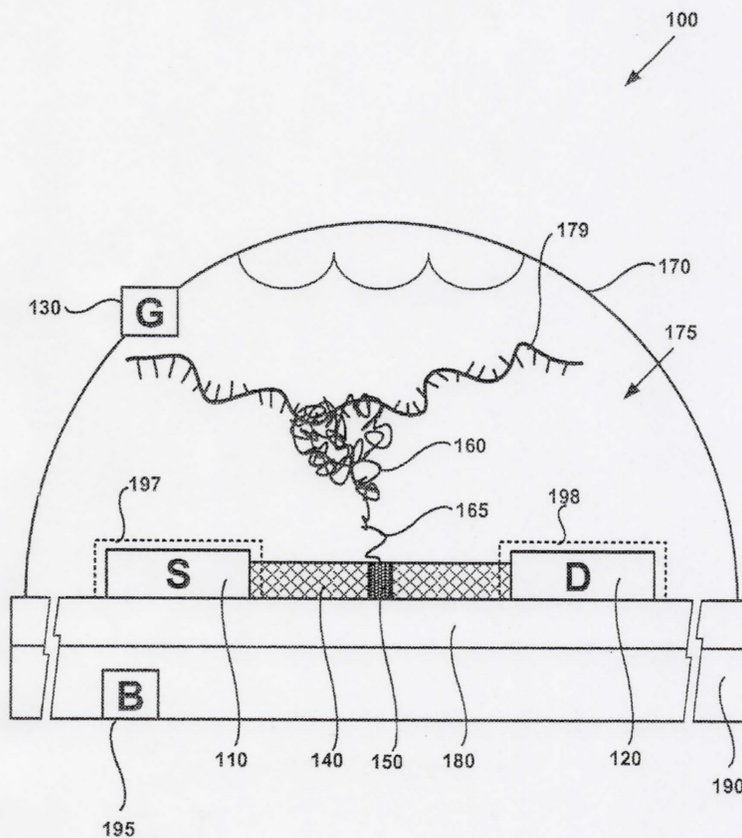


(21) No. Permohonan Paten : P00201912065	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ILLUMINA, INC. 5200 Illumina Way, San Diego, California 92122, U.S.A.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUN-18	(72) Nama Inventor : BOYANOV, Boyan, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/539,813 01-AUG-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : SENSOR-SENSOR EFEK MEDAN

(57) Abstrak :

Diungkap peralatan-peralatan dan metode-metode untuk sensor-sensor efek medan molekul tunggal yang memiliki saluran-saluran konduktif yang terfungsionalisasi dengan suatu moiety aktif tunggal. Suatu daerah dari suatu struktur nano (misalnya, seperti suatu kabel nano silikon atau suatu pipa nano karbon) menghasilkan saluran konduktif. Densitas keadaan terperangkap dari struktur nano dimodifikasi untuk suatu bagian dari struktur nano yang berdekatan dengan suatu lokasi di mana moiety aktif tertaut ke struktur nano. Dalam salah satu contoh, alat semikonduktor meliputi suatu sumber, suatu pipa, suatu saluran yang meliputi suatu struktur nano yang memiliki suatu bagian yang dimodifikasi dengan densitas keadaan pemerangkapan yang meningkat, bagian termodifikasi tersebut selanjutnya difungsionalisasikan dengan suatu moiety aktif. Suatu terminal gerbang berhubungan listrik dengan struktur nano. Begitu diaplikasikan sinyal listrik yang bervariasi ke suatu larutan ionik yang berkontak dengan saluran struktur nano, perubahan-perubahan dalam arus listrik yang diamati dari alat semikonduktor dapat digunakan untuk mengidentifikasi komposisi dari analit.



Gb. 1A

(51) I.P.C : C12N 5/078 (2010.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912064	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Institut Curie 26, rue d'Ulm, 75005 Paris, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-18	Nama Inventor : Sebastian AMIGORENA, FR Eliane PIAGGIO, AR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17305757.1 20-JUN-17 European Patent Office	(72) Christel GOUDOT, FR Luigia PACE, IT Geneviève ALMOUZNI, FR
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : SEL-SEL IMUN YANG CACAT UNTUK SUV39H1

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sel imun terekayasa yang cacat untuk Suv39h1. Disukai, sel imun terekayasa tersebut lebih lanjut mencakup reseptor antigen yang direkayasa secara genetika yang secara spesifik mengikat antigen target. Invensi ini juga berkaitan dengan metode untuk memperoleh sel imun yang direkayasa secara genetika yang mencakup langkah yang terdiri dari menghambat ekspresi dan/atau aktivitas Suv39h1 dalam sel imun; dan lebih lanjut secara opsional yang mencakup langkah yang terdiri dari memasukkan ke dalam sel imun tersebut reseptor antigen yang direkayasa secara genetika yang secara spesifik mengikat pada antigen target. Invensi ini juga meliputi sel imun terekayasa tersebut untuk penggunaannya dalam terapi pungutan, terutama untuk pengobatan kanker.

(51) I.P.C : C07D 401/14 (2006.01) ,C07D 413/14 (2006.01) ,C07D 403/14 (2006.01) ,C07D 417/14 (2006.01) ,A61P 35/00 (2006.01) ,A61K 31/517 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912052	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ARAXES PHARMA LLC 3033 Science Park Road, Suite 220, San Diego, California 92121, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-MAY-18 Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara (30) 62/511,163 25-MAY-17 United States Of America 62/625,889 02-FEB-18 United States Of America	(72) Nama Inventor : LI, Liansheng, US FENG, Jun, US WU, Tao, CN LIU, Yuan, CN WANG, Yi, CN REN, Pingda, CN LIU, Yi, US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PENGHAMBAT KOVALEN KRAS

(57) Abstrak :

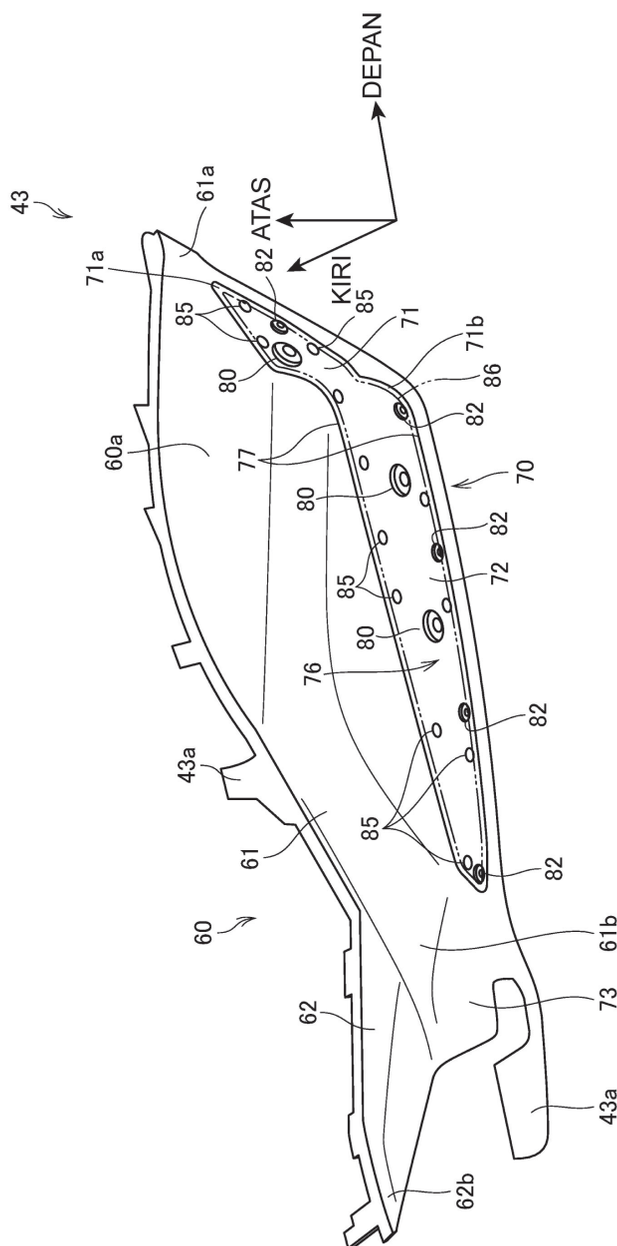
Senyawa yang memiliki aktivitas sebagai penghambat protein KRAS mutan G12C disediakan. Senyawa tersebut memiliki struktur (I) berikut: (I) atau garam, stereoisomer, bentuk isotopik atau bakal obatnya yang dapat diterima secara farmasi, yang mana R1, R2a, R2b, R2c, R3a, R3b, R4a, R4b, R5, L1, L2, L3, E, m1, m2 dan * adalah seperti didefinisikan di sini. Metode yang terkait dengan pembuatan dan penggunaan senyawa tersebut, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut dan metode untuk memodulasi aktivitas protein KRAS mutan G12C untuk pengobatan gangguan, seperti kanker, juga disediakan.

(21) No. Permohonan Paten : P00201912042	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-MAY-18	(72) Nama Inventor : Masaharu YOSHIMURA, JP Naoki YOSHIDA, JP Shinpei OKAZAKI, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-146708 28-JUL-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR LANTAI PIJAKAN KENDARAAN JENIS SADEL

(57) Abstrak :

Disediakan suatu struktur lantai pijakan dari suatu kendaraan jenis sadel di mana baret-baret dan semacamnya dapat kurang terlihat. Di struktur lantai pijakan dari kendaraan jenis sadel yang terdiri dari suatu lantai pijakan (43) yang dibuat dari resin, lantai pijakan (43) disusun dari resin tampilan metalik yang mengandung suatu bahan serbuk foto pendar cahaya.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02958

(13) A

(51) I.P.C : C03C 1/00 (2006.01) ,C03C 17/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201912005	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE 18 Avenue d'Alsace, 92400 COURBEVOIE, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18	(72) Nama Inventor : COMPOINT, François, FR GARNIER, Louis, FR
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
1754814 31-MAY-17 France	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SUBSTRAT YANG RESISTAN SECARA MEKANIS PADA KACA BERCORAK, YANG DISALUT DENGAN CAT MINERAL UNTUK ATAP MOBIL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan substrat kaca bercorak yang yang dapat ditemper, sedikitnya satu dari mukanya disalut sebagian dengan lapisan cat mineral yang diperoleh dari komposisi cat berair yang berbasis larutan logam alkali silikat yang meliputi campuran dari bahan pengisi mineral berbentuk pipih (platy) dengan sedikitnya satu bahan pengisi lain yang dipilih dari alumina, boron atau germanium, dan sedikitnya satu pigmen mineral hitam, dan juga berhubungan dengan proses untuk membuat substrat kaca bercorak yang dapat ditemper tersebut.

(51) I.P.C : G08G 5/00 (2006.01) ,G08G 5/04 (2006.01) ,G08G 5/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911995

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17172453.7 23-MAY-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ADB Safegate Sweden AB
Djurhagegatan 19, 213 76 MALMÖ, Sweden

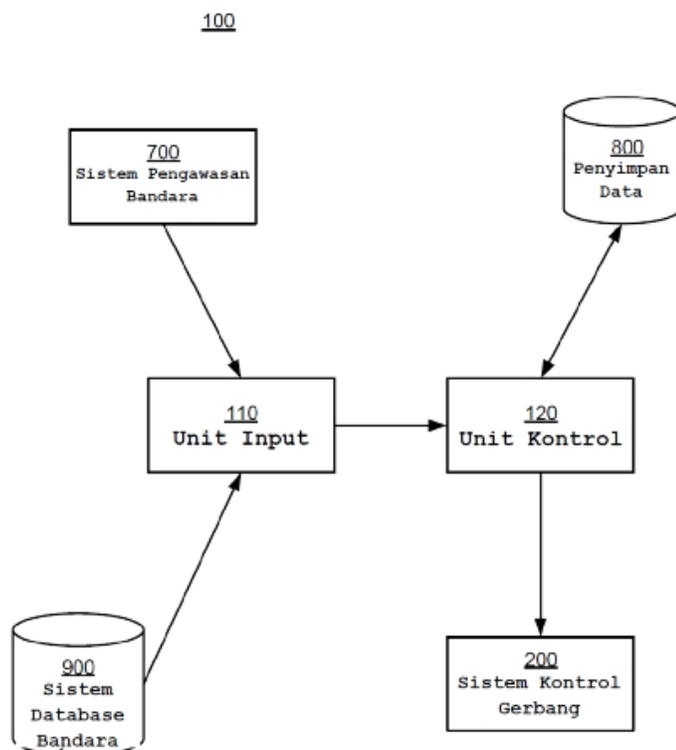
(72) Nama Inventor :
Ola HÅKANSSON, SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : SISTEM KONTROL DI BANDARA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai sistem kontrol di bandara dan metode yang diterapkan dalam sistem kontrol tersebut. Sistem terdiri dari: unit input yang diatur untuk berkomunikasi dengan sistem pengamatan bandara di bandara, unit kontrol yang diatur untuk menerima, dari unit input, data identifikasi untuk pesawat di darat, data posisi, menunjukkan posisi pesawat, dan, untuk menyediakan data identifikasi ke penyimpanan data dan menerima pengidentifikasi gerbang yang dirancang untuk pesawat dari penyimpanan data, di mana unit kontrol diatur lebih lanjut untuk memberikan sinyal ke sistem kontrol gerbang di gerbang yang dirancang untuk mempersiapkan gerbang yang dirancang untuk menerima pesawat jika posisi pesawat berada dalam jarak yang telah ditentukan dari gerbang yang dirancang.



GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201911992

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
15/611,658 01-JUN-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
REIL, Goran
521 W. Rosecrans Avenue Gardena, California 90248 United States of America

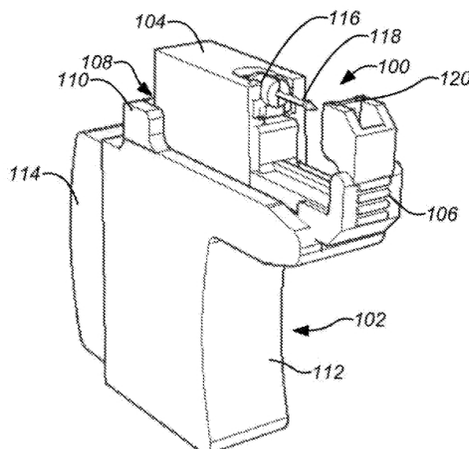
(72) Nama Inventor :
Goran REIL, US
Vladimir REIL, CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 76-78

(54) Judul Inovasi : TABUNG RAHANG GANTUNG UNTUK ALAT PENINDIK TUBUH

(57) Abstrak :

Perangkat dan sistem untuk penindikan ornamen bagian tubuh diungkapkan mencakup tabung tindik tubuh untuk digunakan dengan alat penindik tubuh yang dapat digunakan kembali. Tabung tindik tubuh mencakup fitur untuk penggunaan dengan fitur pencocokan dari alat yang digabungkan ke bagian pegangan jari dari alat tersebut. Fitur pengait dari rahang tersebut ditempatkan kembali dari ujung rahang sedemikian sehingga ujung rahang melampaui ekstensi ke depan dari alat penindik tubuh untuk mencapai rahang yang menggantung. Rahang yang menggantung mengurangi kemungkinan kontak dengan alat penindik tubuh dengan tubuh yang karenanya mengurangi kemungkinan infeksi. Rahang yang menggantung secara khusus sangat berguna untuk membuat tindikan tanpa kopling seperti di lubang hidung.



GAMBAR 1B

(51) I.P.C : B60P 1/28 (2006.01) ,B60R 13/01 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911974

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17177444.1 22-JUN-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
METSO SWEDEN AB
P.O. Box 132, 231 22 Trelleborg, Sweden

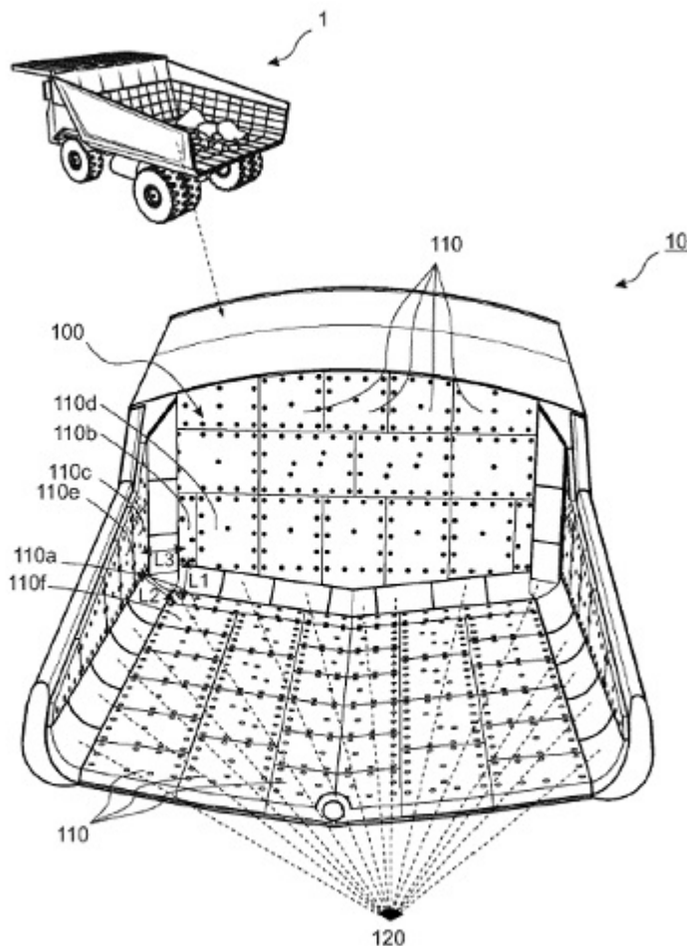
(72) Nama Inventor :
LARSSON, Fredrik, SE
PERSSON, Henrik, SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PELAPIS UNTUK BODI HAUL TRUCK, ELEMEN PELAPIS PERALIHAN DAN METODE UNTUK MENGENCANGKAN PELAPIS

(57) Abstrak :

Pengungkapan berhubungan dengan pelapis (100) untuk bodi haul truck (10), pelapis (100) tersebut meliputi sejumlah elemen pelapis utama (110) yang disusun untuk membentang pada permukaan utama bodi haul truck (10) tersebut, dan sejumlah elemen pelapis peralihan (120) yang disusun untuk membentang pada bagian tepi dan/atau sudut dari bodi haul truck (10), yang mana setiap elemen pelapis peralihan (120) membentuk peralihan pelapis antara sedikitnya dua elemen pelapis utama tidak sejajar (110) dari sejumlah elemen pelapis utama (110) tersebut, dan yang mana sejumlah elemen pelapis peralihan (120) tersebut meliputi sedikitnya satu elemen pelapis peralihan tidak linear (200,300) yang memiliki bagian kaki pertama (211,311) dan kedua (212,312) yang membentang pada arah kaki tidak sejajar pertama (221,321) dan kedua (222,322), secara berturut-turut. Pengungkapan lebih lanjut berhubungan dengan elemen pelapis peralihan (200,300,400) untuk bodi haul truck (10) dan metode untuk merakit pelapis (100).



GAMBAR 1

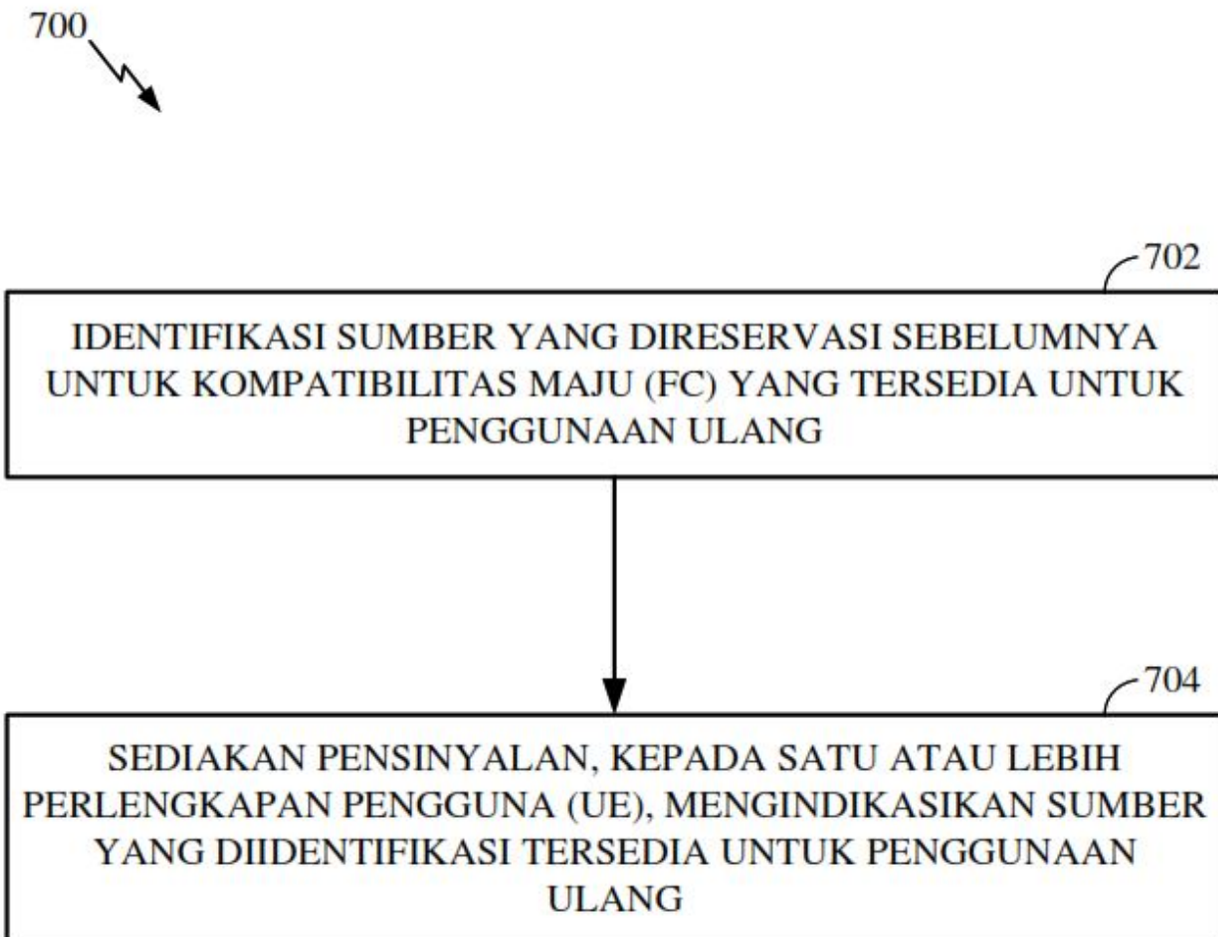
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911972	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-JUN-18	Nama Inventor : Wooseok NAM, KR Tao LUO, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Sony AKKARAKARAN, IN Makesh Pravin JOHN WILSON, IN Sumeeth NAGARAJA, IN Kaushik CHAKRABORTY, IN Shengbo CHEN, CN Xiao Feng WANG, CA
(30) 62/527,016 29-JUN-17 United States Of America 16/014,689 21-JUN-18 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : REKLAMASI DINAMIS PADA SUMBER YANG DISIMPAN UNTUK KOMPATIBILITAS MAJU

(57) Abstrak :

Aspek tertentu pada pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan peralatan untuk reklamasi dinamis sumber yang direservasi untuk kompatibilitas maju menggunakan sistem komunikasi yang beroperasi berdasarkan teknologi radio baru (NR). Aspek tertentu menyediakan metode untuk komunikasi nirkabel. Metode umumnya meliputi mengidentifikasi sumber yang direservasi sebelumnya untuk kompatibilitas maju (FC) yang tersedia untuk penggunaan ulang, dan menyediakan pensinyalan, kepada satu atau lebih perlengkapan pengguna (UE), mengindikasikan sumber yang diidentifikasi tersedia untuk penggunaan ulang.



GAMBAR

(51) I.P.C : H04Q 9/00 (2006.01) ,F24F 11/54 (2018.01) ,F24F 11/56 (2018.01) ,F24F 11/57 (2018.01) ,F24F 11/58 (2018.01) ,G06F 13/00 (2006.01) ,H04W 12/06 (2009.01) ,H04M 1/00 (2006.01) ,H04M 11/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911965

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JAN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 2017-110466 02-JUN-17 Japan

2017-185158 26-SEP-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHARP KABUSHIKI KAISHA
1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan

(72) Nama Inventor : Shota INOUE, JP

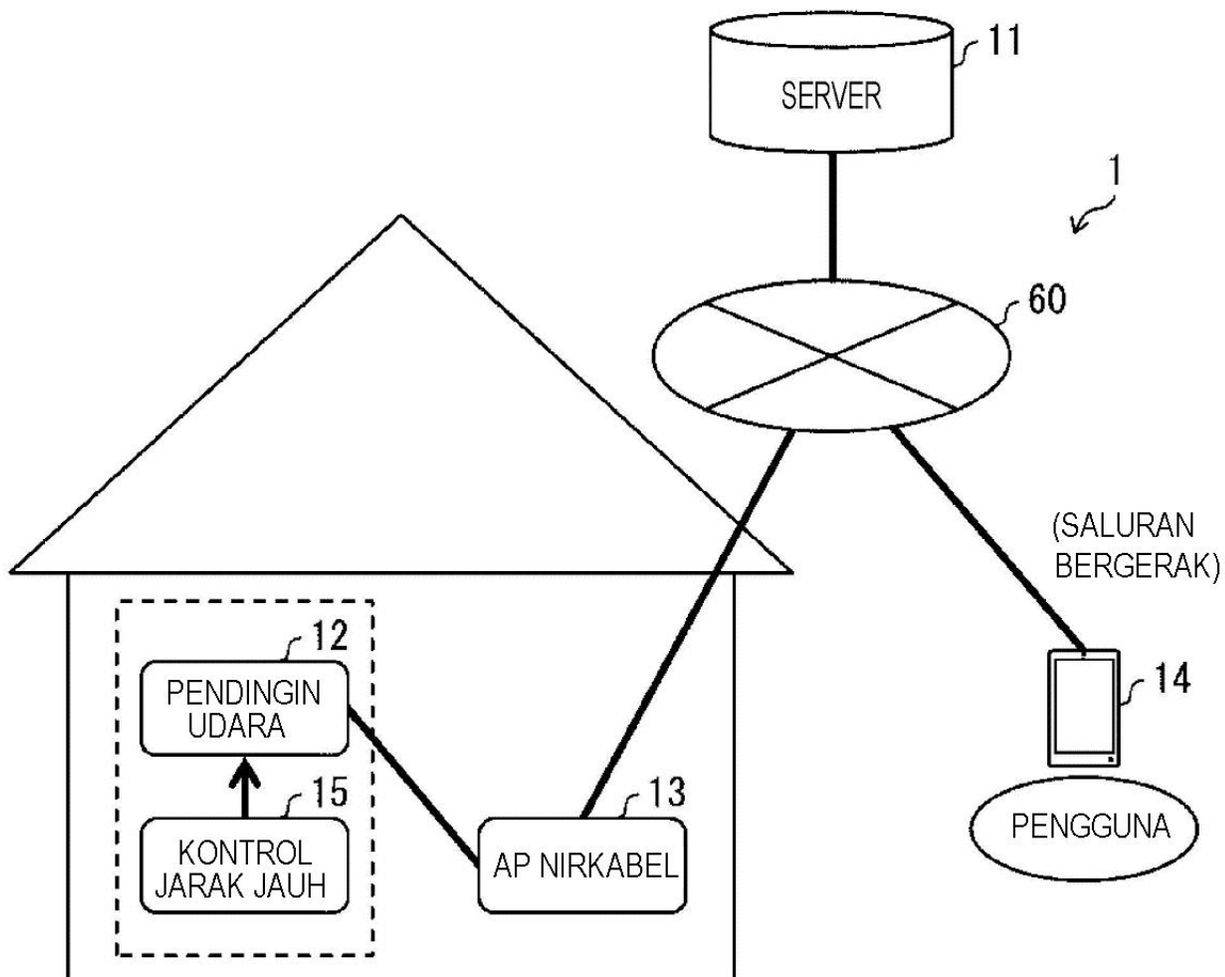
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Inovasi : SISTEM KONTROL KOMUNIKASI DAN PERALATAN PENDINGIN UDARA

(57) Abstrak :

Titik akses nirkabel khusus tidak diperlukan, dan peralatan pendingin udara dapat dipasangkan dengan titik akses nirkabel hanya dengan mengoperasikan peranti operasi yang terpisah dari peralatan pendingin udara. Kontrol jarak jauh (15) dilengkapi dengan tombol instruksi permintaan berpasangan untuk menginstruksikan pendingin udara (12) untuk menyebabkan komunikator pertama yang berfungsi sebagai peranti nirkabel dari pendingin udara (12) untuk mentransmisikan data permintaan pasangan, dan setelah menerima, dari kontrol jarak jauh (15), sebuah sinyal yang mengindikasikan bahwa tombol instruksi permintaan berpasangan telah dioperasikan, pendingin udara (12) mentransmisikan data permintaan pasangan melalui komunikator pertama, melengkapi pasangan setelah menerima data otentikasi dari AP nirkabel (13)), dan terhubung ke AP Nirkabel (13).

GAMBAR 1



(51) I.P.C : B60W 10/04 (2006.01) ,B60W 10/06 (2006.01) ,B60W 10/11 (2012.01) ,B60W 10/111 (2012.01) ,B60W 30/188 (2012.01) ,F02D 29/00 (2006.01) ,F16D 11/10 (2006.01) ,F16H 3/083 (2006.01)

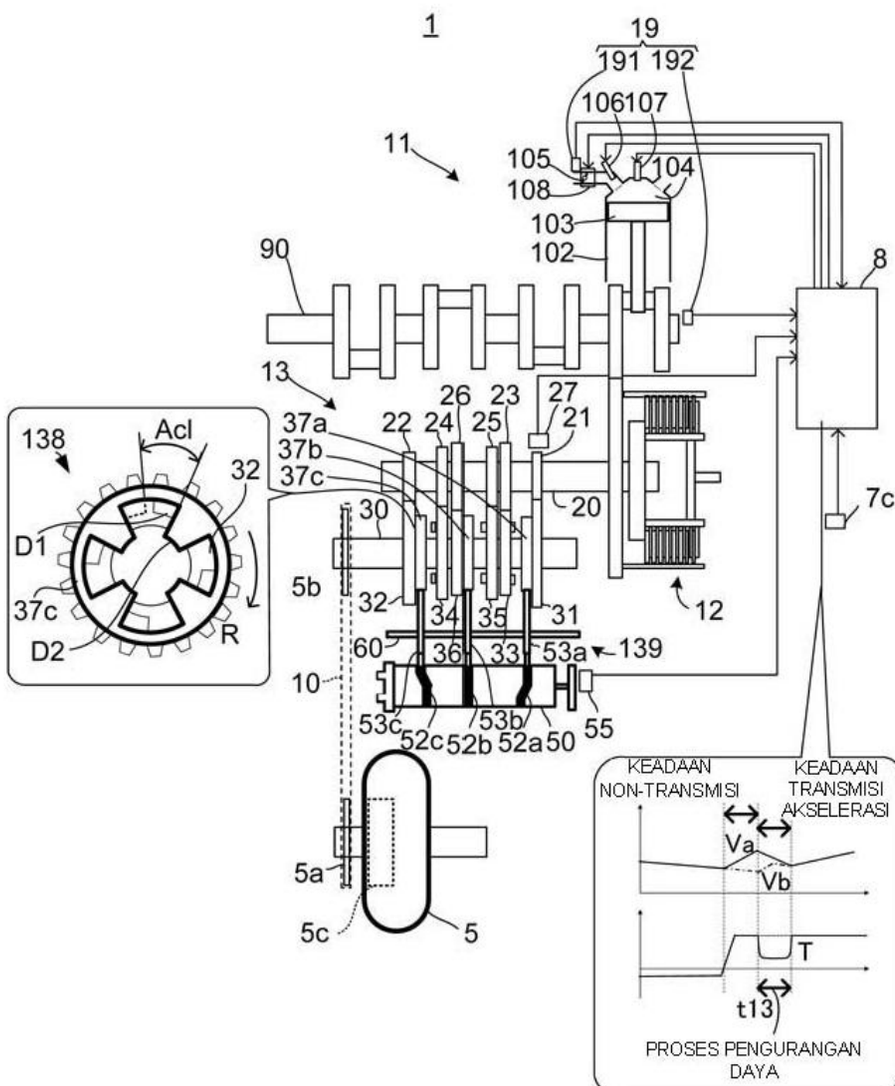
(21) No. Permohonan Paten : P00201911962	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-MAY-18	Nama Inventor : Yasunori MURAYAMA, JP Yohei IWAKI, JP Daisuke KOZU, JP Kazuya HARANO, JP Shinya IIZUKA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-102479 24-MAY-17 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KENDARAAN

(57) Abstrak :

Pengajaran ini menyediakan kendaraan yang termasuk anggota transmisi pertama dan kedua yang memiliki kerenggangan di antaranya dan dapat dirotasi relatif satu sama lain, kendaraan tersebut mampu menekan guncangan yang disebabkan oleh perubahan pada keadaan dari sumber penggerak, dan memiliki respons akselerasi atau deselerasi yang ditingkatkan. Kendaraan termasuk sumber penggerak, anggota yang digerakkan, dan alat kontrol. Alat kontrol menjalankan setidaknya satu dari proses pengurangan daya yang mengurangi torsi transmisi yang ditransmisikan antara anggota transmisi pertama dan kedua pada peralihan dari keadaan non-transmisi ke keadaan transmisi akselerasi atau proses pengurangan daya yang mengurangi torsi transmisi pada peralihan dari keadaan non-transmisi ke keadaan transmisi akselerasi. Alat kontrol mengatur waktu untuk memulai setidaknya satu dari proses ini pada waktu yang sama dengan atau sebelum waktu peralihan, dan mengatur waktu untuk mengakhiri setidaknya satu dari proses-proses ini lebih lambat dari waktu peralihan dari keadaan non-transmisi ke keadaan transmisi akselerasi atau deselerasi.

GAMBAR 1



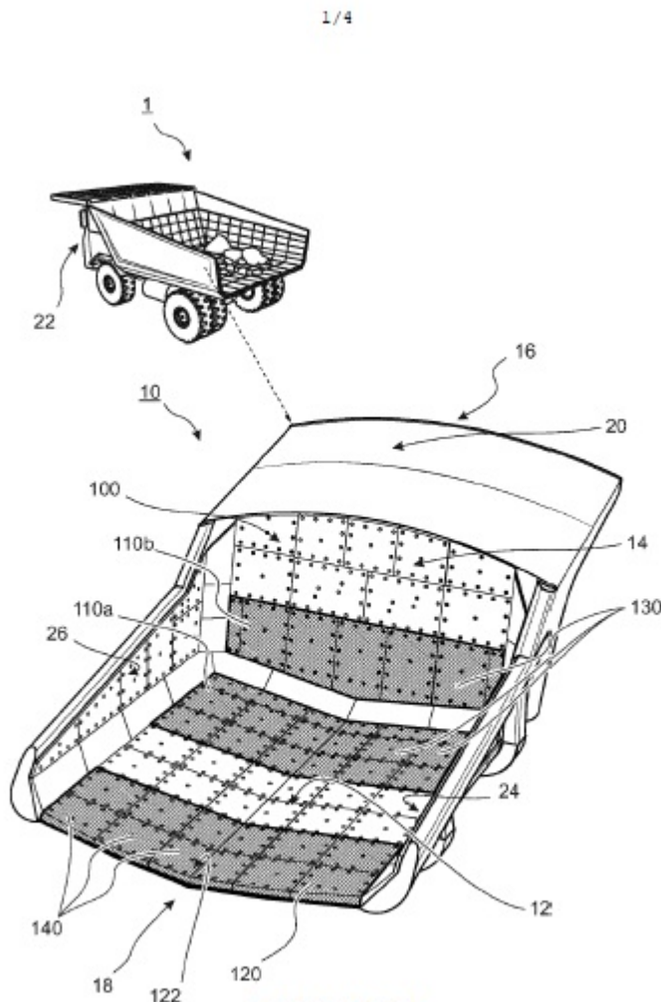
(51) I.P.C : B60P 1/28 (2006.01) ,B60R 13/01 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911955	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : METSO SWEDEN AB P.O. Box 132, 231 22 Trelleborg, Sweden
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-18	Nama Inventor : LARSSON, Fredrik, SE PERSSON, Henrik, SE
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) AHLBERG, Peter, SE JOHANSSON, Magnus, SE HÄLLEVALL, Niclas, SE
(30) 17177445.8 22-JUN-17 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PELAPIS, BODI HAUL TRUCK YANG MELIPUTI PELAPIS DAN HAUL TRUCK

(57) Abstrak :

Pengungkapan berhubungan dengan pelapis (300) untuk bodi haul truck, pelapis (300) tersebut disusun untuk membenteng pada bodi haul truck (30) untuk membawa muatan, yang mana pelapis dibentuk oleh sejumlah elemen pelapis yang meliputi sedikitnya tipe pertama dari elemen pelapis, disebut elemen pelapis pencegah rusak oleh muatan (320), dan tipe kedua dari elemen pelapis, berbeda dari elemen pelapis pencegah rusak oleh muatan (320), elemen pelapis pencegah rusak oleh muatan (320) tersebut distruktur dan disusun untuk membatasi, ke derajat yang lebih tinggi daripada tipe kedua dari elemen pelapis, gerakan muatan tersebut terhadap pelapis (300). Pengungkapan lebih lanjut berhubungan dengan bodi haul truck (10) yang meliputi pelapis (300) dan haul truck (1) yang meliputi bodi haul truck (10).



GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201911954	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, REPUBLIC OF KOREA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAR-18	(72) Nama Inventor : PARK, Min-soo, KR PARK, Min-woo, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/529,163 06-JUL-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PIRANTI DAN METODE KODING VIDEO, PIRANTI DAN METODE DEKODING VIDEO

(57) Abstrak :

Disediakan metode dekoding/enkoding gambar dan aparatus-aparatus untuk meningkatkan efisiensi koding dan mengurangi kompleksitas selama menggunakan pohon pemisahan fleksibel. Metode dekoding gambar meliputi: memperoleh, dari aliran bit, string bin yang sesuai dengan mode bentuk pemisahan dari unit koding; menentukan aturan pemisahan dari unit koding; dan memisahkan unit koding kedalam sejumlah unit koding, berdasarkan pada setidaknya satu aturan pemisahan dan string bin yang sesuai dengan mode bentuk pemisahan, dimana penentuan aturan pemisahan meliputi: menentukan suatu kisaran pertama yang dapat diizinkan dari ukuran unit koding menurut rasio lebar dan tinggi dari unit koding; dan menentukan suatu kisaran kedua yang dapat diizinkan dari ukuran unit koding menurut mode bentuk pemisahan dari unit koding.

GAMBAR 2



(51) I.P.C : B65D 85/00 (2006.01) ,A61L 9/12 (2006.01) ,B65D 41/04 (2006.01) ,B65D 47/20 (2006.01) ,B65D 51/18 (2006.01) ,B65D 83/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911952

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAY-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-117878	15-JUN-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KISCO LTD.
3-7, Fushimimachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 5418513, Japan

(72) Nama Inventor :
TANAKA Kazuto, JP
HIRANO Takahisa, JP
OHISHI Satoshi, JP
TAGUCHI Kazuhiko, JP

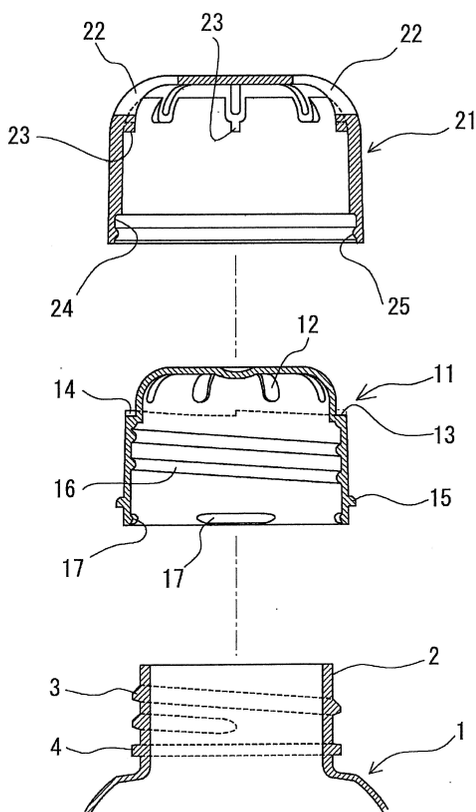
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : WADAH VOLATILISASI

(57) Abstrak :

Masalah yang harus Dipecahkan Untuk menyediakan suatu wadah volatalisasi yang dengannya, setelah tutup volatalisasi dikencangkan dalam penggunaannya, tutup tidak dapat dengan mudah dilepas sesudahnya. Penyelesaian Di bagian bawah dari permukaan keliling bagian dalam dari tutup bagian dalam (11), dibentuk suatu tonjolan dalam bentuk serial atau terputus-putus yang, dengan mengencangkan tutup bagian dalam, melintasi flensa penahan (4) dari leher botol (2), dan setelah itu dikunci oleh flensa penahan (4); di bagian atas permukaan keliling luar dari tutup bagian dalam (11), dibentuk bagian bahu annular (13) dengan permukaan miring yang memiliki drat (14); pada permukaan keliling bagian dalam dari tutup bagian luar (21), disana dibentuk bagian yang menonjol (23), yang meluncur di sepanjang permukaan miring dari bagian bahu annular (13); dan dengan bagian yang menonjol (23) yang dikunci oleh drat (14), tutup bagian luar (21) berfungsi hanya dalam satu arah rotasi sehubungan dengan tutup bagian dalam (11) untuk memutar tutup bagian dalam (11).

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02952

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911945	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UPL LTD Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., Haldia 721 602, West Bengal, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAY-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	FABRI, Carlos, Eduardo, BR SHROFF, Rajju, Devidas , IN SHROFF, Jaidev, Rajnikant, RB SHROFF, Vikram, Rajnikant, RB
201731020299 09-JUN-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20

(54) Judul Invensi : KOMBINASI-KOMBINASI PESTISIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan kombinasi senyawa insektisida diamida dalam kombinasi dengan setidaknya satu senyawa yang aktif secara fungsida dan setidaknya senyawa insektisida lainnya. Kombinasi tersebut menunjukkan efikasi yang sangat baik dalam kontrol hama yang tidak diinginkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02647

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911942	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UPL LTD Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., Haldia 721 602, West Bengal, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAY-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	FABRI, Carlos, Eduardo, BR SHROFF, Rajju, Devidas , IN SHROFF, Jaidev, Rajnikant, RB SHROFF, Vikram, Rajnikant, RB
201731020298 09-JUN-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20

(54) Judul Invensi : KOMBINASI-KOMBINASI PESTISIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan insektisida diamida yang dipilih dari broflanilida, klorantraniliprol, siantraniliprol, siklaniprol, sihalodiamida, flubendiamida atau tetraniliprol dalam kombinasi dengan setidaknya satu fungisida multisitus dan setidaknya satu senyawa kedua yang aktif secara fungisida. Kombinasi tersebut sangat sesuai untuk mengontrol hama hewan yang tidak diinginkan, seperti serangga, akarisida dan/atau nematoda, dan jamur fitopatogenik yang tidak diinginkan.

(51) I.P.C : F41G 1/00 (2006.01) ,G06F 1/16 (2006.01) ,G09G 3/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911914

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
10 2017 114 278.9 27-JUN-17 Germany

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
RHEINMETALL ELECTRONICS GmbH
Brüggeweg 54, 28309 Bremen, Germany

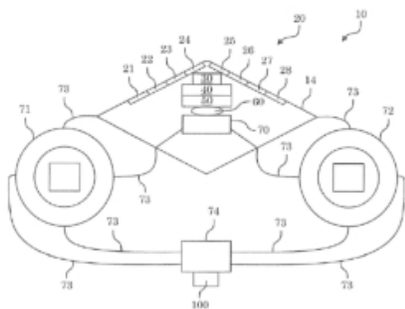
(72) Nama Inventor :
Christian NOETZEL, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

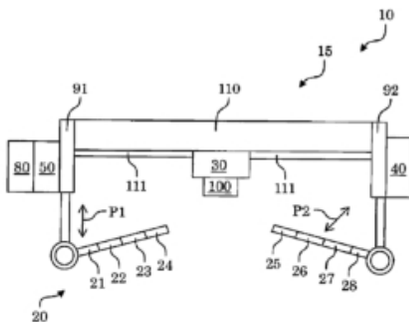
(54) Judul Invensi : ALAT DISPLAI UNTUK KEKUATAN OPERASIONAL UNTUK MENAMPILKAN KONTEN INFORMASI DARI BERBAGAI JENIS INFORMASI DARI SISTEM PANDUAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai alat displai untuk kekuatan operasional untuk menampilkan konten informasi dari berbagai jenis informasi dari sistem panduan diusulkan. Alat displai terdiri dari displai, yang dapat dibawa oleh kekuatan operasional, memiliki sejumlah segmen yang dapat dibedakan secara visual (21 - 28), yang masing-masingnya terkait dengan setidaknya satu jenis informasi, setiap segmen dikonfigurasi untuk secara visual menampilkan konten informasi terkini dari jenis informasi yang terkait dengan segmen. Selanjutnya, alat displai terdiri dari unit penggerak, yang dapat digabungkan ke sistem panduan, untuk mengaktifkan displai.



GAMBAR 1



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02646

(13) A

(51) I.P.C : C08K 3/22 (2006.01) ,C08K 5/00 (2006.01) ,C08K 5/3492 (2006.01) ,F16L 9/12 (2006.01) ,C08L 23/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911902

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	17180079.0	06-JUL-17	European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany

(72) Nama Inventor :
Tania WEYLAND, FR
Marie Laure BERTET, FR
Heinz HERBST, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PIPA POLIETILENA

(57) Abstrak :

Pipa polietilena yang meliputi komponen A) dan B), di ma-na komponen A) adalah suatu penstabil cahaya amina terhalang yang mengandung suatu residu triazina, komponen B) adalah sua-tu hidrotalsit alami atau sintetis dan rasio berat dari kompo-nen A) terhadap komponen B) adalah 1:10 hingga 10:1.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201911894	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1 Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-MAY-18	(72)	Nama Inventor : MIZOGAMI, Shinobu, JP NAKANO, Yohei, JP SHIMADA, Daiki, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-106243 30-MAY-17 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20		

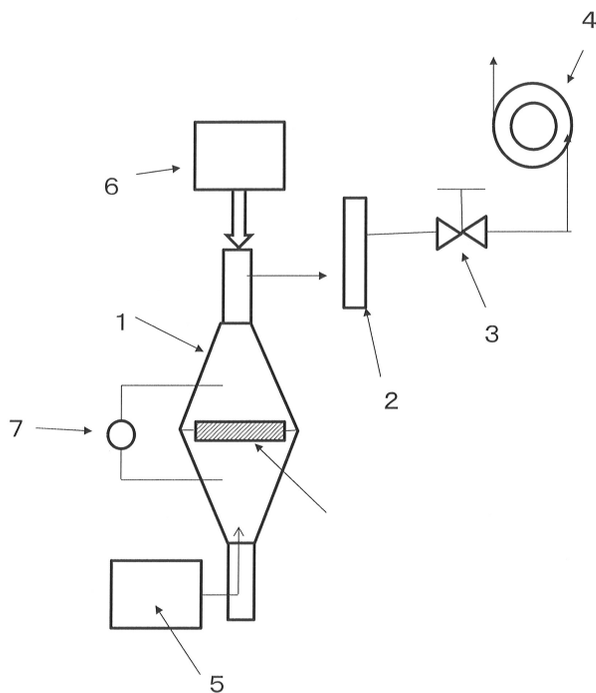
(54) Judul Invensi : KAIN BUKAN-TENUNAN TERIKAT PINTAL UNTUK PENYARING DAN METODE PEMBUATAN KAIN TERSEBUT

(57) Abstrak :

KAIN BUKAN-TENUNAN TERIKAT PINTAL UNTUK PENYARING DAN METODE PEMBUATAN KAIN TERSEBUT Kain bukan-tenunan terikat pintal untuk suatu penyaring dari invensi ini terdiri atas suatu serat poliester komposit yang mengandung suatu poliester bertitik leleh rendah yang disusun di sekitar suatu poliester bertitik leleh tinggi, poliester bertitik leleh rendah tersebut yang memiliki titik leleh yang mana adalah 10 hingga 140°C lebih rendah daripada titik leleh poliester bertitik leleh tinggi, kain bukan-tenunan terikat pintal tersebut yang memiliki suatu lapisan permukaan dan suatu lapisan belakang, serat poliester komposit tersebut yang memiliki kehalusan serat tunggal tidak kurang dari 1 dtex dan kurang dari 3 dtex pada lapisan permukaan dan serat poliester komposit tersebut yang memiliki kehalusan serat tunggal tidak kurang dari 3 dtex dan tidak lebih dari 5 dtex pada lapisan belakang, dan kain bukan-tenunan terikat pintal tersebut yang memiliki gramatur dari 130 hingga 300 g/m². Kain bukan-tenunan terikat pintal untuk suatu penyaring yang memiliki kekakuan dan permeabilitas udara yang tinggi dan juga kinerja penyikatan debu yang sangat baik disediakan.

1/1

Gambar 1

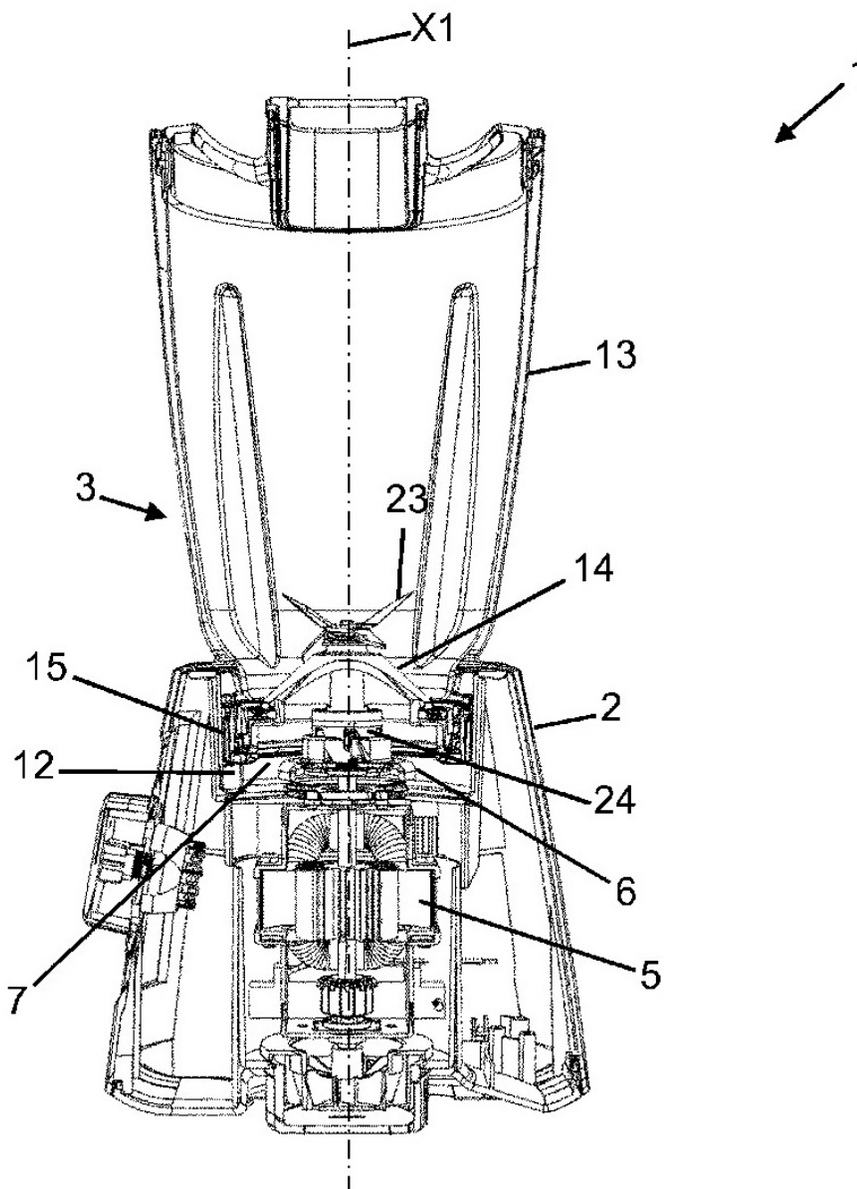


(21) No. Permohonan Paten : P00201911872	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SEB S.A. 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB 69130 ECULLY, FR
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-MAY-18	Nama Inventor : FERON, Stéphanie, FR LEMARIE, Christophe, FR QUINTON, Sébastien, FR
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H., PT Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training Apartemen The Mansion - Tower Fontana Unit BF-27K1, RT.9/RW.11, Kelurahan Pademangan Timur
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20	(74)

(54) Judul Invensi : PERALATAN UNTUK MENCAMPUR DAN MENGADUK SEDIAAN CAIRAN MAKANAN ATAU PASTA MAKANAN, SEPERTI BLENDER, YANG DILENGKAPI DENGAN ALAT UNTUK MENGUNCI MATA PISAU PADA MANGKUK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peralatan (1) untuk mencampur dan mengaduk sediaan makanan, terdiri dari mangkuk (13), pegangan pisau (14), cincin pengunci (15) yang memegang penahan pisau (14) pada mangkuk (13) melalui sistem rakitan pertama antara mangkuk (13) dan cincin pengunci (15), dan bagian dasar (2) yang dilengkapi dengan alat penggerak (5) secara rotasi dan zona penerima (7) yang dikonfigurasi untuk menerima rakitan yang sudah dirakit (3) yang terdiri mangkuk (13), penahan pisau (14) dan cincin pengunci (15). Menurut invensi ini, peralatan (1) terdiri dari sistem rakitan kedua antara mangkuk (13) dan bagian dasar (2), dan sistem penghenti (12) antara zona penerima (7) dan cincin pengunci (15) untuk mengunci cincin pengunci (15) pada posisi rakitan pada mangkuk (13), sistem rakitan kedua dan sistem penghenti (12) berada di tempat selama perakitan rakitan yang sudah dirakit (3) di bagian dasar (2).



(51) I.P.C : D04B 1/00, A41B 11/00, A41D 10/00, A41D 19/00, A41D 31/00, A42B 1/00, D03D 11/00, D03D 15/00, D04B 1/14

(21) No. Permohonan Paten : P00201911834

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-MAY-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-103616	25-MAY-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TEIJIN FRONTIER CO., LTD.
2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300005, JAPAN

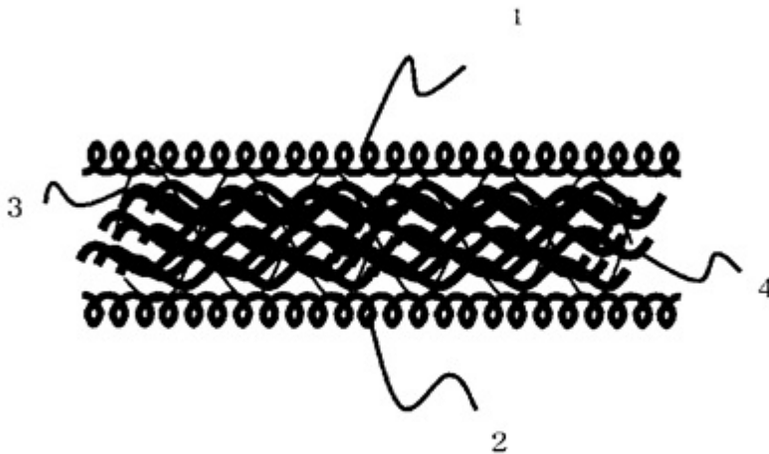
(72) Nama Inventor :
HARAGE Takanori, JP
OGATA Nobuaki, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono S.H.
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35,
SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi : KAIN TERSTRUKTUR BANYAK-LAPISAN DAN PRODUK SERAT

(57) Abstrak :

Tugasnya adalah untuk menyediakan kain terstruktur banyak lapisan dan produk serat yang sangat baik sifat ringannya untuk keruahan, tesktur lembut impresif, sifat bantalan yang tinggi, sifat penutupan yang rendah, dan sifat menyerap keringat dan mengering yang cepat, dan tugas ini dicapai oleh kain terstruktur banyak lapisan yang meliputi bagian struktur dasar depan dan belakang, benang penghubung yang menghubungkan bagian struktur dasar depan dan belakang satu sama lain, dan benang sisipan, di mana sekurangnya satu dari bagian struktur dasar depan dan belakang mengandung serat mengkeret atau benang pintal.



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911812

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13/12/2019

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2018-239429	21-DEC-18	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
DAIHATSU MOTOR CO., LTD.
1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan

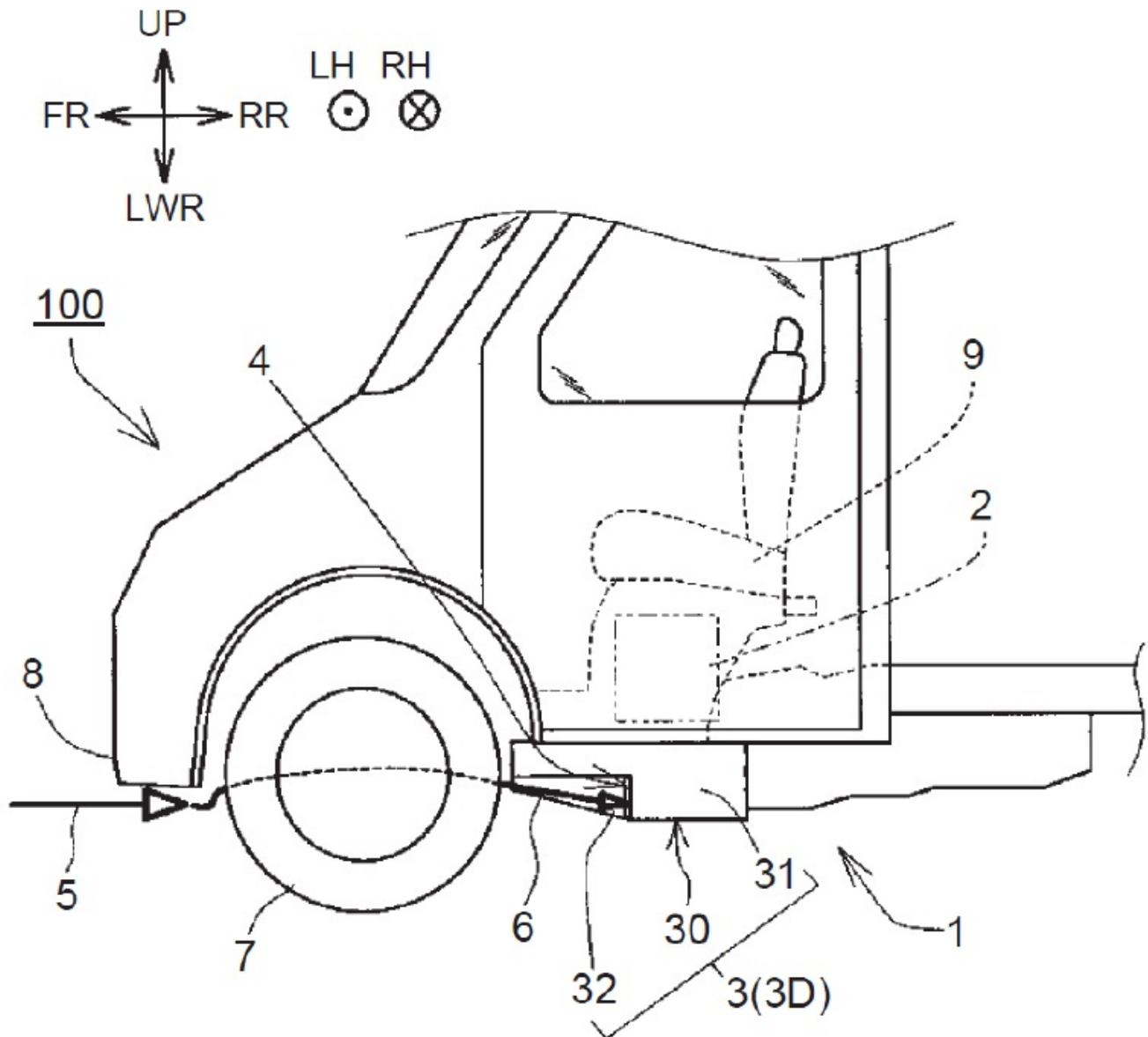
(72) Nama Inventor :
Yasukazu FUKUDA , JP
Atsushi MOMONAKA , JP
Keigo YOSHIDA , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu struktur kendaraan (1) mencakup penutup bawah bodi (3) yang menutupi sedikitnya sisi bawah mesin (2), yang mana penutup bawah bodi mencakup bukaan penutup (4) yang melalui bukaan tersebut angin lepas (6) yang dihasilkan sebagai angin yang timbul karena kendaraan berjalan (5) mengenai komponen penyusun (7, 8) kendaraan dibiarkan masuk ke dalam penutup bawah bodi.



GAMBAR 1

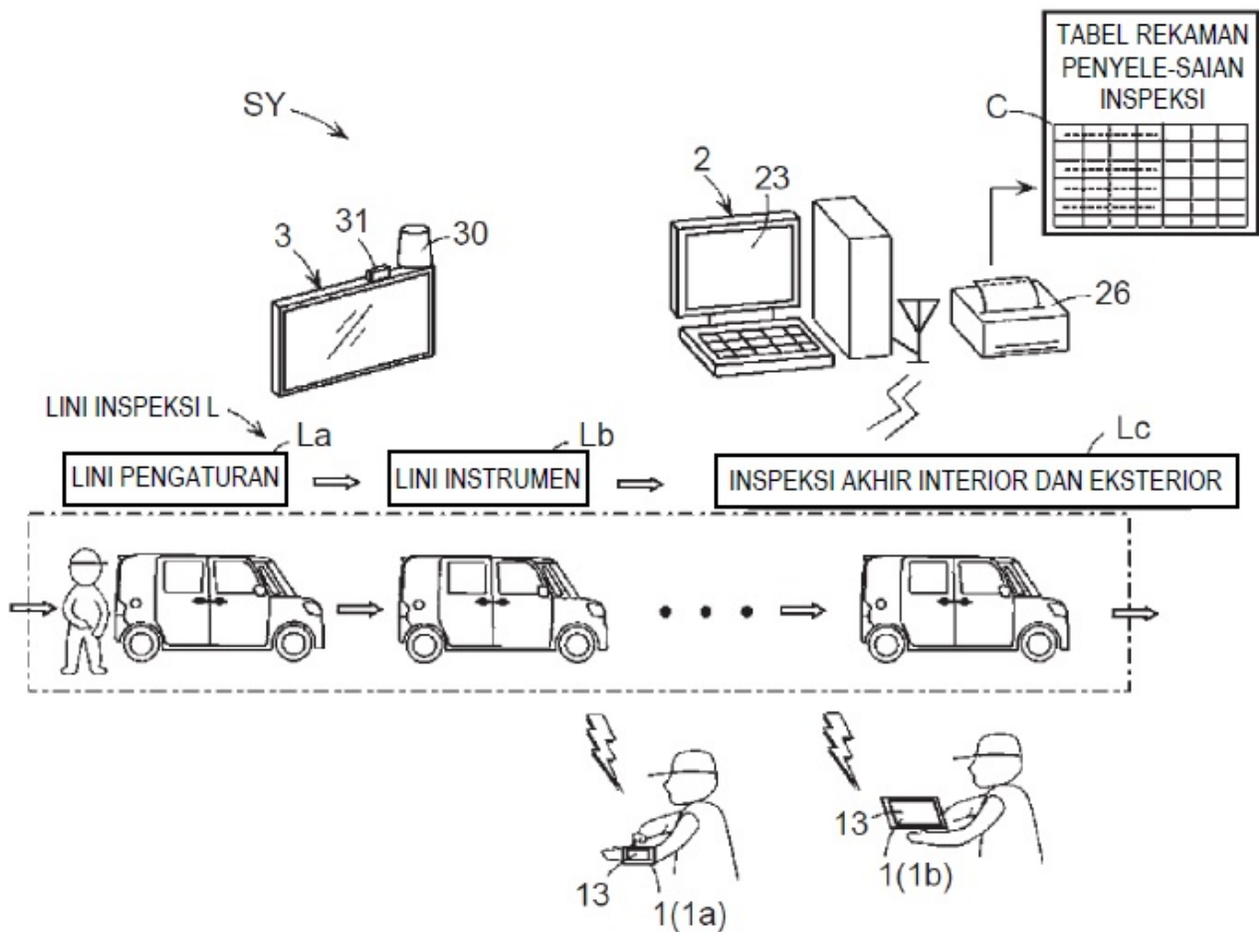
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911806	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13/12/2019	(72) Nama Inventor : Kazuo KASHIHARA, JP Yuuya ONO, JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) 2018-237942 20-DEC-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGELOLAAN INSPEKSI

(57) Abstrak :

Suatu sistem pengelolaan inspeksi (SY) dikonfigurasi sedemikian sehingga, seiring pemrosesan pendahuluan untuk penilik untuk melakukan masukan data tentang inspeksi menggunakan perangkat pemrosesan data (1), dilakukan pemrosesan penentuan untuk menentukan apakah penilik adalah penilik yang berwenang atau tidak, dan sebagai hasil dari pemrosesan penentuan, jika penilik adalah penilik yang berwenang, dimungkinkan masukan data tentang inspeksi ke perangkat pemrosesan data (1), dan jika penilik bukan penilik yang berwenang, tidak dimungkinkan masukan data tentang inspeksi ke perangkat pemrosesan data (1).



GAMBAR 1

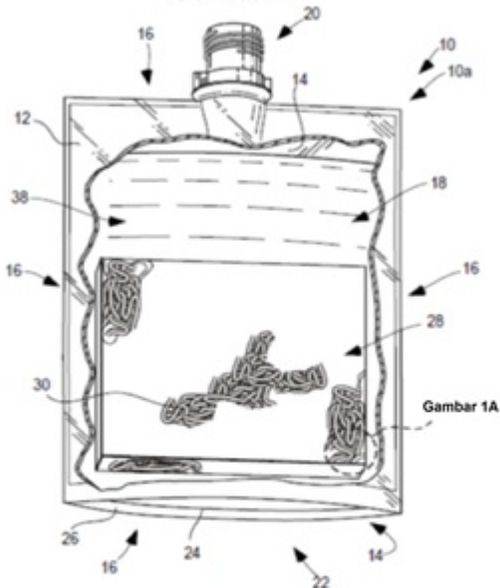
(21) No. Permohonan Paten : P00201911804	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2040 Dow Center, Midland, MI 48674 (US)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAY-18	Nama Inventor : NIETO, Jesus, ES ALVAREZ, Eduardo, ES SANTINI, Luis, Alberto, ES SHAH, Viraj, K., IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17382316.2 (EP) 31-MAY-17 European Patent Office	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : WADAH FLEKSIBEL DENGAN BAHAN LOOP ACAK TIGA DIMENSI

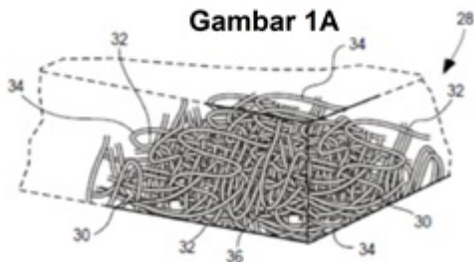
(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan kantong yang fleksibel (10). Dalam suatu perwujudan, wadah fleksibel terdiri dari film multilayer pertama (12) dan film multilayer kedua (14). Setiap film multilayer terdiri dari lapisan segel. Film-film multilayer disusun sedemikian rupa sehingga lapisan segel saling berhadapan dan film multilayer kedua ditumpangkan pada film multilayer pertama. Film-film disegel di sepanjang tepi periferal umum (16) untuk membentuk ruang tertutup (18). Dalam satu perwujudan, lembaran bergerak bebas dari bahan loop acak tiga dimensi (3DRLM) terletak di ruang tertutup. Dalam perwujudan lain, lembar 3DRLM yang berukuran besar (128) terletak di ruang tertutup.

Gambar 1



Gambar 1A



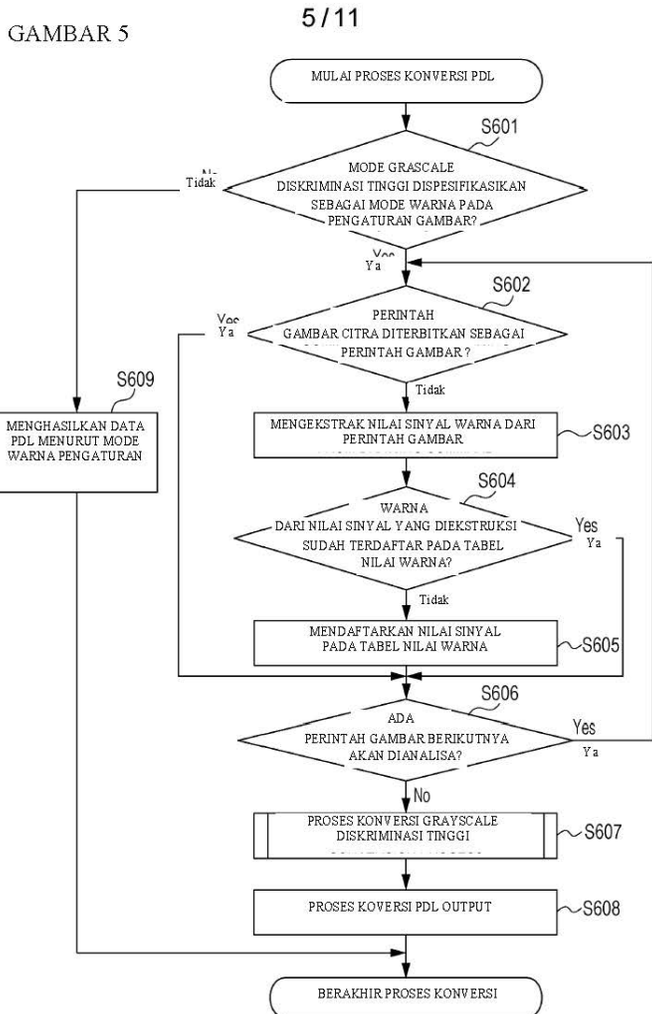
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201911787			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501, JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13/12/2019			(72)	Nama Inventor : Hitoshi Nagasaka, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2018-237513	(32) Tanggal Prioritas 19-DEC-18	(33) Negara Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20				

(54) Judul Inovasi : APARATUS PENGOLAHAN INFORMASI DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Aparatus pemrosesan informasi mencakup setidaknya satu perangkat memori yang menyimpan satu set instruksi, dan setidaknya satu prosesor yang mengeksekusi set instruksi. Serangkaian instruksi mencakup instruksi untuk memperoleh data warna dari suatu aplikasi, mengatur metode pembangkitan untuk menghasilkan data gambar abu-abu dari data warna dengan memilih metode dari suatu kelompok yang meliputi setidaknya metode pembangkitan pertama dan metode pembangkitan kedua berbeda dari pembangkitan pertama metode, menghasilkan data PDL dari data gambar abu-abu berdasarkan data warna yang diperoleh dan metode pembuatan set, dan mengirimkan data PDL yang dihasilkan ke apparatus pencetakan.

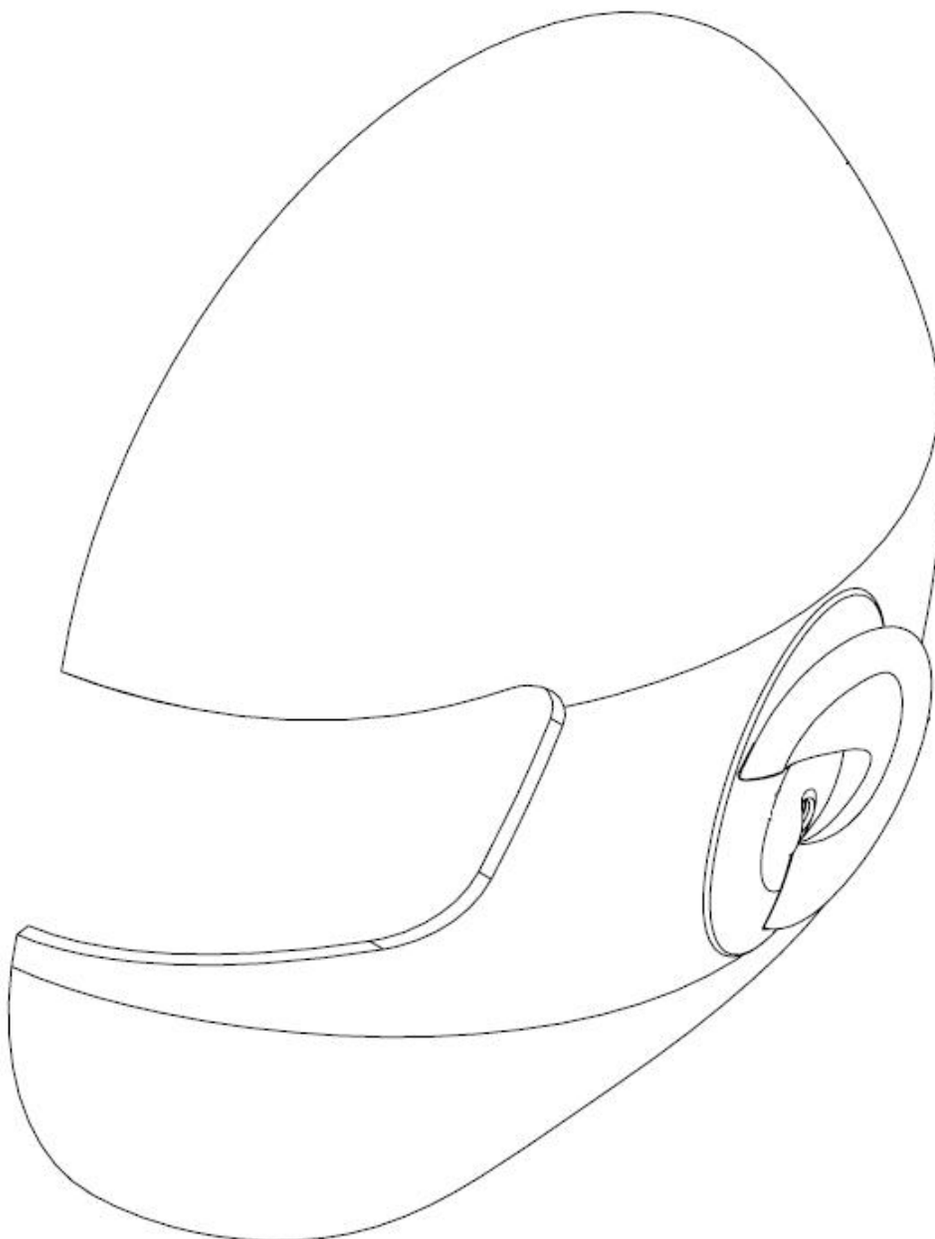


(21) No. Permohonan Paten : P00201911782	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EFEM ACOUSTICS, LLC 1413 Santa Cruz Ave Coral Gables, FL 33134, USA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-18	(72) Nama Inventor : MORALES VELASQUEZ, Luis Felipe, US
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Chamelia Sari S.E., S.H., M.H., LL.M. PRAWIRANEGARA International Patent & Trademark Law Office, Pusat Perkantoran Pulomas Blok XI Kav. 3, Jl. Perintis Kemerdekaan, Jakarta Timur 13260
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
NC2017/0006010 16-JUN-17 Colombia	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20	

(54) Judul Invensi : HELM DENGAN TELINGA

(57) Abstrak :

HELM DENGAN TELINGA Invensi ini mengungkapkan suatu kasus perlindungan bagi pengemudi dari kendaraan yang tidak tertutup, yang terdiri dari elemen eksternal dalam bentuk telinga dan kerucut internal yang dihubungkan ke bantalan telinga, di setiap ujung di mana telinga pengguna berada. Helm dari invensi ini juga dapat terdiri dari filter dan sepotong kain untuk mengurangi turbulensi dan bersama-sama dengan struktur eksternal dan struktur internal, menciptakan kembali akustik telinga manusia. Helm pelindung ini meningkatkan persepsi spasial lokasi dan jarak lingkungan, sehingga mengurangi risiko kecelakaan kendaraan.



(51) I.P.C : G06Q 30/02 (2012.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911764

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-109458 01-JUN-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
D.A.CONSORTIUM INC.
Yebisu GardenPlace Tower 33F, 4-20-3, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo
150-6033, Japan

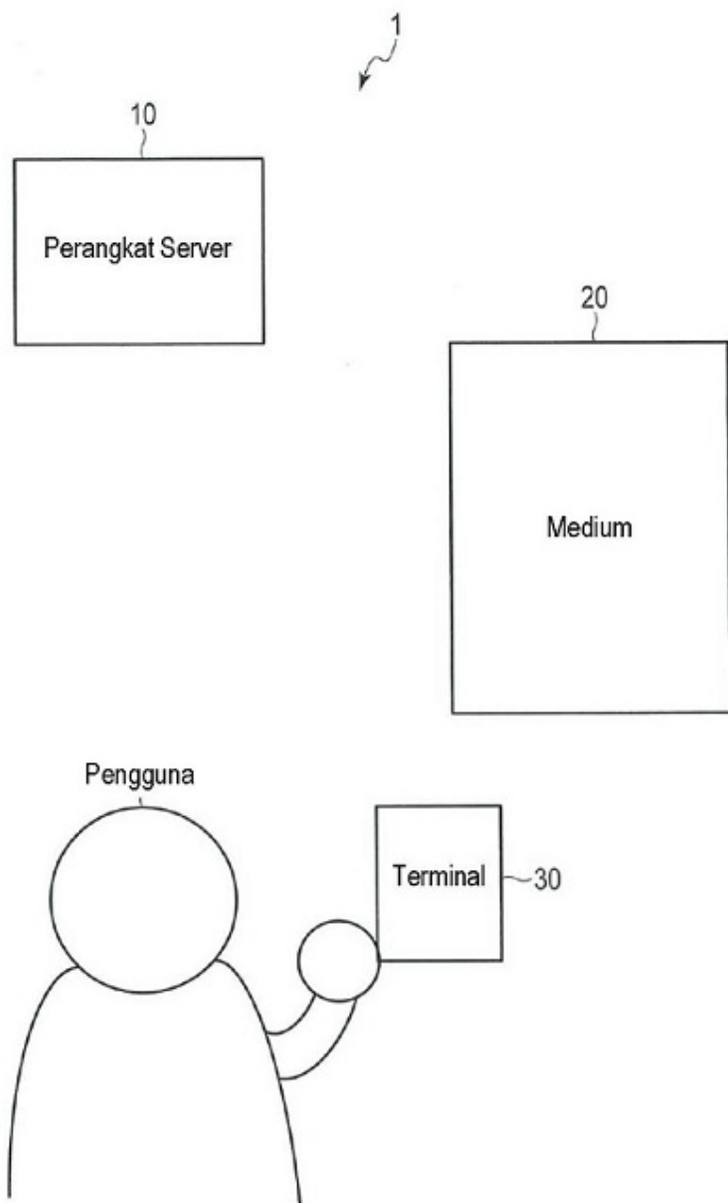
(72) Nama Inventor :
SUNADA, Kazuhiro, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan perangkat pemrosesan informasi, metode pemrosesan informasi, dan program yang mampu menspesifikasi pengguna yang telah berkontak dengan iklan secara efektif. Menurut perwujudan, perangkat pemrosesan informasi mencakup unit penyimpanan, unit akuisisi, dan unit penentuan. Unit penyimpanan menyimpan informasi iklan yang mengindikasikan lokasi di mana seseorang berkontak dengan iklan. Unit akuisisi memperoleh riwayat perjalanan pengguna. Unit penentuan menentukan apakah pengguna telah berkontak dengan iklan, berdasarkan riwayat perjalanan dan informasi iklan.



GAMBAR 1

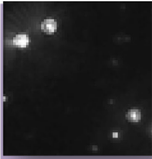
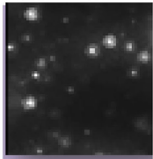
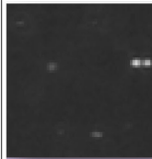
(51) I.P.C : A61K 8/06 (2006.01) ,A61K 8/14 (2006.01) ,A61K 8/24 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201911762	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TCI CO., LTD 8F, No. 187, Kang Chien Rd., Nei Hu Dist. Taipei City, Taiwan 11494
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18	(72)	Nama Inventor : LIN, Yung-Hsiang, TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/510,216 23-MAY-17 United States Of America	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Jl. Arabika VIII Blok AD I No. 8 RT 005 RW 005, Pondok Kopi, Duren Sawit
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20		

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI EMULSI LIPOSOM DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu komposisi emulsi liposom dan suatu metode untuk membuat komposisi emulsi liposom tersebut. Komposisi emulsi liposom tersebut mengandung suatu fosfolipid, dimana fosfolipid tersebut terdiri atas suatu fosfatidil etanol amina dan suatu fosfatidilkolin, dan rasio berat fosfatidil etanol amina terhadap fosfatidilkolin adalah 3-6:1. Dengan komposisi emulsi liposom dari pengungkapan ini, liposom memiliki diameter partikel kecil, sehingga dapat menembus ke dalam lapisan dalam dari kulit dengan cepat dan mendalam. Dengan pelembap atau bahan aktif antioksidan yang terenkapsulasi dalam komposisi emulsi liposom, komposisi emulsi liposom tersebut memiliki efek melembapkan kulit dan antioksidasi, dan dapat digunakan secara luas dalam produk-produk yang berkaitan dengan perawatan, riasan wajah, dan tabir surya.

Kelompok komponen	Kelompok uji		Kelompok kontrol	
	Tanpa pemanasan	Setelah pemanasan	Tanpa pemanasan	Setelah pemanasan
Diameter partikel (nm)	450	600	118	282
konsentrasi (jumlah partikel/ml)	$1.04 \cdot 10^9$	$1.27 \cdot 10^{12}$	$1.66 \cdot 10^{13}$	$5.9 \cdot 10^{12}$
Struktur				

Gambar 4

(51) I.P.C :

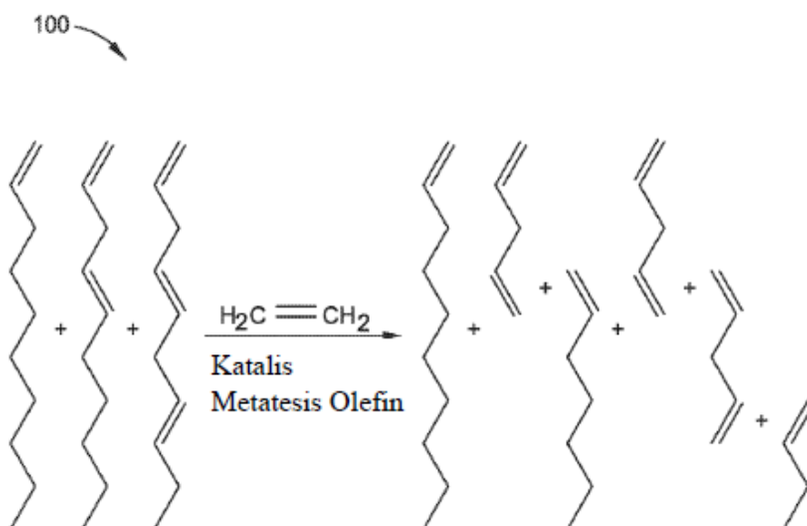
(21) No. Permohonan Paten : P00201911754	<p>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Liquidpower Specialty Products Inc. 2000 West Sam Houston Pkwy S., Suite 400, Houston, Texas 77042, United States of America</p> <p>(72) Nama Inventor : MILLIGAN, Stuart N., US</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20</p>
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 62/515,975 06-JUN-17 United States Of America 15/981,021 16-MAY-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENINGKATKAN KANDUNGAN ALFA-OLEFIN

(57) Abstrak :

Perwujudan yang dijelaskan di sini umumnya berhubungan dengan metode untuk memurnikan alfa-olefin. Alfa-olefin dapat digunakan untuk membentuk zat pereduksi seretan untuk meningkatkan aliran hidrokarbon melalui saluran, khususnya pipa. Dalam satu perwujudan, metode peningkatan kandungan alfa-olefin disediakan. Metode tersebut meliputi penyediaan komposisi bahan baku olefin yang memiliki alfa-mono-olefin dan sedikitnya satu dari diolefin yang memiliki jumlah atom karbon yang sama dengan alfa-mono-olefin dan/atau triolefin yang memiliki jumlah atom karbon yang sama dengan alfa-mono-olefin. Metode selanjutnya mencakup mengontakkan komposisi bahan baku olefin dengan etilena dengan adanya komposisi katalis termasuk katalis metatesis olefin. Metode ini selanjutnya mencakup mereaksikan komposisi bahan baku olefin dan etilena pada kondisi reaksi metatesis untuk menghasilkan produk alfa-olefin yang mencakup alfa-mono-olefin dan alfa-olefin yang memiliki atom karbon lebih sedikit daripada alfa-mono-olefin.

1/3



Gambar. 1

(51) I.P.C : A61K 31/194 (2006.01); A23L 33/105 (2016.01); A61K 31/05 (2006.01); A61K 31/07 (2006.01); A61K 36/16 (2006.01); A61K 36/18 (2006.01); A61P 27/02 (2006.01); A61P 27/06 (2006.01); A61P 27/10 (2006.01); A61P 27/12 (2006.01); A61P 39/06 (2006.01); A61P 43/00 (2006.01); G01N 33/15 (2006.01); G01N 33/50 (2006.01); A61K 127/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911745

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-MAY-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-096792	15-MAY-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TSUBOTA LABORATORY, INC.
Shinanomachi Campus 2-5 Floor, Keio University, 35 Shinanomachi,
Shinjuku-ku, Tokyo 1608582, Japan

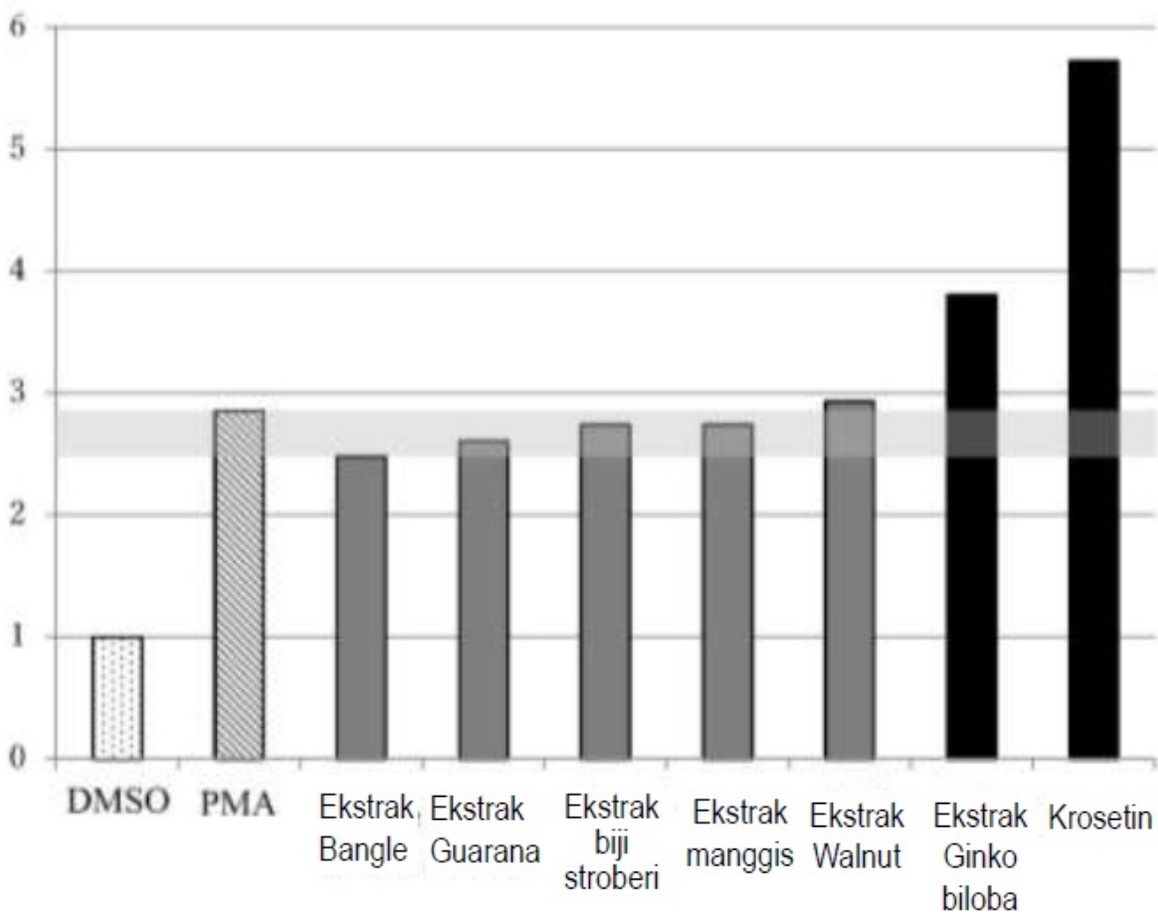
(72) Nama Inventor :
TSUBOTA, Kazuo, JP
KURIHARA, Toshihide, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH MIOPIA DAN MAKANAN FUNGSIONAL

(57) Abstrak :

Komposisi oftalmik yang efektif untuk pencegahan atau pengobatan miopia atau penyakit okular disediakan. Terutama, invensi ini menyediakan komposisi oftalmik yang efektif pada anak yang sedang tumbuh atau orang muda dimana miopia berkembang dan berlangsung, seperti juga orang dengan usia dewasa atau tua dimana penyakit okular terkait-usia seperti katarak, glukoma, pelepasan retinal, retinopati, makulopati, neovaskularisasi koroidal, stafiloma posterior, dan neuropati optik berkembang, makanan fungsional yang mengandung komposisi oftalmik, dan metode pencarian mampu mencari makanan tersebut. [Penyelesaian] Masalah di atas diselesaikan oleh komposisi oftalmik atau produk makanan fungsional yang mengandung sedikitnya satu komponen yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari krosetin dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan ekstrak daun ginkgo.



(51) I.P.C : F16D 65/097 (2006.01) ,F16D 55/228 (2006.01) ,F16D 65/02 (2006.01) ,F16D 65/092 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-172058 07-SEP-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NISSIN KOGYO CO., LTD.
801 Kazawa, Tomi city, Nagano 3890514, JP

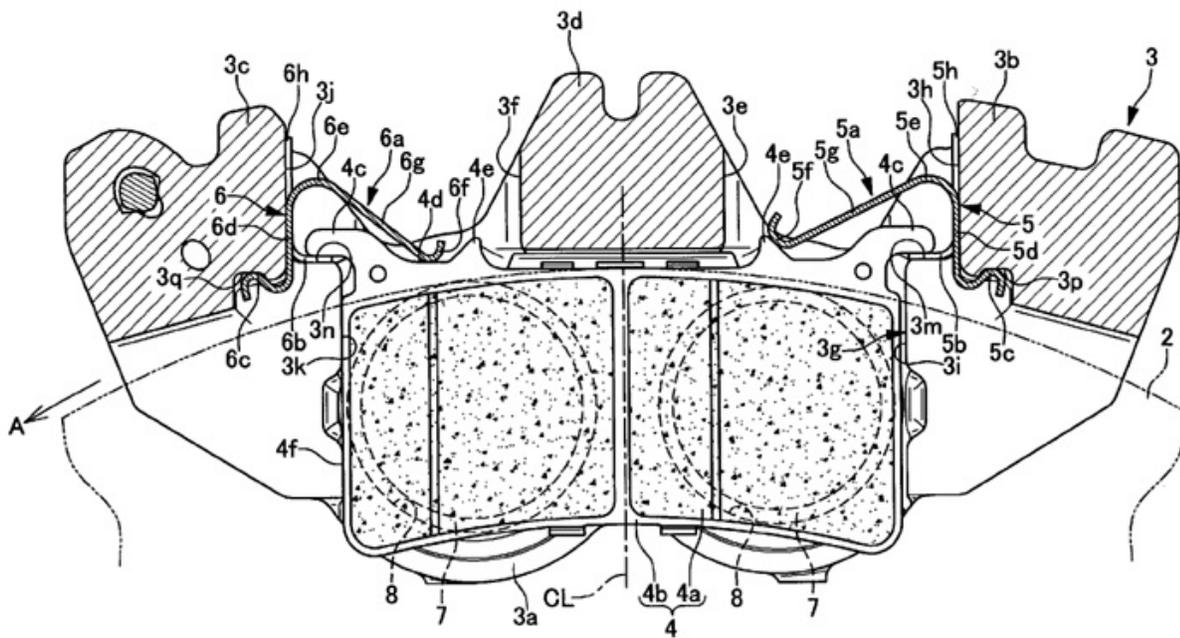
(72) Nama Inventor :
SASAKI Yuki, JP
TEZUKA Toshihiro, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Fortuna ALvariza S.H.,
Jalan Cipaku 6 Nomor 14

(54) Judul Inovasi : REM CAKRAM KENDARAAN

(57) Abstrak :

Rem cakram kendaraan ini di mana di dalamnya suatu pegas bantalan dapat disukai dipasang pada saat badan kapiler diperkecil dan diperingan, dilengkapi dengan: suatu pegas bantalan sisi putaran-masuk 5 yang dilengkapi dengan bagian berpegas sisi putaran-masuk 5a yang dipasang pada sisi putaran-masuk cakram relatif terhadap bagian yang menampung bantalan gesekan 3g dari bagian jembatan 3b dan membiaskan bantalan gesekan 4 ke sisi dalam radial cakram dan sisi putaran-keluar cakram, dan suatu bagian penahan sisi putaran-masuk 5b yang bersandar pada bagian pijakan penerimaan torsi sisi putaran-masuk 3m; dan suatu pegas bantalan sisi putaran-keluar 6 yang dilengkapi dengan bagian berpegas sisi putaran-keluar 6a yang dipasang pada sisi putaran-keluar cakram relatif terhadap bagian yang menampung bantalan gesekan 3g dari bagian jembatan 3c dan membiaskan bantalan gesekan 4 ke sisi dalam radial cakram, dan suatu bagian penahan sisi putaran-keluar 6b yang bersandar pada bagian pijakan penerimaan torsi sisi putaran-keluar 3n



(51) I.P.C : B01D 53/18 (2006.01) ,B01D 3/28 (2006.01) ,B01D 3/30 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911735

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2018925 16-MAY-17 Netherlands

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ROMICO HOLD A.V.V.
Beatrixstraat 38, Oranjestad, Aruba

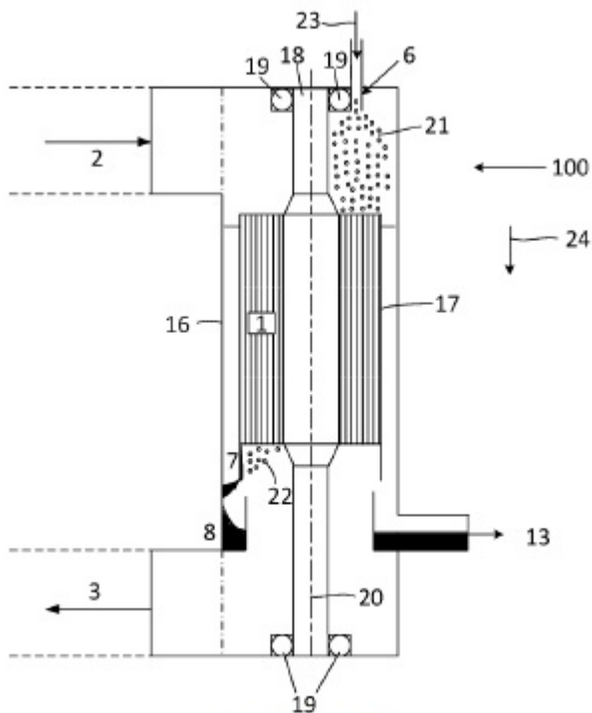
(72) Nama Inventor :
BROUWERS, Jozef Johannes Hubertus, NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Inda Citraninda Noerhadi
Perumahan Banjar Wijaya Blok BF No. 40, Cipondoh Tangerang

(54) Judul Inovasi : ALAT ABSORBER ROTASIONAL DAN METODE UNTUK MENGGOSOK ABSORBAT DARI GAS

(57) Abstrak :

Suatu alat dan metode untuk menggosok absorbat dari gas diuraikan. Alat absorber rotasional ini terdiri dari rumah yang memiliki saluran masuk gas, saluran keluar gas, saluran masuk cairan absorben dan saluran keluar cairan absorben; rotor yang dipasang untuk rotasi di dalam rumah tersebut dan terhubung ke saluran masuk dan saluran keluar, rotor ini terdiri dari sejumlah saluran penggosokan yang membentang secara aksial dan sejajar dengan sumbu rotasi bersama; dan sarana untuk merotasikan rotor. Alat dan metode ini menyediakan penggosokan gas dengan selektivitas dan efisiensi yang ditingkatkan.



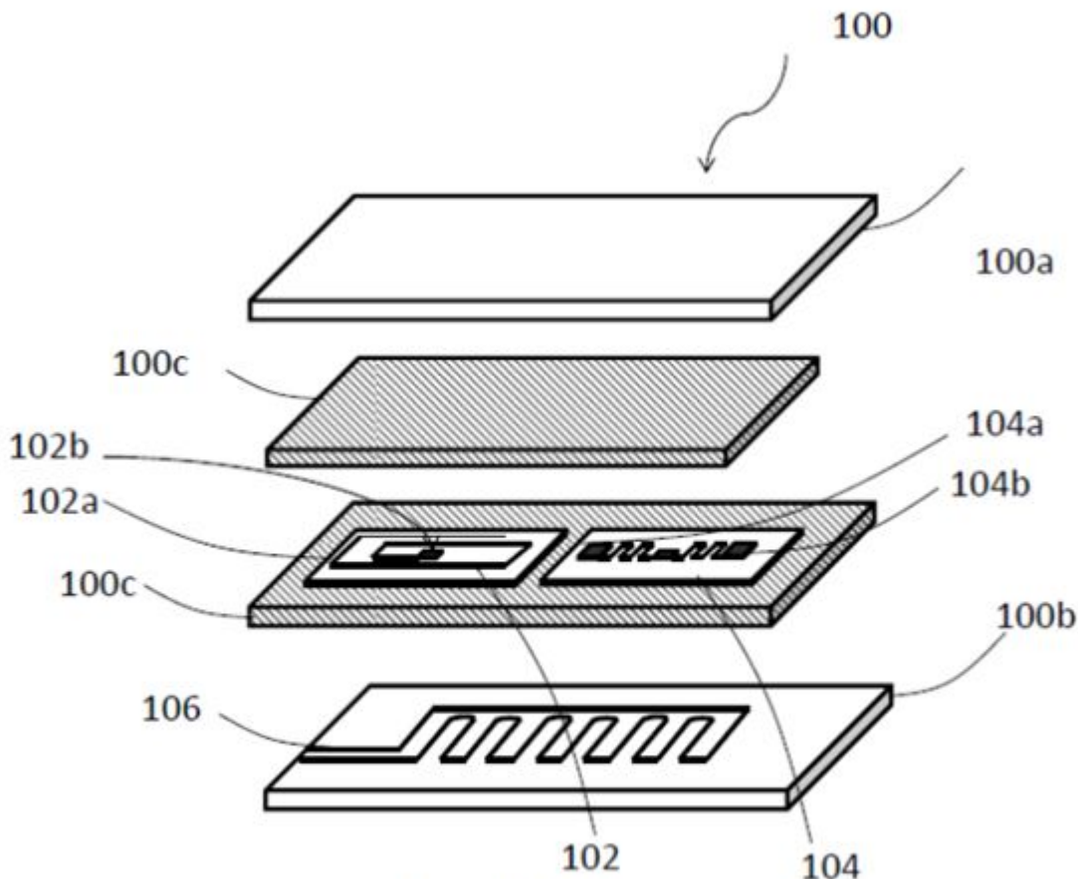
GAMBAR 1B

(21) No. Permohonan Paten : P00201911722	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Saint-Gobain Glass France 18, Avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-18	Nama Inventor : Arunvel THANGAMANI, IN Samson Richardson D, IN Jyothi Latha TAMALAPAKULA, IN Kasinath N, IN Robin C JAYARAM, IN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201741020258 09-JUN-17 India	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : KACA DILAMINASI DENGAN TRANSPONDER DATA TERTANAM

(57) Abstrak :

100a yang terdiri dari suatu tampak bagian luar dan tampak bagian dalam, satu atau lebih lapisan dalam 100c yang dibuang pada bagian dalam dari substrat pertama 100a, suatu substrat kedua 100b dibuang pada bagian lapisan dalam 100c dan sekurang-kurangnya perangkat transponder data 102, 104, perangkat transponder data 102, 104 yang terdiri dari antenna 102a, 104a dan suatu sirkuit terintegrasi 102b, 104b disediakan antara substrat pertama 100a dan substrat kedua 100b. Secara opsional, satu atau lebih elemen pemanas 106 disediakan antara substrat pertama 100a dan substrat kedua 100b dan diantara ruang perangkat transponder data 102, 104 pada jarak pra-didefinisikan untuk pemanasan cepat antenna 102a, 104a dari transponder data 102,104.



Gambar 6

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911702	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AUTOLUS LIMITED Forest House, 58 Wood Lane, London W12 7RZ, Great Britain
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-18	Nama Inventor : CORDOBA, Shaun, RB THOMAS, Simon, RB ONUOHA, Shimobi, RB
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 1709203.2 09-JUN-17 Great Britain	JHA, Ram , RB LIM, Wen Chean , RB
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20

(54) Judul Invensi : DOMAIN-DOMAIN PENGIKAT ANTIGEN ANTI-TRBC1

(57) Abstrak :

The present invention provides an anti-TRBC1 antigen-binding domain which comprises: a) a VH domain having an amino acid sequence selected from SEQ ID No. 9, SEQ ID No. 10, SEQ ID No. 11, SEQ ID No. 12, SEQ ID No. 13, SEQ ID No. 14, SEQ ID No. 15, SEQ ID No. 16, SEQ ID No. 17 and SEQ ID No. 18; and b) a VL domain having an amino acid sequence selected from SEQ ID No. 19, SEQ ID No. 20, SEQ ID No. 21, SEQ ID No. 22, SEQ ID No. 23, SEQ ID No. 24, SEQ ID No. 25, SEQ ID No. 26, SEQ ID No. 27, SEQ ID No. 28, SEQ ID No. 29, SEQ ID No. 30, SEQ ID No. 31, SEQ ID No. 32, SEQ ID No. 33, SEQ ID No. 34.

(51) I.P.C :

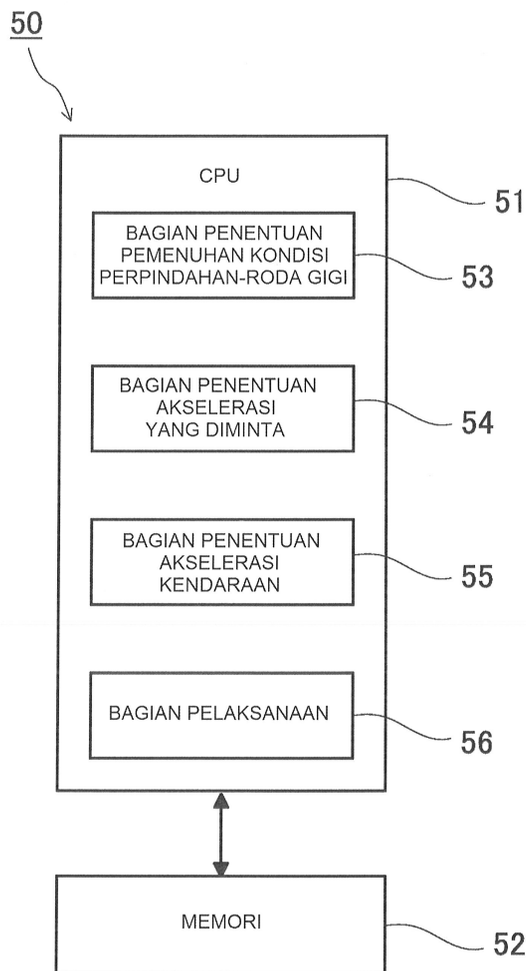
(21) No. Permohonan Paten : P00201911692	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ISUZU MOTORS LIMITED 6-26-1, Minami-Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-MAY-18	(72) Nama Inventor : SHIMOZAWA, Tomoaki, JP TAKANO, Ryo, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-099987 19-MAY-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT KONTROL UNTUK TRANSMISI AUTOMATIK

(57) Abstrak :

ALAT KONTROL UNTUK TRANSMISI AUTOMATIK Disediakan suatu alat kontrol untuk suatu transmisi otomatis. Alat kontrol tersebut dapat melakukan kontrol perpindahan yang, ketika elemen-elemen pertautan gesek dialihkan, dapat mencegah penurunan kemampuan pengemudian sambil juga mencegah panas yang berlebihan dari dihasilkan pada elemen-elemen pertautan gesek tersebut. Suatu alat kontrol untuk suatu transmisi otomatis kendaraan yang memindahkan dalam kaitannya dengan pengalihan dari sejumlah elemen pertautan gesek, alat kontrol tersebut yang terdiri atas: suatu unit penentuan akselerasi yang diminta yang menentukan apakah akselerasi kendaraan yang diminta oleh pengemudi pada saat memulai perpindahan berada pada atau di bawah suatu nilai ambang batas yang ditentukan sebelumnya; dan suatu unit pelaksanaan yang, ketika unit penentuan akselerasi yang diminta tersebut telah ditentukan bahwa akselerasi kendaraan tersebut berada pada atau di bawah nilai ambang batas tersebut, melaksanakan perpindahan protektif di mana torsi keluaran dari transmisi otomatis tersebut berkurang sebelum sejumlah elemen gesek tersebut dialihkan.

Gambar 2



(51) I.P.C : G06F 19/00 (2018.01) ,G08G 1/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911665

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
15/596,384	16-MAY-17	United States Of America
15/874,017	18-JAN-18	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CAMBRIDGE MOBILE TELEMATICS INC.
101 Main Street, 14th Floor Cambridge, MA 02142, United States of America

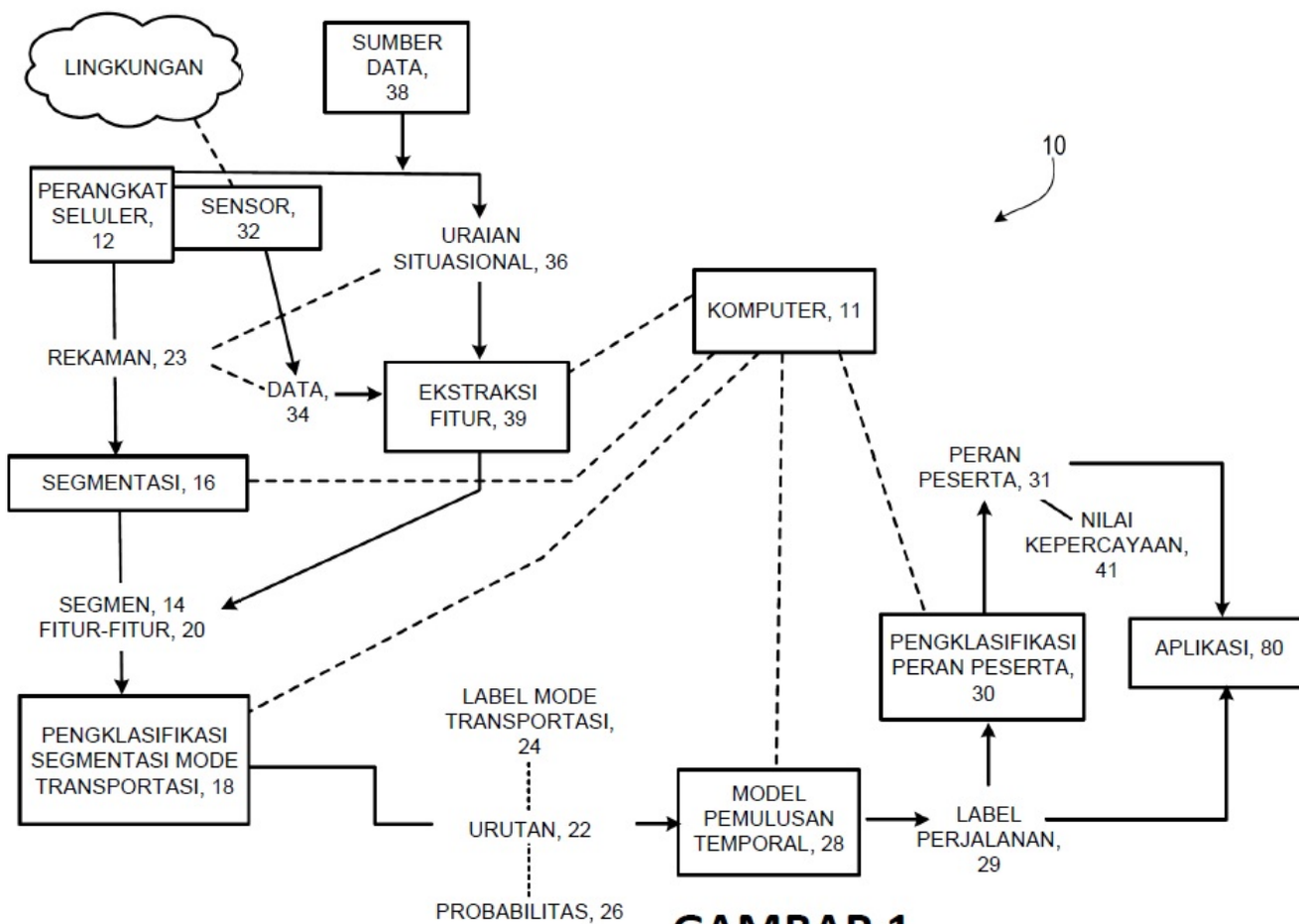
(72) Nama Inventor :
PARK, Jun-geun, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN DATA TELEMATIKA UNTUK MENGIDENTIFIKASI JENIS PERJALANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan peningkatan operasi perangkat komputasi, di antara yang lain, yang mana operasi tersebut adalah dalam mengidentifikasi jenis perjalanan tertentu dari seseorang. Informasi historis mengenai perjalanan sebelumnya dari orang tersebut atau orang lain atau keduanya disimpan. Informasi historis adalah berdasarkan data selain dari data gerakan perjalanan yang direkam. Fitur-fitur mengenai perjalanan sebelumnya dari informasi historis diperoleh. Fitur-fitur yang menyatakan jenis perjalanan tertentu diidentifikasi oleh perangkat komputasi. Jenis perjalanan tertentu diidentifikasi berdasarkan fitur-fitur yang berasal dari informasi historis.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : H04W 12/04 (2009.01) ,H04W 12/06 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911662

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/510,022 23-MAY-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
GLOBAL REACH TECHNOLOGY, INC.
6203 San Ignacio Avenue, San Jose, California 95119, USA

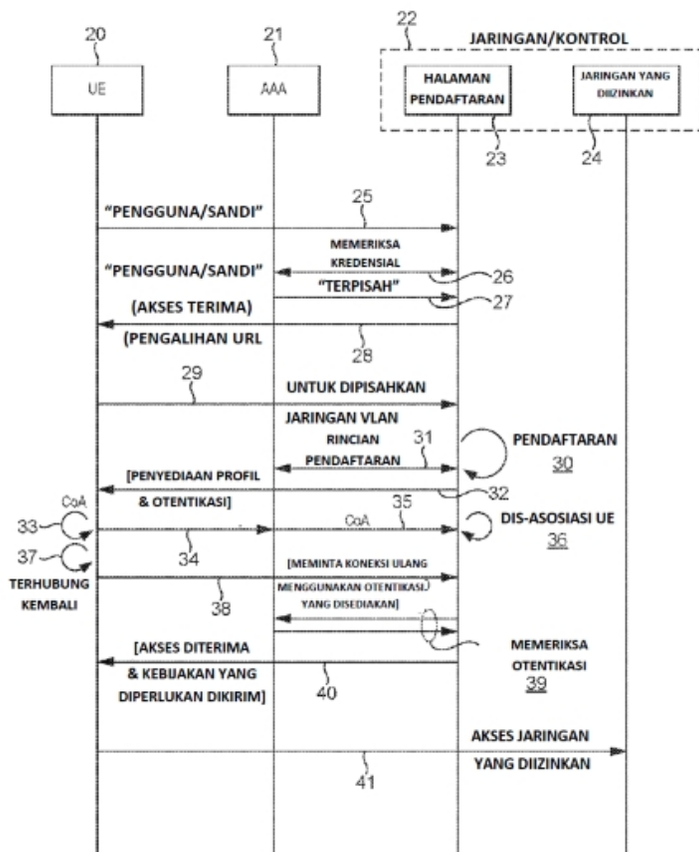
(72) Nama Inventor :
SPENCER, Christopher, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PERBAIKAN DALAM DAN TERKAIT DENGAN KOMUNIKASI JARINGAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode untuk mengautentikasi perangkat klien dalam jaringan komunikasi, termasuk memperoleh kredensial akses jaringan (32) untuk perangkat klien dari peralatan server otentikasi untuk jaringan komunikasi, dan menampilkan pada perangkat klien antarmuka pengguna yang diatur untuk menerima perintah input pengguna untuk menghubungkan perangkat klien ke jaringan komunikasi. Metode ini termasuk menerima perintah input pengguna (33) di perangkat klien dan sebagai responsnya melepaskan perangkat klien dari jaringan. Metode ini termasuk mentransmisikan kredensial akses jaringan (38, 39) untuk perangkat klien ke perangkat server otentikasi yang responsif untuk mengirim ke perangkat klien pesan penerimaan akses (39, 40).



GAMBAR 2

(51) I.P.C : F16H 61/02 (2006.01) ,F16H 59/60 (2006.01) ,F16H 59/68 (2006.01) ,F16H 61/68 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911655	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ISUZU MOTORS LIMITED 6-26-1, Minami-Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-MAY-18	(72) Nama Inventor : MATSUSHITA, Maya, JP SHIMOZAWA, Tomoaki, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-099981 19-MAY-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20	

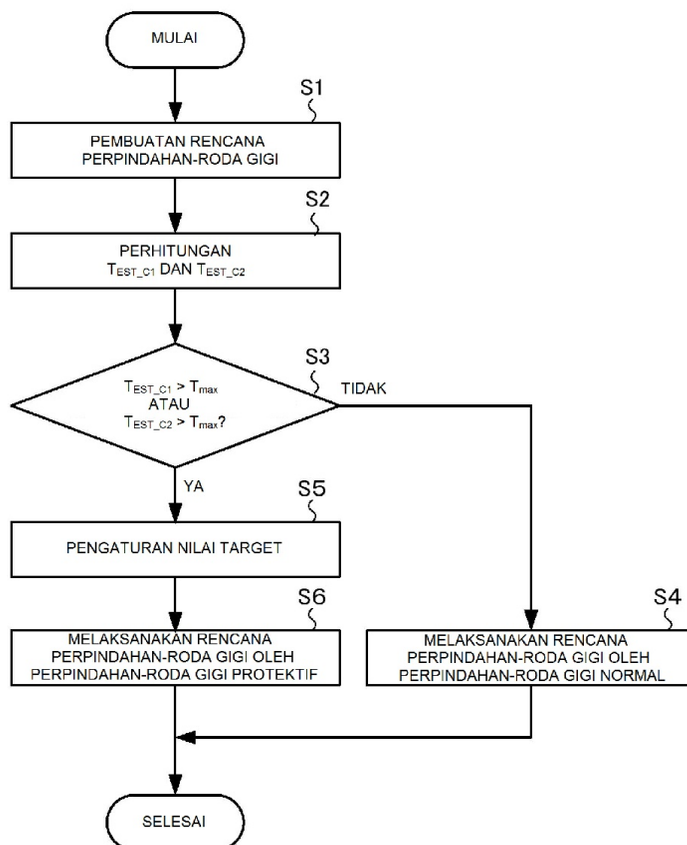
(54) Judul Invensi : ALAT KONTROL UNTUK TRANSMISI AUTOMATIK

(57) Abstrak :

ALAT KONTROL UNTUK TRANSMISI AUTOMATIK Disediakan suatu alat kontrol untuk suatu transmisi otomatis dengan mana elemen-elemen pertautan gesek dapat secara sesuai dilindungi sambil mengantisipasi suatu rencana perpindahan selanjutnya. Alat kontrol ini, yang untuk mengontrol suatu transmisi otomatis di suatu kendaraan bersamaan dengan suatu perubahan dalam pertautan dari berbagai elemen pertautan gesek selama memindahkan, terdiri atas: suatu unit formulasi rencana perpindahan untuk memformulasikan suatu rencana perpindahan berdasarkan informasi yang berhubungan dengan suatu rute perjalanan terencana; suatu unit perkiraan suhu untuk pra-perkiraan, berdasarkan rencana perpindahan tersebut, suhu dari berbagai elemen pertautan gesek tersebut selama pelaksanaan rencana perpindahan tersebut; dan suatu unit pengaturan kapasitas torsi untuk mengatur, berdasarkan suhu yang diperkirakan oleh unit perkiraan suhu tersebut, suatu nilai target untuk jumlah kapasitas torsi dari berbagai elemen pertautan gesek ketika perubahan dalam pertautan tersebut dilaksanakan.

3/7

Gambar 3

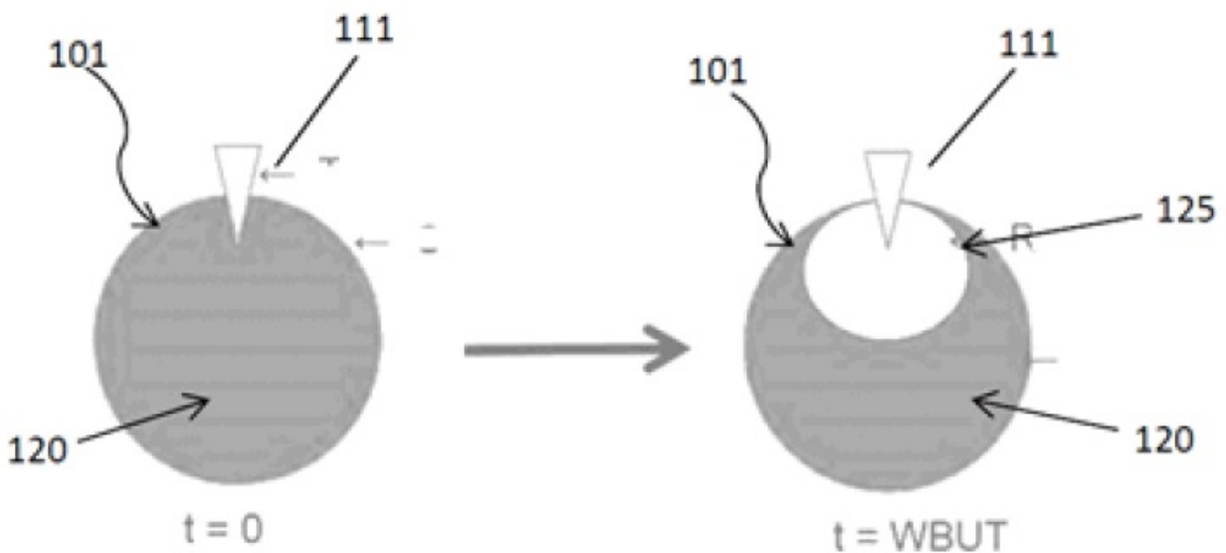


(21) No. Permohonan Paten : P00201911645	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ALCON INC. Rue Louis-d'Affry 6, 1701 Fribourg, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUN-18	Nama Inventor : WU, Daqing, CN ZHANG, Steve Yun, US QIAN, Xinming, US MUNOZ, Zach, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/516,205 07-JUN-17 United States Of America	(72) CHANG, Frank, US LIANG, Wei, US ZHENG, Ying, CN BREITKOPF, Richard Charles, US NELSON, Matthew D., US KUMI, Augustine Twum, US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN LENSA KONTAK SILIKON HIDROGEL

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan suatu metode pembuatan lensa kontak silikon hidrogel dengan suatu kekokohan bentuk lensa dari suatu formulasi lensa SiHy yang meliputi suatu pengikat silang polisiloksana vinilik yang memiliki moiety donor H, suatu monomer vinilik yang mengandung siloksana dengan atau tanpa moiety donor H, suatu monomer N-vinil amida, dan suatu C1-C4 alkil (met)akrilat dengan jumlah untuk meningkatkan kekokohan bentuk lensa dari lensa kontak silikon hidrogel yang dihasilkan dari komposisi yang dapat dipolimerisasi. Lensa kontak silikon hidrogel yang dihasilkan merupakan yang dapat dibasahkan secara inheren dan memiliki suatu permeabilitas oksigen yang relatif tinggi, suatu keseimbangan kandungan air yang relatif tinggi, dan suatu modulus elastis yang relatif rendah.



Gambar 1

(51) I.P.C : A24F 47/00 (2006.01) ,A24B 15/16 (2006.01) ,A61M 15/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911644

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
10-2017-0058786	11-MAY-17	Republic Of Korea
10-2017-0142578	30-OCT-17	Republic Of Korea
10-2018-0051468	03-MAY-18	Republic Of Korea

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea

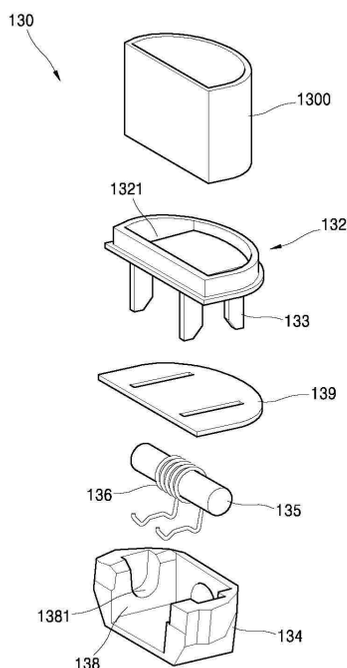
(72) Nama Inventor :
Tae Hun KIM, KR
Hwan Ock CHOE, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Andromeda
Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Inovasi : ALAT PENGUAP DAN ALAT PEMBANGKITAN AEROSOL YANG MENCAKUP HAL YANG SAMA

(57) Abstrak :

ALAT PENGUAP DAN ALAT PEMBANGKITAN AEROSOL YANG MENCAKUP HAL YANG SAMA Suatu alat penguap mencakup: suatu penyimpan cairan untuk menyimpan suatu komposisi cair; suatu porsi tutup yang digabung dengan penyimpan cairan dan yang memiliki suatu rongga yang melalui itu komposisi cair dari penyimpan cairan dimasukkan; suatu porsi tutup bawah yang digabung dengan porsi tutup atas untuk membentuk suatu ruang pembangkitan-aerosol dengan porsi tutup atas; suatu elemen penghantaran cairan yang diposisikan dalam ruang pembangkitan-aerosol antara porsi tutup atas dan porsi tutup bawah dan penyerapan komposisi cair yang dipindahkan dari penyimpan cairan; suatu porsi penyegelan yang memiliki suatu lekukan penggabungan yang menunjang sedikitnya salah satu dari porsi-porsi ujung berhadapan dari elemen penghantaran cairan dan yang diposisikan antara porsi tutup atas dan porsi tutup bawah, dan yang tersambung ke rongga untuk menghantar komposisi cair dari penyimpan cairan ke sedikitnya salah satu dari porsi-porsi ujung berhadapan dari elemen penghantaran cairan; suatu elemen pemanasan untuk memanaskan elemen penghantaran cairan untuk membangkitkan aerosol; dan suatu porsi kaki yang memanjang dari porsi tutup atas ke porsi tutup bawah untuk mengontak sedikitnya porsi dari elemen penghantaran cairan dan penutupan porsi yang tergabung antara lekukan penggabungan dari porsi penyegelan dan sedikitnya salah satu dari porsi-porsi ujung berhadapan dari elemen penghantaran cairan untuk menghadang aliran komposisi cair dari porsi penyegelan ke ruang pembangkitan-aerosol.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : B62M 23/02 (2010.01) ,B60K 6/48

(21) No. Permohonan Paten : P00201911639

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-JUN-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	201741021552	20-JUN-17	India

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TVS MOTOR COMPANY LIMITED
Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006,
INDIA

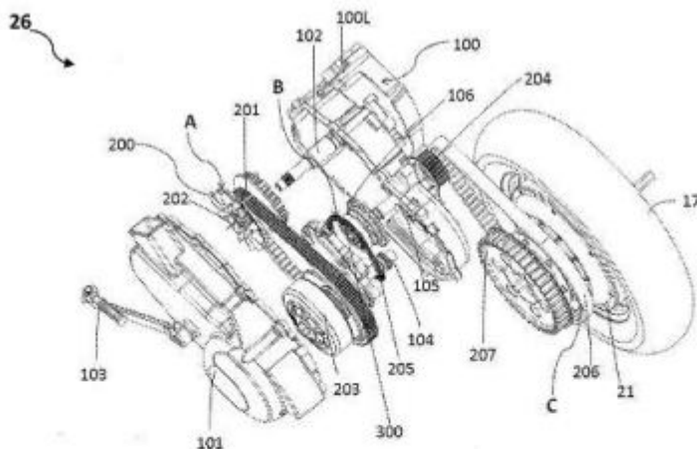
(72) Nama Inventor :
MEIBALAN, Mugilan , IN
SUBRAMONIAM, Chithambaram , IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy, S.H
Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta
Selatan

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGGERAK UNTUK KENDARAAN RODA DUA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan kendaraan beroda dua (1) yang meliputi rangka kendaraan (10), sistem penggerak (26) yang meliputi transmisi variabel kontinu (200) yang disesuaikan untuk mentransmisikan daya mesin pembakaran dalam (23) dari satu sisi lengan sayap (22) dalam arah melebar kendaraan (1) ke roda belakang (21). Dalam invensi ini, transmisi variabel kontinu (200) termasuk tahap transmisi pertama (A) yang memiliki rasio yang ditentukan awal pertama yang dihubungkan antara puli penggerak pertama (202) dan puli yang digerakkan pertama (203) melalui komponen transmisi pertama (201). Transmisi variabel kontinu (200) lebih lanjut mencakup tahap transmisi kedua (B) yang digandeng ke sisi keluaran dari tahap transmisi pertama (A), tahap transmisi ketiga (C) yang digandeng ke sisi keluaran dari tahap transmisi kedua (B). Tahap transmisi ketiga (C) dihubungkan antara puli penggerak kedua (204) dan puli yang digerakkan kedua (207) melalui komponen transmisi ketiga (206).



Gb. 3

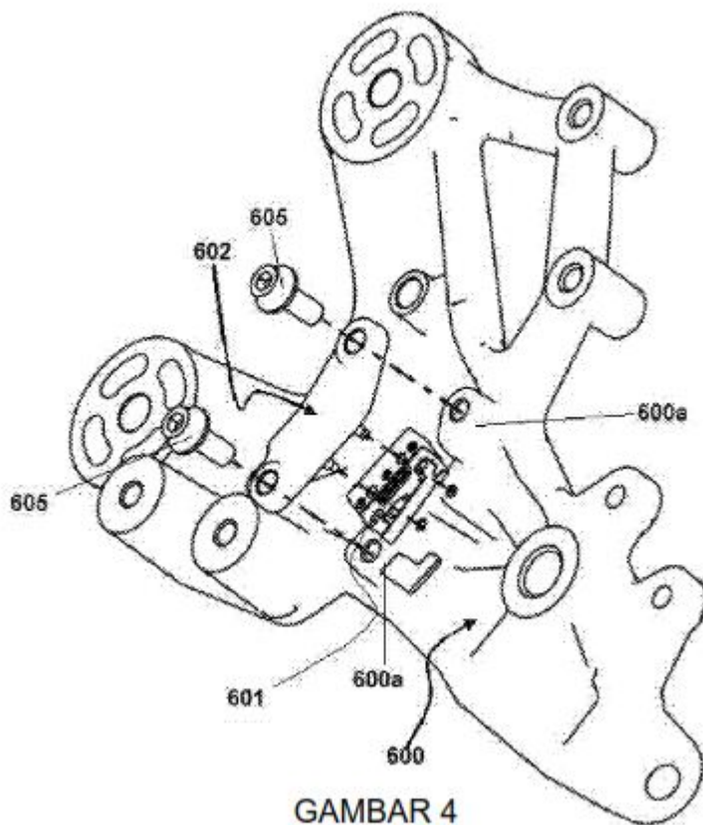
(51) I.P.C : B60Q 1/44 (2006.01) ,B60T 17/22 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911637	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates NO.29 (OLD NO.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) LAXMAN, Dighole Meghashyam, IN NANDAKUMAR, Palanisamy, IN KUMAR, Shailesh, IN KARNAM, Venkata Mangaraju, IN
201741021553 20-JUN-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : SUATU KERANGKA SAKELAR UNTUK SAKELAR MIKRO

(57) Abstrak :

Pokok bahasan ini mengungkapkan rakitan pegangan sakelar untuk kendaraan jenis tunggangan. Rakitan pegangan sakelar yang mencakup bodi rangka (600) dari kendaraan tersebut, bodi rangka (600) yang disesuaikan untuk menopang setidaknya satu sakelar mikro (601). Pegangan sakelar (602) secara dapat dilepas dilekatkan ke bodi rangka (600). Pegangan sakelar (602) mencakup bagian alas, yang memiliki permukaan terpapar (602d) dan permukaan sisi bawah (602e), setidaknya satu lubang luan (602a) yang ditempatkan pada bagian alas untuk menambatkan pegangan sakelar (602) pada bodi rangka (600), dan setidaknya satu tonjolan vertikal (602b) yang menonjol dari permukaan sisi bawah (602e). Setidaknya satu tonjolan vertikal (602b) dikonfigurasi untuk sepenuhnya menutup sakelar mikro (601) dan menahan sakelar mikro (601) dalam posisinya.

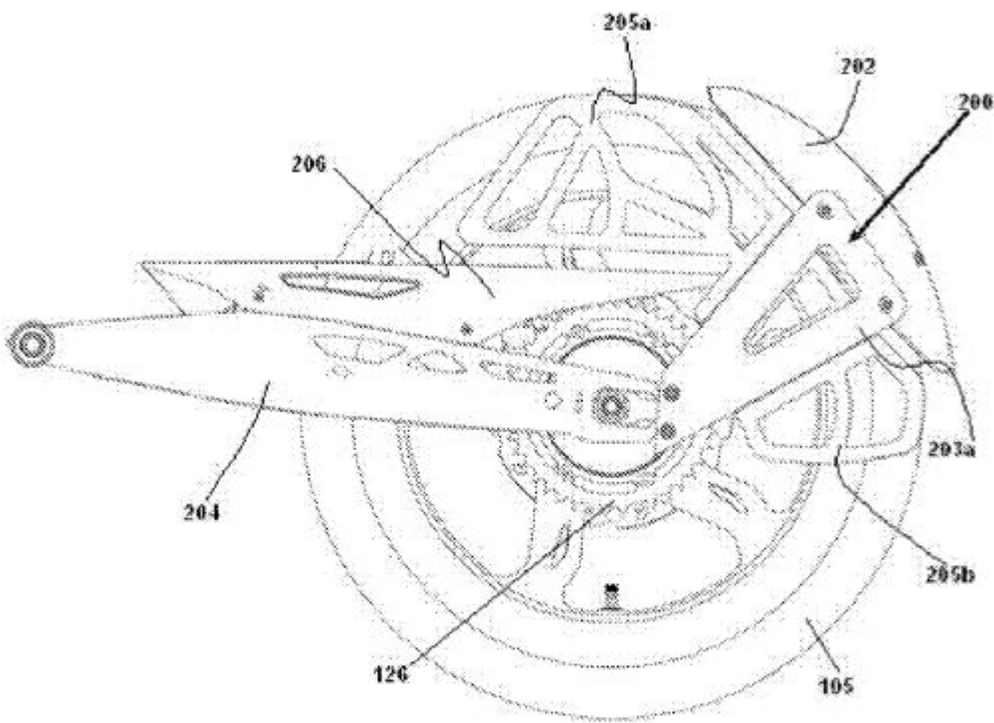


(21) No. Permohonan Paten : P00201911635	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates NO.29 (OLD NO.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-18	(72) Nama Inventor : LAXMAN, Dighole Meghashyam, IN NANDAKUMAR, Palanisamy, IN KUMAR, Shailesh, IN NAVALLI, Veeranna Mahadevappa, IN ARVIND, Rajput Bharat, IN KARNAM, Venkata Mangaraju, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201741021554 20-JUN-17 India	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR SPATBOR BELAKANG UNTUK KENDARAAN RODA DUA

(57) Abstrak :

Pokok bahasan ini mengungkapkan kendaraan beroda dua (100) yang mencakup lengan sayap yang secara berayun berpangsi ke rakitan rangka (102) dan yang memiliki as roda belakang (301) pada satu ujung yang menopang roda belakang (105). As roda belakang (301) bersama dengan roda belakang (105) dikonfigurasi untuk bergerak secara horizontal maju dan belakang pada lengan sayap (204) untuk menghilangkan kelambanan penggerak rantai. Struktur spatbor belakang (200) ditempatkan pada lengan sayap (204), yang menutup setidaknya sebagian permukaan keliling roda belakang (105a), dan struktur spatbor belakang (200) yang dipasang tetap ke as roda belakang (301). Susunan ini memastikan selama penyesuaian kelambanan rantai, struktur spatbor belakang (200) bergerak bersama dengan roda belakang dan memastikan celah antara roda belakang (105) dan struktur spatbor belakang (200) adalah konstan.



GAMBAR 2a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02890

(13) A

(51) I.P.C : C07K 14/00 (2006.01) ,C12N 15/60 (2006.01) ,A61K 35/17 (2015.01) ,C07K 14/725 (2006.01) ,C07K 14/705 (2006.01) ,C12N 15/10 (2006.01) ,C12N 15/63 (2006.01) ,C12N 15/90 (2006.01) ,A61K 39/00 (2006.01) ,C12N 15/62 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911625

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/505,649	12-MAY-17	United States Of America
62/508,862	19-MAY-17	United States Of America
62/538,138	28-JUL-17	United States Of America
62/567,008	02-OCT-17	United States Of America
62/567,012	02-OCT-17	United States Of America
62/583,793	09-NOV-17	United States Of America
62/639,332	06-MAR-18	United States Of America
62/648,138	26-MAR-18	United States Of America
62/655,510	10-APR-18	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CRISPR Therapeutics AG
Baarerstrasse 14, 6300 Zug, Switzerland

(72) Nama Inventor :
Jonathan Alexander TERRETT, GB
Demetrios KALAITZIDIS, US
Lawrence KLEIN, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : BAHAN DAN METODE UNTUK PEREKAYASAAN SEL DAN PENGGUNAANNYA DALAM IMUNO-ONKOLOGI

(57) Abstrak :

Bahan dan metode untuk memproduksi sel yang diedit genom yang direkayasa untuk mengekspresikan konstruksi reseptor antigen kimerik (CAR) pada permukaan sel, dan bahan dan metode untuk mengedit genom untuk memodulasi ekspresi, fungsi, atau aktivitas satu atau lebih gen yang berhubungan dengan imuno-onkologi yang terkait dalam sel, dan bahan dan metode untuk mengobati pasien menggunakan sel yang direkayasa genom yang diedit.

(51) I.P.C : B25J 15/00 (2006.01) ,B25J 15/12 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911604

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-APR-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-099079 18-MAY-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SMC CORPORATION
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan

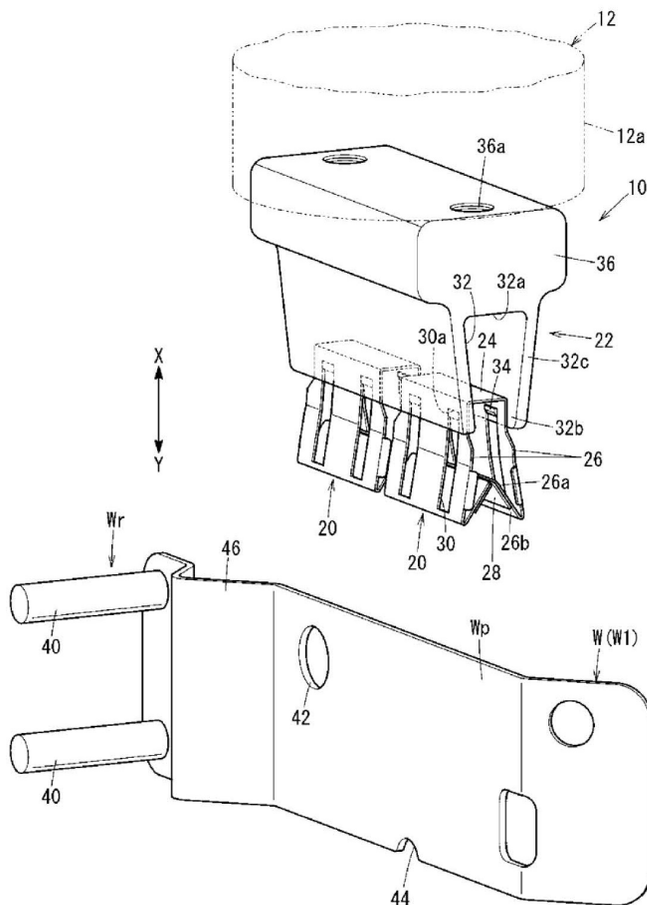
(72) Nama Inventor :
SEO, Takeshi, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : ALAT PENCENGERAM BENDA KERJA

(57) Abstrak :

Suatu alat pencengkeram benda kerja (10) mencakup komponen pencengkeram (20) dan komponen penahan (22). Komponen pencengkeram (20) mencakup sepasang bagian ekstensi (26) yang menjorok dari bagian basis (24) dan saling berhadapan dengan ruang di antaranya di mana bagian berbentuk pelat (Wp) dari benda kerja (W) dapat dimasukkan, dan dapat terdeformasi sehingga sedikitnya bagian dari bagian ekstensi (26) saling mendekati atau terpisah dari satu sama lain. Komponen penahan (22) mencakup celah (32) untuk menahan komponen pencengkeram (20) secara dapat bergeser di sepanjang arah di mana bagian ekstensi (26) menjorok, dapat membuat bagian ekstensi (26) saling mendekati dengan menampung sedikitnya bagian dari bagian ekstensi (26) dalam celah (32), dan dapat membuat bagian ekstensi (26) menjadi terpisah dari satu sama lain dengan menonjolkan sedikitnya bagian dari bagian ekstensi (26) dari celah (32).



GAMBAR 1

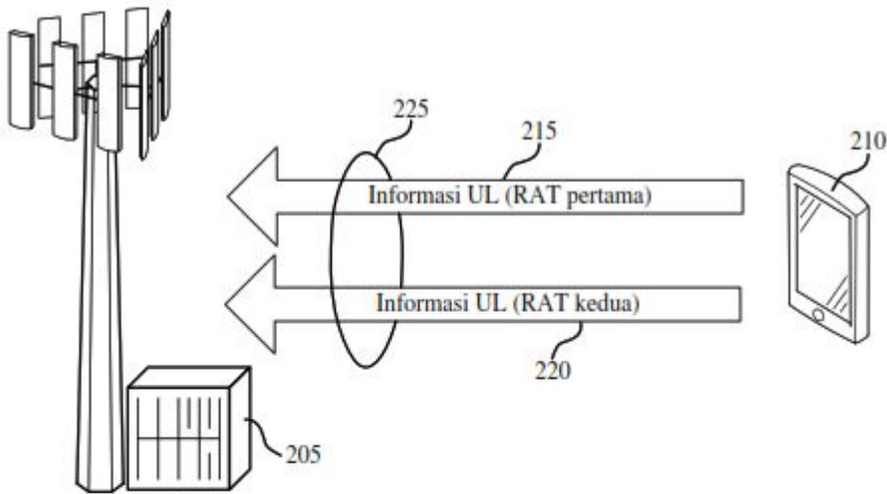
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911595	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-18	(72) Nama Inventor : Peter GAAL, US Yi HUANG, CN Alexei Yurievitch GOROKHOV, US
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
62/523,248 21-JUN-17 United States Of America	
16/012,717 19-JUN-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : TEKNIK UNTUK PEMBAGIAN OPERATOR ANTARA TEKNOLOGI-TEKNOLOGI AKSES RADIO

(57) Abstrak :

Teknik-teknik dijelaskan di sini untuk mengatasi ketidaksejajaran tone antara sinyal-sinyal teknologi akses radio pertama (RAT) dan sinyal-sinyal RAT kedua dalam suatu sinyal gabungan. Dalam beberapa sistem komunikasi nirkabel, sinyal tone uplink (UL) dapat digeser ke atas atau ke bawah berdasarkan konfigurasi RAT tertentu. Jika sinyal UL dari RAT pertama tidak bergeser dalam frekuensi dan sinyal UL dari RAT kedua digeser dalam frekuensi, pemrosesan sinyal gabungan dapat mencakup pemrosesan tambahan untuk memperhitungkan ketidakcocokan.



200

Gambar 2

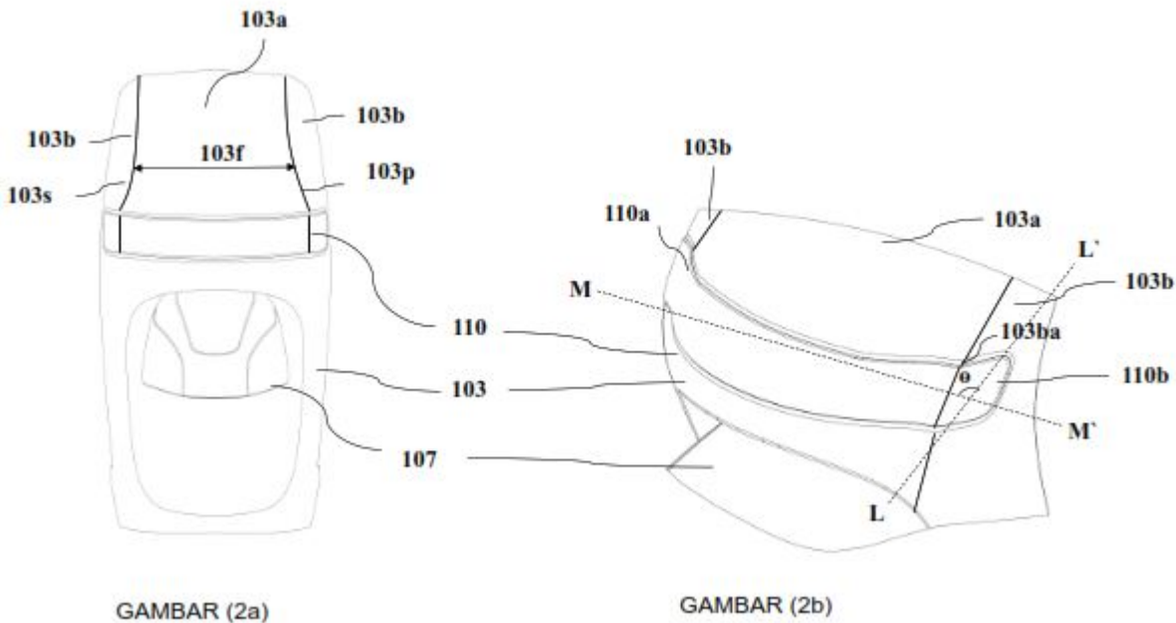
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911586	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10/12/2019	(72) Nama Inventor : Rajamani Ravisankar, IN Kurmam Shanmukha Pradeep, IN Apparao Raghunath kadam, IN Clyde Bosco Dsilva, IN Krishna Kumar Vijayakumar, IN Rupesh Arvindakshan, IN Dinesh Raman, IN Dhuri Amey Govind, IN Sahanashree Heggadahally Manjunatha, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201841047341 14-DEC-18 India	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan kendaraan jenis berkendara pelana mudah melangkah dan lebih khususnya dengan perangkat penerangan depan untuk kendaraan jenis berkendara pelana. Sedikitnya satu perangkat penerang (110) meliputi perangkat pemancar cahaya pertama (110a) dan sedikitnya satu perangkat pemancar cahaya kedua (110b), sedikitnya satu perangkat pemancar cahaya kedua (110b) ditempatkan dalam kedekatan yang erat dengan perangkat pemancar cahaya pertama (110a), sedikitnya satu perangkat pemancar cahaya kedua (110b) ditempatkan di pemotongan bidang kedua (LL') melalui bidang pertama (MM') yang mencakup perangkat pemancar cahaya pertama (110a), perangkat pemancar cahaya pertama (110a). Kendaraan beroda dua (100) seperti yang diklaim dalam klaim 1, di mana sedikitnya satu perangkat pemancar cahaya kedua (110b) meliputi bagian angular (103ba), bidang kedua (LL') secara tangensial melewati bagian angular (103ba), di mana bidang kedua (LL') memotong melalui bidang pertama (MM') pada sudut potong yang ditentukan sebelumnya (θ).



(21) No. Permohonan Paten : P00201911577

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-FEB-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17170546.0 11-MAY-17 European Union

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CASALE SA
Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano, SWITZERLAND

(72) Nama Inventor :
PANZA, Sergio, IT
LEPRI, Maddalena, IT

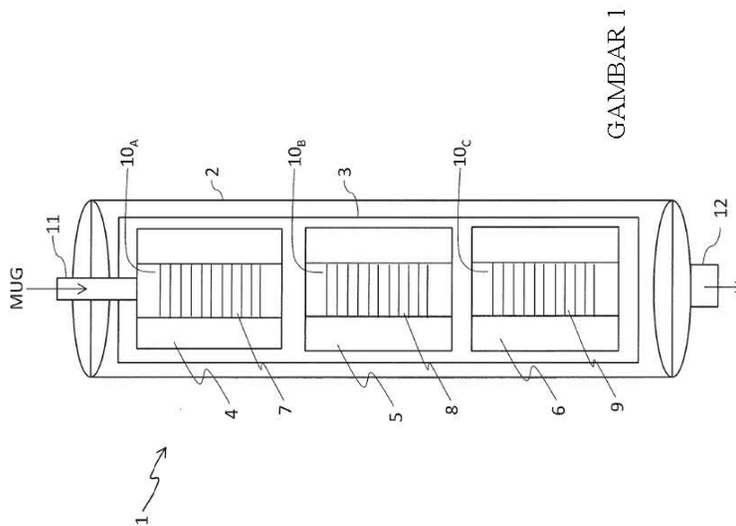
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KONVERTER KATALITIK MULTI-UNGGUN DENGAN PENDINGINAN ANTAR-UNGGUN

(57) Abstrak :

Suatu konverter katalitik multi-unggun yang mencakup setidaknya unggun katalitik pertama, unggun katalitik kedua dan penukar panas yang disusun di antara unggun pertama dan unggun kedua, dimana penukar panas tersebut disusun untuk memindahkan panas dari limbah panas unggun pertama ke media pendingin; penukar panas tersebut mencakup sejumlah pelat bundar bertumpuk, dimana pelat-pelat yang berdekatan menentukan celah di antaranya, dan limbah dari unggun katalitik pertama dan media pendingin masing-masing dimasukkan ke dalam celah-celah yang berselingan.

1/5



(51) I.P.C : B21B 1/08 (2006.01) ,B21B 1/088 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-102423 24-MAY-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

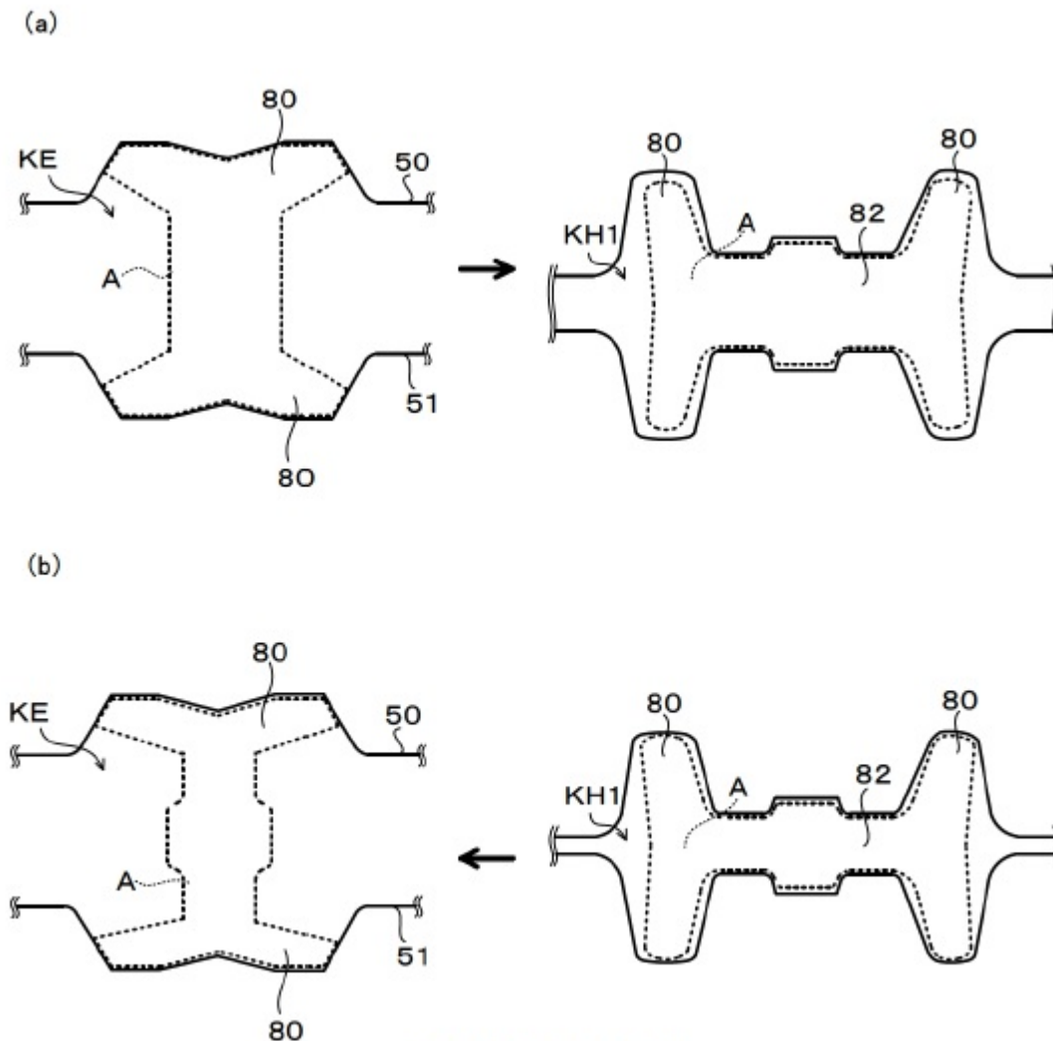
(72) Nama Inventor :
Hiroshi YAMASHITA , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAJA BERBENTUK H

(57) Abstrak :

Disediakan: langkah pencanaian tepi untuk mencanai dan membentuk bahan yang akan dicanai menjadi bentuk yang telah ditentukan; langkah pembentukan bagian menaik untuk melaksanakan pencanaian bagian badan dengan membuat bahan yang akan dicanai untuk dirotasikan, dan membentuk bagian menaik di tengah bagian badan dari bahan yang akan dicanai; langkah pencanaian tepi tambahan untuk melaksanakan pencanaian reduksi ringan dengan membuat bahan yang akan dicanai setelah dicanai pada satu laluan atau lebih pada langkah pembentukan bagian menaik untuk dirotasikan lagi dan mengembalikan bahan yang akan dicanai ke kaliber akhir pada langkah pencanaian tepi; dan langkah pengeliminasian bagian menaik untuk mereduksi dan mengeliminasi bagian menaik yang dibentuk pada langkah pembentukan bagian menaik, pada rol kaliber atas dan bawah yang melaksanakan langkah pembentukan bagian menaik, bagian berkerucut yang dikonstruksikan untuk membentuk bagian menaik di tengah bagian badan dari bahan yang akan dicanai, disediakan di bagian tengah panjang barel rol dari rol kaliber atas dan bawah, bentuk rol dari rol kaliber atas dan bawah dirancang untuk membuat pucuk bagian sayap dari bahan yang akan dicanai agar tidak berkontak dengan rol kaliber atas dan bawah, dua langkah dari langkah pembentukan bagian menaik dan langkah pencanaian tepi tambahan dilaksanakan secara kontinu satu kali atau beberapa kali, dan langkah pengeliminasian bagian menaik dilaksanakan setelah langkah pembentukan bagian menaik dan langkah pencanaian tepi tambahan dilaksanakan.



GAMBAR 6

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911497	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AU Optronics Corporation NO. 1, LI-HSIN ROAD 2, SCIENCE-BASED INDUSTRIAL PARK, HSIN-CHU, TAIWAN, R.O.C.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06/12/2019	(72) Nama Inventor : Han-Sheng NIAN, TW Li-Kai CHIA , TW Yu-Cheng SHIH , TW Wei-Syun WANG , TW Shan-Ying CHOU, TW Jen-Kuei LU , TW
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 107144643 11-DEC-18 TAIWAN (R.O.C.)	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERANGKAT TAMPILAN DAN METODE PEMBUATAN STRUKTUR POLARIZER

(57) Abstrak :

Perangkat tampilan meliputi modul tampilan kristal cair, lensa penutup, dan struktur polarizer. Modul tampilan kristal cair memiliki area tampilan dan area bukan tampilan yang terhubung dengan area tampilan. Modul tampilan kristal cair mencakup bezel, modul lampu belakang, dan panel tampilan. Panel tampilan mencakup substrat pertama, polarizer bawah, substrat kedua, lapisan kristal cair, dan elemen filter. Struktur polarizer yang terletak antara lensa penutup dan substrat kedua. Struktur polarizer mencakup sejumlah grid dan lapisan reflektif. Grid menutupi area tampilan. Lapisan reflektif mengelilingi grid dan menutupi dinding samping dari panel tampilan dan dinding samping dari bezel ke arah tegak lurus dengan lensa penutup. Metode pembuatan dari struktur polarizer juga disediakan.

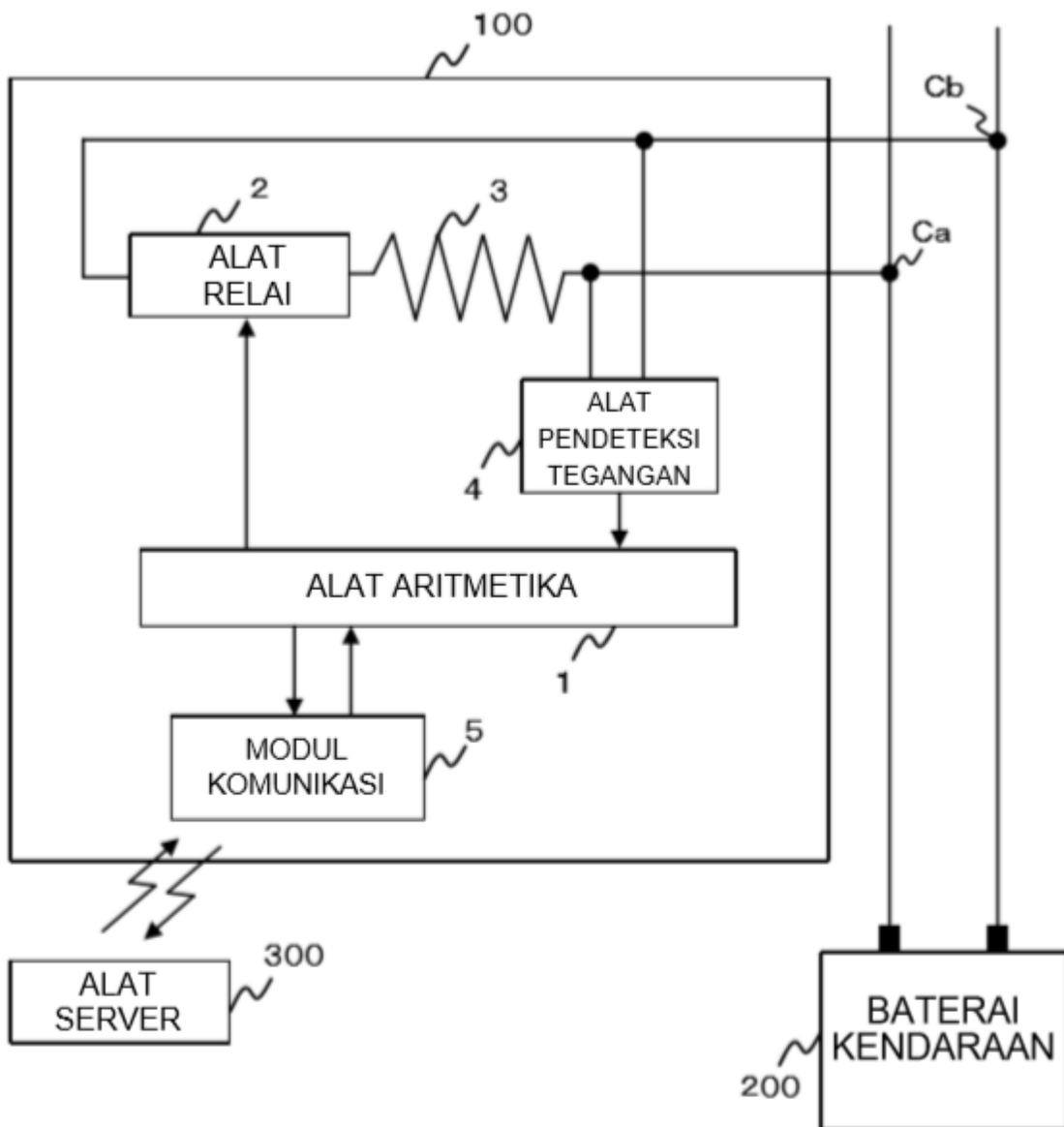
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201911495	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CLARION CO., LTD. 7-2, Shintoshin, Chuo-ku, Saitama-shi, Saitama 3300081, JP
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-FEB-18	(72)	Nama Inventor : SAWAJIRI, Haruhiko, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-114534 09-JUN-17 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20		

(54) Judul Inovasi : ALAT ANTI-PENCURIAN KENDARAAN, SISTEM ANTI-PENCURIAN KENDARAAN, METODE ANTI-PENCURIAN KENDARAAN, DAN ALAT DALAM-KENDARAAN

(57) Abstrak :

Penyalan suatu mesin dicegah, dan pemasangan yang lebih mudah ke suatu kendaraan dapat dicapai. Suatu alat yang meliputi: konektor yang dikonfigurasi untuk terhubung dengan kabel baterai suatu kendaraan; suatu unit komunikasi yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan suatu alat eksternal; suatu alat pengonsumsi daya yang dikonfigurasi untuk mengonsumsi daya suatu baterai kendaraan; dan suatu unit kontrol keseluruhan yang dikonfigurasi untuk melakukan kontrol yang mengakibatkan konsumsi daya baterai kendaraan dengan menggunakan alat pengonsumsi daya, ketika unit kontrol keseluruhan menerima suatu sinyal untuk menginstruksikan konsumsi baterai kendaraan dari alat eksternal melalui unit komunikasi.



Gambar 1

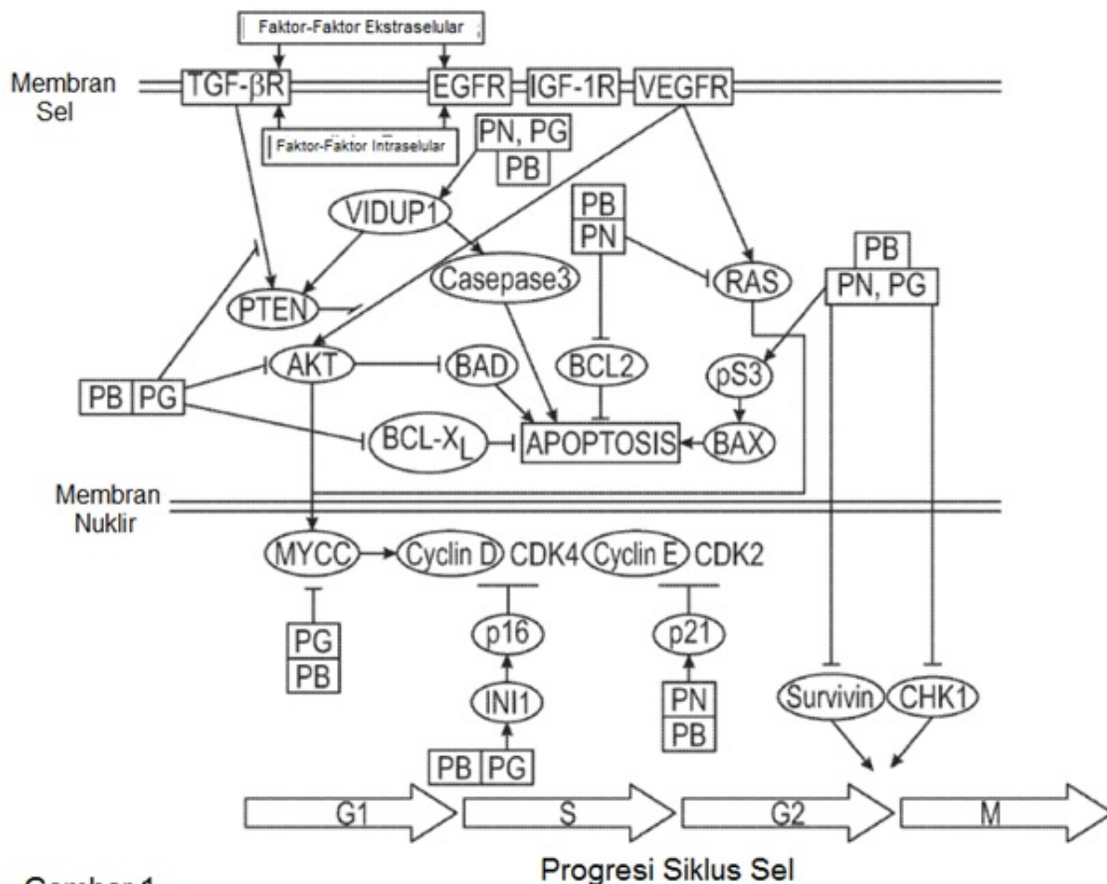
(51) I.P.C : A61K 31/00 (2006.01) ,A61K 31/19 (2006.01) ,A61K 31/20 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911489	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Burzynski, Stanislaw R 9432 Old Katy Road, Suite 200 Houston, Texas 77055 United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-MAY-18	(72) Nama Inventor : Stanislaw R. BURZYNSKI, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 15/589,887 08-MAY-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE-METODE UNTUK PENGOBATAN RECURRENT GLIOBLASTOMA (RGBM)

(57) Abstrak :

Metode untuk pengobatan kanker, yang mencakup glioblastoma multiforme (GBM) dan glioblastoma multiforme rekuren (RGBM). Metode ini mencakup pemberian sejumlah antineoplaston asing dan sejumlah agen target kepada pasien. Sejumlah antineoplaston asing dapat mencakup dua antineoplaston atau lebih yang dipilih dari natrium fenilasetilglutaminat (PG), natrium fenilasetilisoglutaminat (iso-PG), dan fenilasetat (PN). Sejumlah agen target dapat mencakup dua agen atau lebih yang dipilih dari bevacizumab, pazopanib, sorafenib, dasatinib, dan everolimus.



Gambar 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201911487

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17175272.8 09-JUN-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
UNILEVER N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands

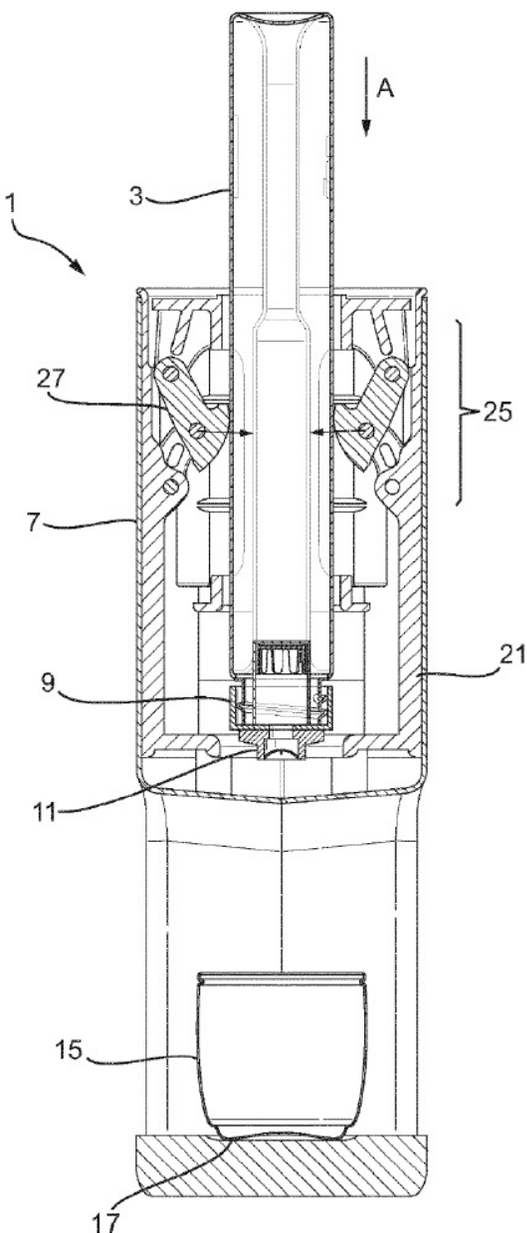
(72) Nama Inventor :
Mark Albert ASSIES , NL
Hugo COPINI , NL
Eric SMEDING , NL
Michel WITTENBERG , NL
Marije Van ZWET , NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SISTEM PENCURAH CAIRAN PENATU

(57) Abstrak :

Suatu sistem pencurah cairan penatu yang meliputi (a) wadah yang berisi cairan penatu, wadah tersebut memiliki penampang lintang memanjang yang disesuaikan untuk pengiriman melalui kotak surat, yang mana lebar wadah sedikitnya dua kali kedalaman wadah dan kedalaman wadah kurang dari 5 cm; (b) alat pencurah yang dikonfigurasi untuk memuat wadah dalam arah pencurahan; (c) alat penakar terukur untuk mencurahkan takaran cairan penatu dari wadah melalui apertur yang menutup sendiri, yang mana cairan penatu tersebut memiliki viskositas dalam kisaran 200 - 1.500 cps pada 21 detik-1.



GAMBAR 1

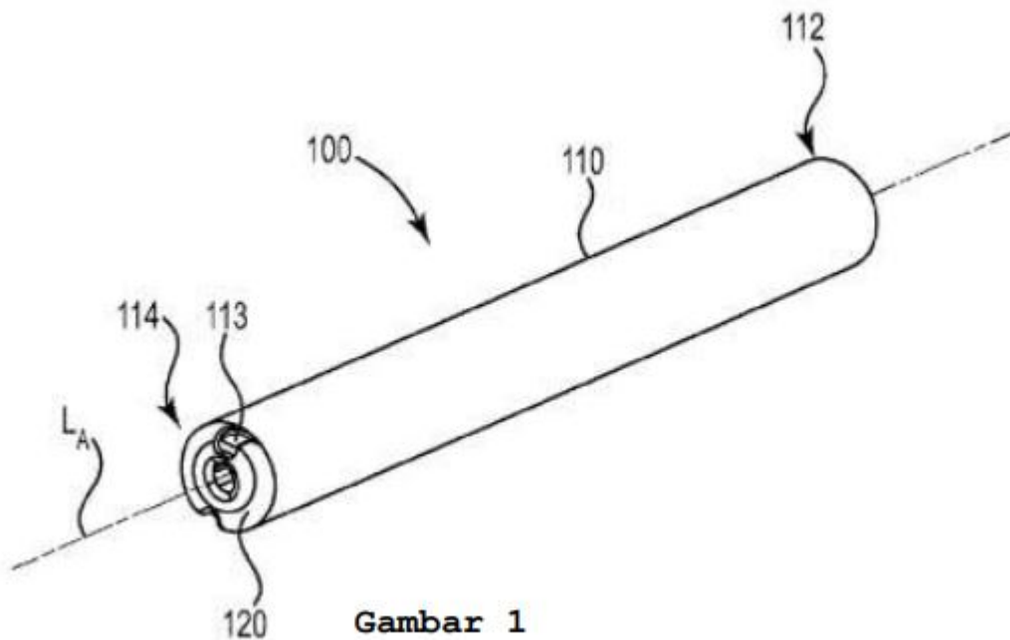
(51) I.P.C : A61K 9/00 (2006.01) ,A61K 9/14 (2006.01) ,A61K 31/465 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911304	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Philip Morris Products S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUN-18	(72) Nama Inventor : Gerard ZUBER, CH Judith WALLER, GB
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17178416.8 28-JUN-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : WADAH DENGAN PARTIKEL UNTUK DIGUNAKAN DENGAN ALAT INHALASI

(57) Abstrak :

Wadah mencakup sistem serbuk yang mencakup sejumlah partikel pertama yang memiliki ukuran partikel sekitar 10 mikrometer atau kurang, dan sejumlah partikel kedua yang memiliki ukuran partikel sekitar 20 mikrometer atau lebih, dan bukaan tunggal yang memanjang melalui wadah. Suatu sistem yang mencakup sebuah artikel alat inhalasi dan wadah juga diungkapkan.



Gambar 1

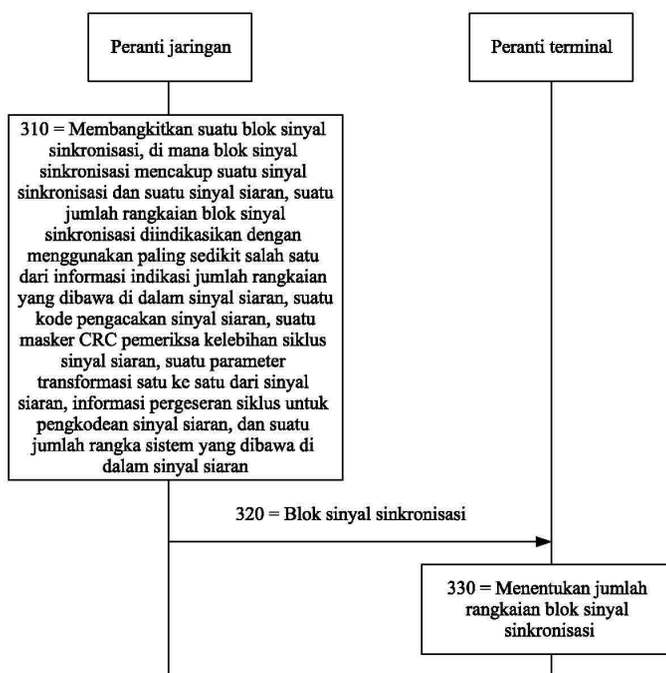
(51) I.P.C : H04W 56/00 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911295	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-APR-18	(72) Nama Inventor : Hongzhe SHI, CN Jin LIU, CN Jun LUO, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710309325.1 04-MAY-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI SINYAL DAN PERALATAN

(57) Abstrak :

METODE TRANSMISI SINYAL DAN PERALATAN Invensi ini menyajikan suatu metode pentransmisi sinyal dan peralatan. Metode tersebut mencakup: membangkitkan suatu blok sinyal sinkronisasi, di mana blok sinyal sinkronisasi tersebut mencakup suatu sinyal sinkronisasi dan suatu sinyal siaran, suatu jumlah rangkaian blok sinyal sinkronisasi diindikasikan dengan menggunakan paling sedikit salah satu dari informasi indikasi jumlah rangkaian yang dibawa di dalam sinyal siaran, suatu kode pengacakan sinyal siaran, suatu masker CRC pemeriksa kelebihan siklus sinyal siaran, suatu parameter transformasi satu ke satu dari sinyal siaran, informasi pergeseran siklus untuk pengkodean sinyal siaran, dan suatu jumlah rangka sistem yang dibawa di dalam sinyal siaran, dan jumlah rangkaian mengindikasikan suatu lokasi blok sinyal sinkronisasi di dalam sejumlah blok sinyal sinkronisasi; dan mengirim blok sinyal sinkronisasi tersebut. Menurut penyelesaian-penyelesaian teknis invensi ini, suatu lokasi dari suatu blok sinyal sinkronisasi dapat diindikasikan secara efektif.



GAMBAR 3

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911294	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Data Enlighten (Beijing) Co., Ltd. 5009-5016W, West Tower, Sihui Building, 1008-B, Huihe South Street, Chaoyang District, Beijing 100000, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-MAY-18	(72) Nama Inventor : ZHOU, Kai, CN ZHANG, Rongbing, CN JING, Zhijia, CN LIAO, Mingrui, CN JIN, Zhendong, CN YAN, Shiyong, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710317736.5 08-MAY-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE PENAKSIRAN KERUGIAN KENDARAAN, MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER DAN KLIEN PENAKSIRAN KERUGIAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah metode penaksiran kerugian kendaraan, klien penaksiran kerugian dan media yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut mencakup: menerima masukan informasi oleh pengguna, dimana informasi masukan adalah informasi di sekitar posisi kerusakan kendaraan; menurut informasi masukan, menentukan informasi bagian yang sesuai di sekitar posisi kerusakan dan metode pemrosesan yang sesuai; dan menurut informasi bagian di sekitar posisi kerusakan dan metode pemrosesan, menghitung informasi penaksiran tentang penaksiran kerugian. Dalam aplikasi ini, informasi kerusakan spesifik tentang kendaraan dengan mudah dan tepat ditentukan melalui terminal bergerak, memungkinkan informasi terstandarisasi untuk ditransmisikan antara departemen berbeda dari organisasi yang sama dan antara organisasi berbeda, dan meningkatkan efisiensi penaksiran kerugian dan penyelesaian klaim; sementara itu, beban kerja yang rumit yang disebabkan oleh pemasukkan secara manual dikurangi, dan kesalahan yang mungkin dihasilkan dari pemasukkan secara manual dihindari.

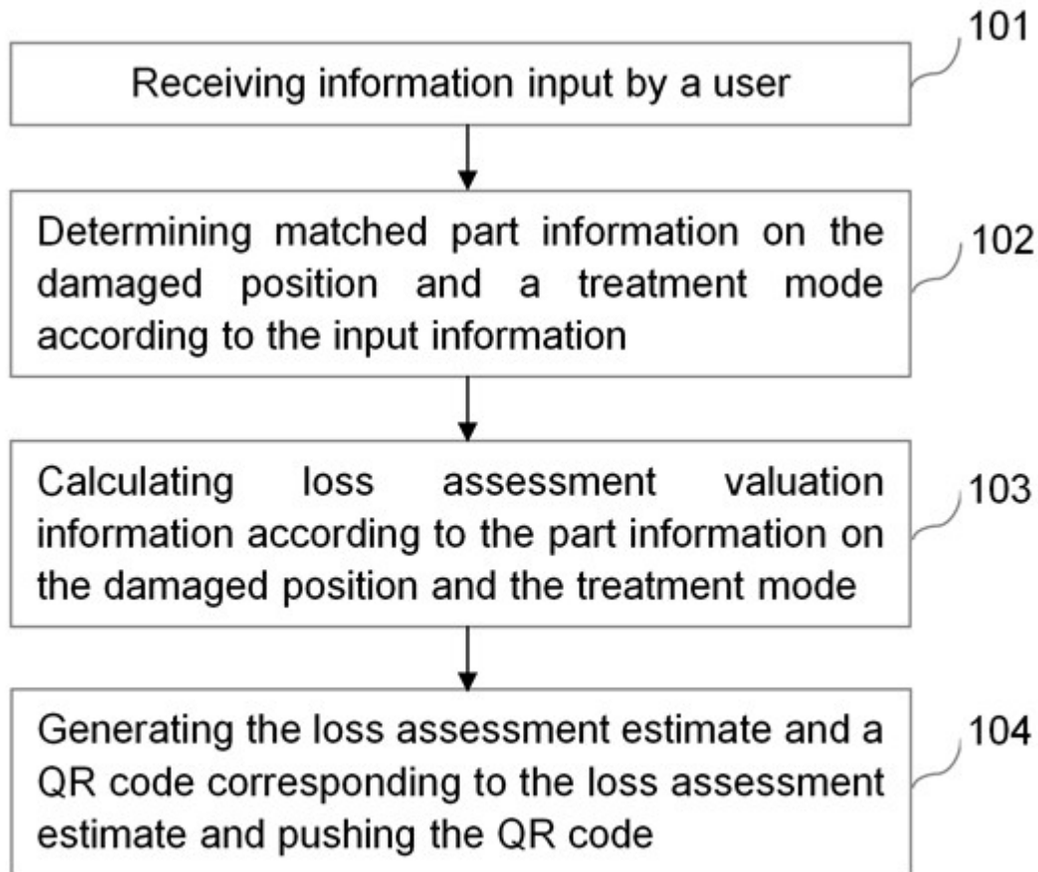


FIG. 1

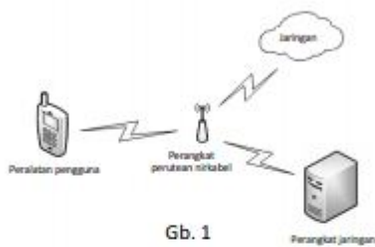
(21) No. Permohonan Paten : P00201911285	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI LIANSHANG NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 2F, No. 979 Yunhan Road, Nicheng Town, Pudong Shanghai 201306, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAY-18	(72) Nama Inventor : PAN, Junwu, CN YIN, Xiyi, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201710335504.2 12-MAY-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MEMBANGUN SAMBUNGAN KE TITIK AKSES NIRKABEL

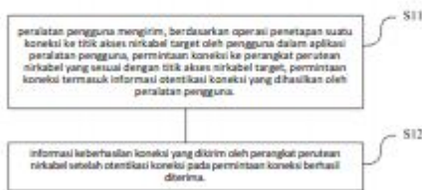
(57) Abstrak :

Satu tujuan dari aplikasi ini adalah untuk menyediakan metode guna menetapkan koneksi ke titik akses nirkabel, dan metode meliputi: mengirim, oleh peralatan pengguna berdasarkan operasi penetapan koneksi ke titik akses nirkabel target oleh pengguna dalam aplikasi peralatan pengguna, permintaan koneksi ke perangkat perutean nirkabel yang sesuai dengan titik akses nirkabel target, permintaan koneksi yang mencakup informasi otentikasi koneksi yang dihasilkan oleh peralatan pengguna; menerima, oleh peralatan pengguna, informasi keberhasilan koneksi yang dikirim oleh perangkat perutean nirkabel setelah otentikasi koneksi pada permintaan koneksi berhasil. Menurut aplikasi ini, proses operasi yang menghubungkan perangkat nirkabel ke titik akses nirkabel dapat disederhanakan, dan keamanan peralatan pengguna dan jaringan nirkabel dapat ditingkatkan.

1/4



Gb. 1



Gb. 2

(51) I.P.C : H04L 1/18 (2006.01) ,H04L 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911284

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/520,520 15-JUN-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SHARP KABUSHIKI KAISHA
1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan

(72) Nama Inventor :
Zhanping YIN, CA
Toshizo NOGAMI, JP

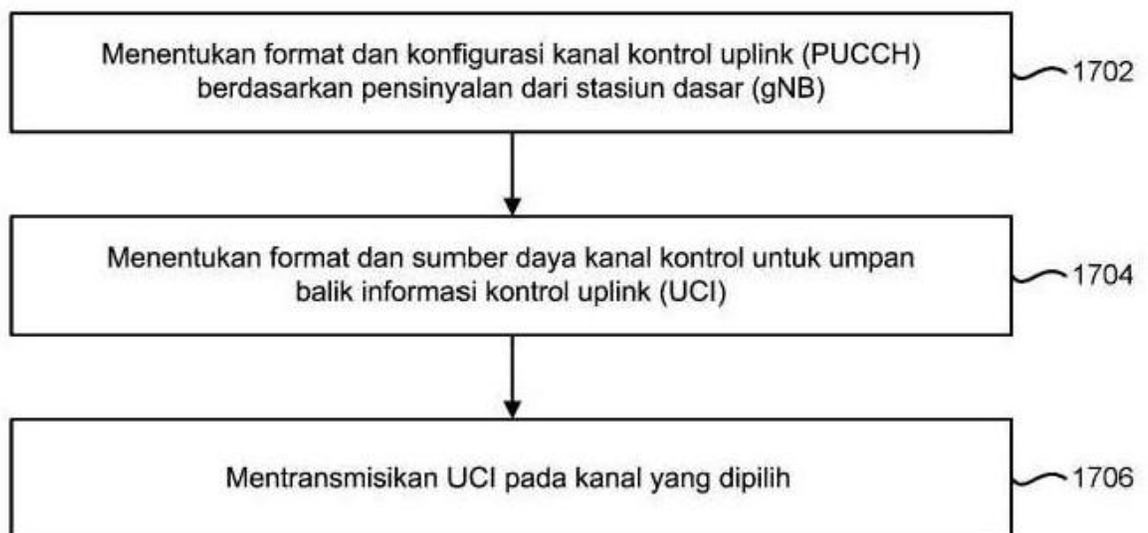
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Inovasi : ADAPTASI FORMAT KANAL KONTROL UPLINK FISIK (PUCCH)
UNTUK RADIO BARU (NR) GENERASI KE-5 (5G)

(57) Abstrak :

Peralatan pengguna (UE) diuraikan. UE mencakup prosesor dan memori dalam komunikasi elektronik dengan prosesor. Instruksi yang tersimpan dalam memori dapat dijalankan untuk menentukan format dan konfigurasi kanal kontrol uplink (PUCCH) berdasarkan pensinyalan dari stasiun dasar (gNB). Instruksi juga dapat dijalankan untuk menentukan sumber daya dan format kanal kontrol untuk umpan balik informasi kontrol uplink (UCI). Instruksi selanjutnya dapat dijalankan untuk mentransmisikan UCI pada kanal yang dipilih.

1700



GBR. 17

(21) No. Permohonan Paten : P00201911234	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOVO NORDISK A/S Novo Allé Bagsværd, 2880 Denmark
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18	Nama Inventor : Xiang GAO, CN Xujia ZHANG, CN Hongtao GUAN, CN Henning THØGERSEN, DK Kristian SASS-ØRUM, DK
Data Prioritas :	(72) Lars Fogh IVERSEN, DK Per NØRGAARD, DK Sebastian Beck JØRGENSEN, DK Kristian Tage HANSEN, DK Yi WANG, CN Kilian Waldemar, Conde FRIEBOES, DE Birgit WIECZOREK, DE
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(30) PCT/CN2017/085576 23-MAY-17 China	
PCT/CN2017/113335 28-NOV-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SENYAWA MIC-1 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa-senyawa MIC-1. Lebih khusus lagi berhubungan dengan senyawa yang terdiri atas polipeptida MIC-1 dengan ekstensi asam amino terminal-N dan protraktor di mana ekstensi asam amino terdiri atas 3 sampai 36 residu asam amino dan di mana polipeptida MIC-1 dan ekstensi asam amino terminal-N bersama-sama memiliki pI yang dihitung lebih rendah dari 6,5. Senyawa invensi ini memiliki aktivitas MIC-1. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa tersebut dan eksepian yang memenuhi syarat farmasi, serta penggunaan senyawa tersebut.

(51) I.P.C : C07K 14/475, A61K 38/18

(21) No. Permohonan Paten : P00201911225	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HELSINGIN YLIOPISTO Yliopistonkatu 3, 00014 Helsingin yliopisto, Finland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-MAY-18	Nama Inventor : SAARMA, Mart, EE AIRAVAARA, Mikko, FI VOUTILAINEN, Merja, FI
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 20175392 04-MAY-17 Finland	YU, Li Ying, CN LINDAHL, Maria, FI
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi : FRAGMENT CDNF DAN MANF TERMINAL-C, KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARIPADANYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

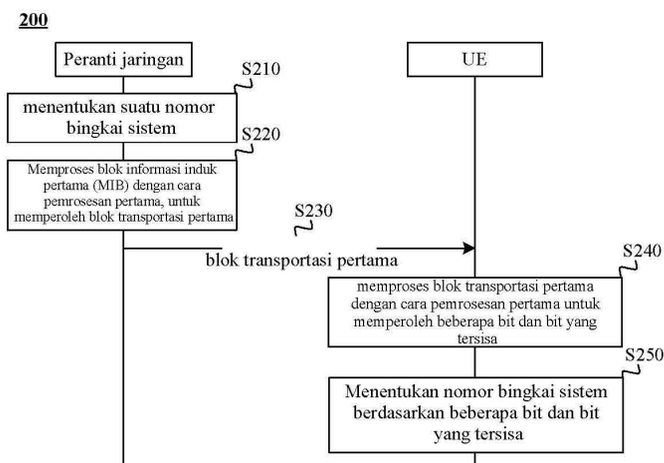
Invensi ini menyediakan suatu sekuens fragmen CDNF Terminal-C atau suatu sekuens yang memiliki setidaknya 90% homologi dengan sekuens tersebut. Fragmen CDNF Terminal-C melindungi neuron tertekan ER, neuron motoneuron dan dopaminergik dan fragmen mampu menembus membran sel neuron dan juga sawar darah otak. Invensi ini selanjutnya menyediakan fragmen dan komposisi farmasi yang mengandung fragmen tersebut untuk penggunaan pada pengobatan penyakit dan gangguan degeneratif yang meliputi penyakit sistem saraf pusat, diabetes dan gangguan retina. Invensi ini juga menyediakan suatu sekuens fragmen MANF Terminal-C atau suatu sekuens yang memiliki setidaknya 90% homologi dengan sekuens tersebut dan komposisi farmasi yang mengandung fragmen MANF tersebut untuk penggunaan pada pengobatan penyakit dan gangguan degeneratif yang meliputi penyakit sistem saraf pusat, diabetes dan gangguan retina.

(21) No. Permohonan Paten : P00201911224	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-MAY-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Huang HUANG, CN Kuandong GAO, CN Mao YAN, CN Gao XIANG, CN
201710314110.9 05-MAY-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Inovasi : METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI Aplikasi ini menyediakan suatu metode komunikasi dan suatu peralatan komunikasi. Metode ini mencakup: menentukan nomor bingkai sistem dari bingkai sistem radio dimana saluran siaran pertama PBCH yang akan dikirim ditempatkan, untuk memperoleh blok transportasi pertama, dimana cara pemrosesan pertama digunakan untuk menunjukkan beberapa bit dari satu nomor bingkai sistem dari bingkai sistem radio dimana PBCH pertama ditempatkan, dan MIB pertama mencakup bit yang tersisa, selain itu beberapa bit, dari nomor bingkai sistem dari bingkai sistem radio dimana PBCH pertama ditempatkan; dan mengirimkan, dengan menggunakan PBCH pertama, blok transportasi pertama dalam bingkai sistem radio.



GAMBAR 2

(51) I.P.C :

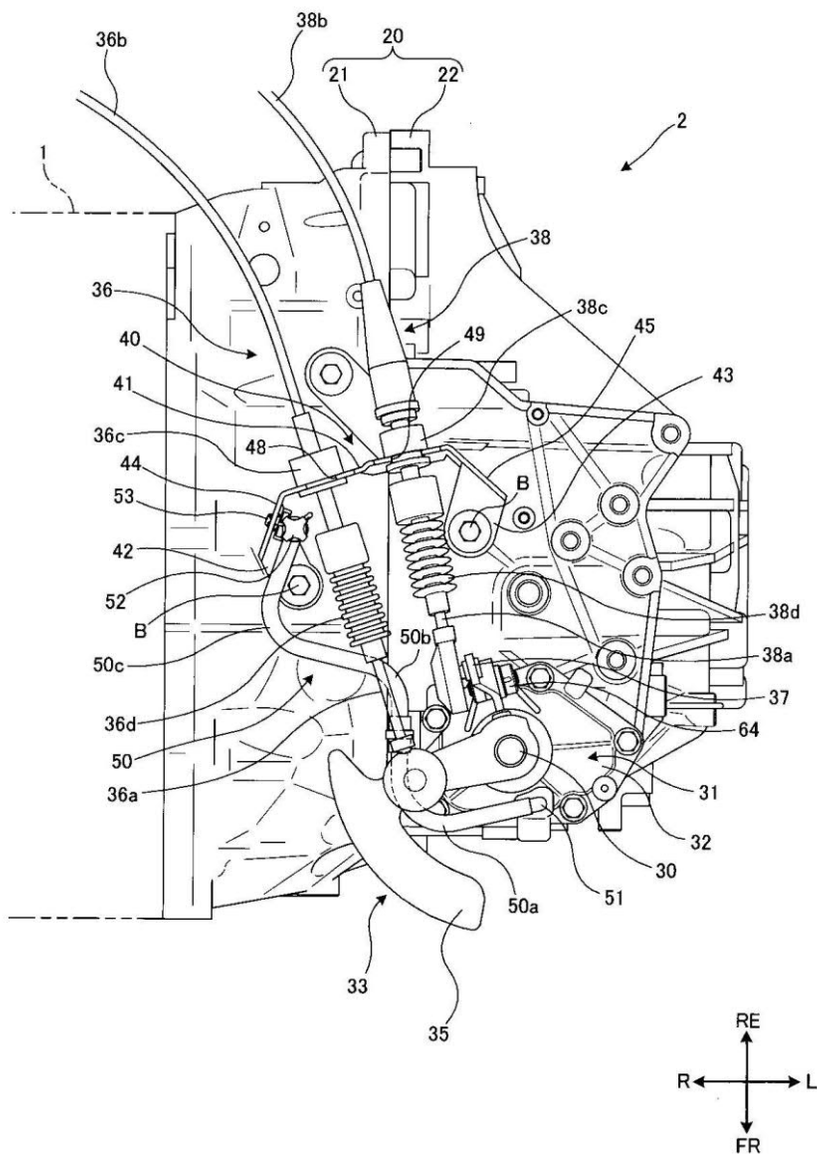
(21) No. Permohonan Paten : P00201911216	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03/12/2019	(72) Nama Inventor : Masayuki ISHIDA, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2018-227015 04-DEC-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR BREATHER

(57) Abstrak :

Disediakan struktur breather dari transmisi untuk kendaraan. Ruang transmisi menyokong poros yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan daya mesin. Suatu shift dan poros yang dipilih ditempatkan dalam ruang transmisi. Suatu ruang shift menyokong shift dan poros yang dipilih sambil memungkinkan salah satu ujungnya menonjol dari ruang transmisi. Suatu tuas bagian luar shift disediakan di salah satu ujung shift dan poros yang dipilih. Suatu selang breather yang salah satu ujungnya terhubung dengan ruang shift melalui sambungan. Sambungan berada miring menjauh dari tuas bagian luar shift dalam tampak atas. Selang breather melewati celah antara ruang shift dan tuas bagian luar shift dan memanjang menjauh dari ruang shift sepanjang permukaan luar ruang transmisi. Ujung lain selang breather disediakan dengan breather plug.

GAMBAR 4



(51) I.P.C : A61K 47/65 (2017.01) ,C07D 273/08 (2006.01) ,A61K 47/68 (2017.01) ,A61P 35/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911215

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17305531.0 10-MAY-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SANOFI
54 rue de la Boétie, 75008 PARIS, France

(72) Nama Inventor :
BOUCHARD, Hervé, FR
BRUN, Marie-Priscille, FR
HUBERT, Philippe, FR

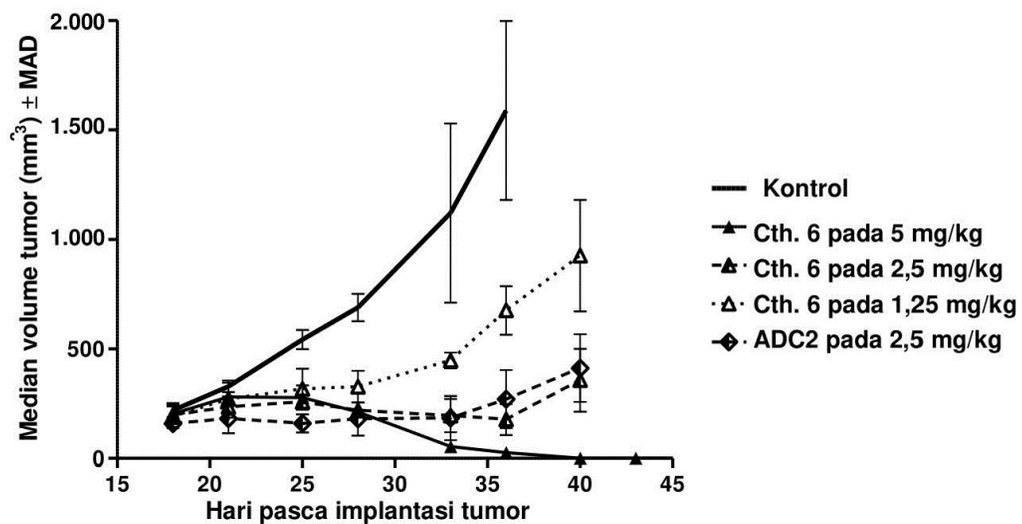
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Inda Citraninda Noerhadi
Perumahan Banjar Wijaya Blok BF No. 40, Cipondoh Tangerang

(54) Judul Inovasi : PENAUT PEPTIDA DAN KONJUGAT CRYPTOPHYCIN, PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAAN TERAPEUTIKNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan senyawa Rumus (I): (I) di mana RCG1 mewakili suatu gugus kimia reaktif reaktif terhadap suatu gugus kimia yang ada pada suatu polipeptida seperti suatu antibodi; P mewakili H, OH atau suatu O yang diaktifkan; dan L mewakili suatu penaut spesifik. Pengungkapan juga berhubungan dengan muatan cryptophycin, serta dengan konjugat cryptophycin, dengan komposisi yang berisi muatan cryptophycin dan dengan penggunaan terapeutiknya, khususnya sebagai zat antikanker. Pengungkapan juga berhubungan dengan proses untuk membuat konjugat ini.

Gambar 1: Kemanjuran *in vivo* dari Cth. 6 terhadap MDA-MB-231 xenograft pada mencit SCID



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02630

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911214	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JUN-18	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Sundar SUBRAMANIAN, IN
(30) 62/521,308 16-JUN-17 United States Of America	Juergen CEZANNE, DE
16/009,034 14-JUN-18 United States Of America	Bilal SADIQ, PK
	Ashwin SAMPATH, US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	Tao LUO, US
	Junyi LI, US
	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : INDIKASI QCL OLEH SINAR-UE BERDASARKAN PENANDAAN

(57) Abstrak :

UE bisa menerima indikasi tautan pasangan sinar (BPL), dimana BPL terdiri dari sinar transmisi stasiun pangkalan (BS) dan sinar penerimaan UE yang sesuai. UE bisa menandai BPL berdasarkan sinar penerimaan UE. UE bisa mengambil satu atau lebih tindakan yang terkait dengan BPL yang ditandai.



(51) I.P.C : C08J 3/24 (2006.01) ,C08J 3/28 (2006.01) ,C08L 53/02 (2006.01) ,C08L 25/08 (2006.01) ,A41D 19/00 (2006.01) ,A61F 6/04 (2006.01) ,A61B 42/10 (2016.01) ,B32B 27/30 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911207

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-MAY-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	PI 2017702080	06-JUN-17	Malaysia

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TOP GLOVE GLOBAL SDN BHD
Level 21, Top Glove Tower, 16 Persiaran Setia Dagang, Setia Alam,
Seksyen U13, 40170 Shah Alam, Selangor, MALAYSIA

(72) Nama Inventor :
TREILHES, Sebastien, FR
HOERNER, Pierre, FR
LOW, Chin Guan, MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : KOPOLIMER BLOK STIRENIK TERHUBUNG-SILANG

(57) Abstrak :

Komposisi-komposisi kopolimer blok elastomerik stirenik (SBC) adalah disediakan. Komposisi-komposisi tersebut terdiri atas satu atau lebih SBC dan satu atau lebih polimer yang dapat larut dengan blok-blok ujung stirenik dari satu atau lebih SBC, komposisi-komposisi kopolimer blok tersebut adalah baik yang secara fisik atau secara kimia terhubung-silang, dimana penghubungan-silang tersebut terdiri atas ikatan-ikatan kovalen antara rantai-rantai dari SBC dan penghubungan-silang kovalen tersebut terdiri atas interaksi non-kovalen antara blok-blok ujung stirenik dari satu atau lebih SBC dan satu atau lebih polimer yang dapat larut dengan blok-blok ujung stirenik. Komposisi-komposisi kopolimer blok tersebut berguna dalam membentuk artikel-artikel celupan seperti sarung tangan bedah.

(51) I.P.C : F42D 1/045 (2006.01), F42D 1/24 (2006.01), F42D 3/04 (2006.01), F42D 3/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911202

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017/03516 23-MAY-17 South Africa

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD.
AECI Place, The Woodlands, Woodlands Drive, Woodmead, 2191
Johannesburg, South Africa

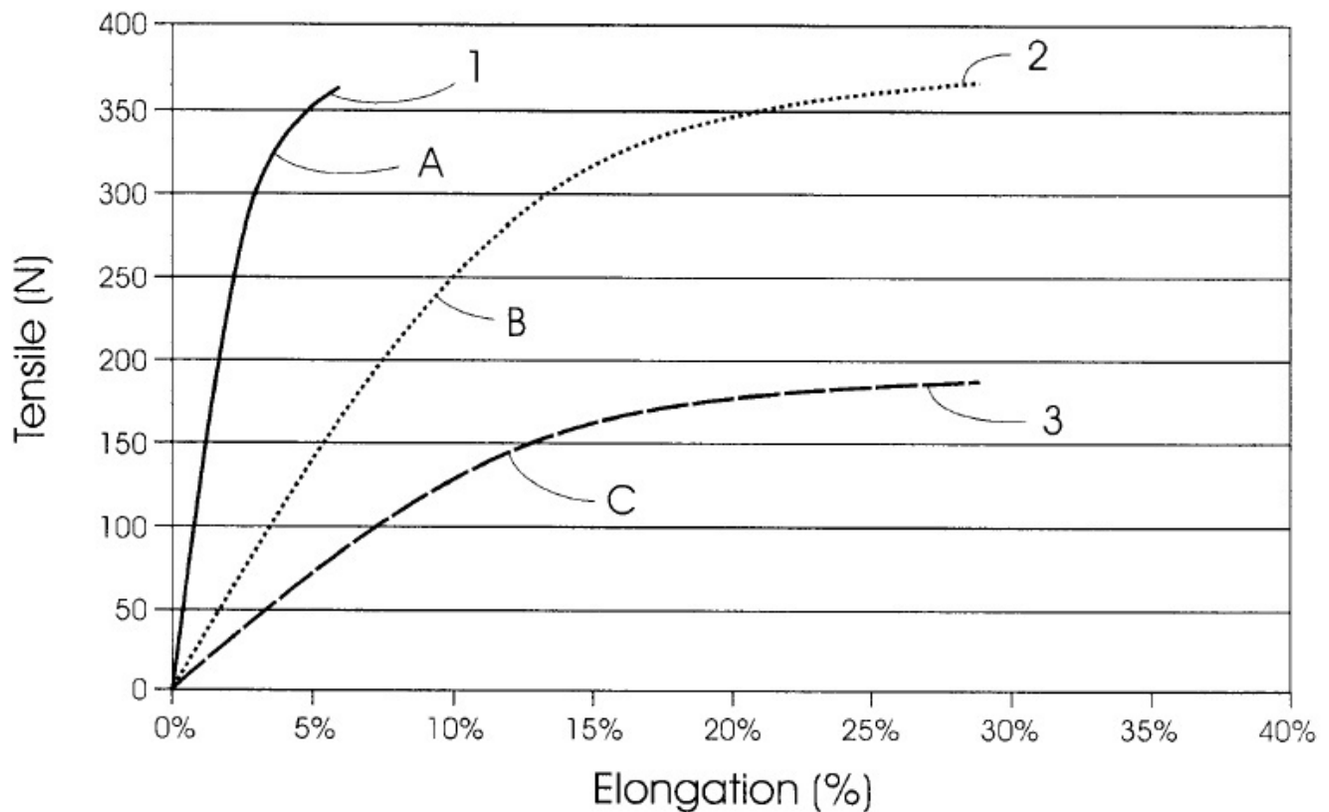
(72) Nama Inventor :
OLWAGE, Phillip , ZA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Miftahul Hilmi S.H., M.H.
Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan
Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara

(54) Judul Invensi : KAWAT DOWNLINE

(57) Abstrak :

Abstrak KAWAT DOWNLINE Kawat downline untuk menghubungkan lokasi pada permukaan ke setidaknya satu detonator dalam lubang ledakan, kawat downline termasuk setidaknya dua konduktor listrik fleksibel, masing-masing lapisan fleksibel dari bahan isolasi yang membungkus masing-masing konduktor, dan selubung fleksibel di mana konduktor terisolasi tertanam, dimana setiap konduktor terdiri dari inti baja yang dilapisi dengan tembaga, bahan isolasi dipilih dari komposisi polyvinylchloride (PVC) fleksibel dan elastomer poliester, dan selubung terbuat dari senyawa polietilen dengan densitas sedang atau tinggi.



Gambar 1

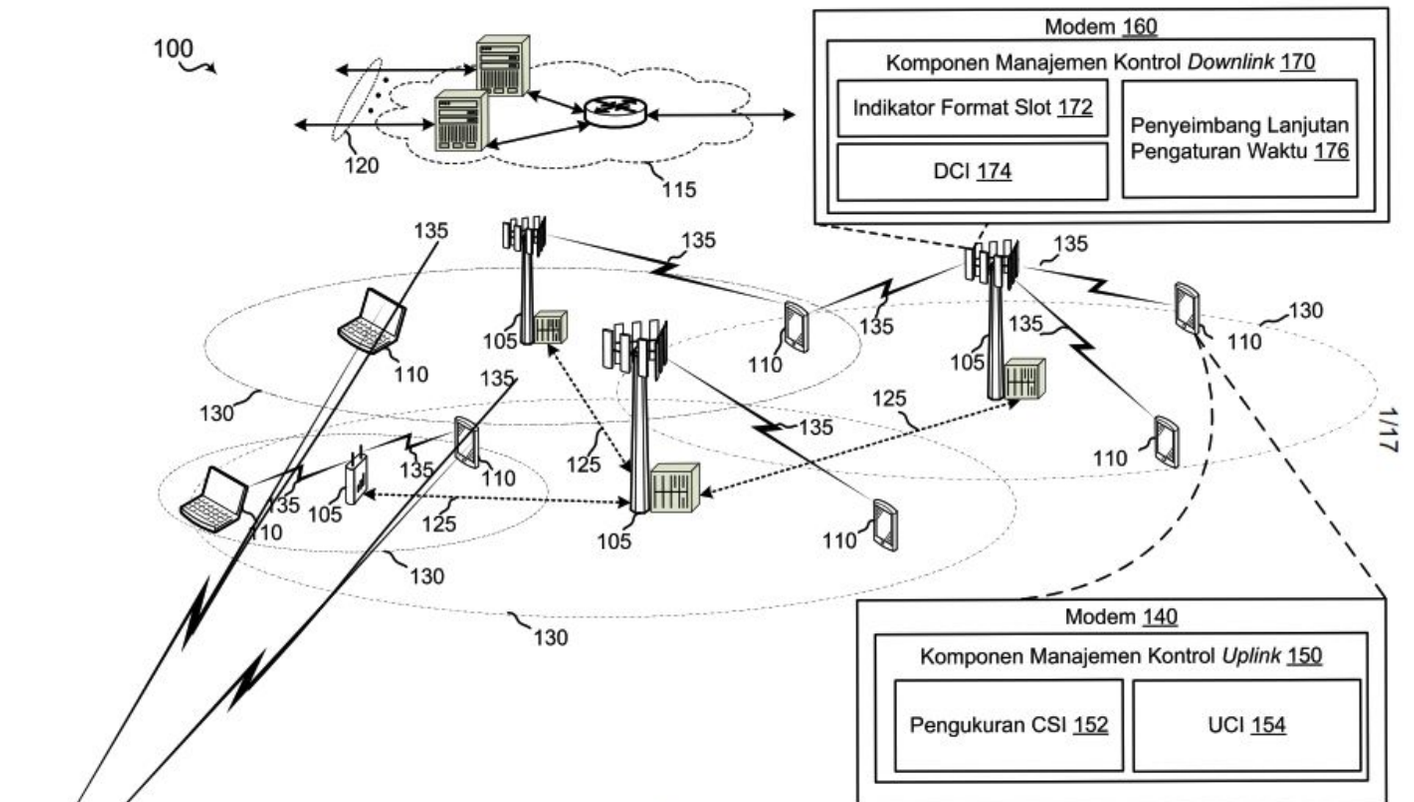
(51) I.P.C : H04L 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911195	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-18	(72) Nama Inventor : Wanshi CHEN, CN Heechoon LEE, KR Tingfang JI, US Peter GAAL, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/521,172 16-JUN-17 United States Of America	
16/003,753 08-JUN-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : AGREGASI OPERATOR DI BAWAH STRUKTUR SUB-FRAME YANG BERBEDA PADA RADIO BARU

(57) Abstrak :

Suatu metode dan peralatan untuk manajemen kontrol downlink dan uplink operator komponen selama agregasi operator dalam suatu sistem komunikasi nirkabel radio baru diungkapkan. Sebagai contoh, metode dan peralatan termasuk menerima, pada suatu peralatan pengguna (UE), suatu indikator format slot di setidaknya satu slot setidaknya satu operator komponen dari sejumlah operator komponen dari suatu entitas jaringan, dimana setidaknya satu operator komponen mencakup suatu grup Saluran Kontrol downlink Fisik (PDCCH) umum, indikator format slot dalam PDCCH grup umum yang mengindikasikan setidaknya informasi struktur slot untuk satu atau lebih operator komponen lain dari sejumlah operator komponen; dan berkomunikasi, dengan entitas jaringan, menggunakan setidaknya informasi struktur slot untuk satu lagi operator komponen lainnya.



Gambar 1

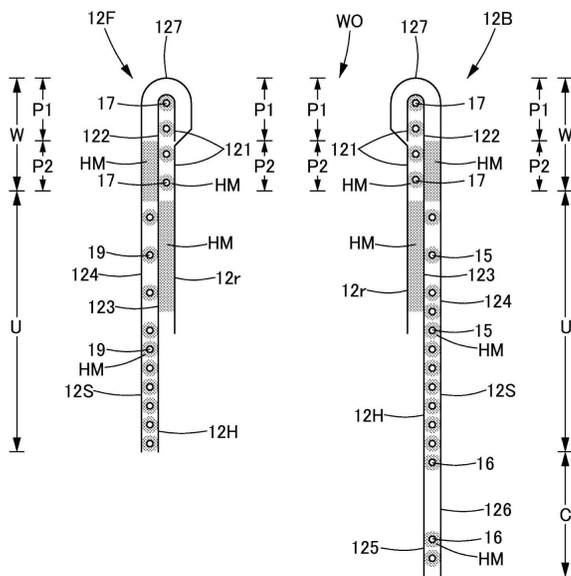
(51) I.P.C : A61F 13/49 (2006.01) ,A61F 13/51 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911194	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiyacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0492 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAY-18	(72) Nama Inventor : ISHIKAWA, Yoshitake, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-118290 16-JUN-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : POPOK SEKALI PAKAI JENIS CELANA DALAM

(57) Abstrak :

Untuk menyempurnakan tekstur dari suatu bagian ujung suatu lubang untuk pinggang. Disediakan suatu bagian pinggang (W) yang memiliki suatu bagian pertama (P1) dan suatu bagian kedua (P2) yang masing-masing meliputi suatu bagian elastis pada pinggang (17). Bagian pertama (P1) meliputi suatu lapisan lembaran atas (127) yang dilipat ke belakang pada pinggiran suatu lubang untuk pinggang (WO) dari sisi luar suatu lapisan lembaran luar pinggang (122) dan memanjang ke sisi dalam suatu lapisan lembaran sebelah dalam pinggang (121). Lapisan lembaran atas (127) dibentuk dari suatu bahan lembaran (12S) yang memiliki suatu bagian yang dilipat ke belakang pada suatu pinggiran lubang untuk pinggang (WO) dari suatu posisi di luar bagian elastis pada pinggang (17) di bagian kedua (P2) dan memanjang ke suatu posisi di dalam bagian elastis pada pinggang (17) di bagian pertama (P1), bagian elastis pada pinggang (17) dipasang ke bahan lembaran (12S). Pada bagian kedua (P2), bagian elastis pada pinggang (17) dipasang ke bahan lembaran (12S), dan bahan lembaran (12S) dikerutkan dalam arah lebar (WD) bersama dengan bagian elastis pada pinggang (17).



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02627

(13) A

(51) I.P.C : C12N 15/113 (2010.01) ,A61K 31/712 (2006.01) ,A61K 31/7125 (2006.01) ,A61P 27/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911185	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18	Nama Inventor : Rubén Alvarez SÁNCHEZHEZ, ES Roberto IACONE , IT Peter HAGEDORN, DK Susanne KAMMLER , DE
Data Prioritas :	(72) Søren OTTOSEN, DK Sindri TRAUSTASON, IS Heidi Rye HUDLEBUSCH, DK Lykke PEDERSEN , DK Marco BERRERA, IT Andreas DIECKMANN, DE
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 17173964.2 01-JUN-17 European Patent Office	
17209407.0 21-DEC-17 European Patent Office	
17209535.8 21-DEC-17 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : OLIGONUKLEOTIDA ANTISENS UNTUK MEMODULASI EKSPRESI HTRA1

(57) Abstrak :

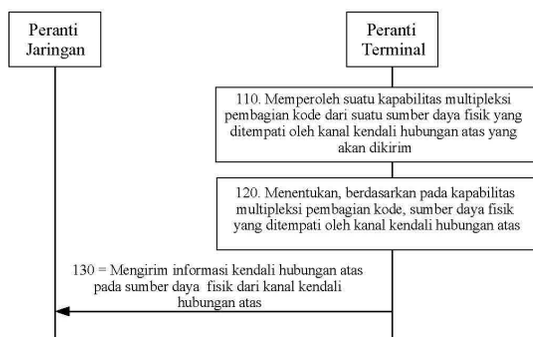
Invensi ini berkaitan dengan oligonukleotida antisens (oligomer) yang berkomplementer terhadap HTRA1, yang menyebabkan modulasi ekspresi HTRA1. Modulasi ekspresi HTRA1 bermanfaat bagi berbagai gangguan medis, seperti degenerasi makular, contohnya degenerasi makular terkait usia.

(21) No. Permohonan Paten : P00201911175	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-MAY-18	(72) Nama Inventor : Hao SUN, CN Lixia XUE, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201710309784.X 04-MAY-17 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE KOMUNIKASI, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN

(57) Abstrak :

METODE KOMUNIKASI, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN Invensi ini menyajikan suatu metode komunikasi, suatu peranti terminal, dan suatu peranti jaringan. Metode komunikasi tersebut mencakup: memperoleh, melalui suatu peranti terminal, suatu kemampuan multipleksi pembagian kode dari suatu sumber daya fisik yang ditempati oleh suatu kanal kendali hubungan atas yang akan dikirim, dimana kemampuan multipleksi pembagian kode merupakan suatu kuantitas dari peranti-peranti terminal yang dapat dimultipleksikan di dalam suatu cara pembagian kode pada suatu sumber daya unit di dalam sumber daya fisik, dan kemampuan multipleksi pembagian kode didasarkan pada suatu konfigurasi; menentukan, melalui peranti terminal, sumber daya fisik berdasarkan pada kemampuan multipleksi pembagian kode; dan mengirim, melalui peranti terminal, informasi kendali hubungan atas pada sumber daya fisik. Di dalam perwujudan-perwujudan dari invensi ini, sumber dari kanal kendali hubungan atas dapat ditentukan secara akurat dengan menentukan, berdasarkan pada kemampuan multipleksi pembagian kode dari sumber daya fisik yang ditempati oleh kanal kendali hubungan atas yang akan dikirim, sumber daya fisik yang ditempati oleh kanal kendali hubungan atas.



GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201911165

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-APR-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/500,033 02-MAY-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KOCH-GLITSCH, LP
4111 E. 37th Street North Wichita, KS 67220, US

(72) Nama Inventor :
CLIFFORD, Scott, US
TALBOT, Malcolm, US
NIEUWOUDT, Izak, US

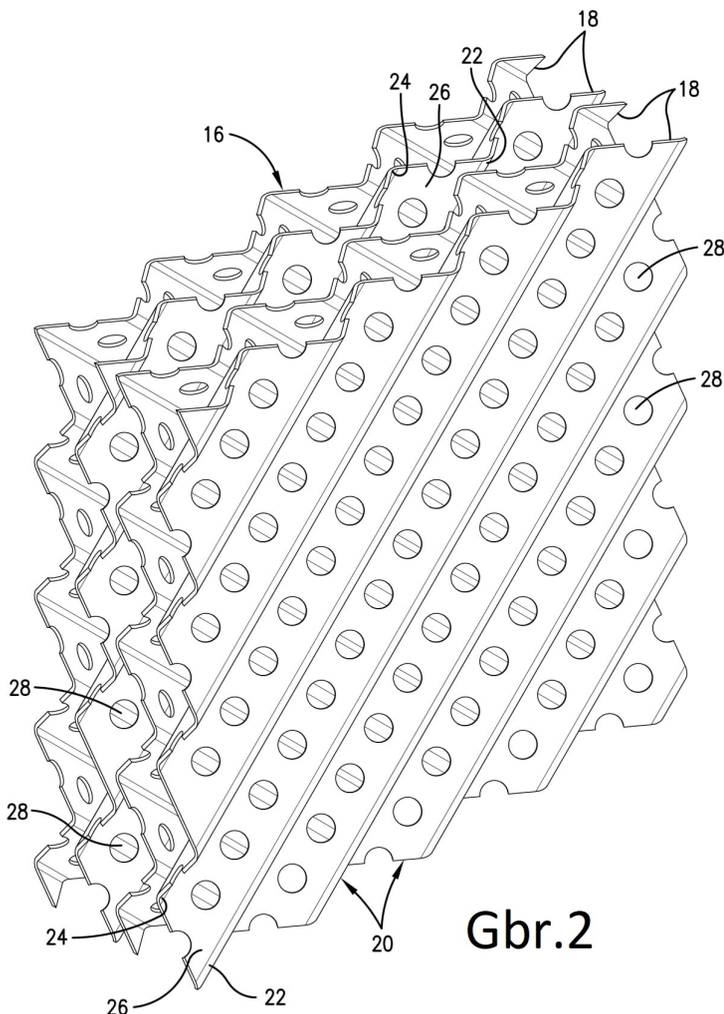
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Indah Handayani
Tilleke & Gibbins Indonesia Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A Jalan
HR Rasuna Said Kavling B-12 Setia Budi Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Inovasi : MODUL KEMASAN TERSTRUKTUR UNTUK KOLOM TRANSFER MASSA

(57) Abstrak :

Elemen kemasan terstruktur bergelombang silang disediakan untuk digunakan dalam transfer massa atau kolom pertukaran panas. Elemen kemasan memiliki sejumlah lapisan kemasan yang diposisikan dalam hubungan paralel yang tegak lurus satu sama lain dan termasuk gelombang yang terbentuk dari puncak dan lembah bolak-balik dan dinding samping bergelombang yang memanjang antara puncak dan lembah. Elemen kemasan juga mencakup sejumlah lubang yang masing-masing menghadirkan area terbuka. Bukan dibagikan sedemikian rupa sehingga dinding tepi bergelombang memiliki kerapatan lebih besar pada area terbuka daripada kerapatan pada area terbuka yang mungkin ada pada puncak dan lembah. Beberapa lubang dapat ada di puncak dan lembah untuk memfasilitasi distribusi cairan. Lubang juga dapat ditempatkan dalam baris atau pola lain yang diselaraskan dalam arah sepanjang panjang longitudinal dari gelombang.

+



+

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02624

(13) A

(51) I.P.C : A61K 39/42, C07K 16/10

(21) No. Permohonan Paten : P00201911164	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ALBAJUNA THERAPEUTICS, S.L. Hosp. Univ. Germans Trias I Pujol, Ctra Del Canyet S/n, E-08916 Badalona, Barcelona, Spain
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAY-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : CARRILLO MOLINA, Jorge, ES CLOTET SALA, Bonaventura, ES BLANCO ARBUES, Julia M., ES
62/504,411 10-MAY-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi : TURUNAN PROTEIN FUSI-FC DENGAN ANTIVIRUS HIV GANDA
TINGGI DAN AKTIVITAS IMUNOMODULATOR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan turunan protein fusi-Fc terhadap HIV dengan hasil yang ditingkatkan dalam sel mamalia, aktivitas antivirus dan imunomodulator yang diperluas. Turunan protein fusi-Fc dari invensi ini dikarakterisasi untuk: (i) menghalangi masuknya Human Immunodeficiency Virus (HIV) ke dalam sel inang, (ii) memunculkan fungsi efektor melalui aktivasi pembunuh alami (NK) dan sel sistem kekebalan tubuh lainnya, (iii) memiliki produksi hasil tinggi dalam sel mamalia dan (iv) memiliki aktivitas yang in vivo yang diperpanjang. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan asam nukleat, vektor dan sel inang yang mengekspresikan turunan protein fusi-Fc tersebut, serta penerapan terapeutik dan diagnostiknya dalam kesehatan manusia.

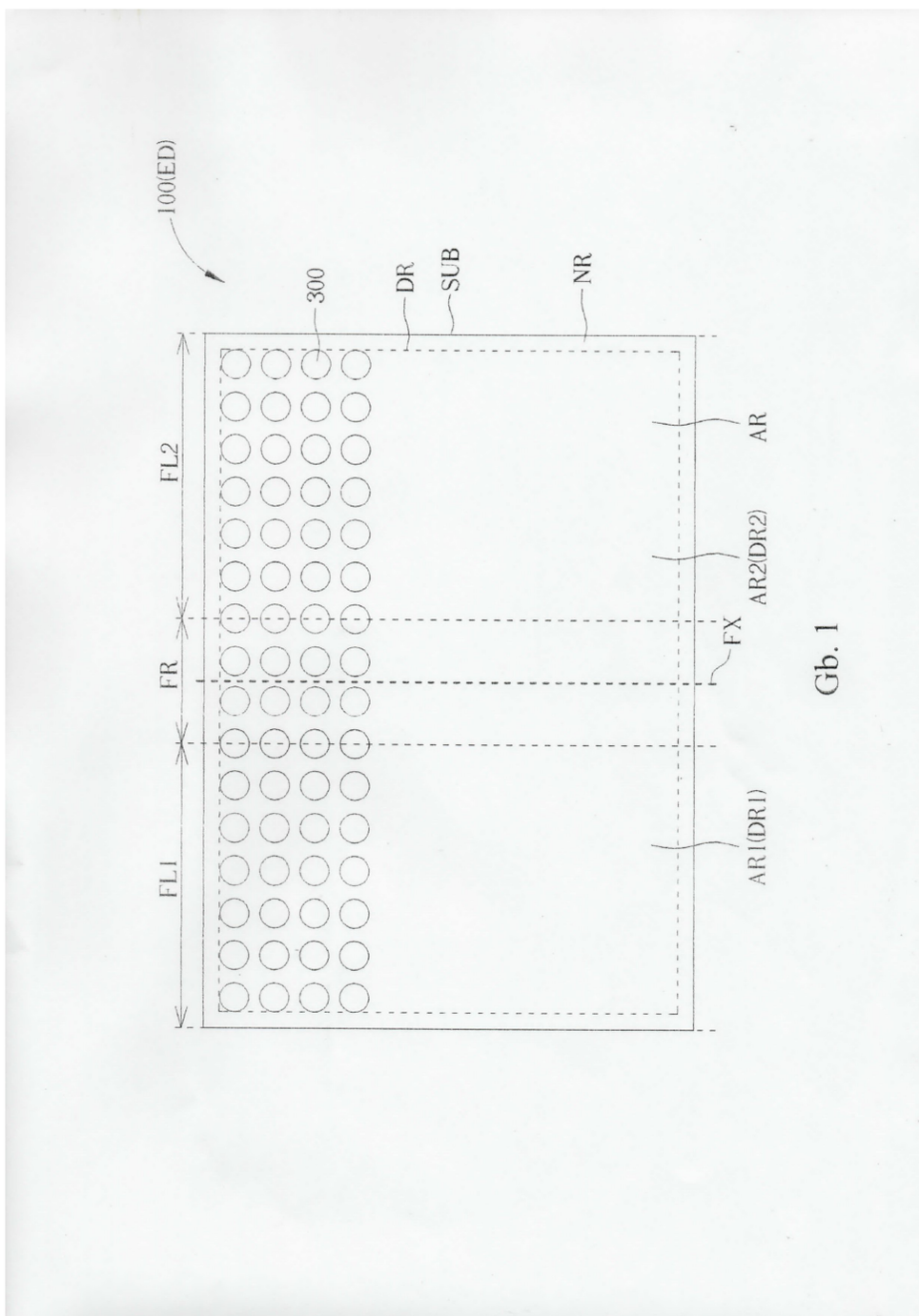
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911146	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : InnoLux Corporation No. 160 Kesyue Rd., Jhu-Nan Site, Hsinchu Science Park, Jhu-Nan 350, Miao-Li County, Taiwan, R.O.C.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02/12/2019	(72) Nama Inventor : Wu, Yuan-Lin, TW Lee, Kuan-Feng, TW
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 16/218,488 13-DEC-18 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ALAT TAMPILAN YANG DAPAT DILIPAT DAN METODE PENGOPERASIAN ALAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Alat tampilan yang dapat dilipat meliputi daerah tampilan pertama, daerah tampilan kedua, dan daerah dapat dilipat yang menghubungkan daerah tampilan pertama dan daerah tampilan kedua. Alat tampilan yang dapat dilipat meliputi substrat fleksibel, lapisan tampilan yang diatur pada substrat fleksibel, dan struktur penginderaan biometrik yang diatur dalam daerah tampilan pertama, daerah tampilan kedua, dan daerah dapat dilipat. Struktur penginderaan biometrik memiliki daerah penginderaan biometrik. Perbandingan luas daerah penginderaan biometrik dengan luas substrat fleksibel berada dalam kisaran dari 0,6 hingga 1.



(21) No. Permohonan Paten : P00201911145

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/504,041 10-MAY-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Gerald BARBER
410 Hudson Road, Greenville, South Carolina 29615-3333, USA

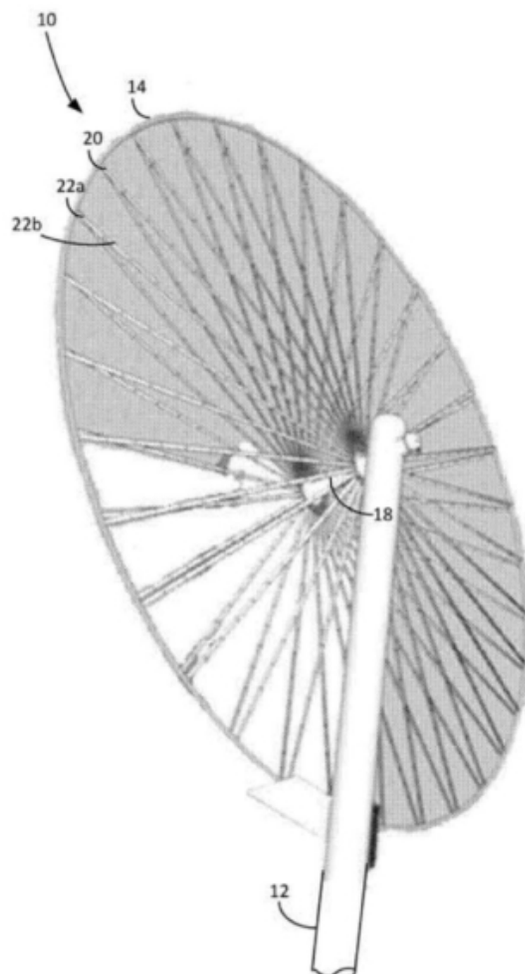
(72) Nama Inventor :
Gerald BARBER, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : AEROFOIL TERSEGMENTASI UNTUK KABEL PANDUAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai turbin angin ditingkatkan yang mencakup: suatu roda turbin angin yang memiliki suatu hub, suatu pelek dan suatu kabel yang memanjang antara hub dan pelek; suatu set penampang sayap yang secara dapat diputar dibawa oleh kabel dan ditempatkan di antara hub dan pelek; suatu pencengkeram (cinch) yang dilekatkan pada kabel dan ditempatkan di antara penampang sayap yang berdekatan; dan, suatu bagian terbalik dimasukkan dalam setidaknya satu penampang sayap dan ditempatkan pada suatu tepi belakang penampang sayap di mana setiap penampang sayap memiliki suatu sudut serang yang berbeda relatif terhadap suatu penampang sayap yang berdekatan.



Gambar 1

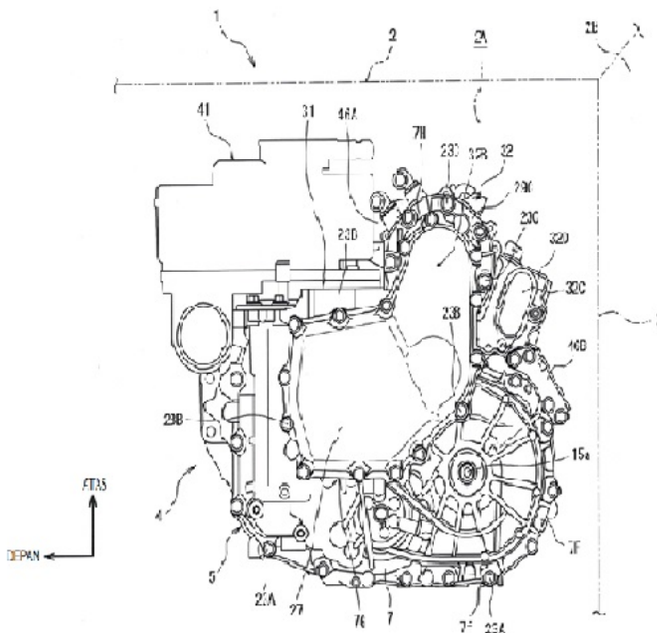
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911127	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29/11/2019	(72) Nama Inventor : Masahide MIYAZAKI, JP Keiji KITAOKA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara JP2018-239447 21-DEC-18 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy Villa Melati Mas Blok O/V No. 6 Serpong, Tangerang
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : PERALATAN PENGGERAK UNTUK KENDARAAN HIBRID

(57) Abstrak :

PERALATAN PENGGERAK UNTUK KENDARAAN HIBRID : Diungkapkan suatu peralatan penggerak yang dilengkapi dengan suatu motor. Motor tersebut disusun di atas suatu transmisi. Suatu selubung transmisi meliputi selubung kanan, selubung kiri, dan bagian pembungkus yang tersusun dalam aturan ini dari suatu mesin. Suatu ruang penyimpanan transmisi dimana transmisi tersebut ditempatkan adalah ditentukan oleh selubung kanan, selubung kiri, dan bagian pembungkus. Selubung kiri meliputi suatu bodi selubung kiri yang membentuk suatu bagian dari ruang penyimpanan transmisi dan suatu bagian mengembung yang mengembung naik dari bodi selubung kiri dan dimana padanya suatu ujung dari motor akan terpasang. Suatu ruangan penyimpanan penurunan kecepatan dimana mekanisme penurunan kecepatan bekerja untuk menurunkan kecepatan dimana dengannya daya gerak akan ditransmisikan dari motor adalah ditentukan oleh bagian mengembung dan bagian pembungkus. Ini akan menghindari kenaikan dalam ukuran dari suatu transmisi yang naik dari instalasi dari suatu motor penggerak



(51) I.P.C : A61K 8/02 (2006.01); A61K 8/25 (2006.01); A61K 8/81 (2006.01); A61K 8/86 (2006.01); A61Q 5/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911125

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-163463 (JP)	28-AUG-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
MANDOM CORPORATION
5-12, Juniken-cho, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5408530, Japan

(72) Nama Inventor :
INADA, Koki, JP
TSUMURA, Asako, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PENATA RAMBUT SEMPROT AEROSOL DAN ZAT
PENATA RAMBUT SEMPROT AEROSOL

(57) Abstrak :

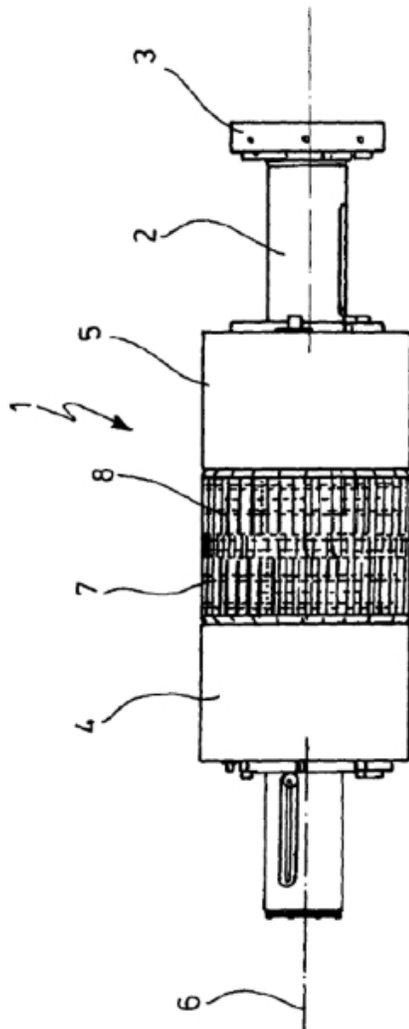
Disediakan 1) penata rambut aerosol semprot yang meningkatkan gaya penataan rambut pada saat penataan rambut, 2) meningkatkan retensi penataan rambut, 3) meningkatkan kekuatan penataan rambut, dan 4) dapat memberikan efek hitam alami pada rambut. Komposisi penataan rambut semprot aerosol menurut penemuan ini mengandung polimer pembentuk film anionik (bahan A), silika (bahan B), dan polioksietilena yang memiliki jumlah mol rata-rata sama dengan atau lebih dari 50 dan sama dengan atau kurang dari 100. Minyak kastor poloksietilen terhidrogenasi (bahan C) yang kandungan bahan A yaitu 0,4% menurut massa atau lebih dan 3,5% menurut massa atau kurang, dan kandungan bahan B yaitu 1,0% menurut massa atau lebih dan 10,0% menurut massa atau kurang, dan kandungan bahan C yaitu 0,8% menurut massa atau lebih dan 5,5% menurut massa atau kurang.

(21) No. Permohonan Paten : P00201911115	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH Seevestraße 1, 21079 Hamburg, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAY-18	(72) Nama Inventor : Markus WACHTER, DE Achim BEHRENS, DE Thomas LANGE-KRAUEL, DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10 2017 005 832.6 16-JUN-17 Germany	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK MEMPRODUKSI BAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode dan alat yang berfungsi untuk memproduksi ban kosong. Sekurang-kurangnya dua bahan berbentuk strip diposisikan pada drum pembentuk ban. Sekurang-kurangnya ada dua inti dipasang. Drum pembentuk ban dilengkapi keduanya dengan elemen penjepit inti dan elemen penahan inti. Penahan inti secara paksa dipandu melalui tuas. Drum pembentuk ban terdiri dari bagian tengah dan dua bagian drum diatur pada kedua sisi di sebelah bagian tengah. Bagian drum diatur sedemikian rupa sehingga dapat diposisikan dalam arah aksial. Bagian tengah disediakan dalam arah radial dengan diameter variabel. Pembesaran diameter radial dari bagian tengah dilakukan sebelum inti dipasang.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : C04B 33/04 (2006.01) ,C04B 14/10 (2006.01) ,C04B 33/13 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911107	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ACTIVE MINERALS INTERNATIONAL, LLC 34 Loveton Circle, Suite 100, Sparks, Maryland 21152, UNITED STATES
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-MAY-18	Nama Inventor : PARKER, Dennis Clay, US PURCELL, JR., Robert J., US LYMAN, Matthew J., US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) MILLS, Donald Keith, US KITCHENS, John W., US PETTIT, Charles, US CUTRIGHT, James, US
(30) 62/502,032 05-MAY-17 United States Of America 62/647,657 24-MAR-18 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK SEPENUHNYA ATAU SECARA SEBAGIAN MENGGANTIKAN LEMPUNG BOLA PADA KERAMIK, METODE PEMBUATAN, DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu komposisi yang terdiri atas sedikitnya satu bentuk dari atapulgit yang terdapat dalam jumlah fraksi berat padat berkisar dari 0,25% sampai 5%; kaolin yang terdapat dalam jumlah fraksi berat padat berkisar dari 17% sampai 50%; dan sebagai pilihan Lempung bola dalam jumlah fraksi berat padat berkisar dari 0% sampai 25%. Meskipun dapat dibuat dengan proses-proses lain, dalam beberapa perwujudan, komposisi tersebut dapat dibuat dengan mencampurkan unsur-unsur komponen. Meskipun tidak dapat digunakan untuk tujuan lain, dalam beberapa perwujudan, komposisi tersebut digunakan untuk membuat potongan-potongan keramik, sebagai contoh, melalui pencetakan tuang, penekanan, jiggering atau jollying, khususnya ketika slip tersebut mempunyai padatan, bahan kimia dan kekentalan yang sesuai untuk pembentukan sebelum pengeringan, sinterasi, dan sebagai pilihan penyelesaian.

Gambar 2

Tabel 2. Komponen Dari Tiga Formulasi

Formula	Komponen									
	BCF	BCC	KD	KF	KG	AG	Q	F	Plastic	Non-Plastic
Control A	13.0%	21.0%	9.0%	21.0%	9.0%	1.0%	11.0%	38.0%	51%	49%
X-5			9.0%	21.0%	9.0%	1.0%	20.5%	39.5%	40%	60%
T			7.0%	24.0%	7.0%	2.0%	20.5%	39.5%	40%	60%

(51) I.P.C : C07D 207/16 (2006.01) ,C07D 207/06 (2006.01) ,C07B 57/00 (2006.01) ,C07C 51/02 (2006.01) ,C07C 233/05 (2006.01) ,C07C 233/57 (2006.01) ,C07F 5/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911104

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/505,282	12-MAY-17	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CALITHERA BIOSCIENCES, INC.
343 Oyster Point Boulevard, Suite 200 South San Francisco, CA 94080, USA

(72) Nama Inventor :
VAN ZANDT, Michael, C., US
SAVOY, Jennifer, L., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy, S.H
Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan

(54) Judul Inovasi : METODE PEMBUATAN (3R,4S)-3-ASETAMIDO-4-ALIL-N-(TERS-BUTIL)PIROLIDIN-3-KARBOKSAMIDA

(57) Abstrak :

Suatu metode disediakan untuk memisahkan dengan mudah (3R,4S)-3-asetamido-4-alil-N-(ters-butil)pirolidina-3-karboksamida rasemik dan (3S,4R)-3-asetamido-4-alil-N-(ters-butil)pirolidina-3-karboksamida dengan menggunakan kristalisasi selektif dengan kiral asam-asam karboksilat.

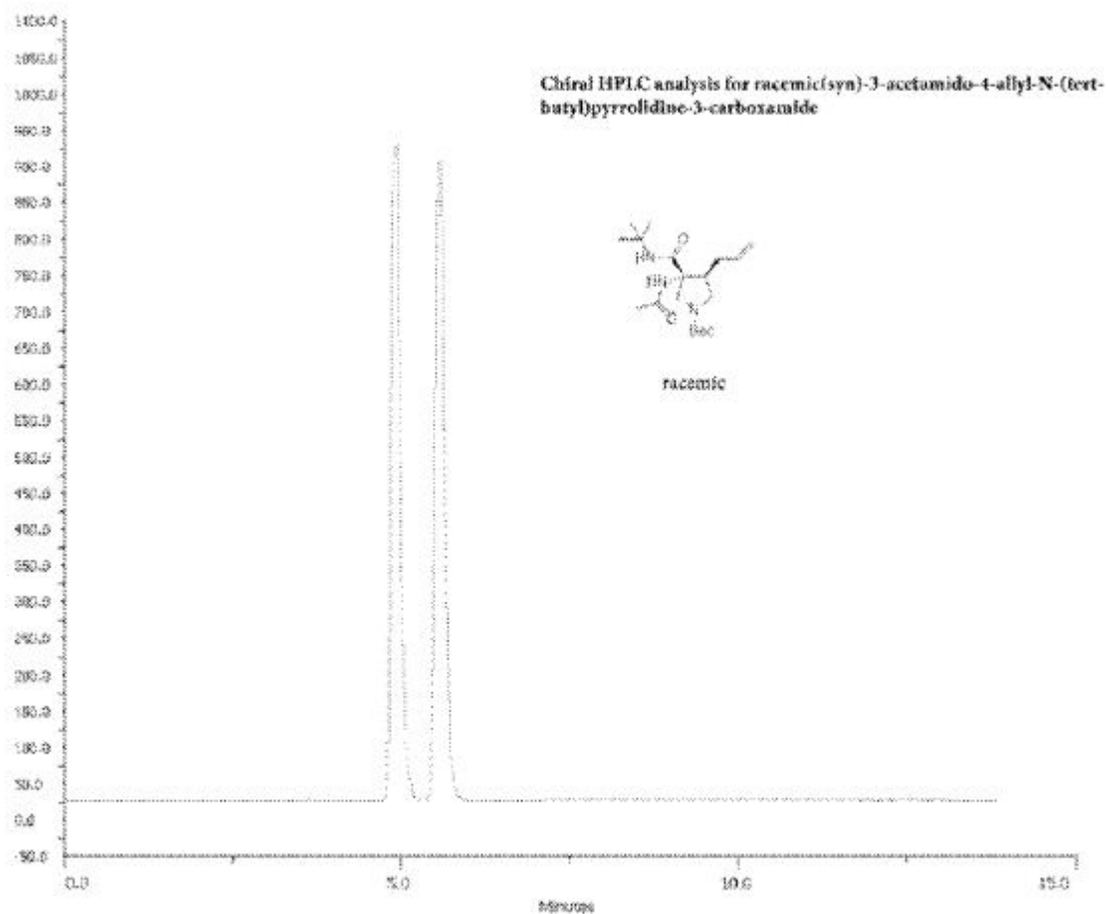


FIG. 1

(51) I.P.C : A01N 43/836 (2006.01), A01N 63/02 (2006.01), C12R 1/465 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911094

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-NOV-17

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	201741015450	02-MAY-17	India

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TELLURIS BIOTECH INDIA PRIVATE LIMITED
Plot No. 93, Women's cooperative housing society, Road No.5, Jubilee Hills, Behind Annapurna Studios, Hyderabad, Telangana 500034, India

(72) Nama Inventor :
Alejandro CALDERÓN-URREA, US
Saeed ATTAR, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marhendra Aristanto S.H., MBA.
AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI NEMATISIDA SINERGISTIK YANG MENCAKUP KALKON

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan komposisi nematisida sinergistik yang mencakup kombinasi kalkon, kalkon 17 dan kalkon 25, atau kalkon 17 dan kalkon 30, dengan sifat nematisida dan nematostatik kuat. Kalkon secara individu menunjukkan 100% aktivitas nematisida pada konsentrasi setinggi 10-2-10-3 M, sedangkan kombinasi dari kalkon 17 dan kalkon 25, atau kalkon 17 dan kalkon 30, menunjukkan 100% aktivitas nematisida pada konsentrasi serendah 10-4-10-6 M yang membawa efek sinergistik, di mana rasio kalkon adalah 1:1. Kombinasi-kombinasi kalkon ini juga menunjukkan aktivitas nemostatik yang kuat dibandingkan dengan tiap kalkon secara individu. Komposisi nematisida sinergistik ini aman secara lingkungan dan tidak toksik untuk manusia dan hewan.

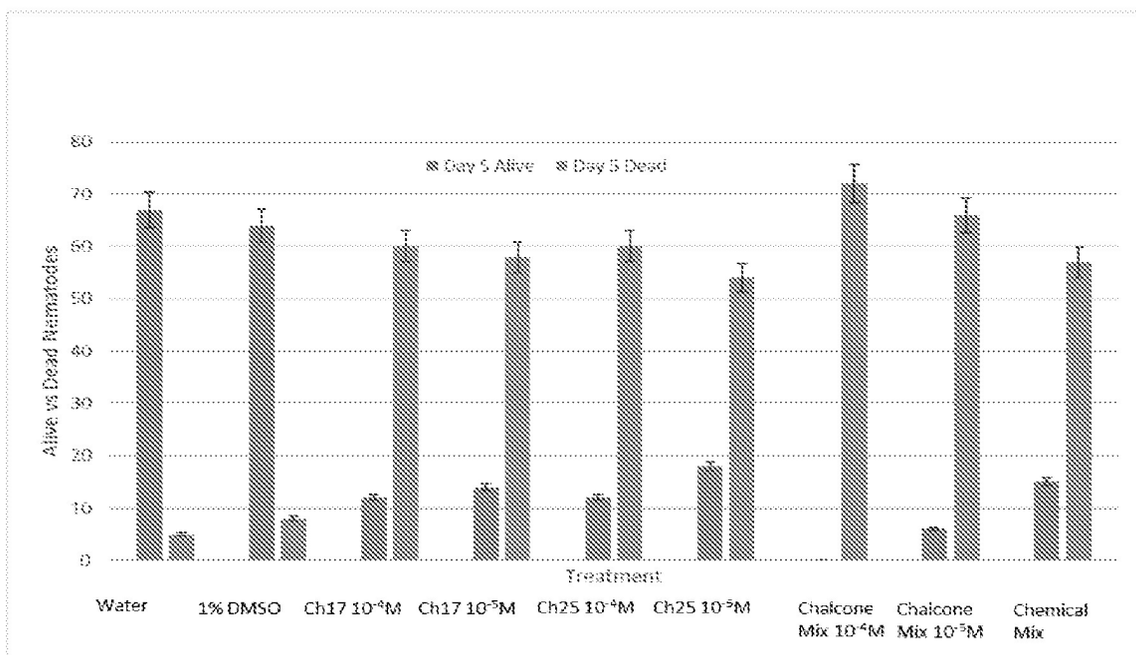


FIG. 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201911085
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-MAY-18
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17173558.2 30-MAY-17 European Patent Office
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, The Netherlands

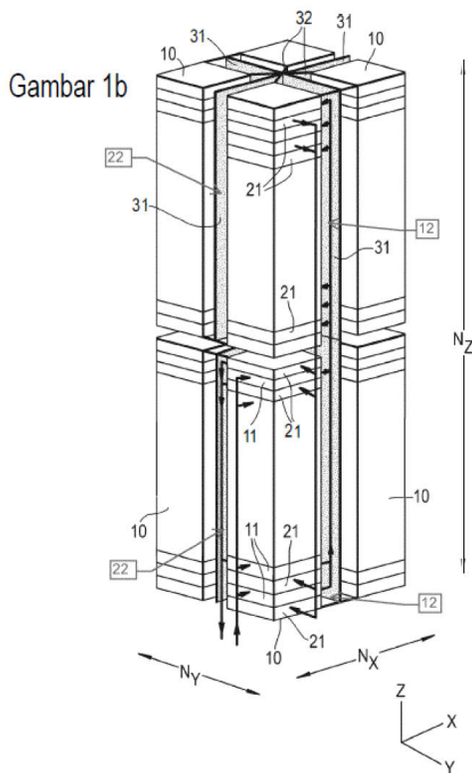
(72) Nama Inventor :
BOTMAN, Maarten, Joannes, NL
BRINKERT, Jacob, NL
DE VRIES, Marcel, NL
NIEKERK, Roy, NL
SCHOLTEN, Rudolfus, Johannes, NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend.
Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE PENGGUNAAN PENUKAR PANAS DAN FASILITAS TIDAK LANGSUNG UNTUK PENGOLAHAN GAS ALAM CAIR YANG TERDIRI DARI PENUKAR PANAS TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode menggunakan h tidak langsung makan penukar (1) terdiri dari sejumlah penukar panas modul ange (10) disusun dalam kotak persegi panjang. Setiap modul pertukaran panas (10) terdiri dari sejumlah saluran aliran fluida pertama dan kedua (11, 21) yang memanjang ke arah pertama dan kedua. Penukar panastidak langsung (1) terdiri dari pertama dan kedua manifold (12, 22) mulus menghubungkan saluran aliran fluida pertama dan kedua (11, 21) modul pertukaran satu panas dengan saluran aliran fluida pertama dan kedua (11, 21) dari modul pertukaran panas yang berdekatan (10) sehingga membentuk satu atau lebih jalur fluida pertama. Invensi ini juga berhubungan dengan fasilitas untuk pemrosesan gas alam cair termasuk sedikitnya satu penukar panas tidak langsung seperti dijelaskan di atas.



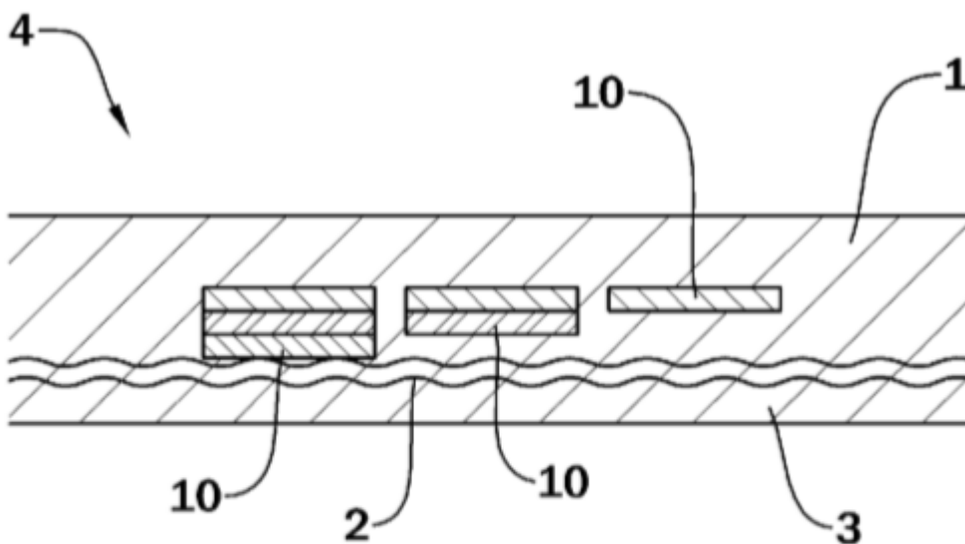
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911074	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KIM, Woo jeong 101-1604, CJ NINE PARK, 92 Gyeryong-ro, Yuseong-gu, Daejeon
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-MAY-18	Nama Inventor : LIM, O Sik, KR SIM, Eun Gu, KR CHOI, Il Ho, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) KIM, Jae Kwan, KR PARK, Jong Uk, KR KIM, Soo Hwan, KR KIM, Woo jeong, KR
(30) 10-2017-0066719 30-MAY-17 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : SABUK KONVEYOR YANG MEMILIKI UMUR PAKAI YANG DAPAT DIPREDIKSI

(57) Abstrak :

Disediakan suatu sabuk konveyor untuk prediksi umur marginal, dimana tingkat keausan sabuk konveyor tersebut dapat dikenali dengan baik dan secara visual tanpa menghentikan sabuk konveyor yang sedang beroperasi, dan waktu penggantian sabuk konveyor tersebut dapat diprediksi secara mudah lebih dulu, sehingga dapat memprediksi dan mengelola secara efisien umur pakai sabuk konveyor tersebut. Sulit untuk mengecek tingkat abrasi selangkah demi selangkah dan memprediksi secara tepat umur pakai pada sabuk konveyor konvensional. Lebih lanjut, kecelakaan barang bawaan yang terlepas keluar dari sabuk konveyor sering kali terjadi karena palung sabuk konveyor tersebut tidak dibentuk mencukupi, dan sudut palung tersebut sangat kecil. Sebagai cara penyelesaian masalah seperti di atas, sementara pengausan sabuk konveyor berlangsung, dan ketika karet berwarna pengecekan abrasi, yang ditanamkan di dalam sabuk konveyor tersebut, terekspos ke luar dan dicek secara visual dengan mata telanjang, tingkat abrasi sabuk konveyor dapat diestimasi dan waktu penggantian sabuk konveyor dapat diprediksi dengan baik. Jumlah karet berwarna pengecekan abrasi yang terekspos dideteksi dengan baik dengan memasang karet berwarna pengecekan abrasi dalam multi-lapisan dengan jumlah pemasangan yang berkurang ke bawah, sehingga dapat memungkinkan siapa pun untuk memprediksi umur pakai sabuk konveyor tersebut selangkah demi selangkah secara presisi.



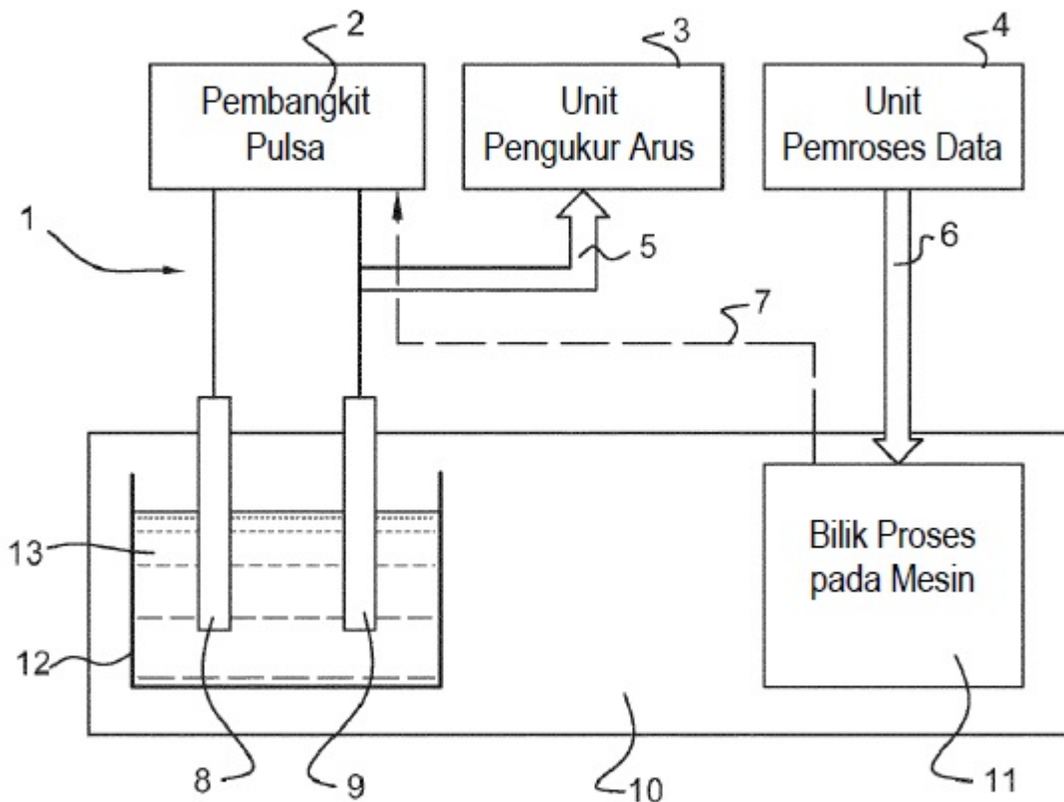
Gambar 2

(21) No. Permohonan Paten : P00201911067	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAY-18	Nama Inventor : BARNE, Sameer, Keshav, IN BISWAS, Sarmistha, IN
Data Prioritas :	(72) CHATTERJEE, Debosree, IN NETHAJI, Alagirisamy, IN RAJENDIRAN, Ganesan, IN SANKAR, Rachana, IN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17173310.8 29-MAY-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DETERGEN DAN METODE UNTUK MENDETEKSI ADANYA MOLEKUL PENANDA DALAM SUATU LARUTAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi detergen untuk penggunaan pada peralatan pemanfaatan air, yang memungkinkan pemilihan mode operasi yang ditingkatkan dari peralatan tersebut, berdasarkan pendeteksian molekul penanda di dalam larutan komposisi detergen, yang mana mode yang ditingkatkan ini terdiri dari pengolahan air limbah yang dihasilkan selama penggunaan peralatan tersebut. Invensi ini juga menyediakan metode memilih mode operasi yang ditingkatkan pada mesin cuci dan rakitan sensor untuk mendeteksi adanya molekul penanda di dalam larutan komposisi detergen tersebut.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : C11D 11/00 (2006.01) ,C11D 17/00 (2006.01) ,C11D 3/37 (2006.01) ,C11D 1/37 (2006.01) ,C11D 1/29 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911064	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18	(72) Nama Inventor : BEST, Jonathan, GB BHUNIA, Panchanan, IN CARSWELL, Robert,John, GB GOYAL, Richa,Sureshchand, IN HIBARE, Sujitkumar,Suresh, IN NETHAJI, Alagirisamy, IN RASTOGI, Abhishek, IN SUDHIR, Savitha, IN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17173355.3 30-MAY-17 European Patent Office 17173356.1 30-MAY-17 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DETERGEN CAIR

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu komposisi detergen cair yang mengandung surfaktan anionik, secara opsional satu atau lebih surfaktan nonionik, polietilena glikol, dan air, dan yang mana komposisi detergen cair tersebut memiliki pH 7,0 sampai 7,5, yang mana komposisi detergen cair memiliki viskositas pada 25°C dan 20 detik-1 dalam kisaran 5 sampai 100 mPa detik-1, dan yang mana komposisi penatu cair tersebut memiliki viskositas yang stabil di kisaran temperatur antara 10 dan 40 oC, dan yang mana komposisi tersebut diadaptasikan untuk aplikasi dengan alat pendispensi genggam yang digunakan untuk pencucian dengan tangan. Komposisi detergen cair tersebut memiliki viskositas konstan yang rendah di seluruh kisaran temperatur penggunaan normal dan menghasilkan buih berbusa yang stabil.

(51) I.P.C :

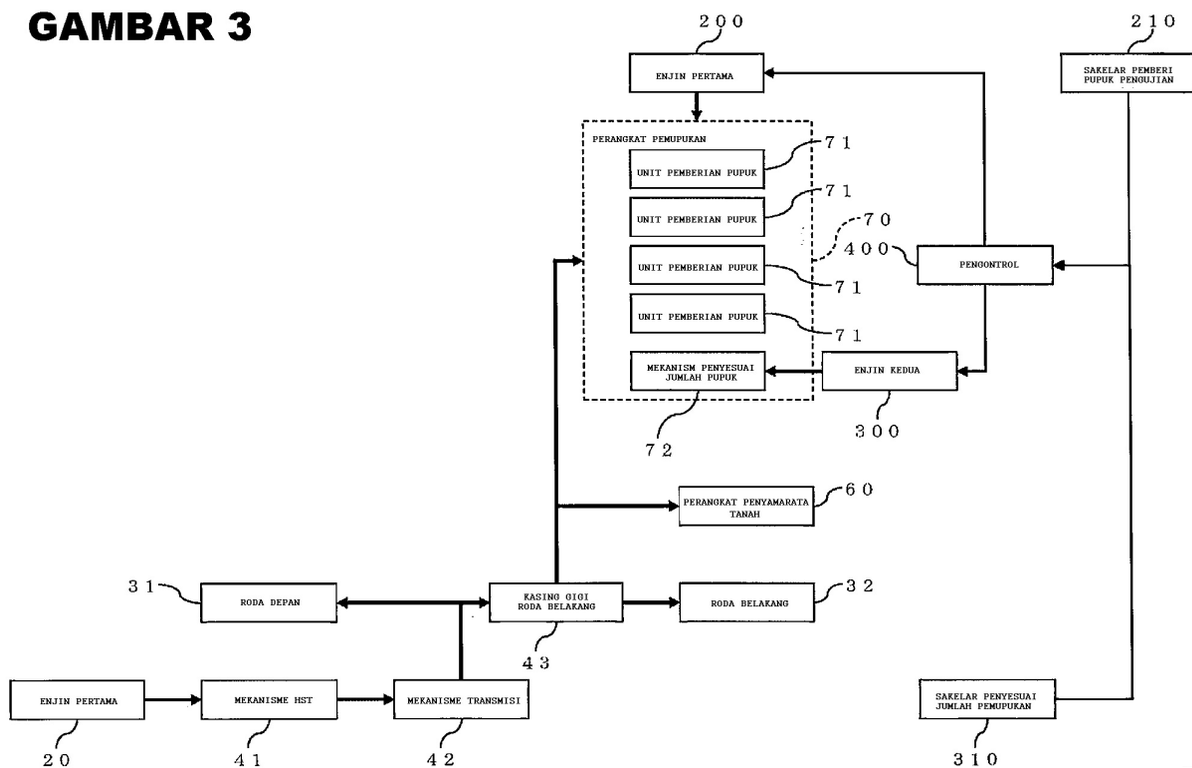
(21)	No. Permohonan Paten : P00201911058	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ISEKI & CO., LTD. 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28/11/2019	(72)	Nama Inventor : Satoshi KATO, JP Makoto YAMAGUCHI, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara JP2019-062932 28-MAR-19 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26-OCT-20		

(54) Judul Invensi : ALAT PENANAM

(57) Abstrak :

Untuk meningkatkan efisiensi dari pengujian pengumpanan pupuk sebelum pengerjaan pemupukan lebih disukai. Invensi ini terdiri dari: suatu mesin (20) yang menghasilkan daya; suatu perangkat pemupukan (70) yang melakukan pemupukan dengan menggunakan daya yang dihasilkan oleh mesin (20); suatu motor pertama (200) yang menyediakan daya kepada perangkat pemupukan (70); dan suatu pengontrol (400) yang menggerakkan motor pertama (200) ketika pengujian pengumpanan pupuk sebelum pengerjaan pemupukan, dimana pengontrol (400) menggerakkan motor pertama (200) juga ketika membantu daya mesin pada permulaan dari pengerjaan pemupukan.

GAMBAR 3



(51) I.P.C :

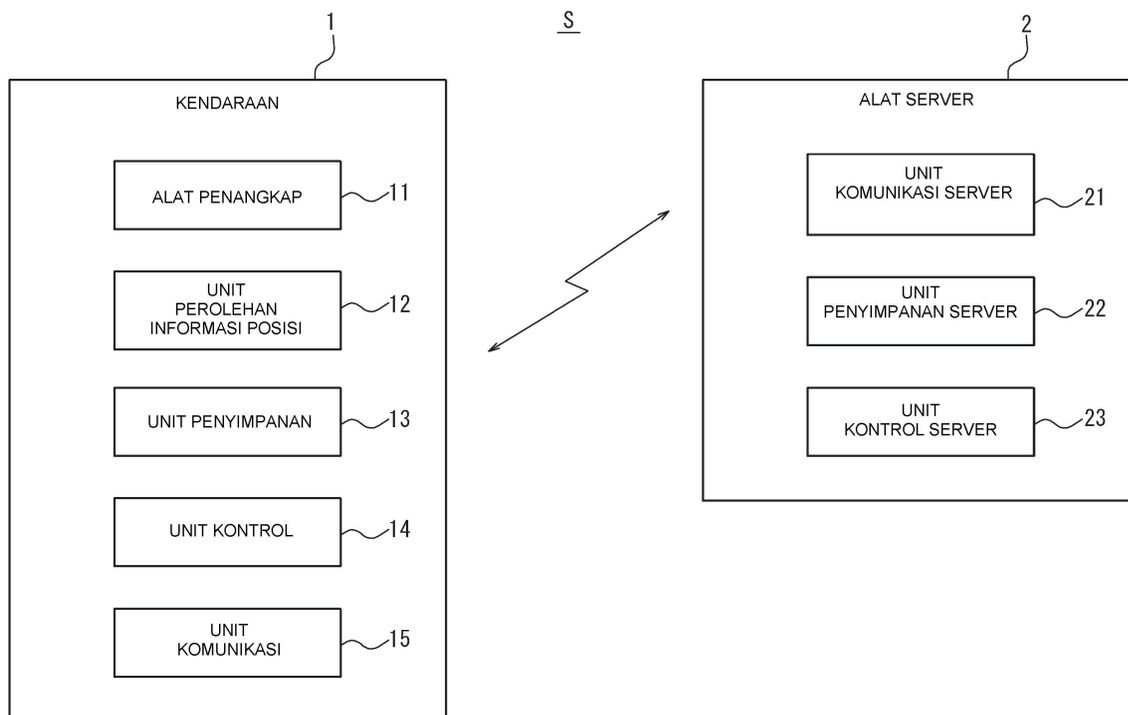
(21) No. Permohonan Paten : P00201911056	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28/11/2019	Nama Inventor : Hideo HASEGAWA, JP Keiko KAMEDA, JP Misa EJIRI, JP
Data Prioritas :	(72) Shintaro NARUSE, JP Tadahiro KASHIWAI, JP Naoya OKA, JP Kensuke KOIKE, JP Hiroyuki MONJI, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
2018-225418 30-NOV-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ALAT SERVER DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat server (2) mencakup: unit komunikasi server (21) yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan suatu kendaraan (1), dan menerima informasi menghindari objek terjatuh dari kendaraan, informasi menghindari objek terjatuh yang mencakup informasi posisi pada objek terjatuh dan informasi yang mengindikasikan apakah operasi menghindar dilakukan oleh kendaraan untuk objek terjatuh tersebut; dan unit kontrol server (23) yang dikonfigurasi untuk menentukan, untuk objek terjatuh yang sama yang terdapat di posisi yang sama, apakah objek terjatuh yang sama harus dihindari berdasarkan informasi menghindari objek terjatuh, dan memberitahukan kendaraan pengikut pertama bahwa objek terjatuh yang sama harus dihindari ketika unit kontrol server menentukan bahwa objek terjatuh yang sama harus dihindari, kendaraan pengikut pertama merupakan kendaraan yang berjalan dalam rentang yang telah ditentukan di belakang objek terjatuh yang sama.

GAMBAR 1



(51) I.P.C : C07K 16/24 (2006.01) ,C07K 16/16 (2006.01) ,C07K 16/00 (2006.01) ,C07K 14/705 (2006.01) ,C07K 16/10 (2006.01) ,C07K 16/12 (2006.01)

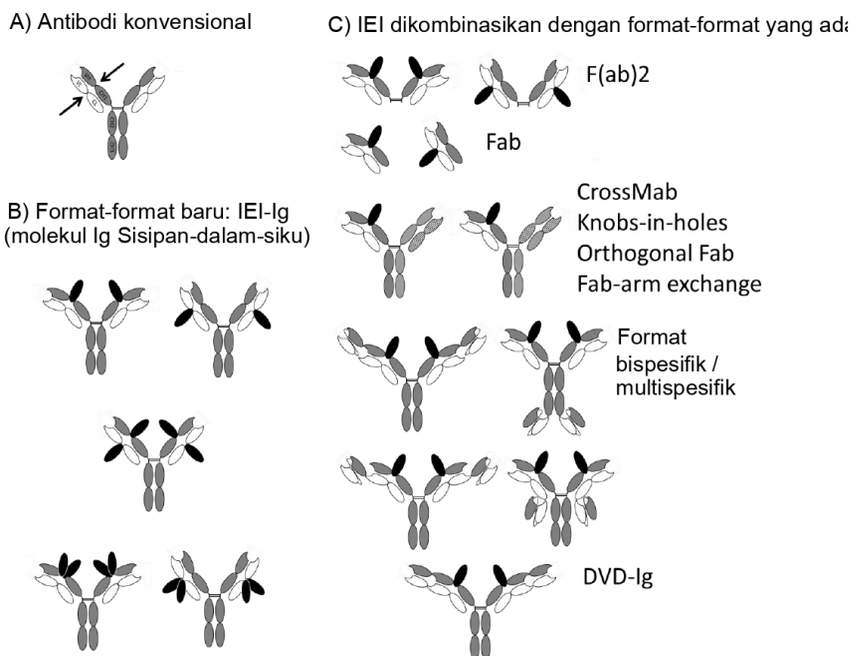
(21) No. Permohonan Paten : P00201910995	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE Via Vincenzo Vela 6 Bellinzona, CH-6500 Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-JUL-18	(72) Nama Inventor : Antonio LANZAVECCHIA, CH Luca PICCOLI, CH
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
PCT/EP2017/069357 31-JUL-17 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI DENGAN DOMAIN FUNGSIONAL PADA DAERAH ELBOW DIANTARA VARIABEL DAN KONSTANTA

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan antibodi dan fragmen pengikat antigen yang direkayasa, di mana domain fungsional tambahan disisipkan ke dalam daerah siku dari antibodi atau fragmen pengikat antigen. Invensi ini juga menyediakan molekul asam nukleat, seperti vektor, penyandi seperti antibodi dan fragmen pengikat antigen, sel inang dan komposisi yang mencakup antibodi, fragmen pengikat antigen atau molekul asam nukleat dan penggunaannya. Misalnya format antibodi multispesifik disediakan, di mana situs pengikatan tambahan (spesifisitas) disisipkan ke dalam daerah siku dari antibodi atau fragmen pengikat antigen.

1 / 10



Gambar 1

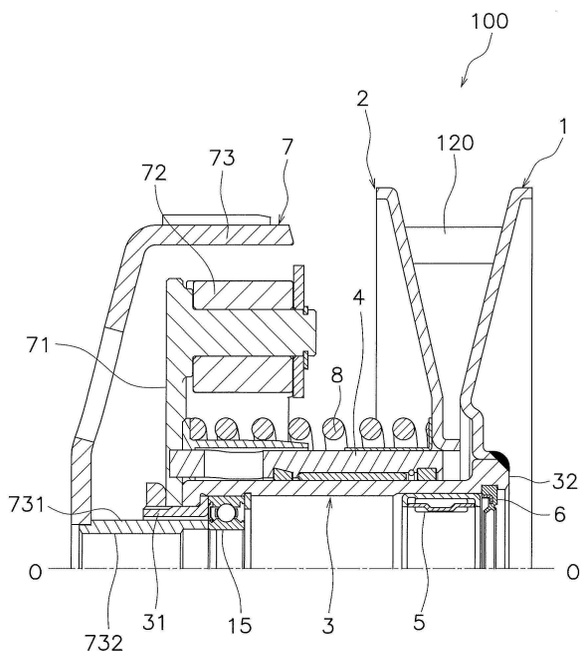
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910986	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EXEDY CORPORATION 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 5728570, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27/11/2019	(72) Nama Inventor : Akio KITANO, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-010564 24-JAN-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT PULI

(57) Abstrak :

ALAT PULI Hal ini dimaksudkan untuk mencapai pengurangan biaya dengan struktur sederhana, dan secara bersamaan, mencegah bagian segel dari terlepas dan jatuh dari interior boss yang tidak dapat bergerak. Alat puli ini mencakup suatu sheave yang tidak dapat bergerak, boss yang tidak dapat bergerak (3), sheave yang dapat bergerak, boss yang dapat bergerak, bagian bantalan (5) dan bagian segel (6). Bagian bantalan (5) melekat pada interior boss yang tidak dapat bergerak (3). Bagian segel (6) memiliki lebih besar diameter luar dari pada bagian bantalan (5). Bagian segel (6) melekat pada interior boss yang tidak dapat bergerak (3). Bagian segel (6) secara aksial dijual di luar bagian bantalan (5). Boss yang tidak dapat bergerak (3) meliputi bagian pertama attachment (33), bagian penghubung kedua (34) dan bagian penahan (35). Bagian penghubung pertama (33) adalah bagian dimana bagian bantalan (5) terpasang. Bagian penghubung kedua (34) memiliki diameter dalam lebih besar dari pada bagian penghubung pertama (33). Selain itu, bagian penghubung kedua (34) adalah bagian dimana bagian segel (6) terpasang. Bagian penahan (35) ditempatkan secara aksial luar bagian penghubung kedua (34). Bagian penahan (35) memiliki diameter dalam lebih besar dari diameter luar bagian bantalan (5) dan kurang dibandingkan dengan bagian segel (6). Bagian penahan (35) ditempatkan secara aksial luar bagian penghubung kedua (34). Bagian penahan (35) memiliki diameter dalam lebih besar dari diameter luar bagian bantalan (5) dan kurang dibandingkan dengan bagian segel (6). Bagian penahan (35) ditempatkan secara aksial luar bagian penghubung kedua (34). Bagian penahan (35) memiliki diameter dalam lebih besar dari diameter luar bagian bantalan (5) dan kurang dibandingkan dengan bagian segel (6).



GAMBAR 1

(51) I.P.C : A61K 8/36 (2006.01) ,A61K 8/19 (2006.01) ,A61K 8/34 (2006.01) ,A61K 8/39 (2006.01) ,A61K 8/44 (2006.01) ,A61K 8/46 (2006.01) ,A61K 8/73 (2006.01) ,A61K 8/81 (2006.01) ,A61K 8/86 (2006.01) ,A61Q 19/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910985

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAY-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-110052	02-JUN-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KAO CORPORATION
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, Japan

(72) Nama Inventor :
OZAKI, Shingo, JP
MASUI, Takashi, JP
MATSUDA, Wataru, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PEMBERSIH KULIT CAIR

(57) Abstrak :

Disediakan suatu pembersih kulit cair yang mengandung komponen (A), (B), (C), (D), (E), dan (F) berikut: (A) 5 sampai 18 %massa garam asam lemak, (B) 2,2 sampai 7 %massa surfaktan anionik selain komponen (A), (C) 0,2 sampai 4 %massa surfaktan amfoterik, (D) 0,2 sampai 7 %massa garam karbonat, (E) 0,1 sampai 10 %massa poliol, dan (F) air, yang mana rasio massa komponen (B) terhadap komponen (C), (B)/(C), adalah dari 5/3 sampai 10.

(21) No. Permohonan Paten : P00201910984

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-105585 29-MAY-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
AGC INC.
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, Japan

(72) Nama Inventor :
IMAI, Takamasa, JP

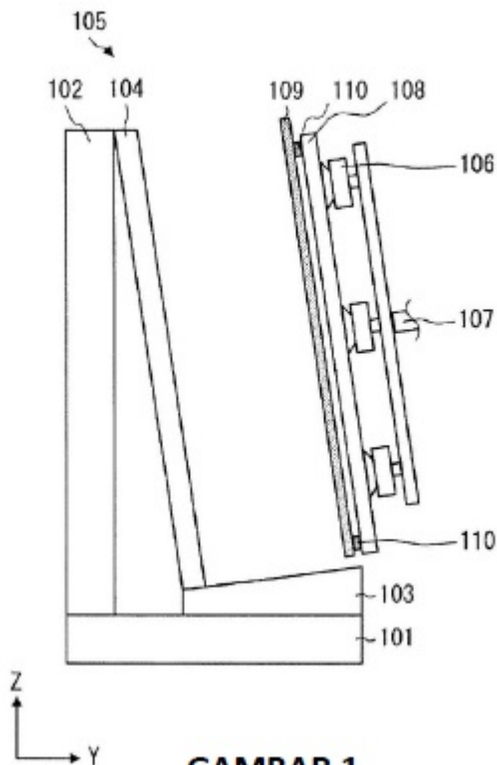
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MEMBUAT PAKET PELAT KACA DAN PAKET PELAT KACA

(57) Abstrak :

Metode untuk membuat paket pelat kaca, metode tersebut dicirikan oleh pelat kaca dan lembaran gelincir (slip) yang diikat bersama, dan, hasilnya, dipasang pada palet.

1/8



GAMBAR 1

(51) I.P.C : G08C 15/00 (2006.01); G01P 15/02 (2013.01); G08G 1/00 (2006.01)

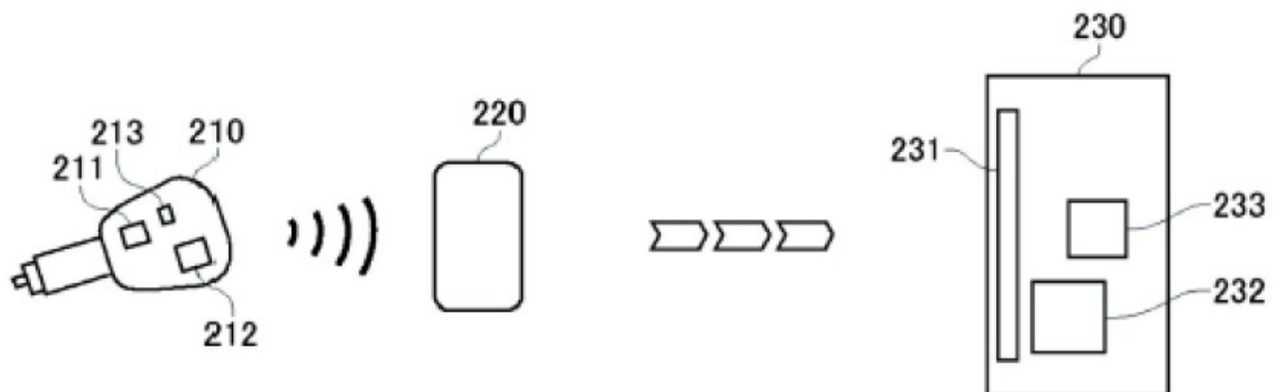
(21) No. Permohonan Paten : P00201910975	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SMARTDRIVE INC. 1-1-6, Uchisaiwaicho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-APR-18	Nama Inventor : MOTOGAITO Hiroki, JP SUZUKI Toshiaki, JP ISHIZU Shinichi, JP KOYAMA Jun, JP OKADA Kazuyuki, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-090804 28-APR-17 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Inovasi : APARATUS PEMROSESAN DATA, SERVER, OBJEK BERGERAK, METODE PEMROSESAN DATA, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Tujuan pokok permasalahan ini adalah penekanan tepat volume data yang ditransmisikan pada pengumpulan data. Aparatus pemrosesan data untuk mengumpulkan data yang berkaitan dengan objek bergerak meliputi sensor percepatan, prosesor, dan unit komunikasi. Sensor percepatan mengukur percepatan objek bergerak. Prosesor mengkompresi masing-masing nilai pengukuran sensor percepatan menjadi nilai perkiraan format data yang ditetapkan sebelumnya ketika pola percepatan yang menunjukkan pola perubahan di sejumlah nilai pengukuran memenuhi kondisi yang ditetapkan sebelumnya. Unit komunikasi mentransmisikan nilai perkiraan ketika pola percepatan memenuhi kondisi yang ditetapkan sebelumnya dan mentransmisikan nilai yang diukur sensor percepatan ketika pola percepatan tidak memenuhi kondisi yang ditetapkan sebelumnya.

Gambar 2



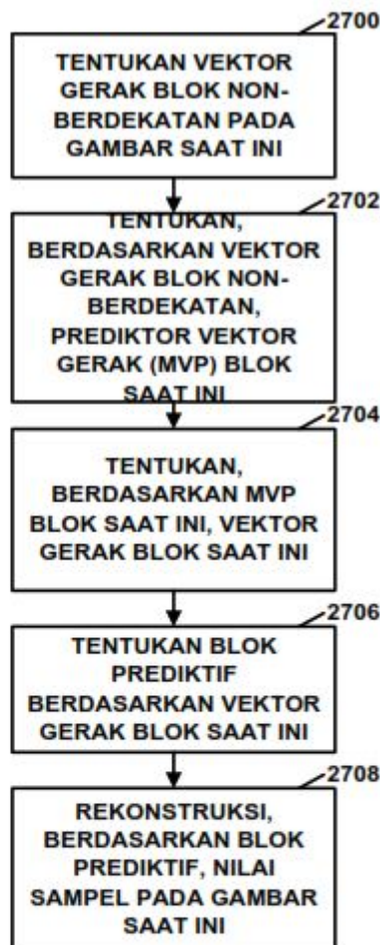
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910974	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-18	Nama Inventor : Yi-Wen CHEN, TW Wei-Jung CHIEN, TW Yu-Chen SUN, TW Li ZHANG, CN
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Sungwon LEE, KR Xiang LI, CN Hsiao-Chiang CHUANG, TW Jianle CHEN, CN Vadim SEREGIN, RU Marta KARCZEWICZ, US
(30) 62/519,007 13-JUN-17 United States Of America 16/003,269 08-JUN-18 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PREDIKSI VEKTOR GERAK

(57) Abstrak :

Koder video bisa menentukan vektor gerak blok non-berdekatan pada gambar saat ini dalam data video. Bblok non-berdekatan tidak berdekatan dengan blok saat ini pada gambar saat ini. Selain itu, koder video menentukan, berdasarkan vektor gerak blok non-berdekatan, prediktor vektor gerak (MVP) untuk blok saat ini. Koder video bisa menentukan vektor gerak blok saat ini. Koder video juga bisa menentukan blok prediktif berdasarkan vektor gerak blok saat ini.



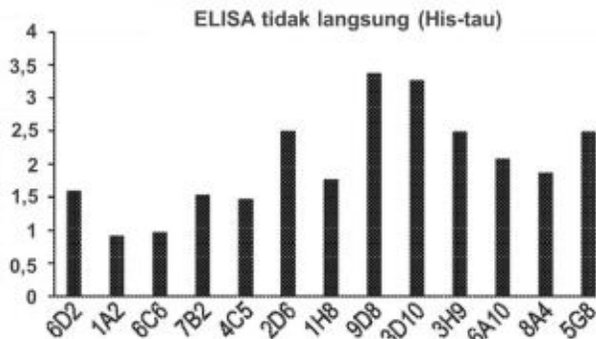
(51) I.P.C : C07K 16/18 (2006.01) ,A61K 39/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910934	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C Grand Canal Docklands Dublin 2, D02 T804, IRELAND
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-MAY-18	
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : BARBOUR, Robin, US ALEXANDER, Svetlana, US RENZ, Mark E., US GAI, Shuning, US NIJJAR, Tarlochan S., US DOLAN, Philip James, US PAYNE, Philip, US
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
62/500,427 02-MAY-17 United States Of America	
62/580,408 01-NOV-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : ANTIBODI PENGENAL TAU

(57) Abstrak :

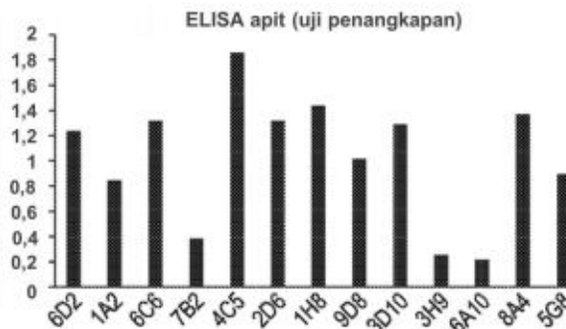
Invensi menyediakan antibodi yang secara spesifik mengikat tau. Antibodi tersebut menghambat atau menunda patologi terkait-tau dan kerusakan gejala terkait.



Gambar 1A



Gambar 1B



Gambar 1C

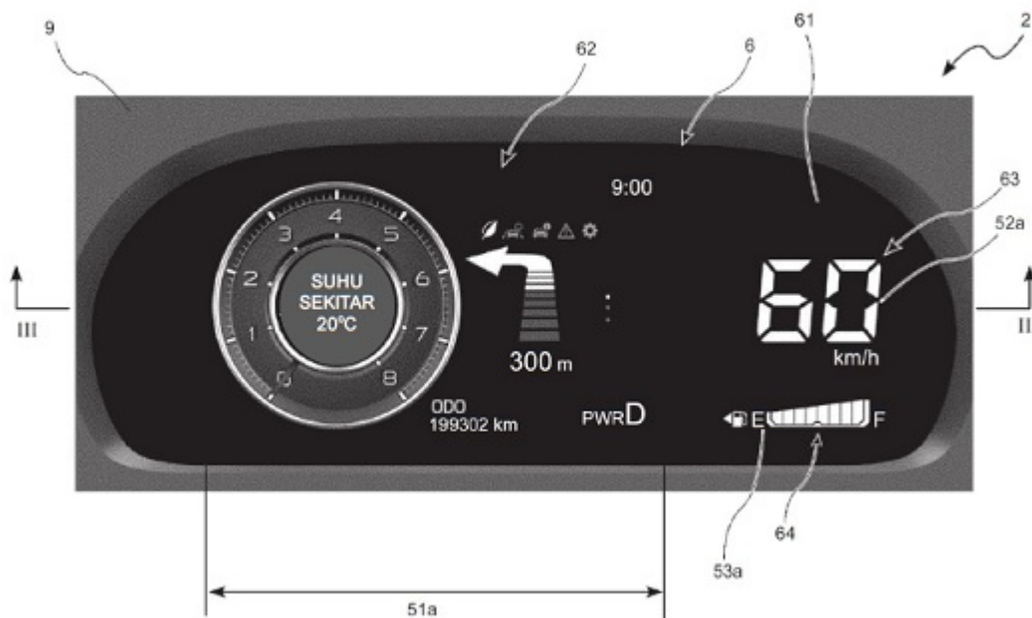
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910927	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/11/2019	(72) Nama Inventor : Kenji AOKI , JP Hironori MARUYAMA , JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018-223257 29-NOV-18 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : UNIT METER KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan unit meter kendaraan (2) yang terdiri dari: penampil kristal cair (51) (layar penampil (51a)) yang menampilkan citra informasi yang terdiri dari kecepatan mesin; penampil tujuh-segmen (52) (permukaan penampil (52a)) yang menampilkan informasi kecepatan kendaraan dengan menghidupkan dan mematikan pancaran cahaya; dan pelat penampil (6) yang ditempatkan pada sisi belakang kendaraan relatif terhadap penampil kristal cair (51) dan penampil tujuh-segmen (52). Pelat penampil (6) mencakup jendela pertama (62) yang melalui jendela pertama tersebut citra yang ditampilkan pada penampil kristal cair (51) melintas, dan jendela kedua (63) yang melalui jendela kedua tersebut cahaya yang dipancarkan oleh penampil tujuh-segmen (52) melintas.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : H04L 7/00 (2006.01) ,H04W 56/00 (2009.01)

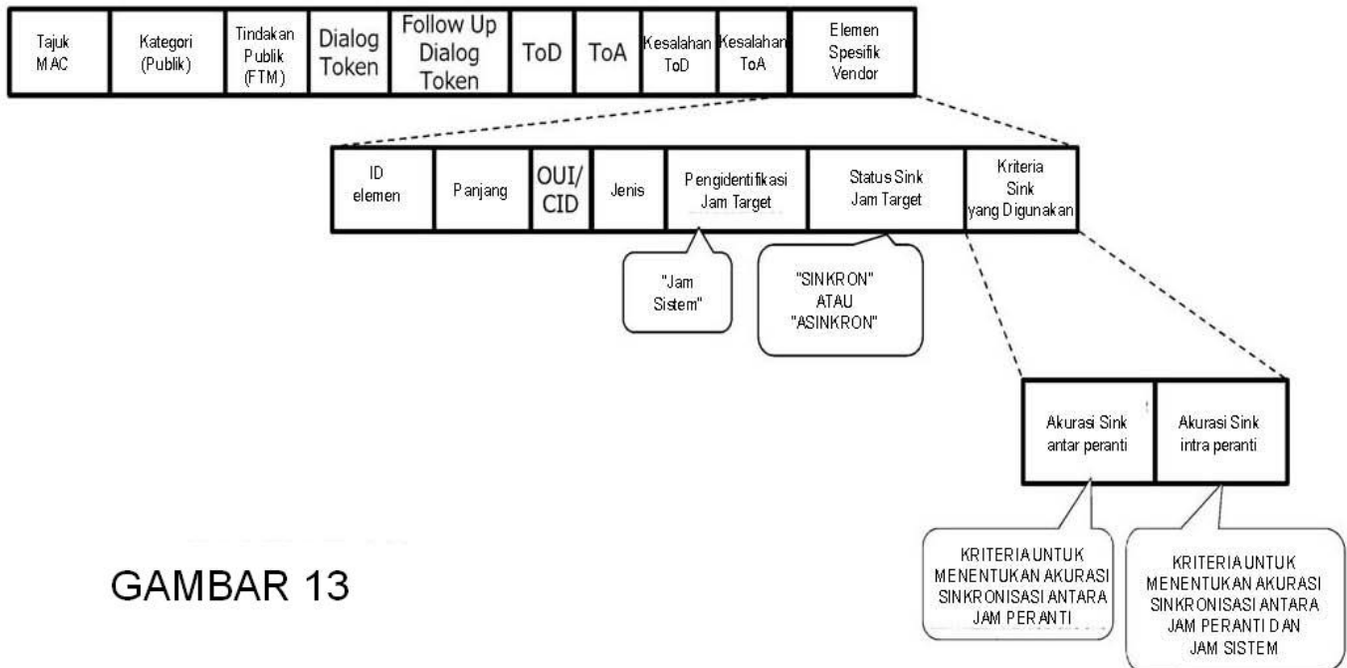
(21) No. Permohonan Paten : P00201910924	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SONY CORPORATION 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-MAY-18	(72) Nama Inventor : Takeshi ITAGAKI, JP Hideyuki SUZUKI, JP Junji KATO, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-110224 02-JUN-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERALATAN NIRKABEL DAN METODE PEMROSESAN PERALATAN NIRKABEL

(57) Abstrak :

Tujuan dari teknologi ini adalah agar satu peralatan secara efektif memberitahu peralatan lain apakah jam target sinkronisasi tersinkron dengan benar atau tidak di antaranya. Suatu peralatan nirkabel mencakup bagian kontrol utama, bagian kontrol nirkabel, dan bagian manajemen sinkronisasi jam. Bagian kontrol utama mengelola waktu menggunakan jam pertama (jam target sinkronisasi). Bagian kontrol nirkabel mengelola waktu menggunakan jam kedua (jam acuan). Bagian manajemen sinkronisasi mengelola keadaan sinkronisasi jam. Bagian kontrol nirkabel memberitahu peralatan nirkabel yang terhubung secara nirkabel lain pada informasi mengenai keadaan sinkronisasi jam melalui pentransmisi kerangka.

FORMAT KERANGKA TINDAKAN FTM YANG DIEKSTENSI



GAMBAR 13

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02596

(13) A

(51) I.P.C : A61K 38/28 (2006.01) ,A61K 47/10 (2017.01) ,A61K 47/30 (2006.01) ,A61K 33/30 (2006.01) ,A61P 3/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910915

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/513,645 01-JUN-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285, United States

(72) Nama Inventor :
Chad Donald PAAVOLA, US
Jun ZHANG, CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI INSULIN YANG BEKERJA CEPAT

(57) Abstrak :

Invensi ini adalah suatu komposisi insulin atau analog insulin yang memiliki tindakan farmakokinetik lebih cepat daripada formulasi-formulasi komersial dari produk-produk analog insulin onset-cepat.

(51) I.P.C : A61K 38/38 (2006.01) ,A61K 35/14 (2006.01) ,A61P 25/00 (2006.01) ,A61P 25/28 (2006.01)

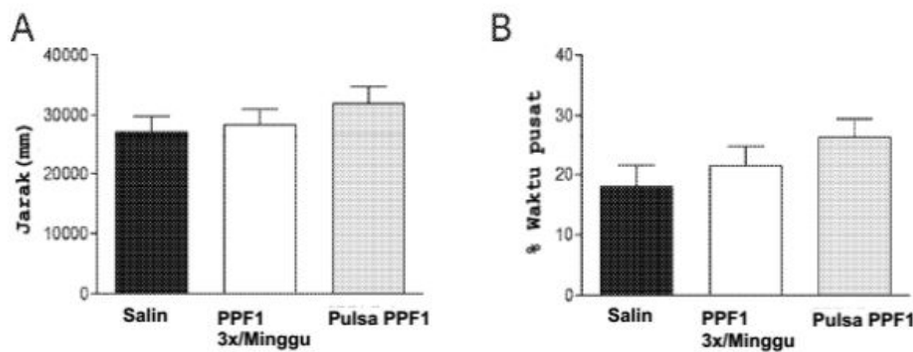
(21) No. Permohonan Paten : P00201910905	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Alkahest, Inc. 75 Shoreway Road, Suite D, San Carlos, California 94070, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-APR-18	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 62/490,519 26-APR-17 United States Of America	(72) Nama Inventor : Steven P. BRAITHWAITE, GB Eva CZIRR, DE Ian GALLAGER, US Nina HUBER, CH S. Sakura MINAMI , US
62/584,571 10-NOV-17 United States Of America	
62/623,468 29-JAN-18 United States Of America	
62/641,194 09-MAR-18 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : REGIMEN DOSIS UNTUK PENGOBATAN KERUSAKAN KOGNITIF DAN MOTORIK DENGAN PLASMA DARAH DAN PRODUK-PRODUK PLASMA DARAH

(57) Abstrak :

Metode-metode dan komposisi-komposisi untuk mengobati dan/atau mencegah kondisi terkait penuaan dijelaskan. Komposisi yang digunakan dalam metode termasuk plasma darah dan fraksi plasma darah yang berasal dari plasma darah dengan kemanjuran dalam mengobati dan/atau mencegah kondisi yang berkaitan dengan penuaan seperti kerusakan kognitif. Metode ini berhubungan dengan regimen pendosisan berdenyut plasma darah atau fraksi plasma darah.

GAMBAR 1



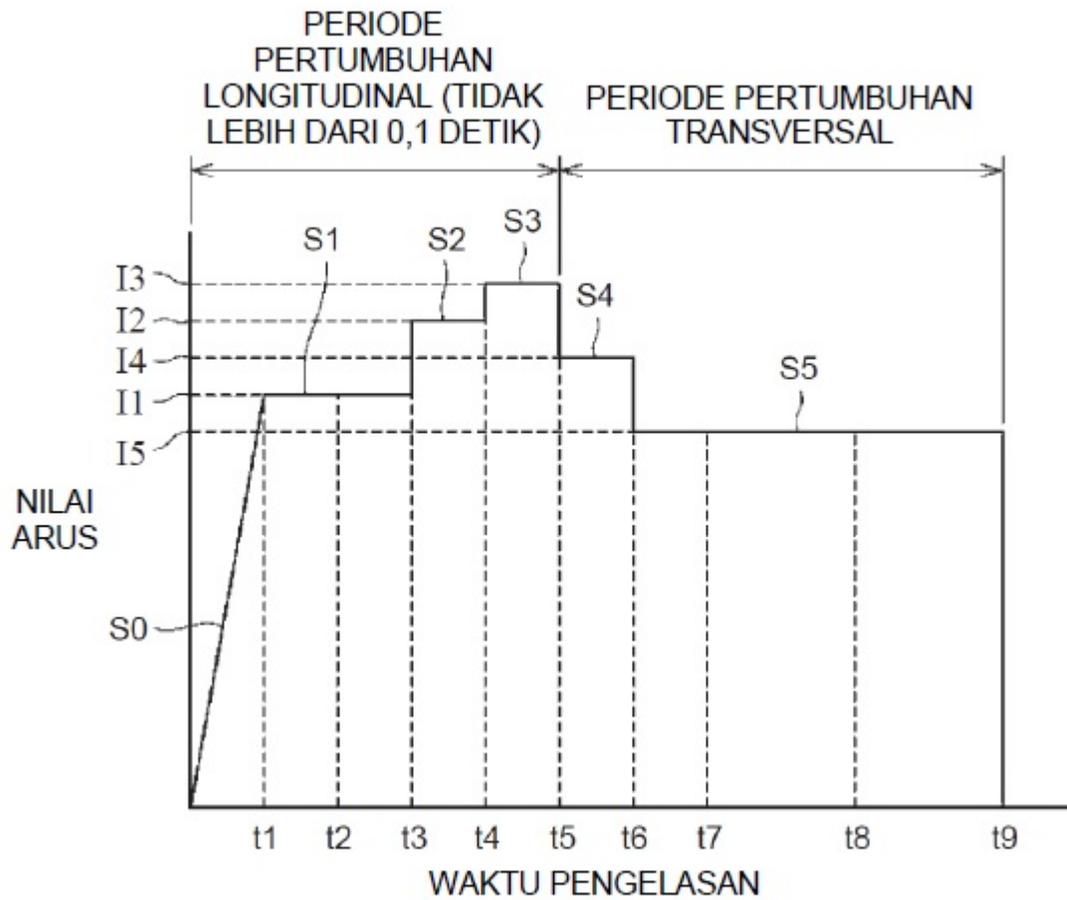
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910887	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25/11/2019	(72) Nama Inventor : Tomoya MORITA , JP Takayuki KUSABE , JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018-223593 29-NOV-18 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE PENGELASAN TITIK DAN METODE PENGATURAN KONDISI PENGELASAN UNTUK PENGELASAN TITIK

(57) Abstrak :

Suatu metode pengelasan titik mencakup menyebabkan, dengan secara konsekutif menyebabkan arus untuk pertumbuhan bongkahan (N) mengalir dalam periode pertumbuhan longitudinal yang diatur menjadi periode yang tidak lebih dari 0,1 detik sejak mulainya energisasi, bongkahan (N) tumbuh pada arah ketebalan pelat dan akan menyatu ke seluruh pelat logam (W1, W2, W3, W4). Gambar yang dipilih: Gambar 3



GAMBAR 3

(51) I.P.C : A61K 35/17 (2015.01); A61P 35/00 (2006.01); C07K 14/725 (2006.01); C07K 16/30 (2006.01); C07K 19/00 (2006.01); C12N 5/0783 (2010.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910885

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-APR-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/490,576	26-APR-17	United States Of America
62/490,578	26-APR-17	United States Of America
62/490,580	26-APR-17	United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
EUREKA THERAPEUTICS, INC.
5858 Horton Street, Suite 170, Emeryville, California 94608, United States of America

(72) Nama Inventor :
LIU, Hong, US
ZHANG, Pengbo, CN
HORAN, Lucas, US
XU, Yiyang, US
STALEY, Binnaz K., TR
LIU, Lianxing, CN
YUN, Hongruo, US

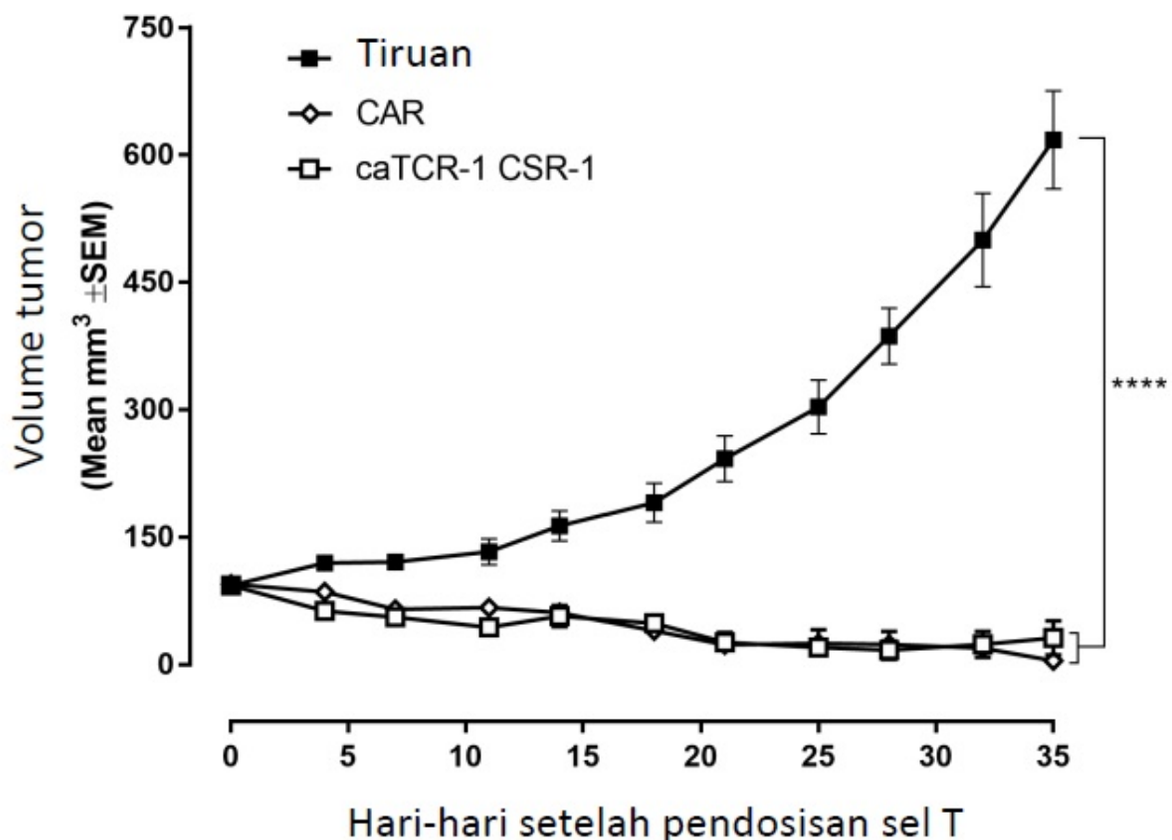
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Inovasi : SEL-SEL YANG MENGEKSPRESIKAN RESEPTOR PENGAKTIVASI KHIMERIK DAN RESEPTOR PENSTIMULASI KHIMERIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Aplikasi ini menyediakan sel-sel imun (seperti sel T) yang mencakup konstruksi antibodi khimerik-reseptor sel T (TCR) (caTCR) dan konstruksi reseptor pensinyalan khimerik (CSR). CaTCR mencakup modul pengikat-antigen yang secara spesifik mengikat pada antigen target dan modul reseptor sel T (TCRM) yang dapat merekrut setidaknya satu molekul pensinyalan yang terkait-TCR, dan CSR mencakup domain pengikat-ligan yang secara spesifik mengikat pada ligan target dan domain pensinyalan ko-stimulator yang dapat menyediakan sinyal stimulator pada sel imun. Juga diberikan metode untuk membuat dan menggunakan sel-sel ini.

GBR. 18

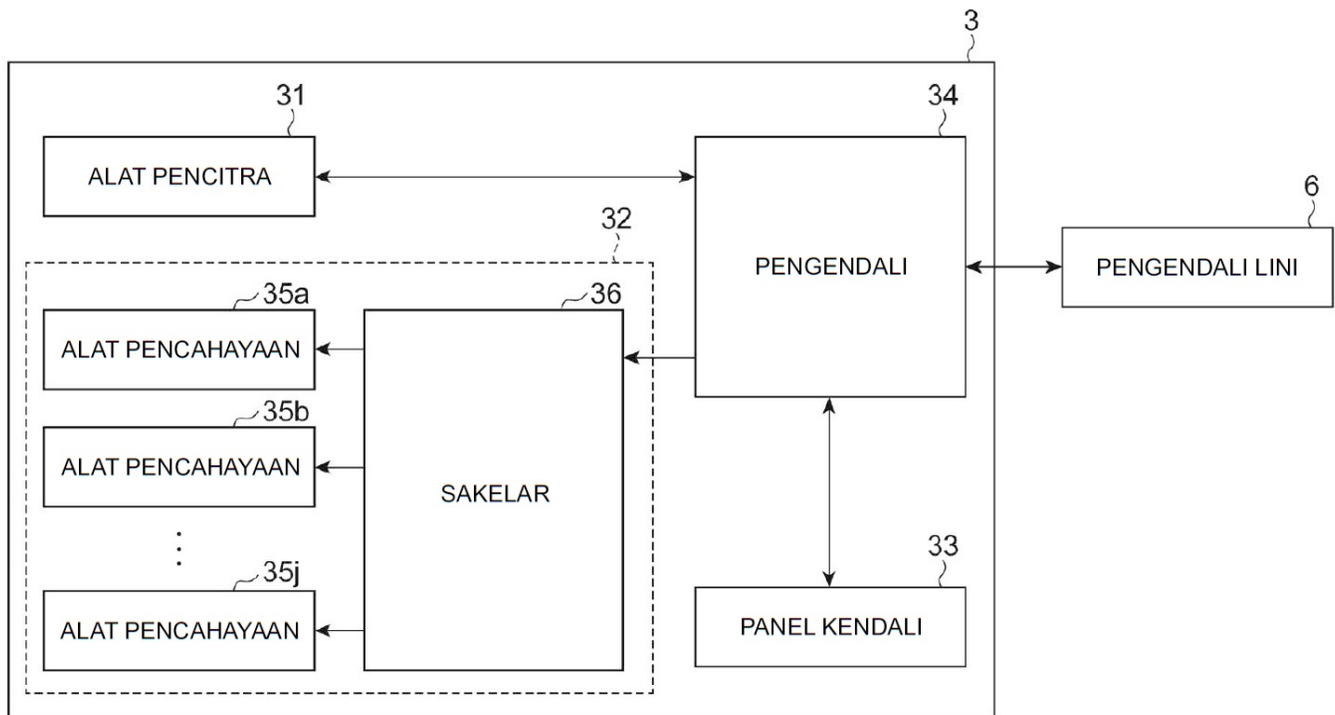


(21) No. Permohonan Paten : P00201910875	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SINTOKOGIO, LTD. 28-12, Meieki 3-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi 450-6424, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-MAY-18	(72) Nama Inventor : Kazuhiro OTA , JP Tsutomu SEKI , JP Yoshimitsu ICHINO , JP Junichi IWASAKI , JP Takeshi SONOHARA , JP Ryuichi KAWAKAMI , JP Tatsuya AOKI , JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-104685 26-MAY-17 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT INSPEKSI DAN SISTEM PENCETAKAN TUANG

(57) Abstrak :

Suatu alat inspeksi adalah alat yang menginspeksi penampilan dari target, yang mencakup: alat pencitra yang dikonfigurasi untuk mencitrakan target dari arah pertama; unit pengiluminasi yang dikonfigurasi untuk mengaplikasikan cahaya ke target dalam pola iluminasi pertama yang mana cahaya diaplikasikan ke target dari posisi pertama dan dalam pola iluminasi kedua yang mana cahaya diaplikasikan ke target dari posisi kedua yang berbeda dari posisi pertama; dan pengendali yang dikonfigurasi untuk memperoleh citra inspeksi pertama dengan menyebabkan alat pencitra untuk mencitrakan target yang kepada target tersebut cahaya diaplikasikan dalam pola iluminasi pertama, pengendali yang dikonfigurasi untuk memperoleh citra inspeksi kedua dengan menyebabkan alat pencitra untuk mencitrakan target yang kepada target tersebut cahaya diaplikasikan dalam pola iluminasi kedua, pengendali yang dikonfigurasi untuk menginspeksi penampilan dari target berdasarkan citra inspeksi pertama, citra inspeksi kedua, dan citra acuan yang disediakan terlebih dahulu. Posisi pertama dan posisi kedua saling menumpang tindih apabila dilihat dari arah pertama.



GAMBAR 3

(51) I.P.C : A61M 25/01 (2006.01) ,A61M 25/085 (2006.01) ,A61B 1/00 (2006.01) ,F16L 55/38 (2006.01) ,F16L 55/36 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910857

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-APR-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 2017901531 27-APR-17 Australia

2018900500 16-FEB-18 Australia

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ENDOGENE LIMITED Suite 10, 2 St Andrews Street, Brighton, Melbourne, Victoria 3186, AUSTRALIA

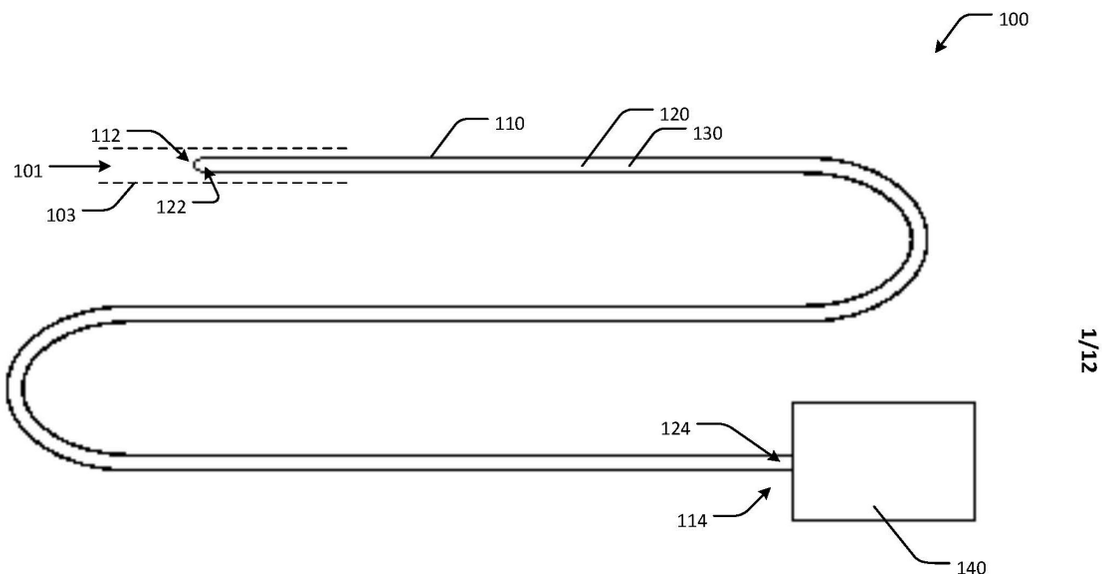
(72) Nama Inventor : SWITZER, Anthony, AU SOUTORINE, Mikhail, AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN UNTUK ALAT PROPULSI

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan pada umumnya berhubungan dengan unit pipa propulsi dan peranti propulsi untuk memajukan alat sepanjang lintasan, dan metode penggunaan yang terkait. Misalnya, alat dapat mencakup, alat, sensor, probe dan/atau peralatan pemantauan untuk penggunaan medis (seperti endoskopi) atau penggunaan industri (seperti pertambangan). Dalam beberapa perwujudan, peranti propulsi dapat terdiri dari pipa memanjang yang membatasi saluran yang dikonfigurasi untuk menampung cairan dan aktuator tekanan dalam komunikasi dengan saluran. Aktuator tekanan dapat dikonfigurasi untuk secara selektif menyesuaikan tekanan cairan dalam saluran untuk secara bergantian: mengurangi tekanan untuk menginduksi kavitasi dan membentuk gelembung gas dalam cairan; dan meningkatkan tekanan untuk menjatuhkan beberapa atau semua gelembung gas kembali ke dalam cairan, dengan demikian memperlancar setidaknya bagian dari cairan menuju ujung pertama dari pipa dan memindahkan daya gerak ke pipa untuk memajukan pipa di sepanjang lintasan.



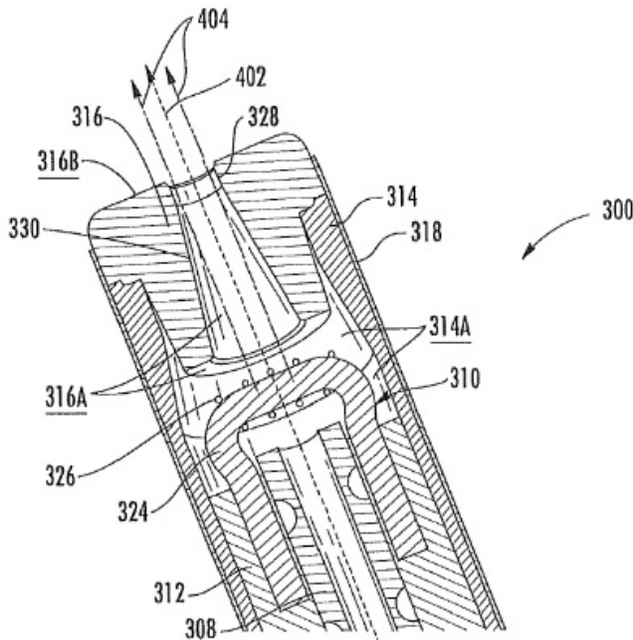
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201910835	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101, UNITED STATES OF AMERICA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAY-18	(72) Nama Inventor : BRINKLEY, Paul Andrew, US NOVAK, III, Charles Jacob, US BLESS, Alfred Charles, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 15/597,537 17-MAY-17 United States Of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ferdy Maulana Lubis Suite 701 Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kavling V-TA
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHANTAR AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu alat penghantar aerosol diungkapkan. Alat penghantar aerosol meliputi suatu atomiser dan suatu bodi. Bodi memiliki suatu saluran-keluar dan mewadahi atomiser. Alat penghantar aerosol juga meliputi suatu struktur yang dikonfigurasi untuk mencegah tetesan cairan suatu prekursor aerosol keluar dari saluran-keluar. Perwujudan-perwujudan dari struktur meliputi permukaan-permukaan berpola-mikro, penyerap-penyempit, dan struktur-struktur makro untuk membuat bilik-bilik penangkapan tetesan.



GAMBAR 4

(51) I.P.C : A61K 9/00 (2006.01) ,A61K 9/08 (2006.01) ,A61K 9/19 (2006.01) ,A61K 39/00 (2006.01) ,A61K 39/395 (2006.01) ,A61K 47/26 (2006.01) ,C07K 16/18 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910834

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/500,238 02-MAY-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America

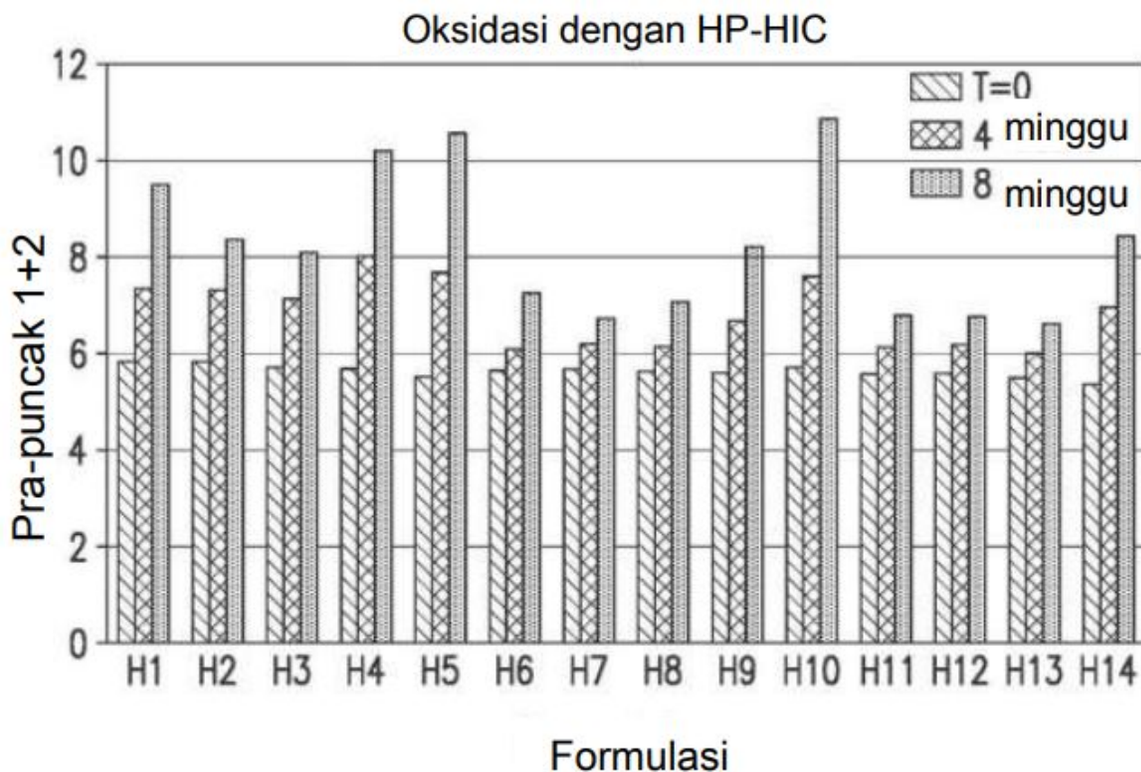
Nama Inventor :
Manoj K. SHARMA, US
Wendy BENJAMIN, US
Sarita MITTAL, US
Ashwin BASARKAR, IN
(72) Chakravarthy Nachu NARASIMHAN, US
Ramesh S. KASHI , US
Mohammed SHAMEEM , US
Soumendu BHATTACHARYA, US
William P Jr. FORREST, US
Yogita KRISHNAMACHARI, IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : FORMULASI-FORMULASI YANG STABIL DARI ANTIBODI-ANTIBODI RESEPTOR KEMATIAN TERPROGRAM 1 (PD-1) DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan formulasi-formulasi yang stabil dari antibodi-antibodi melawan reseptor kematian terprogram manusia PD-1, atau fragmen-fragmen pengikat antigennya. Dalam beberapa perwujudan, formulasi-formulasi dari invensi ini mengandung antara 5-200 mg/mL antibodi anti-PD-1, atau fragmen pengikat antigennya. Invensi ini lebih lanjut menyediakan metode-metode untuk mengobati berbagai kanker dengan formulasi-formulasi yang stabil dari invensi ini. Dalam beberapa perwujudan dari metode-metode invensi ini, formulasi-formulasi diberikan kepada subjek dengan pemberian intravena atau subkutan.



GAMBAR 7

(51) I.P.C : E04G 23/02 (2006.01) ,B29C 65/48 (2006.01) ,B29C 70/12 (2006.01) ,B29C 70/18 (2006.01) ,B29C 70/44 (2006.01) ,C09J 7/21 (2018.01) ,C09J 201/00 (2006.01)

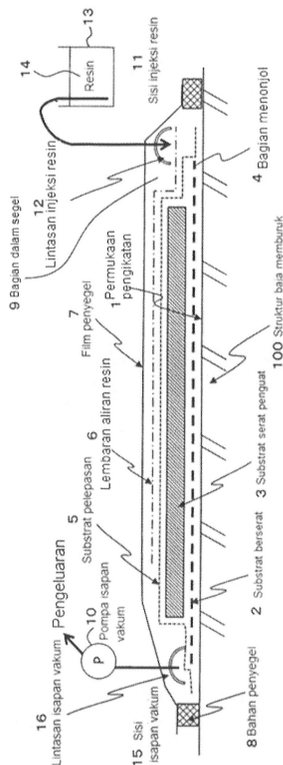
(21) No. Permohonan Paten : P00201910825	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-APR-18	Nama Inventor : MATSUI, Takahiro, JP OCHI, Yutaka, JP NAKAMURA, Hitoshi, JP MATSUMOTO, Yukihiro, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2017-086066 25-APR-17 Japan	(72) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	(74)

(54) Judul Invensi : KONSTRUKSI IKATAN DAN METODE PENGIKATAN BAHAN FRP KE STRUKTUR

(57) Abstrak :

KONSTRUKSI IKATAN DAN METODE PENGIKATAN BAHAN FRP KE STRUKTUR Yang disediakan adalah: suatu konstruksi ikatan dari suatu bahan FRP ke suatu struktur yang dicirikan karena suatu lapisan pengikatan yang dibentuk dari suatu substrat berserat dan suatu resin disisipkan di antara struktur dan bahan FRP tersebut, dan lapisan pengikatan tersebut ditonjolkan dari suatu tepi bahan FRP; dan suatu metode pengikatan. Perbaikan atau penguatan suatu struktur yang ada dapat dilakukan secara mudah dan secara reliabel pada suatu situs konstruksi dengan suatu bahan FRP yang diperlukan, dan khususnya, suatu gaya pengikatan yang kuat secara mencukupi dapat digunakan di antara struktur dan bahan FRP untuk perbaikan atau penguatan dan suatu kinerja perbaikan atau penguatan yang ditargetkan oleh karena bahan FRP tersebut dapat memperlihatkan struktur secara lebih reliabel.

Gambar 1



(51) I.P.C : C10M 159/12 (2006.01) ,C07F 5/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910814	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOTAL MARKETING SERVICES 24 Cours Michelet, 92800 PUTEAUX, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18	(72) Nama Inventor : ROGUES DE FURSAC, Isabelle, FR DOYEN, Valérie, FR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17305632.6 31-MAY-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SENYAWA YANG TERDIRI DARI FUNGSIONALITAS POLIAMIN, ASAM DAN BORON DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI ADITIF PELUMAS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai produk yang dihasilkan dari reaksi setidaknya: - asam hidroksibenzoat, secara opsional disubstitusi oleh gugus hidrokarbon, - senyawa boron, - komponen amina yang dipilih dari komposisi polialkilamina di-lemak-alkil (ene) yang terdiri dari satu atau lebih polialkilamin dari rumus (I) atau (II). Komposisi pelumas yang terdiri dari produk ini. Penggunaan produk ini sebagai pelumas untuk mesin armada laut dua tak dan mesin armada laut empat tak, lebih disukai mesin armada laut dua tak.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910787	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AU Optronics Corporation No. 1, Li-Hsin Road 2, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu, Taiwan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21/11/2019	Nama Inventor : Je-Ruei JANG, TW Min-Yao LU, TW Chun-Han TAI, TW
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
107141830 23-NOV-18 TAIWAN (R.O.C.)	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : UNIT TERSAMBUNG DAN PANEL TERSAMBUNG

(57) Abstrak :

Suatu panel tersambung mencakup substrat, unit rangkaian, unit pemancar cahaya disediakan disini. Substrat mencakup bagian pertama yang memiliki permukaan bawah pertama dan permukaan atas pertama yang berlawanan dengan permukaan bawah pertama, dan bagian kedua yang memiliki permukaan bawah kedua dan permukaan atas kedua yang berlawanan dengan permukaan bawah kedua. Ada perbedaan ketinggian antara permukaan bawah pertama dari bagian pertama dan permukaan bawah kedua dari bagian kedua. Unit rangkaian diletakkan pada permukaan atas pertama. Unit pemancar pertama diletakkan pada bagian kedua dari substrat. Dalam arah garis yang normal tegak lurus dengan substrat, bagian pertama dari substrat dan bagian kedua dari substrat tidak bertumpang tindih, dan unit rangkaian dan unit pemancar cahaya tidak bertumpang tindih satu sama lain. Suatu panel tersambung yang termasuk unit tersambung juga disediakan.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910747

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21/11/2019

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
18208084.6 23-NOV-18 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Saurer Czech s.r.o.
Jugoslávská 15 547 01 Náchod, Czech Republic

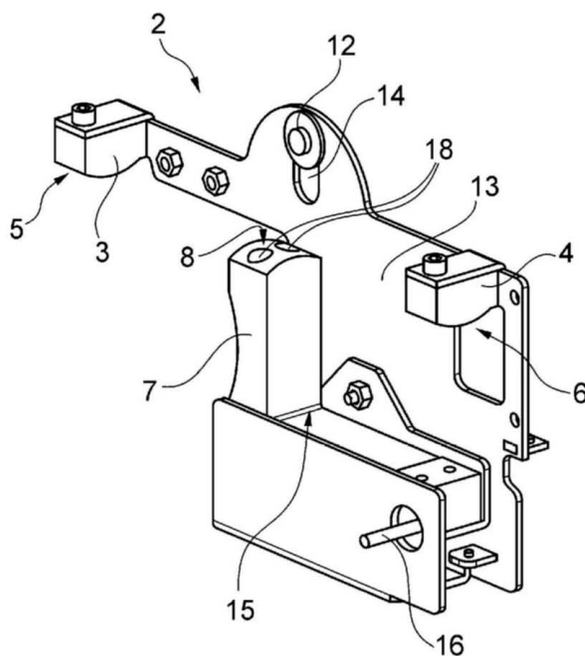
(72) Nama Inventor :
Ondrej Kohl, CZ
Josef Baudys , CZ

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : ALAT PENYESUAI DAN METODE UNTUK MENYESUAIKAN TEKANAN KONTAK ROLER PENEGANG SABUK

(57) Abstrak :

Inovasi ini berkaitan dengan suatu alat penyesuai serta suatu metode untuk menyesuaikan tekanan kontak yang diterapkan ke suatu sabuk tangensial oleh suatu roler penegang sabuk mesin pemintal di antara rotor dua kotak pemintal yang berdekatan. Untuk mengusulkan suatu alat penyesuai yang memungkinkan suatu penyesuaian yang cepat dan mudah tanpa jeda servis yang panjang serta suatu operasi mesin pemintal dengan pemakaian unit penggerak sabuk tangensial yang dikurangi dan suatu konsumsi tenaga mesin pemintal yang dikurangi, Alat penyesuai terdiri atas suatu jig pengukur untuk mengukur tekanan kontak roler penegang sabuk jig pengukur yang memiliki dua pelat penopang rotor dengan titik-titik pemosisi untuk acuan posisi-posisi rotor dan satu probe pengukur dengan suatu titik pengukuran yang diatur di antara kedua titik pemosisi. Dua pelat penopang rotor diatur di suatu arah yang berlawanan terhadap probe pengukur untuk mengamankan posisi jig pengukur terhadap tekanan roler penegang sabuk yang diterapkan ke probe pengukur pada titik pengukuran. Alat penyesuai selanjutnya terdiri atas suatu jig penyesuai untuk menyesuaikan tekanan kontak roler penegang sabuk jig penyesuai yang memiliki sedikitnya dua elemen pemosisi untuk mendudukkan jig penyesuai ke mesin pemintal, Khususnya ke suatu dinding kotak pemintal yang berlawanan dengan posisi roler penegang sabuk dan/atau jig pengukur, serta yang memiliki suatu mekanisme penyesuai untuk menyesuaikan tekanan kontak roler penegang sabuk yang menggunakan suatu alat. Gambar untuk dipublikasi: Gambar 1



Gambar 1

(51) I.P.C : C07C 51/42 (2006.01) ,C07C 51/47 (2006.01) ,C07C 51/487 (2006.01) ,C07C 63/04 (2006.01) ,C07C 63/26 (2006.01) ,C07C 63/15 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201910735

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-NOV-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/491,808 28-APR-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
BP Corporation North America Inc.
501 Westlake Park Boulevard, Houston, TX 77079, United States of America

(72) Nama Inventor :
Timothy H KEYES, US
Thomas BARTOS, US

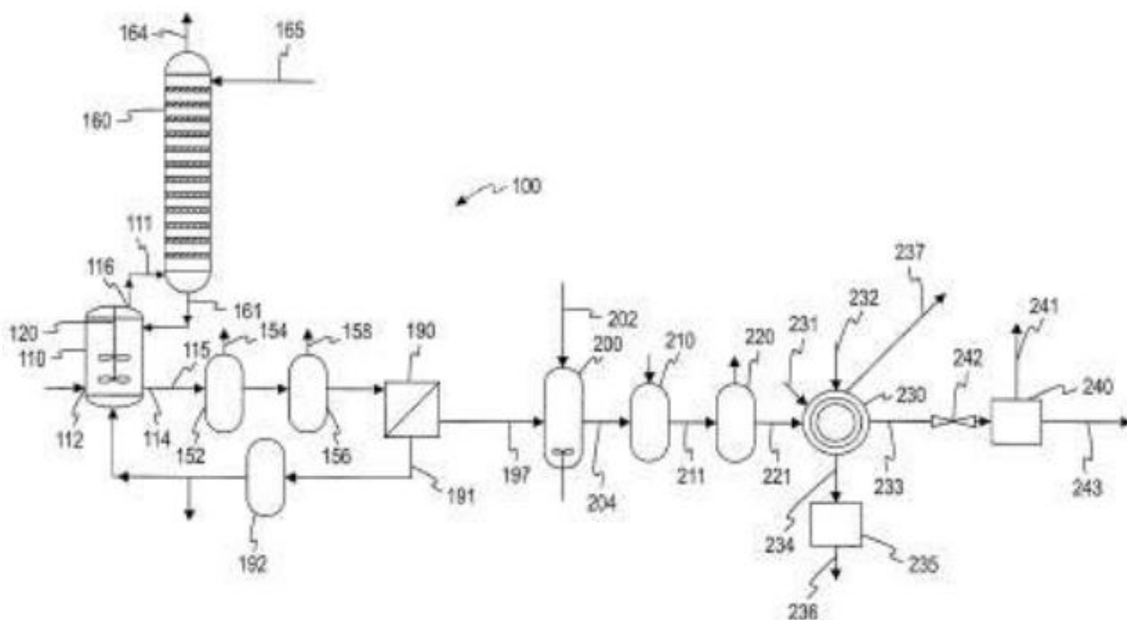
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN JALUR GAS BASAH BERTEKANAN UNTUK MENGHINDARI PENGOTORAN DALAM FILTER-FILTER DAN JALUR-JALUR ASAM TEREFTALAT (PTA) YANG DIMURNIKAN

(57) Abstrak :

Proses-proses untuk memperoleh suatu asam karboksilat aromatik yang dimurnikan yang mencakup mengontakkan asam karboksilat aromatik kasar dengan hidrogen dalam adanya katalis di dalam suatu reaktor hidrogenasi untuk membentuk asam karboksilat aromatik yang dimurnikan; mengkristalisasi asam karboksilat aromatik yang dimurnikan untuk membentuk campuran padatan/cairan yang meliputi padatan asam karboksilat aromatik yang dimurnikan; memfilter campuran padatan/cairan dalam aparatus filter tekanan berputar untuk menghilangkan filtrat cairan; mencuci campuran padatan/cairan dalam aparatus tekanan berputar dengan fluida pencuci untuk membentuk campuran padatan/cairan yang dicuci, dan mengeringkan campuran padatan/cairan yang dicuci dalam aparatus tekanan berputar dengan gas lembam untuk membentuk ampas filter yang meliputi padatan asam karboksilat aromatik yang dimurnikan dan aliran gas basah; menarik aliran gas basah dari aparatus filter tekanan berputar sambil mempertahankan aliran gas basah pada tekanan di atas tekanan sekitar; dan memperoleh padatan asam karboksilat aromatik yang dimurnikan dari ampas filter tersebut.

Gambar 1



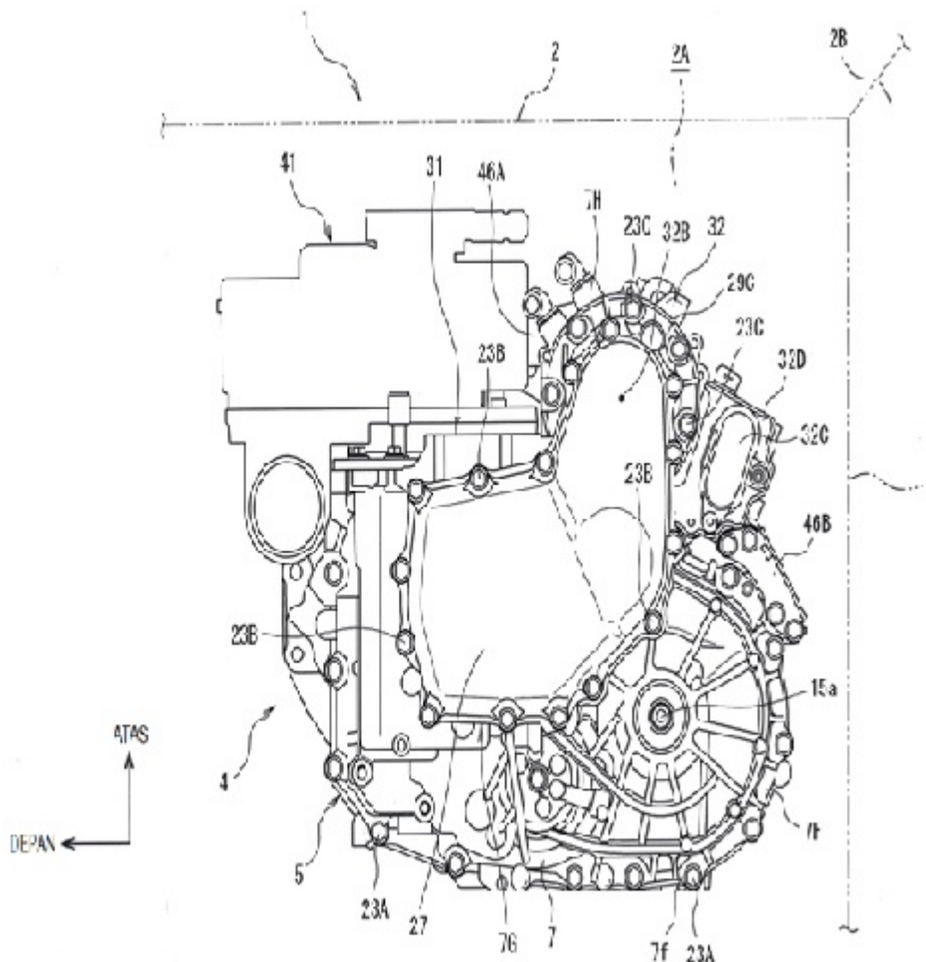
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910566	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18/11/2019	(72) Nama Inventor : Masahide MIYAZAKI, JP Keiji KITAOKA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara JP2018-239457 21-DEC-18 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy Villa Melati Mas Blok O/V No. 6 Serpong, Tangerang
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERALATAN PENGGERAK UNTUK KENDARAAN HIBRID

(57) Abstrak :

PERALATAN PENGGERAK UNTUK KENDARAAN HIBRID : Peralatan penggerak dilengkapi dengan motor (32) yang ditempatkan di atas transmisi (61). Kotak transmisi (5) termasuk kotak kanan (6), kotak kiri (7), dan komponen tutup (27) yang diatur dalam urutan ini dari mesin (8). Ruang penyimpanan transmisi (62) dimana transmisi (61) ditempatkan ditentukan oleh kotak kanan (6), kotak kiri (7), dan komponen tutup (27). Kotak kiri (7) dilengkapi dengan bodi kotak kiri (7G) dan bagian menonjol (7H). Komponen pemasangan dudukan (31) dibentuk di depan bagian menonjol (7H) pada permukaan atas bodi kotak (7G) dan memiliki sejumlah bos pemasangan dudukan (31A hingga 31E) dimana alat dudukan (70) diamankan. Setidaknya salah satu dari bos pemasangan dudukan (31A hingga 31E) terhubung dengan bagian dinding depan (29D) yang merupakan dinding depan dari bagian menonjol (7H) yang menghadap bos-bos pemasangan dudukan (31A hingga 31E). Struktur ini mampu meminimalkan getaran mekanis dari dudukan motor (29C) dari kotak transmisi yang timbul dari torsi beban yang dihasilkan oleh motor



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02663

(13) A

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201910442			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Daelim Industrial Co., Ltd. Daelim Building, 36, Jong-ro 1 gil, Jongno-gu, Seoul, Korea (03152)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15/11/2019			(72)	Nama Inventor : LEE, Hyeung Jin, KR NA, Kyong Ju , KR
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	10-2019-0023683	28-FEB-19	Republic Of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06-OCT-21				

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PELUMAS UNTUK OLI RODA GIGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi pelumas, dan lebih khusus lagi untuk komposisi pelumas, yang mencakup oligomer etilena-alfaolefin dan senyawa fosfonium teralkilasi, sehingga mewujudkan pengurangan energi dan peningkatan daya tahan, dan dengan demikian cocok untuk digunakan dalam minyak roda gigi. Komposisi pelumas dari invensi ini mencakup minyak dasar, kopolimer olefin cair, dan senyawa fosfonium teralkilasi.

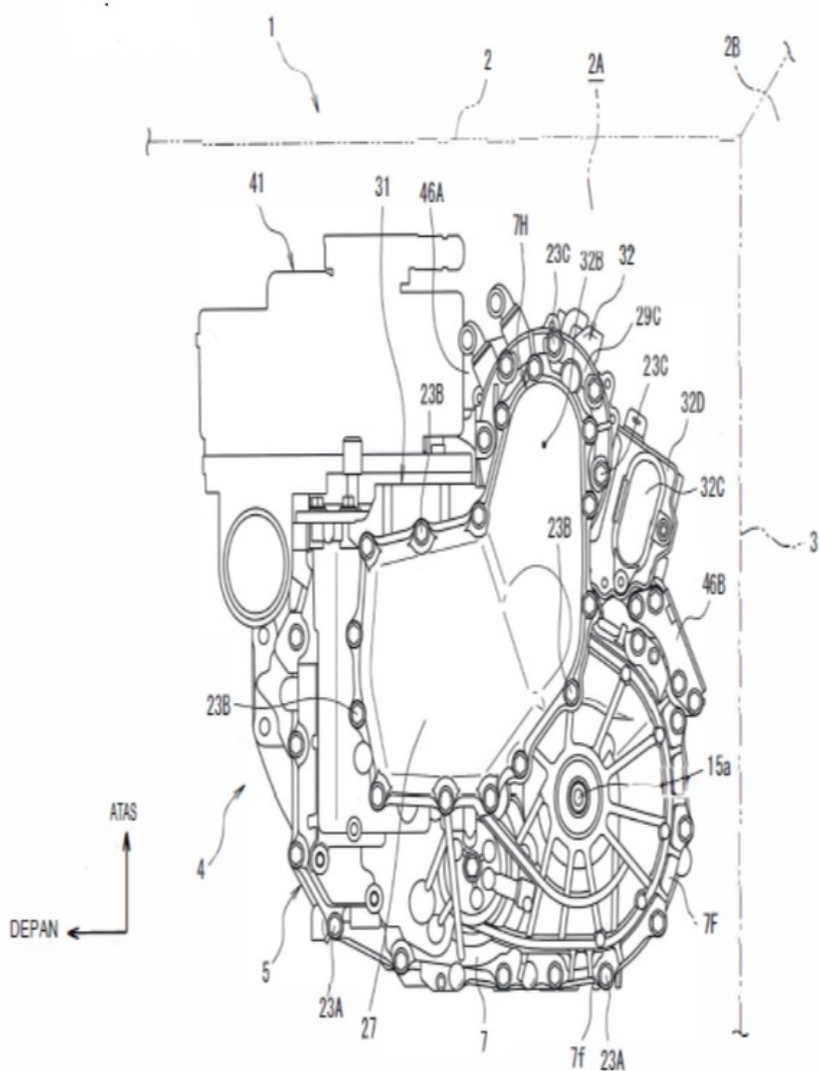
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910437	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15/11/2019	(72) Nama Inventor : Masahide MIYAZAKI, JP Keiji KITAOKA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara JP2018-239455 21-DEC-18 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy Villa Melati Mas Blok O/V No. 6 Serpong, Tangerang
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERALATAN PENGGERAK UNTUK KENDARAAN HIBRID

(57) Abstrak :

PERALATAN PENGGERAK UNTUK KENDARAAN HIBRID : Peralatan penggerak yang dilengkapi dengan mekanisme pereduksi kecepatan (33) yang bekerja untuk mereduksi kecepatan dan mengirimkan daya penggerak yang dihasilkan oleh motor (32) ke suatu transmisi (61). Mekanisme pereduksi kecepatan (33) dilengkapi dengan poros motor (32B), poros tengah pertama (35), dan poros tengah kedua (36) digunakan sebagai sejumlah poros pereduksi kecepatan yang mentransmisikan daya penggerak di antaranya melalui perangkat roda gigi (yaitu, perangkat roda gigi reduksi kecepatan pertama (37), perangkat roda gigi reduksi kecepatan kedua (38), dan perangkat roda gigi reduksi kecepatan ketiga 39). Unit penggerak (4) memiliki peredam (81) yang ditempatkan pada poros tengah kedua (36) yang merupakan poros pereduksi kecepatan akhir yang merupakan salah satu poros pereduksi kecepatan dan berfungsi untuk mentransmisikan daya penggerak antara transmisi dan poros transmisi (61). Peredam (81) bekerja untuk meminimalkan kebisingan mekanis yang dihasilkan dari tumbukan antara gigi dari roda-roda gigi pada poros pereduksi kecepatan.



(51) I.P.C :

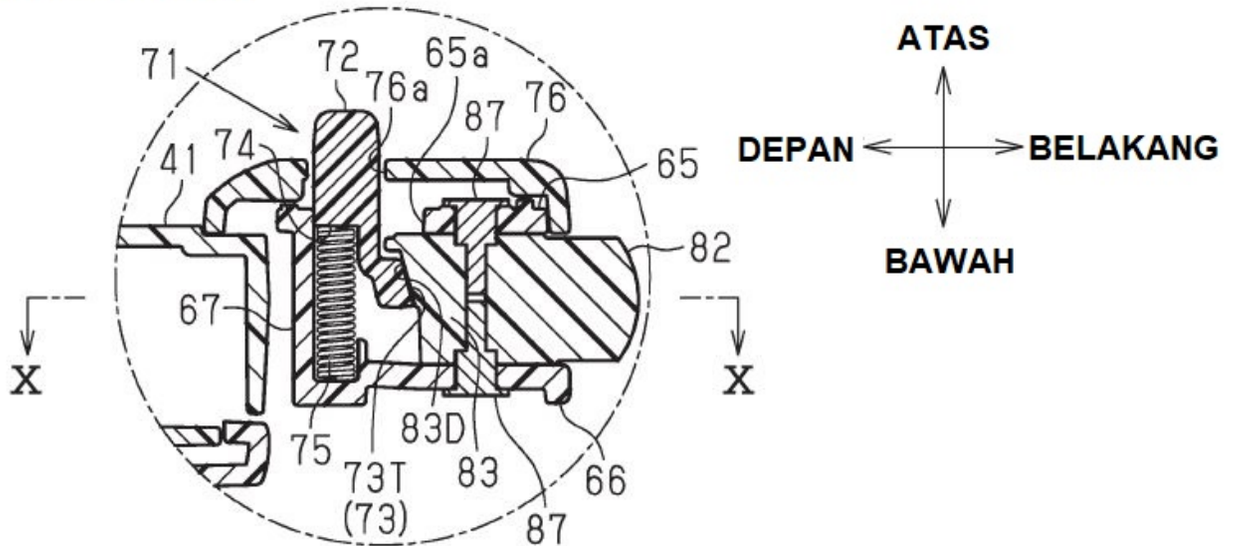
(21) No. Permohonan Paten : P00201910317	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13/11/2019	Nama Inventor : Takako YAMADA, JP Yasuhisa FUJIWARA, JP Yoshinari MAEDA, JP Yukinori KAWAMURA, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
JP2018-215531 16-NOV-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul Inovasi : ALAT PENAHAN

(57) Abstrak :

Suatu alat penahan (H) mencakup bagian sambungan pertama, dan bagian sambungan kedua. Salah satu dari bagian sambungan pertama dan bagian sambungan kedua dapat dipindahkan pada arah menuju dan menjauh dari satu lainnya dari bagian sambungan pertama dan bagian sambungan kedua, dan salah satu dari bagian sambungan pertama dan bagian sambungan kedua didorong oleh komponen pendorong ke sisi tempat salah satu dari bagian sambungan pertama dan bagian sambungan kedua mengontak satu yang lainnya dari bagian sambungan pertama dan bagian sambungan kedua. Salah satu dari bagian sambungan pertama dan bagian sambungan kedua dilengkapi dengan bagian pengoperasi (72) yang memindahkan salah satu dari bagian sambungan pertama dan bagian sambungan kedua pada arah menjauh dari satu yang lainnya dari bagian sambungan pertama dan bagian sambungan kedua melawan gaya pendorong komponen pendorong. Gambar yang dipilih: Gambar 8

GAMBAR 8



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910287

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12/11/2019

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2018-213713	14-NOV-18	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NISHIKAWA RUBBER CO., LTD.
2-8, Misasa-machi, 2-chome, Nishi-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima
733-8510 Japan

(72) Nama Inventor :
Ryota SENO, JP
Toshifumi MATSUJURA, JP
Hirokazu MURAKAMI, JP

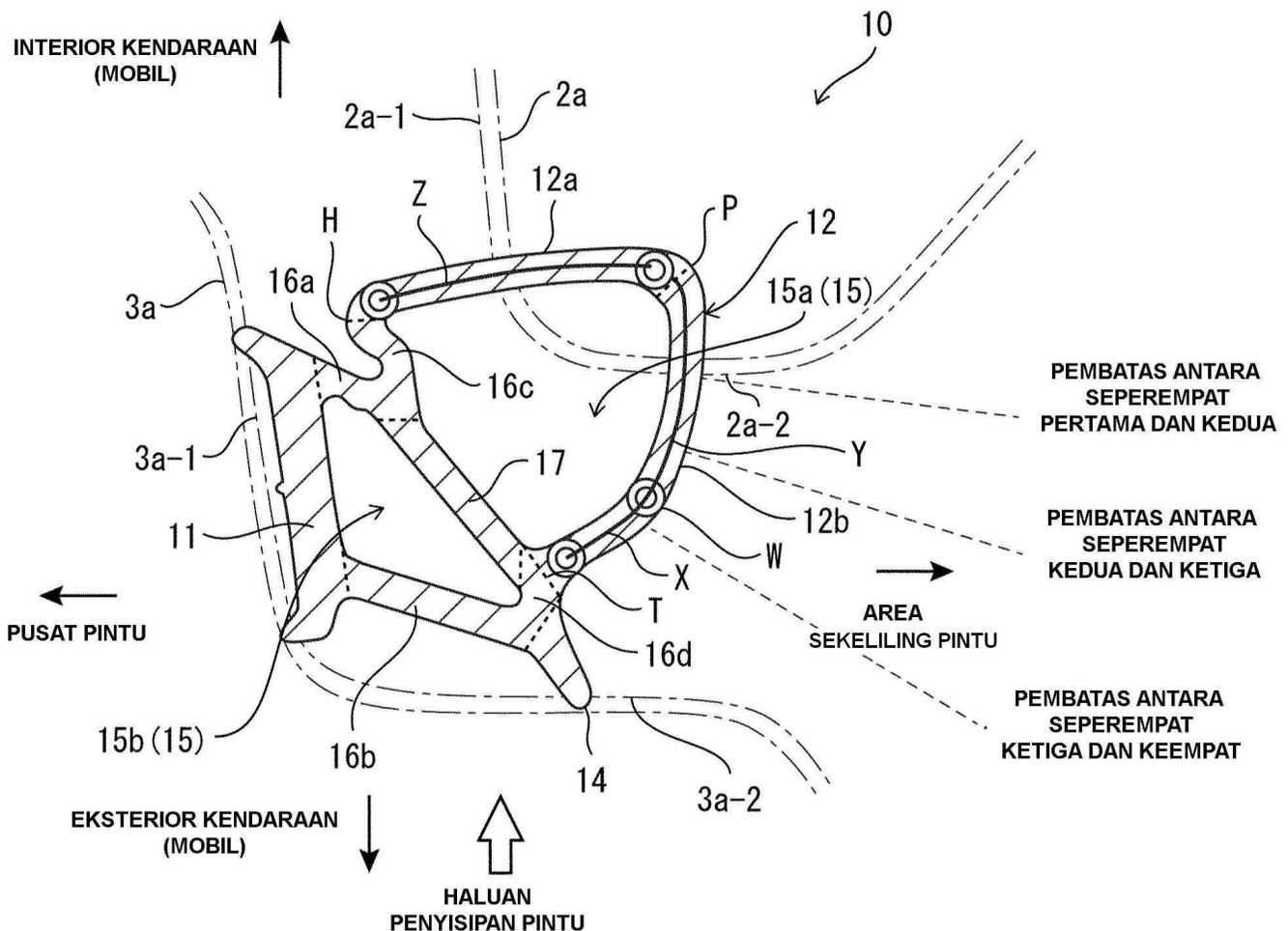
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PELIPIT/WEATHER STRIP PINTU

(57) Abstrak :

Tujuannya adalah untuk mencapai weather strip pintu yang menyediakan kemampuan menutup yang lebih baik daripada produk konvensional. Weather strip pintu diatur sedemikian rupa sehingga dasar pengikatan dan dinding sisi interior kendaraan dari bagian penyegel berongga tersambung bersama dengan dinding sambungan sisi interior kendaraan, dan dinding sambungan sisi interior kendaraan mencakup bagian bengkok sisi interior kendaraan, bagian bengkok sisi interior kendaraan menjadi bagian sisi area sekeliling pintu dari dinding sambungan sisi interior kendaraan dan menjadi bengkok ke interior kendaraan. Bagian bengkok sisi interior kendaraan memanjang dari tepi sisi pusat pintu dari dinding sisi interior kendaraan dalam arah dari interior kendaraan ke eksterior kendaraan dan memiliki kurva pertama dan kedua kontinu, kurva pertama yang cembung ke sisi pusat pintu, kurva kedua yang cembung ke sisi area sekeliling pintu. Ketika bagian penyegel berongga tidak dalam kontak elastis dengan tepi bukaan pintu, tepi sisi area sekeliling pintu dari dinding sisi interior kendaraan terletak lebih dekat ke interior kendaraan daripada tepi sisi pusat pintu dari dinding sisi interior kendaraan.

Gambar 2



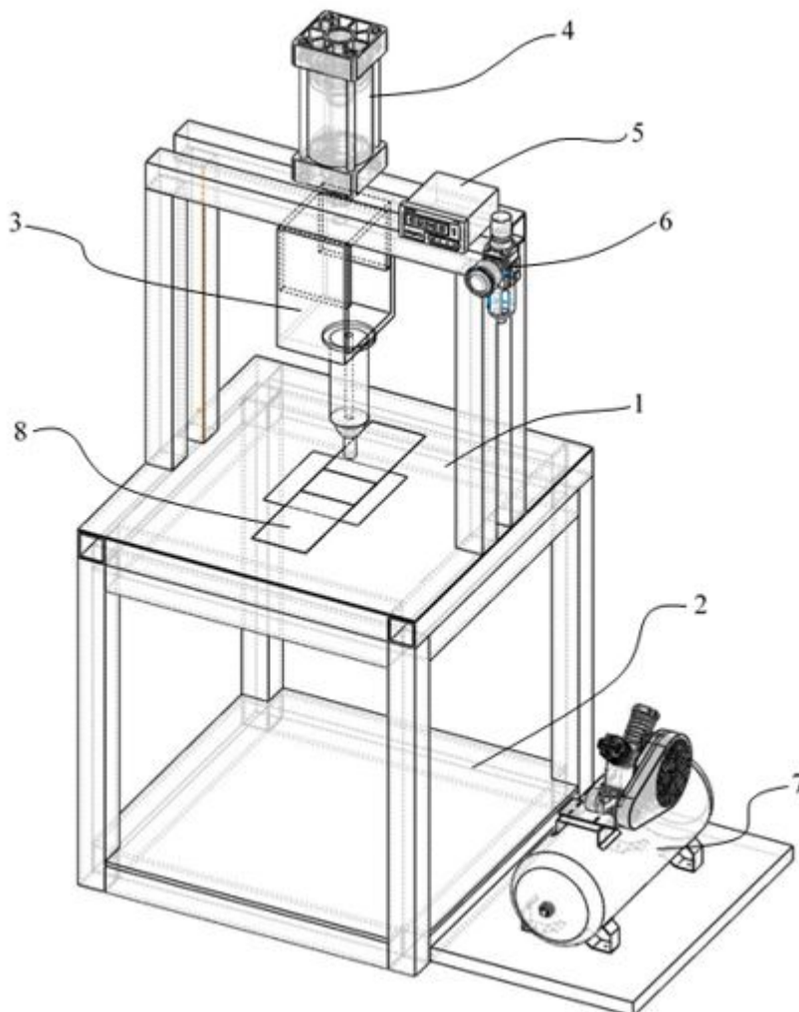
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910126	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS INDONESIA PUSAT ADMINISTRASI UI LANTAI 2, KAMPUS UNIVERSITAS INDONESIA, DEPOK
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07/11/2019	(72) Nama Inventor : Dr. Ario Sunar Baskoro, S.T., M.T., M.Eng, ID Andre Satya Tutamana Silalahi, ID Dr. Hakam Muzakki, S.T., M.T, ID Agus Widyianto, S.Pd., M.T, ID Pathya Rupajati, S.T., M.T, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : UNIVERSITAS INDONESIA Kantor DIIB UI, Gedung ILRC Lantai 1, KAMPUS UNIVERSITAS INDONESIA, DEPOK
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SUATU ALAT DAN METODE PENGGERAK ELEKTRODA PENGELASAN HAMBATAN LISTRIK TITIK MIKRO DENGAN TEKANAN YANG BISA DIATUR

(57) Abstrak :

Pengembangan suatu alat dan metode penggerak elektroda pengelasan hambatan listrik titik mikro dengan tekanan yang bisa diatur. Alat dan metode yang digunakan merupakan invensi yang disampaikan oleh inventor. Dalam pengelasan ini menggunakan sistem udara bertekanan untuk menggerakkan naik maupun turun elektroda melalui sebuah sistem mesin penggerak elektroda pengelasan hambatan listrik titik mikro. Tekanan udara yang digunakan dapat disetel sesuai dengan kebutuhan ataupun material yang digunakan. Peralatan yang digunakan dalam mesin ini yaitu mesin kompresor udara yang berfungsi sebagai sumber udara bertekanan dalam sistem pneumatik; regulator penyaring yang berfungsi untuk menyaring embun-embun air yang terbawa oleh udara bertekanan; pneumatik aktuator berfungsi untuk menerima udara bertekanan dan diteruskan ke lengan elektroda bagian atas; kerangka bagian bawah merupakan kerangka untuk landasan ke lantai serta penyangga untuk kerangka atas dan komponen-komponen lainnya; kerangka bagian atas merupakan kerangka untuk menempatkan pneumatik aktuator, regulator dan indikator tekanan udara; lengan elektroda bagian atas ini menerima tekanan udara dari pneumatik aktuator sehingga akan bergerak turun menekan spesimen sehingga terjadi proses pengelasan dan indikator tekanan udara untuk mengetahui tekanan udara yang sedang bekerja dalam sistem.



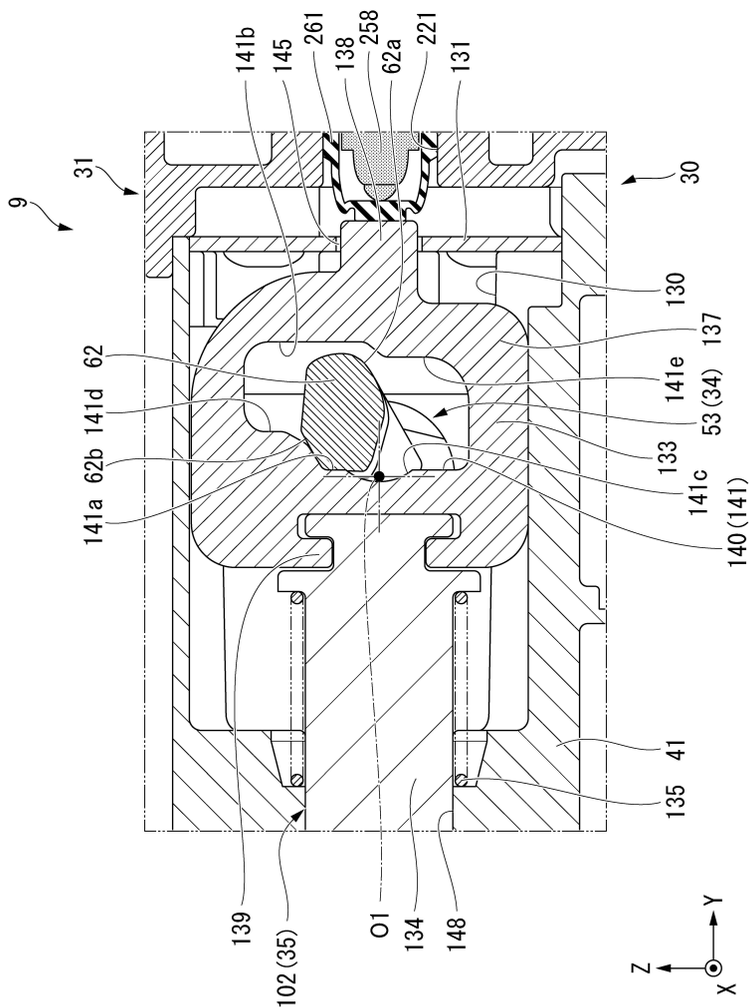
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910075	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA LOCK MFG. Co., Ltd. 3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho, Miyazaki-shi, Miyazaki, 880-0293 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06/11/2019	(72) Nama Inventor : Kazuyuki KURIYAMA, JP Kengo URA, JP Prachya MOONTHONG, TH
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2018-240714 25-DEC-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : ALAT PENGUNCI SETANG

(57) Abstrak :

Suatu alat pengunci setang (9) meliputi suatu bagian operasi (34) yang dikonfigurasi untuk dapat berputar mengelilingi suatu poros putar (O1) di sepanjang suatu arah X di antara suatu posisi hidup penyuplai daya dan suatu posisi mati penyuplai daya, suatu sakelar putar yang dihubungkan ke bagian operasi (34) dan menghidupkan suatu penyuplai daya dari suatu kendaraan ketika bagian operasi (34) berada pada posisi hidup penyuplai daya, suatu unit kontrol yang ditempatkan menghadap bagian operasi (34) dalam suatu arah Y dan memiliki suatu sakelar deteksi penyuplai daya (258) yang mendeteksi bahwa bagian operasi (34) berada pada posisi hidup penyuplai daya, dan suatu pelat bubungan (133) yang bergerak dalam arah Y sesuai dengan putaran bagian operasi (34) di antara suatu posisi operasi dimana padanya sakelar deteksi penyuplai daya (258) dioperasikan dan suatu posisi ditarik kembali yang ditarik kembali dari sakelar deteksi penyuplai daya (258).



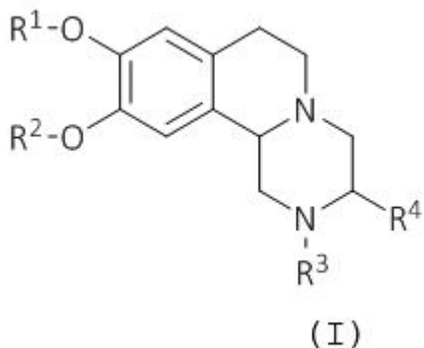
(51) I.P.C : C07D 487/04 (2006.01) ,A61K 31/495 (2006.01) ,A61P 25/00 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201909949	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Neurocrine Biosciences, Inc. 12780 El Camino Real, San Diego, California 92130, United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-APR-18	(72)	Nama Inventor : Nicole HARRIOTT, US Donald HETTINGER, US Shawn BRANUM, US Jeffrey C. CULHANE, US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/487,413 19-APR-17 United States Of America 62/652,837 04-APR-18 United States Of America	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20		

(54) Judul Invensi : SENYAWA, KOMPOSISI INHIBITOR VMAT2 DAN METODE TERKAIT DENGANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan senyawa yang dipilih dari senyawa dengan Rumus (I) dan garam, pelarut, dan hidratnya yang dapat diterima secara farmaseutikal: (I) di mana R¹, R², R³ dan R⁴ sebagaimana didefinisikan di sini. Senyawa tersebut adalah inhibitor transporter monoamina vesikular 2 (VMAT2) dan memiliki kegunaan untuk mengobati, misalnya, penyakit dan gangguan neurologis dan kejiwaan. Juga diungkapkan komposisi yang mengandung senyawa tersebut dalam kombinasi dengan pembawa yang dapat diterima secara farmaseutikal, serta metode yang berkaitan dengan penggunaannya pada subjek yang membutuhkannya.



(51) I.P.C :

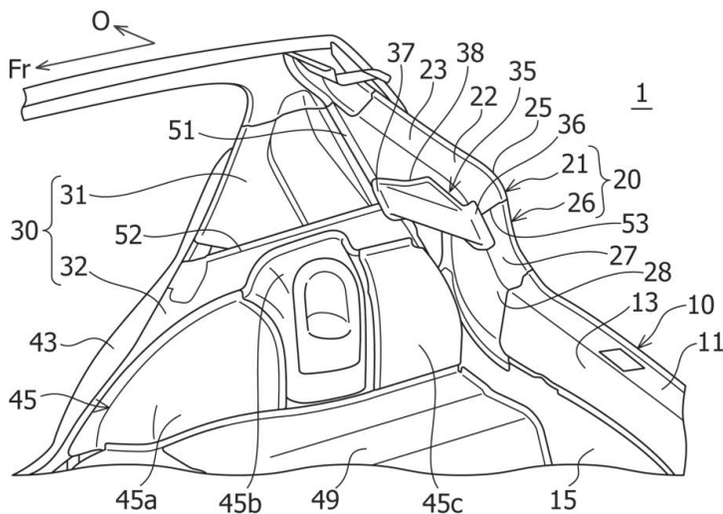
(21) No. Permohonan Paten : P00201909947	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04/11/2019	(72) Nama Inventor : Akihiko ITO, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018-208273 05-NOV-18 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR BELAKANG BODI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Untuk secara efektif meningkatkan kekuatan bagian menonjol yang disediakan pada bagian sisi dari bukaan pintu belakang. Panel kuarter belakang 20 pada bagian sisi dari bukaan pintu belakang 1 dilengkapi dengan bagian menonjol 25, dan sisi bawah bagian menonjol 25 ditekuk ke dalam dan disambung ke panel belakang 10. Sebuah penguatan 35 yang memanjang ke arah lebar kendaraan disediakan di sisi depan dari panel kuarter belakang 20 dimana bagian menonjol 25 diletakkan, bagian sisi luar dari penguatan 35 disambungkan ke bagian sambungan pertama 51 dimana panel kuarter belakang 20 dan panel kuarter depan 30 disambung, bagian sambungan kedua 52 dimana panel kuarter depan bagian atas 31 dan panel kuarter depan bagian bawah 32 disambung diposisikan antara ujung atas dan ujung bawah penguatan 35, dan bagian sisi dalam penguatan 35 disambung ke panel kuarter belakang 20 yang terletak pada bagian tepi dari bukaan pintu belakang 1.

GAMBAR 1



(21) No. Permohonan Paten : P00201909919

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAY-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017901751	11-MAY-17	Australia

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB
811 81 Sandviken, SWEDEN

(72) Nama Inventor :
DARLINGTON, Bradley, AU
YOUNG, Peter, AU
RATAJ, Mietek, AU

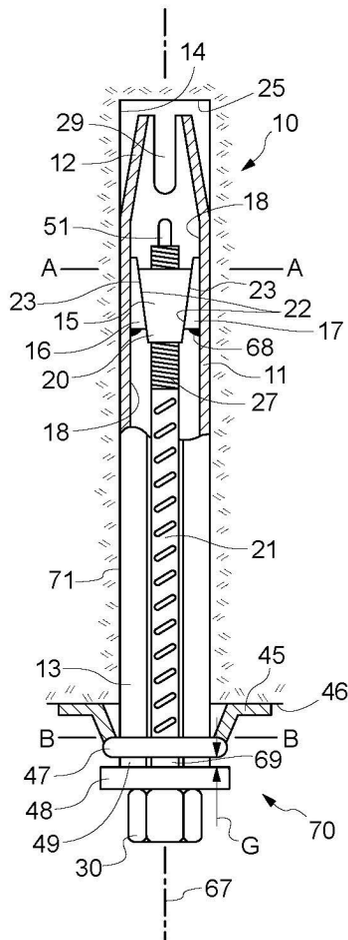
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : BAUT BATUAN GESEKAN

(57) Abstrak :

Suatu rakitan baut batuan gesekan untuk secara gesekan mengikat permukaan internal dari suatu lubang yang dibentuk dalam lapisan batuan. Baut batuan terdiri dari suatu mekanisme pembebanan yang disediakan di ujung belakang dari baut batuan yang memiliki suatu penyerap beban untuk menyerap gaya pembebanan awal yang ditentukan sebelumnya yang diikuti dengan pemindahan gaya ke suatu elemen beban utama.

1/3



GAMBAR 1

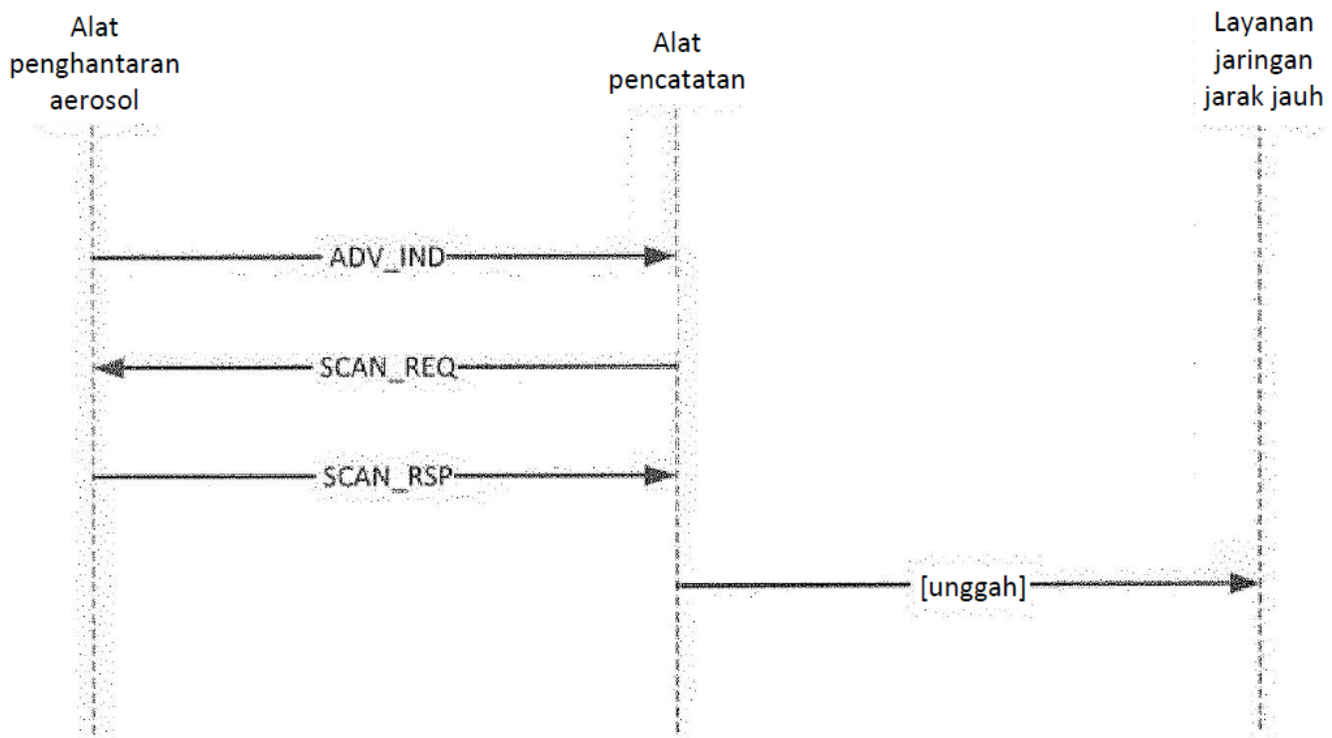
(51) I.P.C : H04W 4/80 (2018.01) ,A24F 47/00 (2006.01) ,H04W 84/18 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201909765	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-MAY-18	Nama Inventor : KERSEY, Robert, GB BAKER, Darryl, GB MOLONEY, Patrick, GB EZEOKA, Maurice, GB
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 1707050.9 03-MAY-17 United Kingdom	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMUNIKASI DATA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk suatu alat penghantaran aerosol, dapat meliputi menyimpan, selama penggunaan alat penghantaran aerosol tersebut dan di dalam suatu memori dari alat penghantaran aerosol tersebut, informasi yang merekam karakteristik penggunaan alat penghantaran aerosol tersebut. Metode tersebut lebih jauh dapat mencakup menciptakan, menggunakan suatu antarmuka komunikasi nirkabel dari alat penghantaran aerosol tersebut, suatu paket periklanan keadaan tanpa koneksi yang meliputi informasi yang berkaitan dengan suatu identitas dan keadaan periklanan dari alat penghantaran aerosol tersebut dan suatu set pertama dari informasi yang merekam karakteristik penggunaan alat penghantaran aerosol dari memori tersebut; dan mentransmisikan paket periklanan tersebut melalui antarmuka komunikasi nirkabel tersebut. Metode ini dapat lebih jauh mencakup menerima suatu paket permintaan keadaan tanpa koneksi dari suatu alat nirkabel jarak jauh, melalui antarmuka komunikasi nirkabel tersebut; dan menerima secara responsif paket permintaan tersebut, menciptakan, menggunakan antarmuka komunikasi nirkabel tersebut, suatu paket respons keadaan tanpa koneksi yang meliputi suatu set kedua dari informasi yang merekam karakteristik penggunaan alat penghantaran aerosol dari memori tersebut.



Gambar 3

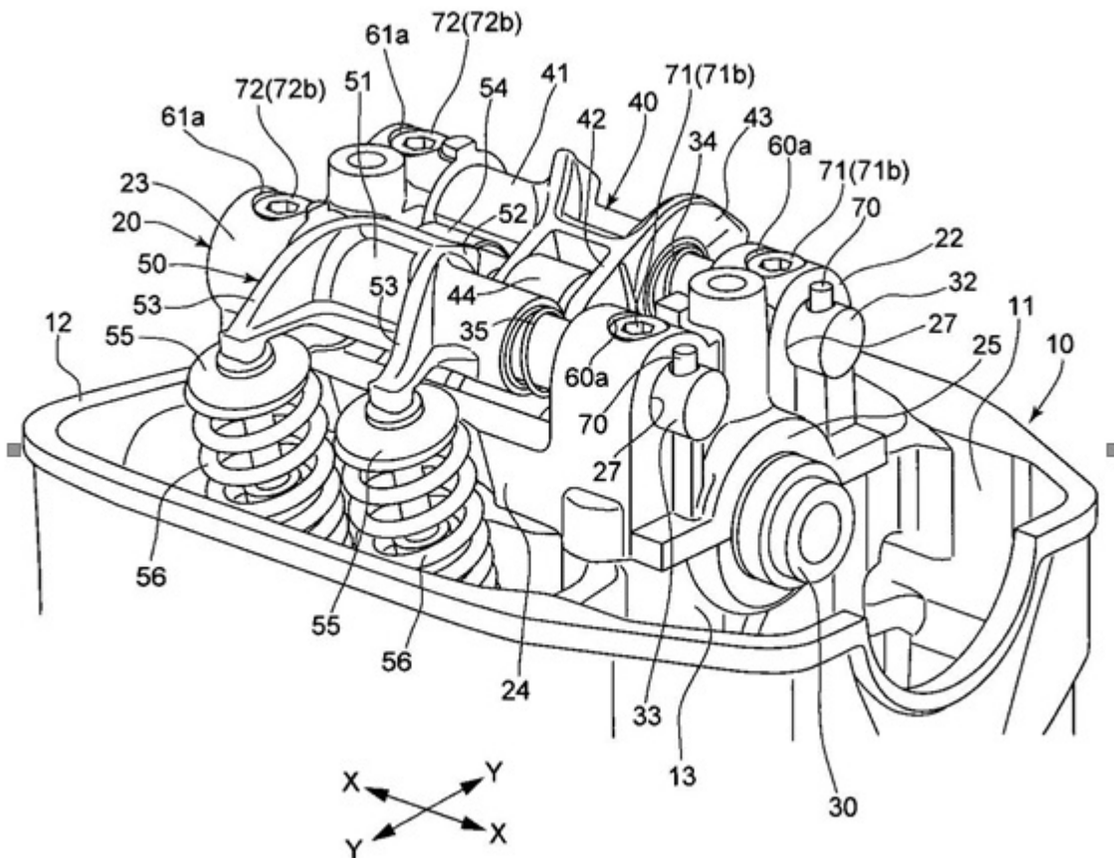
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201909687	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28/10/2019	(72) Nama Inventor : Shuichi YOKOTA, JP Kunio ARASE, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara JP2018-214662 15-NOV-18 Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy Villa Melati Mas Blok O/V No. 6 Serpong, Tangerang
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PENOPANG POROS PELATUK

(57) Abstrak :

STRUKTUR PENOPANG POROS PELATUK : Struktur penopang poros pelatuk yang menopang poros pelatuk pada mesin pembakaran dalam yang mencakup lengan ayun yang diayun melalui rotasi bubungan yang ditopang oleh poros bubungan untuk mengoperasikan katup dan poros pelatuk yang secara ayun menopang lengan ayun, pelatuk Struktur penopang poros terdiri dari: lubang tembus (64, 65) yang dibentuk dalam poros pelatuk (32, 33) dan melewati dalam arah yang berpotongan dengan arah aksial pada posisi yang berbeda dalam arah aksial dari tempat penopang lengan ayun (40, 50). Lubang penopang poros (27, 28) dibentuk di komponen penopang (20), melewati dalam arah aksial, dan menopang poros pelatuk sambil mengelilingi seluruh keliling dari area aksial parsial termasuk tempat dimana lubang tembus dibentuk di poros pelatuk. Lubang penetapan poros (60, 61) dibentuk pada komponen penopang (20), memanjang dalam arah yang berpotongan dengan arah aksial untuk berhubungan dengan lubang penopang poros. Komponen penetap (71, 72) yang ditetapkan dalam keadaan menembus lubang tembus melalui lubang penetapan poros menetapkan poros pelatuk ke komponen penopang



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201909684

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28/10/2019

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2018-240715 25-DEC-18 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HONDA LOCK MFG. Co., Ltd.
3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho, Miyazaki-shi,
Miyazaki, 880-0293 Japan

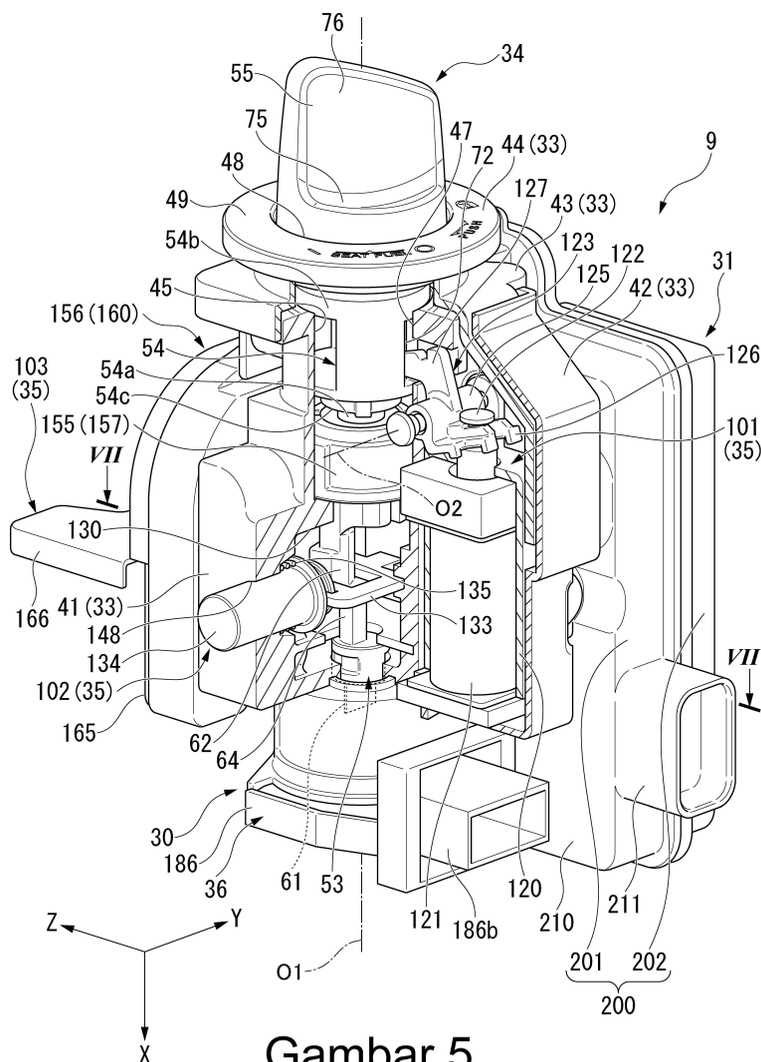
(72) Nama Inventor :
Kengo URA, JP
Kazuyuki KURIYAMA, JP
Prachya MOONTHONG , TH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : ALAT PENGUNCI SETANG

(57) Abstrak :

Suatu alat pengunci setang (9) meliputi suatu bagian operasi (34) yang dikonfigurasi untuk dapat berputar mengelilingi suatu poros putar (O1) di sepanjang suatu arah X di antara suatu posisi hidup-penyuplai daya dan suatu posisi operasi pembukaan, dan suatu sakelar putar (36) yang menghidupkan suatu penyuplai daya dari suatu kendaraan ketika bagian operasi (34) berada pada posisi hidup-penyuplai daya. Bagian operasi (34) meliputi suatu kenop dalam pertama (53) yang dihubungkan ke sakelar putar (36); dan suatu kenop dalam kedua (54) yang dihubungkan untuk dapat bergerak dalam arah X di antara suatu posisi penautan dimana padanya kenop dalam kedua (54) ditautkan dengan kenop dalam pertama (53) dan dapat berputar di antara posisi hidup-penyuplai daya dan posisi operasi pembukaan bersama dengan kenop dalam pertama (53), dan suatu posisi pelepasan tautan dimana padanya kenop dalam kedua (54) dilepaskan dari kenop dalam pertama (53) dan dapat berputar relatif terhadap kenop dalam pertama (53), ketika bagian operasi (34) berada pada posisi operasi pembukaan.



Gambar 5

(51) I.P.C : A61K 8/34, A61K 8/44, A61Q 19/10, A61K 8/60

(21) No. Permohonan Paten : P00201909669

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-MAY-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	17170458.8	10-MAY-17	European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands

(72) Nama Inventor :
Lin YANG, US
Sheng Liang TSAUR, US
Kevin David HERMANSON, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav.
V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PEMBUSAAN-SENDIRI POLIOL TINGGI, VISKOSITAS RENDAH

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi viskositas tinggi, polioli rendah. Dengan menggunakan sistem surfaktan dimana 50% atau lebih dari sistem surfaktan mencakup suatu surfaktan dengan nilai V_h/I_{cao} yang ditentukan, dimungkinkan untuk menyediakan komposisi tersebut yang memiliki tampilan busa yang baik. Jika surfaktan dengan nilai seperti itu tidak digunakan, komposisi polioli tinggi, viskositas rendah memiliki sifat-sifat busa "buruk" (bukan "pembusaan-sendiri"), ketika diukur sebagai contoh setelah pemompaan melalui pompa mekanis (komposisi memiliki gel atau gas propelan 0 hingga 0,5%).

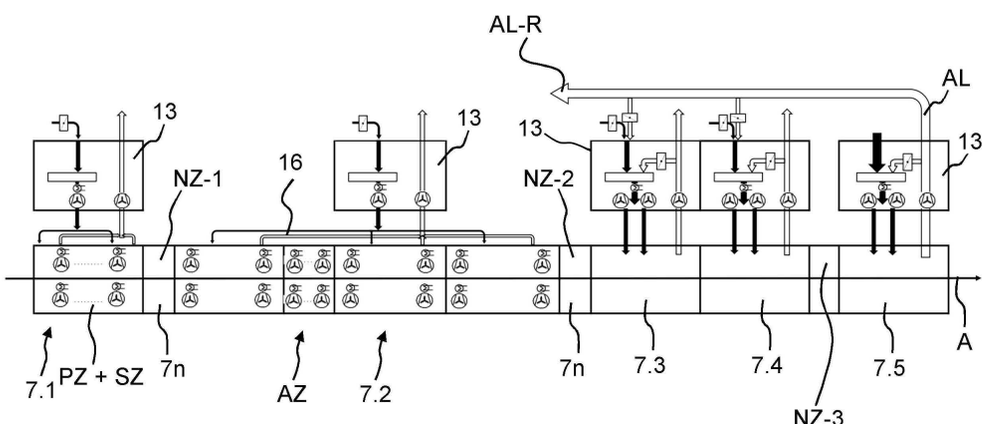
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201909666	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Brückner Maschinenbau GmbH & Co. KG Königsberger Str. 5-7 83313 Siegsdorf, GERMANY
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28/10/2019	(72) Nama Inventor : Anton Wettemann, DE Markus Unterreiner, DE Jens Adler, DE Stefan Seibel, DE Anthimos GIAPOULIS, DE
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10 2018 127 073.9 30-OCT-18 Germany	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM PEREGANGAN FILM

(57) Abstrak :

SISTEM PEREGANGAN FILM Invensi ini berhubungan dengan sistem peregang film yang memiliki fitur-fitur berikut: □ memiliki suatu pemanas peregang (1) yang memiliki sejumlah zona pengolahan (7; NZ) dimana film foil plastik (F) dapat diarahkan dari sisi pasokan (3) ke sisi saluran keluar (5) melalui pemanas peregang (1) dalam arah penarikan (A), □ udara pasokan dapat dipasang ke masing-masing zona pengolahan (7) dan udara pembuangan dapat dibuang darinya, □ sistem ventilasi untuk zona pengolahan (7) dibangun sedemikian rupa sehingga udara pembuangan diekstrak dari zona pengolahan terakhir (7; 7.5) dalam arah penarikan (A) dari film foil plastik (F) adalah dipasang ke sedikitnya dua zona pengolahan hulu (7; 7.4, 7.3) dalam arah penarikan (A) dari film foil plastik (F), dimana fraksi volume udara pembuangan diekstrak dari zona pengolahan terakhir (7; 7.5) dipasang ke hanya satu dari sedikitnya dua zona pengolahan (7; 7,4) dan fraksi volume lain dipasang ke hanya satu lainnya dari sedikitnya dua zona pengolahan (7; 7,3).



GAMBAR 2

(51) I.P.C : A01H 5/00 (2018.01); C12N 15/82 (2006.01); C12N 15/29 (2006.01)

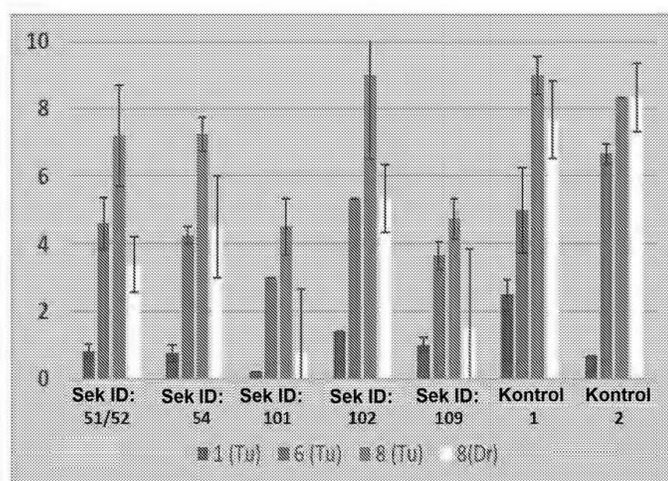
(21) No. Permohonan Paten : P00201909587	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PLANTARCIBIO LTD. 23b Hateena St. 4357724 Raanana (IL)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-MAR-18	(72) Nama Inventor : SHALITIN, Dror, IL GRIMBERG, Noam, IL COHEN, Arava Shatil, IL
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
62/477,517 28-MAR-17 United States Of America	
62/644,600 19-MAR-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPERBAIKI SIFAT PADA TANAMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk penapisan dan mengidentifikasi sifat penyempurnaan tanaman yang diinginkan, metode tersebut terdiri dari langkah-langkah: (a) memperoleh materi genetik dari pengambilan sampel dari sumber yang telah ditentukan dan (b) membangun pustaka ekspresi dari materi genetik tersebut. Metode tersebut selanjutnya terdiri dari langkah-langkah: (c) menghasilkan tanaman yang ditransformasikan dengan pustaka ekspresi pada efisiensi transformasi sekurang-kurangnya 0,05% - 30%, yang menunjukkan sekurang-kurangnya 102 - 1010 transgen; (d) penapisan untuk tanaman yang ditransformasikan yang mengekspresikan sifat yang diinginkan; dan (e) mengidentifikasi transgen tersebut dari tanaman yang ditransformasikan yang mengekspresikan sifat yang diinginkan.

12/13



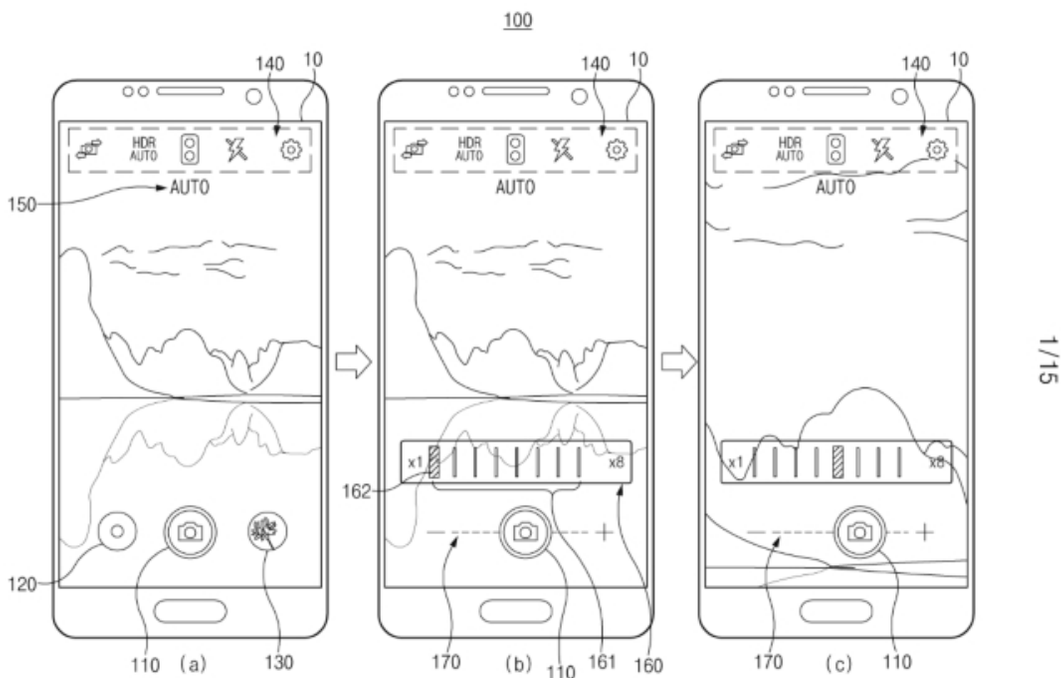
Gambar 9

(21) No. Permohonan Paten : P00201909567	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-MAR-18	Nama Inventor : Na Ri CHOI , KR Ho Young LEE , KR Ho Ik HWANG , KR Dae Hong KI , KR Chang Mo YANG , KR Chang Hyun CHUN , KR Jun Ho CHOI , KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0039183 28-MAR-17 Republic Of Korea	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Inovasi : ALAT ELEKTRONIK DAN METODE KONTROLNYA

(57) Abstrak :

Alat elektronik disediakan. Alat elektronik meliputi tampilan, sedikitnya satu prosesor, dan memori, dimana memori dikonfigurasi untuk menyimpan instruksi yang, bila dilaksanakan oleh alat elektronik, menyebabkan sedikitnya satu prosesor untuk mengontrol tampilan untuk menampilkan ikon pertama yang berhubungan dengan penangkapan citra, memungkinkan fungsi yang ditentukan sebelumnya dan mengontrol tampilan untuk menampilkan obyek pertama yang menyatakan tahap pelaksanaan dari fungsi yang ditentukan sebelumnya, sebagai respon pada gerakan dari ikon pertama oleh jarak yang ditentukan sebelumnya dalam arah pertama, dan melaksanakan fungsi yang ditentukan sebelumnya dan mengontrol tampilan untuk memodifikasi dan tampilan obyek pertama, sebagai respon pada gerakan dari ikon pertama melebihi jarak yang ditentukan sebelumnya.



GBR. 1A

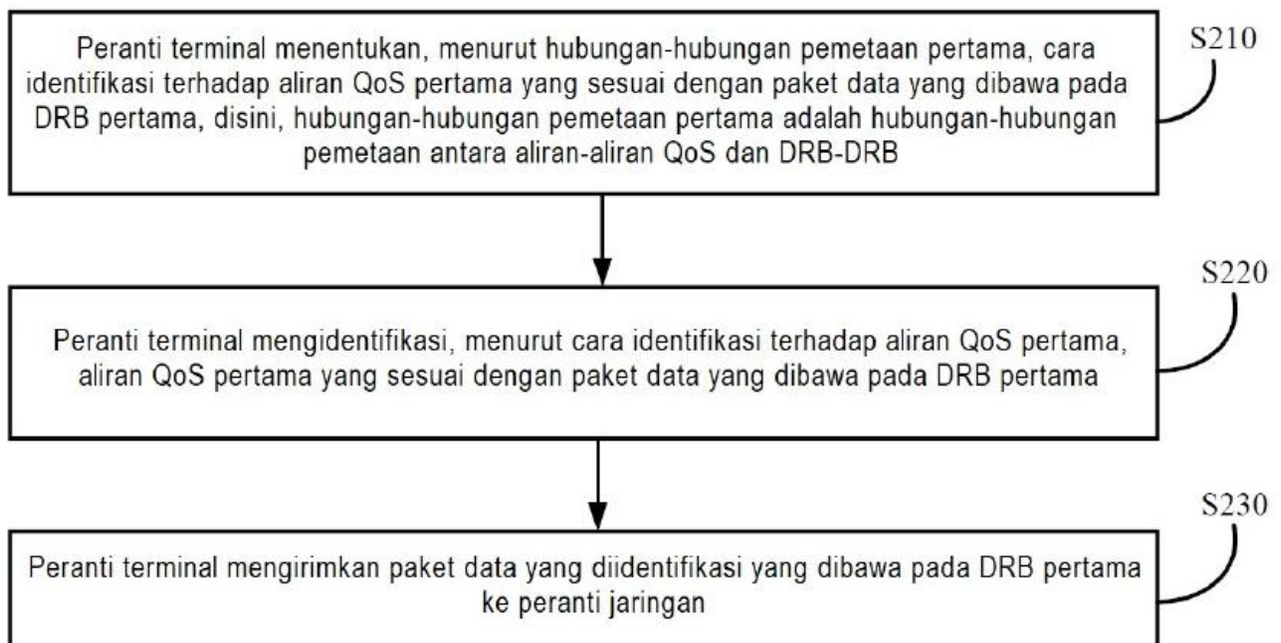
(21) No. Permohonan Paten : P00201909467	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-MAR-17	(72) Nama Inventor : TANG, Hai, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Komplek Residence One Jl. Red Sapphire 2 No. 3
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI UPLINK, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN

(57) Abstrak :

Disediakan dalam beberapa perwujudan dari aplikasi ini adalah metode transmisi uplink, peranti terminal dan peranti jaringan. Peranti terminal dapat menandai aliran kualitas layanan/quality of service (QoS) yang dipetakan oleh data yang dibawa pada pembawa radio data/data radio bearer (DRB). Metodenya terdiri atas: peranti terminal menentukan, menurut hubungan pemetaan pertama, bentuk penandaan aliran kualitas layanan/quality of service (QoS) pertama yang sesuai dengan paket data yang dibawa pada pembawa radio data/data radio bearer (DRB) pertama, hubungan pemetaan pertama adalah hubungan pemetaan antara aliran QoS dan DRB; menurut bentuk penandaan aliran QoS pertama, menandai aliran QoS pertama yang sesuai dengan paket data yang dibawa pada DRB pertama; dan mentransmisikan paket data yang ditandai melalui DRB pertama ke peranti jaringan.

200



GAMBAR 2

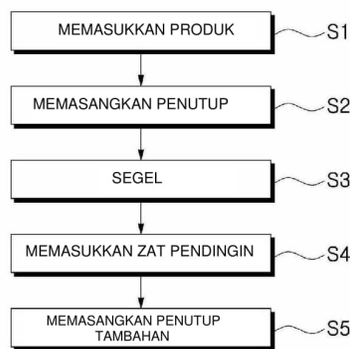
(51) I.P.C : B65B 61/20 (2006.01) ,B65B 7/28 (2006.01) ,B65D 1/22 (2006.01) ,B65D 43/02 (2006.01) ,B65D 81/18 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201909457	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION CJ Cheiljedang Center, 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-MAR-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : MOON, Sang Gwon, KR CHOI, Hye Min, KR PARK, Eun Jin, KR
10-2017-0035958 22-MAR-17 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani Tilleke & Gibbins Indonesia Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A Jalan HR Rasuna Said Kavling B-12 Setia Budi Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Inovasi : METODE PENGEMASAN DAN KOTAK KEMASAN UNTUK TRANSPORTASI PRODUK DINGIN ATAU BEKU

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini terkait dengan metode pengemasan produk dingin atau beku untuk transportasi dan kotak kemasan, yang mampu mempertahankan suhu internal untuk jangka waktu yang relatif lama dalam proses transportasi, meminimalkan jumlah zat pendingin yang akan digunakan, dan mencegah keterlambatan transportasi.



GBR. 1

(51) I.P.C : F16B 35/04 (2006.01) ,F16B 35/00 (2006.01) ,F16B 37/00 (2006.01) ,F16B 39/282 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201909407

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-DEC-17

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-106171	30-MAY-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06-APR-19

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
AOYAMA SEISAKUSHO CO., LTD.
1-8, Takahashi, Oguchi-cho, Niwa-gun, Aichi 4800198, JAPAN

(72) Nama Inventor :
HOSHINO Naoki, JP
KOGA Kazuhiro, JP
FUJIMOTO Yukinori, JP

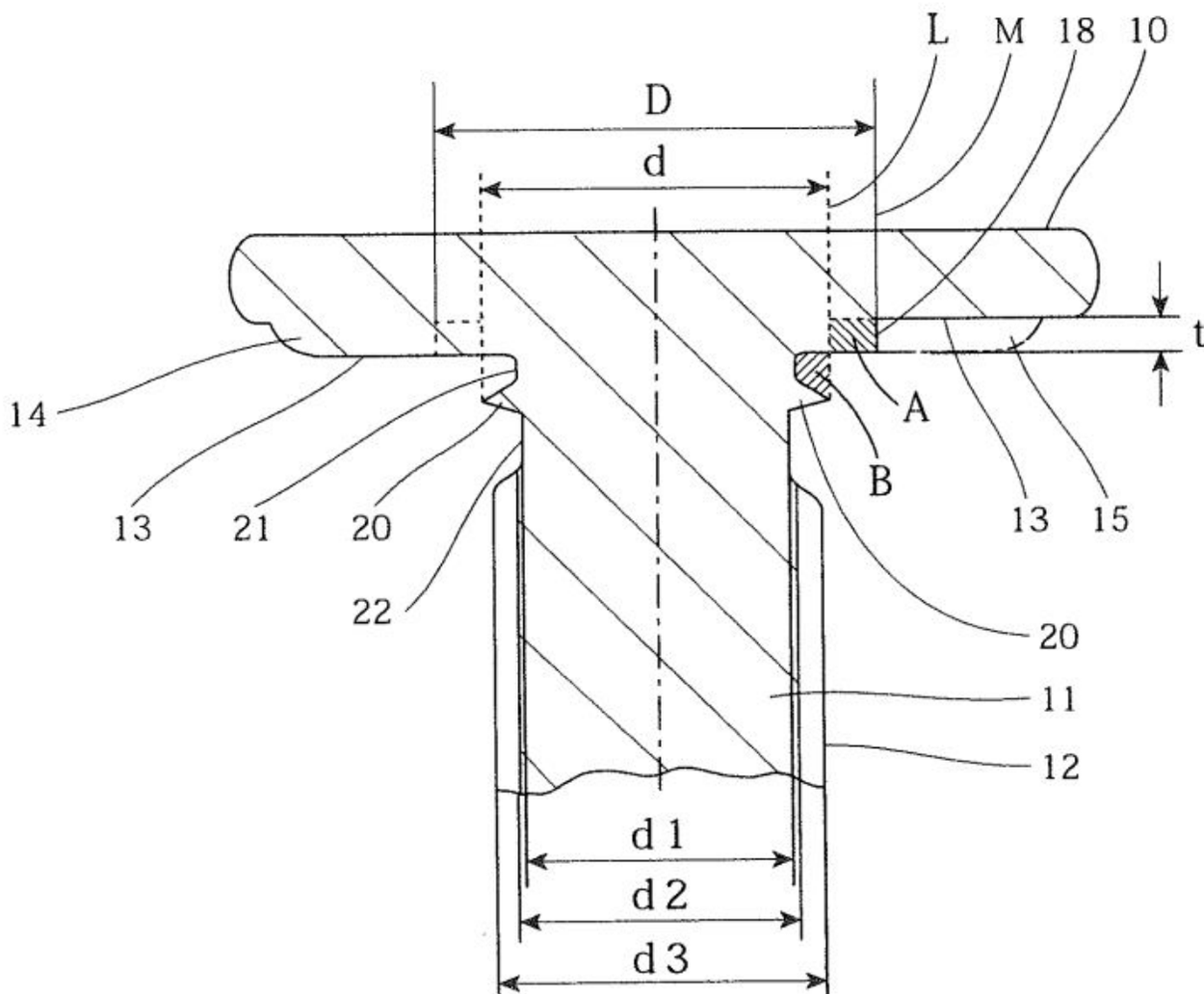
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatchy
Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15Kota
Jakarta Selatan DKI Jakarta 12810

(54) Judul Invensi : BAUT PANCANG

(57) Abstrak :

Baut pancang dari invensi ini mencakup kepala (10) dan tangkai (11) yang memiliki uliran luar (12). Pada ujung atas tangkai (11), tonjolan berbentuk cincin (20) dan alur cincin (21) yang terletak lebih dekat dengan kepala relatif terhadap tonjolan berbentuk cincin (20) dibentuk. Kepala (10) adalah datar, dan pada muka bantalan (13), tonjolan penghenti pusran (14) yang memiliki sejumlah lengan yang memanjang secara radial (15) menonjol dengan ketebalan (t). Diameter minimum (D) antara lengan masing-masing (15) lebih besar daripada diameter luar (d) dari tonjolan berbentuk cincin (20), dan $t \times (D - d)/2$ yang merupakan luas penampang lintang membusur (A) dari bagian diameter minimum tonjolan penghenti pusran (14) sama dengan atau lebih besar daripada luas penampang lintang membusur alur cincin (21).

Fig. 4



(51) I.P.C : C07C 273/04 (2006.01) C07C 273/16 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201909357
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-APR-18
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17169655.2 05-MAY-17 European Patent Office
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

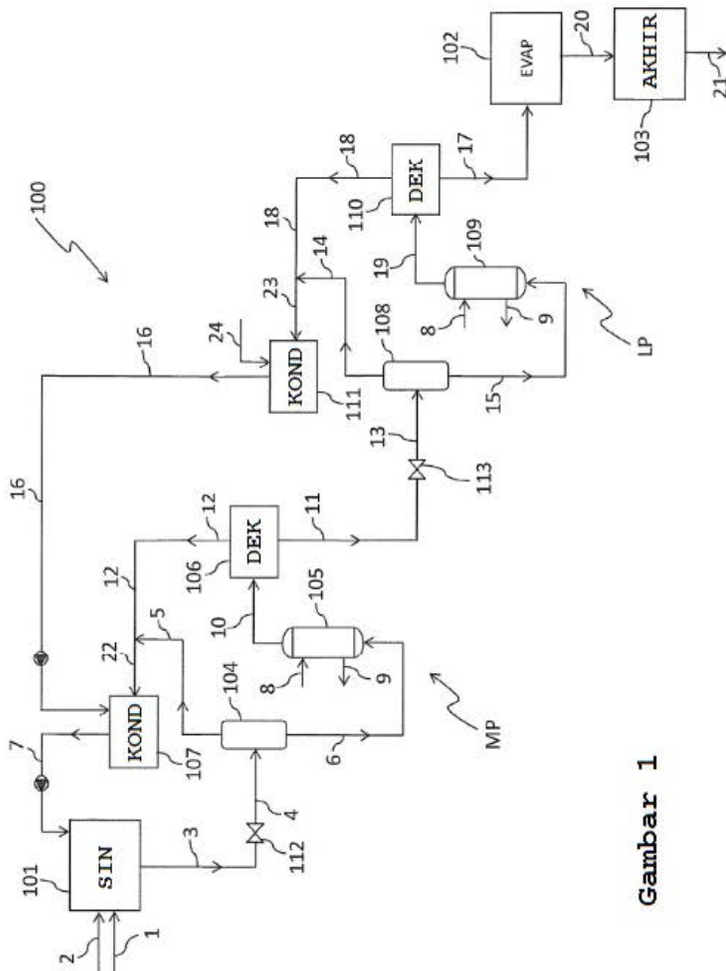
(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CASALE SA
Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano, SWITZERLAND
(72) Nama Inventor :
BERTINI, Paolo, IT
FUMAGALLI, Matteo, IT
GABBIADINI, Serena, IT
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dora Ambadar
Jalan Kyai Haji Wahid Hasyim No 14 Rt 02 Rw 07 Kebon Sirih

(54) Judul Invensi : PROSES DAN INSTALASI UNTUK SINTESIS UREA

(57) Abstrak :

Instalasi untuk sintesis urea yang terdiri dari: bagian sintesis (101), di mana amonia (1) dan karbon dioksida (2) bereaksi menghasilkan larutan berair (3) yang mengandung urea dan amonium karbamat; paling sedikit satu bagian perolehan kembali yang diisi dengan larutan berair terawatekanan tersebut dan dalam keadaan dua fase, bagian perolehan kembali tersebut yang terdiri dari pemisah (104, 108) yang memproses larutan dua fase tersebut; pengurai awal (105, 109), pengurai (106, 110) dan kondensor (107, 111), di mana aliran gas yang diperoleh dalam pemisah dan dalam pengurai dikondensasi dalam kondensor tersebut dari bagian perolehan kembali.

1/2



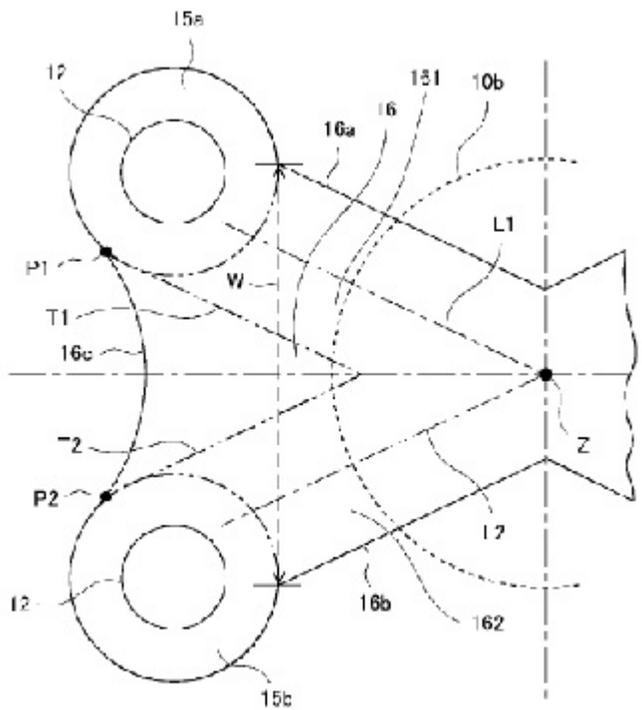
Gambar 1

(21) No. Permohonan Paten : P00201909237	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-APR-17	Nama Inventor : KAWASAKI, Shota, JP MUNEZANE, Tsuyoshi, JP ITO, Keisuke, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi Jalan Gelatik II No. 73 RT 002 RW 012 Kelurahan Depok Jaya

(54) Judul Invensi : KATUP INJEKSI BAHAN BAKAR

(57) Abstrak :

Suatu katup injeksi bahan bakar (1) memiliki, di dalam lubang berongga yang dibentuk di bagian ujung pendahulu katup injeksi bahan bakar tersebut, bagian pusaran (15) yang menyebabkan bahan bakar yang mengalir ke dalam masing-masing lubang injeksi (12) untuk berpusar dan laluan pusaran (16) yang memandu bahan bakar ke dalam bagian pusaran (15). Lebar laluan W dari laluan pusaran (16) bertambah ke arah sisi hilir, dan dua bagian pusaran (15) dihubungkan, berjarak dari satu sama lain, satu ke tiap-tiap dua ujung pada arah lebar laluan W bagian ujung sisi hilir dari satu laluan pusaran (16). Dengan konfigurasi jenis ini, bahan bakar mengalir keluar, pada arah pemancaran dengan pusat Z dari bagian bukaan dudukan katup (10b) sebagai titik basis, di sepanjang permukaan dinding pertama dan permukaan dinding kedua (16a dan 16b) laluan pusaran (16), dan aliran bahan bakar disesuaikan secara efisien, sehingga aliran berpusar yang seragam dapat dihasilkan oleh bagian pusaran (15), yang melakukan penyemprotan atomisasi.



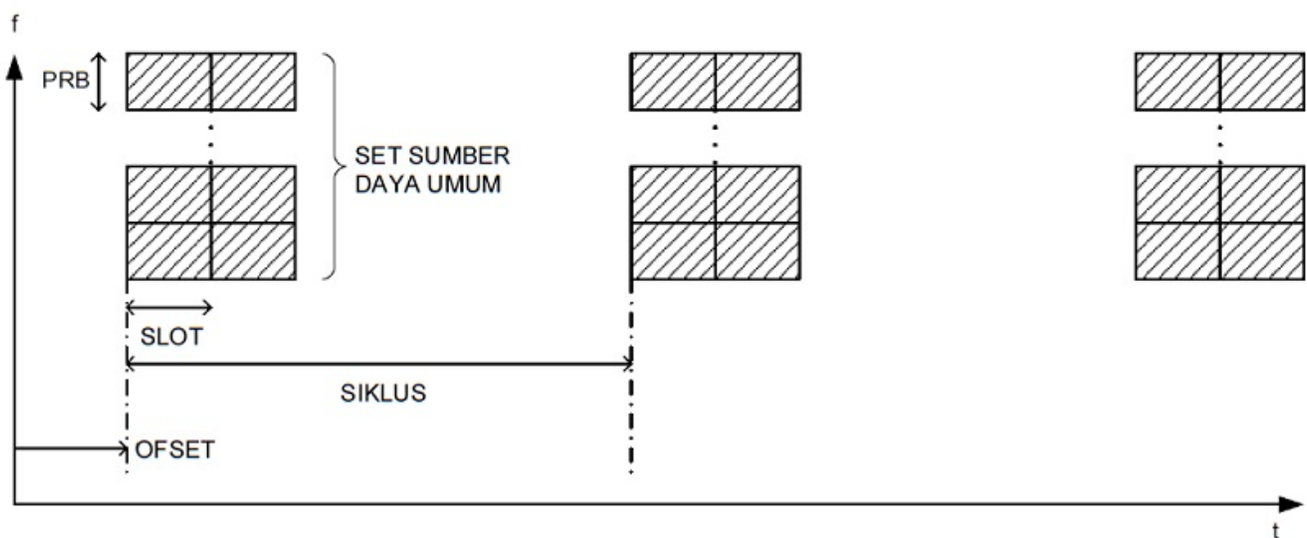
GAMBAR 4

(21) No. Permohonan Paten : P00201909177	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAR-17	Nama Inventor : HARADA, Hiroki, JP NAGATA, Satoshi, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	WANG, Jing, CN LIU, Liu, CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : TERMINAL PENGGUNA DAN METODE KOMUNIKASI RADIO

(57) Abstrak :

Invensi ini dirancang untuk mengonfigurasi pengukuran RRM secara tepat. Terminal pengguna menurut satu aspek dari invensi ini memiliki bagian penerimaan yang menerima informasi mengenai parameter yang umum di antara sejumlah sumber daya untuk sinyal acuan, dan bagian kendali yang mengendalikan, berdasarkan informasi mengenai parameter, pelaporan hasil pengukuran menggunakan sinyal acuan pada sebagian dari sejumlah sumber daya, dan informasi mengenai sumber daya yang diukur.



GAMBAR 3

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201909096

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14/10/2019

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
2018-200167	24-OCT-18	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TOYO DENSO KABUSHIKI KAISHA
10-4, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004 Japan

(72) Nama Inventor :
Shuichi IWANAMI, JP
Yusuke TOMINAGA, JP
Shunta OGINO, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Ambadar
Jalan Wahid Hasyim No 14 RT 2 RW 7 Kebon Sirih

(54) Judul Invensi : PERANGKAT SAKLAR GAGANG STANG UNTUK MENERIMA INPUT OPERASI PENGEMUDI

(57) Abstrak :

Tersedia perangkat saklar gagang stang yang mampu meningkatkan rancangan dan perampingan. Perangkat saklar gagang stang untuk kendaraan meliputi rumahan saklar, dimana rumahan saklar meliputi bagian struktur yang membentang dan bagian pemasangan saklar pertama dimana saklar pertama yang menerima input operasi pengemudi disisipkan, bagian pemasangan saklar pertama meliputi bagian penerima saklar pertama yang diletakkan di dalam rumahan saklar dan membatasi pergerakan saklar pertama dalam arah penyisipan, dan bagian dinding yang diletakkan di dalam rumahan saklar dan menahan setidaknya sebagian dari bagian permukaan sisi dari saklar pertama yang disisipkan, dan setidaknya sebagian dari bagian dinding dihubungkan ke dinding struktur.

(51) I.P.C :

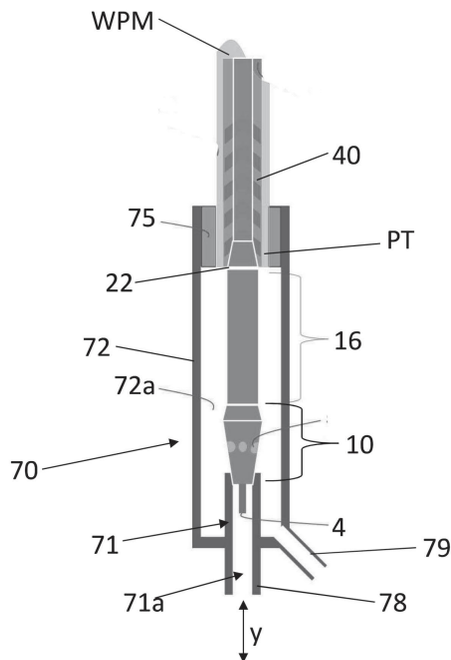
(21)	No. Permohonan Paten : P00201908976			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JBT Food & Dairy Systems B.V. 32, Deccaweg 1042 AD Amsterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09/10/2019			(72)	Nama Inventor : Arjan TERVOORT, NL Marijn LUIJTEN, NL
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan jalan jenderal gatot subroto kavling 51-52 jakarta pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2021786	10-OCT-18	Netherlands		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20				

(54) Judul Invensi : MESIN PENGEMAS ASEPTIK DENGAN CAWAN PENGUMPUL UNTUK RAKITAN NOZEL-PENSTERIL

(57) Abstrak :

Suatu mesin pengemas aseptik terdiri dari pengumpan bahan kemasan berbentuk-jaring, rakitan nozel pengisi-pensteril dengan bagian pembentuk 40, saluran pasokan produk, saluran pasokan media sterilisasi, dan saluran pembuangan. Satu atau lebih pengumpan pasokan media pra-sterilisasi disediakan yang dapat dihubungkan ke penghubung saluran masuk produk dan penghubung saluran masuk sterilisasi. Cawan pengumpul 70 disediakan yang dapat bergerak relatif terhadap rakitan nozel antara posisi tidak aktif dan docking. Cawan pengumpul membatasi satu atau lebih ruang interior 71a, 72a yang dirancang untuk, dalam posisi docking, mengelilingi bagian saluran keluar produk 4 untuk mengumpulkan dan/atau membuang media pra-sterilisasi selama pra-sterilisasi rakitan nozel dapat mengalir melalui dan sepanjang itu, dan juga mengelilingi bagian saluran keluar media sterilisasi 16 dan/atau bagian saluran masuk pembuangan 22 dalam posisi docking tersebut di dalam satu atau lebih ruang interiornya.

8/11



GAMBAR 13

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908917			
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-APR-18	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands		
Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72) Nama Inventor : CHU, Chung-Ching, TW Mingming PU, CN
(30) PCT/CN2017/081285	20-APR-17	China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra PT Rouse Consulting International, Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2, Jakarta 12310, Indonesia
17173371.0	30-MAY-17	European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20			

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI ANTIMIKROBA

(57) Abstrak :

Inovasi ini berhubungan dengan suatu komposisi antimikroba, terutama komposisi yang memberikan efikasi anti ketombe yang sinergis. Efikasi anti ketombe yang sinergis tersebut dicapai melalui suatu kombinasi yang bijak dari zat anti ketombe, zink pirition, dan lipid-lipid antimikroba yang terpilih. Komposisi-komposisi ini dapat dihantarkan melalui sampo atau kondisioner. Di sini diungkapkan suatu komposisi antimikroba yang mencakup: (i) 0,1 hingga 3% berat zink pirition; (ii) 0,01 hingga 5,0% berat lipid antimikroba yang dipilih dari asam sapienat, asam palmitoleat, sfingosina, dihidrosfingosina, dan fitosfingosina; dan suatu pengemban yang dapat diterima secara kosmetik, dimana komposisi tersebut adalah suatu sampo atau suatu kondisioner untuk mencegah atau mengurangi gejala ketombe pada kulit kepala dan/atau rambut dan dimana suatu alkohol antimikroba yang memiliki 1 hingga 7 atom karbon tidak terdapat dalam komposisi tersebut.

(51) I.P.C :

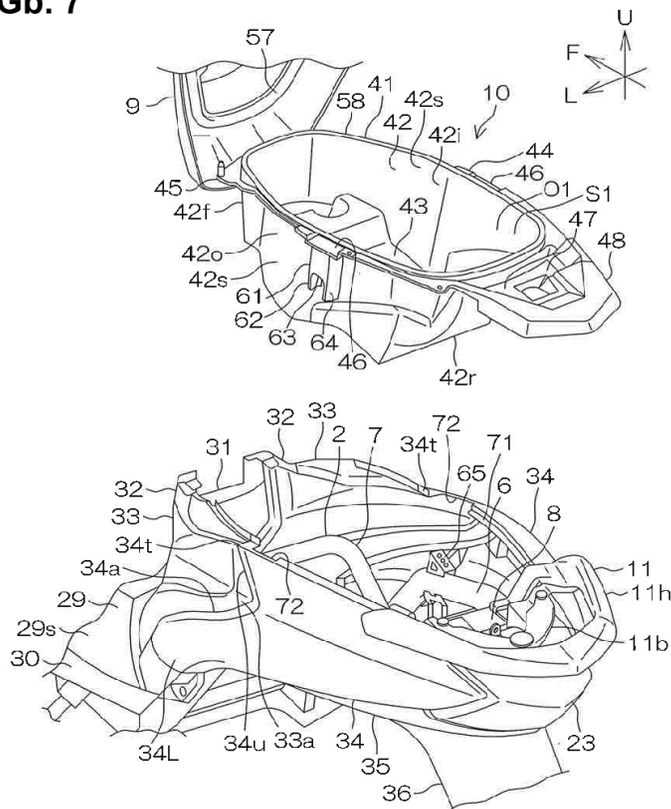
(21)	No. Permohonan Paten : P00201908867	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA c/o YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA, 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501. Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08/10/2019	(72)	Nama Inventor : Yukito TSUJIMURA, JP
Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dipl.-Ing. Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, Jakarta 12240
(30)	(31) Nomor 2018-192538	(32) Tanggal Prioritas 11-OCT-18	(33) Negara Japan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20		

(54) Judul Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan tunggang meliputi suatu kotak tempat penyimpanan (10), suatu jok (9), suatu rangka (2) yang meliputi sepasang rangka belakang (6) dan suatu braket pemasangan (65), dan suatu penutup sisi belakang (32) yang ditempatkan di luar dari sepasang rangka belakang (6). Kotak tempat penyimpanan (10) meliputi suatu bagian flensa (44) yang menonjol dari suatu permukaan keliling sebelah luar (42o) dari suatu bagian berbentuk tabung (42) yang mengelilingi suatu ruang penyimpanan (S1), dan suatu bagian pemasangan (61) yang membentang ke bawah dari bagian flensa (44) dan yang dipasangkan pada braket pemasangan (65). Penutup (32) meliputi suatu bagian ujung atas (71) yang bertumpang tindih dengan bagian flensa (44) pada tampak atas dan suatu takik (72) yang menembus bagian ujung atas (71) pada arah atas-bawah dan yang berceruk ke luar pada tampak atas. Bagian pemasangan (61) ditempatkan di sebelah dalam dari takik (72) pada tampak atas. [Gb. 7]

Gb. 7



(21) No. Permohonan Paten : P00201908746	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-MAR-18	Nama Inventor : TERLIZZESE, Maria Grazia, IT CAVALIERE, Francesca, IT
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17159470.8 06-MAR-17 European Patent Office	PEZZOTTI, Anna R, IT DE ROSSI, Elio, IT
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

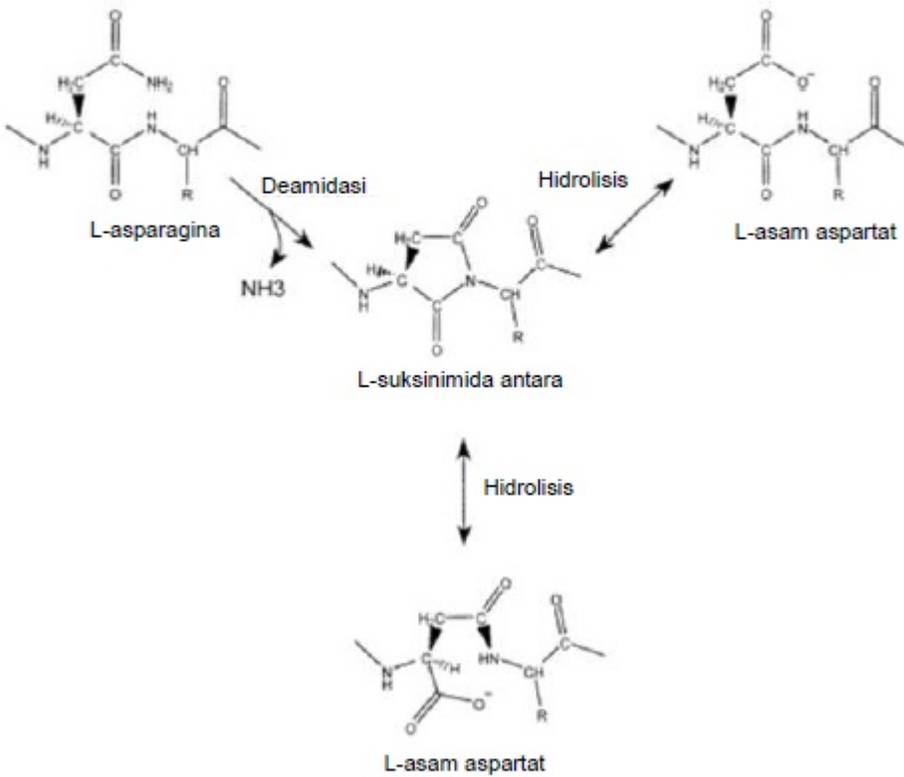
(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI YANG MENGANDUNG AVELUMAB

(57) Abstrak :

Inovasi ini berkaitan dengan komposisi antibodi avelumab dengan tingkat deamidasi yang ditingkatkan, serta metode untuk menggunakan komposisi tersebut untuk mengobati gangguan, misalnya, gangguan yang mana interaksi antara PD-1 dan PD-L1 bersifat merusak.

1 / 8

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02870

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908727	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen, Germany
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03/10/2019	Nama Inventor : Prof. Dr. Robert Franke, DT Dr. Frank Stenger, DT
Data Prioritas :	(72) Dr. Peter Kreis, DT Dr. Corinna Hecht, DT Dr. Marc Oliver Kristen, DT Dr. Jennifer Haßelberg, DT
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18198785.0 05-OCT-18 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK HIDROFORMILASI OLEFIN RANTAI PENDEK DALAM FASA GAS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk hidroformilasi olefin rantai-pendek, terutama olefin C2 sampai C5, di mana sistem katalis dalam bentuk heterogen pada penopang bahan keramik berpori, dan dengan pabrik untuk melakukan proses ini.

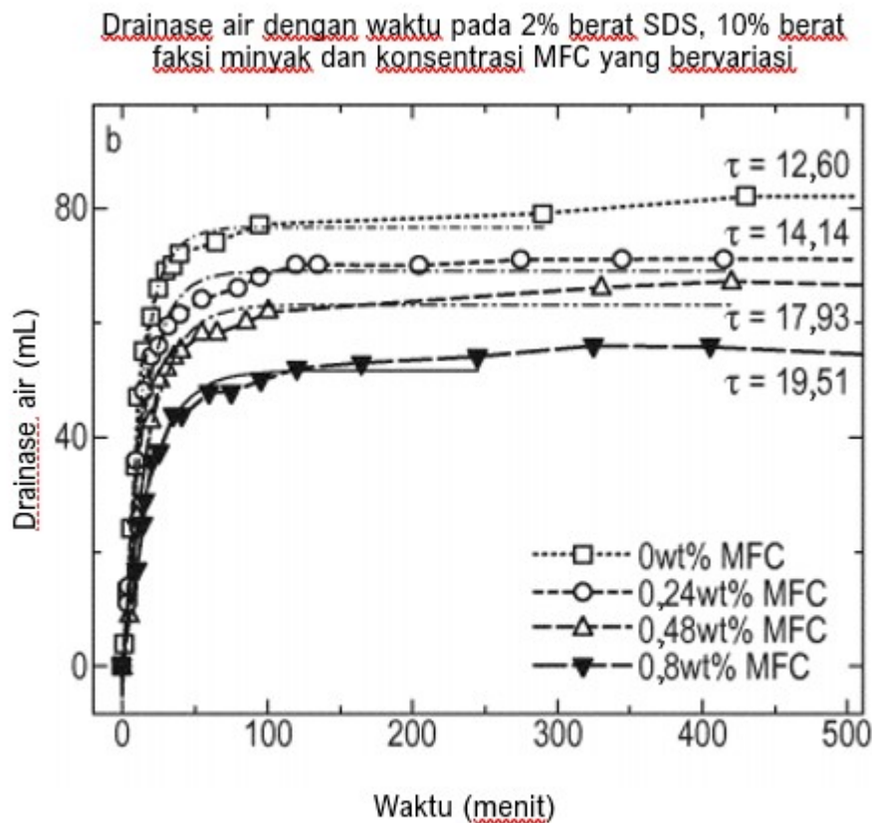
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908708	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-MAR-18	Nama Inventor : Leonardus Marcus FLENDRIG, NL Gerrit Jan Willem GOUDAPPEL, NL Anke KUIJK, NL
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17165453.6 07-APR-17 European Patent Office	(72) Sandra Joyce VEEN, NL Orlin Dimitrov VELEV, US Krassimir Petkov VELIKOV, BG Jan Adrianus VERHEIJ, NL Yan ZENG, CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : ARIFIA JAUHARIA FAJRA, ST. PT Rouse Consulting International, Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PEMBERSIH DENGAN SUATU FASE KEDUA TERDISPERSI

(57) Abstrak :

Invensi ini berada dalam bidang komposisi-komposisi pembersih. Khususnya invensi ini berhubungan dengan komposisi-komposisi pembersih cair, gel atau pasta yang mencakup satu atau lebih surfaktan-surfaktan detergen. Invensi ini menyediakan komposisi-komposisi pembersih yang mencakup air, satu atau lebih surfaktan-surfaktan detergen, suatu fase berbasis-minyak yang tidak dapat bercampur dengan air, dan bahan dinding sel primer terdefibrilasi yang mencakup mikrofibril-mikrofibril. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu metode untuk membuat suatu komposisi pembersih yang mencakup air, satu atau lebih surfaktan-surfaktan detergen dan bahan dinding sel primer terdefibrilasi yang mencakup mikrofibril-mikrofibril, dimana metode tersebut meliputi suatu tahap perlakuan geseran-tinggi.



GAMBAR 1

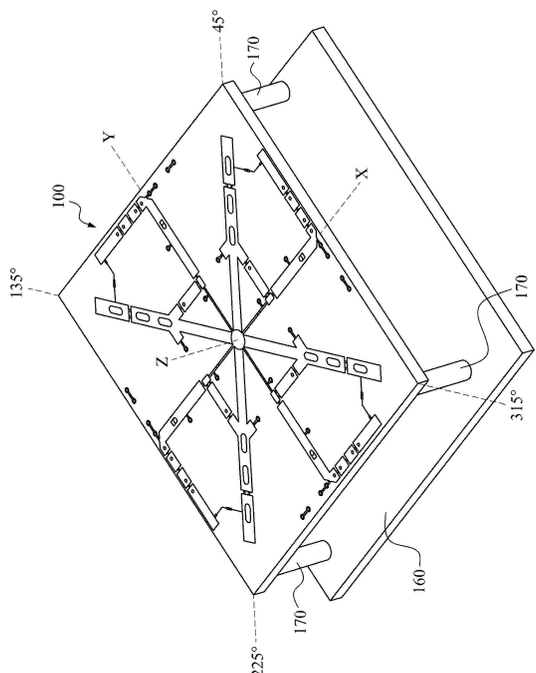
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908666	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PEGATRON CORPORATION 5F., NO.76, LIGONG ST., BEITOU DISTRICT, TAIPEI CITY 112, TAIWAN (R.O.C.)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01/10/2019	(72) Nama Inventor : HSIEH, Chia-Hsing, TW LIU, An-Shyi, TW
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 107135126 04-OCT-18 TAIWAN (R.O.C.)	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Ambadar Jl. Wahid Hasyim No. 14 Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERANTI ANTENA

(57) Abstrak :

Suatu Peranti antena (100) meliputi unit antena pertama (210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280), unit antena kedua (210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 280), rangkaian pensaklaran pertama (310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380) dan rangkaian pensaklaran kedua (310, 320, 330, 340, 350, 360, 360, 370, 380). Unit antena pertama (210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280) menghasilkan sinyal frekuensi radio (RF) yang beroperasi pada frekuensi pertama. Unit antena kedua (210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280) menghasilkan sinyal RF yang beroperasi pada frekuensi kedua. Setiap rangkaian pensaklaran pertama (310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380) mencakup elemen saklar pertama dan elemen saklar kedua. Elemen saklar pertama dihubungkan secara paralel dengan induktor (L1~L52, L57~L68). Elemen saklar kedua dihubungkan secara paralel dengan induktor lain (L1~L52, L57~L68).



GAMBAR 1

(51) I.P.C : B60N 2/56 (2006.01) ,A47C 7/74 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201908616

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-SEP-17

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
2017-038664	01-MAR-17	Japan
2017-038673	01-MAR-17	Japan
2017-038685	01-MAR-17	Japan
2017-038694	01-MAR-17	Japan
2017-038700	01-MAR-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TS TECH CO., LTD.
7-27, Sakaecho 3-chome, Asaka-shi, Saitama 3510012, JAPAN

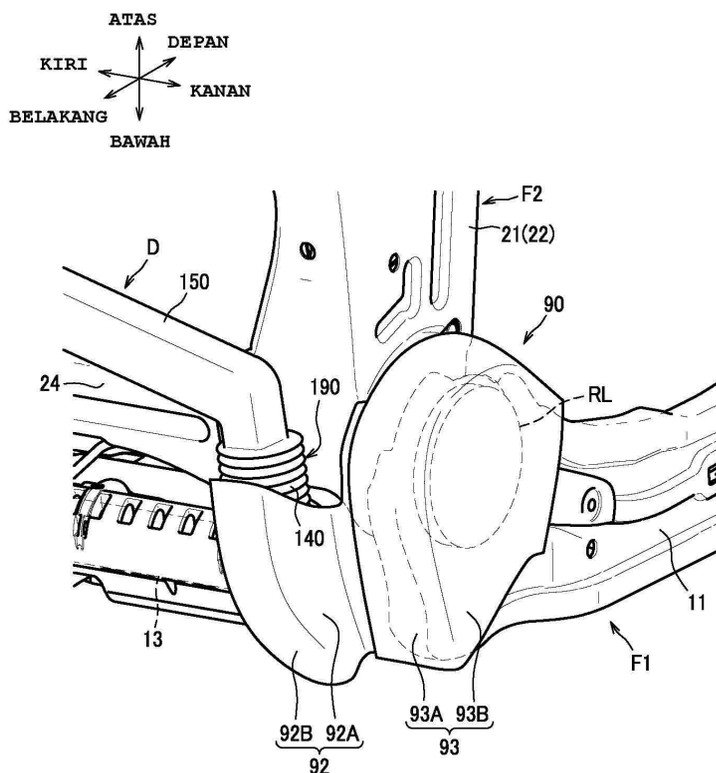
(72) Nama Inventor :
Yuichiro HOSHI, JP
Kazuki KOBAYASHI, JP
Tomohisa TANAKA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Belinda Rosalina
Gandaria 8 Lt. 3 Unit C Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah)
Jakarta 12240 Telp. 021-29036668 Fax. 021-29036672-75 Email.
amr@amr.co.id Web : www.amr.co.id www.amrpartnership.co.id

(54) Judul Inovasi : TEMPAT DUDUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

TEMPAT DUDUK KENDARAAN Disediakan tempat duduk kendaraan dengan bantalan tempat duduk dan tempat duduk belakang, tempat duduk kendaraan tersebut meliputi: sepasang rangka samping bantalan 11; saluran D memanjang dari bantalan tempat duduk di sepanjang sisi belakang rangka bantalan F1 ke arah tempat duduk belakang dan menghubungkan saluran udara dan peniup, saluran udara dibentuk setidaknya di salah satu bantalan tempat duduk dan tempat duduk kembali; dan penutup rangka samping 90 yang dikonfigurasi untuk menutupi setidaknya sebagian dari rangka samping bantalan 11. Penutup rangka samping 90 mencakup bagian penutup saluran 92 yang dikonfigurasi untuk menutupi bagian dari saluran D di sisi belakang rangka bantalan F1.



Gambar 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02938

(13) A

(51) I.P.C : A61K 8/27, A61K 8/34, A61Q 11/00, A61K 8/81, A61K 8/29

(21) No. Permohonan Paten : P00201908489

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-APR-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) PCT/CN2017/082168 27-APR-17 China

17172176.4 22-MAY-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands

(72) Nama Inventor :
Xiaoke LI, CN
Jinfang WANG, CN
Huaiyong XING, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
ARIFIA JAUHARIA FAJRA, ST.
PT Rouse Consulting International, Suite 701, Pondok Indah Office
Tower 2, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI PERAWATAN ORAL

(57) Abstrak :

Suatu komposisi perawatan oral diungkapkan yang mencakup zink oksida, suatu bahan pembantu deposisi yang dipilih dari asam poliakrilat, eugenol atau campuran-campuran darinya, suatu zat yang bermanfaat dan suatu pembawa yang dapat diterima secara fisiologis, dimana zat yang bermanfaat adalah suatu zat pemutih partikulat, dimana zink oksida dan bahan pembantu deposisi ada dalam rasio berat dari 10:1 hingga 1:5, dan dimana rasio berat dari zink oksida terhadap zat yang bermanfaat berkisar dari 1:30 hingga 20:1.

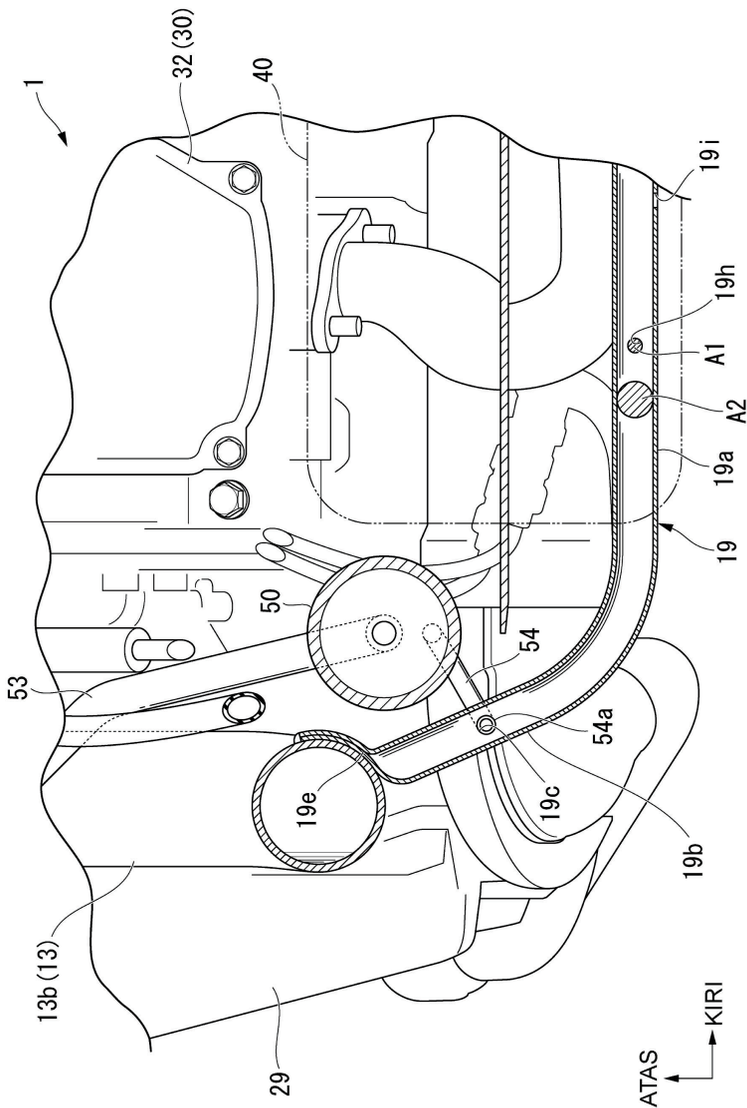
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201908467			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25/09/2019			(72)	Nama Inventor : Kazunari SATO, JP
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim, S.E., S.H., M.H. Acemark Building, Jalan Cikini Raya No 58 G-H, RT/014 RW/005
	2018-184416	28-SEP-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20				

(54) Judul Inovasi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak :

Suatu sepeda motor (1) dari perwujudan meliputi tangki bahan bakar (40), kanister (50) yang mengumpulkan bahan bakar menguap di tangki bahan bakar (40), selang drainase (54) memanjang dari kanister (50), dan suatu komponen ruang (19) yang disediakan pada kendaraan, dimana suatu ujung bukaan drainase (54a) yang merupakan suatu terminal dari selang drainase (54) dihubungkan ke komponen ruang (19) pada suatu posisi di bawah kanister (50), dan komponen ruang (19) memiliki suatu bagian penutup (19e) ditutup pada suatu posisi di atas bagian penghubung ujung bukaan drainase (19c), dan suatu lubang bukaan atmosfer (19h) yang terbuka ke atmosfer pada suatu posisi di bawah bagian penghubung ujung bukaan drainase (19c).



Gambar 3

(51) I.P.C : G06F 3/0488 (2013.01) ,G06F 3/0484 (2013.01) ,G06F 17/30 (2006.01)

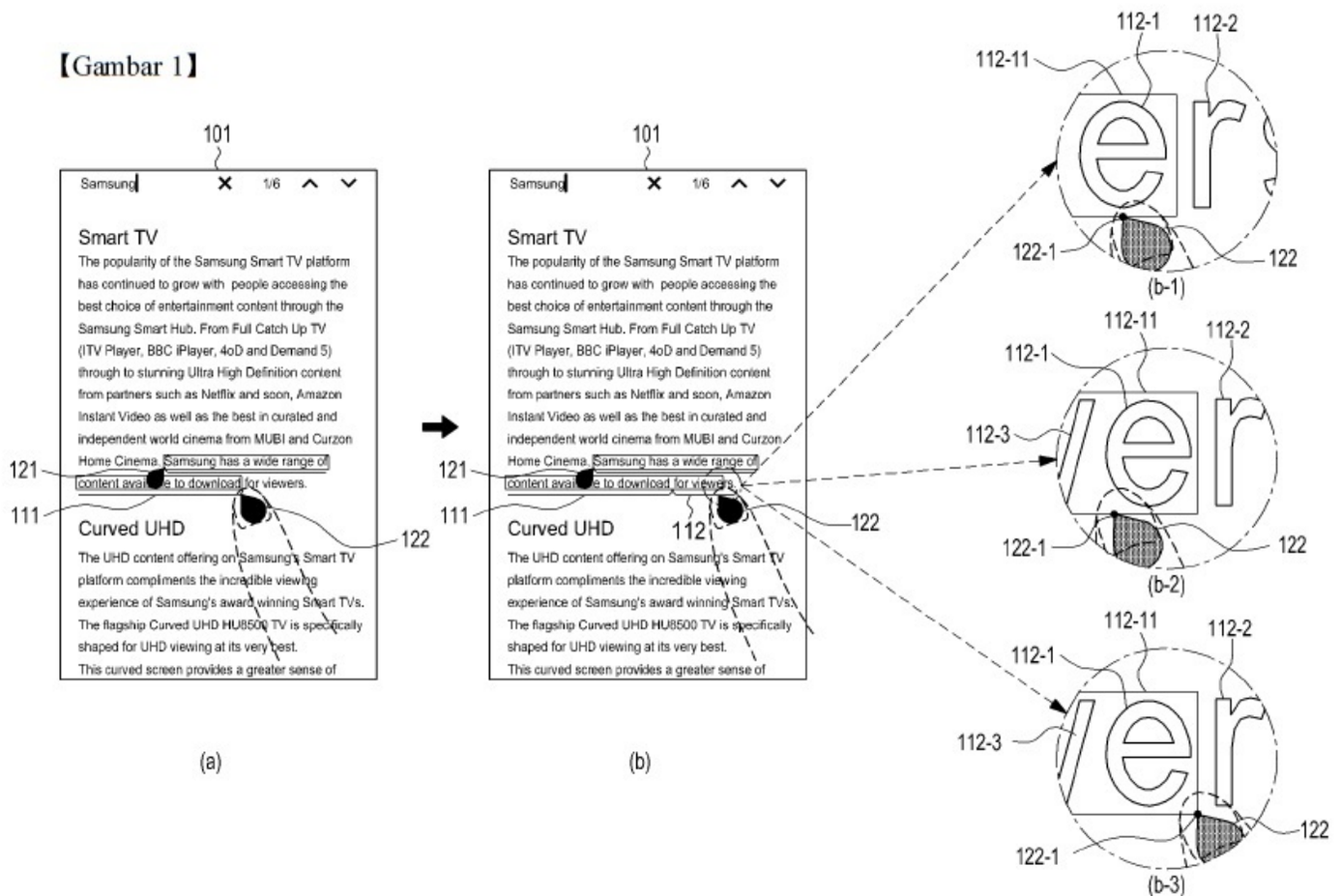
(21) No. Permohonan Paten : P00201908372	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-MAR-18	(72) Nama Inventor : Jung-Ryul KIM, KR Min-Kyu PARK, KR Min-Ji LEE, KR Jung-Woo CHOI, KR
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0029570 08-MAR-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : BUDI RAHMAT, S.H. Jl. Griya Agung No. 21 (Blok M3), Komp. Griya Inti Sentosa, Sunter, Jakarta, 14350, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENAMPILKAN PENGENDALI DAN ALAT ELEKTRONIKNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah metode untuk menampilkan pengendali oleh alat elektronik, metode tersebut meliputi menampilkan pengendali untuk memilih suatu karakter pada layar alat elektronik; menerima masukan seret sentuh pengguna untuk menyentuh dan menggerakkan pengendali; dan menyorot dan menampilkan area yang berhubungan dengan karakter yang sesuai dengan posisi sentuhan sehubungan dengan karakter dan menampilkan pengendali independen dari area yang disorot sehubungan dengan posisi sentuhan, sementara pengendali disentuh sesuai masukan seret sentuh pengguna.

【Gambar 1】



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908187	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Ting, Ming-Che No.126, Sec. 2, Guoji Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 33072, Taiwan (R.O.C.)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18/09/2019	(72) Nama Inventor : Ting, Ming-Che, TW
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : KUSNO HADI KUNCORO, S.SI Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20 Jakarta 12930 Indonesia Phone : (62-21) 5202 342 Fax : (62-21) 5202 343 HP: 0812 9658 0457 Email : info@bataviapatent.com E-mail: kuncoro@bataviapatent.com
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 108107474 06-MAR-19 TAIWAN (R.O.C.)	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KEPALA ALAT PEL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan kepala alat pel yang mencakup: rangka kepala alat pel yang dibentuk dengan sejumlah bagian sambungan cekung, bagian sambungan yang sempit dari masing-masing bagian sambungan cekung meliputi kumpulan pertama dari elemen-elemen yang menonjol, bagian berongga pertama, kumpulan kedua dari elemen-elemen yang menonjol dan bagian berongga kedua; dan bagian pembersih. Kumpulan pertama dari elemen-elemen yang menonjol dan kumpulan kedua dari elemen-elemen yang menonjol dari bagian sambungan yang sempit menjepit bagian pembersih. Bagian berongga pertama dan bagian berongga kedua memberikan ruang yang memungkinkan bagian pembersih ditekan dalam dengan kuat pada bagian sambungan cekung tanpa merusak bagian sambungan yang sempit dengan penekan dalam.

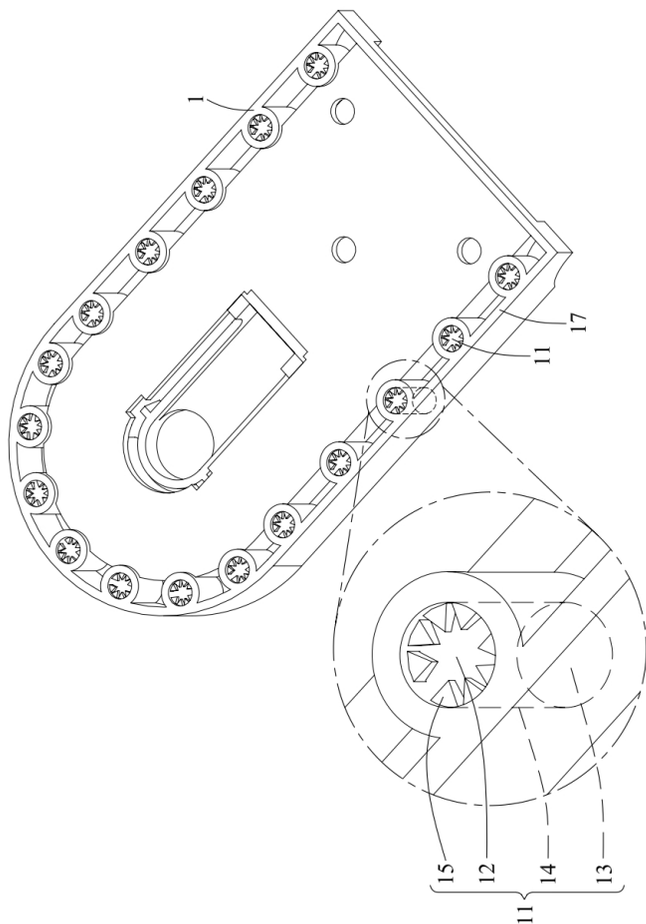


FIG.2

(51) I.P.C : C02F 3/20 (2006.01) ,B01F 1/00 (2006.01) ,C02F 1/44 (2006.01) ,C02F 3/08 (2006.01) ,C02F 3/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201908088

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-SEP-17

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-051092	16-MAR-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KURITA WATER INDUSTRIES LTD.
10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 164-0001, Japan

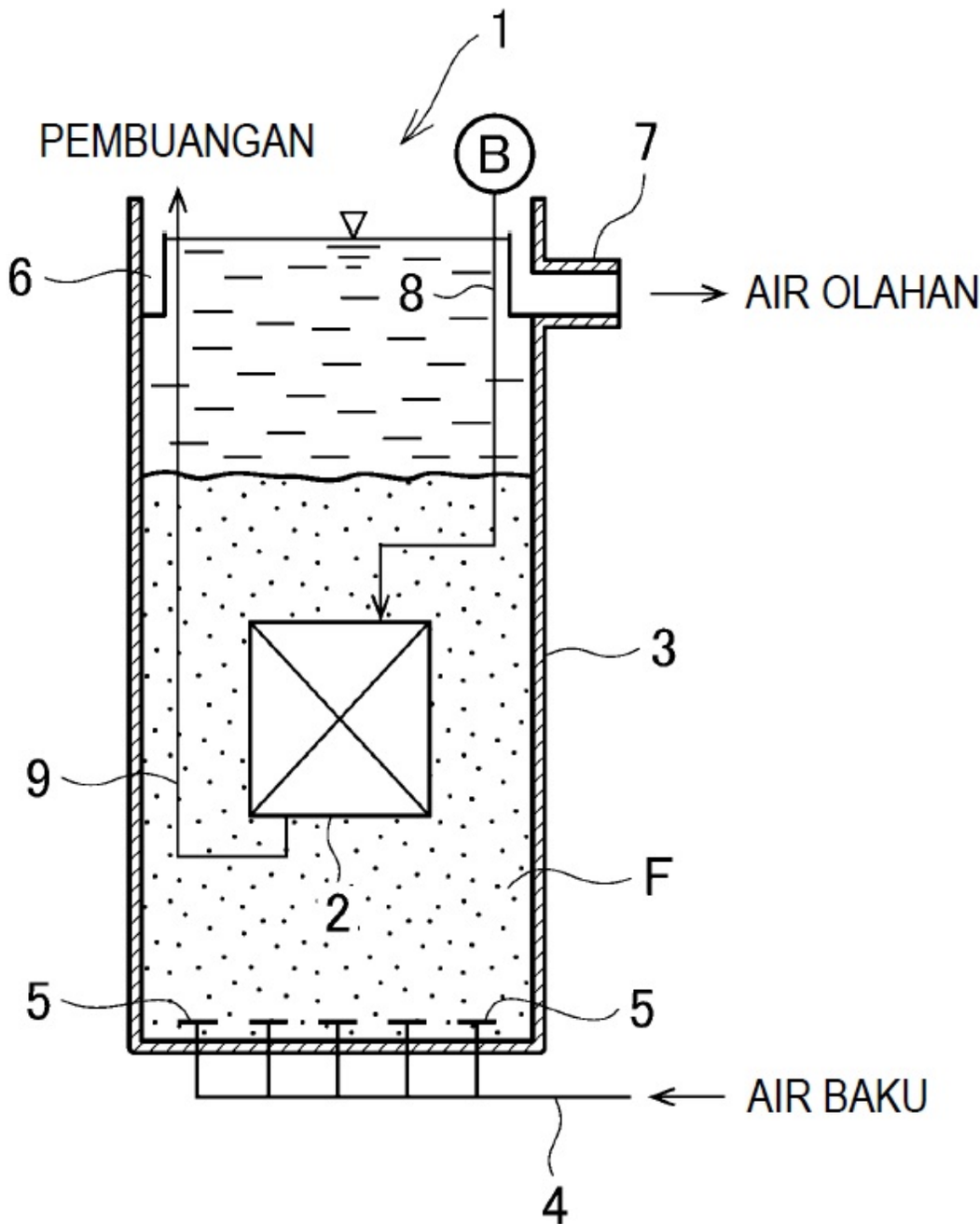
(72) Nama Inventor :
Hideki Kobayashi , JP
Tetsuro Fukase , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
MIGNI MYRIASANDRA NOERHADI, IR., MIP., MSEL.
Kantor Taman A9, Unit A6 & A7, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : METODE PENGOLAHAN HAYATI AEROBIK

(57) Abstrak :

Disediakan metode pengolahan hayati aerobik untuk mengolah air yang akan diolah dengan organisme aerobik dengan melarutkan oksigen dalam air yang akan diolah di dalam tangki reaksi (3) menggunakan modul membran disolusi oksigen (32) yang ditempatkan di dalam tangki reaksi (3), yang mana pembawa bioadhesif di dalam tangki reaksi (3) tersebut tersuspensi atau terfluidisasi untuk mencegah adhesi organisme pada modul membran disolusi oksigen (32).



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

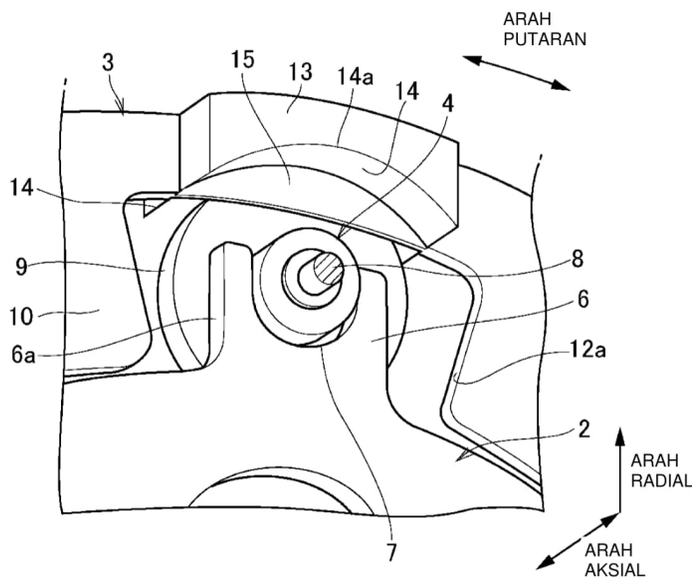
(21)	No. Permohonan Paten : P00201908067	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi, 471-8571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13/09/2019	(72)	Nama Inventor : NAKAMURA, Taiki, JP NISHIDA, Hideyuki, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018-172273 14-SEP-18 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : INDAH HANDAYANI, S.FARM., APT Lippo Kuningan Lt. 12 unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20		

(54) Judul Inovasi : PEREDAM GETARAN TORSIONAL

(57) Abstrak :

Suatu peredam getaran torsional di mana derau benturan yang dihasilkan dari benturan komponen pengerol terhadap komponen rotari dikurangi. Peredam getaran torsional tersebut meliputi mekanisme pembatas yang membangun gaya pembatas pada arah untuk membatasi putaran relatif di antara komponen rotari dan bodi inersia, ketika komponen pengerol yang didorong secara sentrifugal ke permukaan lintasan didorong secara radial ke dalam oleh permukaan lintasan ke posisi batas dalam secara radial bagian pemandu.

GAMBAR 3



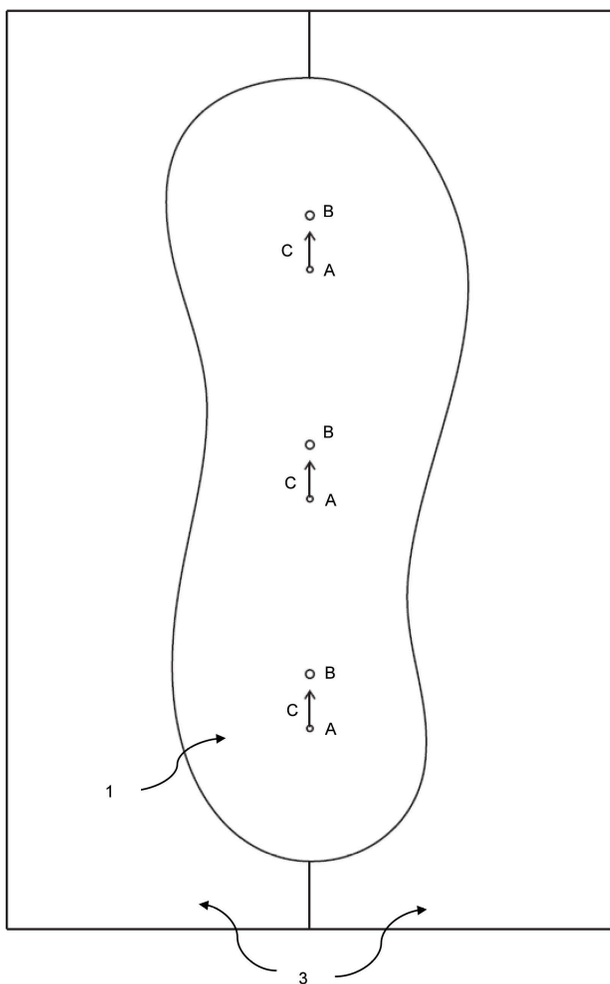
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908057	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DESMA Schuhmaschinen GmbH Desmastr. 3/5 28832 Achim, GERMANY
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13/09/2019	(72) Nama Inventor : Viktor Buchmüller, DE Adrian Strauß, DT
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18194252.5 13-SEP-18 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : BELINDA ROSALINA, SH., LL.M. Gandaria 8 Lt. 3 Unit C Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta 12240 Telp. 021-29036668 Fax. 021-29036672-75 Hp. 0818773696 Email. amroos@rad.net.id amr@amr.co.id Web. www.amr.co.id www.amrpartnership.co.id
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SISTEM PENCETAKAN INJEKSI DENGAN KATUP TERGANTUNG TEKANAN

(57) Abstrak :

SISTEM PENCETAKAN INJEKSI DENGAN KATUP TERGANTUNG TEKANAN Invensi ini berhubungan dengan sistem pencetakan injeksi yang terdiri dari katup terletak dalam suatu lubang masuk. Katup dapat dikontrol untuk memungkinkan penumpukan tekanan yang sebaiknya yang telah ditentukan sebelum memulai injeksi material cetakan ke dalam rongga. Invensi ini sangat sesuai untuk produksi cetakan telapak sepatu, terutama melalui teknologi banyak potongan injeksi (MSI). Invensi ini memungkinkan penumpukan tekanan yang dapat direproduksi dan kontrol yang tepat dari poin dampak dari material yang diinjeksi. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan metode penggunaan sistem pencetakan injeksi dari invensi dan alat untuk melengkapi sistem pencetakan injeksi dengan lubang masuk yang dapat dikontrol katup.



GAMBAR 1

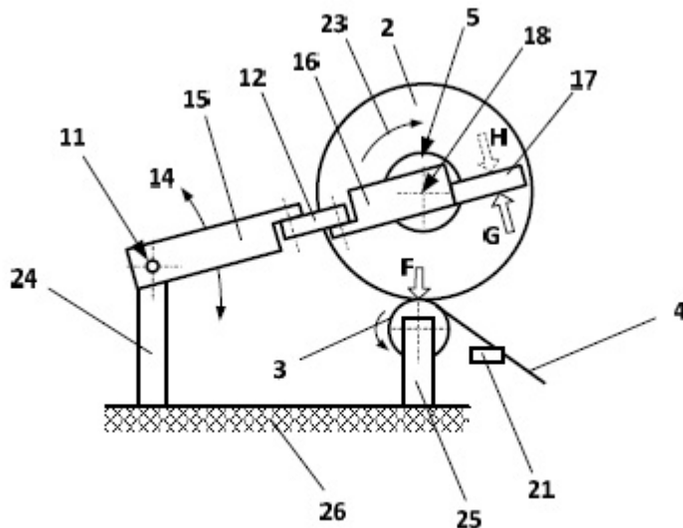
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201907917	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SSM Schärer Schweiter Mettler AG Neugasse 10 CH-8810 Horgen Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10/09/2019	(72) Nama Inventor : CHRISTE Marcel, CH
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : CITA CITRAWINDA, DR., SH., MIP. CITA CITRAWINDA NOERHADI & ASSOCIATES Menara Imperium 12th Fl. Suite D Jl. HR. Rasuna Said Kav. 1 Metropolitan Kuningan Superblok Jakarta 12980
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
01112/18 18-SEP-18 Switzerland	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MEMUTAR GELENDONG DALAM PERANGKAT PELILIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode dan perangkat untuk memutar gelendong (2) dalam perangkat pelilit selama gangguan operasi pelilitan. Gelendong (2) bertumpu pada rol penopang (3) dan dibentuk pada tabung gelendong (5) dimana sebuah benang (4) dililit. Tabung gelendong (5) dipegang secara memutar di antara dua lengan penahan (6, 7) melalui penahan (8, 9) dalam setiap kotak. Kedua lengan penahan (6, 7) dipasang pada lengan putar bersama (10) yang memiliki poros putar (11). Sebuah gaya efektif yang bekerja pada setidaknya satu lengan penahan (6) karena kontak dengan gelendong (2) dengan rol penopang (3) atau berat dasar dari gelendong (2) diukur dengan unit pengukuran gaya (12). Sebuah kekuatan (G, H) dimasukkan ke lengan penahan (6) oleh transmisi manual dari kekuatan, dimana arah gaya dari kekuatan manual (G, H) yang ditentukan dengan mengevaluasi pengukuran gaya, dan dengan cara penggerak (13) dari lengan putar (10) yang diputar sesuai dengan arah gaya.



Gambar 4

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201907902	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09/09/2019	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Chan-sic Yoon, KR Dong-oh Kim, KR Je-min Park, KR Ki-seok Lee, KR
10-2018-0109727 13-SEP-18 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : NADIA AM BADAR, SH. Jl. Wahid Hasyim No. 14 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERANTI SIRKUIT TERINTEGRASI YANG MELIPUTI STRUKTUR SPASI GERBANG

(57) Abstrak :

Suatu peranti sirkuit terintegrasi meliputi suatu struktur tumpukan gerbang pada lapisan dasar, struktur tumpukan gerbang yang memiliki suatu lapisan penginsulasi gerbang dengan suatu lapisan dielektrik pertama pada lapisan dasar dan memiliki permitivitas relatif pertama, dan suatu struktur gerbang pada lapisan penginsulasi gerbang, dan suatu struktur spasi gerbang pada dinding-dinding samping yang berlawanan dari struktur tumpukan gerbang dan pada lapisan dasar, struktur spasi gerbang meliputi suatu lapisan dielektrik yang terkubur, yang terkubur dalam suatu lubang ceruk dari lapisan penginsulasi gerbang pada suatu porsi bawah dari struktur spasi gerbang pada lapisan dasar, dan lapisan dielektrik yang terkubur meliputi suatu bahan yang sama dengan lapisan dielektrik pertama.

(51) I.P.C :

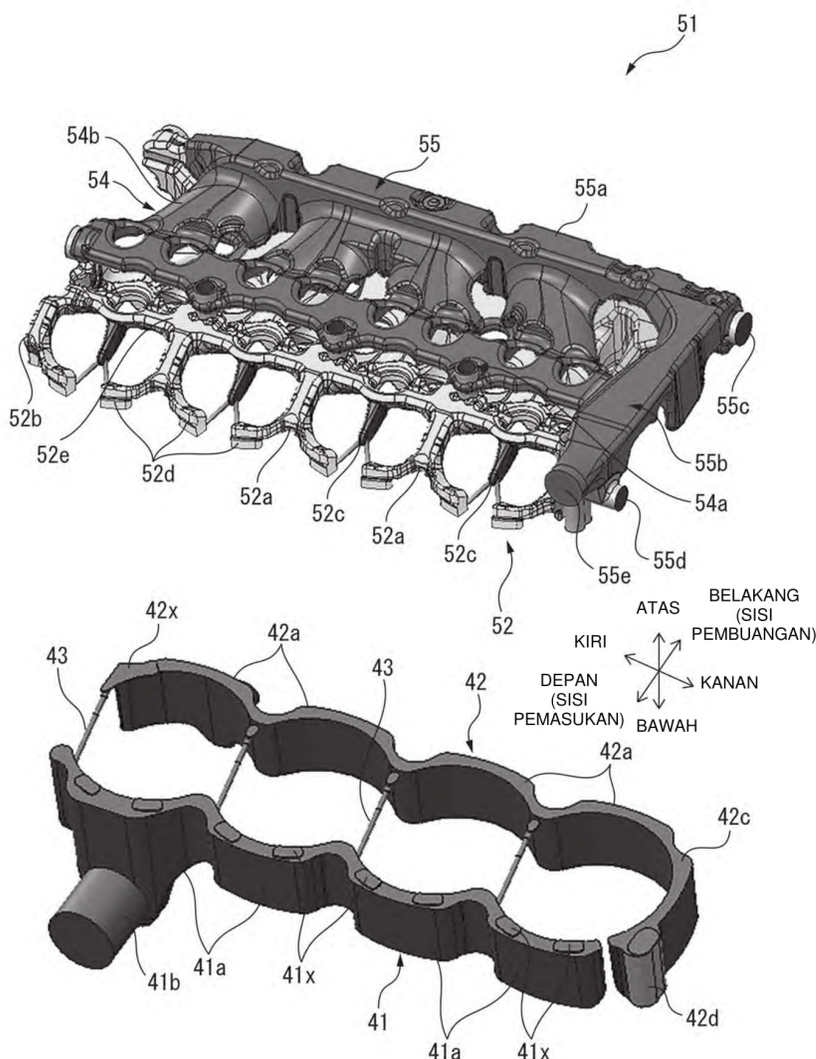
(21)	No. Permohonan Paten : P00201907887			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09/09/2019			(72)	Nama Inventor : Yasuhiko SUGIURA, JP
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : INDAH HANDAYANI, S.FARM., APT Lippo Kuningan Lt. 12 unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-169738	11-SEP-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20				

(54) Judul Invensi : BODI MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :

Suatu bodi mesin pembakaran dalam (10) mencakup blok silinder (20) yang mencakup sejumlah silinder (21), selubung air pertama (41), dan selubung air kedua (42), dan kepala silinder (30) yang mencakup selubung air di dalam kepala (51). Selubung air di dalam kepala (51) mencakup saluran aliran sisi pemasukan (52). Blok silinder (20) dan kepala silinder (30) disediakan sedemikian sehingga laju aliran zat pendingin yang secara langsung mengalir ke dalam saluran aliran sisi pemasukan (52) setelah mengalir ke dalam selubung air pertama (41) lebih tinggi daripada laju aliran zat pendingin secara langsung mengalir ke daerah selain daripada saluran aliran sisi pemasukan (52) setelah mengalir ke dalam selubung air pertama (41).

GAMBAR 3



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201907867	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06/09/2019	Nama Inventor : Hyuek Jae LEE, KR Tae Hun KIM, KR Ji Hwan HWANG, KR Ji Hoon KIM, KR Ji Seok HONG, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2018-0129137 26-OCT-18 Republic Of Korea	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : NADIA AM BADAR, SH. Jl. Wahid Hasyim No. 14 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PAKET SEMIKONDUKTOR YANG MELIPUTI BANTALAN UJI

(57) Abstrak :

Paket semikonduktor meliputi suatu dasar yang meliputi struktur pengikatan pertama; dan chip semikonduktor pertama, yang meliputi struktur pengikatan kedua, struktur pengikatan kedua yang digabungkan ke struktur pengikatan pertama dari dasar, dimana struktur pengikatan pertama meliputi: bantalan uji; bantalan pertama yang dihubungkan secara listrik ke bantalan uji; dan lapisan isolasi pertama, dimana struktur pengikatan kedua meliputi: bantalan kedua yang dihubungkan secara listrik ke bantalan pertama; dan lapisan isolasi kedua yang berada dalam kontak dengan lapisan isolasi pertama, dan dimana setidaknya bagian bantalan uji berada kontak dengan lapisan isolasi kedua.

(51) I.P.C : A61F 13/53 (2006.01) C08L 23/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201907817	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LIVEDO CORPORATION 45-2, Handa-otsu, Kanada-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime, 7990122, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-FEB-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : OTA, Yoshihisa, JP NISHIDA, Motoko, JP
2017-067447 30-MAR-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : NADIA AM BADAR, SH. Jl. Wahid Hasyim No. 14 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : BODI PENYERAP DAN BENDA PENYERAP YANG MELIPUTI BODI PENYERAP TERSEBUT

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan bodi penyerap yang terdiri dari bubuk resin penyerap air yang terikat/terikat pada bahan dasar oleh resin dan memiliki sifat pendukung bubuk penyerap air yang sangat baik. [Pemecahan] Invensi ini menyajikan bodi penyerap yang terdiri dari: bahan dasar dan bubuk resin penyerap air yang terikat pada bahan dasar oleh zat pengikat, dimana bahan dasarnya adalah bahan dasar serat yang memiliki berat per unit luas dalam kisaran dari 10 g/m² hingga 500 g/m², dan zat pengikat adalah kopolimer yang memiliki nilai asam berkisar antara 20 mgKOH/g hingga 150 mgKOH/g dan meliputi unit struktural (X) yang berasal dari setidaknya satu monomer yang dipilih dari gugus yang terdiri dari senyawa olefin dan vinil aromatik dan unit struktural (Y) yang berasal dari monomer yang memiliki gugus asam.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201907807

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05/09/2019

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2018-179227	25-SEP-18	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
DAIHATSU MOTOR CO., LTD.
1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan

(72) Nama Inventor :
Naoki MAEDA, JP

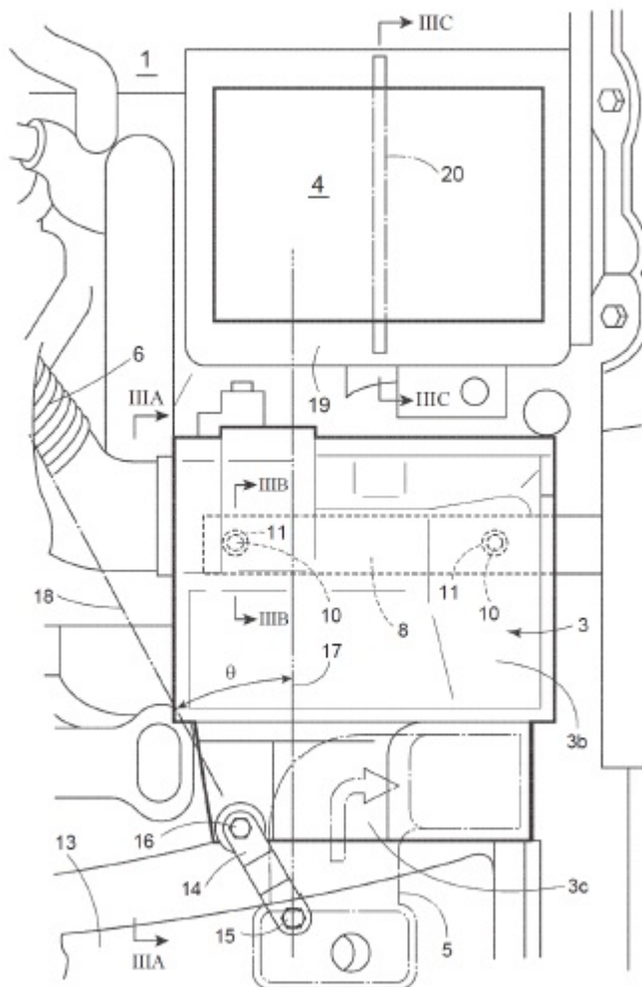
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
MIGNI MYRIASANDRA NOERHADI, IR., MIP., MSEL.
Kantor Taman A-9 Unit A6 & A7 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan Jakarta 12950 Telp. (021) 5762310 5762308. Fax.
(021) 5762301/3 5762302 5762303 Email: iprlaw@iprbor.com PO BOX
4585 Jakarta 10001

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR UNTUK PEMASANGAN PEMBERSIH UDARA PADA KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu pembersih udara (3) ditempatkan pada bagian depan kompartemen mesin (1), dan baterai (4) ditempatkan tepat di belakang pembersih udara (3). Bagian belakang dari pembersih udara (3) ditopang pada dua titik, satu pada masing-masing dari sisi kanan dan kiri, dengan komponen penopang bawah (8) melalui sarana pengunci, sementara bagian depan pembersih udara (3) dipasang tetap ke penopang radiator atas (13) melalui satu braket depan (14). Braket depan (14) dipasang tetap pada bagian dari pembersih udara (3) lebih dekat ke bagian dalam kompartemen mesin (1), dan garis ekstensi (18) dari braket depan (14) dimiringkan pada sudut θ sedemikian sehingga menjauh dari baterai (4) sebagaimana dilihat pada tampilan mendatar. Apabila terjadi kecelakaan tabrakan, pembersih udara (3) bergerak pada arah garis ekstensi (18) braket depan (14), sehingga kerusakan terhadap baterai (4) dapat dicegah. Gambar yang dipilih: Gambar 2

2 / 4



GAMBAR 2

(51) I.P.C :

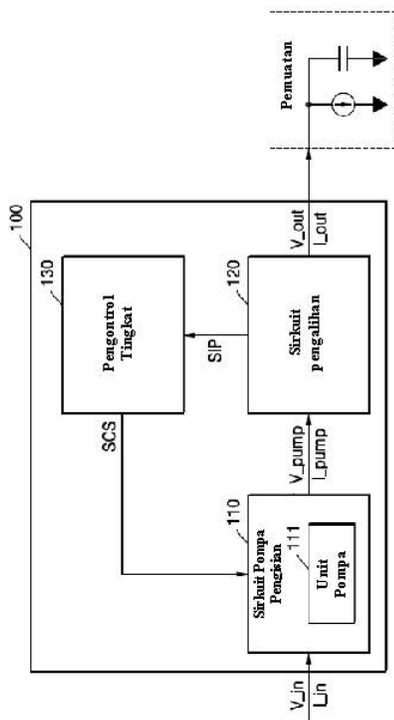
(21) No. Permohonan Paten : P00201907787	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05/09/2019	
Data Prioritas :	Nama Inventor : Se-heon Baek, KR Dae-seok Byeon, KR Ki-chang Jang, KR Young-sun Min, KR
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
10-2018-0119304 05-OCT-18 Republic Of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : ANNISA AM BADAR, SH., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No.14 Jakpus 10340

(54) Judul Inovasi : PERANGKAT MEMORI YANG MELIPUTI SIRKUIT POMPA PENGISIAN

(57) Abstrak :

Perangkat memori meliputi deretan sel memori yang meliputi sejumlah sel memori dan generator voltase yang dikonfigurasi untuk memasok voltase ke deretan sel memori. Generator voltase meliputi sirkuit pompa pengisian, sirkuit pengalihan, dan pengontrol tahap. Sirkuit pompa pengisian meliputi sejumlah unit pompa dan dikonfigurasi untuk mengoutput voltase pompa dan arus pompa sehubungan dengan sejumlah unit pompa yang telah menerima voltase input diantara sejumlah unit pompa. Sirkuit pengalihan dikonfigurasi untuk mengoutput voltase pompa. Pengontrol tahap dikonfigurasi untuk menerima sinyal input yang sesuai dengan arus pompa dan melakukan operasi kontrol tahap dari menghasilkan sinyal kontrol tahap untuk mengontrol sejumlah unit pompa yang akan digerakkan.

GAMBAR 2



(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03052

(13) A

(51) I.P.C : C07C 67/08 (2006.01) ,C07C 51/09 (2006.01) ,C07C 51/12 (2006.01) ,C07C 51/353 (2006.01) ,C07C 57/00 (2006.01) ,C07C 57/03 (2006.01) ,C07C 57/26 (2006.01) ,C07C 69/52 (2006.01) ,C07D 307/92 (2006.01) ,C12P 7/40 (2006.01) ,C12P 7/62 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201907427

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-FEB-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	17157950.1	24-FEB-17	European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
BASF SE
Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen am Rhein, GERMAN

(72) Nama Inventor :
Mathias SCHELWIES , DE
Rocco PACIELLO , US
Ralf PELZER , DE
Wolfgang SIEGEL , DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
MAROLITA SETIATI
PT. SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha Paramita 3B floor Zone
DJalan denpasar Raya kav 8 Blok B2 Kuningan Jaksel 12950

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PEMBUATAN ASAM-ASAM KARBOKSILAT TAK JENUH DENGAN KARBONILASI ALIL ALKOHOL-ALKOHOL DAN PRODUK-PRODUK ASILASINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk mengkarbonilasi alil alkohol-alkohol pada suhu rendah, tekanan rendah dan/atau pengisian katalis rendah. Dalam suatu perwujudan alternatif, suatu produk asilasi dari alil alkohol digunakan untuk karbonilasi. Invensi ini demikian pula berhubungan dengan pembuatan produk-produk konversi dari produk-produk karbonilasi ini dan secara spesifik dari (-)-ambroks.

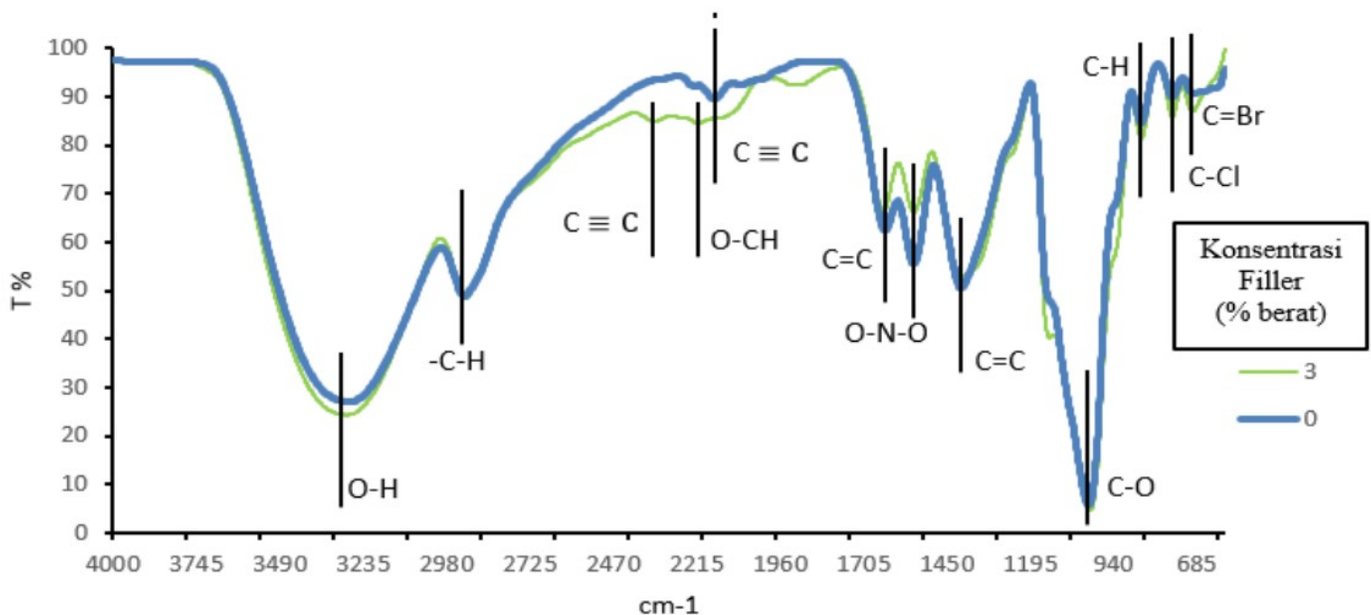
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911747	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Sentra HaKI Universitas Lampung Jl. Prof. Soemantri Brojonegoro No. 1 Rajabasa
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12/12/2019	Nama Inventor : Yuli Darni, S.T., M.T., ID Dr. Herti Utami, M.T., ID Darmansyah, M.T., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Muhammad Hanif, M.T., ID Lia Lismeri, S.T.,M.T., ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06/12/2020	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sentra HaKI Universitas Lampung Jl. Prof. Soemantri Brojonegoro No. 1 Rajabasa

(54) Judul Invensi : PROSES PRODUKSI DAN FORMULASI BIOPLASTIK SORGUM DENGAN PENGUAT SELULOSA MIKROFIBRIL BATANG SORGUM

(57) Abstrak :

Tujuan invensi ini untuk mengetahui formulasi pati;kitosan dan konsentrasi penguat optimum sehingga dihasilkan bioplastik yang memiliki sifat mekanik dan sifat fisik yang menyerupai plastik komersial LDPE (Low Density Polyethylene). Pada invensi ini, bioplastik dibuat dengan mencampurkan pati sorgum, kitosan dan penguat selulosa mikrofibril. Formulasi pati;kitosan yang digunakan adalah 10:0, 9,5:0,5, 8,5:1,5, 7,5:2,5, 6,5:3,5, 5,5:4,5 (gr/gr), ukuran pati dan kitosan lolos ayakan 63 mikron dan waktu pengadukan 35 menit pada kecepatan 375 rpm dengan plasticizer 10% berat total kering. Pada invensi ini dilakukan variasi konsentrasi penguat (0%, 1%, 2% dan 3% berat kering). Perwujudan pada invensi ini diperoleh pada formulasi pati;kitosan 8,5:1,5 dan konsentrasi filler 3% berat kering dengan hasil uji kuat tarik 11,64 MPa, persen perpanjangan 10,98%, modulus young 105,96 MPa, penyerapan air 38,3% dan kristalinitas sebesar 34,64%. Kuat tarik dan persen perpanjangan telah dapat menyamai karakteristik plastik komersial LDPE.



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911557	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) UNSOED Jalan Dr. Soeparno, Grendeng, Purwokerto Utara, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09/12/2019	(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Ning Iriyanti, MP, ID Dr. Ir. Bambang Hartoyo, M.Si, ID Eko Fauzi Hartono, S.Pt., M.P, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) UNSOED Jalan Dr. Soeparno, Grendeng, Purwokerto Utara, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah.
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06/09/2020	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN ENKAPSULASI DENGAN BAHAN ALAMI SEBAGAI PAKAN IMBUHAN UNTUK UNGGAS

(57) Abstrak :

KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN ENKAPSULASI DENGAN BAHAN ALAMI SEBAGAI PAKAN IMBUHAN UNTUK UNGGAS
Invensi ini berhubungan dengan pembuatan enkapsulasi dengan bahan alami tepung kulit udang yang merupakan campuran herbal terdiri dari : 100 g Kunyit (*Curcuma domestica*), 100 g Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* R), 25 g Bawang Putih (*Allium sativum* L), 50 g Mengkudu (*Morinda citrifolia*), 10 g Daun Kelor (*Moringa oleifera*), 25 g gula jawa, 10% (v/w) Probiotik BAL (Bakteri Asam Laktat)/mikroba *Lactobacillus* sp. Proses pembuatannya dengan memperbanyak probiotik bakteri asam laktat (BAL) dengan mikroba Probiotik *Lactobacillus* sp. pada media MRSB (de Man Rogosa Sharp Broth) dan dengan mineral I (K_2HPO_4 0,6 g dalam 100 ml aquadest) dan Mineral II (NaCl 1,2 g; $(NH_4)_2SO_4$ 1,2 g; KH_2PO_4 0,6 g; CaCl₂ 0,12 g; $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ 0,25 g dalam 100 ml aquadest), menginkubasi secara batch culture selama 2x24 jam; Mengiris tipis-tipis Ramuan herbal: 100g temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* R), 25g bawang putih (*Allium sativum* L), 50g mengkudu (*Morinda citrifolia*), 10g daun kelor (*Moringa oleifera*), menambahkan 25g gula jawa, kemudian menginokulasi dengan mikroba probiotik sebanyak 10% (v/b) dengan kandungan mikroba sebesar 10⁶-10⁸ sel/ml; memfermentasi secara batch culture pada pH 6,8, dan pada suhu ruang, menginkubasi selama 3 x 24 jam; mengkapsul dengan tepung kulit udang dengan konsentrasi 2,5% (v/v) dilarutkan dalam 100 ml aquadest; mengeringkan pada suhu 40°C selama 2 x 24 jam; menghaluskan, dengan mixer, dan mencampur dengan bahan pakan ayam.

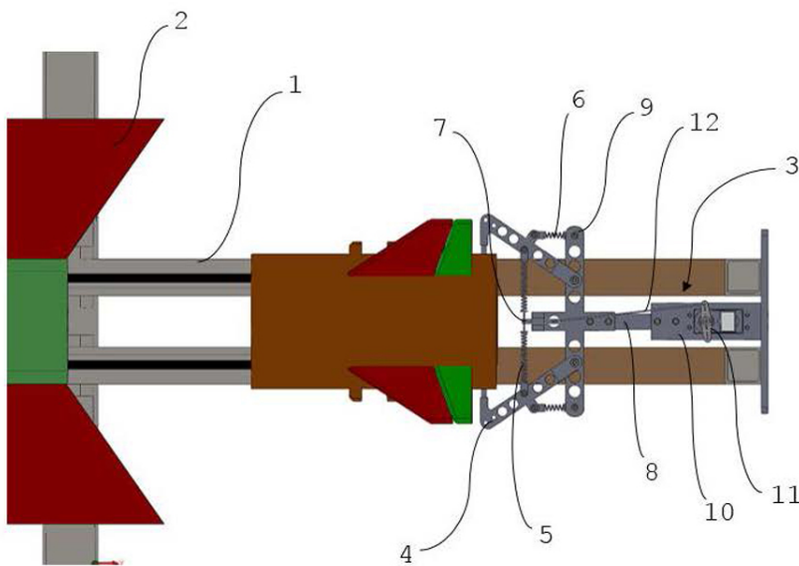
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910717	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL Jl. Pemuda Persil No.1, RT 2/RW 7, Rawamangun, Pulo Gadung, Jakarta Timur, DKI Jakarta 13220
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/11/2019	(72) Nama Inventor : Ahmad Teguh, S.T., ID Salman, S.T., ID Dr. Arif Nur Hakim, M.Eng., ID Yudha Agung Nugroho, M.T., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL Jl. Pemuda Persil No.1, RT 2/RW 7, Rawamangun, Pulo Gadung, Jakarta Timur, DKI Jakarta 13220
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20/05/2020	

(54) Judul Invensi : SISTEM PENAHAN WAHANA PADA SUATU PELUNCUR DENGAN METODE JEPIT

(57) Abstrak :

Invensi ini merupakan suatu sistem penahan wahana pada suatu peluncur, dengan penahan berupa mekanisme pegas yang terintegrasi dengan tuas penjepit, yang akan melepaskan wahana ketika gaya dorong wahana telah mencapai angka yang telah disetel sebelumnya, serta agar wahana dapat mencapai kecepatan terbang yang diinginkan ketika keluar dari peluncur. Sistem penahan menggunakan tuas penjepit, yang terhubung dengan pegas tarik bawah serta tuas pengunci yang terhubung dengan pegas tarik atas. Load cell tipe tarik yang menghubungkan batang penghubung atas dan batang penghubung bawah, serta motor servo yang terhubung dengan tuas penarik. Penyetelan nilai gaya dorong target dan pergerakan motor servo diatur dengan pengontrol.



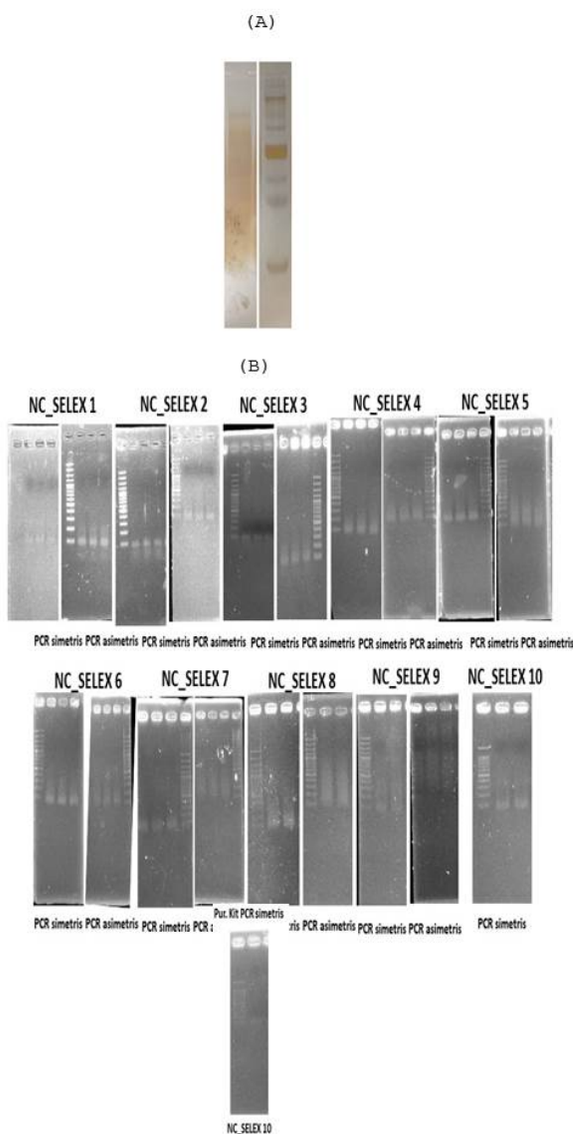
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910617	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/11/2019	(72) Nama Inventor : Bugi Ratno Budiarto, M. Sc., ID Dr. A. Zaenal Mustopa, M.Si., ID Dr. Ratih Asmana Ningrum, ID Lita Triratna, M.Si., ID Mega Ferdina Warsito, M.Farm., ID Dwi Wulandari, M.Biomed, ID Gita Syahputra, M.Si, ID Aminah, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19/05/2020	

(54) Judul Invensi : KONSTRUKSI DNA APTAMER SEBAGAI MATERIAL FUNGSIONAL UNTUK DIAGNOSIS VIRUS HEPATITIS B

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan konstruksi DNA aptamer yang dapat digunakan sebagai bahan baku diagnostik virus hepatitis B. Karakteristik kimia dan fisika dari DNA apatamer pada invensi ini terdiri dari nilai Kd, jumlah dan urutan basa penyusun, struktur sekunder, dan energi bebas gibs yang dicirikan dengan nilai Kd=0.0032 μ M dan 0.11 μ M, nilai Δ G= -14.33 kcal/mol dan -11.63 kcal/mol dengan jumlah basa 81 memiliki komposisi A=23, T=16, G=21 dan C=21 dan A=21, T=14, G=29 dan C=27, persen isi basa GC 51.9% dan 56.8%, dan struktur sekunder terdiri dari 4 loops.



Gambar 1/7.

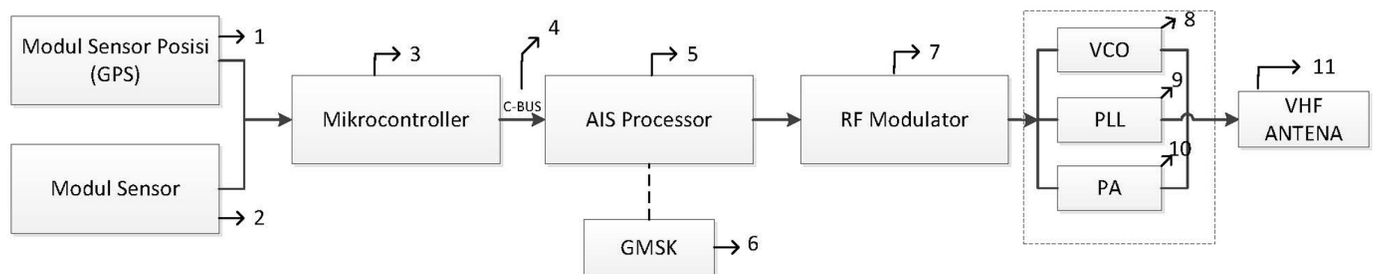
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910557	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL Jl. Pemuda Persil No.1, RT 2/RW 7, Rawamangun, Pulo Gadung, Jakarta Timur, DKI Jakarta 13220
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18/11/2019	(72) Nama Inventor : Wahyudi Hasbi, S.Si., M.Kom., ID Rakhmad Yatim, ID Tri Meidiansyah, S.T., ID Isma Choiriyah, ST, ID Adelia Revani Sastaviyana, S.T., ID Rommy Hartono, S.T., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL Jl. Pemuda Persil No.1, RT 2/RW 7, Rawamangun, Pulo Gadung, Jakarta Timur, DKI Jakarta 13220
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18/05/2020	

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PEMANCAR SISTEM IDENTIFIKASI AUTOMATIS (AIS) TERINTEGRASI DENGAN MIKROKONTROLLER

(57) Abstrak :

Sistem AIS merupakan sistem transponder yang beroperasi pada mobile band maritim VHF. Informasi atau pesan yang dikirim antara lain dibagi menjadi dua yaitu informasi statis diantaranya Message ID, MMSI atau ID kapal, dan informasi dinamis yang terdiri dari sistem waktu dalam Coordinated Universal Time (UTC), posisi kapal, serta arah gerakan relatif terhadap posisi atau Course Over Ground (COG). Pada awalnya, penggunaan AIS dimaksudkan untuk faktor keamanan maritim, namun seiring waktu berjalan, penggunaan AIS semakin meluas, oleh karena itu tidak sedikit pelaku pelayaran kecil yang berkeberatan terhadap kebijakan wajib AIS tersebut, alasannya ialah harga perangkat AIS yang sangat mahal dan memberatkan bagi usaha pelayaran rakyat dan nelayan kecil, untuk itu pada invensi ini akan dibahas mengenai perancangan dan pembuatan pemancar AIS dengan komponen yang mudah didapat akan tetapi tetapi keahadirannya tetap terjaga, dapat bersaing dengan AIS yang ada di pasaran, perangkat keras yang dibuat hanya dalam satu printed circuit board (PCB) saja, dan terdapat fitur kondisi darurat yang yang dapat diaktifkan untuk mengirim pesan terhadap transponder AIS di sekitarnya, pemancar AIS yang dibuat telah memenuhi standar protokol dari International Telecommunication Union.



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910307	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin Jl. Brigjen H. Hasan Basri, Banjarmasin Utara, Banjarmasin
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12/11/2019	Nama Inventor :
Data Prioritas :	(72) Dr. Drg. Maharani Laillyza Apriasari.,SpPM, ID Drg. Dewi Puspitasari,MSi, ID Drg Amy Nindia Carabelly, MSi, ID
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/12/2020	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin Jl. Brigjen H. Hasan Basri, Banjarmasin Utara, Banjarmasin

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI GEL EKSTRAK IKAN TOMAN (Channa micropeltes) DAN PEMANFAATANNYA UNTUK PENYEMBUHAN LUKA RONGGA MULUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi gel ekstrak ikan toman (Channa micropeltes) dan penggunaannya untuk penyembuhan luka pada rongga mulut. Ikan toman dipilih yang dewasa dan sudah bertelur. Setelah ikan toman dibersihkan, maka diambil dagingnya untuk dikukus dalam panci tertutup, kemudian diambil cairannya. Daging ikan toman dipres dalam alat hidrolic press, kemudian diambil cairannya. Kedua cairan minyak dan air dilakukan sentrifugasi dan disaring. Didapatkan ekstrak ikan toman konsentrasi 20% sebanyak 2 gram, lalu dicampur dengan Hydroxypropyl Cellulose Medium (HPMC) sebanyak 8 gram, dan aquades sebanyak 50ml. Gel ekstrak ikan toman diaplikasikan sebanyak 3 kali dalam sehari dengan rentang waktu 6-8 jam secara topikal dapat mempercepat penyembuhan luka pada rongga mulut.

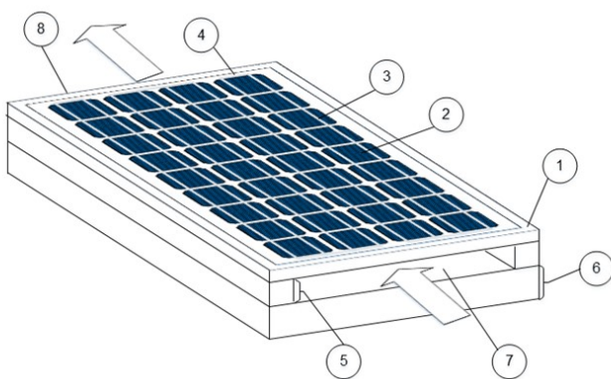
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910057	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06/11/2019	(72) Nama Inventor : Bayu Utomo, ID Prayoga Bakti, ID Nanang Kusnandar, ID Imamul Muchlis., ID Qudsiyyatul Lailiyah, ID Winda Sari Ramadhani, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Invensi : SISTEM PENDINGINAN SECARA ALAMI PADA PANEL SURYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan konfigurasi sistem pendinginan secara alami pada panel surya. Konfigurasi terdiri dari panel surya, saluran udara, saluran masuk/inlet dan keluar/outlet yang ditempatkan pada bagian belakang panel surya. Melalui saluran ini udara akan mengalir secara alami/natural convection dari lubang masuk/inlet dan keluar melalui lubang keluaran/outlet. Proses ini akan memberikan efek pendinginan pada panel surya dan akan meminimalisasi pengaruh negatif dari panas yang dibangkitkan panel surya melalui penurunan suhu panel surya. Selanjutnya, efek pendinginan ini akan memberikan peningkatan konversi energi listrik oleh panel surya. Saluran udara untuk efek pendinginan ini dibentuk oleh penahan yang ditempatkan pada kedua sisi panel surya serta lapisan bawah yang dipasang pada bagian bawah dari penahan sehingga sejajar dengan panjang panel surya. Baik penahan maupun lapisan bawah disusun oleh lapisan yang terdiri dari berturut-turut pelat alumunium, lapisan insulator, dan pelat alumunium. Susunan lapisan ini dimaksudkan untuk mencegah aliran panas dari luar panel surya merambat ke dalam saluran sehingga akan memberikan efek pendinginan yang optimal pada panel surya.



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201909574			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EXEDY CORPORATION 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 5728570, JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25/10/2019			(72)	Nama Inventor : Hiroshi TSUE, JP Hiroyuki KOTERA, JP
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
	2018-201500	26-OCT-18	Japan		Belinda Rosalina Gandaria 8, It 3 D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020				

(54) Judul Invensi : BAGIAN POROS DAN ALAT PULI YANG MENGGUNAKAN BAGIAN POROS TERSEBUT

(57) Abstrak :

BAGIAN POROS DAN ALAT PULI YANG MENGGUNAKAN BAGIAN POROS TERSEBUT Ini dimaksudkan untuk menyediakan bagian poros yang memungkinkan penggeseran yang lancar relatif terhadap bagian yang berdekatan. Bagian poros (4) ini mencakup permukaan berlawanan (40) dan porsinya yang didinginkan-cepat (43). Permukaan berlawanan (40) dipasang secara berlawanan terhadap bagian yang berdekatan. Porsinya yang didinginkan-cepat (43) disediakan pada permukaan berlawanan (40). Permukaan berlawanan (40) mencakup daerah pertama (41) dan daerah kedua (42). Daerah pertama (41) berkontak dengan bagian yang berdekatan. Daerah kedua (42) dipasang pada interval dari bagian yang berdekatan tersebut. Porsinya yang didinginkan-cepat (43) disediakan pada daerah kedua (42).

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201909387	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Universitas Kristen Maranatha Jl. Prof. Drg. Surya Sumantri 65, Bandung 40163, Jawa Barat, INDONESIA
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21/10/2019	(72)	Nama Inventor : Dr. Wahyu Widowati, M.Si., ID Prof. Dr. Marlina, MS, Apt, ID Prof. Dr. dr. Kusworini, M.Kes, Sp.PK, ID Wahyu Setia Widodo, S.Si., ID Satrio Haryo Benowo Wibowo, S.Si., ID Rizal, S.Si., M.Biotech., M.Sc, ID Ika Adhani Sholihah, S.Si., ID Hanna Sari Widya Kusuma, S.Si, ID
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Kristen Maranatha Jl. Prof. Drg. Surya Sumantri 65, Bandung 40163, Jawa Barat, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21/04/2020		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI ENZIM DAN METODE ISOLASI ENZIMATIK HUMAN
WHARTON'S JELLY MESENCHYMAL STEM CELLS

(57) Abstrak :

Jelly Wharton adalah salah satu sumber terbaik untuk sel punca mesenkim. Sel Induk Wharton's Jelly Mesenchymal Stem Cells (hWJ-MSCs) memiliki potensi proliferasi, diferensiasi multi-garis keturunan yang tinggi, dan tidak menghasilkan teratogen atau karsinogen apa pun. Karakteristik ini membuat hW J-MSC menjadi cocok untuk pengobatan regenerative dengan metode enzymatic. Penelitian ini bertujuan untuk mengkarakterisasi hWJ-MSC yang diisolasi dengan metode enzymatic. Isolasi hWJ-MSC dilakukan melalui metode enzimatik menggunakan trypsin, hyaluronidase dan collagenase tipe 1 dengan rasio konsentrasi tertentu. hWJ-MSC dikarakterisasi menggunakan flowcytometer untuk mendeteksi ekspresi CD44, CD90, CD105, CD73 dan ekspresi negatif. Uji diferensiasi MSCs dilakukan untuk diferensiasi sel adipogenik, kondrogenik dan osteogenik. Uji Immunophenotyping melalui analisis flowcytometry menunjukkan kemurnian tinggi WJ-MSCs. hWJ-MSCs yang diisolasi metode enzymatic menunjukkan ekspresi positif dari CD44, CD90, CD105, dan CD73. hWJ-MSCs yang diisolasi menunjukkan kapasitas untuk berdiferensiasi menjadi sel adiposit, kondrosit, dan osteosit. hWJ-MSCs yang diisolasi melalui metode enzymatic memiliki kapasitas proliferasi yang tinggi dan dapat berdiferensiasi menjadi tiga sel yang berbeda. Metode enzimatik diproduksi secara efisien untuk hWJ-MSC.

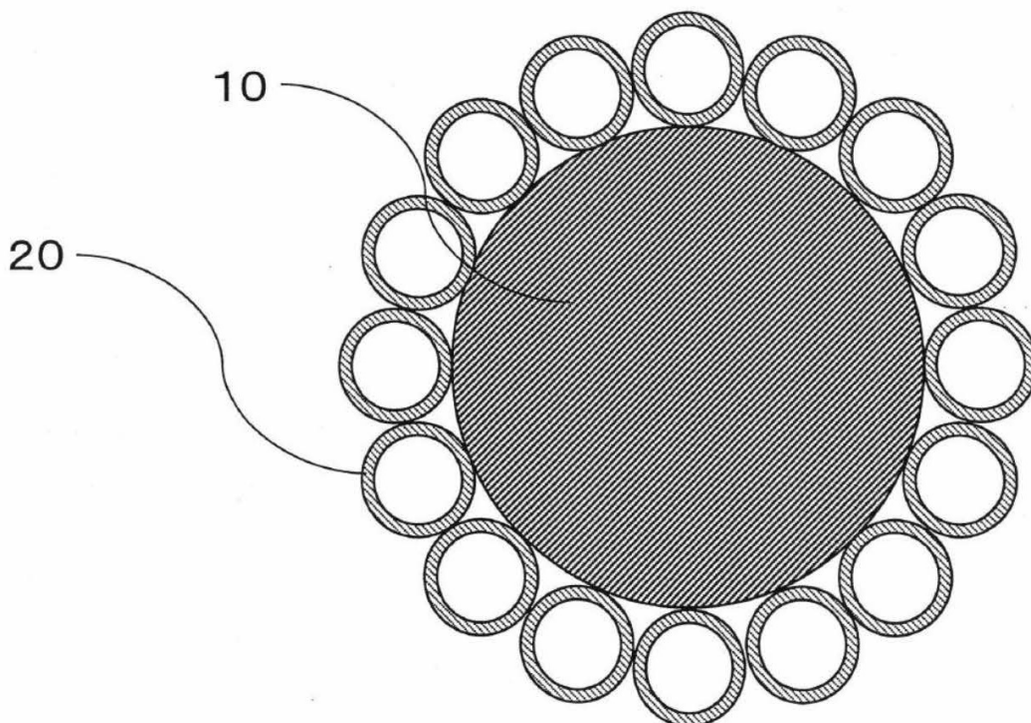
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201909144	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14/10/2019	(72) Nama Inventor : INAMI, Norio, JP MURASAWA, Go, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Migni Myriasandra Noerhadi Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(30) 2018-207542 02-NOV-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI STRUKTUR LOGAM

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode untuk memproduksi struktur logam yang memiliki lubang yang terdispersi di dalam matriks dan memiliki partikel anorganik yang ditempatkan di dalam lubang, yang mampu bergerak di dalam lubang secara independen dari matriks, metode ini memungkinkan untuk menambah proporsi partikel anorganik di dalam struktur logam yang mampu bergerak di dalam lubang secara independen dari matriks. Pada metode untuk memproduksi struktur logam di mana partikel anorganik ditempatkan di dalam lubang yang terdispersi di dalam matriks sedemikian sehingga mampu bergerak secara independen dari matriks, partikel berongga yang menutupi partikel anorganik yang didistribusikan di dalam matriks dari struktur logam difragmentasi sehingga partikel anorganik ditempatkan di dalam lubang yang dibentuk dengan memfragmentasi partikel berongga.



GAMBAR 1

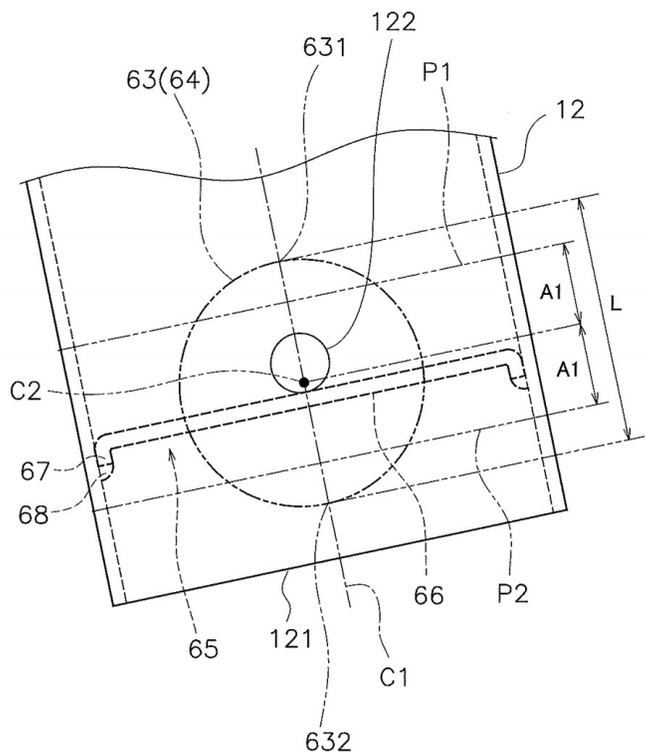
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201908835	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501. Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07/10/2019	(72)	Nama Inventor : Tsutomu KAWAGUCHI, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018-192757 11-OCT-18 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dipl.-Ing. Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, Jakarta 12240
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020		

(54) Judul Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Komponen tutup (65) ditempatkan pada rangka turun (12) dan dipasang kencang pada rangka turun (12). Rangka samping pertama (61) dan rangka samping kedua (62) adalah bagian-bagian terpisah dari satu sama lain. Rangka samping pertama (61) meliputi suatu ujung penghubung pertama (63) yang dihubungkan ke rangka turun (12). Rangka samping kedua (62) meliputi suatu ujung penghubung kedua (64) yang dihubungkan ke rangka turun (12). Pada suatu tampak samping kendaraan, komponen tutup (65) bertumpang tindih dengan ujung penghubung pertama (63). [Gb. 9]



Gb. 9

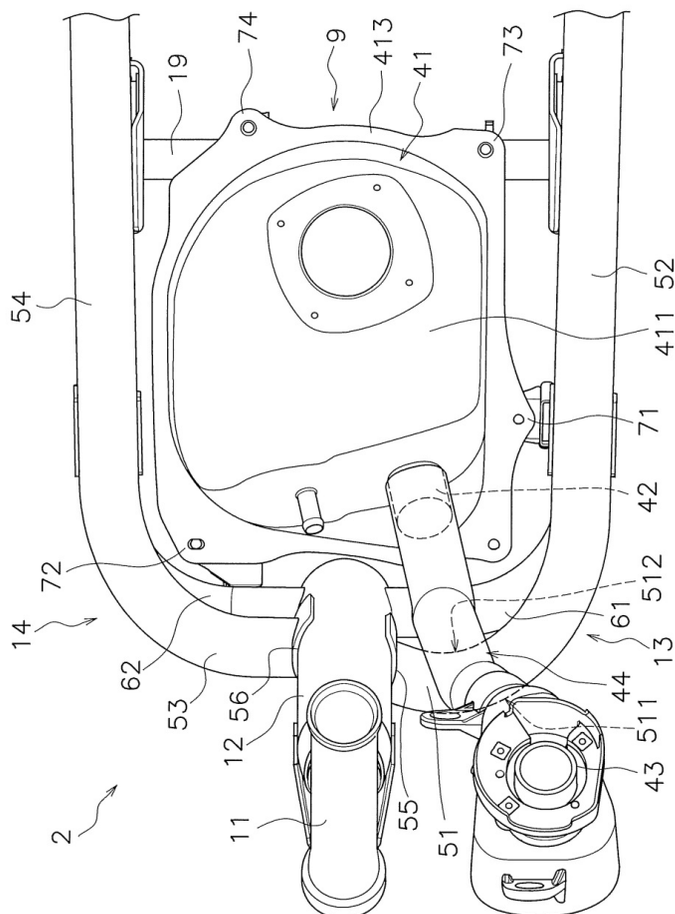
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201908834			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501. Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07/10/2019			(72)	Nama Inventor : Tsutomu KAWAGUCHI, JP	
(30)	Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dipl.-Ing. Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, Jakarta 12240
		2018-192759	11-OCT-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020					

(54) Judul Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Suatu rangka bawah pertama (13) meliputi suatu bagian depan rangka pertama (51). Bagian depan rangka pertama (51) dihubungkan ke suatu rangka turun (12), dan diletakkan di depan suatu tangki bahan bakar (9). Bagian depan rangka pertama (51) melengkung untuk lebih menonjol ke depan daripada rangka turun (12) seperti yang dilihat pada suatu tampak atas kendaraan. Suatu pipa bahan bakar (44) ditempatkan untuk lewat di belakang bagian depan rangka pertama (51). [Gb. 6]



Gb. 6

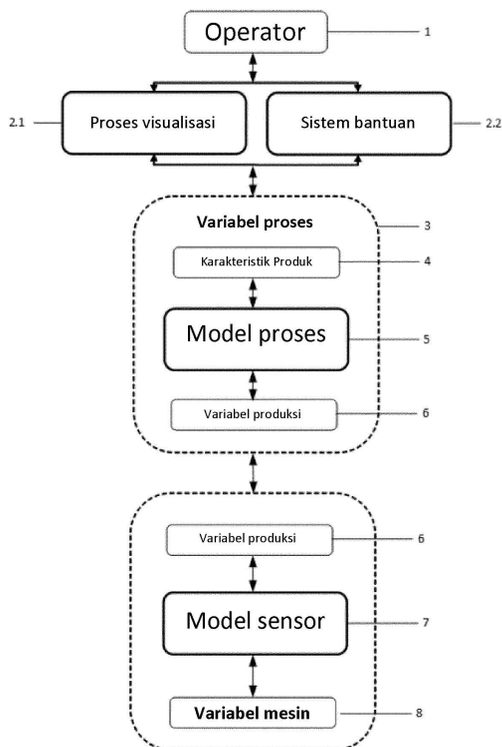
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908764	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Brückner Maschinenbau GmbH & Co.KG Königsberger Strasse 5-7 83313 Siegsdorf, GERMANY
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03/10/2019	(72) Nama Inventor : Christoph Höglauer, DE Marcus Unterreiner, DT Anton Wettemann, DT
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
10 2018 124 521.1 04-OCT-18 Germany	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Inovasi : MESIN PERLAKUAN UNTUK JARINGAN BAHAN FLEKSIBEL, KHUSUSNYA FILM PLASTIS YANG DAPAT DILEWATKAN MELALUI TUNGKU PERLAKUAN

(57) Abstrak :

MESIN PERLAKUAN UNTUK JARINGAN BAHAN FLEKSIBEL, KHUSUSNYA FILM PLASTIS YANG DAPAT DILEWATKAN MELALUI TUNGKU PERLAKUAN Suatu mesin perlakuan terdiri dari setidaknya dua zona (7) berturut-turut dalam suatu arah ekstraksi (A) dari jaringan bahan (1) di antara suatu zona netral (7n) disediakan. Di dalam zona netral (7n), suatu pengaturan nosel (15v, 15n) disediakan berdekatan dengan suatu dinding keluar zona (11b) dan/atau ke suatu dinding zona netral utama (113a) di tangan satunya, dan/atau berdekatan dengan dinding saluran masuk ruang (11a) dan/atau suatu mengikuti dinding zona netral (113a) di sisi lain, melalui mana nosel mengatur aliran cairan gas (S) mencapai suatu jaringan bahan (1) dihasilkan. Pengaturan nosel (15) dirancang sebagai berikut: - sehingga masing-masing aliran fluida gas (S) diarahkan pada suatu sudut peniupan (□) ke arah dinding keluar zona yang berdekatan (11b) dan/atau dinding zona netral utama (113b) atau dinding saluran masuk zona (11a) dan/atau mengikuti dinding zona netral (113a), dan - sehingga aliran cairan gas (S) mengalir sejauh jaringan bahan (1), mengikuti dinding keluar zona (11b) atau dinding zona netral utama (113b) atau dinding saluran masuk zona (11a) dan/atau mengikuti dinding zona netral (113a).



GAMBAR 2

(51) I.P.C :

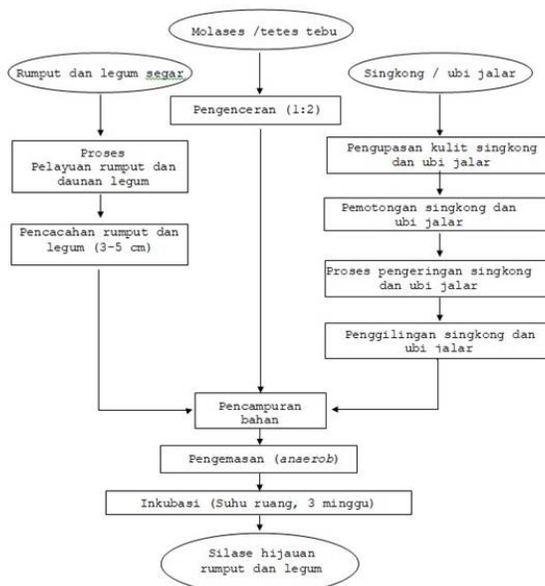
(21) No. Permohonan Paten : P00201908517	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/09/2019	Nama Inventor : Ahmad Sofyan, S.Pt., M.Sc., Ph.D., ID drh. Mohammad Faiz Karimy, M.Biotech, ID Hendra Herdian, S.Pt., M.Sc., ID Mugi Miralestari, S.Pt., M.Si., ID Dr. Ir. Asep Sudarman, M.Rur.Sc., ID Dr. Sri Suharti, S.Pt., M.Si., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Andi Febrisiantosa, S.Pt., M.Si., Ph.D., ID Awistaros Angger Sakti, S.Pt., M.Sc., ID Ayu Septi Anggraeni, S.Pt., M.Si., M.Agr.Sc., ID Muslih Anwar, S.Si., M.Sc., ID Hardi Julendra, S.Pt., M.Sc., ID Lusty Istiqomah, S.Pt., M.Biotech., ID drh. Ade Erma Suryani, M.Sc, ID Ahmad Iskandar Setiyawan, M.Sc., ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26/03/2020	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10

(54) Judul Invensi : Silase Hijauan Rumput Dan Legum Untuk Ternak Ruminansia

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan formulasi dan proses produksi silase dengan penambahan legum yang mengandung tanin 5 sebagai antihidrolisis protein dan antijamur. Formulasi silase terdiri dari: a) bahan hijauan dengan kadar 85-95% dari berat total bahan meliputi meliputi rumput raja (Pennisetum hybrid); b) bahan tambahan sumber karbohidrat larut air dengan kadar 4-6% dari berat total meliputi meliputi molasses, dedak padi, tepung singkong, 10 dan tepung ubi jalar; dan c) bahan tambahan sumber protein daun dengan kadar 3-7% dari berat total bahan meliputi daun singkong (Manihot esculenta Crantz), daun tayuman (Bauhinia purpurea), daun lamtoro (Leucaena leucocephala), dan daun gamal (Gliricidia sepium). Proses pembuatan silase terdiri dari: a) memanen rumput 15 raja (Pennisetum hybrid); b)mencacah rumput raja; c) mengangin-anginkan daun singkong (Manihot esculenta Crantz), daun tayuman (Bauhinia purpurea), daun lamtoro (Leucaena leucocephala), dan daun gamal (Gliricidia sepium); d) mengupas kulit singkong (Manihot esculenta Crantz) dan ubi jalar (Ipomoea batatas); e) 20 memotong singkong (Manihot esculenta Crantz) dan ubi jalar (Ipomoea batatas); f) mengoven singkong (Manihot esculenta Crantz) dan ubi jalar (Ipomoea batatas) hingga kering; g) menggiling (Manihot esculenta Crantz) dan ubi jalar (Ipomoea batatas) hingga berbentuk tepung; h) mencampurkan rumput raja 25 (Pennisetum hybrid), bahan tambahan sumber karbohidrat larut air dan bahan tambahan sumber protein secara homogen; i) melakukan pengemasan, dan melakukan inkubasi dalam kondisi fakultatif aerob selama 21-35 hari pada suhu 25-30°C.

Gambar 1



(51) I.P.C :

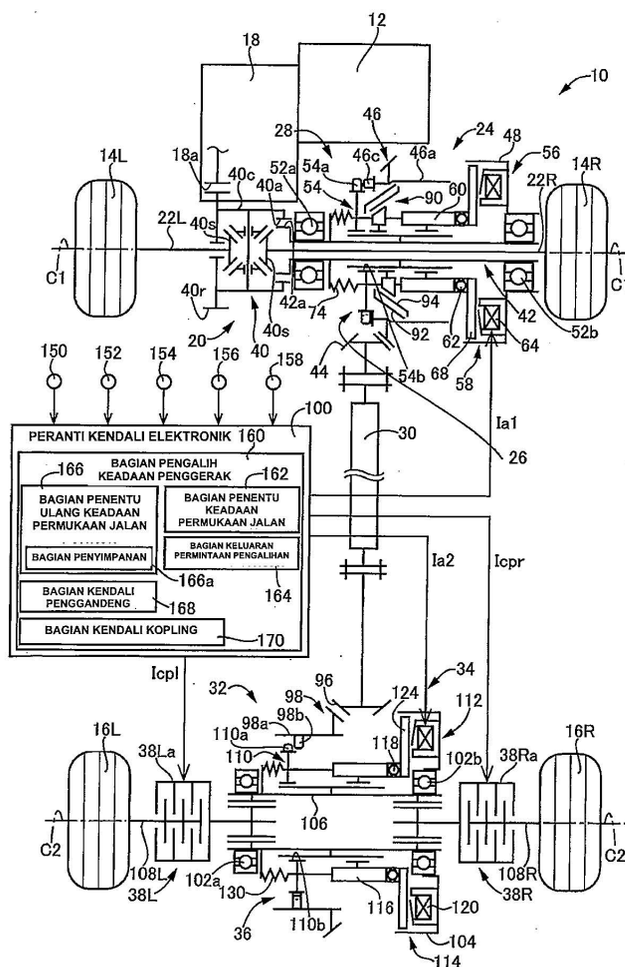
(21)	No. Permohonan Paten : P00201908415	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/09/2019	(72)	Nama Inventor : Daichi SHIMIZU, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018-179487 25-SEP-18 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : MELINDA, S.E., S.H. PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, 12th Floor, Unit A, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12, Kuningan, Jakarta 12940, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020		

(54) Judul Invensi : KENDARAAN PENGGERAK EMPAT-RODA

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan penggerak empat-roda meliputi: kopling dog; suatu penggandeng yang dikendalikan secara elektronik; dan suatu peranti kendali yang mengalihkan keadaan penggerak ke keadaan penggerak empat-roda ketika peranti kendali menentukan bahwa permukaan jalan perjalanan adalah jalan rendah gesekan dan mengalihkan keadaan penggerak ke keadaan penggerak dua-roda ketika peranti kendali menentukan bahwa permukaan jalan perjalanan adalah jalan tinggi gesekan. Dalam kasus mengalihkan keadaan penggerak dari keadaan penggerak empat-roda ke keadaan penggerak dua-roda, peranti kendali secara temporer melepas penggandeng yang dikendalikan secara elektronik untuk menentukan ulang apakah permukaan jalan perjalanan adalah jalan rendah gesekan atau jalan tinggi gesekan sebelum melepas kopling dog dan menghalangi peralihan dari keadaan penggerak empat-roda ke keadaan penggerak dua-roda ketika ditentukan ulang bahwa permukaan jalan perjalanan adalah jalan rendah gesekan.

GAMBAR 1



(51) I.P.C :

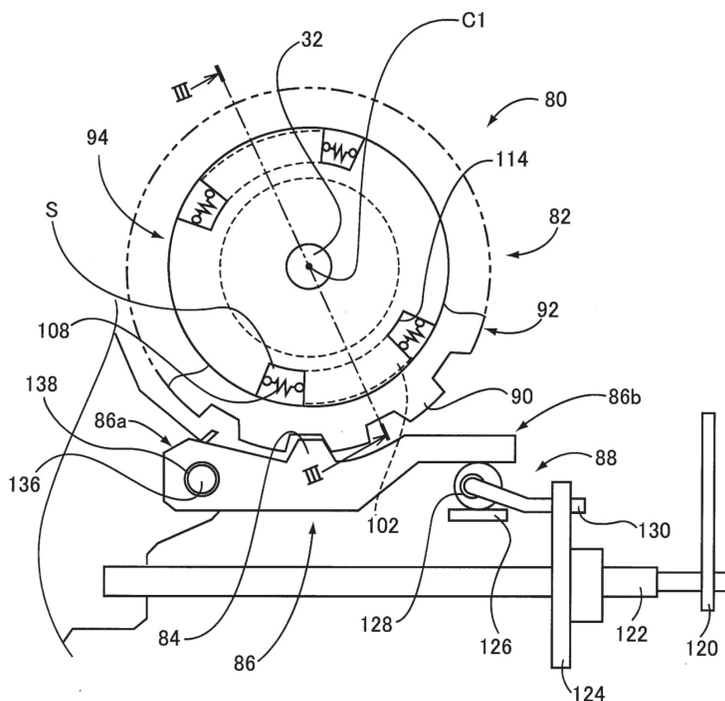
(21)	No. Permohonan Paten : P00201908404			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/09/2019			(72)	Nama Inventor : Naoaki MAEDA, JP
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : INDAH HANDAYANI, S.FARM., APT Lippo Kuningan Lt. 12 unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12
	2018-180978	26-SEP-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020				

(54) Judul Invensi : PERANTI PENGUNCI PARKIR UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu peranti pengunci parkir (80) untuk suatu kendaraan mencakup roda gigi parkir (82), pengumpul pengunci (86), dan mekanisme bubungan (88). Roda gigi parkir (82) mencakup roda gigi pengunci parkir (92) yang mencakup gigi luar (90) yang bertautan dengan lug pengunci (84) dan berputar mengelilingi sumbu putaran (C1), dan basis roda gigi pengunci parkir (94) yang dipasang tetap ke poros keluaran (32) dan diperbolehkan untuk berputar relatif terhadap roda gigi pengunci parkir (92) mengelilingi sumbu putaran (C1). Ruang (S) disediakan di antara roda gigi pengunci parkir (92) dan basis roda gigi pengunci parkir (94), sehingga ruang memanjang dan memendek pada arah keliling sesuai dengan putaran relatif roda gigi pengunci parkir (92) dan basis roda gigi pengunci parkir (94), dan pegas (108) disediakan dalam ruang (S) dalam keadaan pra-terkompresi.

GAMBAR 2



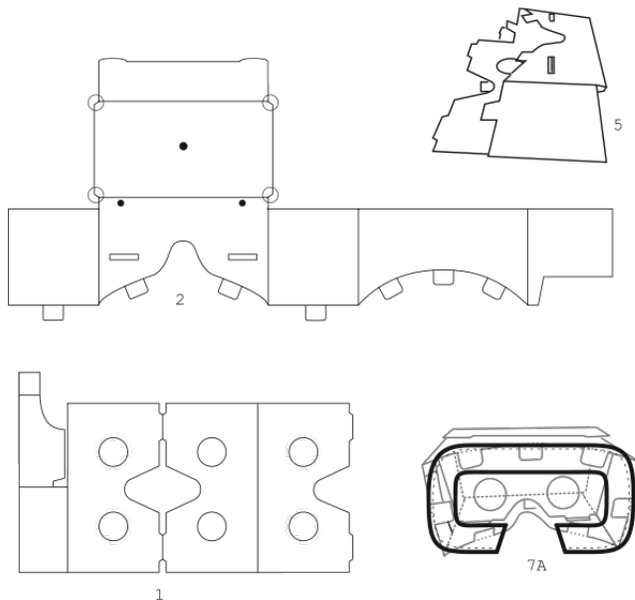
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908357	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Dicky Sugiarto Perum BSI Blok D-13/07 RT 004 RW 005, Duren Mekar, Bojongsari
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23/09/2019	(72) Nama Inventor : Dicky Sugiarto, ID
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dicky Sugiarto Perum BSI Blok D-13/07 RT 004 RW 005, Duren Mekar, Bojongsari
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23/03/2020	

(54) Judul Invensi : Metode untuk memproduksi bingkai lensa dan rumah bingkai lensa pada perangkat realitas maya yang bisa dilipat dan berporsi bantal

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode memproduksi bingkai lensa dan rumah bingkai lensa pada perangkat realitas maya yang bisa dilipat dan berporsi bantal berbahan kardus atau kertas dengan ciri proses produksi yang membagi perangkat menjadi dua bagian utama yaitu bagian bingkai lensa (1) (3) dan bagian rumah bingkai lensa (2) (4) yang terpisah. Dan dalam proses pemotongan, ada proses pemotongan untuk membuat porsi penghubung di dalam bingkai lensa (1.2) dan ada proses pemotongan untuk membuat engsel dibagian ujungnya (1.1). Di dalam rumah bingkai lensa (2) (6), di sisi yang bersentuhan atau berlawanan dengan wajah pengguna, ada proses pemotongan untuk membuat porsi bantal (2.1) (2.2) 2.3) (2.4) (2.5) (2.6) (2.7) dan porsi bantal itu dapat menjadi tempat memasang fitur bantal empuk (7). Proses perakitan, menghasilkan perwujudan perangkat realitas maya kardus atau kertas yang dapat dilipat (fold) (5) atau tidak dilipat (unfold) (5A).



(51) I.P.C :

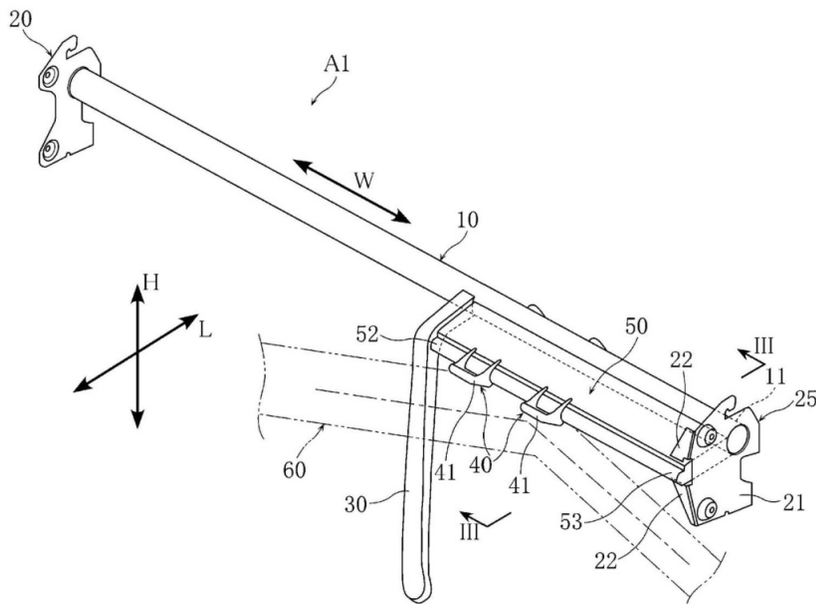
(21) No. Permohonan Paten : P00201908284	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1 Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/09/2019	(72) Nama Inventor : SATO, Takahiko, JP INOUE, Yoshiaki, JP TAKEDA, Kenta, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : JANUAR FERRY, S.Si. Gedung Gajah Unit AT Jl. DR. Saharjo No. 111 Tebet Jakarta Selatan 12810 Telp. (021) 83792133 Fax. (021) 83792134 Email. januarferry@yahoo.com
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2018-178836 25-SEP-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR PENOPANG BAGIAN MEKANISME KEMUDI

(57) Abstrak :

STRUKTUR PENOPANG BAGIAN MEKANISME KEMUDI Suatu struktur penopang bagian mekanisme kemudi meliputi, suatu komponen pilar-ke-pilar yang memanjang dalam suatu arah lebar kendaraan, suatu braket samping yang ditempatkan pada suatu ujung dalam arah lebar kendaraan dari komponen pilar-ke-pilar tersebut dan dihubungkan ke suatu bodi kendaraan, suatu braket kemudi yang menopang suatu bagian mekanisme kemudi, dan suatu braket penguat yang memiliki suatu bagian bukaan yang disambungkan ke komponen pilar-ke-pilar tersebut sehingga dapat membentuk suatu bentuk penampang melintang tertutup, dimana braket penguat tersebut disambungkan ke braket kemudi dan ke braket samping tersebut, dan memanjang dalam arah lebar kendaraan sehingga dapat berfungsi sebagai suatu jembatan di antara braket kemudi dan braket samping tersebut.

Gambar 1



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908265	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/09/2019	Nama Inventor : Nipon Yonphiphat Thanakun, TH MASHIBA, Shinsuke, JP SAKUMA, Eiichi, JP KATAYAMA, Takamasa, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018-181902 27-SEP-18 Japan	(72) Nama dan Alamat Konsultan Paten : JANUAR FERRY, S.Si. Gedung Gajah Unit AT Jl. DR. Saharjo No. 111 Tebet Jakarta Selatan 12810 Telp. (021) 83792133 Fax. (021) 83792134 Email. januarferry@yahoo.com
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	(74)

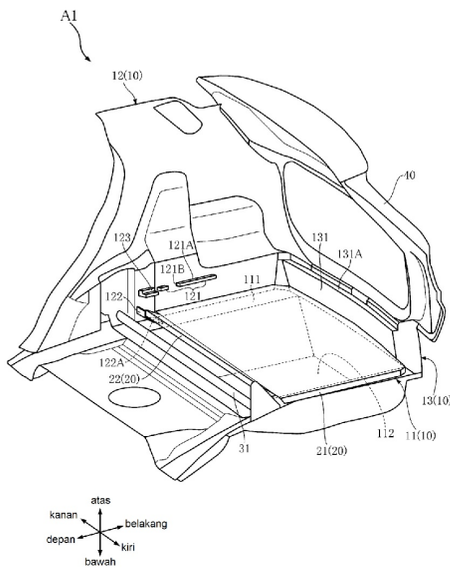
(54) Judul Invensi : STRUKTUR PENYIMPANAN PAPAN GELADAK

(57) Abstrak :

STRUKTUR PENYIMPANAN PAPAN GELADAK Suatu struktur penyimpanan papan geladak meliputi ruang bagasi yang diposisikan pada sisi belakang kendaraan dan meliputi lantai belakang yang memiliki permukaan utama yang menghadap dalam arah atas kendaraan, sepasang dinding samping yang berdiri dalam arah atas kendaraan dari kedua ujungnya dalam arah lebar kendaraan lantai belakang, dan dinding belakang yang berdiri dalam arah atas kendaraan dari ujung belakang lantai belakang, dan papan geladak yang diposisikan pada ujung depan dan meliputi bagian bergerak yang ditekuk di sekitar sumbu yang memanjang di sepanjang arah lebar kendaraan, dimana masing-masing sepasang dinding samping meliputi bagian penopang pertama yang diposisikan di atas permukaan utama dalam kendaraan dan memiliki permukaan penopang pertama yang menghadap dalam arah atas kendaraan, setidaknya salah satu sepasang dinding samping meliputi pengarah yang diposisikan pada sisi depan kendaraan permukaan utama dan memiliki permukaan miring yang dimiringkan sehubungan dengan permukaan utama dalam arah secara diagonal ke arah atas dari sisi belakang kendaraan ke arah sisi depan kendaraan, dinding belakang meliputi bagian penopang kedua yang diposisikan di atas permukaan utama dalam kendaraan dan memiliki permukaan penopang kedua yang menghadap dalam arah atas kendaraan, dan papan geladak mencapai bentuk penyimpanan pertama di mana papan geladak ditopang oleh permukaan utama dan bagian bergerak ditekuk dalam arah atas kendaraan di sepanjang permukaan miring dan bentuk penyimpanan kedua di mana papan geladak ditopang oleh sepasang permukaan penopang pertama dan permukaan penopang kedua.

5/10

Gambar 6



(51) I.P.C :

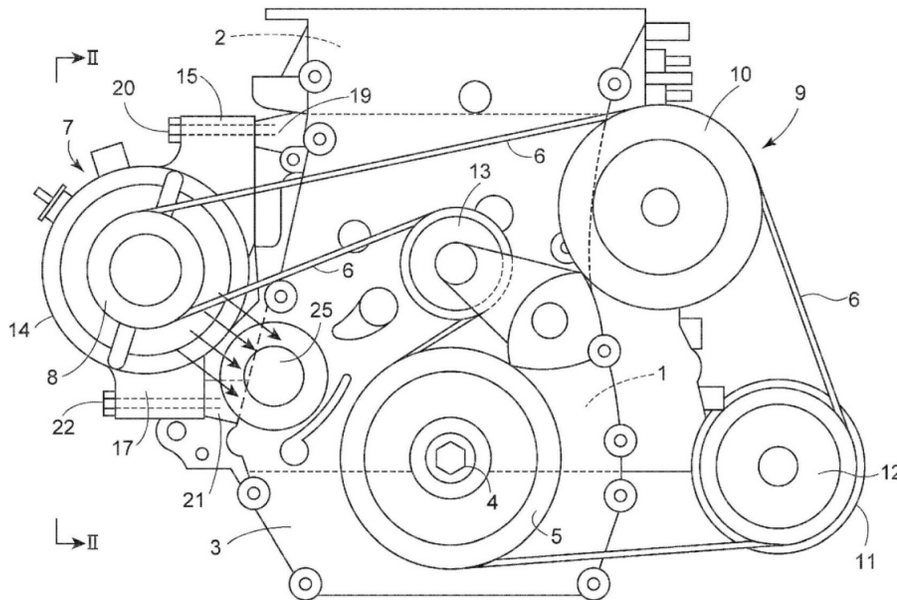
(21) No. Permohonan Paten : P00201908245	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/09/2019	(72) Nama Inventor : HIRAGAMI, Kentarou, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : JANUAR FERRY, S.Si. Gedung Gajah Unit AT Jl. DR. Saharjo No. 111 Tebet Jakarta Selatan 12810 Telp. (021) 83792133 Fax. (021) 83792134 Email. januarferry@yahoo.com
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2018-176600 20-SEP-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Invensi : MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :

MESIN PEMBAKARAN DALAM Suatu mesin pembakaran dalam meliputi, suatu aksesoris pembangkitan daya yang untuk digerakkan oleh suatu sabuk penggerak aksesoris yang dililitkan di sekitar suatu puli engkol, dan suatu filter minyak yang diatur pada suatu bodi mesin, dimana suatu lubang saluran keluar untuk mengeluarkan angin panas yang dihasilkan oleh karena gerakan dalam suatu arah emisi yang tegak lurus terhadap suatu pusat poros rotasi terbuka pada suatu bagian periferal luar dari aksesoris pembangkitan daya tersebut, dan filter minyak tersebut, seperti yang terlihat dalam suatu arah aksial poros engkol, diatur di luar suatu permukaan periferal luar dari suatu alternator sedemikian rupa sehingga udara panas yang dikeluarkan dari aksesoris pembangkitan daya tersebut berkontak dengan filter minyak tersebut.

Gambar 1



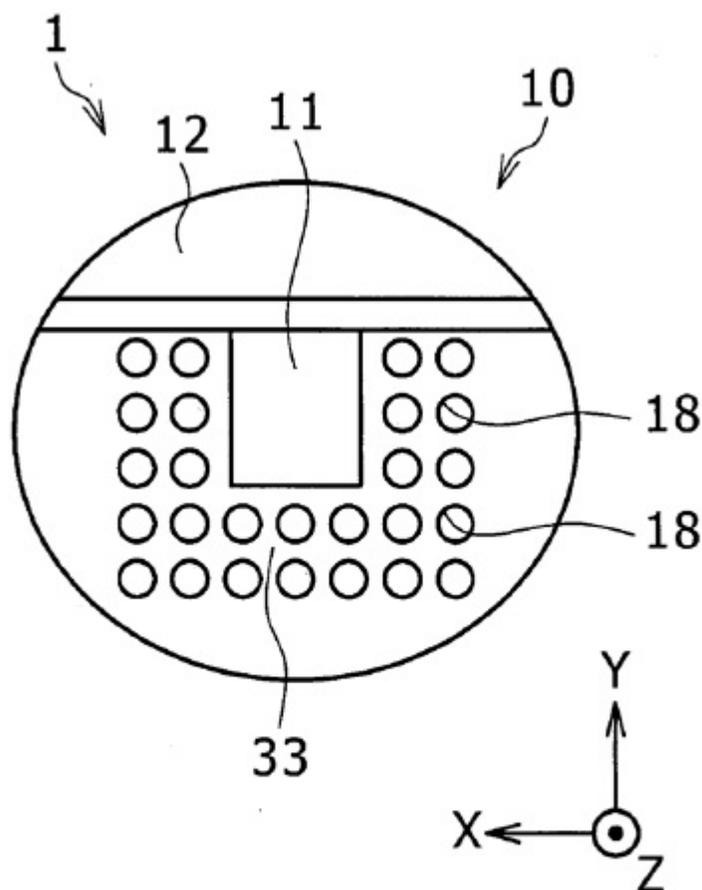
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201908045	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12/09/2019	(72)	Nama Inventor : Ryohei KIMOTO, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018-174388 19-SEP-18 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : INDAH HANDAYANI, S.FARM., APT PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12, Jakarta 12940
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020		

(54) Judul Inovasi : PERANTI PEMANCAR CAHAYA DAN BODI BERGERAK YANG MELIPUTI PERANTI PEMANCAR CAHAYA

(57) Abstrak :

Suatu peranti pemancar cahaya (1) mencakup substrat pertama (10); sumber cahaya (11) yang dipasang pada permukaan pertama substrat pertama (10); dan sirkuit kontrol daya (12) yang mencakup sejumlah komponen elektronik yang dipasang pada permukaan kedua substrat pertama (10) dan mengontrol daya yang dipasok dari baterai sumber cahaya (11). Substrat (10) mencakup sejumlah lubang laluan (18) yang membentang pada arah-Z dan disediakan secara padat pada bagian periferal (33) sumber cahaya (11). Peranti pemancar cahaya (1) lebih lanjut mencakup: bodi perendam kontak yang dipasang untuk menutupi sedikitnya sebagian dari permukaan pertama dan mengontak sumber cahaya (11); bodi perendam di dalam lubang yang dipasang untuk menutupi permukaan periferal dalam dari setiap lubang laluan (18) dan mengontak bodi perendam kontak; dan bodi perendam tambahan yang dipasang untuk menutupi sedikitnya sebagian dari permukaan kedua dan mengontak bodi perendam di dalam lubang.



GAMBAR 2

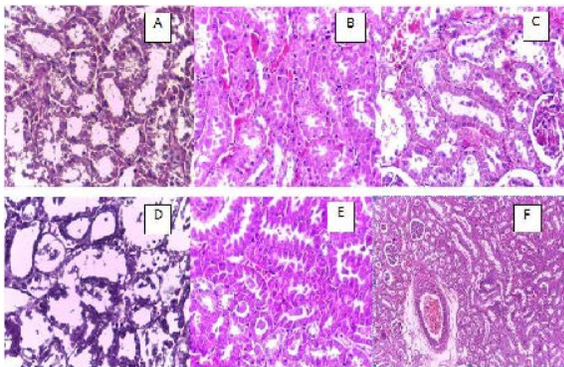
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201907647	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Universitas Kristen Maranatha Jl. Prof. Drg. Suria Sumantri MPH No. 65 Bandung 40164
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30/08/2019	(72) Nama Inventor : MEILINAH HIDAYAH, ID SIJANI PRAHASTUTI, ID ANDREANUS ANDAJA SOEMARDJI, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Kristen Maranatha Jl. Prof. Drg. Suria Sumantri MPH No. 65 Bandung 40164
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/01/2020	

(54) Judul Invensi : PEMBUATAN DAN PENGUJIAN HIDROLISAT PROTEIN KACANG POLONG HIJAU (*Pisum sativum*) SEBAGAI ANTIFIBROSIS UNTUK TERAPI PENYAKIT GINJAL KRONIS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai pembuatan dan pengujian hidrolisat protein kacang polong hijau (*Pisum sativum*) sebagai antifibrosis untuk terapi penyakit ginjal kronis yang terdiri dari pembuatan hidrolisat protein dari kacang polong hijau, pengujian kandungan hidrolisat protein kacang polong hijau (*Pisum sativum*) serta pengujian efek pemberian hidrolisat protein kacang polong hijau (*Pisum sativum*) sebagai antifibrosis. Dari invensi ini diketahui kandungan asam amino essensial Lisin sebesar 364,85 mg/L dan nilai PDCAASnya adalah 1,0. Dari pemeriksaan SDS-PAGE diketahui protein target invensi berada pada pita kurang dari 15 kDa dan dari pemeriksaan LC-MS/MS pada protein P13919 teridentifikasi urutan protein tripeptida RGD. Dari invensi ini diketahui dosis 200 mg/kgBB/hari Hidrolisat protein kacang polong hijau mampu menurunkan kadar ureum dan kreatinin tikus yang semula meningkat akibat ginjalnya rusak karena pemberian obat Gentamicin, mampu memperbaiki histopatologis ginjal tikus yang rusak, dengan parameter: degenerasi tubulus bengkak keruh, nekrosis inti dan hyaline cast. Hidrolisat protein kacang polong diketahui mampu meningkatkan proliferasi sel mesangial yang mengalami kematian akibat kadar glukosa yang tinggi (model diabetic glomerulosclerosis) dan mengurangi protein-protein regulator dalam patogenesis diabetic glomerulosclerosis atau fibrosis yaitu kadar fibronektin, TGF- β 1, serta penurunan kadar ROS.



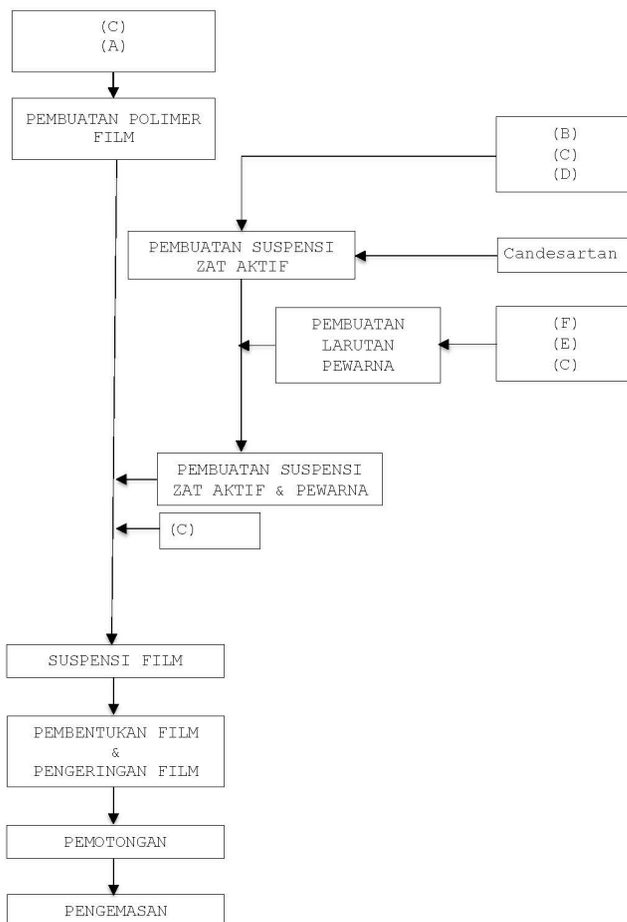
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002933	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. Novell Pharmaceutical Laboratories Jl. Pos Pengumben Raya No.8 RT.005/RW.05, Kebon Jeruk, Jakarta Barat, DKI Jakarta Raya
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/04/2020	(72) Nama Inventor : Djong Juan Tjiu Sion, ID Natalie Tasya Wibowo, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Djong Juan Tjiu Sion Jl. Pos Pengumben Raya No.8 RT.005/RW.05, Kebon Jeruk, Jakarta Barat, DKI Jakarta Raya
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI STABIL FILM CANDESARTAN YANG TERDISPERSI CEPAT DALAM MULUT DENGAN RASA YANG TIDAK PAHIT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai komposisi farmasi stabil candesartan atau candesartan bentuk lainnya yang dapat diterima secara farmasi dalam bentuk film yang terdispersi cepat dalam mulut, lebih khusus lagi, Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatannya sehingga komposisi farmasi film yang dihasilkan stabil dan memiliki profil uji disolusi in vitro yang sama seperti tablet candesartan.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : G06F 21/31, H04L 9/32, H04L 9/08, G06F 21/62

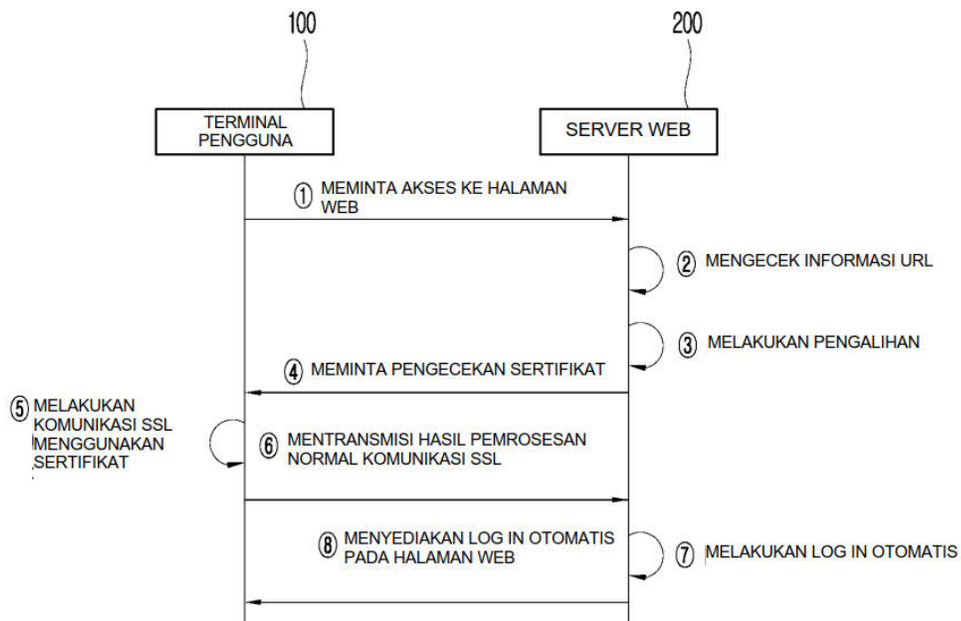
(21) No. Permohonan Paten : P00202001283	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BC CARD CO.,LTD. 275, Hyoryeong-ro, Seocho-gu, Seoul 06654, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-JAN-18	(72) Nama Inventor : YI, Ji Ho, KR HAN, Kang, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2017-0090433 17-JUL-17 Republic Of Korea	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE PENYEDIAAN LAYANAN AUTENTIKASI PENGGUNA, SERVER WEB, DAN TERMINAL PENGGUNA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode penyediaan layanan autentikasi pengguna dalam suatu server web. Metode tersebut mencakup operasi-operasi dari (a) menerima, dari terminal pengguna, informasi Uniform Resource Locator (URL) yang tercakup dalam cookie halaman web di mana akses telah diminta, (b) melakukan atau mendukung performa pengalihan yang menghubungkan terminal pengguna ke halaman web yang berhubungan dengan informasi URL, dan (c) memproses autentikasi pengguna ketika komunikasi Secure Sockets Layer (SSL) dilakukan secara normal menggunakan sertifikat yang pra-register.

GAMBAR 6



(51) I.P.C : H02J 50/40 (2016.01) H02J 50/80 (2016.01) H04B 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001203

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17181280.3 13-JUL-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KONINKLIJKE PHILIPS N.V.
High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, Netherlands

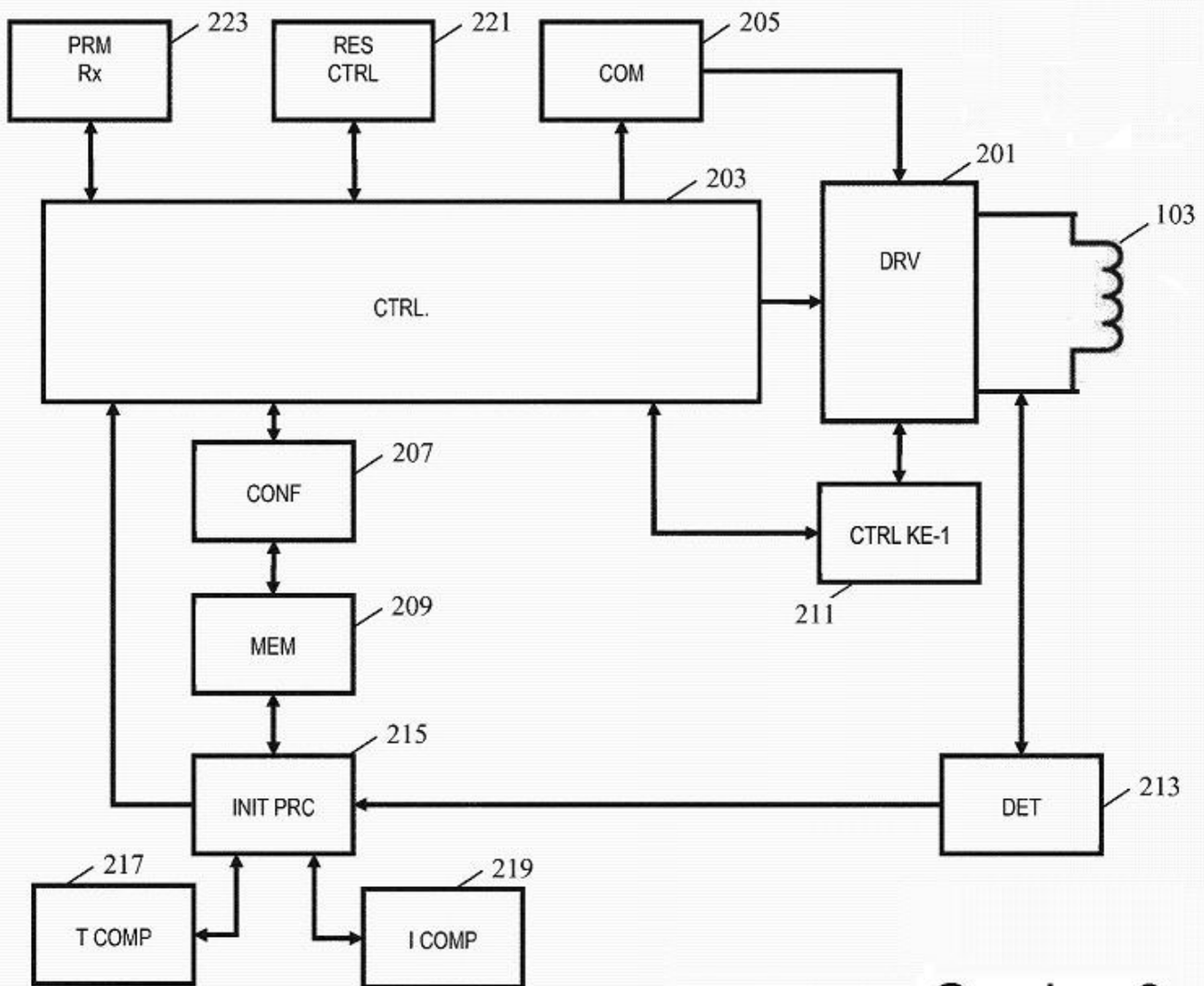
(72) Nama Inventor :
Andries VAN WAGENINGEN, NL
Antonius Adriaan Maria STARING, NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Inovasi : TRANSFER DAYA NIRKABEL

(57) Abstrak :

Sistem transfer daya nirkabel terdiri atas setidaknya satu penerima daya (105) untuk menerima transfer daya dari pemancar daya (101) melalui sinyal transfer daya induktif nirkabel. Pengonfigurasi (207, 306) pemancar daya dan penerima dapat melakukan proses konfigurasi untuk menentukan rangkaian nilai parameter transfer daya yang digunakan dalam transfer daya pertama. Nilai parameter transfer daya dan identitas pertama untuk penerima daya pertama (105) disimpan. Setelah deteksi ketiadaan penerima daya oleh pengendali pertama (211), detektor (213) dapat mendeteksi keberadaan penerima daya berikutnya. Jika penerima daya berikutnya dideteksi dalam durasi yang ditentukan dan memiliki identitas yang cocok dengan identitas pertama, prosesor inisialisasi (215) menginisialisasi transfer daya kedua menggunakan serangkaian nilai parameter tersimpan. Jika tidak, prosesor inisialisasi ini akan menghapus rangkaian nilai parameter tersimpan.



Gambar 2

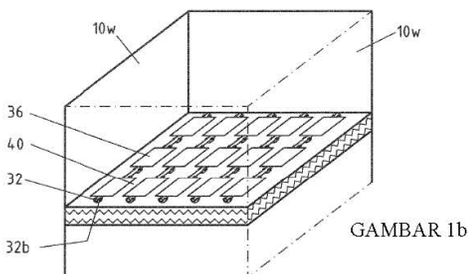
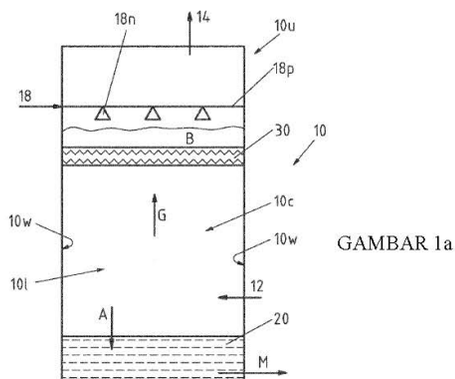
(21) No. Permohonan Paten : P00202001193	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DOOSAN LENTJES GMBH Daniel-Goldbach-Straße 19, 40880 Ratingen Nordrhein-Westfalen, GERMANY
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-AUG-17	(72) Nama Inventor : BROSCH, Björn, DE NARIN, Oguzhan, DE KARPINSKI, Andreas, DE BENTHELE, Jürgen, Michael, DE MANN, Hagen, DE
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : BAKI SCRUBBER DAN MENARA SCRUBBER BASAH YANG TERDIRI DARI BAKI SCRUBBER TERSEBUT

(57) Abstrak :

Baki scrubber (pencuci gas) untuk suatu menara scrubber basah (10) dari suatu peranti pemurnian gas buang, yang terdiri dari sejumlah gelendong (33), disusun di seluruh suatu penampang lintang horisontal dalam dari menara scrubber basah (10), dimana gelendong-gelendong (33) yang berdekatan disusun pada suatu jarak horisontal (d) terhadap satu sama lain, dimana setidaknya beberapa gelendong (33) dipasang-pivot untuk memungkinkan suatu gerakan rotasi masing-masing gelendong (33) di sekeliling suatu poros gelendong yang bersesuaian (A) dan untuk merangkai masing-masing gelendong (33) pada sudut rotasi yang telah ditentukan, setidaknya beberapa gelendong (33) masing-masing dilengkapi dengan setidaknya satu tonjolan (36), yang membentang ke luar dari masing-masing gelendong (33), gelendong-gelendong (33) dan tonjolan-tonjolan (36) dibentuk dan disusun untuk menyediakan bukaan jalur aliran (34) antara gelendong-gelendong (33) yang berdekatan dan masing-masing tonjolan (36), dimana masing-masing bukaan jalur aliran (34) menentukan daerah jalur aliran yang bersesuaian, dan daerah-daerah jalur aliran dari semua bukaan jalur aliran (34) ditambahkan hingga setidaknya 10% dan tidak melebihi 80% dari penampang lintang horisontal dalam dari menara scrubber yang terkait (10), terlepas dari masing-masing sudut rotasi gelendong (33).

1/9



(51) I.P.C : F16F 9/44 (2006.01) B60G 15/06 (2006.01) F16F 1/12 (2006.01) F16F 9/32 (2006.01) B62K 25/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202001163

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-184626 26-SEP-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KYB MOTORCYCLE SUSPENSION CO.,LTD.
2548, Dota, Kani-shi, Gifu, 5090298, Japan

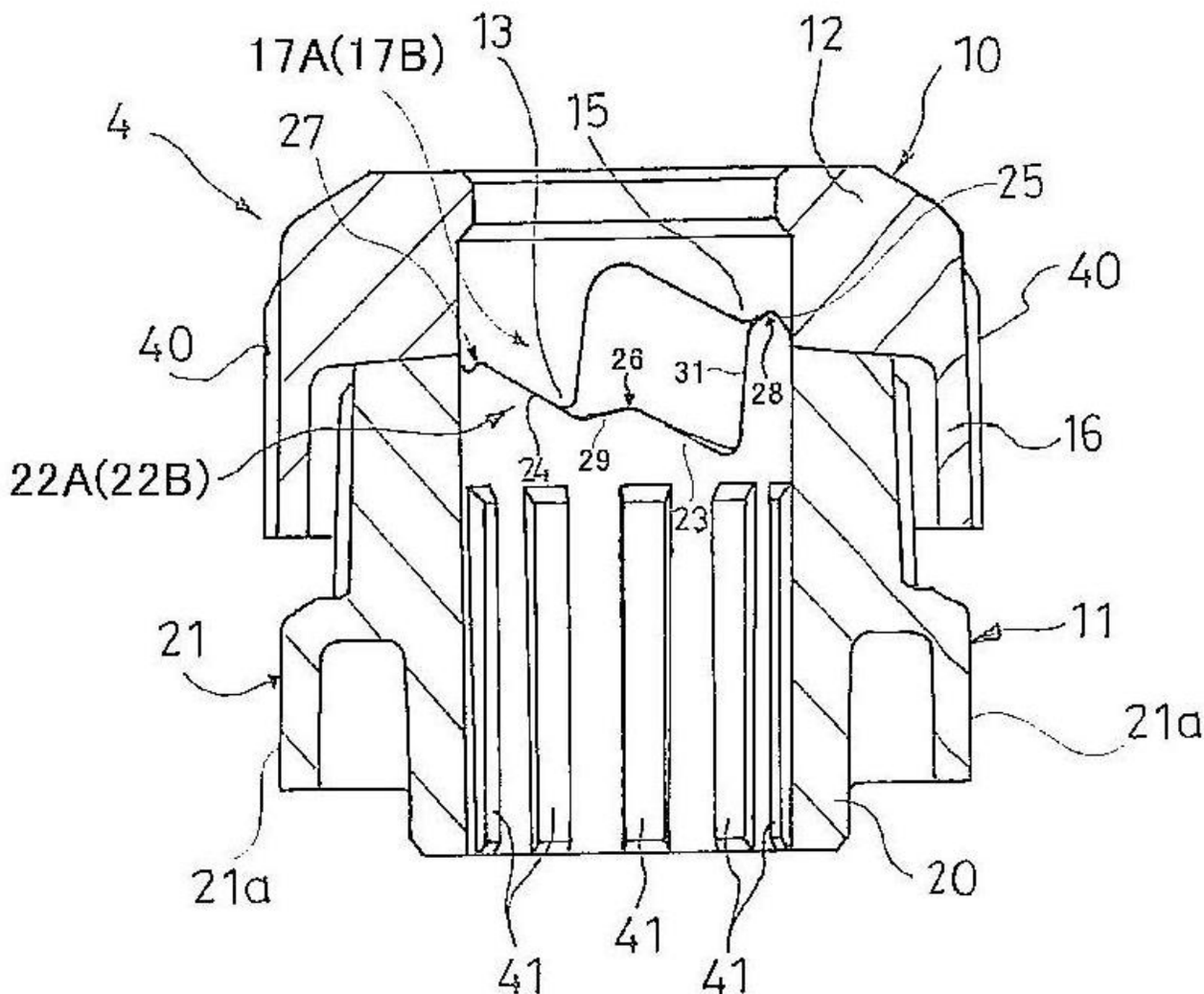
(72) Nama Inventor :
Masanobu AKIMOTO, JP
Keisuke TAKAHASHI, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Inovasi : PERANTI SUSPENSI

(57) Abstrak :

Suatu penahan pegas anular (11) yang dipasang secara putar pada arah sirkumferensial pada periferi luar dari suatu tabung luar (1) dan menopang satu ujung dari suatu pegas suspensi (3), suatu bagian pengaturan anular (10) yang dipasang pada sisi berlawanan dari pegas suspensi dari penahan pegas (11) pada periferi luar dari tabung luar (1) dan mengatur gerakan dari penahan pegas (11) ke sisi berlawanan dari pegas suspensi, sejumlah bagian bubungan (22A) dan (22B) yang disediakan pada sisi bagian pengaturan (10) dari penahan pegas (11) dan yang memiliki sejumlah permukaan perbatasan (23), (24), dan (25) yang memiliki ketinggian aksial berbeda, dan sejumlah bagian tonjolan (17A) dan (17B) yang disediakan pada bagian pengaturan (10), diposisikan pada posisi yang sesuai dengan masing-masing bagian bubungan (22A) dan (22B) dan berbatasan pada permukaan perbatasan (23), (24), dan (25) dimasukkan.



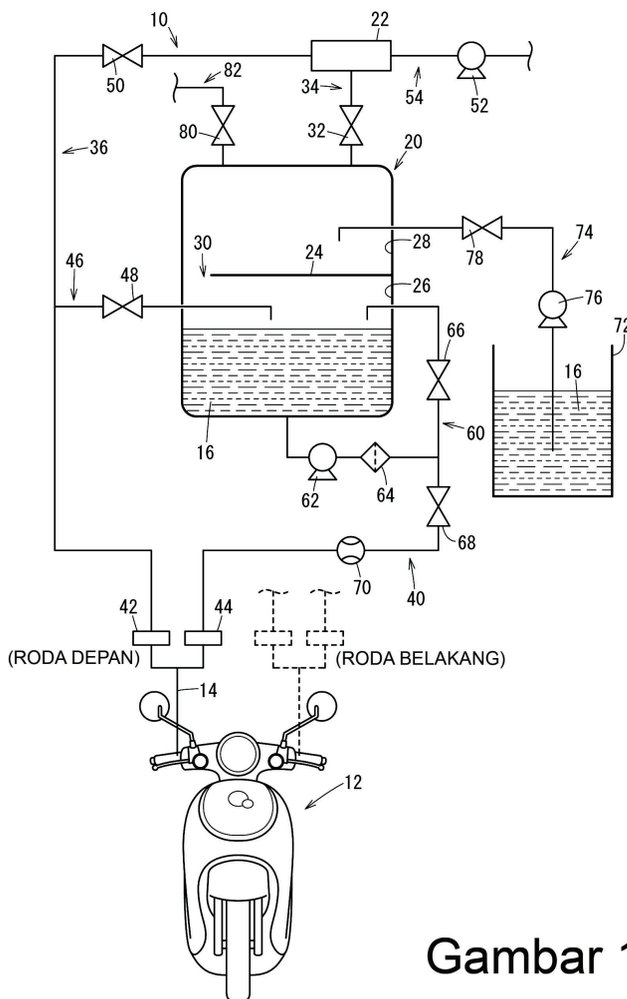
GAMBAR 3

(21) No. Permohonan Paten : P00202001053	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUL-17	(72) Nama Inventor : Nobuyuki UENO, JP Eiji SHIGA, JP Tomoyasu ITO, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK MENGUMPULKAN DAN MEMASOK CAIRAN REM

(57) Abstrak :

Alat pengumpul dan pemasok cairan rem (10) memiliki suatu tangki pemisah gas-cairan (20) yang dibagi menjadi suatu ruang bawah (26) dan suatu ruang atas (28) dengan suatu dinding pembagi (24) yang diselipkan diantara keduanya. Dihubungkan ke tangki pemisah gas-cairan (20) adalah: suatu jalur pengumpul (46) untuk mengumpulkan cairan rem (16) dari sistem pengereman (14) kendaraan di tangki pemisah gas-cairan (20); suatu jalur sirkulasi (60) untuk mengekstraksi cairan rem (16) dari ruang bawah (26) dan pengembaliannya ke ruang bawah (26); dan suatu jalur pengisian (74) untuk mengisi kembali tangki pemisah gas-cairan (20) dengan cairan rem (16) baru. Pengisapan udara untuk sistem pengereman (14) dilakukan melalui suatu jalur hisap utama (36), dan pengisapan udara untuk tangki pemisah gas-cairan (20) dilakukan melalui suatu jalur sub-hisap (34) tambahan. Baik jalur hisap utama (36) dan jalur sub-hisap (34) dihubungkan ke suatu sub-tangki (22).



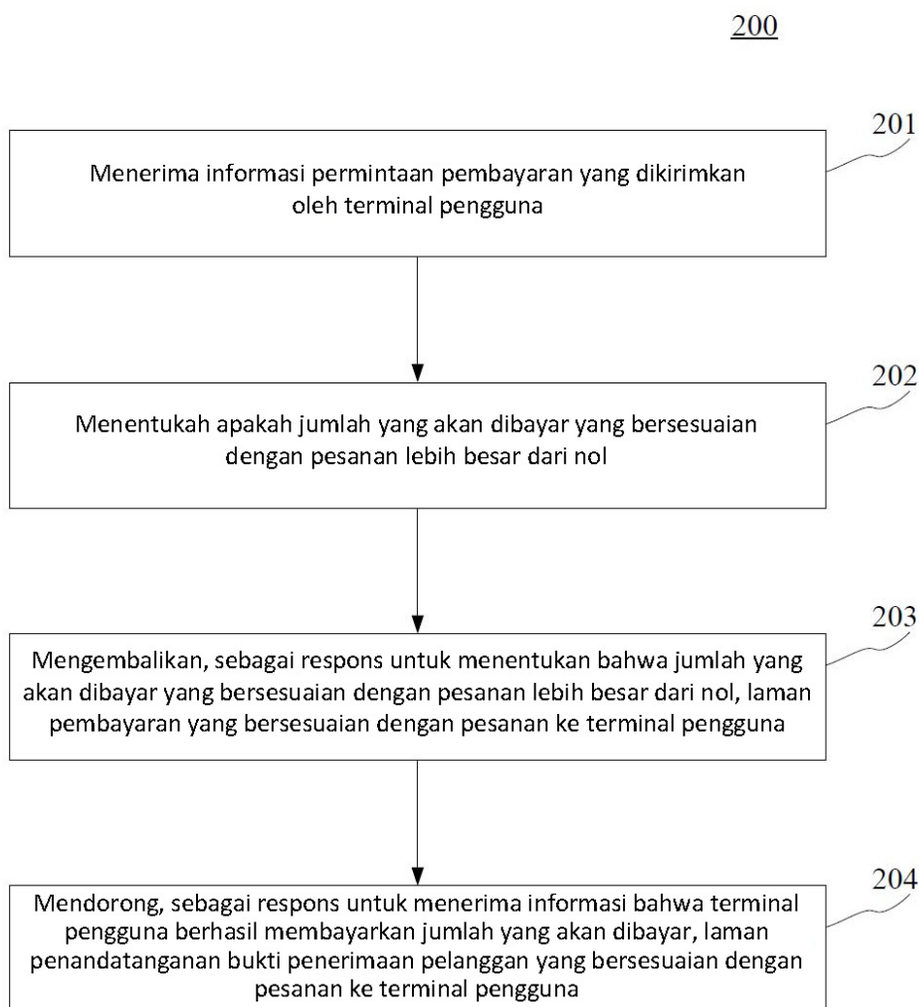
Gambar 1

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001013	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING JINGDONG SHANGKE INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. 8th Floor of Building No. 76, Zhichun Road, Haidian District, Beijing 100086, People's Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-APR-18	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Hongye, CN MIAO, Yanchao, CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710806129.5 08-SEP-17 China	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20		

(54) Judul Inovasi : METODE, PERANTI, PERALATAN ELEKTRONIK DAN PERALATAN TERMINAL UNTUK MENGONFIRMASI PESAN ANTAR

(57) Abstrak :

Suatu perwujudan permohonan paten ini mengungkapkan metode, peranti, peralatan elektronik dan peralatan terminal untuk mengonfirmasi pengiriman pesanan. Perwujudan spesifik metode meliputi: menerima informasi permintaan pembayaran yang dikirimkan oleh terminal pengguna, di mana informasi permintaan pembayaran meliputi informasi identifikasi terminal pengguna, informasi pengodean yang bersesuaian dengan pesanan dan informasi akun pembayaran, dan informasi permintaan pembayaran dihasilkan ketika terminal pengguna memindai kode QR pembayaran yang bersesuaian dengan pesanan pada terminal pengantaran; menentukan apakah jumlah pembayaran yang bersesuaian dengan pesanan lebih besar dari nol; mengembalikan laman pembayaran yang bersesuaian dengan pesanan ke terminal pengguna sebagai respons terhadap penentuan bahwa jumlah pembayaran yang bersesuaian dengan pesanan lebih besar dari nol; dan mendorong laman konfirmasi pengantaran pelanggan yang bersesuaian dengan pesanan ke terminal pengguna sebagai respons terhadap menerima informasi pembayaran yang berhasil dari terminal pengguna terhadap jumlah pembayaran. Perwujudan menyederhanakan konfirmasi proses pembayaran dan pengantaran, sehingga menghemat waktu konfirmasi pembayaran dan pengantaran. Metode tersebut juga menghindari situasi di mana kurir menandatangani untuk mengonfirmasi pengantaran.



Gb. 2

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202000983	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-18	(72) Nama Inventor : Sameer Keshav BARNE, IN Maya Treesa SAJI, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17187899.4 25-AUG-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	

(54) Judul Invensi : SUATU KOMPOSISI ANTIMIKROBA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi antimikroba pada pH kulit. Khususnya, invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi antimikroba yang mencakup polimer vinil larut air, suatu asam karboksilat yang memiliki pKa lebih besar dari 4,5; dan suatu surfaktan anionik, dimana komposisi tersebut memiliki pH dalam kisaran 4,5 hingga 6,5. Komposisi tersebut menyediakan efek antimikroba sinergistik dalam waktu kontak yang relatif singkat. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode untuk mendisinfeksi suatu permukaan menggunakan komposisi ini.

(51) I.P.C : C07K 16/30 (2006.01) ,C07K 1/13 (2006.01) ,C12N 1/15 (2006.01) ,C12N 1/19 (2006.01) ,C12N 1/21 (2006.01) ,C12N 5/10 (2006.01) ,C12N 15/13 (2006.01) ,C12N 15/63 (2006.01) ,C12P 21/08 (2006.01) ,G01N 33/574 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000973

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUL-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-133698	07-JUL-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ASTELLAS PHARMA INC.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, Japan

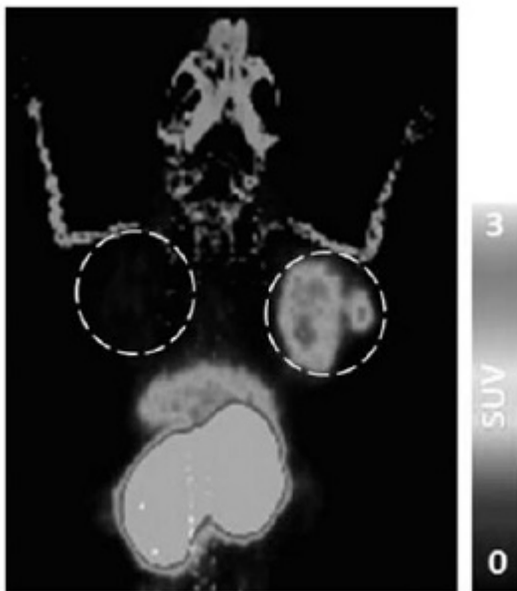
(72) Nama Inventor :
Hitoshi DOIHARA , JP
Kazunori HIRAYAMA , JP
Hiroki SHIRAI , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : FRAGMENT FAB ANTIBODI ANTI-CEACAM5 MANUSIA

(57) Abstrak :

Disediakan adalah fragmen Fab antibodi anti-CEACAM5 manusia yang diharapkan akan berguna dalam diagnosis kanker, khususnya, diagnosis kanker kolorektal, kanker payudara, kanker paru, kanker kelenjar tiroid atau kanker yang dihasilkan dari metastasisnya, dan pendekatan diagnosis menggunakan konjugat yang meliputi fragmen Fab. Invensi ini menyediakan fragmen Fab antibodi anti-CEACAM5 manusia yang meliputi fragmen rantai berat yang meliputi daerah variabel rantai berat yang terdiri dari sekuens asam amino yang direpresentasikan oleh posisi asam amino 1 sampai 121 dari SEQ ID NO: 2, dan rantai ringan yang meliputi daerah variabel rantai ringan yang terdiri dari sekuens asam amino yang direpresentasikan oleh posisi asam amino 1 sampai 112 dari SEQ ID NO: 4, dan konjugat yang meliputi fragmen Fab.



GAMBAR 1A

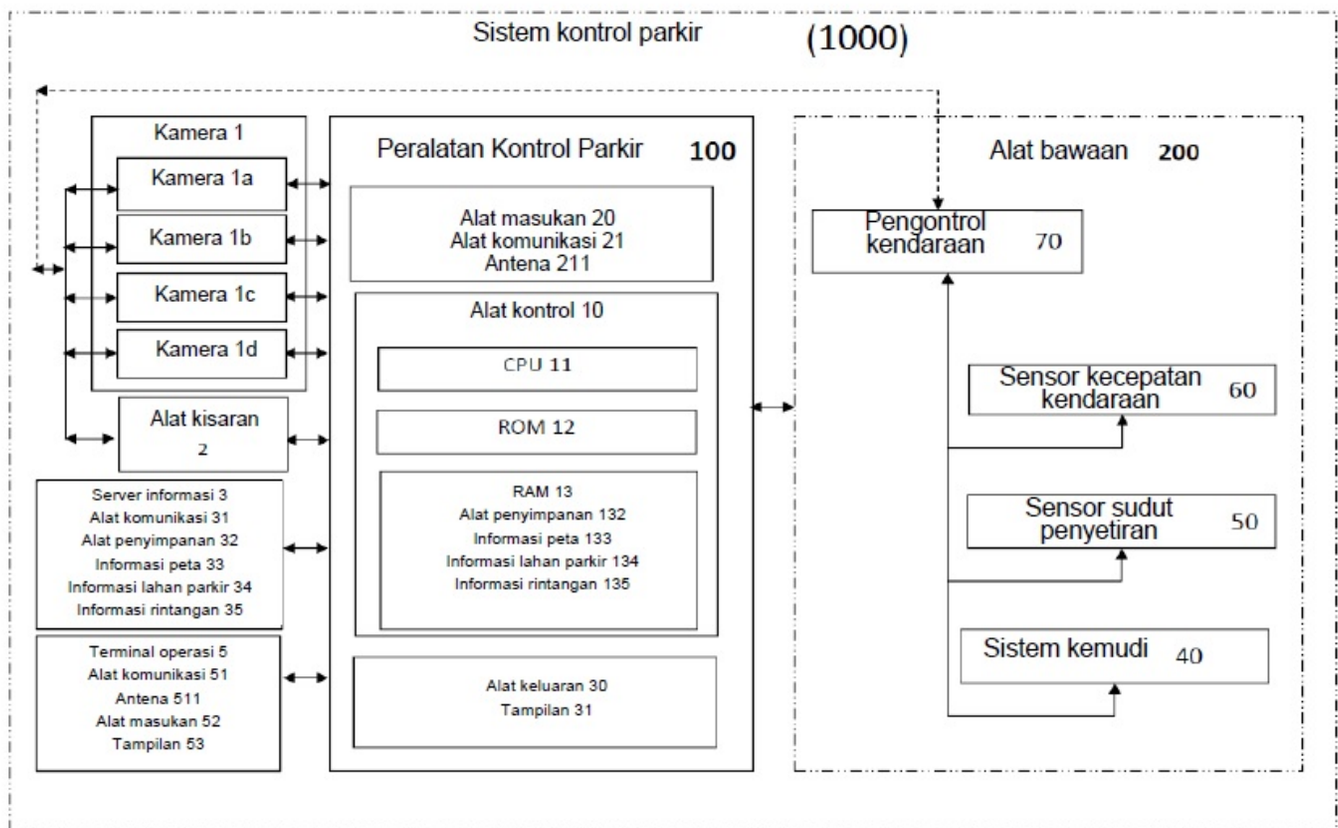
(21) No. Permohonan Paten : P00202000953	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NISSAN MOTOR CO., LTD. 2, Takara-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0023, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-17	(72) Nama Inventor : Yasuhiro SUZUKI, JP Yasuhisa HAYAKAWA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT KONTROL PARKIR

(57) Abstrak :

Metode kontrol parkir tersedia untuk menjalankan instruksi kontrol untuk menggerakkan kendaraan (V) di sepanjang rute parkir (RT) berdasarkan perintah operasi yang didapatkan dari operator (M) ditempatkan di luar kendaraan (V). Metode ini termasuk deteksi pergerakan dari operator (M); mengkalkulasi tingkat kecemasan dari operator (M) dari pergerakan dari operator (M); dan ketika tingkat kecemasan kurang dari ambang yang ditentukan sebelumnya, parkir kendaraan sesuai dengan instruksi kontrol pertama yang ditetapkan sebelumnya dalam instruksi kontrol, sementara ketika tingkat kecemasan tidak kurang dari ambang yang ditentukan sebelumnya, mengkalkulasi instruksi kontrol kedua yang diperoleh dengan membatasi kisaran kontrol dari instruksi kontrol pertama, dan parkir kendaraan (V) sesuai dengan instruksi kontrol kedua.

Gambar 1



(51) I.P.C : B65D 85/07 (2017.01) ,B65D 25/20 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000923	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUN-18	(72) Nama Inventor : Takuya MIYAMA, JP Satoru SAKAGUCHI, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Agustia Krisanti S.H., M.H. Gedung Arva Lt.4 Jalan R.P. Soeroso No.40, Gondangdia, Menteng, Jakarta Pusat
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017-129256 30-JUN-17 Japan	
2017-129270 30-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	

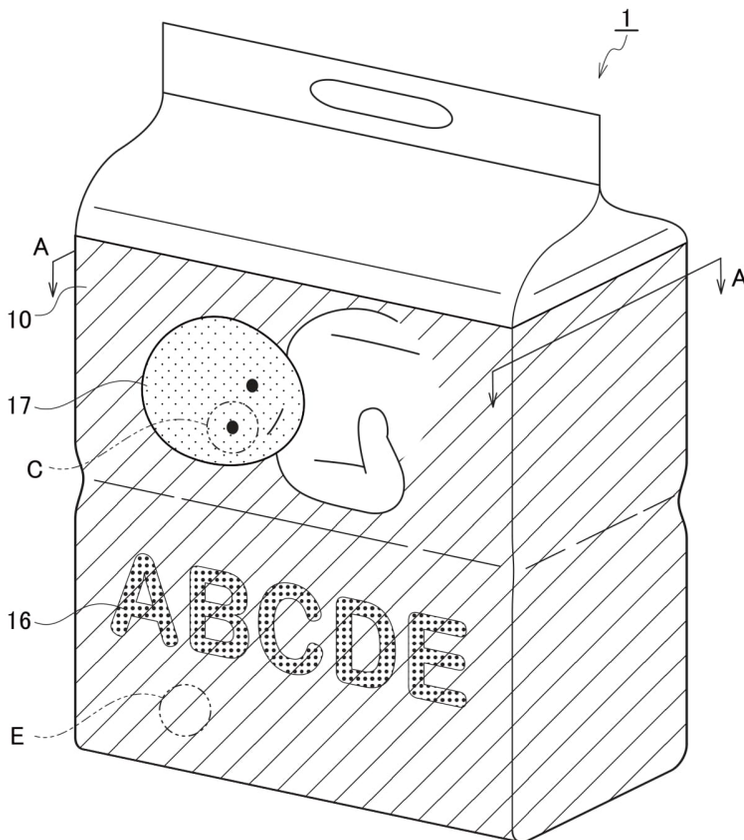
(54) Judul Invensi : KEMASAN BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Kemasan benda penyerap yang dapat menunjukkan efek dekoratif yang dimaksudkan oleh dekorasi yang disediakan pada lembaran kemasan disediakan. Sebuah kemasan (1) benda penyerap termasuk sebuah benda penyerap (20) dan lembaran kemasan berbentuk tas (10) yang mengemas sejumlah benda penyerap (20). Sebuah permukaan belakang (10B) dari lembaran kemasan (10) lebih licin dari permukaan depan (10T) dari lembaran kemasan.

1/7

GBR. 1

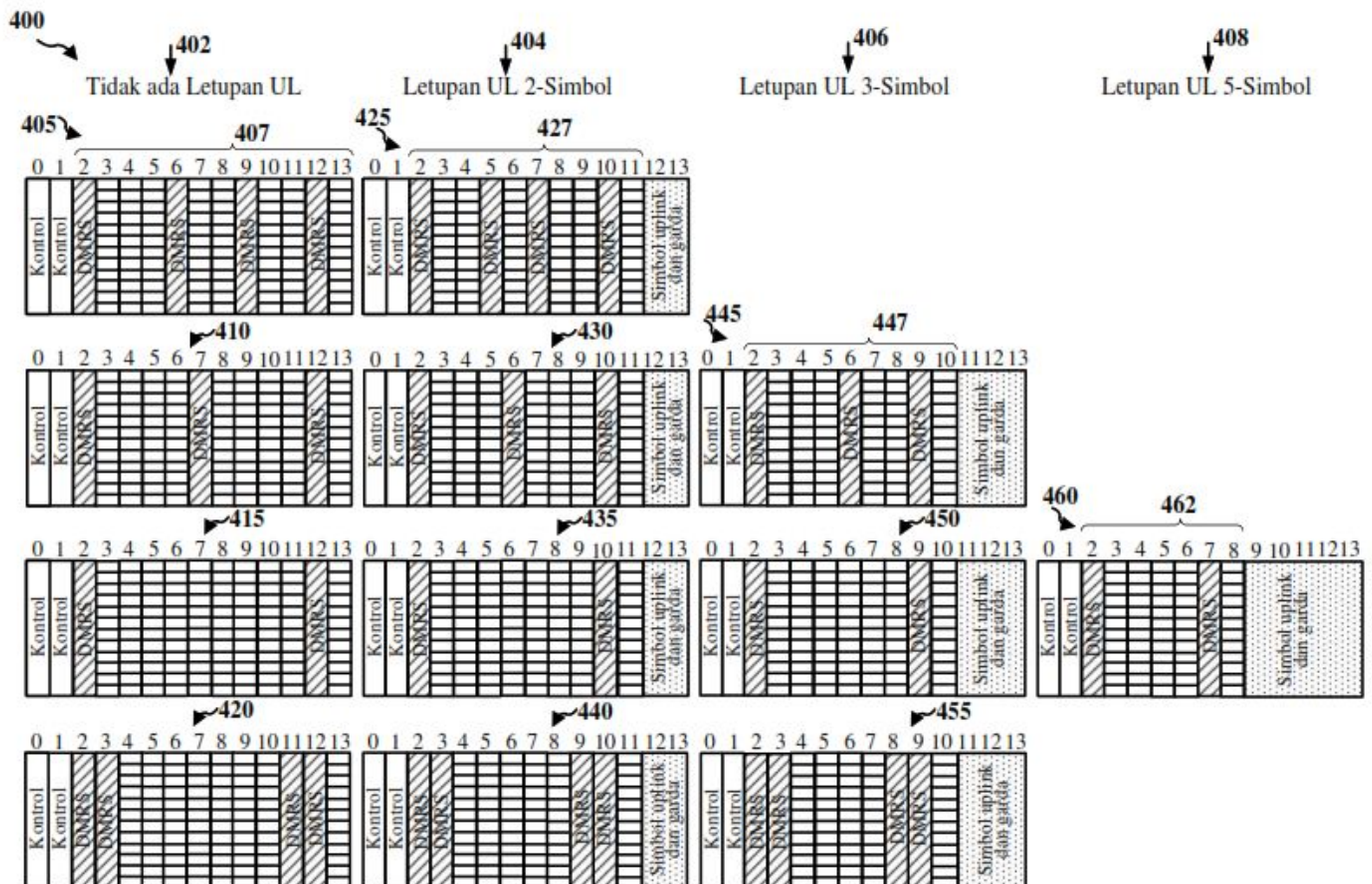


(21) No. Permohonan Paten : P00202000913	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-18	(72) Nama Inventor : Alexandros MANOLAKOS, GR Jae Won YOO, KR Hari SANKAR, US Yi HUANG, CN Wanshi CHEN, CN Juan MONTOJO, US Peter GAAL, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/544,705 11-AUG-17 United States Of America 16/044,385 24-JUL-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN YANG BERKAITAN DENGAN DESAIN SINYAL REFERENSI DEMODULASI DAN PENSINYALAN TERKAIT

(57) Abstrak :

Dalam aspek pengungkapan, metode, media dapat dibaca komputer, dan peralatan disediakan. Peralatan bisa adalah stasiun pangkalan atau UE. Dalam suatu aspek, peralatan bisa menentukan lokasi untuk sejumlah simbol DM-RS untuk ditransmisi dalam unit penjadwalan pada kanal yang dikonfigurasi dalam slot/mini-slot, dimana simbol DM-RS terakhir bisa diposisikan satu simbol sebelum simbol terakhir yang membawa data yang dijadwalkan. Dalam aspek lain, peralatan bisa menentukan lokasi untuk simbol DM-RS berdasarkan seleksi antara set posisi DM-RS ditentukan pertama dan set posisi DM-RS ditentukan kedua. Dalam aspek lain, peralatan bisa menentukan lokasi untuk simbol DM-RS berdasarkan set jumlah simbol, dimana lokasi yang ditentukan terpisah berdasarkan set jumlah simbol. Peralatan bisa mentransmisi simbol DM-RS berdasarkan lokasi yang ditentukan.



GAMBAR 4

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202000873	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-JUL-18	(72)	Nama Inventor : Rishita CHATTERJEE, IN Vijay Ramchandra GADGIL, IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17186630.4 17-AUG-17 European Patent Office	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20		

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI TOPIKAL UNTUK PENINGKATAN FUNGSI PENGHALANG

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu komposisi topikal yang mencakup: (i) suatu ekstrak pertama yang mencakup zat-zat aktif botanik yang diekstraksi dari *Rubia cordifolia*; dan, (ii) suatu ekstrak kedua yang mencakup zat-zat aktif botanik volatil yang diekstraksi dari *Camellia sinensis*, dimana ekstrak kedua tersebut mencakup E-2-heksenal dan linalool pada rasio 0,1:1 hingga 10:1 bagian berdasarkan berat. Komposisi kosmetik ini berguna untuk meningkatkan regulasi pada suatu penanda yang terkait dengan diferensiasi keratinosit untuk menyediakan manfaat penghalang kulit epidermis.

(21) No. Permohonan Paten : P00202000853
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-JUL-18
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
15/650,441 14-JUL-17 United States Of America
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551, US
(72) Nama Inventor :
COOPER, Scott, P., US
SCHUVER, Samuel, US
CLICK, Carol, A, US
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Achmad Fatthy, S.H
Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan

(54) Judul Inovasi : KERAMIK-KACA SILIKA-KAPUR SODA

(57) Abstrak :

Barang keramik kaca silika kapur soda yang memiliki fase matriks amorf dan fase kristalin diungkapkan bersama dengan metode pembuatan barang keramik kaca silika kapur soda dari komposisi kaca induk yang mencakup 47-63% mol SiO₂, 15-22% mol Na₂O, dan 18-36% mol CaO. Fase kristalin barang keramik kaca memiliki konsentrasi natrium (Na) yang lebih tinggi daripada konsentrasi fase matriks amorf.



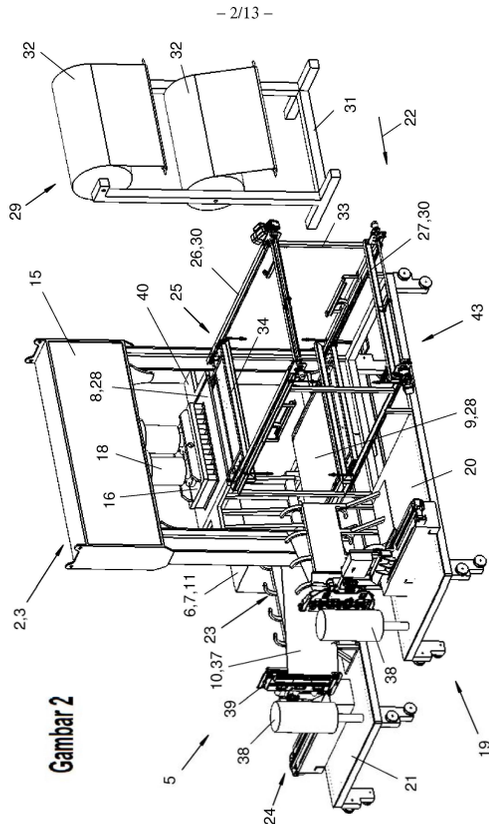
FIG. 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202000843	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AUTEFA SOLUTIONS GERMANY GMBH Paul-Lenz-Str. 1, 86316 Friedberg, GERMANY
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-AUG-18	(72) Nama Inventor : SAUERWEIN, Norbert, DE FALISE, Dirk, DE KUHN, Rudolf, DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 20 2017 104 766.0 09-AUG-17 Germany	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Am Badar S.Psi Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PERANTI PENGEMASAN DAN METODE PENGEMASAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peranti pengemas (5) dan metode pengemasan bungkus yang dicetak (6) pada penekanan baling (2) dengan menggunakan elemen pengikat bungkus (11) dan pengemasan bungkus multi-komponen (7) yang terdiri dari bagian atas (8), bagian bawah (9) dan secara opsional bagian sisi tipe selubung (10). Peranti kemasan yang dapat dikontrol (5) terdiri dari peranti pemasangan (23) untuk menerapkan pemasangan bungkus elemen (11), peranti suplai (25) untuk bagian atas (8) dan bagian bawah (9) dan secara opsional peranti pengemasan (24) untuk menerapkan bagian samping (10) ke bungkus tercetak (6). Peranti penguat (23) dan secara opsional peranti pengemasan (24) diatur dengan alat angkut alat (19) yang dapat melakukan perjalanan di sepanjang bungkus yang dicetak (6) dalam arah memajukan (22). Peranti suplai (25) juga diatur pada peralatan transportasi (19) dan memasok bagian atas (8) dan bagian bawah (9) dengan gerakan pasokan yang berorientasi secara melintang ke arah gerak maju (22), dari luar ke dalam pencetak bungkus (2), khususnya pada bentuk jantan (16).



Gambar 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202000823	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING JINGDONG SHANGKE INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. 8th Floor of Building No. 76, Zhichun Road, Haidian District, Beijing 100086, People's Republic of China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-APR-18	(72) Nama Inventor : ZHAO, Bo, CN ZHE, Wenming, CN ZHAO, Yukai, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201710661613.3 04-AUG-17 China	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPROSES INFORMASI

(57) Abstrak :

Perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan untuk memproses informasi. Perwujudan spesifik dari metode ini mencakup: menghasilkan kode pengemasan berdasarkan informasi dari unit penyimpanan stok (SKU) target, SKU untuk mengukur penyuplaian dan pengeluaran stok, informasi SKU target termasuk kode SKU target, kode pengemasan digunakan untuk mengidentifikasi informasi ukuran kotak yang ke dalamnya SKU target dikemas; menyimpan informasi SKU target dan kode pengemasan secara berkaitan; menemukan kode pengemasan yang disimpan secara berkaitan dengan kode SKU target, dan menentukan jumlah kode pengemasan yang ditemukan tersebut; dan menjalankan, sebagai tanggapan terhadap jumlah yang lebih besar dari atau sama dengan dua, salah satu dari proses-proses berikut: mempertahankan kode pengemasan target, dan menghapus kode-kode pengemasan lainnya kecuali untuk kode pengemasan target dalam kode-kode pengemasan yang ditemukan tersebut; atau menandai kode pengemasan target dengan pendekatan penandaan pertama, dan menandai kode-kode pengemasan lainnya kecuali untuk kode pengemasan target dalam kode-kode pengemasan yang ditemukan dengan pendekatan penandaan kedua. Perwujudan ini meningkatkan tingkat otomatisasi pemrosesan informasi, dan mengurangi redundansi informasi.

200



Gb. 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202000813

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017- 148785 01-AUG-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan

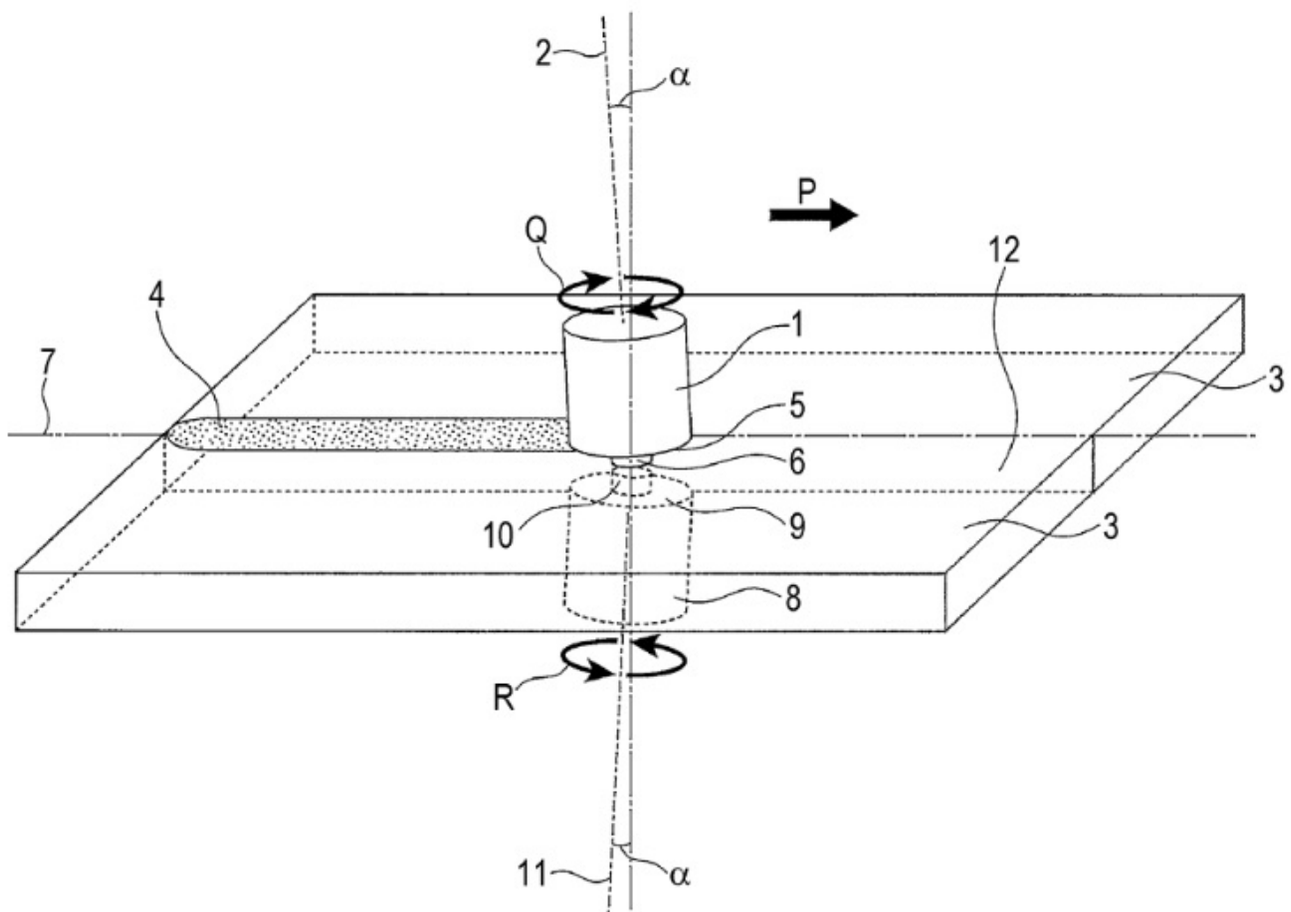
(72) Nama Inventor :
MATSUSHITA, Muneo, JP
IKEDA, Rinsei, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dyah Paramitawidya Kusumawardani
PT Rouse Consulting International Suite 701, Pondok Indah Office
Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA

(54) Judul Invensi : METODE PENGELASAN ADUK GESEK SISI-GANDA DAN ALAT PENGELASAN ADUK GESEK SISI-GANDA UNTUK LEMBARAN LOGAM ATAU PELAT LOGAM

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah suatu metode pengelasan aduk gesek dimana, ketika pengelasan aduk gesek sisi-ganda dilakukan, menjadi mungkin untuk merealisasikan suatu aliran plastis yang cukup untuk mencapai suatu keadaan dilas yang homogen dalam hubungannya dengan suatu arah ketebalan lembaran logam atau pelat logam, untuk meningkatkan kecepatan pengelasan sambil menekan terjadinya cacat pada saat pengelasan, untuk memastikan kekuatan yang cukup, dan untuk memperbaiki kemampuan kerja pengelasan. Yang juga disediakan suatu alat pengelasan aduk gesek yang sesuai untuk melakukan pengelasan aduk gesek. Menurut invensi ini, sepasang perkakas berputar yang menghadap satu sama lain masing-masing disusun pada suatu sisi permukaan-atas dan suatu sisi permukaan-bawah dari suatu porsi berbatasan atau porsi bertumpang tindih, yang mencakup suatu porsi sambungan dua lembaran logam atau dua pelat logam, pasangan perkakas berputar tersebut digerakkan dalam suatu arah pengelasan sambil diputar pada porsi berbatasan atau porsi bertumpang tindih tersebut, dan sementara lembaran logam atau pelat logam tersebut dilunakkan oleh panas gesekan yang dihasilkan di antara perkakas berputar dan lembaran logam atau pelat logam, bagian terlunakkan diaduk oleh perkakas berputar untuk menghasilkan suatu aliran plastis untuk menggabungkan lembaran logam atau pelat logam satu sama lain.



Gambar 1

(51) I.P.C : B05B 11/00 (2006.01) ,A45D 34/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000793

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JUN-18

Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(30) 1755979 28-JUN-17 France

1800014 08-JAN-18 France

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
GB DEVELOPPEMENT
Plateau de l'Espace, Parc Technologique, CS 30802, 27200 Vernon,
FRANCE

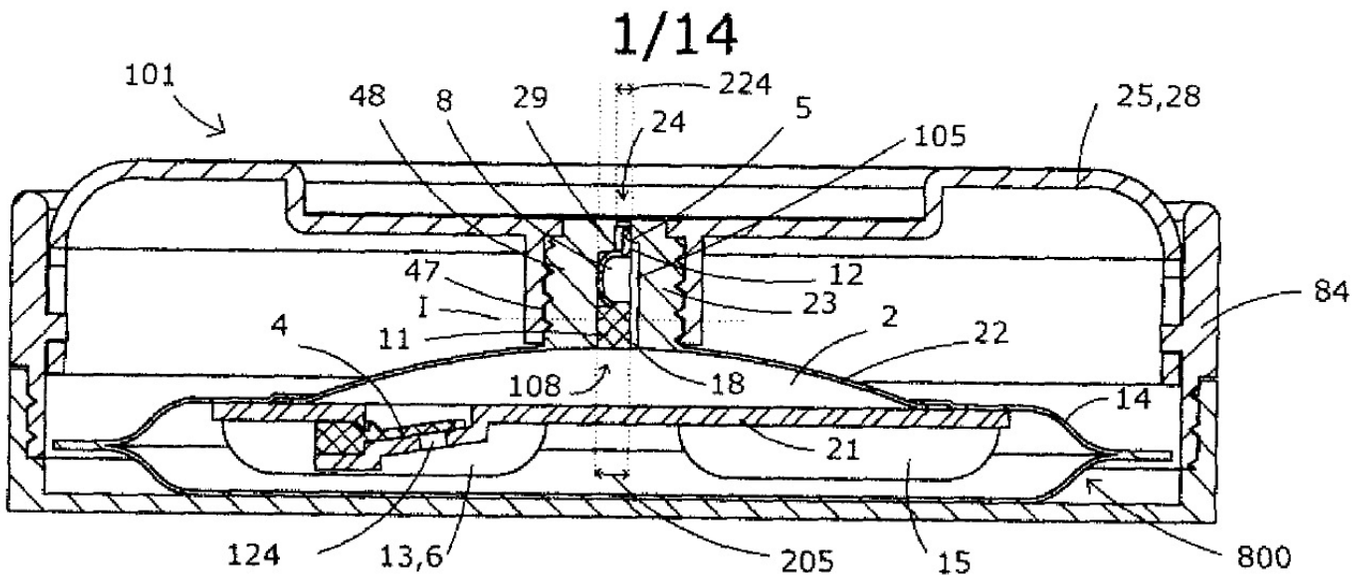
(72) Nama Inventor :
BOULAIS, Guillaume, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No.
111 Tebet

(54) Judul Invensi : PERANTI UNTUK MENGELUARKAN FLUIDA, KARTRIJ UNTUK PERANTI, METODE PEMBUATAN DAN METODE PENSTIMULASIAN

(57) Abstrak :

PERANTI UNTUK MENGELUARKAN FLUIDA, KARTRIJ UNTUK PERANTI, METODE PEMBUATAN DAN METODE UTAMA Invensi ini berhubungan dengan suatu peranti untuk mengeluarkan fluida, yang terdiri atas: kantong yang volume interiornya dibatasi oleh dinding yang dapat berdeformasi; permukaan penekan; bagian pengeluaran yang terdiri atas rongga pengeluaran; saluran keluar; lubang pengeluaran yang menghubungkan kantong ke rongga pengeluaran; katup pengeluaran yang ditempatkan di rongga pengeluaran.



(51) I.P.C : C22C 38/00 (2006.01) ,C21D 9/46 (2006.01) ,C22C 38/58 (2006.01) ,C23C 2/06 (2006.01) ,C23C 2/40 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000733

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

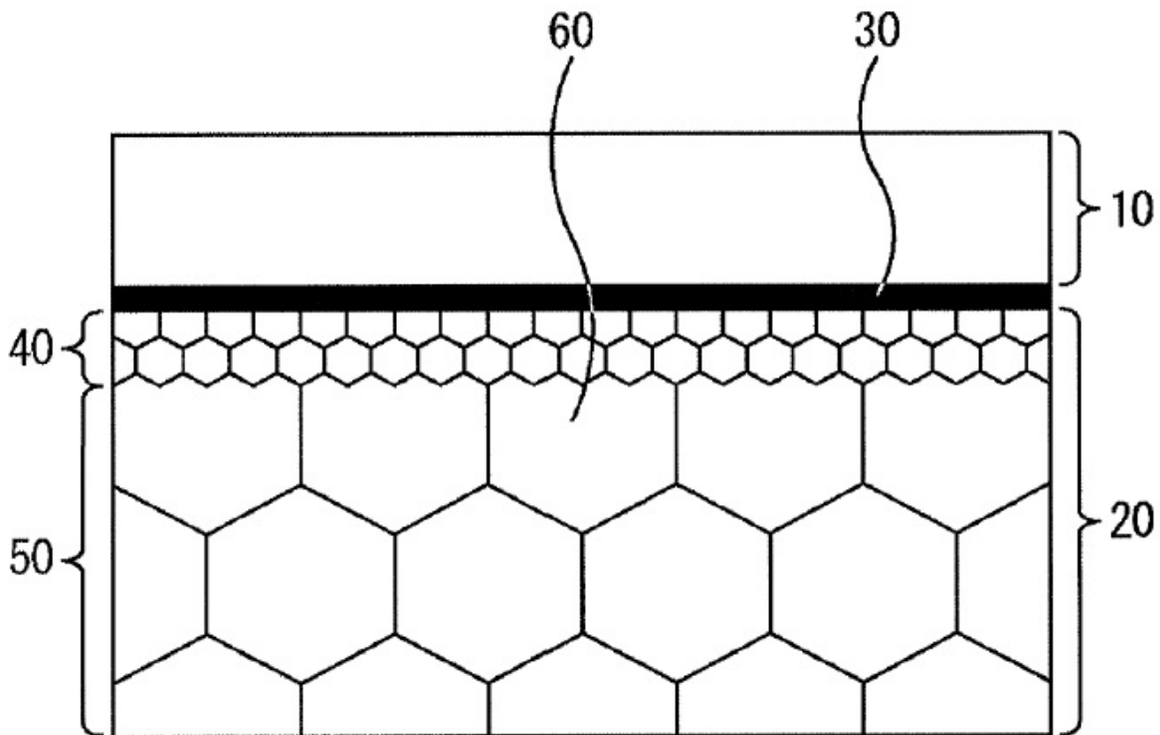
(72) Nama Inventor :
Atsushi MORISHITA , JP
Taihei KANETO , JP
Satoshi UCHIDA , JP
Tatsuya NAKADA , JP
Yuji YAMAGUCHI , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP PANAS

(57) Abstrak :

Disediakan lembaran baja galvanis celup panas dengan mikrostruktur pada kisaran 1/8 ketebalan sampai 3/8 ketebalan yang tengahnya adalah 1/4 ketebalan dari permukaan lembaran baja dasar, mikrostruktur yang mengandung fase ferit adalah 50% atau lebih dan 97% atau kurang berdasarkan fraksi volume, dan fase yang telah ditentukan yang mana pada antarmuka antara lapisan galvanis celup panas dan lembaran baja dasar, lapisan paduan Fe-Al memiliki ketebalan rata-rata 0,1 μm sampai 2,0 μm , dan perbedaan antara ketebalan maksimum dan ketebalan minimum pada arah lebar lembaran baja adalah dalam 0,5 μm , dan pada lapisan butiran halus yang langsung dikontakkan dengan lapisan paduan Fe-Al, butiran halus memiliki perbedaan antara ketebalan maksimum dan ketebalan minimum dari lapisan butiran halus pada arah lebar lembaran baja adalah dalam 2,0 μm .



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02876

(13) A

(51) I.P.C : C10G 1/02 (2006.01) ,C10G 1/08 (2006.01) ,C10G 1/10 (2006.01) ,C10B 53/02 (2006.01) ,C10B 57/06 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000723

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUL-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ANELLOTECH, INC.
401 N Middletown Rd., Bldg 170A, Pearl River, New York 10965, U.S.A.

Nama Inventor :
DIGNE, Romina, FR
RUIZ MARTINEZ, Cristina, NL
(72) PAGOT, Alexandre Bernard, FR
JACQUIN, Marc François Philippe, FR
FEUGNET, Frédéric Jean-Michel, FR
SORENSEN, Charles Mitchel, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PEMULIHAN EFISIEN KOMPONEN YANG BERTERANGA DARI EFLUEN PIROLISIS KATALITIK BIOMASA

(57) Abstrak :

Suatu proses yang terdiri dari pemisahan dari suatu efluen proses pirolisis katalitik biomasa, suatu fase minyak yang kaya naftalena, minyak fenolik dan fase uap yang mengandung gas, air dan BTX, dimana fase uap tersebut dapat dikondensasi untuk memisahkan air cair dan hidrokarbon cair dari gas lepas dan BTX.

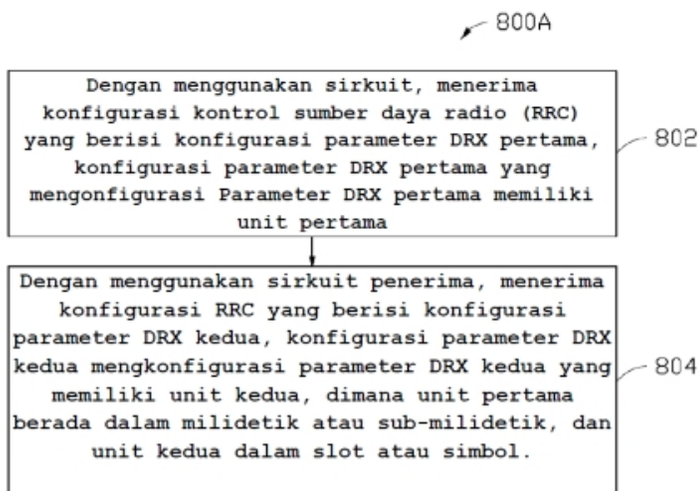
(51) I.P.C : H04W 52/02 (2009.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000693	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FG INNOVATION COMPANY LIMITED Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square, 22 Hoi Wing Road, Tuen Mun, New Territories Hong Kong, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : WEI, Chia-hung, CN CHOU, Chie-ming, CN
62/544,181 11-AUG-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PERANGKAT DAN METODE UNTUK PENERIMAAN TERPUTUS PADA RADIO BARU

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode, oleh peralatan pengguna (UE), untuk operasi penerimaan terputus (DRX) dijelaskan. Metode ini mencakup penerimaan, dengan menerima sirkuit UE, konfigurasi kontrol sumber daya radio (RRC) yang berisi konfigurasi parameter DRX pertama, konfigurasi parameter DRX pertama yang mengonfigurasi parameter DRX pertama yang memiliki unit pertama, dan penerimaan, oleh sirkuit penerima dari UE, konfigurasi RRC yang berisi konfigurasi parameter DRX kedua, konfigurasi parameter DRX kedua mengkonfigurasi parameter DRX kedua yang memiliki unit kedua, dimana unit pertama berada dalam milidetik atau sub-milidetik, dan unit kedua berada dalam slot atau simbol.



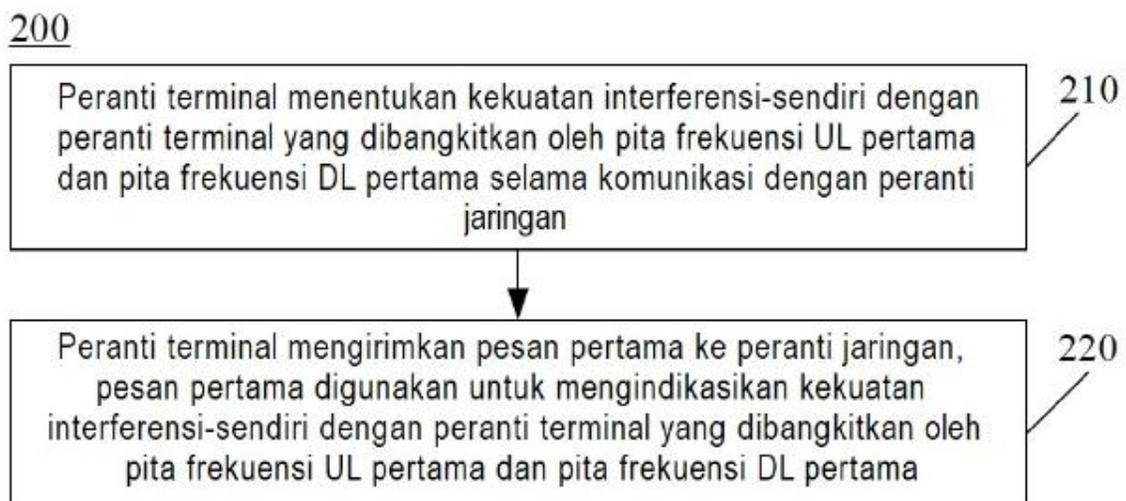
GAMBAR 8A

(21) No. Permohonan Paten : P00202000673	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUN-17	(72) Nama Inventor : ZHANG, Zhi, CN TANG, Hai, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Disediakan dalam perwujudan dari invensi ini adalah metode dan peranti komunikasi nirkabel dapat meminimalkan interferensi-sendiri pada peranti terminal dan menyempurnakan kinerja komunikasi. Metodenya terdiri atas: menentukan besarnya interferensi-sendiri pada peranti terminal yang dibangkitkan pada pita frekuensi uplink pertama dan pita frekuensi downlink pertama dimana peranti terminal melakukan komunikasi dengan peranti jaringan; dan mentransmisikan pesan pertama ke peranti jaringan, pesan pertama mengindikasikan besarnya interferensi-sendiri pada peranti terminal yang dibangkitkan pada pita frekuensi UL pertama dan pita frekuensi DL pertama.



GAMBAR 2

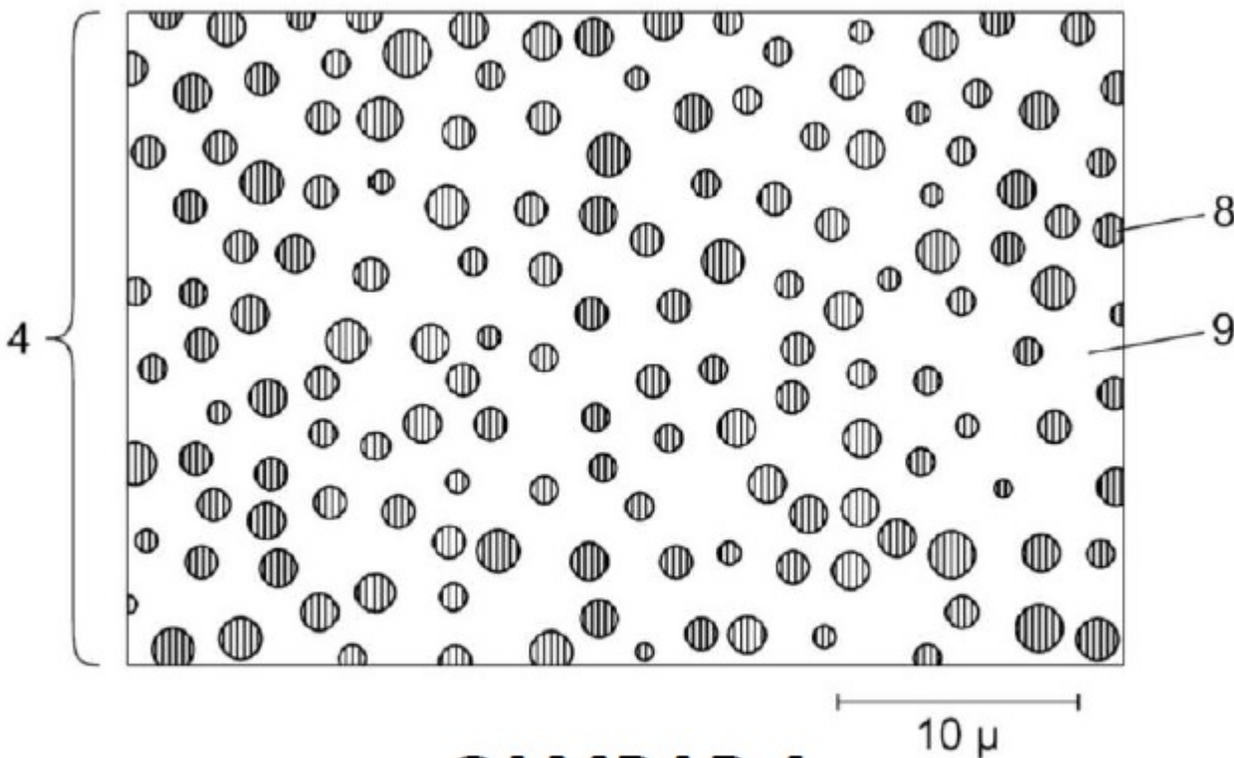
(51) I.P.C : G02F 1/1334 (2006.01) ,G02F 1/17 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000653	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE 18, Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUN-18	(72) Nama Inventor : Michael LABROT , DE Florian MANZ , DE Jefferson DO ROSARIO , BR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17183421.1 27-JUL-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PANEL JENDELA KENDARAAN DENGAN FILM PDLC DENGAN DISTRIBUSI UKURAN TETESAN TERDEFINISI UNTUK MENGURANGI EFEK KORONA

(57) Abstrak :

Panel jendela kendaraan, yang meliputi, dalam urutan ini, panel kaca pertama (1), satu atau sejumlah lapisan polimer (2), lapisan PDLC (4), yang meliputi matriks polimer (9) di mana tetesan kristal cair (8) dibenamkan, yang mana lapisan konduktif listrik (3, 5) disusun pada masing-masing kasus di kedua sisi lapisan PDLC, atau lapisan SPD, yang meliputi matriks polimer di mana tetesan suspensi dibenamkan, di mana partikel polarisasi cahaya disuspensikan, yang mana lapisan konduktif listrik disusun pada masing-masing kasus di kedua sisi lapisan SPD, satu atau sejumlah lapisan polimer (6), dan panel kaca kedua (7), di mana, dalam kasus lapisan PDLC, tetesan kristal cair atau, dalam kasus lapisan SPD, tetesan suspensi memiliki ukuran rerata lebih dari 2 μm , disukai dengan simpangan baku relatif lebih dari 30%. Panel jendela kendaraan dapat dialihkan antara keadaan transparan dan keadaan keruh atau buram. Dalam keadaan transparan, panel jendela kendaraan menurut invensi ini memperlihatkan efek korona yang berkurang dan, kemungkinan, efek pelangi yang berkurang.



GAMBAR 4

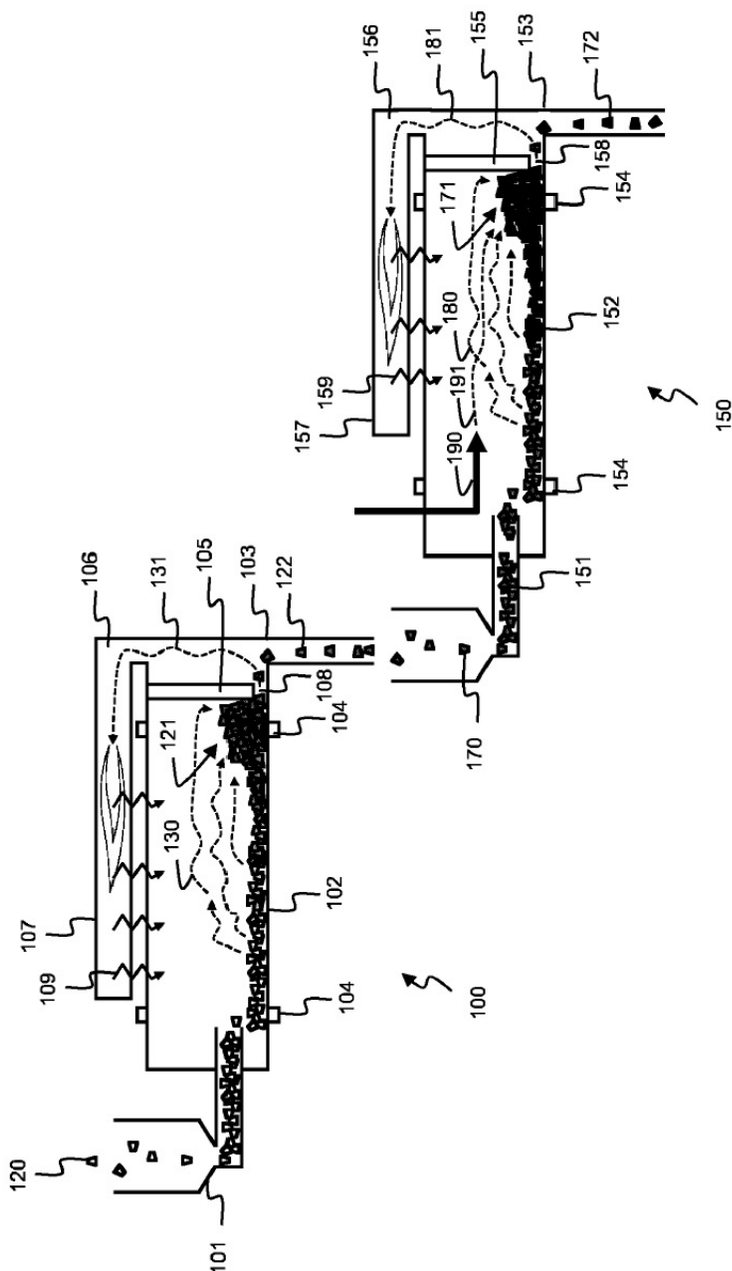
(51) I.P.C : C10B 1/10; C10B 49/02; C10B 53/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202000603	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ACT&SORB Centrum-Zuid 1111, 3530 Houthalen-Helchteren, Belgium
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAR-18	(72) Nama Inventor : VANREPELEN, Kenny, BE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17162615.3 23-MAR-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KARBONISASI DAN AKTIVASI BAHAN YANG MENGANDUNG KARBON

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu proses pembuatan arang dari produk masukan (120) yang meliputi karbon. Proses ini meliputi tahap-tahap berikut: i) menyediakan produk masukan (120) ke tungku (102); ii) mengkarbonisasi produk masukan dalam tungku dengan pirolisis sehingga memperoleh produk antara (121) yang meliputi arang dan gas limbah (130); iii) mengevakuasi setidaknya sebagian gas limbah dari tungku dengan terlebih dahulu memaksa setidaknya sebagian gas limbah melalui produk antara (121) sehingga memperoleh produk keluaran yang meliputi arang (122); dan iv) memperoleh produk keluaran dari tungku (102).



Gb. 1

(51) I.P.C : B32B 27/00 (2006.01) ,G06K 19/077 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000583

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-JUN-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
17178287.3 28-JUN-17 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HID GLOBAL RASTEDE GMBH
Klein Feldhus 23, 26180 Rastede, GERMANY

(72) Nama Inventor :
SENGE, Carsten, DE

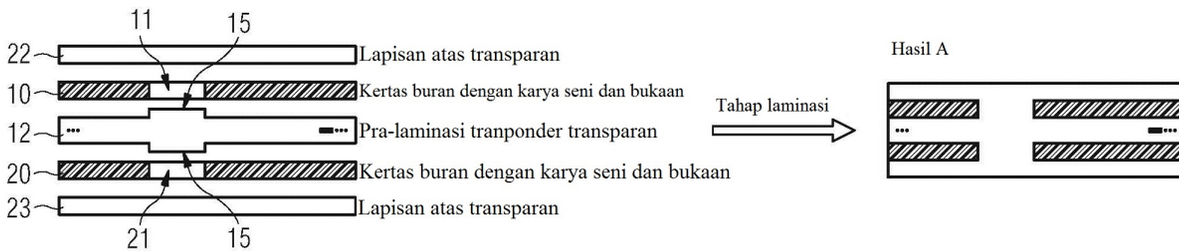
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dora Am Badar S.Psi
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN KARTU DENGAN SUATU JENDELA TRANSPARAN

(57) Abstrak :

Metode terdiri dari suatu tahap pra-laminasi dimana suatu lapisan (12) ditempatkan dalam kontak paling sedikit pada satu sisi dengan pelat laminasi (13; 13') yang memiliki ceruk (14; 14') dan lapisan (12) mengalami laminasi sedemikian sehingga bagian yang dinaikkan (15) dibentuk pada lapisan (12); tahap perakitan dimana lapisan lain (10; 20) ditempatkan bersentuhan dengan lapisan (12), dan bagian yang dinaikkan (15) dari lapisan (12) paling sedikit sebagian ditempatkan dalam suatu bukaan (11; 21) dari lapisan lain (10; 20), dan tahap laminasi dimana lapisan (10, 12, 20) tersebut dilaminasi bersama-sama.

GAMBAR 6



(51) I.P.C : C07D 403/12 (2006.01) ,C07D 487/04 (2006.01) ,A61P 29/00 (2006.01) ,A61K 31/416 (2006.01) ,A61K 31/519 (2006.01) ,A61K 31/437 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000483

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/539,642 01-AUG-17 United States Of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Theravance Biopharma R&D IP, LLC
901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, United States of America

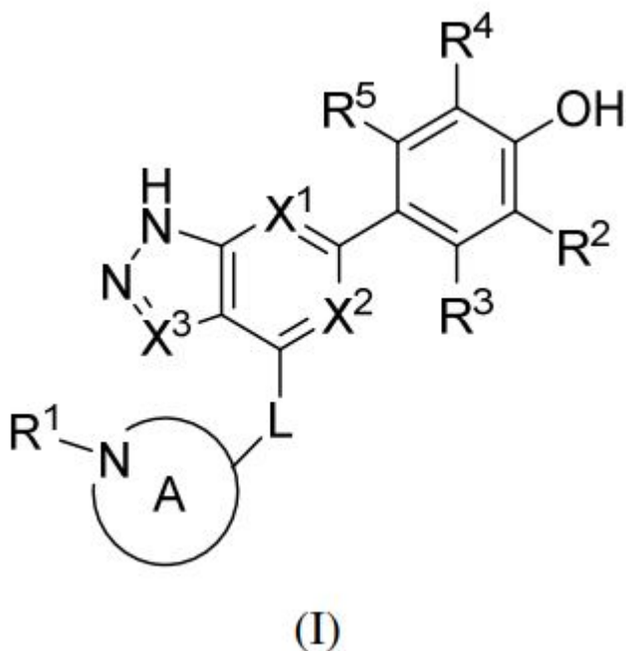
(72) Nama Inventor :
Erik FENSTER, CA
Tom M. LAM , SG
Mandy LOO, US
Robert Murray MCKINNELL, GB
Anthony Francesco PALERMO, CA
Diana jin WANG, US
Breena FRAGA, US
Jerry NZEREM, US
Marta DABROS, US
Venkat R. THALLADI, US
Miroslav RAPTA, SK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : SENYAWA BISIKLIK PIRAZOLO DAN TRIAZOLO SEBAGAI PENGHAMBAT JAK KINASE

(57) Abstrak :

Invensi ini menghasilkan senyawa dengan formula (I): (I) atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana variabel-variabelnya ditetapkan dalam spesifikasi ini, yaitu penghambat JAK kinase, khususnya JAK3. Invensi ini juga menghasilkan bentuk kristalin, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, metode penggunaan senyawa tersebut untuk mengobati penyakit inflamasi gastrointestinal dan penyakit inflamasi lainnya, dan proses dan senyawa antara yang berguna untuk membuat senyawa tersebut.



(51) I.P.C : C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000473	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHY THERAPEUTICS LLC 34 Bates Road Harrison, New York 10528, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-18	Nama Inventor : Yaron R. HADARI, US Luca CARTA, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/523,114 21-JUN-17 United States Of America	(72) Michael SCHMERTZLER, US Theresa M. WILLIAMS, US Charles H. REYNOLDS, US Rebecca HUTCHESON, US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA YANG BERINTERAKSI DENGAN SUPERFAMILI RAS UNTUK PENGOBATAN KANKER, PENYAKIT RADANG, RASOPATI, DAN PENYAKIT FIBROTIK

(57) Abstrak :

Disajikan di sini adalah metode-metode dan komposisi-komposisi untuk mengobati kanker, penyakit-penyakit radang, rasopati, dan penyakit fibrotik yang melibatkan pensinyalan superfamili Ras yang menyimpang melalui pengikatan senyawa ke domain pengikat GTP protein superfamili Ras termasuk, dalam kasus tertentu, K-Ras dan mutannya, dan metode baru untuk menetapkan kadar komposisi-komposisi tersebut.

(51) I.P.C : B65H 27/00 (2006.01) ,B65H 18/26 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202000453

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAY-18

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2017-122370	22-JUN-17	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KOBAYASHI ENGINEERING WORKS, LTD.
2-1-1, Mitojima, Fuji-shi, Shizuoka 4160921, Japan

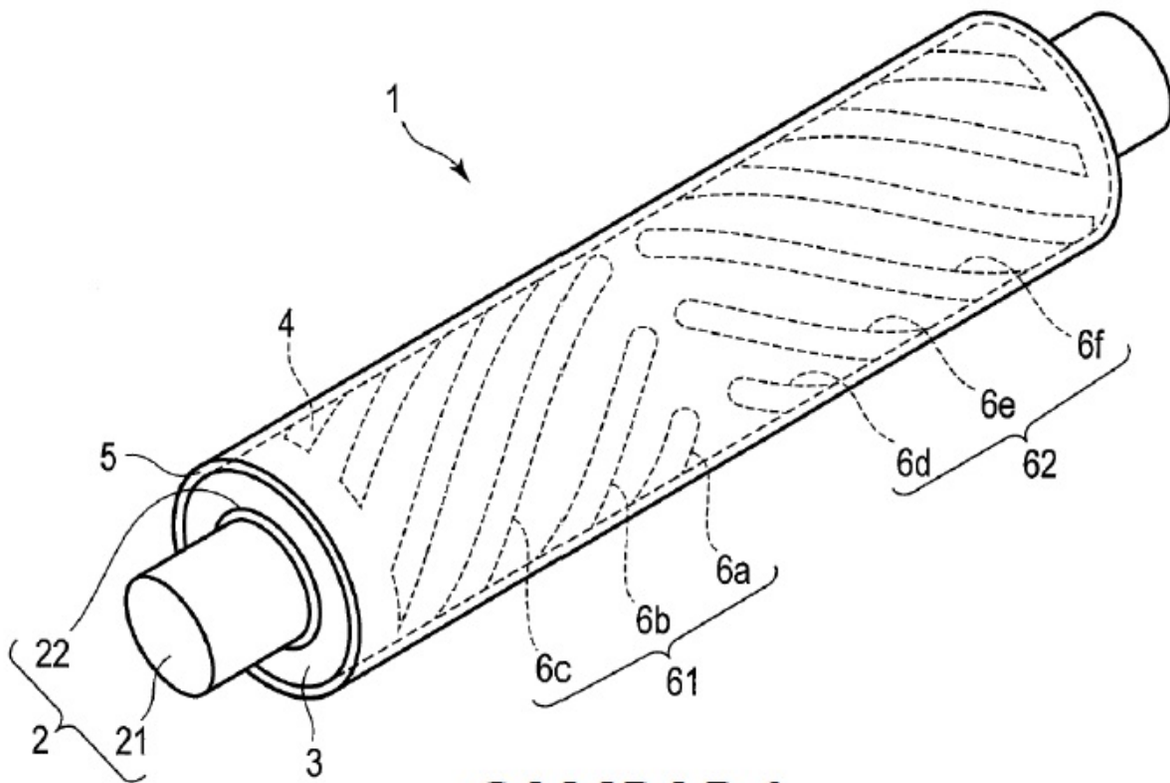
(72) Nama Inventor :
Yasuhito SHIMBA , JP
Satoshi NISHIOKA , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Inda Citraninda Noerhadi
Perumahan Banjar Wijaya Blok BF No. 40, Cipondoh Tangerang

(54) Judul Invensi : PENEROL KONTAK

(57) Abstrak :

Suatu pengerol kontak menurut satu perwujudan mencakup bodi utama rol karet silindris, dua kelompok alur spiral yang disediakan pada permukaan bodi utama rol karet, lapisan karet spiral yang disediakan pada kelompok alur dan kekerasan lapisan karet tersebut lebih rendah daripada bodi utama rol karet, dan lapisan karet permukaan yang menutupi permukaan bodi utama rol karet dan kekerasan lapisan karet permukaan tersebut lebih rendah daripada kekerasan bodi utama rol karet. Tekanan jepit (nip pressure) lapisan karet permukaan yang bersesuaian dengan bodi utama rol karet lebih tinggi daripada tekanan jepit lapisan karet permukaan yang bersesuaian dengan lapisan karet spiral.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03301

(13) A

(51) I.P.C : C07D 471/04 (2006.01) ,A61K 31/4745 (2006.01) ,A61P 31/00 (2006.01) ,A61P 35/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911883	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUPERB WISDOM LIMITED Le Sanalele Complex, Ground Floor, Vaea Street, Saluefi, P.O. Box 1868, Apia, SAMOA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-MAY-18	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : YANG, Lihu, US
62/508,722 19-MAY-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN RESIKUIMOD

(57) Abstrak :

Suatu senyawa terdeuterasi yang memiliki rumus struktur I atau suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi: . Nilai-nilai dan nilai-nilai contoh dari variabel dalam rumus (I) diungkapkan di sini. Penggunaan senyawa-senyawa dari rumus (I) dalam metode-metode untuk mengobati suatu penyakit yang dipilih dari kanker, suatu penyakit autoimun, dan suatu penyakit infeksi, dan metode-metode untuk meningkatkan suatu respons imun terhadap suatu antigen, juga diungkapkan.

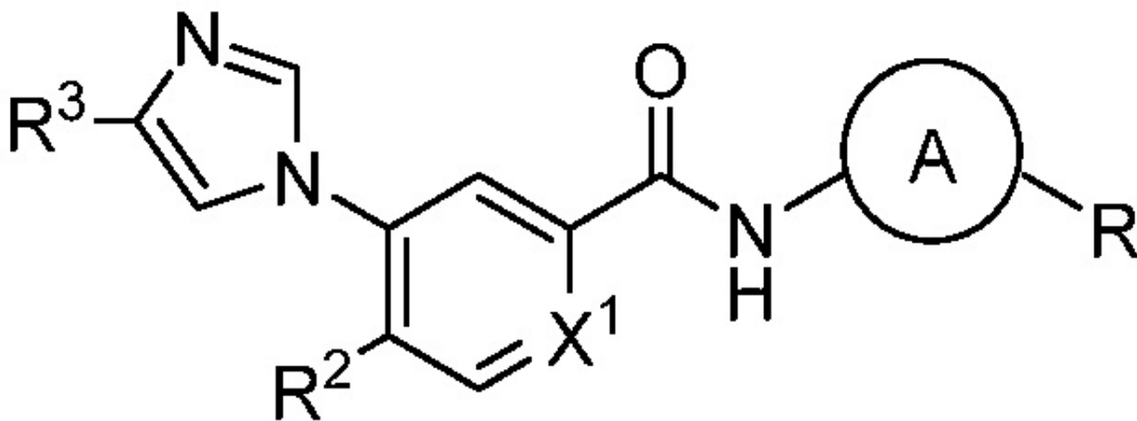
(51) I.P.C : A61K 31/444 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911455	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. 500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, United States
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-MAY-18	Nama Inventor : Guoqiang WANG, US Ruichao SHEN, US Jiang LONG, US Jun MA, US
Data Prioritas :	(72) Xuechao XING, US Yong HE, US Brett GRANGER, US Jing HE, US Bin WANG, US Sun Yat OR, US
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 62/505,202 12-MAY-17 United States Of America	
62/523,472 22-JUN-17 United States Of America	
62/550,960 28-AUG-17 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia

(54) Judul Invensi : PENGHAMBAT KINASE 1 PENGATUR SINYAL APOPTOSIS DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan senyawa-senyawa dari Formula (I), atau garam, ester, stereoisomer, tautomer, solvat, hidratnya yang dapat diterima secara farmasi, atau kombinasinya, yang menghambat kinase 1 peregulasi sinyal apoptosis (ASK-1), yang terasosiasi dengan gangguan otoimun, gangguan neurodegeneratif, penyakit inflamatori, penyakit ginjal kronik, penyakit kardiovaskular. Selanjutnya, invensi ini berkaitan dengan komposisi farmasi yang mencakup senyawa-senyawa yang disebutkan di atas untuk pemberian kepada subjek yang menderita penyakit terkait ASK-1. Invensi ini juga berkaitan dengan metode penanganan penyakit terkait ASK-1 pada subjek dengan cara memberikan komposisi farmasi yang mencakup senyawa-senyawa dari invensi ini. Invensi ini spesifiknya berkaitan dengan metode penanganan ASK-1 yang terasosiasi dengan steatosis hepatic, termasuk penyakit hati berlemak non-alkoholik (non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD)) dan steatohepatitis non-alkohol (non-alcohol steatohepatitis (NASH)).



(I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02783

(13) A

(51) I.P.C : A23L 33/125 (2016.01) ,C13B 50/00 (2011.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201911437			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA 1-19, Higashi-Shinbashi, 1-Chome, Minato-ku, Tokyo, 1058660, JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAY-18			(72)	Nama Inventor : IKEDA Masakazu, JP AOKI Ryo, JP ITO Masahiko, JP
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2017-104686	26-MAY-17	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20				

(54) Judul Invensi : BUBUK OLIGOSAKARIDA DAN METODE UNTUK MANUFAKTUR BUBUK OLIGOSAKARIDA TERSEBUT

(57) Abstrak :

Dihasilkan: bubuk oligosakarida yang memiliki sifat-sifat pengerjaan yang tinggi, bubuk oligosakarida tersebut dicirikan dengan mengandung dekstrin yang memiliki ekivalen dekstrosa 10 hingga 18 dan oligosakarida; dan metode untuk manufaktur bubuk oligosakarida tersebut.

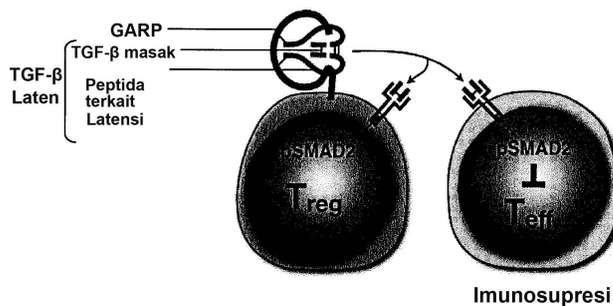
(21) No. Permohonan Paten : P00201911434	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ARGENX BVBA Building C, Industriepark Zwijnaarde 7, 9052 Gent, BELGIUM
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAY-18	Nama Inventor : VAN DER WONING, Sebastian, BE BORGIONS, Filip, BE DREIER, Torsten, BE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) MARIËN, Lore, BE DE BOECK, Gitte, BE LIENART, Stéphanie, BE LUCAS, Sophie, BE COULIE, Pierre, BE
(30) 1707561.5 11-MAY-17 Great Britain	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB Simatupang Kavling 38
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI GARP-TGF- β

(57) Abstrak :

Abstrak ANTIBODI-ANTIBODI GARP-TGF- β Invensi ini berhubungan dengan antibodi-antibodi dan fragmen-fragmen pengikatan antigennya, yang berikatan dengan suatu kompleks GARP dan TGF- β 1, khususnya suatu kompleks GARP manusia dan TGF- β 1 manusia. Antibodi-antibodi ini dan fragmen-fragmen pengikatan antigen menampilkan suatu kombinasi sifat yang menguntungkan yang termasuk pengikatan antigen dengan afinitas tinggi dan kemampuan untuk menghambat pelepasan TGF- β aktif dari sel-sel T regulatori. Antibodi-antibodi dan fragmen-fragmen pengikatan antigen invensi ini relatif tahan terhadap deamidasi, isomerisasi dan oksidasi, sehingga antibodi-antibodi dan fragmen-fragmen pengikatan antigen tersebut memiliki stabilitas yang lebih baik.

Gbr. 1



(21) No. Permohonan Paten : P00201911416

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAY-17

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan

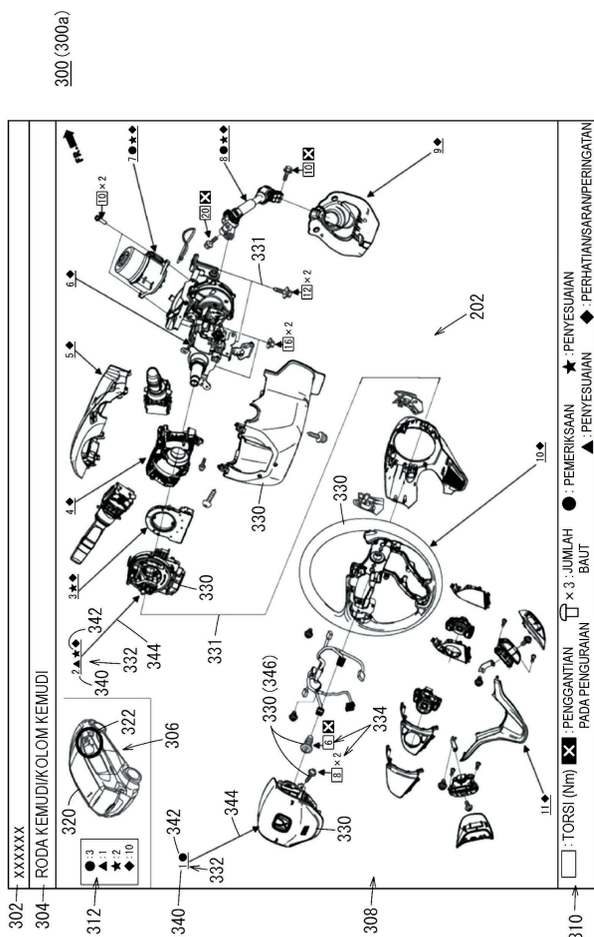
(72) Nama Inventor :
Masataka TAKAO, JP
Ohki ITO, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Inovasi : METODE MENAMPILKAN MANUAL ELEKTRONIK DAN ALAT KONTROL MANUAL ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Disediakan berupa suatu metode menampilkan manual elektronik dan suatu alat kontrol manual elektronik yang membuat suatu proses kerja keseluruhan mudah untuk dipahami, sehingga memungkinkan untuk poin-poin penting dari proses kerja keseluruhan menjadi dipahami dengan mudah dan informasi penting menjadi dipahami dengan mudah. Dalam suatu metode menampilkan manual elektronik dan suatu alat kontrol manual elektronik (36), suatu pandangan perspektif terurai (308): menunjukkan suatu keadaan terurai dimana sejumlah komponen individual (330) yang menyusun suatu unit komponen keseluruhan (202) dijabarkan dalam arah bidang visual yang sama bersama dengan garis bantu bersama (331) yang menunjukkan hubungan dalam hubungan pemasangan timbal balik dari komponen-komponen individual (330); dan menunjukkan tampilan-tampilan tautan (332) sesuai dengan susunan komponen-komponen individual (330). Ketika salah satu manapun dari tampilan-tampilan tautan (332) dipilih, alat kontrol (36) menyebabkan suatu monitor (40) menampilkan suatu tampilan panduan kerja (400) dari suatu komponen individual (330) yang sesuai dengan tampilan tautan yang dipilih (332).



Gambar 6

(51) I.P.C : F15B 15/14 (2006.01) ,F15B 15/28 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911404

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-FEB-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-092220 08-MAY-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SMC CORPORATION
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan

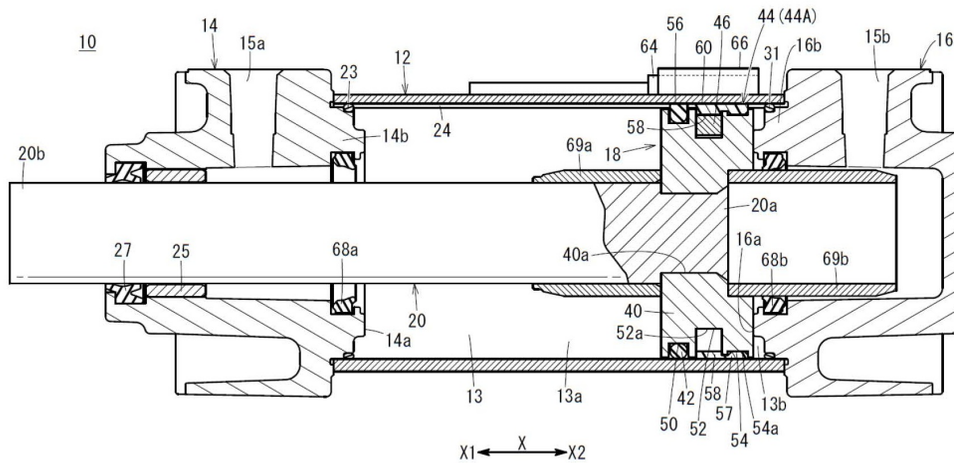
(72) Nama Inventor :
Tsukasa ODAKA , JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Inovasi : SILINDER HIDRAULIK

(57) Abstrak :

Suatu silinder hidrolik (10) meliputi tabung silinder (12) yang memiliki lubang geser (13) sirkular, unit piston (18), dan batang piston (20). Unit piston (18) memiliki bodi piston (40) sirkular, paking (42) yang dipasang pada bagian keliling luar bodi piston (40), komponen yang dapat digerakkan (44) yang dipasang pada bagian keliling luar dari bodi piston (40) untuk dapat berotasi relatif terhadap bodi piston (40), dan magnet (46) yang ditahan oleh unit penahan magnet (58) dari komponen yang dapat digerakkan (44). Rotasi relatif dari komponen yang dapat digerakkan terhadap tabung silinder (12), diregulasi.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02793

(13) A

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201911397			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BOYU GROUP CO.,LTD No.25, Bushang Road, Huanggang Town, Raoping County, Chaozhou City, Guangdong 515700, China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-APR-19				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : (1) YU, Youkai, CN (2) YU, Bingyan, CN (3) YU, Jianqin, CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201820835018.7	31-MAY-18	China		
	201821472932.6	07-SEP-18	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Jalan Pedati I 6/10 No. 29 Bidaracina

(54) Judul Invensi : DISPENSER AIR HEWAN PELIHARAAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah suatu dispenser air hewan peliharaan, meliputi: suatu baki minum, ditempatkan diatas suatu tangki penyimpanan air; dan suatu pompa air, dikonfigurasi untuk memompa air minum dalam tangki penyimpanan air ke baki minum.

(51) I.P.C :

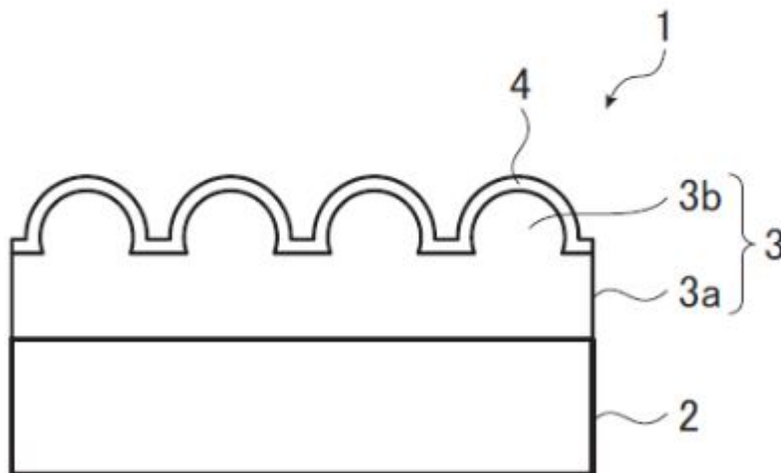
(21) No. Permohonan Paten : P00201911395	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-JUN-18	Nama Inventor : NAKAGAWA, Yusuke, JP SUZUKI, Takeshi, JP SUTO, Mikito, JP
Data Prioritas :	(72) KOJIMA, Katsumi, JP BABA, Yuya, JP SOU, Hanyou, CN YAMANAKA, Yoichiro, JP TOKUI, Shunsuke, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dyah Paramitawidya Kusumawardani PT Rouse Consulting International Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA
2017-114531 09-JUN-17 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : LEMBARAN BAJA UNTUK KALENG, DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Disediakan: suatu lembaran baja untuk kaleng yang memperlihatkan kemampuan yang unggul; dan suatu metode produksinya. Lembaran baja ini untuk kaleng, disediakan pada permukaan dari suatu lembaran baja dalam urutan dari sisi lembaran baja, suatu lapisan logam kromium dan suatu lapisan kromium oksida hidrat. Jumlah yang dideposisikan dari lapisan logam kromium adalah 65-200 mg/m². Jumlah yang dideposisikan dari lapisan kromium oksida hidrat dalam hal kromium adalah 3-30 mg/m². Lapisan logam kromium tersebut meliputi: suatu bagian dasar yang memiliki suatu ketebalan 7,0 nm atau lebih tinggi; dan tonjolan-tonjolan granular yang disediakan pada bagian dasar, memiliki suatu ukuran butir maksimum 100 nm atau lebih rendah, dan memiliki suatu rapat bilangan per unit area sedikitnya 200 per μm².

GAMBAR 1

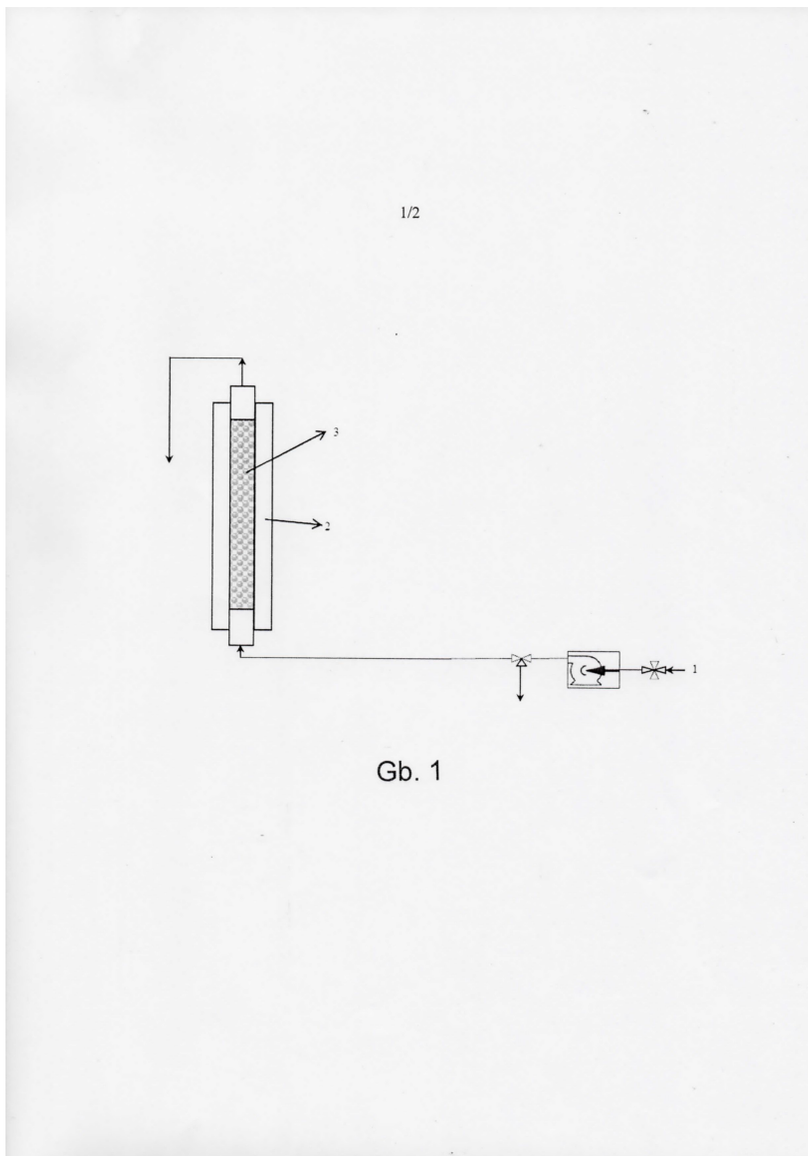


(21) No. Permohonan Paten : P00201911394	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RELIANCE INDUSTRIES LIMITED 3rd Floor, Maker Chamber-IV, 222, Nariman Point, Mumbai, Maharashtra 400021, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-MAY-18	Nama Inventor : KUMAR, Prakash, IN KUMAR, Satish, IN AGRAHARI, Sunil, IN PETER, Sunil, IN GOPALAKRISHNAN, Kalpana, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara (72) GUPTA, Rajeev Kumar, IN 201721017606 19-MAY-17 India DESAI, Viral B, IN SINGLA, Tarun, IN KAKKAR, Dinesh, IN UPADHYAY, Pankaj, IN VYAS, Piyush, IN JASRA, Raksh Vir, IN	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul Inovasi : PROSES UNTUK MENGURANGI ANGKA ASAM TOTAL DARI FLUIDA TRANSFER PANAS

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan proses untuk mengurangi angka total asam (TAN) dari suatu fluida transfer panas. Proses tersebut terdiri dari mengontakkan fluida transfer panas dengan suatu komposisi adsorben pada suhu dalam kisaran 50°C hingga 350°C dan tekanan dalam kisaran 1 bar hingga 10 bar untuk memperoleh fluida transfer panas yang diolah yang memiliki angka asam total (TAN) dalam kisaran 0,003 sampai 0,03 dan pH dalam kisaran 6 sampai 7,5, di mana komposisi adsorben diletakkan dalam suatu unggun tetap dan fluida transfer panas dilewatkan melalui unggun tetap yang berisi komposisi adsorben tersebut dengan kecepatan ruang cair per jam (LHSV) dalam kisaran 0,5 per jam hingga 10 per jam.



(21) No. Permohonan Paten : P00201911385	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RELIANCE INDUSTRIES LIMITED 3rd Floor, Maker Chamber-IV, 222, Nariman Point, Mumbai, Maharashtra 400021, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-MAY-18	Nama Inventor : KUMAR, Satish, IN PETER, Sunil, IN
Data Prioritas :	(72) AGRAHARI, Sunil, IN GOPALAKRISHNAN, Kalpana, IN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	KAKKAR, Dinesh, IN KUMAR, Prakash, IN JASRA, Raksh Vir, IN
201721017607 19-MAY-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi adsorben untuk mengurangi pengotor-pengotor dari cairan pemindah panas dan proses pembuatannya. Komposisi adsorben terdiri dari hidroksida berlapis ganda dengan jumlah dalam kisaran 15 hingga 70% berat massa total komposisi; alumina dengan jumlah dalam kisaran 30 hingga 85% berat massa total komposisi; dan Secara opsional bauksit aktif dengan jumlah dalam kisaran 15 hingga 50% berat massa total komposisi. Pengungkapan ini menyediakan komposisi adsorben yang ekonomis dan ramah lingkungan yang memiliki kapasitas pengolahan umpan dalam kisaran 58 hingga 600 gm/gm.

(51) I.P.C : G01R 33/02 (2006.01) ,H01L 43/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911375

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-MAY-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
JP 2017-119171 16-JUN-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ASAHI INTECC CO., LTD.
3-100, Akatsuki-cho, Seto-shi, Aichi 489-0071 Japan

(72) Nama Inventor :
Yoshinobu HONKURA, JP
Shinpei HONKURA, JP

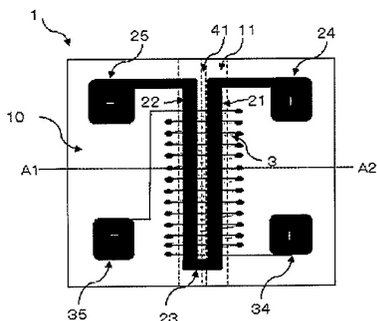
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

(54) Judul Inovasi : SENSOR MAGNETIS MIKRO SENSITIVITAS TINGGI

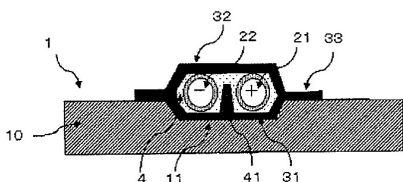
(57) Abstrak :

Untuk mencapai sensitivitas medan magnet dan linearitas yang merupakan keuntungan dari deteksi pulsa nadi sementara meningkatkan linearitas deteksi pulsa nadi menjadi 0,5% atau lebih rendah. Atas dasar pengetahuan bahwa jika dua kawat magnetis disediakan untuk satu koil dan suatu arus pulsa diterapkan ke arah yang berlawanan, koil yang diinduksi tegangan dalam pendeteksian pulsa naik menjadi nol, arus pulsa diterapkan pada kawat magnetis memiliki medan anisotropi magnetis 20 G atau kurang, dengan struktur domain dua fase magnetis dari domain magnetis permukaan dengan penjajaran putaran melingkar dan domain inti magnetis pusat dengan penjajaran putaran longitudinal, memiliki frekuensi pulsa 0,2 hingga 4,0 GHz dan kekuatan yang diperlukan untuk menghasilkan lebih dari 1,5 kali lebih besar medan magnet melingkar dari bidang anisotropi pada permukaan kawat. Koil memiliki rentang koil 10 μm atau kurang.

GAMBAR 1



GAMBAR 2



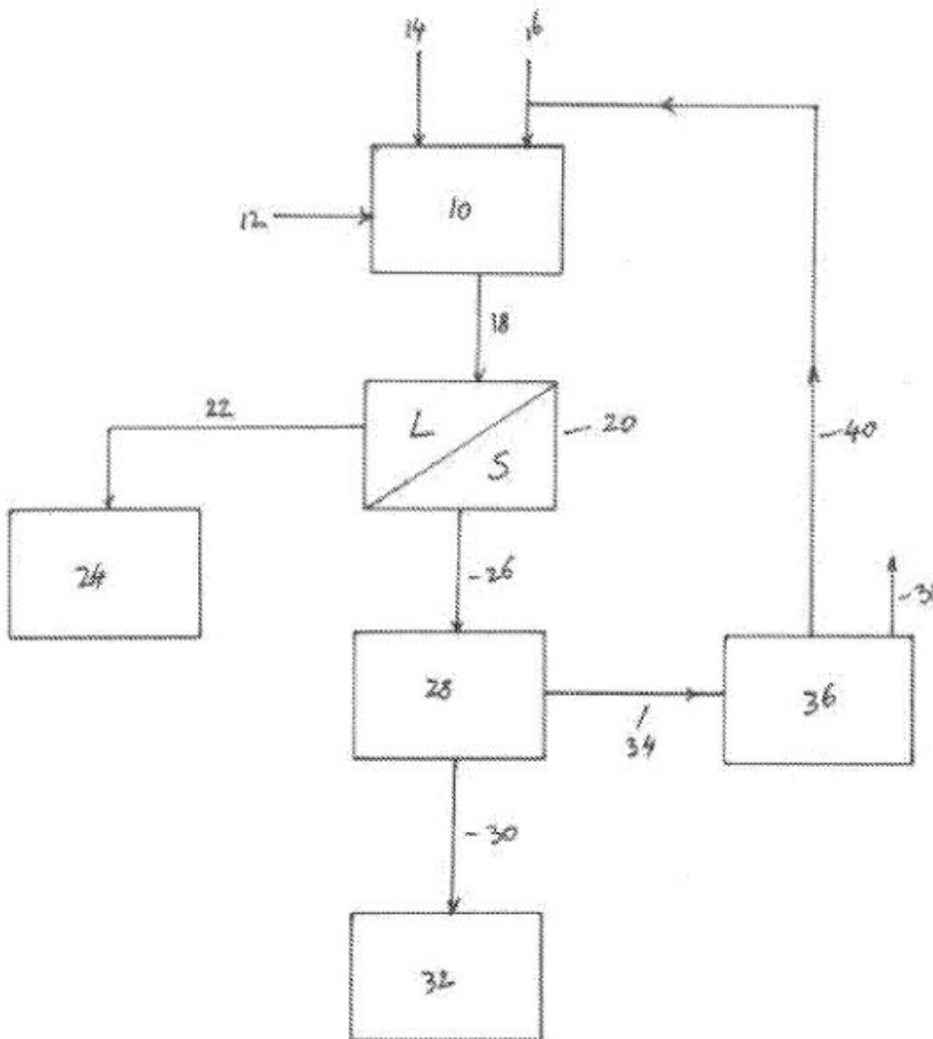
(51) I.P.C : C22B 3/06 (2006.01) ,C22B 11/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911355	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Glencore Technology Pty Limited Level 10, 160 Ann Street, Brisbane, Queensland 4000, Australia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-JUN-18	(72) Nama Inventor : Paul Benjamin VOIGT, AU Ahmad GAHREMAN, CA
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2017902196 08-JUN-17 Australia	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : PROSES PELINDIAN

(57) Abstrak :

Suatu proses untuk pelindian bahan partikulat mineral yang meliputi langkah-langkah mengumpankan bahan partikulat mineral ke tahap pelindian (10) di mana sedikitnya satu logam berharga di dalam bahan partikulat mineral dilindi ke dalam larutan pelindian untuk membentuk cairan pelindian yang mengandung bahan mineral yang dapat larut dan residu padat yang mengandung bahan mineral yang tidak larut, tahap pelindian dilakukan dalam kondisi sedemikian sehingga belerang unsur terbentuk pada tahap pelindian, di mana bead atau partikel yang mengambil belerang unsur ditambahkan ke tahap pelindian sedemikian sehingga belerang unsur diambil oleh atau dikumpulkan pada bead atau partikel, dan memisahkan bead atau partikel tersebut dari cairan pelindian yang mengandung bahan mineral yang dapat larut dan residu padat. Bead atau partikel dapat diberi perlakuan untuk menghilangkan belerang dan bead atau partikel dikembalikan ke tahap pelindian. Sebagai alternatif, mineral tidak perlu meliputi komponen yang dapat larut dan dapat berupa sulfida refraktori dari besi dan/atau arsenik yang mengandung logam berharga yang memerlukan oksidasi sebelum proses konvensional hilir seperti sianidasi.



Gb. 1

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911347	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-JUN-18	Nama Inventor : Lynsey Joanne COAN, GB Colin Christopher David GILES, GB
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17176249.5 15-JUN-17 European Patent Office	(72) Jennifer Amy GLENDAY, GB Raquel GUTIERREZ-ABAD, ES Matias LUCK, GB
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI RAMBUT YANG MEMILIKI PENINGKATAN SIFAT-SIFAT PEMBILASAN

(57) Abstrak :

Suatu komposisi perawatan rambut yang mencakup a) suatu bahan dasar pengondisian yang mencakup i) suatu amidoamina yang memiliki dari 10 hingga 22 atom karbon, dan ii) suatu asam non-amfifilik larut air, iii) suatu alkohol lemak yang memiliki dari 8 hingga 22 atom karbon; b) suatu polimer anionik yang dimodifikasi secara hidrofobik dan c) air; suatu metode untuk penghematan air yang digunakan untuk membilas rambut yang mencakup langkah menerapkan ke rambut komposisi perawatan rambut dan membilas rambut dengan air; dan penggunaan suatu polimer anionik yang dimodifikasi secara hidrofobik dalam komposisi perawatan rambut, untuk menghemat air selama langkah pembilasan dari suatu proses pengondisian.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02735

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911345	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-18	(72) Nama Inventor : Maria BUCHALOVA, US Teanoosh MOADDEL, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17180847.0 12-JUL-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	

(54) Judul Invensi : MINYAK PENGUAT KOMPOSISI KULIT

(57) Abstrak :

Minyak penguat dengan zat aktif larut-minyak yang stabil dideskripsikan. Minyak tersebut cocok untuk dikombinasikan dengan komposisi penggunaan akhir dengan tujuan untuk meningkatkan khasiat komposisi dan memastikan manfaat topikal superior bagi konsumen setelah penerapan.

(51) I.P.C : C07K 16/28 (2006.01) ,G01N 33/574 (2006.01) ,A61K 39/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201911344

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
10-2017-0067106	30-MAY-17	Republic Of Korea
10-2018-0061888	30-MAY-18	Republic Of Korea

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.
8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu Seoul, 03742 Korea (South)

(72) Nama Inventor :
Seung Kee MOON, KR
Kyung Woo LEE, KR
Eun Ju JEON, KR
Ki Young AN, KR
Eun Su CHOI, KR

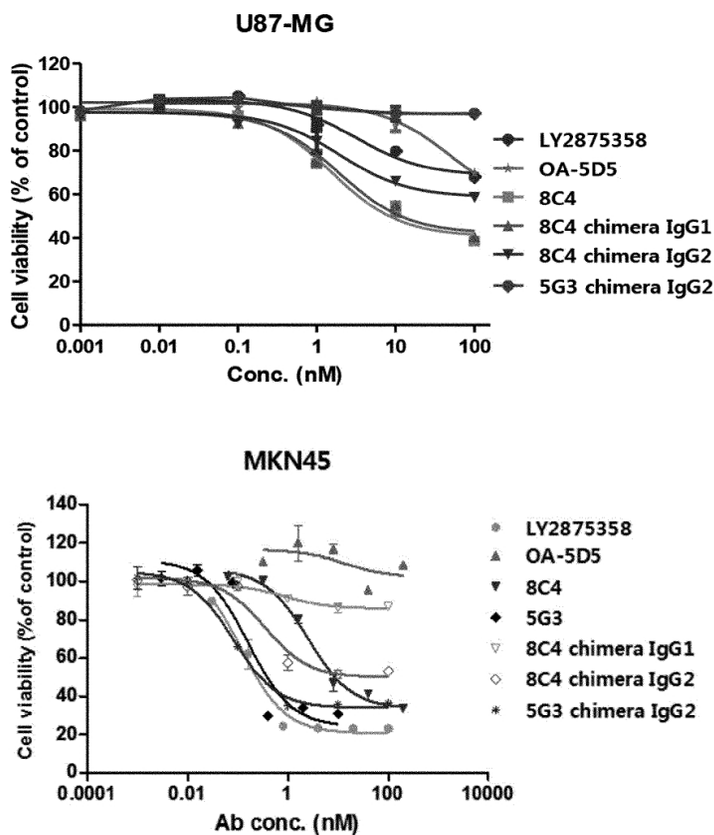
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-C-MET DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi sekarang berhubungan dengan fragmen ikatan antibodi baru atau antigennya yang mengikat secara spesifik pada reseptor factor pertumbuhan hepatosit manusia (c-Met), dan suatu komposisi untuk mencegah atau mengobati kanker, dimana antibodi memperlihatkan aktivitas inhibitori proliferasi sel kanker yang baik dan aktivitas antikanker yang sangat baik bahkan dengan jumlah kecilnya, yang efektif mencegah atau mengobati kanker.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02733

(13) A

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201911335			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED 555/1, Energy Complex, Building A, 14-18th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : PORNURIYASAK, Papapida , TH KAEOTHIP, Sophon, TH
	1701003120	05-JUN-17	Thailand		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dyah Paramitawidya Kusumawardani PT Rouse Consulting International Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA

(54) Judul Invensi : ZAT PENGKELAT TURUNAN DIETANOLAMINA YANG DAPAT TERBIODEGRADASI DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan zat pengkelat turunan dietanolamina baru yang memiliki kelarutan dalam air yang tinggi, sifat pengkelat yang baik, dan degradasi biologis. Zat pengkelat baru tersebut dapat dibuat dari reaksi dietanolamina dan senyawa anhidrida siklik menggunakan asam lewis sebagai katalis. Proses tersebut tidak rumit, dan tidak menggunakan kondisi yang berat, dan juga mengurangi penggunaan bahan kimia berbahaya.

(51) I.P.C : C08B 37/00 (2006.01) ,C08L 5/00 (2006.01) ,C08H 1/00 (2006.01) ,A61K 39/095 (2006.01)

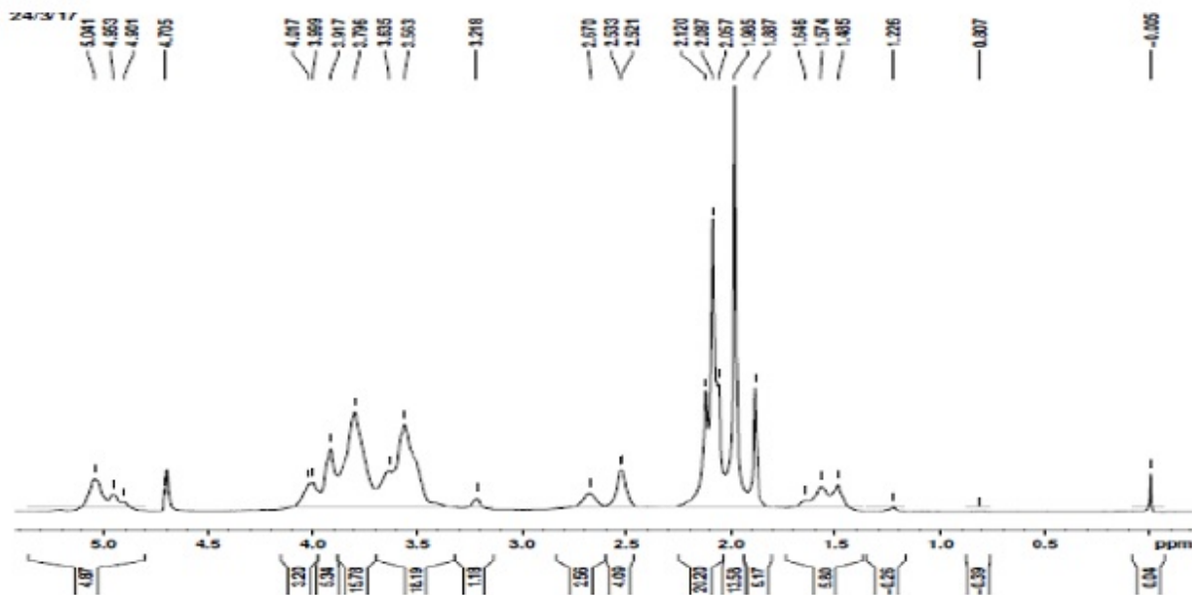
(21) No. Permohonan Paten : P00201911324	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune, Maharashtra 411 028 , India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-MAY-18	
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : DHERE, Rajeev Mhalasakant, IN PISAL, Sambhaji Shankar, IN ANNAMRAJU, Dattatreya Sarma, IN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201721015961 05-MAY-17 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGHILANGKAN PENGOTOR DARI SEDIAAN BERBASIS POLISAKARIDA KAPSULAR BAKTERI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses yang ditingkatkan untuk pemurnian polisakarida kapsular bakteri, secara lebih spesifik polisakarida kapsular dari bakteri Gram negatif. Proses tersebut meliputi pemekatan dan diafiltrasi dari hasil panen, perlakuan dengan detergen anionik dan alkali kuat diikuti dengan sentrifugasi, diafiltrasi dan presipitasi berbasis detergen kationik dari polisakarida bakteri. Proses menghasilkan pengurangan signifikan dari pengotor endotoksin, protein dan asam nukleat yang oleh karena itu menyediakan perolehan kembali lebih tinggi dari polisakarida kapsular dengan tingkat O-asetil yang diinginkan. Proses tersebut terskalakan, non-enzimatis, dan menggunakan lebih sedikit langkah pemurnian.

Gambar 1: SPEKTRUM NMR polisakarida Men-C



(51) I.P.C : C07K 16/00 (2006.01) ,C07K 16/28 (2006.01) ,A61K 39/395 (2006.01)

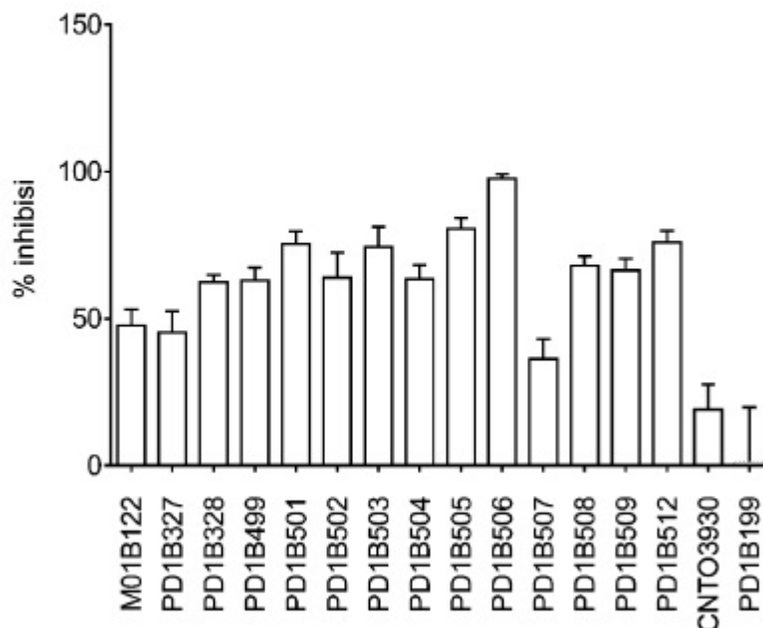
(21) No. Permohonan Paten : P00201911315	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JANSSEN BIOTECH, INC. 800/850 Ridgeview Drive Horsham, Pennsylvania 19044, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-JUN-18	Nama Inventor : CHEN, Qiang, US COLE, Suzanne, US DUFFY, Karen, US GARDNER, Debra, US GUO, Yanxia, US HAMEL, Damon, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) HITCHCOCK, Shannon, US LACOMBE, Ann, US LUO, Jinqun, US MALAVIYA, Ravi, US ORLOVSKY, Yevgeniya, US SOROOSH, Pejman, US SWIECKI, Melissa, US WILKINSON, Deepti, US
(30) 62/515,188 05-JUN-17 United States Of America	
62/648,114 26-MAR-18 United States Of America	
62/673,185 18-MAY-18 United States Of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09-OCT-20	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Perumahan Banjar Wijaya Blok BF No. 40, Cipondoh Tangerang

(54) Judul Inovasi : ANTIBODI YANG SECARA SPESIFIK MENGIKAT PD-1 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Antibodi yang secara spesifik mengikat PD-1 atau fragmen pengikat antigennya, polinukleotida yang mengkodekan antibodi atau fragmen, dan metode pembuatan serta penggunaannya bermanfaat dalam pengobatan inflamasi atau gangguan imun.

Gambar 1A.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03039

(13) A

(51) I.P.C : C11D 3/386; C12N 9/22

(21) No. Permohonan Paten : P00201909983	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 36, DK-2880 Bagsværd, Denmark
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-MAR-18	(72) Nama Inventor : Klaus GORI, DK
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 17165320.7 06-APR-17 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PEMBERSIH DAN KEGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan komposisi seperti komposisi pembersih yang meliputi suatu campuran enzim. Invensi ini selanjutnya berkenaan penggunaan komposisi yang meliputi enzim yang demikian pada proses pembersihan.

(51) I.P.C : B09B 5/00 (2006.01) A01G 23/10 (2006.01) B09B 3/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201909833

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-APR-18

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2017-082933 19-APR-17 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
IHI CORPORATION
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo, 1358710, Japan

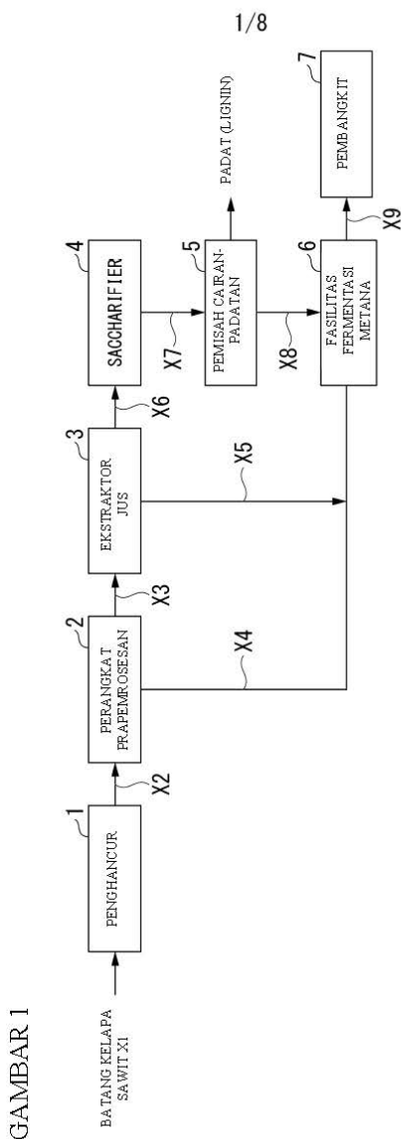
(72) Nama Inventor :
YAMASHITA Masaharu, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : METODE EKSTRAKSI JUS DAN PERANTI EKSTRAKSI JUS

(57) Abstrak :

Metode ekstraksi jus adalah suatu metode ekstraksi jus untuk biomassa selulosa untuk mengaplikasikan suatu praproses tertentu pada biomassa selulosa yang dihancurkan dan kemudian mengaplikasikan suatu proses ekstraksi jus padanya, di mana praproses tersebut meliputi suatu proses perendaman dan pengadukan untuk merendam biomassa selulosa di dalam air pengencer dan pengadukan biomassa selulosa menggunakan fluida.

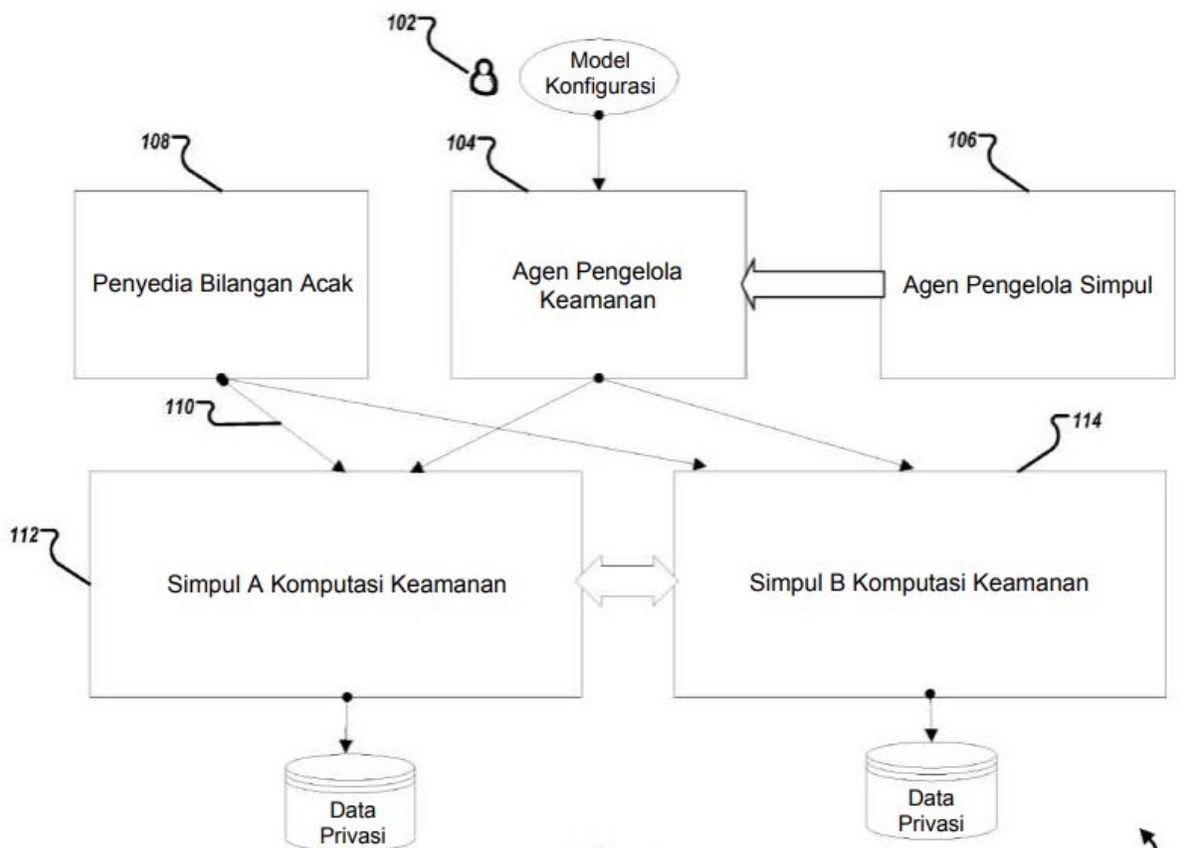


(21) No. Permohonan Paten : P00201909773	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Alibaba Group Holding Limited Fourth Floor, One Capital Place, P.O. Box 847, George Town, Grand Cayman, Cayman Islands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JAN-19	(72) Nama Inventor : Huazhong WANG, CN Shan YIN, CN Pengfei YING, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : KERANGKA KERJA PELATIHAN MODEL KEAMANAN BEBERAPA PIHAK TERDISTRIBUSI UNTUK PERLINDUNGAN PRIVASI

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peralatan, yang mencakup program komputer yang dieksekusi pada media penyimpanan komputer, untuk melatih model regresi logistik keamanan beberapa pihak (SLRM). Salah satu metode tersebut mencakup langkah menerima, pada sejumlah simpul komputasi keamanan (SCN), sejumlah bilangan acak dari penyedia bilangan acak; mengenkripsi, pada setiap SCN, data yang disimpan pada SCN menggunakan bilangan acak yang diterima; secara iteratif memperbarui model regresi logistik keamanan (SLRM) dengan menggunakan data terenkripsi dari setiap SCN; dan setelah secara iteratif memperbarui SLRM, mengeluarkan hasil SLRM, di mana hasil tersebut dikonfigurasi untuk membuat layanan dilakukan oleh setiap SCN.



Gb. 1

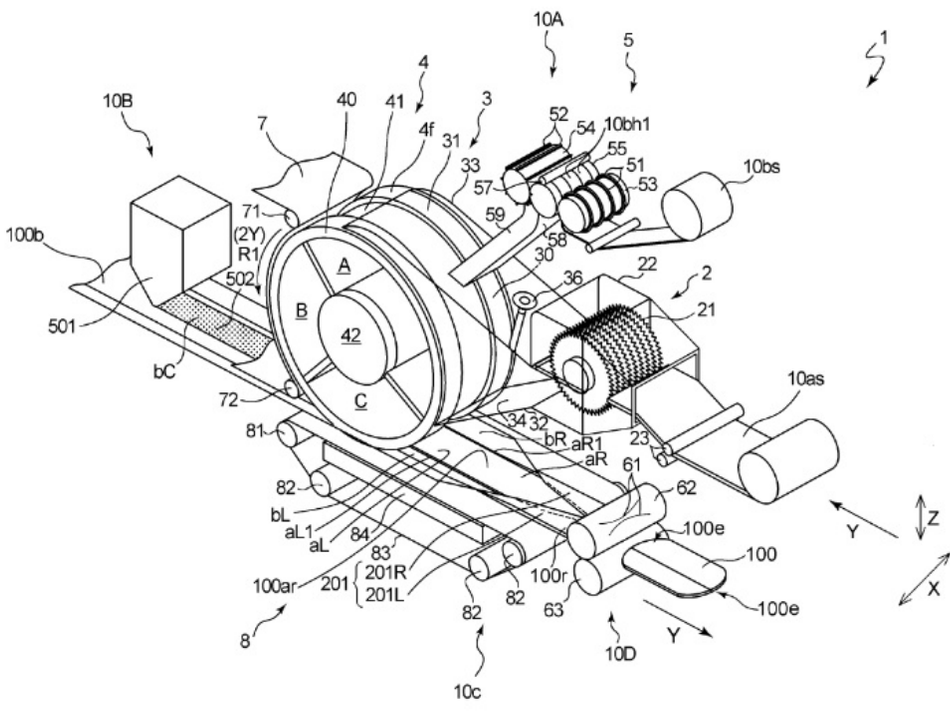
(21) No. Permohonan Paten : P00201908683	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-OCT-17	(72) Nama Inventor : Takuaki HARADA, JP Ryuji MATSUNAGA, JP Tomoyuki MOTEGI, JP Yuki KATO, JP Hiroyuki IWASA, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai, Kembangan, Jakarta Barat. E-mail : indopat2012@gmail.com
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN BODI PENYERAP DAN BENDA PENYERAP DAN PERALATAN UNTUK PEMBUATAN BODI PENYERAP DAN BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

METODE PEMBUATAN BODI PENYERAP DAN BENDA PENYERAP DAN PERALATAN UNTUK PEMBUATAN BODI PENYERAP DAN BENDA PENYERAP Metode pembuatan suatu komponen penyerap (100) yang sesuai dengan invensi adalah metode pembuatan suatu komponen penyerap untuk suatu benda penyerap dan mencakup serat-serat sintetis (10b). Metode tersebut melibatkan: langkah pembentukan inti untuk mengakumulasi sejumlah fragmen lembaran (10bh) yang mencakup serat-serat sintetis (10b) dan membentuk strip inti penyerap kontinu (100ar); langkah aplikasi untuk mengaplikasikan perekat (502) pada permukaan lembaran penutup (100b) yang menutupi strip inti penyerap kontinu (100ar); langkah penutupan untuk membentuk strip komponen penyerap kontinu (100r) dengan menutupi strip inti penyerap kontinu (100ar) dengan lembaran penutup (100b); dan langkah pembentukan komponen penyerap untuk memotong strip komponen penyerap kontinu (100r), dan memisahkan strip komponen penyerap kontinu menjadi komponen-komponen penyerap individual (100). Pada langkah aplikasi, perekat (502) diaplikasikan setidaknya di wilayah yang terpotong dan terpisah (BT) dimana strip komponen penyerap kontinu (100r) dipisahkan dengan memotong dalam langkah pembentukan komponen penyerap.

Gambar 3



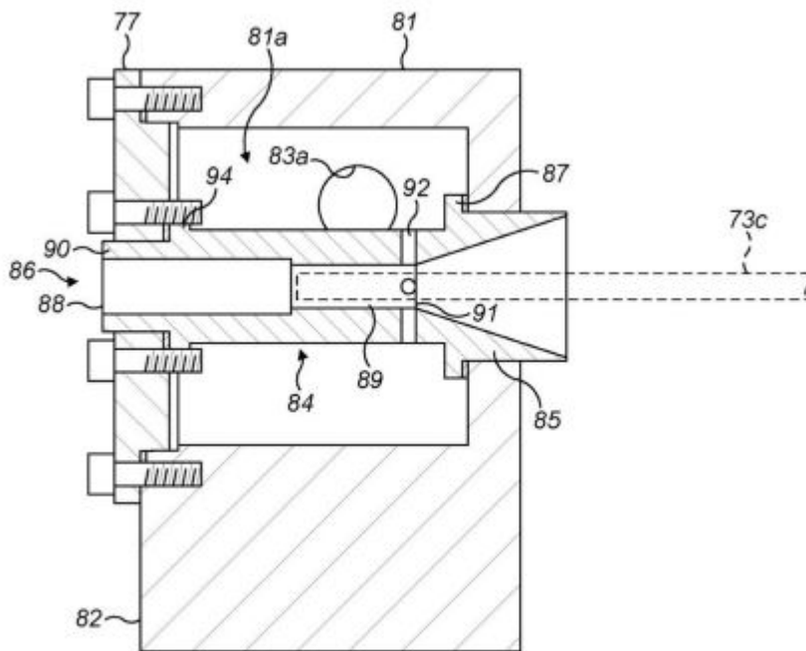
(51) I.P.C : B29C 70/52 (2006.01) ,A24D 3/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201908423	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-MAR-18	Nama Inventor : FALLON, Gary, GB HERHOLDT, Arnold, ZA LE ROUX, Gerhard, ZA RICHARDSON, John, GB
Data Prioritas :	(72)
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : ARIFIA JAUHARIA FAJRA, ST. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda V-TA Jakarta 12310, Indonesia
(30) 1704692.1 24-MAR-17 United Kingdom	
1704700.2 24-MAR-17 United Kingdom	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : CETAKAN, RAKITAN CETAKAN, PERLENGKAPAN DAN METODE UNTUK MEMBENTUK BATANG BAHAN BERSERAT

(57) Abstrak :

Suatu cetakan atau rakitan cetakan untuk membentuk suatu bundel dari serat menjadi suatu batang atau tabung mencakup suatu bodi (84) yang membentuk suatu saluran (86) untuk menghantarkan bundel dari serat melalui cetakan dari suatu jalan masuk ke suatu jalan keluar, suatu penyempitan (91) dalam saluran yang memiliki suatu bentuk jalur masuk untuk membentuk serat dari bundel menjadi suatu konfigurasi yang diinginkan ketika bundel lewat melalui cetakan, dan satu atau lebih saluran (92) melalui dimana suatu fluida perlakuan misalnya kukus, untuk mengeringkan bundel dari serat dapat dimasukkan ke dalam saluran, dan dimana pada akhirnya satu saluran disusun untuk melepaskan fluida di dalam daerah sekitar langsung dari jalur masuk penyempitan untuk memfasilitasi saluran dari serat melalui cetakan dan mengurangi risiko dari pemblokiran.



GAMBAR 6B

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908053	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C UNAIR, Mulyorejo
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12/09/2019	(72) Nama Inventor : Dr. Abdul Rohim Tualeka, Drs., M.Kes, ID
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C UNAIR, Mulyorejo
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Invensi : KAPSUL DAN TABLET KAYA GLUTATION DARI EKSTRAK BUAH ALPOKAT, ANGGUR, DAN JERUK UNTUK ANTI RADIKAL BEBAS DAN LOGAM BERAT DALAM TUBUH

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan upaya menurunkan kadar radikal bebas dan logam berat dari dalam tubuh. Baik radikal bebas maupun logam berat merupakan penyebab utama berbagai penyakit serius bagi manusia antara lain kanker, diabetes, hipertensi dan kolesterol, yang juga merupakan penyebab utama kematian pada pekerja maupun masyarakat di Indonesia. Alpokat, jeruk dan anggur merupakan golongan buah-buahan yang tertinggi kadar glutathionnya. Glutathion mampu menurunkan diabetes, kolesterol dan hipertensi, mampu mengikat radikal bebas dan logam berat dan diekskresikan lewat urin sehingga mampu mencegah konsumennya dari berbagai penyakit seperti kanker. Alpokat, jeruk dan anggur dibuat dalam bentuk serbuk lewat wet dryer dalam proses ekstraksi. Serbuk yang dihasilkan kemudian dibentuk dalam bentuk tablet dan kapsul. Berat tablet maupun kapsul adalah 500 mg dengan komposisi masing-masing 400 mg glutathion, 75 mg anggur dan 25 mg jeruk.

(51) I.P.C : B23K 9/12 (2006.01) ,B23K 9/073 (2006.01) ,B23K 9/173 (2006.01) ,B23K 35/30 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201907563			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) 2-4, Wakinojima-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-MAR-18				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Hikaru KINASHI, JP Yu UMEHARA, JP Koji SATO, JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(30)	JP 2017-039845	02-MAR-17	Japan		
	JP 2017-063694	28-MAR-17	Japan		
	JP 2017-069238	30-MAR-17	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : INSAN BUDI MAULANA MAULANA AND PARTNERS Mayapada Tower Lt. 5 Jalan Jend. Sudirman Kav. 28 Jakarta 12920 Telp. 021-5211931 Fax. 021-5211930 Email. info@maulanalawfirm.com www. maulanalawfirm.com
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12-OCT-20				

(54) Judul Invensi : Metode Pengelasan Busur

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk mengadakan suatu metode pengelasan busur yang dengannya terjadinya percikan dapat dikurangi, yang memberikan aglomerasi terak yang baik bahkan pada laju pengelasan yang tinggi. Suatu perwujudan dari invensi ini berhubungan dengan suatu metode pengelasan busur untuk mengelas suatu lembaran baja sementara suatu kawat las dikendalikan pengumpanannya pada arah-arah maju dan mundur. Metode pengelasan busur tersebut mencakup melakukan pengelasan menggunakan: suatu kawat las yang mengandung C dan, berdasarkan %massa, tidak kurang dari 0,2% dan tidak lebih dari 1,3% Si, tidak kurang dari 0,2% dan tidak lebih dari 1,5% Mn, dan tidak kurang dari 0,01% dan tidak lebih dari 0,05% S, dengan sisanya terdiri dari Fe dan pengotor-pengotor yang tidak dapat dihindari; dan suatu gas yang mencakup Ar. Frekuensi dari kawat las tersebut pada arah maju dan mundur adalah tidak kurang dari 35 Hz dan tidak lebih dari 160 Hz.

(51) I.P.C :

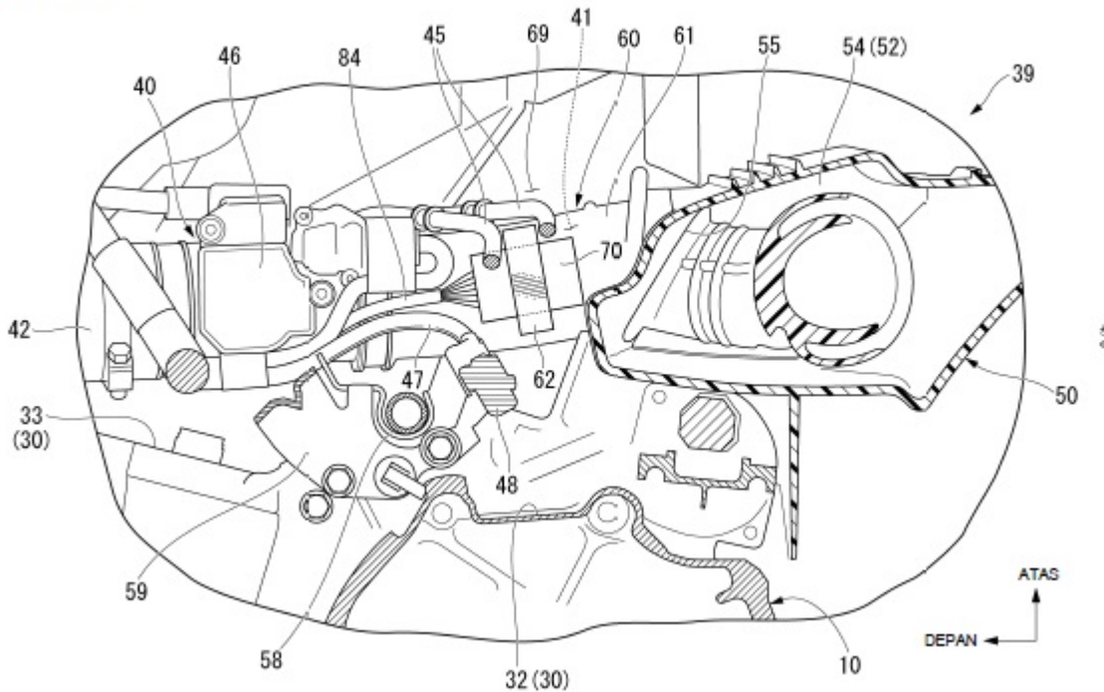
(21) No. Permohonan Paten : P00201907373	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22/08/2019	(72) Nama Inventor : Koji INOSE, JP Yuichi TAKEDA, JP Kenichi TAKEDA, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : CITA CITRAWINDA, DR., SH., MIP. CITA CITRAWINDA NOERHADI & ASSOCIATES Menara Imperium 12th Fl. Suite D Jl. HR. Rasuna Said Kav. 1 Metropolitan Kuningan Superblok Jakarta 12980
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2018-163638 31-AUG-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23-OCT-20	

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR PENGATURAN PERANGKAT KONTROL KENDARAAN JENIS MENGANGKANG

(57) Abstrak :

Struktur pengaturan perangkat kontrol (39) termasuk bodi klep penutup (40) yang disediakan di sekitar mesin pembakaran dalam (30) dan di dalam jalur asupan (41) untuk memasukkan udara ke dalam ruang pembakaran dari mesin (30) dan menyesuaikan jumlah udara, pembersih udara (50) yang memurnikan udara luar, komponen penghubung (60) yang menghubungkan bodi klep penutup (40) dengan pembersih udara (50), dan ECU (70) yang mengontrol mesin pembakaran dalam (30), dimana ECU (70) ditopang oleh komponen penghubung (60).

Gambar 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01233

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911004	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. PRATAPA NIRMALA JALAN RADEN SALEH RAYA NO.4, JAKARTA 10430
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28/11/2019	Nama Inventor : Ermawati, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) AFRIANA GULTOM, ID DECIANA GUNARSO, ID JOHN, ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : PT. PRATAPA NIRMALA JALAN RADEN SALEH RAYA NO.4, JAKARTA 10430

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI OBAT RHEUMATOID ARTHRITIS (RA) YANG MENCAKUP HIDROKSIKLOKROKUIIN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi obat Rheumathoid Arthritis (RA) yang mencakup hidroksiklorokuin dengan konsentrasi 200 mg dan menggunakan sedikitnya satu pelincir yang memiliki ukuran partikel (d_{0,9}) sebesar 25 sampai 50 mikron dengan konsentrasi sebesar 0,5 sampai 5% yang dibuat dalam bentuk sediaan padat oral, dimana pelincir yang disukai dari golongan stearat dan dapat disubstitusi dengan natrium stearil fumarat, dimana ukuran partikel dari pelincir tersebut pada d_{0,9} optimum 37-39 mikron. Komposisi ini memiliki laju disolusi yang baik yaitu dalam waktu 60 menit telah terdisolusi minimal 75% (hasil laju disolusi dapat pada table contoh 1-9). Komposisi ini dibuat dalam bentuk sediaan padat oral yang disukai dalam bentuk tablet atau kapsul.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P15201910485	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LP2M UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR Kampus Gunungsari Baru Jl. A.P. Pettarani Kota Makassar Sulawesi Selatan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15/11/2019	(72) Nama Inventor : Dr. Andi Sukainah, M.Si., ID Ratnawaty Fadillah, STP, M.Sc., ID Reski Praja Putra, STP, M.Si., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : LP2M UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR Kampus Gunungsari Baru Jl. A.P. Pettarani Kota Makassar Sulawesi Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN ROTI MANIS BERBAHAN DASAR TEPUNG TERIGU DAN TEPUNG JAGUNG TERMODIFIKASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pembuatan roti manis. Lebih khusus lagi metode pembuatan roti manis melalui substitusi tepung terigu dan tepung jagung termodifikasi melalui proses fermentasi menggunakan kultur campuran yaitu *Aspergillus sp* dan bakteri asam laktat jenis *Lactobacillus Fabifermentans* (1:3) 40%:60%. Roti manis yang dihasilkan diproses dengan memanaskan/gelatinisasi tepung jagung termodifikasi pada suhu 72 Celcius sampai membentuk suspensi gel. Invensi ini akan menghasilkan roti manis dengan sifat fisiko kimia yang berkualitas dan dapat dikonsumsi dengan profil nutrisi sebagai berikut: kadar air 21.78%, kadar abu 1.27%, kadar lemak 4.80%, kadar protein 7.89%, karbohidrat 43.85%, serat kasar 0.31%, gula pereduksi 5.44%, dan angka lempeng total $0,26 \times 10$ (pangkat 6) koloni/mg.

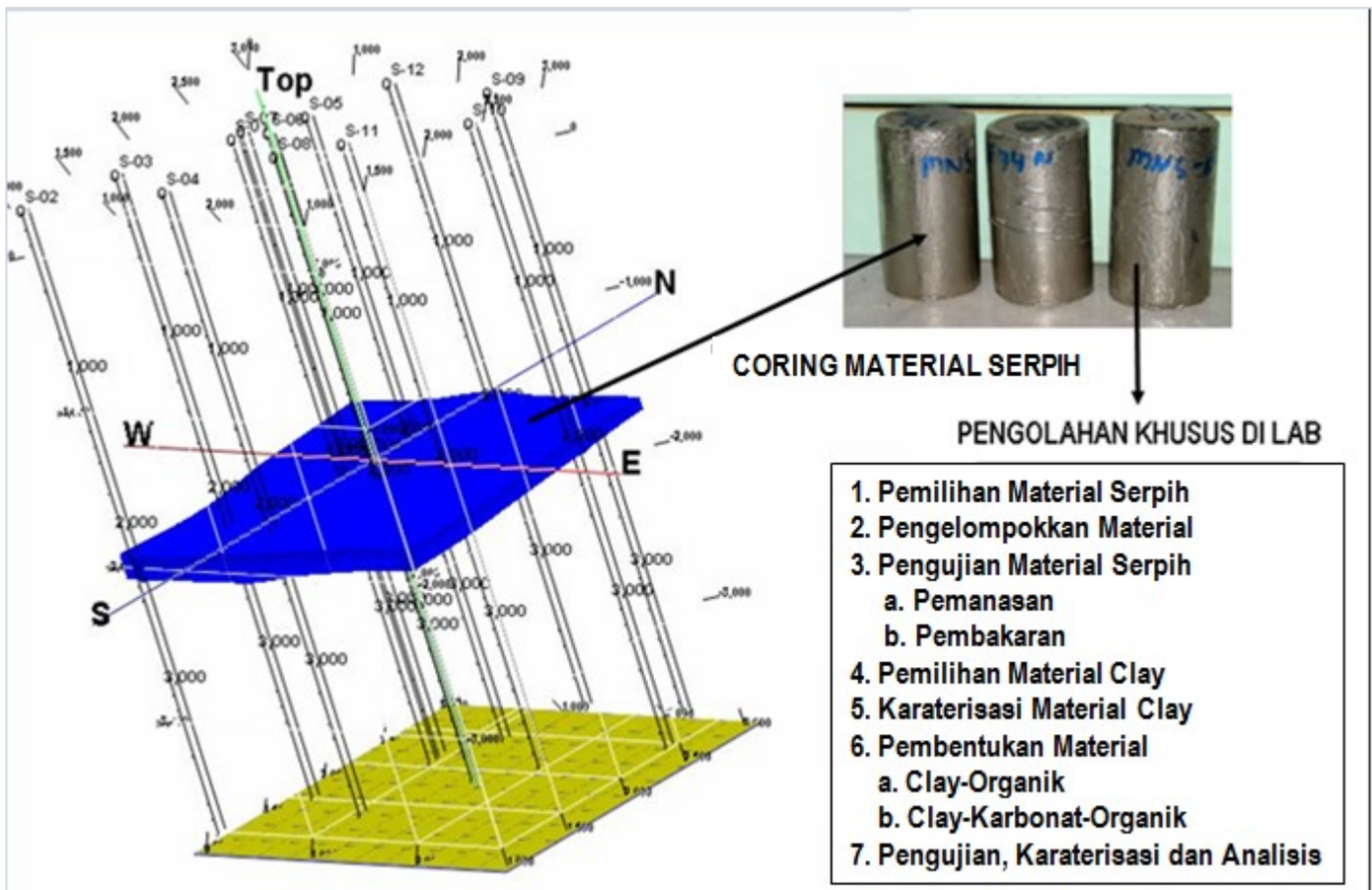
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201911134	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Sentra HaKI Universitas Lampung Jl. Prof. Soemantri Brojonegoro No. 1 Rajabasa
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30/11/2019	(72) Nama Inventor : Dr. Ordas Dewanto, M.Si., ID Bagus Sapto Mulyanto, M.T., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sentra HaKI Universitas Lampung Jl. Prof. Soemantri Brojonegoro No. 1 Rajabasa
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Inovasi : KATALIS KAOLINITE TERPILARISASI Fe DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Clay berfungsi sebagai katalis untuk mempercepat reaksi. Penambahan Fe mempercepat reaksi konversi hidrokarbon dibanding sebelum ditambah Fe. Dengan SEM terlihat perbedaan partikel kaolinite+Fe lebih besar dibandingkan kaolinite. Analisis BET menunjukkan kaolinite+Fe mempunyai luas permukaan spesifik dan volume pori lebih besar dibandingkan kaolinite. Dari XRD diketahui proses pilarisasi Fe diantara lembaran alumina-silika telah berhasil. Pengujian TGA dilakukan pemanasan pada suhu tinggi ($T > 4600C$), karena dapat memberikan gambaran proses perubahan massa sehingga dapat diketahui suhu kaolinite+Fe adalah kurang dari $5000C$. Aplikasi penggunaan clay dan Fe sebagai katalis adalah memodifikasi campuran material dengan perbandingan: A=B, AB, yaitu material (50% clay+50% $C17H35COOH$), (33% clay+67% $C17H35COOH$), (67% clay+33% $C17H35COOH$), (50% $CaCO3$ +50% $C7H6O3$), (33% $CaCO3$ +67% $C7H6O3$), serta penambahan Fe (75% OD1-Ast2 + 25% Fe) dan (75% OD7-Asl2 + 25% Fe). Hasil penggunaan katalis adalah energi aktivasi serpih clay (209-355 kJ/mol) lebih kecil dibanding karbonat (749-1339 kJ/mol), dan temperatur reaksi clay (40-6000C) lebih kecil dibanding karbonat (75-7400C). Perbandingan komposisi clay yang besar dibanding organik menyebabkan serpih clay memiliki energi aktivasi lebih kecil. Perbandingan komposisi organik yang besar dibanding karbonat menyebabkan serpih karbonat memiliki energi aktivasi lebih kecil. Penambahan Fe ke dalam material serpih akan mempercepat reaksi konversi hidrokarbon dibanding sebelum ditambah Fe.



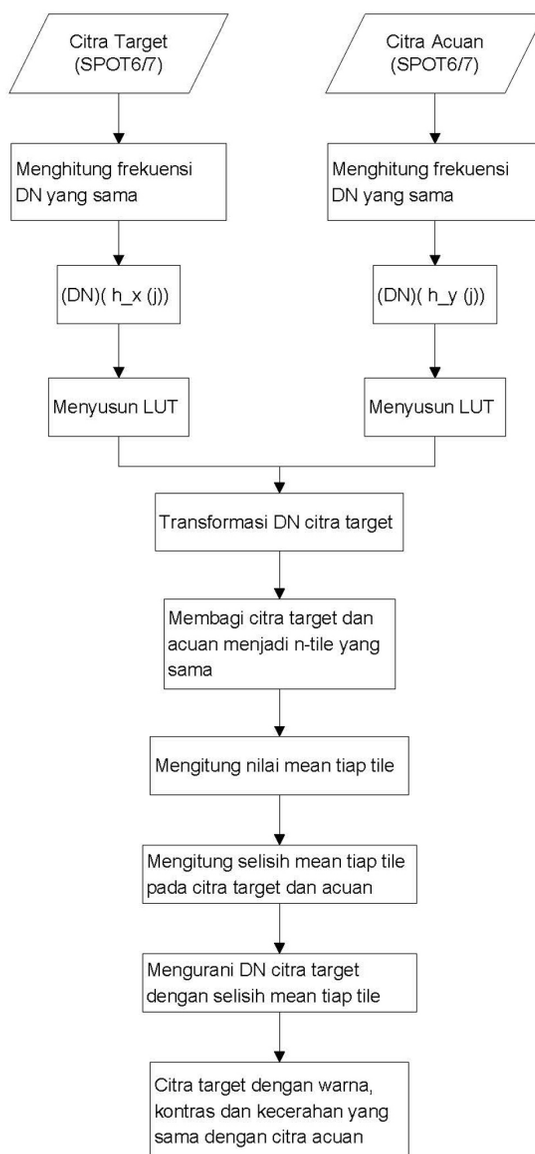
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910925	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional Jl. Pemuda Persil No. 1 RT.2/RW.7 Rawamangun, Pulogadung, Jakarta Timur
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/11/2019	(72) Nama Inventor : Yudhi Prabowo, S.T., M.Sc., ID Dr. Danang Surya Candra, S.Si., M.Sc., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional Jl. Pemuda Persil No. 1 RT.2/RW.7 Rawamangun, Pulogadung, Jakarta Timur
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Invensi : METODE PENYEIMBANGAN WARNA CITRA SATELIT SPOT 6 DAN SPOT 7 MENGGUNAKAN SPESIFIKASI HISTOGRAM DAN PENGATURAN MEAN LOKAL

(57) Abstrak :

Invensi ini dapat menyeimbangkan warna, kontras dan kecerahan antar citra dari citra SPOT 6 dan SPOT 7 dengan menggunakan spesifikasi histogram dan pengaturan mean lokal. Kelebihan dari metode ini adalah mempunyai hasil yang optimal dalam menyeimbangkan warna, kontras dan kecerahan antar citra untuk citra SPOT 6 dan SPOT 7. Metode ini dalam implementasinya menggunakan proses otomatis sehingga efisien dalam implementasinya.



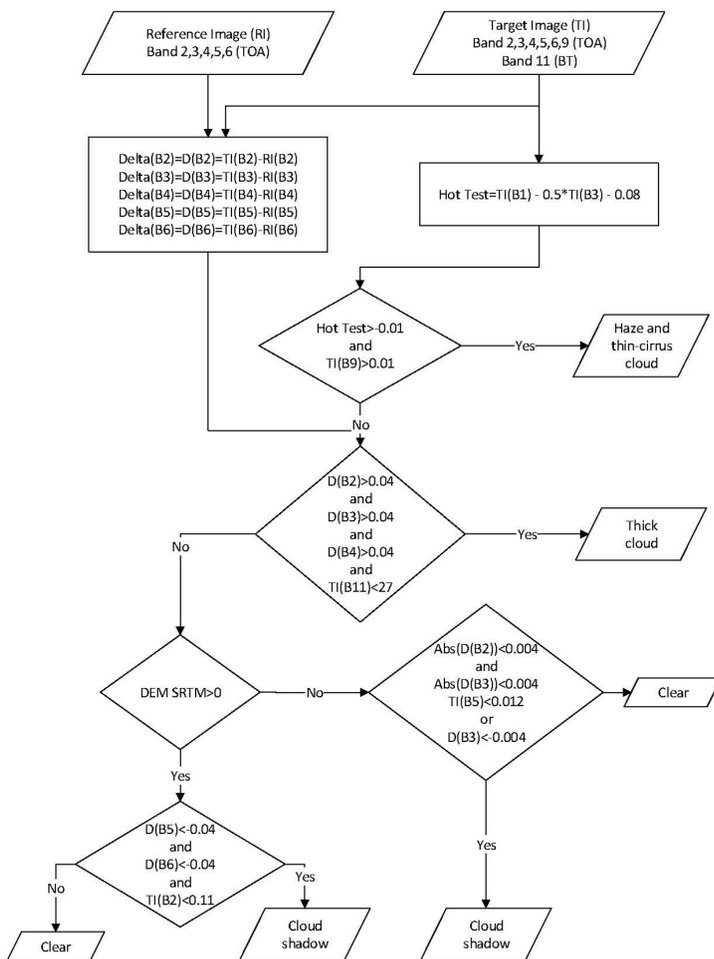
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910914	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional Jl. Pemuda Persil No. 1 RT.2/RW.7 Rawamangun, Pulogadung, Jakarta Timur
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/11/2019	(72) Nama Inventor : Dr. Danang Surya Candra, S.Si., M.Sc., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional Jl. Pemuda Persil No. 1 RT.2/RW.7 Rawamangun, Pulogadung, Jakarta Timur
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Invensi : METODE PENGHAPUSAN AWAN DAN BAYANGANNYA UNTUK CITRA SATELIT LANDSAT 8

(57) Abstrak :

Invensi ini dapat menghapus awan dan bayangannya pada citra satelit Landsat 8 dan menggantinya dengan data lain sehingga hasil akhirnya adalah citra satelit Landsat 8 yang bebas awan. Metode penghapusan awan dan bayangannya untuk citra satelit Landsat 8 ini menggunakan citra multitemporal yang sudah terkoreksi Top of Atmosphere dengan menggunakan band 2, 3, 4, 5, 6, dan 9. Sedangkan band 11 dalam bentuk brightness temperature (BT). Untuk deteksi bayangan awan, dipisahkan antara wilayah daratan dan air dengan menggunakan data digital elevation model. Band-band tersebut digunakan untuk mendeteksi awan dan bayangannya. Setelah awan dan bayangan terdeteksi, maka piksel-piksel yang terdeteksi awan dan bayangan tersebut digantikan oleh piksel-piksel baru menggunakan regresi linier yang berasal dari mean dan deviasi standar citra target dan citra acuan sehingga hasil akhirnya adalah citra bebas awan dan bayangannya. Keunggulan dari metode ini adalah mempunyai tingkat akurasi yang tinggi. Metode ini juga mendukung operasional pengolahan data karena otomatis dan mempunyai kecepatan proses yang tinggi.



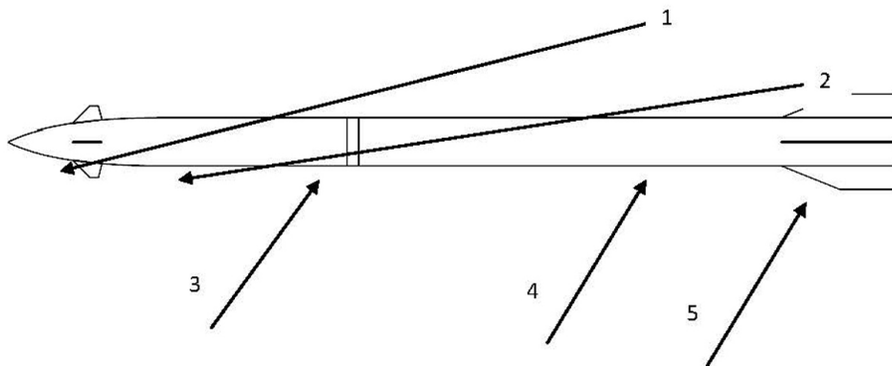
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910725	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL Jl. Pemuda Persil No.1, RT 2/RW 7, Rawamangun, Pulo Gadung, Jakarta Timur, DKI Jakarta 13220
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21/11/2019	(72) Nama Inventor : Larasmoyo Nugroho, S.T., M.Ds., ID
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL Jl. Pemuda Persil No.1, RT 2/RW 7, Rawamangun, Pulo Gadung, Jakarta Timur, DKI Jakarta 13220
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Invensi : ROKET ARTILERI SEMI ROTASI SEMI KENDALI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai roket artileri yang memiliki sistem kendali terbang pada setengah badan awal dan diberlakukan rotasi spin pada setengah badan berikutnya. Invensi ini lebih khusus memiliki bearing sebagai penghubung kedua bagian badan, dan permukaan sirip canard sebagai alat pengatur arah terbang roket.



(51) I.P.C :

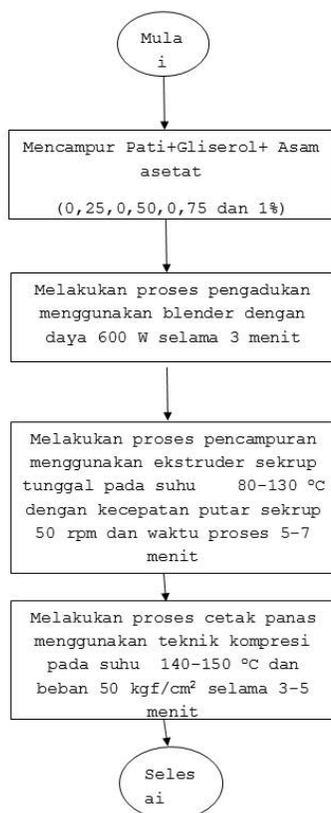
(21) No. Permohonan Paten : P00201910595	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/11/2019	(72) Nama Inventor : Dr Akbar Hanif Dawam Abdullah, ID Prof. Dr. Ir. Myrtha Karina Sancoyorini, M.Agr., ID Dr. Sri Pudjiraharti, M.Si., ID Rossey Choerun Nissa, ST, ID Sudirman, ID Oceu Dwi Putri, S.Si, ID Anti Khoerul Fikriyyah, S.Si, ID Adib Hasanawi, S.Si, ID Angga Prabowo, S.Si, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Invensi : FORMULASI PEMBUATAN BIOPLASTIK ANTI BAKTERI BERBAHAN PATI SINGKONG DENGAN ASAM ASETAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berupa suatu formulasi bioplastik dengan bahan pati singkong kering sebanyak 65-70%, gliserin 30-35% dan penambahan asam asetat dengan variasi 0,25, 0,50, 0,75 dan 1% untuk meningkatkan sifat anti bakteri dari bioplastik. Metode pembuatan formulasi bioplastik pada invensi ini dilakukan dengan proses pencampuran pati singkong kering dan gliserin dengan perbandingan 3:1, dan ditambahkan asam asetat dengan variasi konsentrasi 0,25, 0,50, 0,75 dan 1% menggunakan blender kemudian melakukan proses pencampuran menggunakan alat ekstruder sekrup tunggal sehingga menghasilkan untaian yang kemudian dipotong menjadi pellet bioplastik yang dapat dicetak dengan metode kompresi cetak panas pada suhu 140-150 oC dengan beban 50 kgf/cm² untuk membentuk lembaran bioplastik. Berdasarkan invensi ini, diperoleh lembaran bioplastik yang memiliki hasil bioplastik-asetat 1% dengan diameter zona hambat optimal sebesar 3,20 cm pada bakteri E.coli dan 2,37 cm pada S.aerus.

Gambar 1



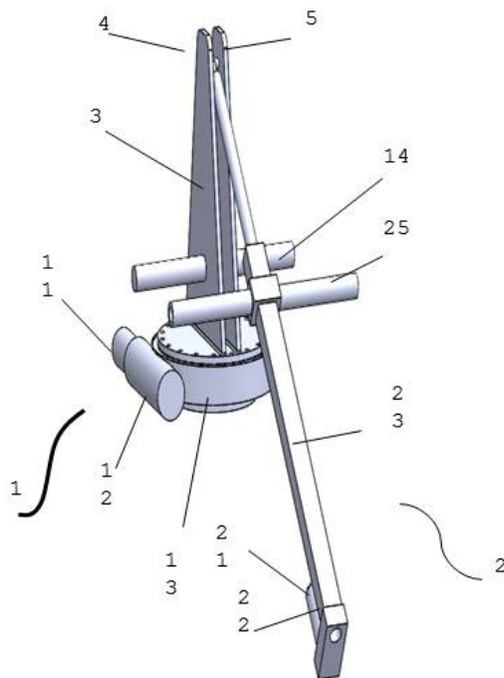
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910475	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15/11/2019	(72) Nama Inventor : Rakhmad Indra Pramana, M.T., ID Ahmad Rajani, M.T., ID Maulana Arifin, M.T., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

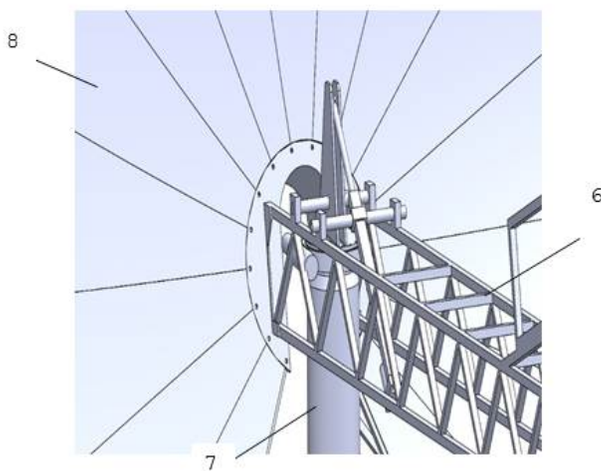
(54) Judul Invensi : PENGGERAK PANEL PENGUMPUL PANAS MATAHARI

(57) Abstrak :

Invensi ini berupa suatu alat untuk menggerakkan panel energi matahari yang berbentuk parabolic dish concentrator, dengan konstruksi terdiri dari dudukan (3), poros penopang(14) dan (25), penggerak kearah horizontal yang dilengkapi dengan sensor cahaya (4), modul tracker (11), motor servo (12), slewing drive (13), dan penggerak kearah vertikal yang dilengkapi dengan sensor cahaya (5), modul tracker (21), motor servo (22), screw jack (23) yang disusun sedemikian rupa sehingga dapat menggerakkan panel tegak lurus mengikuti pergerakan matahari diarah ekuatorial (equatorial) dan azimut (azimuth).



Gambar 1.



Gambar 2.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910405
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14/11/2019
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan

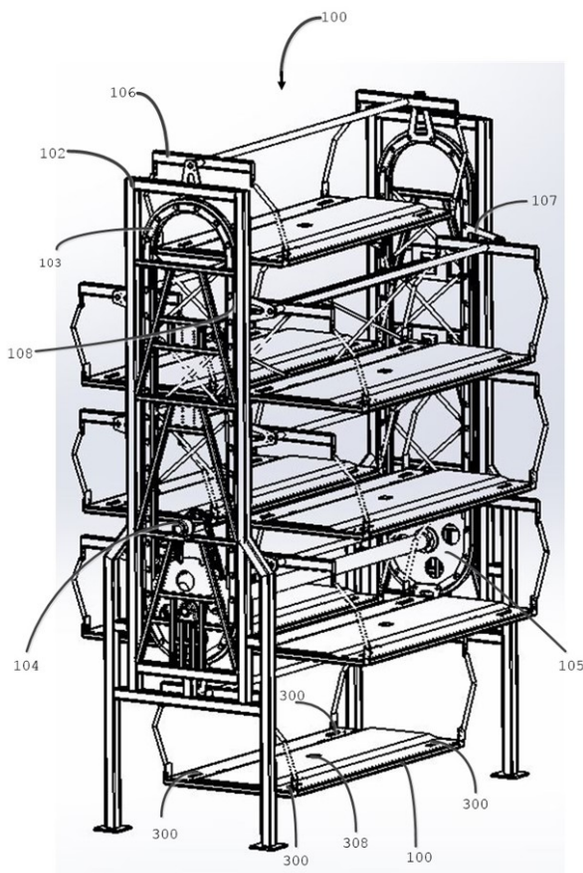
(72) Nama Inventor :
Vita Susanti, S.Kom., ID
Hendri Maja Saputra, M.T., ID
Midriem Mirdanies, M.T., ID
Rifa Rahmayanti, M.Sc., ID
Catur Hilman Adritya Haryo Bhakti Baskoro, M.T., ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PENGUNCI RODA DAN PENYEIMBANG PADA MENARA PARKIR BERPUTAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berupa suatu sistem parkir berputar yang dilengkapi dengan sistem pengunci roda otomatis, dan alat pengontrol keseimbangan menara, dengan perwujudan pengunci roda terdiri dari motor yang terhubung dengan lead screw dan penjepit dimana posisi pengunci roda otomatis berada di bagian depan pada roda depan dan bagian belakang pada roda belakang, pada bagian depan penjepit dan pembatas dipasang sensor sentuh bisa berupa limit switch atau loadcell, serta kontrol keseimbangan yang terdiri dari sensor regangan (strain gauge) sebagai sensor masukan dari hasil regangan link rantai, dan sensor posisi untuk mengetahui palet berada di sisi mana dari menara dengan algoritma keseimbangan dimana akan menghitung nilai regangan dari link rantai antara sisi kiri dan kanan dari menara, apabila nilai regangan link rantai berbeda di kedua sisinya maka link rantai akan berputar ke arah yang lebih dekat dengan titik keseimbangan, kemudian melakukan perhitungan regangan link rantai kembali dan membandingkan hasil regangan link rantai di kedua sisi, apabila hasil regangan tersebut sama maka link rantai akan berhenti berputar.



Gambar 1

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910375	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JOB Pertamina - Medco E&P Tomori Sulawesi Menara Bidakara 1, lantai 4, Jalan Jenderal Gatot Subroto, Kavling 71-73, Jakarta Selatan 12870
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13/11/2019	(72) Nama Inventor : Yudie Aries Tjahjono, ID Usamah Achmad, ID Andri Maulana, ST, ID Agus Suprayitno, ID Daud Sampe, ID Demmy Rizky Saputra, ID Makhmudin, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arie Wirahadikusuma S.H. Jalan Hang Tuah Raya No. 1 Kelurahan Gunung
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Invensi : ALAT DAN METODE PEMBERSIHAN OTOMATIS UNTUK MENCEGAH MASUKNYA KOLONI SERANGGA KE DALAM PEMINDAI API PADA HOT OIL HEATER

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai alat pembersih otomatis yang dapat menanggulangi masuknya serangga dan debu yang mengakibatkan terganggunya kinerja sensor pendeteksi panas dari pemindai api pada hot oil heater dimana suatu alat pembersih otomatis yang dapat membersihkan serangga dan debu yang masuk di pemindai api dan menghalangi sensor pendeteksi panas pada hot oil dengan mengalirkan udara dari utilitas saluran udara yang ada pada hot oil heater.

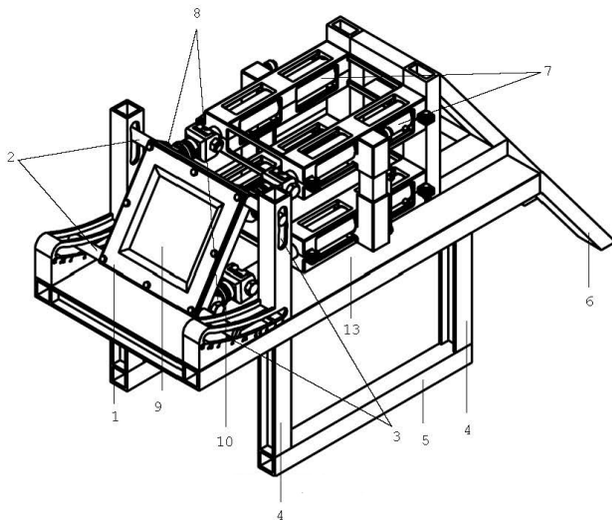
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910254	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL Jl. Pemuda Persil No.1, RT 2/RW 7, Rawamangun, Pulo Gadung, Jakarta Timur, DKI Jakarta 13220
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11/11/2019	(72) Nama Inventor : Abian Nurrohmad, S.T., ID Rizky Fitriansyah, S.T., ID Yusuf Giri Wijaya, S.Si., ID Evangels Brilliant Dasmasele, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL Jl. Pemuda Persil No.1, RT 2/RW 7, Rawamangun, Pulo Gadung, Jakarta Timur, DKI Jakarta 13220
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Invensi : ALAT UJI UNTUK KOMPONEN DAN MATERIAL PESAWAT PENUMPANG DENGAN VARIASI SUDUT PASANG PADA UJI TABRAK BURUNG

(57) Abstrak :

Suatu alat uji untuk komponen dan material pesawat penumpang dengan variasi sudut pasang pada uji tabrak burung, yang terdiri dari: penjepit (1) yang bentuknya disesuaikan dengan bentuk benda uji (9) yang akan diuji, penjepit (1) tersebut menjepit di perimeter benda uji (9); kaki penyangga (4) yang berfungsi untuk menyangga alat uji; batang penguat (5) untuk mengikat kaki penyangga (4) agar tidak goyah; batang penahan beban dampak (6) untuk menahan alat uji agar tidak bergeser ke belakang ketika alat uji menerima beban dampak; sensor pengukur gaya (10) untuk mengukur gaya reaksi yang terjadi akibat beban dampak, dan papan penyangga sistem hidrolik (13) sebagai rumah bagi benda uji di atasnya, dimana benda uji (9) tersebut dapat diatur sudut pasangannya dengan menggerakkan batang penggerak benda uji (2) di sepanjang rel pengarah (3) menggunakan batang hidrolik horizontal (7) dan batang hidrolik vertikal (11) yang bertumpu pada engsel perotasi (8).



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910235	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin Jl. Brigjen H. Hasan Basri, Banjarmasin Utara, Banjarmasin
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10/11/2019	Nama Inventor : Prof. Dr. Abdullah, S.Si.,M.Si, ID Dr. Uripto Trisno Santoso, S.Si.,M.Si, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Ahmad Budi Junaidi, S.Si.,M.Sc, ID Meileni Apriyanti, S.Si, ID Nor Ain, S.Si, ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin Jl. Brigjen H. Hasan Basri, Banjarmasin Utara, Banjarmasin

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN KATALIS ZEOLIT PADA KONVERSI MINYAK SAWIT MENJADI SENYAWA HIDROKARBON

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan katalis zeolit yang digunakan dalam proses pirolisis minyak sawit untuk mendapatkan senyawa hidrokabon. Metode pembuatan katalis zeolit melalui langkah-langkah sebagai berikut: memasukkan 50 g zeolit alam berukuran 10-20 mesh ke dalam labu leher dua pada rangkaian alat refluks; menambahkan larutan HCl 1 M atau NaOH 1 M sebanyak 100 mL ke dalam labu leher 2; memanaskan labu sehingga larutan HCl 1 M atau NaOH 1 M di dalamnya mendidih. Proses refluks dihitung saat air hasil penguapan menetes menuju ke dalam labu; melakukan refluks selama 4 jam; mencuci zeolit dengan akuades hingga pH netral; memanaskan zeolit dalam furnace pada temperatur 400°C selama 3 jam; melakukan karakterisasi pada katalis zeolit yang meliputi: uji daya serap terhadap metilen biru dan SEM-EDX; melakukan uji aktifitas katalis pada proses pirolisis minyak sawit; dan melakukan penentuan kandungan kimia dari produk hasil pirolisis minyak sawit menggunakan katalis zeolit.

(51) I.P.C :

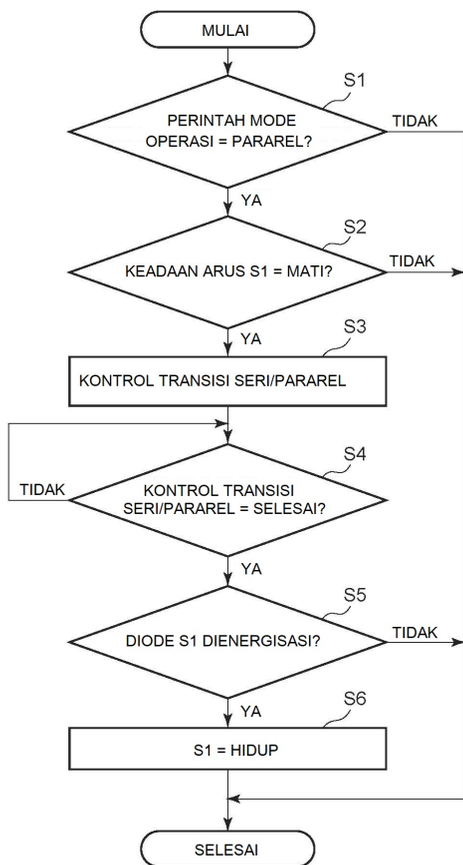
(21) No. Permohonan Paten : P00201910114	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07/11/2019	Nama Inventor : Yoshitaka NIIMI, JP Naoyoshi TAKAMATSU, JP Shunya KOBAYASHI, JP Satoru ITO, JP
Data Prioritas :	(72) Takuya SAKAMOTO, JP Hirotsugu OHATA, JP Naoki YANAGIZAWA, JP Shuji TOMURA, JP Shigeaki GOTO, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
2018-211657 09-NOV-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	

(54) Judul Invensi : PENCATU DAYA UNTUK KENDARAAN DAN METODE KONTROL PENCATU DAYA

(57) Abstrak :

Catu daya (2) dari kendaraan (1) meliputi elemen pengalihan pertama (S1), elemen pengalihan kedua (S2), elemen pengalihan ketiga (S3), baterai pertama (B1), elemen reaktor (R), baterai kedua (B2), kapasitor penghalus (CH), dan pengontrol (22). Ketika keadaan rangkaian baterai pertama dan baterai kedua dialihkan dari keadaan rangkaian seri ke keadaan rangkaian paralel, pengontrol dikonfigurasi untuk melakukan kontrol transisi sehingga tegangan kapasitor penghalus berkurang ke tegangan yang lebih tinggi dari baterai pertama dan tegangan baterai kedua, dan melakukan kontrol pengalihan untuk mengaktifkan elemen pengalihan pertama setelah dioda elemen pengalihan pertama diberi energi.

GAMBAR 5



(51) I.P.C :

- (21) No. Permohonan Paten : P00201910055
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06/11/2019
- Data Prioritas :
- (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
- (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan

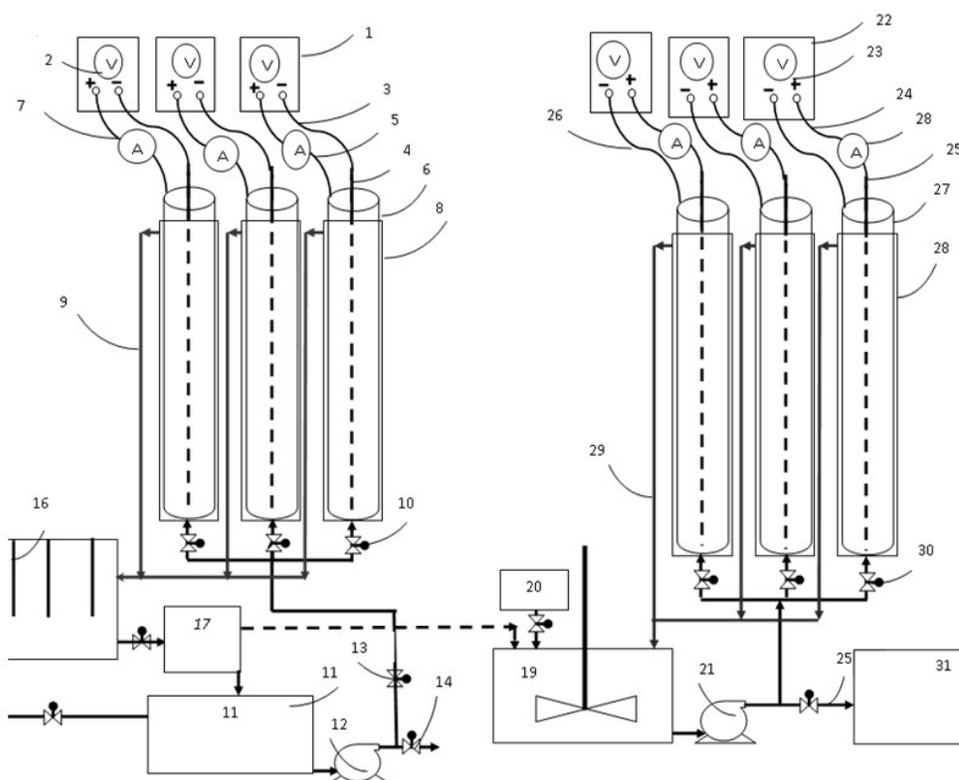
Nama Inventor :
Dr. Sudibyo, ID
Agus Junaedi, S.Si., ID
Anton Spto Handoko, S.T., MT, ID
(72) Yayat Iman Supriyatna, S.T., M.T., ID
Fika Rofiek Mufakhir, ST., M.T., ID
Slamet Sumardi, S.Si., M.T., ID
Fajar Nurjaman, S.T., MT., ID
Erik Prasetyo, Ph.D, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : ALAT DAN METODE UNTUK MENGAMBIL LOGAM NIKEL ATAU TEMBAGA DARI LIMBAH CAIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu alat dan metode untuk mengambil kembali logam nikel atau tembaga dari limbah cair penyepuhan atau hidrometalurgi yang mengandung ion logam secara elektrokimia dengan menggunakan rangkaian proses yang terdiri kolom elektrokoagulasi dan electrowinning berbentuk silinder yang dioperasikan secara batch recycle untuk mengambil kembali logam nikel atau tembaga dalam limbah cair serta menghasilkan limbah yang memenuhi standar baku mutu limbah cair, menggunakan kolom elektrokoagulasi dan electrowinning berbentuk silinder yang dioperasikan secara batch recycle sehingga luas permukaan aktif elektroda lebih luas dan dapat mengolah limbah cair dalam kapasitas yang besar, dengan perwujudan alat terdiri dari tangki penampung limbah cair,tangki sedimentasi,filter press, kolom elektrokoagulasi, kolom electrowinning, elektrode negatif, elektroda positif, sumber arus searah, voltameter dan amperometer,tangki berpengaduk, dengan metoda batch recycle melalui tahapan memasukan limbah kedalam tangki elektrokoagulasi; mengalirkan kembali limbah cair hasil elektrokoagulasi ke tangki penampung limbah cair berulang secara batch recycle sampai limbah cair memenuhi standar baku mutu limbah cair; endapan lumpur dari tangki sedimentasi disaring menggunakan filter press, endapan pada filter press kemudian dilarutkan kedalam asam sulfat kemudian di atur pH-nya dan dialirkan kekolom electrowinning, sampai terbentuk lapisan nikel atau tembaga pada kutub negative yang berbentuk pipa dengan ketebalan 0,5 - 2 cm.



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910054	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06/11/2019	Nama Inventor : Muhammad Amin, S.T., ID David Candra Birawidha, S.T., ID Kusno Isnugroho, S.T., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Yusup Hendronursito, S.T., ID Muhammad Al Muttaqii, M.T., ID Ir. Suharto, M.T., ID Dr. Sudibyoy, ID Fathan Bahfie, ST, ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05/06/2020	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Gatot Subroto No.Kav. 10, RT.6/RW.1, Kuningan Bar., Kec. Mampang Prpt., Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : KLINKER SEMEN DENGAN PENAMBAHAN MATERIAL BASALT DAN BATUBARA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan produk dan metode untuk membuat klinker semen dengan dengan penambahan material basalt dan batubara, dimana material penyusun klinker semen dibuat dalam bentuk pelet terlebih dahulu sebelum tahap pembakaran. Komposisi klinker semen menurut invensi ini terdiri dari pelet klinker semen dan batubara. Pelet klinker semen terdiri dari: batu kapur sebanyak 71%; batu silika sebanyak 9%; tanah liat 9%; pasir besi sebanyak 1%; dan batu basalt sebanyak 10%. Sedangkan batubara sebanyak 20% dari massa total berat pelet klinker semen ditambahkan pada pelet klinker semen tersebut. Sedangkan tahapan pembuatannya yaitu, penimbangan bahan baku, penggilingan, pengayakan, pembuatan pelet, pengeringan, pembakaran, pendinginan. Produk klinker semen yang dihasilkan menurut invensi ini memiliki komposisi kimia yaitu SiO₂ sebesar 21,30%, CaO sebesar 65,55%, Al₂O₃ sebesar 5,18%, Fe₂O₃ sebesar 4,28%, MgO sebesar 0,88%, TiO₂ sebesar 0,45%, dan MnO sebesar 0,04%.

