

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 776/XI/2022

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
21 November 2022 s/d 25 November 2022

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 TANGGAL 25 November 2022

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 776 TAHUN 2022

**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 776 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

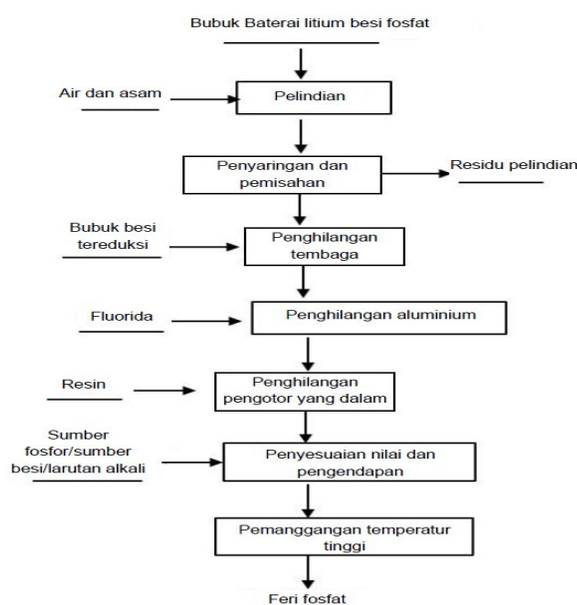
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07258	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 25/37				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107446	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2021	(72)	Nama Inventor : Jinliang DUAN,CN Yanchao QIAO,CN Dingshan RUAN,CN Changdong LI,CN Yang XIA,CN Ruokui CHEN,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202110545494.1		19 Mei 2021		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022				
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BESI FOSFAT DENGAN KEMURNIAN TINGGI MENGGUNAKAN LIMBAH BESI FOSFOR			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pembuatan feri fosfat dengan kemurnian tinggi menggunakan skrap besi fosfor, metode ini melibatkan: pertama, mencampurkan skrap besi fosfor dengan larutan asam untuk pelarutan dan pelindian; menambahkan bubuk besi ke dalam larutan pelindian untuk menghilangkan tembaga, selanjutnya menambahkan fluorida untuk menghilangkan aluminium, dan melaksanakan pemisahan padat-cair; menambahkan resin penukar ion ke filtrat untuk menghilangkan pengotor yang dalam untuk mendapatkan larutan besi fosfor murni; menambahkan sumber fosfor atau sumber besi ke dalam larutan besi fosfor murni untuk menyesuaikan rasio besi terhadap fosfor, menambahkan larutan alkali untuk mengatur pH, dan kemudian melaksanakan reaksi yang diaduk untuk mendapatkan feri fosfat dihidrat; dan memanggng feri fosfat dihidrat untuk mendapatkan feri fosfat. Proses invensi ini adalah sederhana, tingkat daur ulang feri fosfat lebih dari 98%, dan keseluruhan proses tidak memasukkan terlalu banyak ion-ion pengotor. Dengan menempatkan larutan tersebut terhadap penghilangan pengotor dua langkah dapat menghasilkan larutan besi fosfor murni, dan selanjutnya, pemanggngan feri fosfat dapat menghilangkan pengotor yang dapat terurai darinya untuk mendapatkan produk feri fosfat dengan kemurnian lebih tinggi dengan kandungan pengotor kurang dari 300 ppm.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07391

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 25/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202109544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2020-184507	04 November 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 4328611 Japan Japan

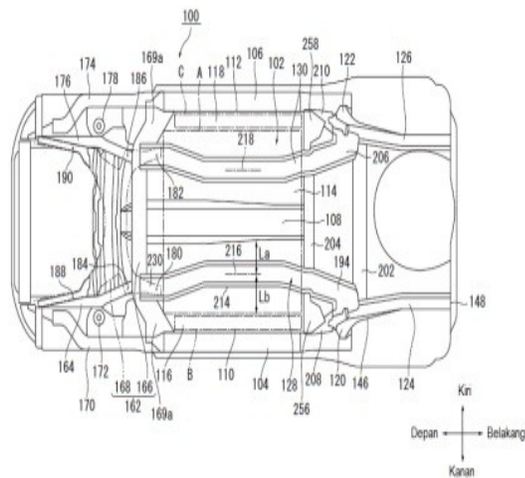
(72) Nama Inventor :
Shinei MOCHIZUKI,JP
Keisuke KAWAI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Poppy , SH., MH
RiFelicitas Patent, Ruko Azores Jl. Wijaya Kusuma Blok
7D No.26, Banjar Wijaya, Tangerang, 12920

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR KENDARAAN BAGIAN BAWAH

(57) Abstrak :

STRUKTUR KENDARAAN BAGIAN BAWAH : Disediakan suatu struktur kendaraan yang lebih rendah yang dapat menekan getaran anggota silang. Struktur kendaraan yang lebih rendah (100) dari invensi ini mencakup panel lantai (102) yang membentuk permukaan lantai kendaraan, dan selanjutnya mencakup: ambang samping (104) yang memanjang ke arah depan-belakang kendaraan sepanjang tepi (110) dari panel lantai; bagian sisi belakang (124) yang memanjang ke arah depan-belakang kendaraan dan diatur ke dalam dari ambang samping sehubungan dengan arah lebar kendaraan, pada posisi di bawah panel lantai; dan anggota silang belakang kedua (204) yang memanjang ke arah lebar kendaraan dan bergabung dengan ambang samping dan anggota sisi belakang. Ambang samping disambungkan dengan anggota sisi belakang. Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07203	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/7034,A 61K 47/64,A 61K 47/59,A 61K 47/55,A 61K 47/54						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200282			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2020				CHARITÉ - UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Germany Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Guy HERMANS,BE Hendrik FUCHS,DE Ruben POSTEL,NL		
PCT/ EP2019/084210	09 Desember 2019	EP					
PCT/ EP2019/084290	09 Desember 2019	EP					
PCT/ EP2019/084292	09 Desember 2019	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
2023568	25 Juli 2019	NL			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
2025904	24 Juni 2020	NL					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022						

(54) **Judul** TURUNAN SAPONIN DENGAN JENDELA TERAPI YANG DISEMPURNAKAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi berhubungan dengan turunan saponin berdasarkan saponin yang meliputi triterpena aglikon dan rantai sakarida pertama dan/atau rantai sakarida kedua, dan yang meliputi: struktur inti aglikon yang meliputi gugus aldehida yang telah diturunkan; dan/atau rantai sakarida pertama dimana rantai sakarida pertama meliputi gugus karboksil, yang telah diturunkan; dan/atau rantai sakarida kedua dimana rantai sakarida kedua meliputi sedikitnya satu gugus asetoksi yang telah diturunkan. Invensi juga berhubungan dengan komposisi farmasi pertama yang mengandung turunan saponin tersebut. Invensi berhubungan dengan kombinasi farmasi yang meliputi komposisi farmasi pertama dari invensi dan komposisi farmasi kedua yang mengandung salah satu atau lebih dari konjugat antibodi-toksin, konjugat reseptor-ligan–toksin, konjugat antibodi-obat, konjugat reseptor-ligan-obat, konjugat antibodi-oligonukleotida atau konjugat reseptor-ligan–oligonukleotida. Invensi juga berhubungan dengan komposisi farmasi pertama atau kombinasi farmasi dari invensi, untuk digunakan sebagai obat. Invensi berhubungan dengan metode secara in vitro atau ex vivo untuk memindahkan molekul dari luar sel ke dalam sel tersebut, yang meliputi mengontakkan sel tersebut dengan molekul dan dengan turunan saponin dari invensi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07374

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 20 /00

(21) No. Permohonan Paten : P00202107334

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2020-159792	24 September 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 4328611 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hayato IINO,JP
Kosuke SUZUKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

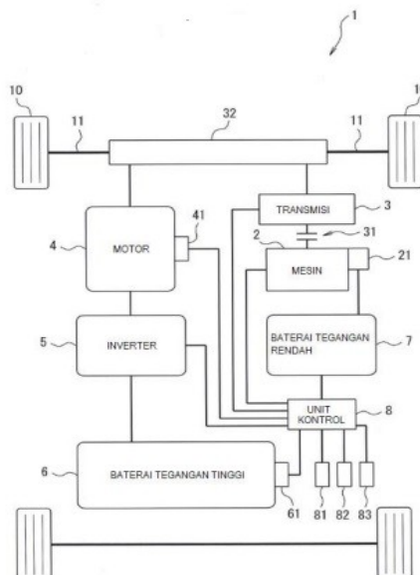
Poppy , SH., MH
RiFelicitas Patent, Ruko Azores Jl. Wijaya Kusuma Blok
7D No.26, Banjar Wijaya, Tangerang, 12920

(54) Judul
Invensi : ALAT KENDALI BANTU UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

ALAT KENDALI BANTU UNTUK KENDARAAN : [Masalah Yang Harus Dipecahkan] Disediakan alat kendali bantu untuk kendaraan yang dapat menjamin kinerja mengemudi dalam pendakian lereng dan memastikan keamanan kendaraan bahkan ketika kapasitas baterai yang tersisa berkurang. [Solusi] Bagian yang termasuk adalah baterai tegangan tinggi (6), motor (4) yang mengeluarkan tenaga penggerak ke roda penggerak (10) dengan menggunakan daya listrik dari baterai tegangan tinggi (6), mesin (2) yang mengeluarkan tenaga penggerak ke roda penggerak (10) melalui kopling (31), dan unit kendali (8) yang melakukan sejumlah operasi kendali bantu untuk membantu tenaga penggerak mesin (2) oleh tenaga penggerak motor (4), dimana unit kendali (8) melaksanakan sejumlah operasi kendali bantu dan membatasi pelaksanaan sejumlah operasi kendali bantu secara bertahap karena kapasitas yang tersisa dari baterai tegangan tinggi (6) berkurang, dan terakhir membatasi pelaksanaan operasi kendali bantu untuk meningkatkan kemampuan pendakian lereng dengan membantu tenaga penggerak mesin (2) oleh tenaga penggerak motor (4) pada jalan mendaki yang mempunyai gradien yang lebih besar dari atau sama dengan gradien yang ditetapkan sebelumnya.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07392

(13) A

(51) I.P.C : F 16H 61/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202200564

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP 2021-011455 27 Januari 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 4328611 Japan Japan

(72) Nama Inventor :
Hideyuki SAEKI, JP

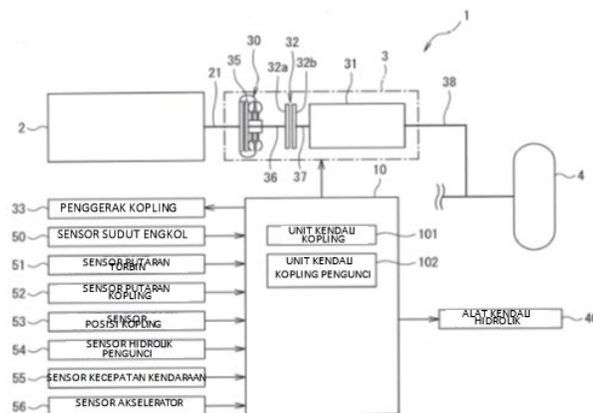
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Poppy, SH., MH
RiFelicitas Patent, The Prominence Office Tower, Level
28 Unit C Jl. Jalur Sutera Barat No15 RT003/RW006
Panunggangan, Pinang - Kota Tangerang, Banten 15143

(54) Judul
Invensi : ALAT KENDALI UNTUK ALAT PENGGERAK KENDARAAN

(57) Abstrak :

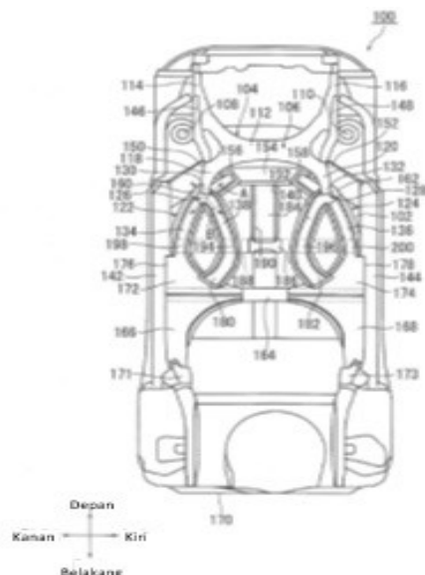
ALAT KENDALI UNTUK ALAT PENGGERAK KENDARAAN : Alat kendali (10) untuk alat penggerak kendaraan (3) termasuk konverter torsi (30) dengan kopling pengunci (35) yang terhubung ke mesin (2), mekanisme transmisi (31) yang mengubah kecepatan putaran mesin (2) dan output putaran, kopling transmisi (32) disediakan antara konverter torsi (30) dan mekanisme transmisi (31), dan aktuator kopling (33) yang secara otomatis melakukan operasi kopling, di mana unit kendali kopling pengunci (102) melakukan kendali untuk melepaskan kopling pengunci (35) dengan syarat bahwa kecepatan kendaraan adalah kecepatan kendaraan penguncian atau kurang, dan kecepatan kendaraan penguncian diubah tergantung pada keadaan aktif atau keadaan pemutusan kopling transmisi (32) berada. Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07376	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 25/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112306		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2021		SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shinya KATAYAMA,JP
JP 2021-007737	21 Januari 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Poppy , SH., MH RiFelicitas Patent, Ruko Azores Jl. Wijaya Kusuma Blok 7D No.26, Banjar Wijaya, Tangerang, 12920
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR BAGIAN BAWAH KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**

STRUKTUR BAGIAN BAWAH KENDARAAN : Disediakan suatu struktur bagian bawah kendaraan yang mampu meredam getaran rangka suspensi dan panel lantai serta meningkatkan stabilitas kemudi dan karakteristik NV kendaraan. Struktur bagian bawah kendaraan (100) meliputi: panel lantai (102) yang membentuk panel lantai kendaraan; rangka suspensi depan (106) yang terletak di bagian depan panel lantai; dan bagian samping lantai (122), (124) memanjang ke arah belakang kendaraan dan dipasang pada rangka suspensi depan pada sisi luar, dalam arah lebar kendaraan, dari tengah dalam arah lebar kendaraan dari rangka suspensi depan. Bagian sisi lantai bagian pertama (134), (136) dan bagian kedua (138), (140), yang paling sedikit dua bagian bercabang dari rangka suspensi depan dan memanjang ke arah belakang kendaraan. Satu bagian dari sedikitnya dua bagian bercabang ke luar atau ke dalam dalam arah lebar kendaraan dari rangka suspensi. Gambar 1



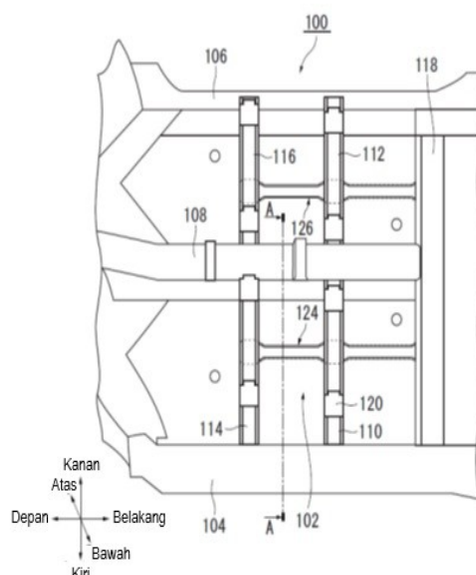
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07414	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 9/88,C 12N 15/52,C 12N 9/06,C 12N 9/02,C 12P 13/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112010		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2020		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Imsang LEE,KR Seung-ju SON,KR Su Yon KWON,KR Kwang Woo LEE,KR Mina BAEK,KR
10-2019-0119159	26 September 2019	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	25 November 2022		Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul	VARIAN POLIPEPTIDA DIHIDRODIPIKOLINAT REDUKTASE DAN METODE PRODUKSI L-TREONINA	
	Invensi :	MENGUNAKAN VARIAN TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan varian polipeptida yang memiliki aktivitas dihidrodipikolinat reduktase yang dilemahkan dan metode produksi L-treonina menggunakan varian tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07230	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110285			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2020				SANOFI 54 rue La Boétie, 75008 Paris, France France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Alain FOURNIER,FR Cendrine LEMOINE,FR Jacques DUMAS,FR Brian MURRAY,US Marielle CHIRON BLONDEL,FR Sanket PATKE,US Jonathan KINGSBURY,US Béatrice CAMERON ,FR Nathan OSTBERG,US Angela VIRONE-ODDOS,FR Zichuan ZHANG,US		
	20305145.3	17 Februari 2020	EP				
	20305146.1	17 Februari 2020	EP				
	62/837,518	23 April 2019	US				
	62/859,699	10 Juni 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022			(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 :		ANTIBODI ANTI-CD38 DAN FORMULASINYA				
(57)	Abstrak :						
	Disajikan di sini adalah antibodi yang mengikat secara spesifik CD38 manusia, formulasi dan bentuk unit sediaan yang meliputi antibodi, metode pembuatan antibodi dan metode penggunaan antibodi tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07395	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111658		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2021		SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shinei MOCHIZUKI,JP
JP 2020-218376	28 Desember 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022			Poppy , SH., MH RiFelicitas Patent, Ruko Azores Jl. Wijaya Kusuma Blok 7D No.26, Banjar Wijaya, Tangerang, 12920
(54)	Judul Invensi : STRUKTUR KENDARAAN BAGIAN BAWAH		

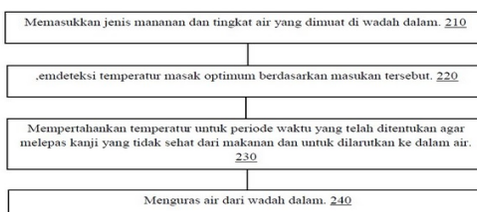
(57) **Abstrak :**

STRUKTUR KENDARAAN BAGIAN BAWAH Disediakan struktur kendaraan bagian bawah yang dapat meningkatkan kekakuan panel lantai untuk mengurangi getaran lantai sekaligus menekan peningkatan bobot. Struktur kendaraan bagian bawah (100) meliputi: panel lantai (102) yang membentuk permukaan lantai kendaraan; dan elemen silang pertama (110) yang memanjang dalam arah lebar kendaraan di atas panel lantai. Panel lantai meliputi: manik (124) yang menonjol ke sisi atas kendaraan, memanjang ke arah depan-belakang kendaraan, memotong bagian silang pertama, dan bergabung dengan bagian silang pertama; dan bagian tonjolan (128), (130), (132), dan (134) yang terbentuk di daerah (140), (142), (144), dan (146) yang dipartisi oleh bagian silang pertama dan manik dan tonjolan ke arah sisi bawah kendaraan. Manik-manik tersebut meliputi: bagian yang berdekatan (148) dan (150) yang berdekatan dengan bagian tonjolan dan memanjang ke arah depan-belakang kendaraan; dan bagian lebar (152) yang menyambung ke bagian yang berdekatan, memiliki lebar yang lebih besar dalam arah lebar kendaraan daripada bagian yang berdekatan, dan tumpang tindih dengan komponen struktur silang pertama. GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07201	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202006713		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2019		ASCENTEUS SDN. BHD. No. 82, Jalan Damai, Off Jalan Ampang, 55000 Kuala Lumpur, Malaysia Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Talat Khan, Zeeshan,IN
201810234008.2	21 Maret 2018	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022			Poppy Indriani, S.E.,A.Md Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein, Fl. 10E Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78, Jakarta Selatan 12910, Indonesia
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGHILANGKAN KANJI TERCERNA DENGAN CEPAT YANG TIDAK SEHAT DARI MAKANAN DALAM PERALATAN MASAK LISTRIK, DAN PERALATAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk menghilangkan kanji tercerna dengan cepat (RDS) yang tidak sehat dari makanan dalam suatu peralatan masak listrik dan suatu peralatan, dimana metode tersebut meliputi langkah-langkah: menerima, melalui suatu antarmuka pengguna, masukan yang berkaitan dengan kandungan makanan dan tingkat air yang terdapat di dalam wadah dalam (120), dimana wadah dalam (120) tersebut dipasang secara dapat dilepas dalam suatu segmen berongga dari suatu wadah luar (110); mendeteksi dan memelihara, dengan suatu pengontrol temperatur, suatu temperatur memasak pada suatu nilai yang telah ditentukan dan untuk periode waktu yang telah ditentukan berdasarkan pada masukan-masukan tersebut, supaya hanya melepaskan kanji yang tidak sehat dari makanan yang akan dilarutkan ke dalam air sambil mempertahankan semua nutrisi esensial dalam makanan; dan, menguras, melalui suatu saluran, air dari wadah dalam (120).



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07382

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,B 62D 21/15,H 01M 50/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202112066

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2020-218344	28 Desember 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 4328611 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Kazumasa HORIYAMA,JP
Shinei MOCHIZUKI,JP
Junichi HOMMA,JP
Takuya NOMURA,JP

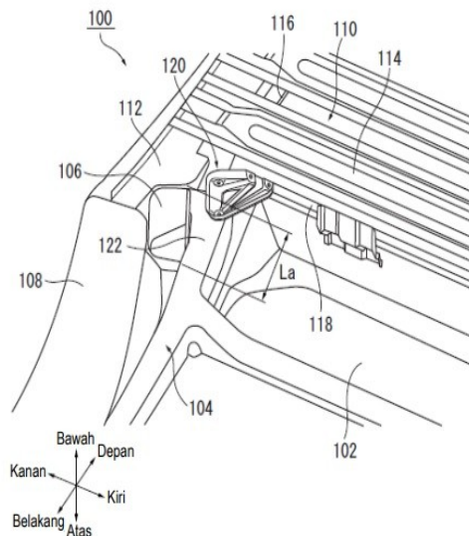
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Poppy , SH., MH
RiFelicitas Patent, Ruko Azores Jl. Wijaya Kusuma Blok
7D No.26, Banjar Wijaya, Tangerang, 12920

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR KENDARAAN BAGIAN BAWAH

(57) Abstrak :

STRUKTUR KENDARAAN BAGIAN BAWAH : Struktur kendaraan bagian bawah disediakan yang memungkinkan untuk meningkatkan kekakuan bagian sisi belakang dan meningkatkan stabilitas kemudi dan karakteristik NV kendaraan. Struktur kendaraan bagian bawah (100) meliputi: bagian sisi belakang (104) yang memanjang dari ujung belakang kendaraan menuju bagian depan kendaraan; bagian pemasangan suspensi (106) dimana suspensi roda belakang yang berayun dipasang, bagian pemasangan suspensi (106) disambung ke sisi luar, dalam arah lebar kendaraan, dari bagian sisi belakang; paket baterai (110) yang dipasang pada sisi bawah panel lantai (102) yang membentuk permukaan lantai kendaraan, paket baterai (110) ditempatkan di sisi depan kendaraan sehubungan dengan bagian pemasangan suspensi; dan braket (120) bergabung ke unit baterai dan bagian belakang. Braket diatur dalam rentang La di mana bagian pemasangan suspensi memanjang dalam arah memanjang kendaraan. GAMBAR 1A



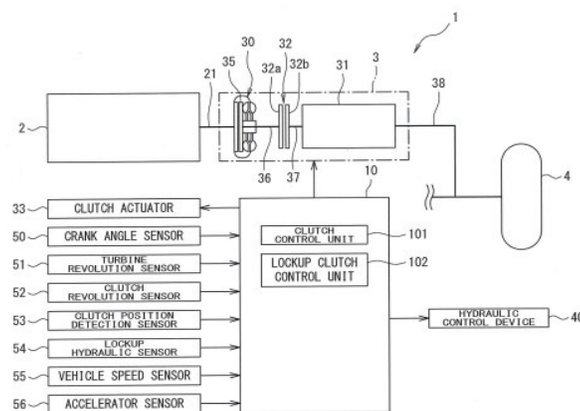
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07278	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 09K 8/524,E 21B 37/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200597			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2020			Locus Oil IP Company, LLC 30600 Aurora Road, Suite 180, Solon, OH 44139, United States of America United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
62/866,884	26 Juni 2019	US	KARATHUR, Karthik, N.,US FAMER, Sean,US ALIBEK, Ken,US ROGERS, Jonathan,US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			(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	KOMPOSISI MULTI-FUNGSI TERDIRI DARI ASAM PEKAT UNTUK PEROLEHAN MINYAK DAN GAS					
	Invensi :	TERSIER					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini menyediakan komposisi biokimia multi-fungsi, dan juga penggunaannya dalam perolehan minyak tersier dengan, sebagai contoh, meningkatkan perlakuan asam tradisional. Keuntungannya, komposisi dan metode dari invensi ini adalah pendekatan yang ramah operasional, hemat biaya, dan ramah lingkungan untuk perolehan minyak tersier. Lebih spesifik, pada perwujudan yang disukai, invensi ini menyediakan suatu komposisi multi-fungsi untuk perolehan minyak tersier (EOR) terdiri dari satu atau lebih asam pekat yang bekerja secara sinergis dengan kombinasi dari satu atau lebih surfaktan, satu atau lebih zat pengkelat, dan satu atau lebih pelarut untuk menstimulasi aliran minyak dari suatu formasi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07393	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16H 61/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200562	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : Kanji YAMAMOTO,JP Takafumi OI,JP Satoshi MORISHITA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP 2021-011453 27 Januari 2021 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy , SH., MH RiFelicitas Patent, The Prominence Office Tower, Level 28 Unit C Jl. Jalur Sutera Barat No15 RT003/RW006 Panunggan, Pinang - Kota Tangerang, Banten 15143		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022				

(54) **Judul**
Invensi : ALAT KENDALI UNTUK ALAT PENGGERAK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
ALAT KENDALI UNTUK ALAT PENGGERAK KENDARAAN : Alat kendali (10) untuk alat penggerak kendaraan (3) termasuk konverter torsi (30) dengan kopling pengunci (35) yang terhubung ke mesin (2), mekanisme transmisi (31) yang mengubah kecepatan putaran mesin (2) dan menghasilkan putaran, kopling transmisi (32) disediakan antara konverter torsi (30) dan mekanisme transmisi (31), dan aktuator kopling (33) yang secara otomatis melakukan operasi kopling, di mana kopling pengunci unit kendali (102) menyelesaikan peralihan dari pelepasan ke pengikatan kopling pengunci (35) sementara operasi perubahan kecepatan untuk mengalihkan tahap perubahan kecepatan dalam mekanisme transmisi (31) sedang dilakukan dan ketika kopling transmisi (32) dalam keadaan keadaannya terputus. Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07204

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28,E 02F 9/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202201382

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019902878	10 Agustus 2019	AU
2019902879	10 Agustus 2019	AU
2019903345	10 September 2019	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Active Core Technology Pty Ltd
4/199 Balcatta Road Balcatta, Western Australia 6021,
Australia Australia

(72) Nama Inventor :

HAMILTON, Ian Hugh,AU

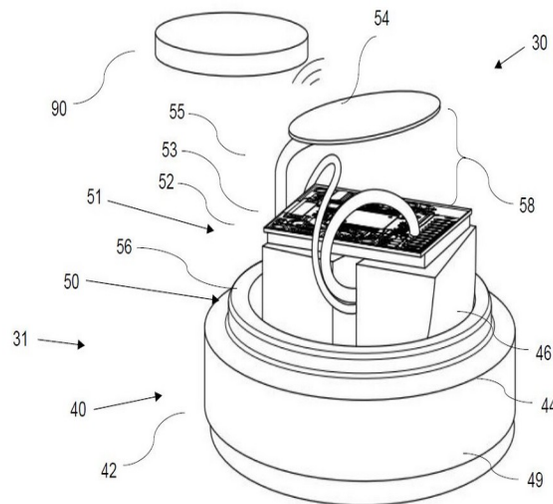
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN, METODE-METODE, DAN SISTEM-SISTEM UNTUK MEMONITOR KONDISI SUATU
Invensi : KOMPONEN AUS

(57) Abstrak :

Peralatan, metode-metode, dan sistem-sistem untuk memonitor kondisi suatu komponen aus, yang meliputi suatu sistem sensor untuk memonitor kondisi suatu komponen aus yang mencakup: suatu porsi bagian-bawah selubung luar yang memiliki suatu ujung bagian-bawah tertutup; sedikitnya satu baterai yang terletak di sisi dalam porsi bagian-bawah selubung luar; sedikitnya satu elemen bantalan yang diapitkan di antara sedikitnya satu baterai dan sedikitnya satu komponen sensor; sedikitnya satu antena cakram logam yang diposisikan pada suatu jarak di atas sedikitnya satu komponen sensor; sedikitnya satu elemen konektor logam yang dikonfigurasi untuk menyambungkan antena cakram logam ke komponen sensor; dan suatu porsi bagian-atas selubung luar yang diadaptasi untuk terpasang-pas di atas sedikitnya antena cakram logam, dimana porsi bagian-atas selubung luar tersebut diadaptasi untuk secara substansial terkoneksi dengan porsi bagian-bawah selubung luar.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07268	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205304		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MANOLAKOS, Alexandros,GR DUAN, Weimin,CN SRIDHARAN, Gokul,IN CHEN, Wanshi,CN
20190100499	07 November 2019	GR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	INDIKATOR PUNCTURING DL (DCI ATAU MAC CE) LAPISAN RENDAH UNTUK SINYAL REFERENSI	
	Invensi :	POSISI (PRS)	

(57) Abstrak :

Selama posisi dari peralatan pengguna (UE), sinyal referensi posisi downlink (DL) yang ditransmisikan oleh satu atau lebih titik penerimaan transmisi (TRP) dalam sistem komunikasi nirkabel dapat didahului atau punctured oleh transmisi prioritas yang lebih tinggi, seperti ultra-reliable low-latency traffic (URLLC). Indikasi perubahan-siaran (PI) PRS dapat diberikan kepada UE oleh TRP penyajian yang mengidentifikasi satu atau lebih TRP yang terpengaruh oleh perubahan-siaran. PRS PI selanjutnya dapat mengidentifikasi domain waktu dan domain frekuensi dari transmisi DL PRS yang didahulukan. PRS PI dapat mengidentifikasi domain waktu, misalnya, berdasarkan sejumlah simbol PRS antara dua kejadian pemantauan, dimana hanya simbol PRS yang berisi sinyal referensi posisi downlink yang terkait dengan grup TRP yang dihitung. PRS PI dapat mengidentifikasi domain frekuensi dengan mengidentifikasi setidaknya satu dari empat atau lebih sub-band frekuensi dari transmisi DL PRS yang didahulukan.

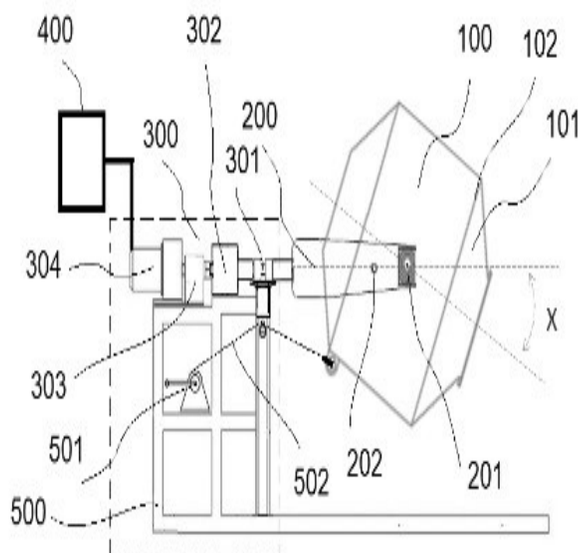


Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07304	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 24B 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205476	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Wisnu Ari Adi, ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022				

(54) **Judul** ALAT PENGGILING BERSUDUT DENGAN POROS LENGAN TUNGGAL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk mengatasi masalah pada invensi sebelumnya sekaligus mengungkap adanya suatu alat penggiling bersudut $x = 0 - 40^\circ$ dengan poros lengan tunggal yang terintegrasi dan tabung silinder penggilingnya bisa bergerak 360° . Invensi alat penggiling bersudut dengan poros lengan tunggal dan tabung silinder penggilingnya bisa bergerak 360° ini akan memudahkan untuk memasukkan bahan baku dan alat ini mampu menggiling berbagai bahan dengan hasil partikel yang berukuran hingga 400 mesh dengan efisiensi 50% selama 60 menit. Invensi alat penggiling bersudut dengan poros lengan tunggal ini juga bisa digunakan untuk membuat campuran yang homogen dari berbagai bahan.

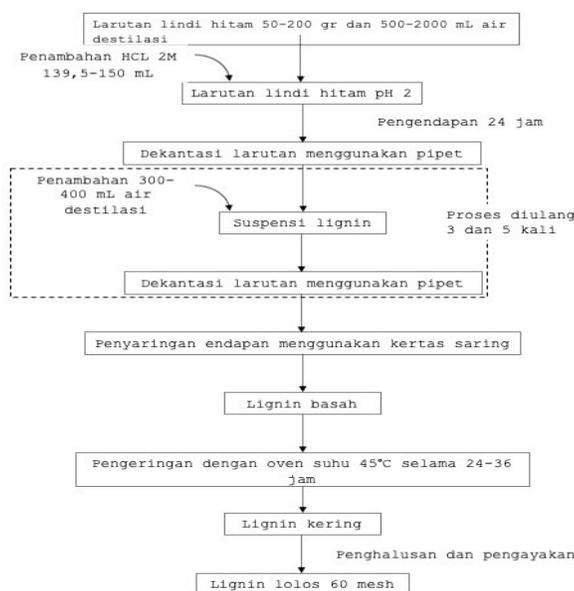


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07257	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07G 1/00,C 08H 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205548	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2022		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Widya Fatriasari, S.Hut, M.M.,ID Elvara Windra Madyaratri, S.Hut,ID Dr. Apri Heri Iswanto, S.Hut, M.Si,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** METODE ISOLASI LIGNIN EUCALYPTUS Sp DARI LINDI HITAM DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode isolasi lignin dari lindi hitam pulping kraft dari kayu Eucalyptus sp. Lebih khusus lagi, invensi ini mengungkapkan penggunaan teknik presipitasi asam berupa asam klorida 2 M pada suhu ruang dengan frekuensi pencucian 3 dan 5x untuk meningkatkan kemurnian lignin. Lignin yang dihasilkan dari metode ini memiliki karakter yaitu kadar air 1.6 - 2.50%, kadar lignin 85.88 – 92.85%, rendemen lignin 36.26 – 39.28%, gugus hidroksil fenolik 5.13 – 6.74 mmol/g, residu dekomposisi termal 41.66 – 44.16%, suhu gelas transisi 140.85 - 146.72 °C, kadar abu 3.43-4.20%. Keberhasilan teknik isolasi lignin juga dibuktikan berdasarkan spektra FTIR dimana dapat diidentifikasi gugus penciri lignin 3x dan 5 x yaitu gugus aromatik (1600 dan 1513 cm⁻¹), siringil (1326 cm⁻¹) dan guasil (1220 cm⁻¹).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07280
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/06,C 07K 16/24,C 07K 16/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206987		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020		ABLYNX NV Technologiepark 21, 9052 Zwijnaarde, Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROMMELAERE, Heidi,BE
20000090.9	28 Februari 2020	EP	ASBRAND, Christian,DK
20305056.2	23 Januari 2020	EP	BRIGÉ, Ann,BE
20305216.2	02 Maret 2020	EP	CORNELIS, Sigrid,BE
62/944,619	06 Desember 2019	US	LORENT, Eric,BE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul POLIPEPTIDA YANG MELIPUTI DOMAIN VARIABEL TUNGGAL IMUNOGLOBULIN YANG		
	Invensi : MENARGETKAN TNF α DAN IL-23		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini bertujuan menyajikan suatu jenis obat yang baru. Secara spesifik, invensi ini menyajikan polipeptida yang meliputi sedikitnya tiga domain variabel tunggal imunoglobulin (ISVD), yang dikarakteristikan di mana sedikitnya satu ISVD mengikat ke TNF α dan sedikitnya dua ISVD mengikat ke IL-23. Invensi ini juga menyajikan asam nukleat, vektor dan komposisi.



GAMBAR 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07260	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207857		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2021		BEIJING WODONG TIANJUN INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. ROOM A402, 4/F, NO. 2 BUILDING, NO. 18 KECHUANG 11TH STREET, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE Beijing 100176 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CUI, Lisha,CN
202010212918.8	24 Maret 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			Gianna Larenta Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54) Judul	METODE PEMROSESAN INFORMASI, PERANGKAT DAN SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG		
Invensi :	DAPAT DIBACA KOMPUTER		

(57) Abstrak :

METODE PEMROSESAN INFORMASI, PERANGKAT DAN SISTEM , DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pemrosesan informasi, perangkat, sistem dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, yang berhubungan dengan bidang teknologi komputer. Metode dari invensi ini termasuk: mendapatkan suatu identifikasi dari suatu barang offline sebagai tanggapan atas suatu kasus di mana suatu terminal dari suatu pengguna memindai suatu kode identifikasi pada barang untuk berhasil mendapatkan suatu kepemilikan atau hak penggunaan barang tersebut; menentukan suatu identifikasi dari suatu tag Identifikasi Frekuensi Radio (RFID) pada barang sesuai dengan identifikasi barang tersebut; dan memodifikasi tag RFID atau suatu status yang sesuai dengan tag RFID sesuai dengan identifikasi tag RFID yang menyebabkan barang ditentukan telah lulus suatu verifikasi pemeriksaan ketika tag RFID dibaca.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07231

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 33/00,A 61P 35/00,C 07H 21/00,C 07K 16/28,C 07K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111095

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/846,494	10 Mei 2019	US
62/855,367	31 Mei 2019	US
62/952,768	23 Desember 2019	US
63/016,682	28 April 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 November 2022

(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 Japan

(72) Nama Inventor :

Steve P. LANGSTON,US
Yumiko ISHII,JP
Liting MA,US
He XU,US
Hong Myung LEE,KR
Zhan SHI,US
Stepan VYSKOCIL,CZ
Jianing WANG,CN
Yutaka NISHIMOTO,JP
Dylan Bradley ENGLAND,CA

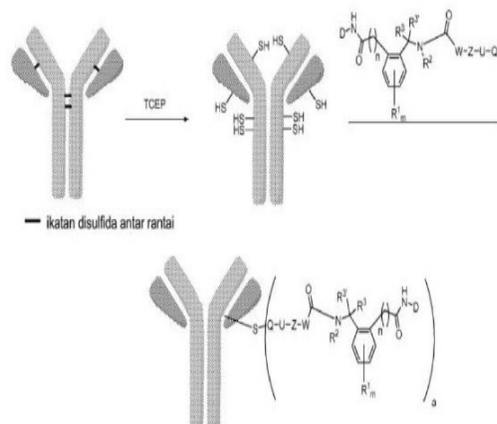
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KONJUGAT OBAT ANTIBODI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan konjugat obat antibodi yang terdiri dari modulator STING. Disediakan juga komposisi yang terdiri dari konjugat obat antibodi. Senyawa dan komposisi berguna untuk merangsang respon imun pada subjek yang membutuhkannya. Formula (I):

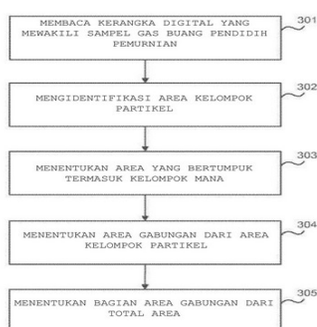


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07233	(13) A
(51)	I.P.C : D 21C 11/00,G 01N 15/06,G 01N 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200215		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2020		ANDRITZ OY Tammasaarekatu 1, 00180 Helsinki, Finland Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Heikki LAPPALAINEN,FI Petri PYNNÖNEN,FI
20195580	28 Juni 2019	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul	PENENTUAN SATU ATAU LEBIH BAGIAN KELOMPOK PARTIKEL PROPORSIONAL DALAM GAS	
	Invensi :	BUANG DARI PENDIDIH PEMURNIAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi memungkinkan penentuan satu atau lebih bagian kelompok partikel proporsional dalam gas buang dari pendidih pemurnian (110) yang berdasarkan informasi optik yang diperoleh dari sampel gas buang. Prosesor (202) digunakan untuk membaca (301) rangka digital yang meliputi area dalam pertimbangan, yang mewakili setidaknya sebagian dari permukaan pengambil-sampel (120) yang disimpan dalam aliran gas buang dari pendidih pemurnian. Area kelompok partikel yang cocok dengan karakteristik warna kelompok partikel yang terkandung dalam gas buang ditentukan (302) dari area dalam pertimbangan. Area gabungan dari area kelompok partikel ditentukan yang diidentifikasi (304), dan bagian dari area gabungan dari total area ditentukan (305) sebagai bagian kelompok partikel proporsional dari kelompok partikel.



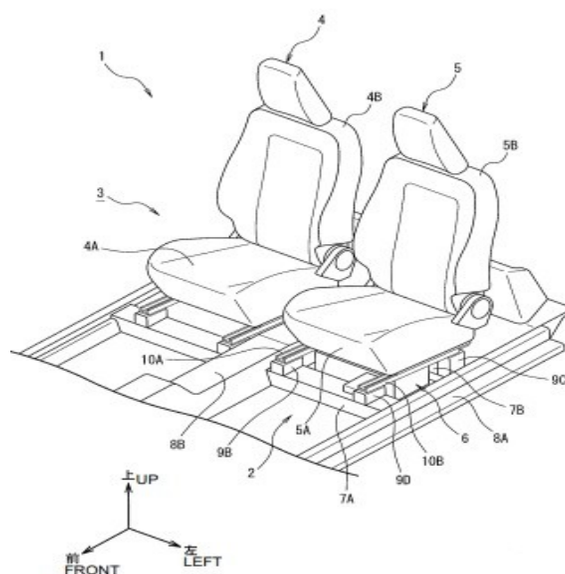
300

GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07375	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60R 11/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200327	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : Ayumu SANADA,JP Akihiro OBARA,JP Shinichi HOSHINO,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy , SH., MH RiFelicitas Patent, The Prominence Office Tower, Level 28 Unit C Jl. Jalur Sutera Barat No15 RT003/RW006 Panunggangan, Pinang - Kota Tangerang, Banten 15143		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	JP 2021-006979		20 Januari 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022				
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENYEKAT PANAS KOMPONEN LISTRIK			

(57) **Abstrak :**

STRUKTUR PENYEKAT PANAS KOMPONEN LISTRIK : Masalah yang Harus Dipecahkan Untuk menyediakan struktur penyekat panas komponen listrik yang mampu menghilangkan kebutuhan akan peralatan pendingin, meningkatkan kinerja pembuangan panas dari komponen listrik dan mencegah penumpang terpengaruh oleh panas sambil mencegah peningkatan biaya produksi. Solusi Struktur penyekat panas komponen listrik (22) meliputi: braket pemasangan (21) termasuk permukaan penempatan (21a) di mana komponen listrik (22) dipasang, braket pemasangan (21) dipasang pada permukaan atas panel lantai (2) kendaraan (1); bagian penutup (23); dan braket penyekat panas (41). Bagian penutup (23) termasuk rusuk (23S), rusuk (23T) dan rusuk (23U). Rusuk (23S) dipasang pada dinding langit-langit (23A) dan bersentuhan dengan bagian ujung kanan (41b) dari dinding langit-langit (41a) dalam arah di mana dinding langit-langit (41a) memanjang. Rusuk (23S) dipasang pada dinding belakang (23C) menghadap ke dinding belakang (41b) dan bersentuhan dengan bagian ujung kanan (41c) dari dinding belakang (41b). Rusuk (23U) disediakan di dinding belakang (23C) dan bersentuhan dengan bagian ujung bawah (41a) ortogonal ke arah di mana dinding belakang (41b) memanjang. Gambar 6

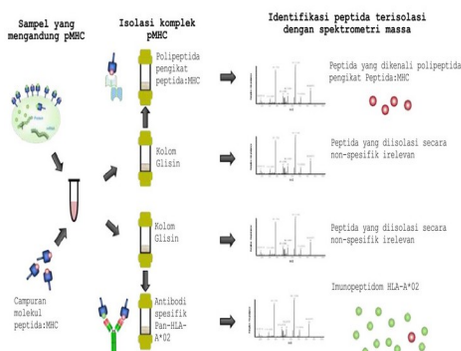


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07310		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 23L 29/244,A 23L 33/21,A 23L 33/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207869		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2021			N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OOZEER, Akhtar Raish,FR ROCHER, Emilie Celine,FR	
	20154165.3	28 Januari 2020	EP		
	20200563.3	07 Oktober 2020	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		(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	SUSU FORMULA BAYI DENGAN GOM GALAKTOMANAN DAN OLIGOSAKARIDA YANG TIDAK DAPAT			
	Invensi :	DICERNA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan susu formula anti-regurgitasi dengan gom kacang lokus dan oligosakarida yang tidak dapat dicerna untuk peningkatan efek pada gangguan pencernaan fungsional pada bayi dan balita.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07267	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 33/569				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200875	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tuebingen, Germany Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : Martin HOFMANN,DE Felix UNVERDORBEN,DE Gisela SCHIMMACK,DE Heiko SCHUSTER,DE Florian SCHWÖRER,DE Sebastian BUNK,DE Jens FRITSCH,DE Meike HUTT,DE Toni WEINSCHENK,DE Oliver SCHOOR,DE Linus BACKERT,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10 2019 121 834.9		13 Agustus 2019		DE
	62/886,225		13 Agustus 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022				

(54) **Judul** METODE UNTUK KARAKTERISASI POLIPEPTIDA PENGIKAT PEPTIDA:MHC
Invensi :

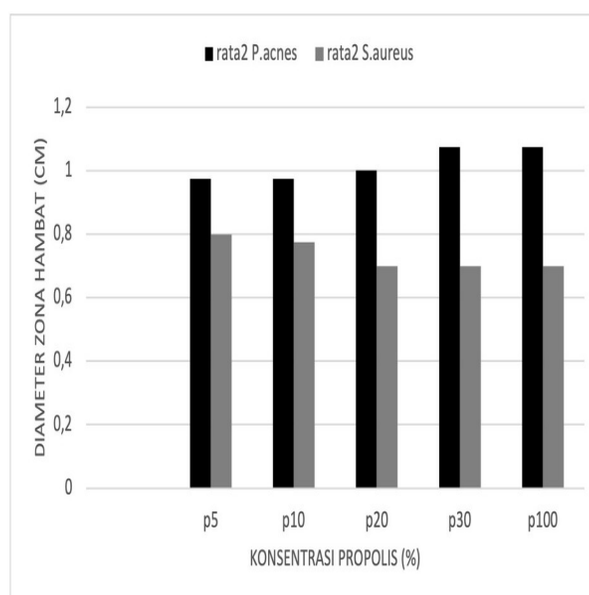
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan metode untuk karakterisasi polipeptida pengikat peptida:MHC, contohnya dengan spektrometri massa dan analisis ruang peptida yang dikenali, misalnya untuk mengidentifikasi peptida yang dapat berikatan dalam konteks presentasinya oleh MHC, dan yang tidak dapat berikatan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07211	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 35/644,A 61P 31/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205493	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : Riska Surya Ningrum,ID Dwi Ajjas Pramasari,ID Euis Hermiati,ID Dewi Sondari,ID Riksfardini Annisa Ermawar,ID Mahani,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022				

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI SEDIAAN KOSMETIK ANTI JERAWAT BERBASIS PROPOLIS BERBENTUK SERUM

(57) **Abstrak :**
Invensi ini bertujuan untuk menganalisis aktivitas antibakteri penyebab jerawat (Propionibacterium acnes dan Staphylococcus aureus) pada propolis Wallacetrigona incisa (W.incisa), baik dalam bentuk ekstrak maupun setelah diformulasikan dengan bahan-bahan herbal lainnya menjadi sediaan kosmetik (serum). Serum anti jerawat diformulasikan dari bahan-bahan alam yang tersedia melimpah di Indonesia, yaitu propolis W.incisa, asam askorbat, ekstrak buah jambu biji, ekstrak daun lotus, dan ekstrak pegagan yang berfungsi sebagai anti bakteri dan anti inflamasi, glukomanan atau xhantan gum sebagai basis gel, tokoferol sebagai antioksidan, Trietanolamin sebagai pengemulsi, dan green tea sebagai pewangi. Efektivitas serum propolis sebagai anti jerawat dianalisis melalui uji aktivitas antibakteri penyebab jerawat, yaitu P.acnes dan S.aureus. Pada uji antibakteri, baik ekstrak propolis maupun sediaan serum propolis dilakukan menggunakan metode difusi cakram kertas. Hasil uji antibakteri menunjukkan bahwa propolis W.incisa memiliki aktivitas dalam menghambat pertumbuhan bakteri P.acnes dan S.aureus, baik dalam bentuk ekstrak maupun sediaan serum. Pada sediaan serum, persentase propolis yang optimum dalam menghambat pertumbuhan bakteri penyebab jerawat P.acnes dan S.aureus adalah 20%. Penggunaan glukomanan sebagai basis gel serum juga lebih efektif dalam menghambat pertumbuhan bakteri penyebab jerawat dibandingkan dengan xhantan gum.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07316

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 29/70,C 07C 31/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202208198

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20153356.9 23 Januari 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EVONIK FUNCTIONAL SOLUTIONS GMBH
Feldmühlestrasse 3, 53859 Niederkassel, Germany

(72) Nama Inventor :

ROETTGER, Dirk,DE
REIMANN, Sebastian,DE
NEUMANN, Manfred,DE
SCHRÖDER, Moritz,DE
ZITZEWITZ, Philip,DE
PAUL, Niklas,DE
RIX, Armin Matthias,DE

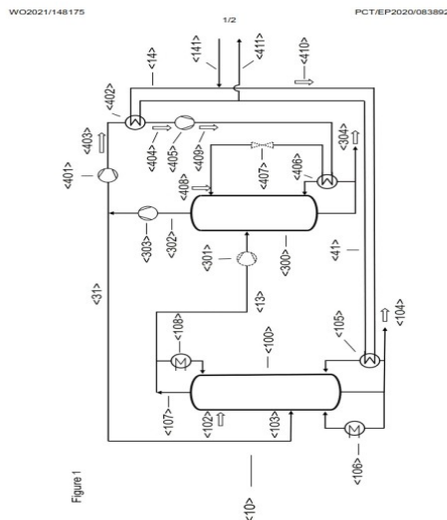
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yogi Barlianto
A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No.
51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PRODUKSI NATRIUM DAN KALIUM ALKOHOLAT YANG HEMAT ENERGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memproduksi alkoholat logam alkali dalam arus yang berlawanan dengan sarana rektifikasi reaktif, logam alkali dipilih dari natrium dan kalium. Dalam langkah pertama, alkohol diubah dalam arus yang berlawanan masing-masing dengan hidroksida logam alkali. Dalam langkah kedua, campuran alkohol dan air yang diperoleh dipisahkan dalam kolom rektifikasi dan uap alkohol yang muncul dikondensasi, hasilnya suhu meningkat. Energi yang dihaburkan selama pendinginan uap yang terkondensasi, berbeda dengan metode konvensional, yang digunakan dalam hal ini digunakan pada langkah pertama metode yang sesuai dengan invensi ini. Hal ini memungkinkan produksi yang hemat energi dari alkoholat logam alkali yang bersangkutan



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07296
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208227		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Kling Biotherapeutics B.V. Meibergdreef 59, Amsterdam, 1105 BA, Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20151325.6	10 Januari 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		Nama Inventor : BEAUMONT, Tim,NL MERAT, Sabrina Julia Louisa,FR KWAKKENBOS, Mark Jeroen,NL KEDDE, Martijn,NL SPITS, Hergen,NL
			(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	ANTIBODI SPESIFIK KADHERIN EPITEL	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan antibodi spesifik kadherin epitel, serta penggunaannya dalam diagnosis dan pengobatan penyakit seperti kanker.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07403

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04W 4/40,H 04W 16/28,H 04W 28/18,H 04W 24/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202207200

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-225917	13 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SONY GROUP CORPORATION
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan

(72) Nama Inventor :

Hiromasa UCHIYAMA,JP

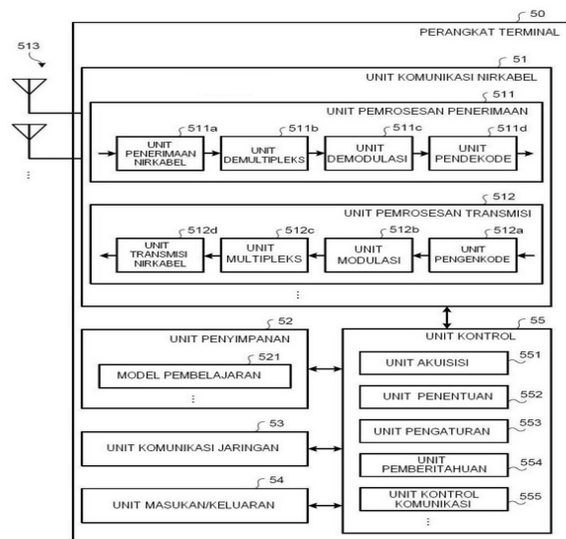
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, PERANGKAT TERMINAL, PERANGKAT STASIUN PANGKALAN, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Perangkat pemrosesan informasi ini dilengkapi dengan: suatu unit akuisisi (551) yang memperoleh informasi mengenai suatu lingkungan komunikasi, dan suatu unit penentuan (552) yang menggunakan informasi mengenai lingkungan komunikasi sebagai suatu dasar untuk menentukan suatu mode yang akan digunakan di antara suatu mode pertama di mana suatu parameter komunikasi ditentukan berdasarkan suatu hasil pengukuran di mana suatu sinyal acuan digunakan, suatu mode kedua di mana parameter komunikasi ditentukan berdasarkan suatu hasil pembelajaran dari pembelajaran mesin di mana informasi mengenai komunikasi yang diketahui digunakan, dan suatu mode ketiga di mana parameter ditentukan oleh mode pertama dan/atau mode kedua.



GAMBAR 16

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07284

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/00,A 61M 15/00,B 05B 17/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202207576

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED
Unit 2, Level 7, Al Sila Tower, Abu Dhabi Global Market
Square, Al Maryah Island, Abu Dhabi, United Arab Emirates
United Arab Emirates

(72) Nama Inventor :

LAHOUD, Imad,AE
ALSHAIBA SALEH GHANNAM ALMAZROUEI,
Mohammed,AE

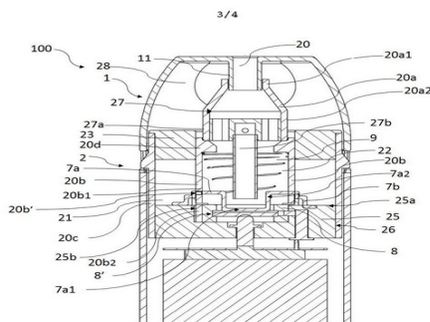
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dini Carolina Tobing
Equity Tower 12th Floor Sudirman Central Business
District (SCBD) Jalan Jenderal Sudirman Kavling 52-53
Jakarta

(54) Judul
Invensi : INHALER KABUT ULTRASONIK

(57) Abstrak :

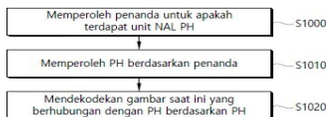
Invensi ini berhubungan dengan inhaler kabut ultrasonik (100), yang mencakup: struktur reservoir cairan (2) yang mencakup ruang cairan (21) yang disesuaikan untuk menerima cairan yang akan diatomisasi, ruang sonikasi (22) dalam komunikasi fluida dengan ruang cairan (21), dimana ruang sonikasi (22) mencakup sarana getaran ultrasonik (5) yang menerima sinyal yang telah ditentukan sebelumnya untuk menggetarkan sarana getaran ultrasonik (5) dalam kisaran yang terdiri antara 2,8 MHz dan 3,2 MHz.



Gambar 3

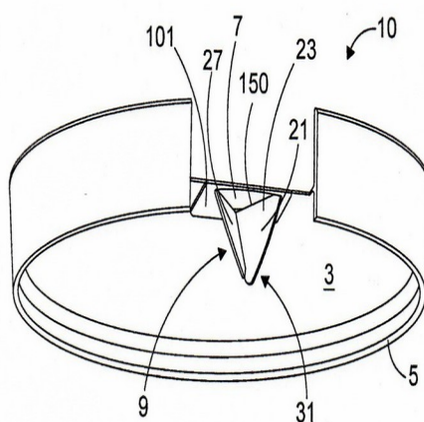
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07294	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/44,H 04N 19/30,H 04N 19/174		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208116	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : HENDRY, Hendry,ID
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/956,634	02 Januari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN CITRA UNTUK MENGODEKAN INFORMASI CITRA YANG	
	Invensi :	MENCAKUP HEADER GAMBAR	
(57)	Abstrak :		
	Suatu metode pendekodean citra yang dilaksanakan oleh peralatan pendekodean menurut dokumen ini meliputi langkah-langkah: memperoleh suatu penanda yang mengindikasikan apakah terdapat unit lapisan abstrak jaringan (NAL) header gambar (PH); memperoleh PH berdasarkan penanda; dan mendekode gambar saat ini yang berhubungan dengan PH berdasarkan PH.		

GAMBAR 10



(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07271		
(51)	I.P.C : A 47G 19/22,B 65D 47/04,B 65D 43/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207704		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2021			HANPAK LIMITED Jamestown House, Ballybrittas, Laois, Ireland Ireland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LU, Wei,IE	
S2020/0003	06 Januari 2020	IE			
S2020/0126	15 Juni 2020	IE			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Mutiara Suseno Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
(54)	Judul	TUTUP SERUPUT			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan suatu tutup seruput anti percikan untuk suatu wadah minuman, seperti, sebagai contoh, tetapi tidak dibatasi pada yang demikian, suatu tutup sekali pakai untuk suatu cangkir minum untuk sekali pakai, atau suatu tutup yang dapat dipakai kembali untuk suatu cangkir minum yang dapat dipakai kembali, untuk minuman-minuman panas dan/atau dingin, contohnya kopi, teh, soda, bir, dan sebagainya. Dalam contoh-contoh, tutup tersebut meliputi suatu sisi luar, suatu sisi dalam dan suatu bibir; suatu lubang celah untuk minum (7) yang dibentuk pada tutup; dan suatu susunan pembelok aliran (9) berdampingan dengan lubang celah untuk minum, dimana tutup atau bagian-bagiannya dibentuk dari bahan lembaran. Dalam contoh-contoh lainnya, tutup tersebut meliputi suatu sisi luar, suatu sisi dalam dan suatu bibir; suatu lubang celah untuk minum yang dibentuk pada tutup; dan suatu susunan pembelok aliran yang berdampingan dengan lubang celah untuk minum, dimana tutup meliputi suatu penutup pertama (27) yang dibentuk pada tutup dan pada awalnya menghalangi lubang celah untuk minum.

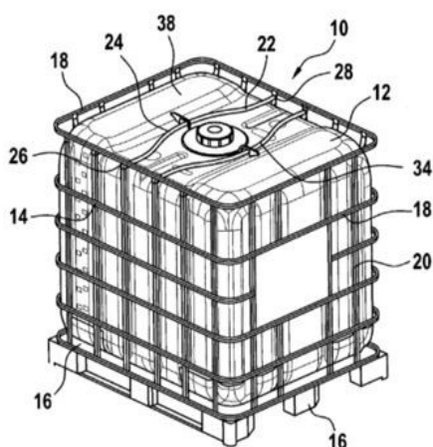


Gib. 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07225	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 77/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205525		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2020		MAUSER-WERKE GMBH Schildgesstr. 71 – 163, 50321 Brühl Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BISCHOFF, Sebastian,DE
20 2019 004 316.0	18 Oktober 2019	DE	MEYER, Markus,DE
20 2019 004 962.2	05 Desember 2019	DE	SCHMIDT, Klaus-Peter,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Raja Mada Silalahi Raja Mada & Partners Menara Rajawali Lantai 8 Jl. Dr Ide Anak Agung Gde Agung Lot 5.1. Kawasan Mega Kuningan
(54)	Judul Invensi :	WADAH PALET	

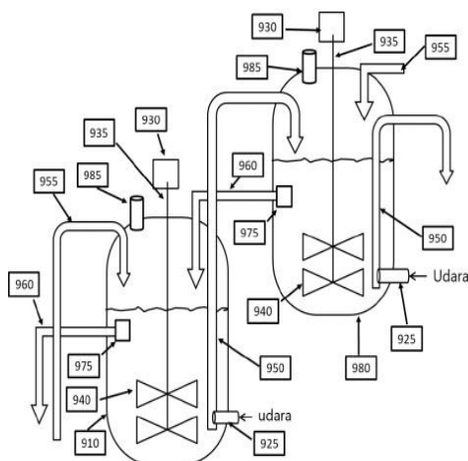
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menguraikan suatu wadah palet (10) untuk menyimpan dan mengangkat fluida atau bahan-bahan pengisi yang dapat mengalir, yang memiliki suatu wadah bagian dalam plastik kaku, berdinding-tipis (12) yang dibuat dari bahan plastik termoplastik, yang memiliki suatu rangka kisi tubular (14) yang secara rapat mengelilingi wadah bagian dalam plastik (12) tersebut sebagai suatu penutup penopang dan yang mencakup batang-batang tubular horizontal dan vertikal (18, 20) yang dilas terhadap satu sama lain, dan yang memiliki suatu palet dasar (16) dimana wadah bagian dalam plastik (12) tersebut ditempatkan padanya dan dimana rangka kisi tubular (14) tersebut terhubung secara aman dengannya, dimana sedikitnya dua komponen-silang melintang berbentuk batang (22) disediakan di atas wadah bagian dalam plastik (12) tersebut dan dipasang secara tetap dengan kedua ujungnya pada dua dinding sisi yang saling berlawanan pada daerah atas dari rangka sisi tubular (14). Untuk mengkonfigurasi penanganan wadah palet (10) tersebut dengan pegangan manual pada daerah atas dari rangka kisi tubular (14) dengan suatu cara yang lebih aman dan untuk mencegah kemungkinan risiko cedera, terdapat ketentuan menurut invensi ini untuk sambungan sekrup dari komponen-silang melintang (22) untuk dikonstruksikan dalam suatu cara yang tertutup sepenuhnya.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07286	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 53/02,C 10L 5/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207756		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANELLOTECH, INC. 401 N. Middleton Road, Building 170A, Pearl River, New York 10965 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2020		(72) Nama Inventor : COIL, Gregory,US SORENSEN, Charles M. Jr.,US MCDONALD, William,US IGOE, William,US WU, Zihua,US MCINTIRE, Robert,US STRIZIVER, Steven,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/953,752	26 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul : PROSES DAN PERALATAN UNTUK MENGHILANGKAN PENGOTOR-PENGOTOR DARI UMPAN BIOMASSA PADAT		
(57)	Abstrak : Proses yang disediakan untuk menghilangkan pengotor dari biomassa padat sambil menjaga kandungan hidrogen dan karbon. Contoh-contoh yang disediakan adalah proses-proses menggunakan larutan encer yang diasamkan dalam proses ekstraksi arus-lawan yang termasuk pengangkutan pneumatik bubuk antara unit proses, atau tahap pengawaairan mekanis, atau keduanya, untuk menghasilkan biomassa yang telah dicuci yang sesuai untuk berbagai peningkatan mutu dan proses konversi.		

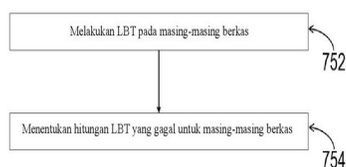


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07272	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207764	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Li,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TERKAIT DENGAN MENDENGARKAN SEBELUM BICARA BERBASIS ARAH	
(57)	Abstrak :		

Yang disajikan adalah sistem-sistem dan metode-metode untuk mendengarkan sebelum bicara (LBT) berbasis arah. Suatu peranti komunikasi nirkabel dapat melakukan satu atau lebih upaya dengar-sebelum-bicara (LBT) pada masing-masing dari sejumlah berkas. Masing-masing dari sejumlah berkas dapat memiliki suatu arah berkas masing-masing. Peranti komunikasi nirkabel dapat menentukan jumlah upaya LBT yang gagal untuk sedikitnya salah satu dari sejumlah berkas.

750

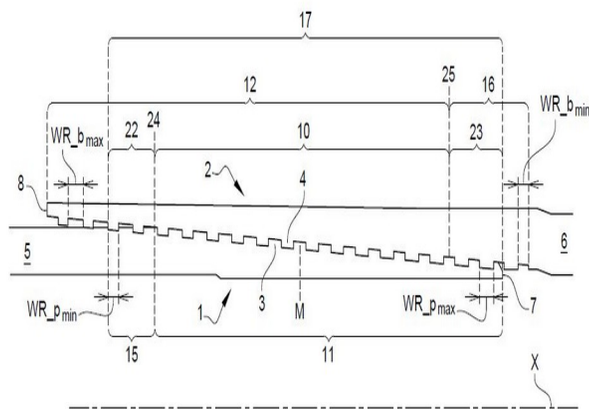


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07317	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/497,A 61P 25/00,A 61P 27/00,C 07D 405/14,C 07D 405/12,C 07D 403/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208268	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Autifony Therapeutics Limited Stevenage Bioscience Catalyst, Gunnels Wood Road, Stevenage, Hertfordshire, SG1 2FX United Kingdom United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2020	(72)	Nama Inventor : Agostino MARASCO,IT Giuseppe ALVARO,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	MODULATOR KV3	
(57)	Abstrak : Suatu senyawa formula (I): (I) dan aspek terkait.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07285	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 17/042		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207777		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2021		VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE 54 rue Anatole France, 59620 Aulnoye-Aymeries France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OTT, Wesley,US GRANGER, Scott,US
20153787.5	27 Januari 2020	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54) Judul Invensi :	SAMBUNGAN ULIR YANG MENGUNCI SENDIRI SEBAGIAN DALAM IKATAN TANPA PENGUNCIAN		
(57) Abstrak :	Sambungan ulir yang mengunci sendiri sebagian dalam ikatan yang tidak mengunci terdiri dari komponen tabung pertama dan kedua yang masing-masing dilengkapi dengan daerah ulir jantan dan betina (3, 4) pada ujungnya masing-masing. Bagian pertama (11, 12) dari daerah ulir betina dengan berbagai lebar ulir dan akar bekerja sama bersama sepanjang pengaturan pengencangan penguncian sendiri. Daerah pengunci (10) dalam sambungan berulir terletak di tengah bagian tidak terkunci (22, 23), dan terpusat secara radial ke toleransi API bodi pipa untuk menahan torsi tinggi dan kinerja segel.		

Gambar. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07309

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 41/04,A 23L 3/3535,C 07C 409/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202207798

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/128,849	21 Desember 2020	US
62/955,155	30 Desember 2019	US
62/955,161	30 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MICROBAN PRODUCTS COMPANY
11400 Vanstory Drive, Huntersville, NC 28078 United States of America

(72) Nama Inventor :

WHELESS, Kenneth, Clay,US
SLOAN, Gina, Parise,US
NELSON, Burke, Irving,US

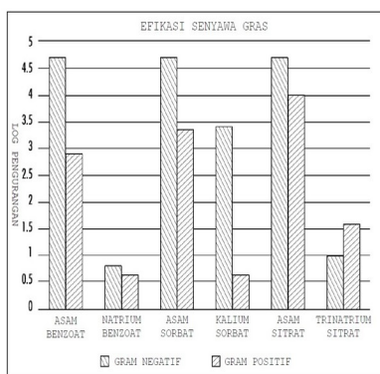
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Inda Citraninda Noerhadi
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul
Invensi : PENGURANGAN BAU DAN PENGENDALIAN BAKTERI PADA BAHAN TEKSTIL

(57) Abstrak :

Suatu komposisi untuk pengurangan bau dan pengendalian bakteri pada bahan tekstil disediakan. Komposisi ini memiliki aditif antimikroba/pengawet GRAS. Komposisi ini dapat mengandung minyak esensial. Aditif antimikroba/pengawet GRAS ini dapat berupa pestisida minim risiko. Komposisi ini dapat memiliki pembawa. Suatu metode menggunakan komposisi tersebut dan benda yang diberi perlakuan dengan komposisi tersebut juga disediakan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07295

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/42,B 32B 3/30,B 32B 27/18,B 32B 27/00,B 32B 33/00,E 04F 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202208176

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-002083	09 Januari 2020	JP
2020-040463	10 Maret 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AICA KOGYO CO., LTD.
2288 Nishihorie, Kiyosu-shi, Aichi, 4520917 Japan

(72) Nama Inventor :

SHIDO, Kazuya,JP
KONISHI, Naho,JP
HIRANO, Eiki,JP

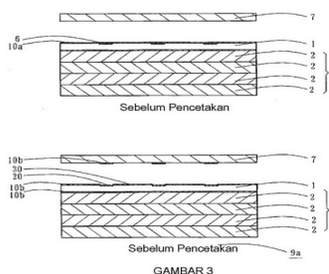
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : LAMINASI DEKORATIF MELAMIN, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan adalah laminasi dekoratif melamin yang mencakup lapisan dekoratif dan lapisan inti, dan lapisan dekoratif mencakup produk yang diproses dari komposisi resin melamin dan kertas dekoratif yang memiliki bagian berpola yang mengandung zat non-perekat pada produk yang diproses dari komposisi resin melamin. Komposisi resin melamin mengandung 0,1 hingga 4,0 bagian berat unsur perangkai silan sehubungan dengan 100 bagian berat resin melamin dalam kandungan padat. Laminasi dekoratif melamin mencakup permukaan dimana bagian tersembunyi dibentuk pada bagian atas dari bagian berpola.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07273	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 37/46,A 01N 43/40,A 01N 47/26,A 01N 37/02,C 05G 3/60		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207814		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC 1001 Winstead Drive Suite 480 Cary, NC 27513 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020		(72) Nama Inventor : ORR, Gary,US QIN, Kuide,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadya Prita G. Djajadiningrat Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/952,902	23 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FUNGISIDA INHIBITOR NITRIFIKASI DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

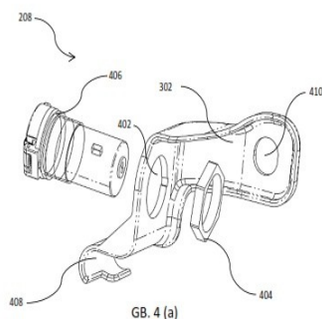
Invensi ini ditujukan untuk komposisi yang mengandung suatu fungisida, suatu inhibitor nitrifikasi, dan suatu polianion dan menemukan kegunaan tertentu dalam penggunaan pertanian, misalnya, diterapkan secara langsung ke tanah, atau dalam kombinasi dengan pupuk untuk meningkatkan penyerapan nutrisi dan untuk menghambat nitrifikasi dan hidrolisis urease. Lebih khusus lagi, pokok bahasan diarahkan pada komposisi termasuk fungisida yang dipilih dari fungisida berbasis amida, fungisida berbasis ditiokarbamat, fungisida yang mengandung oksazol, fungisida turunan asam fosfat, dan kombinasinya; suatu inhibitor nitrifikasi yang dipilih dari senyawa yang mengandung S, senyawa yang mengandung siano, senyawa yang mengandung N-heterosiklik, dan kombinasinya; dan suatu polianion yang dipilih dari polianion non-polimer, polianion polimer, dan kombinasinya. Kegunaan lain dari komposisi ini juga diungkapkan.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07292		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 14/715,C 07K 14/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208046		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2021			NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Richard GABRIEL,FR Thomas JOSTOCK,DE Justyna JOZEF CZUK,PL Urs Ulrich LOHRIG,DE Alexandre Aurélien PONS,FR	
	62/970,485	05 Februari 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		(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 :	SEL CHO YANG MENGEKSPRESIKAN HETERODIMER IL-15			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan heterodimer IL-15/IL-15R α yang diproduksi dalam garis sel CHO, dan metode produksi heterodimer dan metode pengobatan menggunakan heterodimer.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07315	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 16/027,B 62D 1/10,H 01R 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208188		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2021		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VEERAREDDY, Jonnala,IN NAGARAJAN, Chandrasekar,IN DASARATHAN, Sathishvaran,IN MAYILSAMY, Kalaivani,IN
202041004741	03 Februari 2020	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54) Judul Invensi :	RAKITAN KONEKTOR LISTRIK		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan rakitan konektor listrik (208) yang terdiri dari braket penyangga (302), lubang USB (406) dan mur (404) di mana rakitan konektor listrik (208) dipasang apit pada penyokong (304), rakitan lampu depan rumah (204) dan setidaknya salah satu dari lampu sein (206a). Juga, rakitan konektor listrik (208) tidak membutuhkan modifikasi untuk diimplementasikan dalam struktur rakitan lampu depan rumah (204) yang ada. Lebih jauh, salah satu dari aspek pokok bahasan ini menyediakan rakitan konektor listrik (208) pada sudut yang telah ditentukan Q dan dengan demikian terlindung dari faktor eksternal seperti hujan, luar, dan lain-lain. Selain itu, rakitan konektor listrik (208) tidak memungkinkan getaran mempengaruhi lubang USB (406) dan dengan demikian, mencegah kegagalan komponen. Lebih jauh, pokok bahasan ini jauh lebih mudah dirakit dan diakses.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07380

(13) A

(51) I.P.C : F 16H 61/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202200567

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP 2021-011454 27 Januari 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION
300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 4328611 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Shimpei YAMASHITA, JP

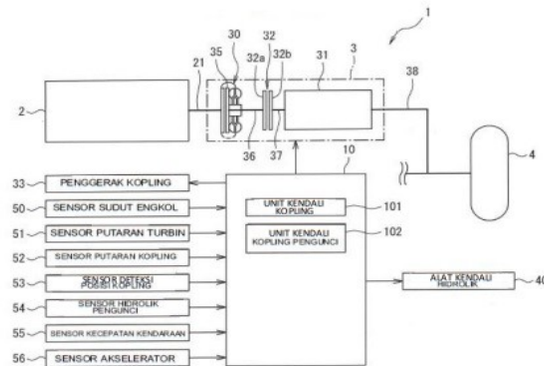
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Poppy, SH., MH
RiFelicitas Patent, The Prominence Office Tower, Level
28 Unit C Jl. Jalur Sutera Barat No15 RT003/RW006
Panunggangan, Pinang - Kota Tangerang, Banten 15143

(54) Judul
Invensi : ALAT KENDALI UNTUK ALAT PENGGERAK KENDARAAN

(57) Abstrak :

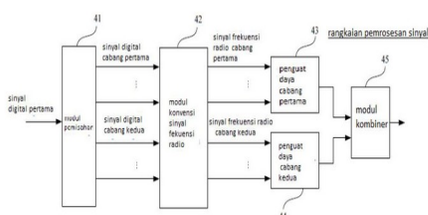
ALAT KENDALI UNTUK ALAT PENGGERAK KENDARAAN : Alat kendali (10) untuk alat penggerak kendaraan (3) termasuk konverter torsi (30) dengan kopling pengunci (35) yang terhubung ke mesin (2), mekanisme transmisi (31) yang mengubah kecepatan putaran mesin (2) dan menghasilkan putaran, kopling transmisi (32) disediakan antara konverter torsi (30) dan mekanisme transmisi (31), dan aktuator kopling (33) yang secara otomatis melakukan operasi kopling, di mana kopling pengunci unit kendali (101) menyelesaikan pemasangan kopling pengunci (35) sementara operasi perubahan kecepatan untuk mengalihkan tahap perubahan kecepatan dalam mekanisme transmisi (31) sedang dilakukan dan ketika kopling transmisi (32) dalam keadaan terputus. Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07342	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 1/04,H 04L 25/03				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005335	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2017	(72)	Nama Inventor : Yan GAO,CN Zhixiong ZENG,CN Jie SUN,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (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 : 23 November 2022				
(54)	Judul Invensi :	SIRKUIT PEMROSESAN SINYAL, PEMANCAR SINYAL FREKUENSI RADIO, DAN PERANTI KOMUNIKASI			

(57) **Abstrak :**

SIRKUIT PEMROSESAN SINYAL, PEMANCAR SINYAL FREKUENSI RADIO, DAN PERANTI KOMUNIKASI Perwujudan aplikasi ini mengungkapkan rangkaian pemrosesan sinyal, pemancar sinyal frekuensi radio, dan peranti komunikasi, dan berhubungan dengan bidang teknologi peranti elektronik, untuk meningkatkan efisiensi amplifikasi daya dari rangkaian pemrosesan sinyal. Rangkaian pemrosesan sinyal meliputi: modul pemisah, modul konversi sinyal frekuensi radio, penguat daya cabang pertama, penguat daya cabang kedua, dan modul kombinasi, di mana modul pemisah terhubung ke modul konversi sinyal frekuensi radio, radio modul konversi sinyal frekuensi terhubung ke penguat daya cabang pertama dan penguat daya cabang kedua, dan penguat daya cabang pertama dan penguat daya cabang kedua terhubung ke modul kombiner.

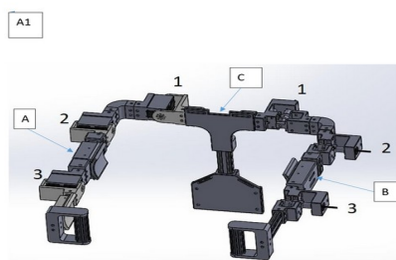


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07264	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61H 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103589	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Atma Jaya Yogyakarta Jalan Babarsari No. 44 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : Anugrah Kusumo Pamosoaji,ST,MT,ID Engelbert Harsandi Erik Suryadarma,ID Bernadus Kristyanto,ID Suyoto,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sentra Manajemen Kekayaan Intelektual LPPM UAJY Gedung LPPM UAJY, Jl. Babarsari No.44, Janti, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022				
(54)	Judul Invensi :	ALAT BANTU TERAPI GERAK LENGAN PORTABEL BAGI PASIEN PENDERITA PASCA STROKE DENGAN KENDALI SENDIRI			

(57) **Abstrak :**

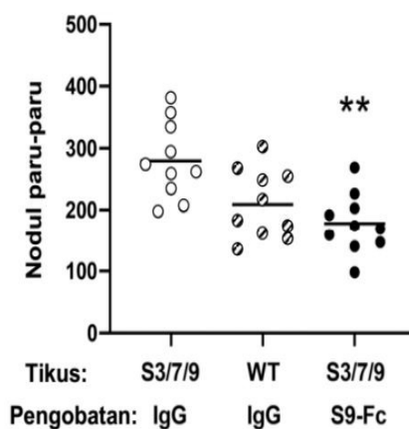
Suatu alat bantu untuk terapi gerak lengan yang portabel dibuat untuk membantu pasien penderita pasca stroke ringan. Alat ini dirancang dengan kemampuan untuk dapat membawa lengan melakukan gerakan yang sesuai dengan rancangan gerak bagi latihan otot yang kaku. Alat ini melakukan gerakan kedepan 0^o-180^o dari posisi semula dan sebaliknya, melakukan gerakan puntir ke dalam 0^o-90^o dan sebaliknya, gerakan siku menekuk kedalam 0^o-135^o dan sebaliknya. Alat dilengkapi dengan motor dan sistem kendalinya. Alat bantu yang diajukan (Atma PRL3), dibuat lengkap dengan lengan kiri dan lengan kanan, dengan bahan kerangka dipilih Aluminium profile 2040. Alat dirancang komplit dimana lengan kanan diasumsikan mengalami kelumpuhan dan merupakan lengan yang harus diterapi gerak, sedang lengan kiri adalah lengan normal yang bertugas mengarahkan gerak. Lengan kanan diberi motor penggerak untuk mengangkat gerak kelumpuhan, sedang lengan kiri diberi sensor pengarah gerak. Lengan kanan akan bergerak sesuai dengan gerakan lengan kiri. Sistem ini dikenal sebagai system kendali gerak sendiri. Hal ini ditujukan untuk memberi rasa aman dan nyaman bagi pasien berkaitan dengan rasa sakit yang akan dialami oleh pasien ketika mendekati gerak pada range range sakit yang hanya bisa dirasakan sendiri oleh pasien.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07259	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08G 63/91,C 08K 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205648	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. Dadang Suhendar, M.Eng,ID Nuur Faridatun Hasanah, ST. M.Sc,ID Kharis Yohan Abidin, ST,ID Molina Indah Pradiva,S.Si,ID Dr. Asep Riswoko, B.Eng, M.Eng,ID Ir. Edi Wahjono, M.Si,ID Deden Rosid Waltam, S.Si., MT.,ID Haniyya, S.Si,ID Dr.rer.nat. Catur Sriherwanto, BSc. M.Si.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	FORMULA BIOPLASTIK ANTIBAKTERI BERBASIS POLI ASAM LAKTAT DAN PROSES PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan formula bioplastik antibakteri berbasis poli asam laktat dan proses pembuatannya. Lebih khususnya formulasi bioplastik dengan bahan pengisi seng oksida dan pemlastik lilin kelapa sawit dengan penambahan kitosan dengan cara penyemprotan pada permukaan bioplastik. Pembuatan bioplastik antibakteri melalui tahap pelarutan dengan kloroform, pencampuran dan pencetakan. Seng oksida sebanyak 10% w/w dari berat poli asam laktat dimasukkan ke dalam larutan kloroform disonikasi selama 10 menit, memasukkan lilin kelapa sawit 2,5% w/w dari poli asam laktat, diaduk dengan magnetic stirrer selama 15 menit. Setelah itu dimasukkan poli asam laktat 5% b/v dari kloroform lalu diaduk lagi dengan magnetic stirrer sampai larutan menjadi homogen. Larutan dituang ke dalam cetakan kaca berukuran 20 x 20 cm dan ditunggu selama 1 hari sampai mengering. Kitosan yang dilarutkan pada asam asetat dengan komposisi 0,25%-1,25% (b/v) dan gluraldehida 1,0% (v/v) digunakan sebagai zat antibakteri disemprotkan pada permukaan bioplastik yang telah dibuat. Hasil analisa mekanik dengan kekuatan tarik dan perpanjangan pada saat putus menunjukkan bahwa produk menghasilkan rentang 22,41-32,07 Mpa dan nilai perpanjangan pada saat putus 3,30-4,59%. Kitosan dengan konsentrasi 1,25% (b/v) menghasilkan zona bening yang paling luas di kedua bakteri uji.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07279	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 14/47				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205856	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALECTOR LLC 131 Oyster Point Blvd, Suite 600, South San Francisco, California 94080 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2020	(72)	Nama Inventor : LIANG, Spencer,US NALLE, Samuel,US SUN, Jeonghoon,US LONG, Hua,US BANKOTI, Rashmi,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/930,227		04 November 2019		US
	63/014,940		24 April 2020		US
	63/092,753		16 Oktober 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022				
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL FUSI ECD SIGLEC-9 DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini umumnya diarahkan pada molekul fusi ECD Siglec-9 dan ECD Siglec-9, dan metode pengobatan yang menggunakan molekul fusi ECD Siglec-9 dan ECD Siglec-9.			



GAMBAR 20

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2022/07303 (13) A
 (51) I.P.C : G 06F 16/22,G 06F 17/00,G 06F 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205477
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
 Indonesia

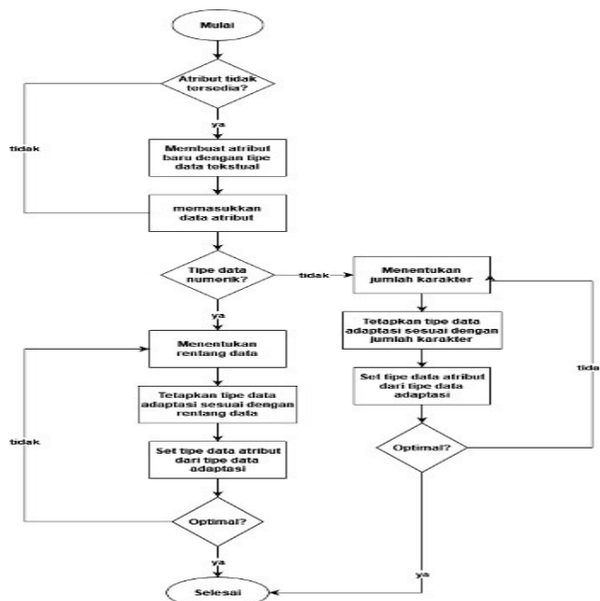
(72) Nama Inventor :
 Zaenal Akbar, M.Kom., Ph.D.,ID
 Dadan Ridwan Saleh, M.T.,ID
 Yulia Aris Kartika, M.Kom.,ID
 Dr. Widya Fatriasari S.Hut., M.M.,ID
 Azizatul Karimah, S.Si.,ID
 Dr. Muhammad Adly Rahandi Lubis,ID
 Dr. Riksfardini Annisa Ermawar,ID
 Yusup Amin S.Hut., M.Si.,ID
 Maya Ismayati Ph.D,ID
 Danang Sudarwoko Adi M.Sc.,ID
 Ismadi M.T.,ID
 Muhammad Rasyidur Ridho, S.hut.,ID
 Fahriya Puspita Sari S.T.,ID
 Nissa Nurfajrin Solihat M.Sc.,ID
 Faizatul Falah, M.T.,ID
 Dr. Kusuma Dewi Yulita,ID
 Dr. Marlina Andriyani,ID
 Dr. Deded Sarip Nawawi, M.Sc.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : METODE PENYIMPANAN DATA ADAPTIF UNTUK VALIDASI DATA KARAKTER SERAT ALAM

(57) Abstrak :

Metode pada invensi ini merupakan suatu metode penyimpanan data yang heterogen dan terdistribusi dengan menggunakan Model Data Adaptif untuk menangani struktur dan tipe data yang akan digunakan untuk menyimpan dan memvalidasi data karakter dari berbagai serat alam. Metode sebagaimana dalam invensi ini mampu melakukan digitalisasi serat alam dengan karakter beragam dan diperoleh dari sumber yang terdistribusi dalam satu tempat sehingga bisa dimanfaatkan oleh berbagai pengguna secara lebih optimal.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07308	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 35/22,A 61K 35/15,A 61K 39/00,A 61P 37/04,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207028		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTELLAS PHARMA INC. 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038411 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2020		(72) Nama Inventor : AKIBA Ayaka,JP OKUDAIRA Tatsuya,JP MASUHARA Yasuhide,JP OHSUMI Keisuke,JP FUJII Shinichiro,JP
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019-217704	02 Desember 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		
(54)	Judul	SEL VEKTOR AJUVAN BUATAN YANG MENGANDUNG NY-ESO-1 YANG DIGUNAKAN UNTUK	
	Invensi :	MENGOBATI KANKER	
(57)	Abstrak :		

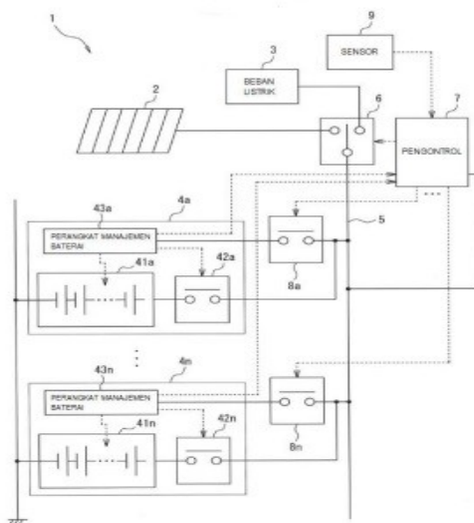
Invensi ini membahas masalah penyediaan sel aAVC-NY-ESO-1, yang secara stabil mengekspresikan NY-ESO-1 dan dapat diterapkan secara klinis, untuk menggunakan sel aAVC-NY-ESO-1 untuk mengobati pasien dengan NY-ESO-1 yang mengekspresikan kanker. Invensi ini menyediakan sel turunan manusia yang mencakup, misalnya, polinukleotida yang menyandi CD1d, dan polinukleotida yang menyandi NY-ESO-1 yang secara operasional terhubung ke promotor yang dapat diinduksi atau fragmennya.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/07402	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/095,C 07C 317/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110730		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2020			KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki, Finland Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Petteri SUOMINEN,FI	
	20195344	29 April 2019	FI	Nina SNEITZ,FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022			Jaakko HILTUNEN,FI	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950, Indonesia	
(54)	Judul	FORMULASI STABIL ARILSULFONILPROPENANITRIL			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suatu formulasi stabil yang mengandung sedikitnya satu pelarut organik yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari ester alifatik dan ester siklik, dan senyawa Formula (I).				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07373	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107324	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2021	(72)	Nama Inventor : Shigehi MITSUOKA,JP Hiroki OSANAI,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy , SH., MH RiFelicitas Patent, Ruko Azores Jl. Wijaya Kusuma Blok 7D No.26, Banjar Wijaya, Tangerang, 12920
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
JP 2020-162620	28 September 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022		

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM KENDALI PENGISIAN/PENGOSONGAN

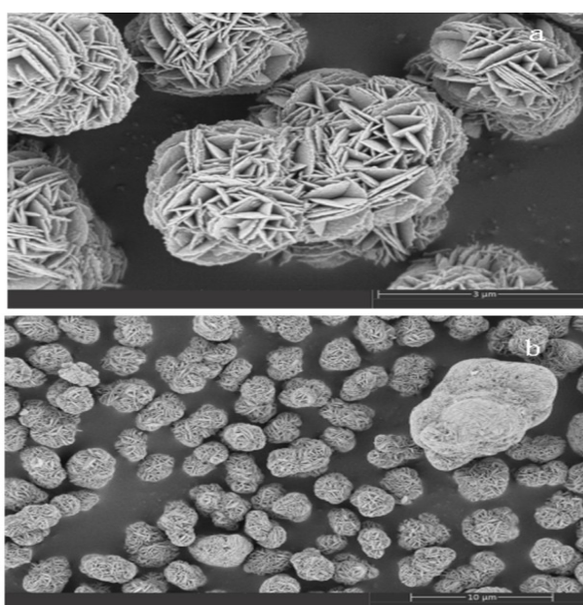
(57) **Abstrak :**
SISTEM KENDALI PENGISIAN/PENGOSONGAN : Disediakan suatu sistem kendali pengisian/pengosongan, di mana: dalam kasus di mana modul baterai 4 akan dikosongkan, ketika modul baterai dibagi menjadi beberapa kelompok modul baterai 4G, yang pertama dari kelompok modul baterai menjadi yang tertinggi dalam tegangan rata-rata di antara kelompok modul baterai, yang kedua dari kelompok modul baterai menjadi tegangan rata-rata tertinggi kedua di antara kelompok modul baterai, pengendali menyalakan sakelar kedua dan ketiga 42, 8 dari kelompok modul baterai pertama, dan pengendali menyalakan sakelar ini dari kelompok modul baterai kedua dan mematikan sakelar ini dari kelompok modul baterai pertama. Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07263	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 25/37				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106859	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Ruokui CHEN,CN Jinliang DUAN,CN Yang XIA,CN Dingshan RUAN,CN Yanchao QIAO,CN Changdong LI,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202110536635.3	17 Mei 2021	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022				

(54) **Judul**
Invensi : FERI FOSFAT TERDOPING, METODE PEMBUATANNYA DAN PENERAPANNYA

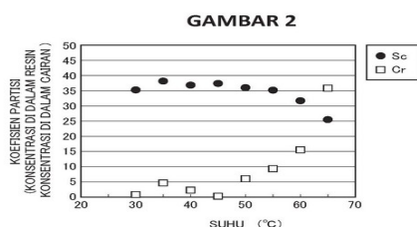
(57) **Abstrak :**
Invensi ini termasuk dalam bidang teknis bahan baterai, dan mengungkapkan suatu feri fosfat terdoping, metode pembuatannya dan penerapannya. Feri fosfat terdoping tersebut memiliki ukuran partikel 2,5-3,5 μm , tap density 0,71-0,8 g/cm³, dan luas permukaan spesifik 8,56-9,3 m²/g. Invensi ini dapat membuat feri fosfat mutu baterai dengan distribusi unsur doping yang seragam, dan memiliki kondisi dan komposisi yang mudah dikendalikan yang mengarah pada produksi industri yang mudah; selain itu, feri fosfat terdoping tersebut memiliki ukuran partikel 2,5-3,5 μm dan tap density 0,71-0,8 g/cm³, sehingga menghindari masalah sulitnya untuk mendoping dan untuk meningkatkan pepadatan seperti yang ditimbulkan oleh doping selama sintesis litium besi fosfat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07255	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 49/50,B 01J 45/00,C 22B 3/44,C 22B 3/42,C 22B 3/24,C 22B 3/08,C 22B 59/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204791		(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 : 07 September 2020		(72) Nama Inventor : OHARA Go,JP KOBAYASHI Hiroshi,JP NAKAI Osamu,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019-173049	24 September 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEROLEHAN KEMBALI SKANDIUM DAN PERLAKUAN PERTUKARAN ION	

(57) **Abstrak :**

Untuk memperoleh kembali skandium dari larutan asam yang mengandung setidaknya skandium dan kromium melalui perlakuan pertukaran ion menggunakan resin kelat, invensi ini menyediakan metode untuk pemekatan skandium secara efisien sambil menekan pengurangan produktivitas resin kelat. Dalam metode untuk memulihkan skandium dari larutan asam yang mengandung setidaknya skandium dan kromium, invensi ini dicirikan dengan terdiri dari tahap perlakuan pertukaran ion untuk mengadsorpsi skandium dalam larutan asam ke resin khelat dengan membawa larutan asam ke dalam kontak dengan resin kelat, dan setelah itu memperoleh eluat skandium, dimana larutan asam dikontakkan dengan resin kelat dalam tahap perlakuan pertukaran ion dengan suhu larutan asam dipertahankan dalam kisaran di atas 20 °C sampai dan termasuk 50 °C.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07307

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/575

(21) No. Permohonan Paten : P00202203849

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/895,201	03 September 2019	US
62/983,515	28 Februari 2020	US
63/020,945	06 Mei 2020	US
63/059,747	31 Juli 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PROTAGONIST THERAPEUTICS, INC.
7707 Gateway Boulevard, Suite 140, Newark, California
94560-1160, United States of America United States of
America

(72) Nama Inventor :

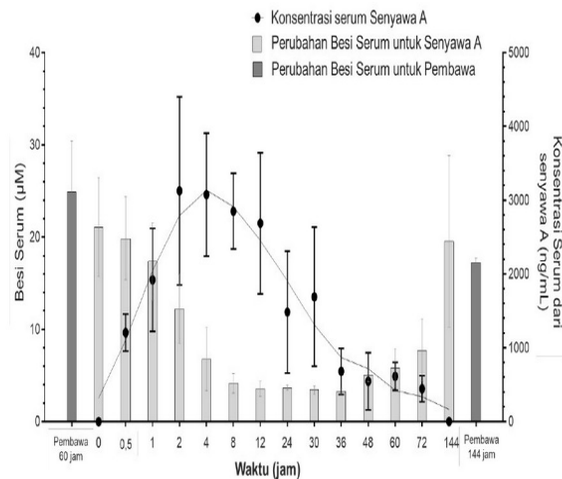
LIU, David Y.,US
BOURNE, Gregory Thomas,AU
TARANATH, Roopa,US
GUPTA, Suneel Kumar,US
MODI, Nishit Bachulal,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) Judul
Invensi : HEPSIDIN MIMETIK TERKONJUGASI

(57) Abstrak :
Invensi ini menyediakan analog hepsidin, dan komposisi farmasi terkait dan penggunaannya dalam mengobati polisitemia vera.



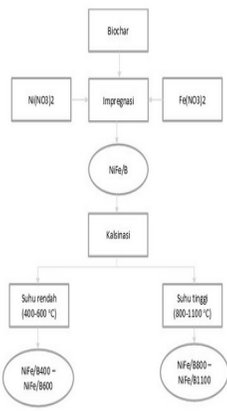
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07229	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/36,A 61K 8/26,A 61Q 19/10,A 61Q 5/02,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109805		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : L'OREAL 14 RUE ROYALE, 75008 PARIS, France France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2020		(72) Nama Inventor : Masanori ORITA ,JP Fan HU ,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019-082850	24 April 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI PATI TERMODIFIKASI/ ASAM LEMAK C13-C15/ LEMPUNG	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi, yang mengandung sedikitnya satu pati termodifikasi (a), sedikitnya satu asam lemak C13-C15 (b), dan sedikitnya satu lempung (c). Jumlah masing-masing dari bahan (a) sampai (c) dapat di dalam kisaran berat spesifik. Komposisi menurut invensi ini adalah stabil, dan dapat dibilas dari kulit dan dapat meninggalkan deposisi lempung yang ditambahkan pada kulit setelah membilas komposisi dari kulit.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07224	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 23/745,C 10B 53/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205515	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2022		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Muhammad Safaat,ID Indri Badri Adilina,ID Kiky Corneliasari Sembiring,ID Aprilia Nur Tasfiyati,ID Dillani Putri Ramadhangingtyas,ID Yazid Bindar,ID Elvi Restiawaty,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PROSES PEMBUATAN KATALIS BIMETAL NIKEL BESI BERPENYANGGA BIOCHAR UNTUK PROSES
Invensi : HIDRODEOKSIGENASI SENYAWA TURUNAN LIMBAH BIOMASSA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan katalis bimetal nikel-besi yang disangga biochar dengan metode impregnasi logam dan kalsinasi sehingga stabilitas katalis meningkat, yang digunakan untuk reaksi hidredeoksigenasi senyawa turunan limbah biomassa seperti lignin dan bio-oil, dalam hal ini dimodelkan dengan guaiakol. Tahapan prosedur pembuatan katalis tersebut adalah melakukan impregnasi nikel dan besi pada biochar secara bersamaan, sehingga terbentuk katalis bimetal nikel-besi yang disangga biochar yang kemudian dikeringkan dan dikalsinasi menggunakan aliran gas inert (nitrogen atau helium) pada suhu 400-1100oC. Pengujian katalisis hidredeoksigenasi senyawa bio-oil yang dimodelkan dengan guaiakol untuk mendapatkan produk yang memiliki kadar oksigen lebih rendah sehingga berpotensi sebagai bahan kimia dan bahan bakar nabati.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07394

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 17/24,B 62D 21/00,B 62D 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202109518

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP 2020-184506	04 November 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION
300,Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 4328611 Japan Japan

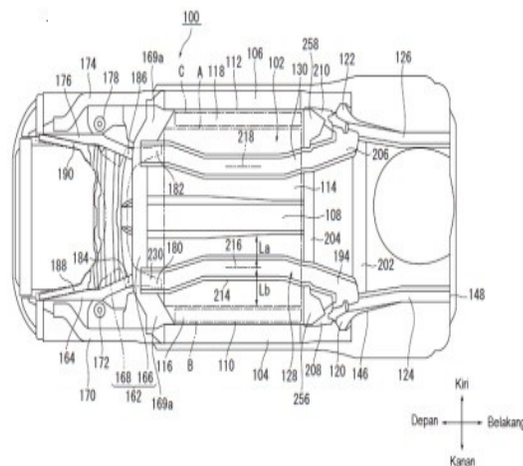
(72) Nama Inventor :
Shinei MOCHIZUKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Poppy , SH., MH
RiFelicitas Patent, Ruko Azores Jl. Wijaya Kusuma Blok
7D No.26, Banjar Wijaya, Tangerang, 12920

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR KENDARAAN BAGIAN BAWAH

(57) Abstrak :

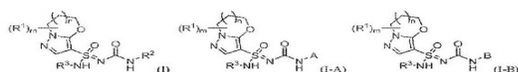
STRUKTUR KENDARAAN BAGIAN BAWAH : Disediakan suatu struktur kendaraan bagian bawah di mana getaran lantai dapat ditekan oleh bagian sisi lantai. Struktur kendaraan bawah (100) dari invensi ini mencakup panel lantai (102) yang membentuk permukaan lantai kendaraan, ambang samping (104) yang memanjang ke arah depan-belakang kendaraan sepanjang tepi (110) panel lantai, terowongan tengah (108) yang memanjang sepanjang arah depan-belakang kendaraan di tengah panel lantai dalam arah lebar kendaraan, bagian sisi belakang (124) yang memanjang dari ujung belakang (148) kendaraan menuju sisi depan kendaraan, pada lokasi antara sisi ambang dan terowongan tengah, dan bagian sisi lantai (128) yang terletak di bawah panel lantai dan menghubungkan bagian sisi belakang dan bagian sisi depan (164) yang terletak di bagian depan kendaraan. Bagian sisi lantai mencakup bagian depan yang miring (220) yang dimiringkan ke dalam dalam arah lebar kendaraan sambil memanjang ke arah sisi belakang kendaraan, bagian lurus (222) yang memanjang lurus dari ujung belakang (226) dari bagian miring depan ke arah sisi belakang kendaraan, dan bagian miring belakang (224) yang dimiringkan ke luar dalam arah lebar kendaraan sambil memanjang dari ujung belakang (228) bagian lurus ke arah sisi belakang kendaraan. Gambar 4



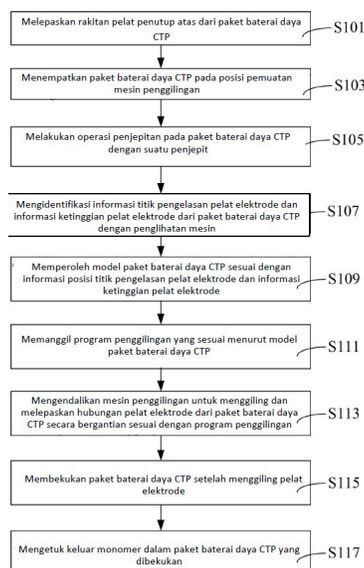
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07274	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5365,A 61K 31/506,A 61K 31/4439,A 61K 31/424,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 498/10,C 07D 498/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208394		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2021		(72) Nama Inventor : GIBBONS, Paul,US LAI, Kwong Wah,CN NILEWSKI, Christian,DE PASTOR, Richard M.,US STABEN, Steven Thomas,US STIVALA, Craig,US ZHU, Bing-Yan,US CHEN, Huifen,US
(30) Data Prioritas :			(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/ CN2020/116643	22 September 2020	CN	
PCT/ CN2020/129225	17 November 2020	CN	
62/964,421	22 Januari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA SULFONIMIDAMIDA SEBAGAI MODULATOR NLRP3

(57) **Abstrak :**
Dijelaskan di sini adalah senyawa dari Formula (I), Formula (I-A), dan Formula (I-B), solvatnya, tautomernya, dan garam yang dapat diterima secara farmasi dari senyawa-senyawa tersebut. Hal yang lebih lanjut dijelaskan di sini adalah metode penghambatan NLRP3 dengan menggunakan senyawa tersebut, serta metode dan komposisi yang bermanfaat dalam mengobati gangguan yang bergantung-NLRP3.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07328	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 50/00,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208288	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202210686178.0	(32) Tanggal 17 Juni 2022	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022	(72)	Nama Inventor : Jianing YUAN,CN Xiaolin JIANG,CN Changdong LI,CN Yongqi LIU,CN Qinxue GONG,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN BERENERGI BARU, PAKET BATERAI DAYA CTP DAN METODE PEMBONGKARAN GRADIENNYA			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini menyediakan suatu kendaraan berenergi baru, paket baterai daya CTP dan metode pembongkaran gradiennya. Metode pembongkaran gradien untuk paket baterai daya CTP meliputi: melepaskan rakitan pelat penutup atas dari paket baterai daya CTP; menempatkan paket baterai daya CTP pada posisi pemuatan mesin penggilingan (milling machine); melakukan operasi penjepitan pada paket baterai daya CTP dengan suatu penjepit; mengidentifikasi informasi titik pengelasan pelat elektrode dan informasi ketinggian pelat elektrode dari paket baterai daya CTP dengan penglihatan mesin; memperoleh model paket baterai daya CTP sesuai dengan informasi posisi titik pengelasan pelat elektrode dan informasi ketinggian pelat elektrode; memanggil program penggilingan yang sesuai menurut model paket baterai daya CTP; mengendalikan mesin penggilingan untuk menggiling dan melepaskan hubungan pelat elektrode dari paket baterai daya CTP secara bergantian sesuai dengan program penggilingan; dan membekukan paket baterai daya CTP setelah menggiling pelat elektrode. Dibandingkan dengan metode pencongkelan manual tradisional dengan linggis, intervensi manual berkurang, dan efisiensi pembongkaran paket baterai daya ditingkatkan sementara itu, sehingga proses pembongkaran paket baterai daya CTP lebih aman dan lebih andal, dan lebih sederhana dan lebih nyaman untuk dioperasikan.</p>			



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07400

(13) A

(51) I.P.C : B 03C 1/00,B 07B 7/01,B 07B 15/00,B 07B 9/00,B 09B 3/00,B 09B 5/00,C 22B 9/02,C 22B 15/00,C 22B 21/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202208970

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-018752 06 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOWA ECO-SYSTEM CO., LTD.
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021
Japan

(72) Nama Inventor :

YODOSE, Tatsuya,JP
WATANABE, Ryoei,JP
SASAKI, Hitoshi,JP
NISHIKAWA, Chihiro,JP
HONMA, Yoshihiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : METODE PEMISAHAN UNTUK SUMBER DAYA BERTARIFA

(57) Abstrak :

METODE PEMISAHAN UNTUK SUMBER DAYA BERTARIFA Disediakan adalah metode penyortiran untuk sumber daya berharga, termasuk suatu tahap perlakuan termal dari perlakuan suatu target secara termal yang mengandung sumber daya berharga, untuk melelehkan aluminium dan memisahkan suatu lelehan, suatu tahap penghancuran dari menghancurkan suatu produk yang diperlakukan secara termal yang tersisa setelah lelehan dipisahkan, untuk mendapatkan suatu produk bubuk, suatu tahap penyortiran magnetik dari penyortiran sumber daya berharga dari produk yang dihaluskan dengan suatu gaya magnet, dan suatu tahap penyortiran dengan gaya angin dari penyortiran satu sumber daya berharga dari sumber daya berharga lainnya dalam sumber daya berharga dengan suatu gaya angin.

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07270
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207434		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2020		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Dongru,CN WU, Kai,CN
201911286301.4	13 Desember 2019	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		Marodin Sijabat 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 :	METODE UNTUK UMPAN-BALIK HARQ-ACK UNTUK PDCCH DAN PERANTI	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode untuk umpan balik HARQ-ACK untuk PDCCH tanpa data penjadwalan, dan peranti. Metode tersebut mencakup: menerima informasi konfigurasi pensinyalan lapisan yang lebih tinggi, dimana informasi konfigurasi digunakan untuk menentukan format umpan balik HARQ-ACK dalam buku kode HARQ-ACK untuk PDCCH tanpa data penjadwalan.



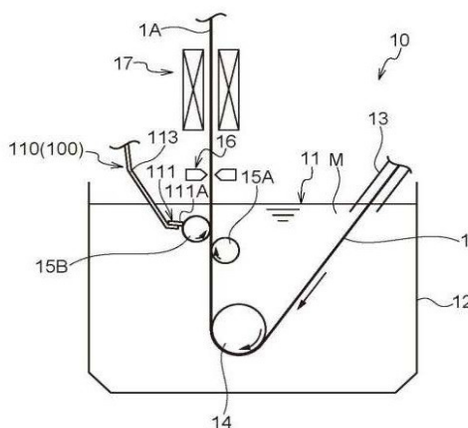
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/07205	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07K 16/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207442		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2020			ALECTOR LLC 131 Oyster Point Boulevard, Suite 600 South San Francisco, California 94080 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LEE, Seung-Joo,US LIANG, Spencer,US YEE, Angie,US ROELL, Marina,US ROSENTHAL, Arnon,US	
62/947,855	13 Desember 2019	US			
63/016,821	28 April 2020	US			
63/121,773	04 Desember 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :		ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-MERTK DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini umumnya ditujukan pada komposisi yang mencakup antibodi-antibodi, misalnya, monoklonal, antibodi-antibodi, fragmen-fragmen antibodi, dll., yang secara spesifik mengikat suatu polipeptida MerTK, misalnya, suatu MerTK mamalia atau MerTK manusia, dan penggunaan komposisi tersebut dalam merawat individu yang membutuhkannya.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07324	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 08B 1/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06,C 23C 2/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208518	(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 : 05 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : MIZUNO, Akira,JP KURISU, Yasushi,JP FUKUHARA, Takuro,JP MIYASHITA, Tomohiro,JP OOKOCHI, Kazuki,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-021245		12 Februari 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022				

(54) **Judul Invensi :** ALAT UNTUK MEMBANTU DALAM EVALUASI KEADAAN PERMUKAAN ROL, ALAT UNTUK MENGHILANGKAN ZAT ASING DARI PERMUKAAN ROL, DAN METODE MENGHILANGKAN ZAT ASING DARI PERMUKAAN ROL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu alat untuk membantu dalam evaluasi keadaan permukaan rol yang mencakup unit deteksi getaran yang dikonfigurasi untuk mendeteksi getaran pada unit pengikis yang memiliki bilah yang dikonfigurasi untuk berbatasan dengan permukaan rol yang disediakan pada rendaman penyalutan logam celup panas, dan unit vibrator yang dikonfigurasi untuk menghasilkan getaran yang telah dideteksi oleh unit deteksi getaran pada posisi berjarak dari unit pengikis, dan untuk memungkinkan evaluasi keadaan penghilangan zat asing yang terdapat pada permukaan rol berdasarkan pada getaran yang telah dihasilkan.



GAMBAR 1

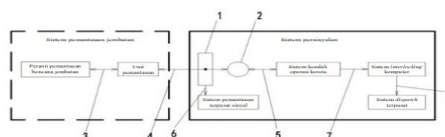
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07275	(13) A
(51)	I.P.C : D 21H 17/68,D 21H 17/37,D 21H 17/29,D 21H 17/28,D 21H 17/25,D 21H 21/20,D 21H 11/18,D 21H 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208564		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4 00180 HELSINKI Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2021		(72) Nama Inventor : VIRTANEN, Mikko,FI KARISALMI, Kaisa,FI LEHTO, Sanna,FI HEMMES, Jan-Luiken,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20153258.7	22 Januari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul	PRODUK YANG MENGANDUNG TURUNAN SELULOSA ANIONIK DAN PENGGUNAANNYA DALAM	
	Invensi :	INDUSTRI KERTAS	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan produk yang terdiri dari: komposisi selulosa mikrofibrilasi, turunan pati, dan turunan selulosa anionik yang memiliki jumlah berat molekul rata-rata yang terdiri antara 300.000 g/mol dan 800.000 g/mol, dan tingkat substitusi terdiri antara 0,3 dan 0,65, sebagai persiapan gabungan untuk penggunaan simultan atau terpisah. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan produk ini, sebagai aditif kekuatan untuk meningkatkan kekuatan web basah awal dan/atau kekuatan tarik kering dari lembaran kertas.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07301	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 08C 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209286	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA RAILWAY SHANGHAI DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD No. 1265, Gonghexin Rd, Jing'an District, Shanghai, 200070, PR China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202120720279.6 09 April 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022	(72)	Nama Inventor : LIU Yang,CN LU Junchen,CN WU Haiming,CN WANG Rong,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** SISTEM PERSINYALAN UNTUK PERLINDUNGAN BENCANA JEMBATAN KERETA API
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan bidang teknis sinyal empat-listrik kereta api, khususnya berhubungan dengan sistem persinyalan untuk perlindungan bencana jembatan kereta api, yang meliputi peranti pemantauan bencana, unit pemantauan, dan relai pemantauan bencana jembatan. Peranti pemantauan bencana dihubungkan dengan unit pemantauan melalui kabel sinyal. Unit pemantauan dihubungkan dengan relai pemantauan bencana jembatan melalui kabel sinyal. Relai pemantauan bencana jembatan dihubungkan dengan sistem kendali operasi kereta melalui kabel. Sistem kendali operasi kereta terkoneksi sinyal dengan sistem interlocking komputer. Sistem interlocking komputer terkoneksi sinyal dengan sistem dispatch terpusat. Invensi ini memiliki keuntungan berikut: ketika sistem pemantauan jembatan memantau bahwa bencana yang membahayakan keselamatan operasi kereta api terjadi, sistem persinyalan mengambil tindakan perlindungan keselamatan kereta api otomatis, sedemikian rupa sehingga kereta melambat dan berhenti tepat waktu setelah secara otomatis menerima sinyal berhenti, dan informasi alarm bencana jembatan secara otomatis dikirim ke masinis kereta, petugas operator di pusat dispatch, dan petugas stasiun.

1 / 1



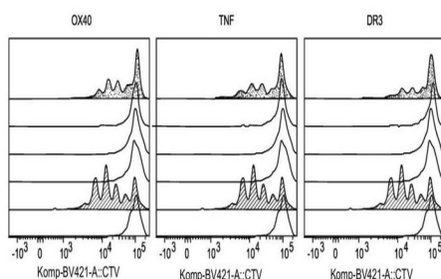
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07283	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/55,C 07K 16/28,C 07K 16/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207517		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2020		AMGEN INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHAUDHRY, Ashutosh,IN OUYANG, Wenjun,US
62/949,380	17 Desember 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul** : AGONIS RESEPTOR INTERLEUKIN-2/TNF GANDA UNTUK PENGGUNAAN PADA TERAPI

(57) **Abstrak :**
Disajikan di sini adalah kombinasi dari suatu molekul atau mutein IL-2 dan suatu agonis TNFR, dan kompleks yang meliputi molekul agonis IL-2/TNFR tersebut, seperti molekul agonis IL-2/TNFR yang terikat Fc yang terutama memperluas dan mengaktifkan sel T pengatur dan dapat diterima untuk produksi skala besar. Juga disajikan di sini adalah metode pembuatan dan penggunaan komposisi dari pengungkapan ini.

GAMBAR 1

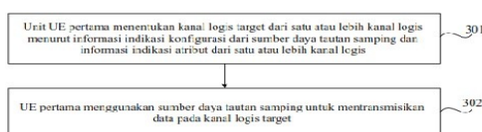


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07420		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/529,A 61P 35/00,C 07D 498/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209260		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2021			ONCODESIGN S.A. 20, Rue Jean Mazon B.P. 27 627 21076 Dijon Cedex France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LAMOTTE, Yann,FR	
	20154852.6	31 Januari 2020		DODIC, Nérina,FR	
				TAP, Aurélien,FR	
				DENIS, Alexis,FR	
				BRUSQ, Jean-Marie,FR	
				DAOUBI KHAMLICHI, Mourad,ES	
				BENDERITTER, Pascal André René,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR RIP2-KINASE MAKROSIKLIK			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan senyawa makrosiklik dan komposisi yang mengandung senyawa tersebut yang bertindak sebagai penghambat kinase, khususnya sebagai inhibitor RIP2-kinase, dan/atau mutannya, untuk digunakan dalam diagnosis, pencegahan dan/atau pengobatan penyakit terkait RIP2-kinase. Selain itu, invensi ini menyediakan metode penggunaan senyawa tersebut, misalnya sebagai obat atau zat diagnostik.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07290	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 5/00,H 04W 4/46,H 04W 4/40,H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207927		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2020		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LU, Qianxi,CN LIN, Huei-Ming,AU ZHAO, Zhenshan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE TRANSMISI DATA, PERANGKAT TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN		

(57) **Abstrak :**

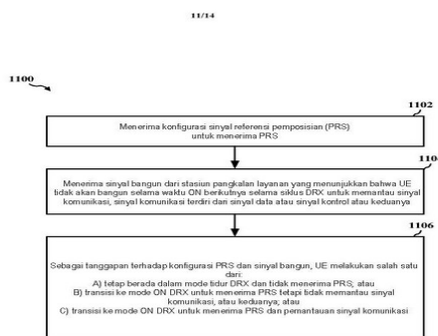
Permohonan ini berhubungan dengan bidang teknis komunikasi. Yang disediakan dalam perwujudan dari invensi ini adalah metode transmisi data, peralatan terminal, dan media penyimpanan. Metode transmisi data yang disediakan dalam perwujudan dari invensi ini meliputi: menentukan kanal logis target dari satu atau lebih kanal logis menurut informasi indikasi konfigurasi dari sumber daya tautan samping dan informasi indikasi atribut dari satu atau lebih kanal logis, informasi indikasi konfigurasi yang mengindikasikan fitur konfigurasi dari sumber daya tautan samping, dan informasi indikasi atribut dari kanal logis masing-masing yang mengindikasikan apakah data pada kanal logis masing-masing memerlukan umpan balik HARQ; dan menggunakan sumber daya tautan samping untuk mentransmisikan data pada kanal logis target. Metode transmisi data yang disediakan dalam perwujudan dari invensi ini dapat menyesuaikan dengan mekanisme transmisi ulang data berdasarkan pada umpan balik HARQ.



GAMBAR 3

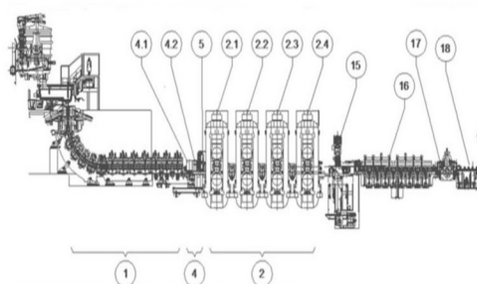
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07288	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 76/28,H 04W 52/02,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207947	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MANOLAKOS, Alexandros,GR DUAN, Weimin,CN CHEN, Wanshi,CN MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US JI, Tingfang,US BHUSHAN, Naga,US		
20200100051	31 Januari 2020	GR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul	INTERAKSI SINYAL BANGUN (WUS) DENGAN PENERIMAAN SINYAL REFERENSI PEMPOSISIAN			
	Invensi :	(PRS) DOWNLINK PADA JARINGAN-JARINGAN NIRKABEL			
(57)	Abstrak :				

Suatu perangkat pengguna (UE) yang beroperasi dalam mode penerimaan terputus (DRX) dapat menerima sinyal bangun yang menunjukkan bahwa UE dapat melewati durasi ON berikutnya dari siklus DRX, yaitu, UE diperintahkan untuk tidak bangun selama siklus DRX berikutnya. Waktu ON selama siklus DRX untuk memantau sinyal komunikasi, seperti sinyal data atau sinyal kontrol. UE dapat dikonfigurasi untuk menerima sinyal referensi pemosisian downlink (DL) (PRS), misalnya, selama durasi ON berikutnya dari siklus DRX. UE menanggapi konfigurasi PRS dan sinyal bangun dengan tetap berada dalam mode tidur DRX dan tidak menerima PRS atau beralih ke mode ON DRX untuk menerima PRS selama UE dapat memantau atau tidak memantau sinyal komunikasi. Server lokasi dapat menerima indikasi konfigurasi dan status sinyal bangun dari stasiun pangkalan atau UE.



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07311	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 21B 1/46,B 21B 45/04,B 21B 45/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207978	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2021		ARVEDI STEEL ENGINEERING S.P.A. Piazza Lodi 7, 26100 Cremona CR Italy		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARVEDI, Giovanni,IT		
102020000016120	03 Juli 2020	IT	BIANCHI, Andrea Teodoro,IT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		MANTOVA, Aldo,IT		
			VENTURINI, Roberto,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 :	PABRIK DAN PROSES UNTUK PRODUKSI KONTINU LEMPENG BAJA ULTRA-TIPIS CANAI PANAS			
(57)	Abstrak :	<p>Pabrik dan proses untuk produksi kontinu lempeng baja canai panas dengan ketebalan minimum 0,3 mm, yang terdiri dari perangkat pengecoran kontinu (1) dari pelat-pelat tipis atau sedang dengan ketebalan antara 40 dan 150 mm dan lebar maksimum sedikitnya 2100 mm yang diikuti oleh penggiling kasar (2), tungku induksi pertama, suatu penghilang kerak air, tungku induksi kedua, suatu penggiling akhir, suatu stasiun pendingin, suatu stasiun pemotongan dan suatu stasiun penggulangan, suatu sistem untuk mengumpan atmosfer pelindung yang mengandung $\leq 3\%$ volume oksigen yang disediakan setidaknya dari lubang masuk tungku induksi kedua ke stand ketiga dari penggiling akhir, dan selanjutnya terdiri dari, antara perangkat pengecoran kontinu (1) dan penggiling kasar (2), bagian penghilang kerak dan pengkondisian termal awal (4) yang terdiri dari secara berurutan pemanas tepi induksi (4,1), pemanas induksi (4,2) untuk sisa permukaan pelat dan penghilang kerak air (5).</p>			



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07277	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61M 5/315						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208735			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2020				PETROV, Aleksandr Aleksandrovich ul. Tatishcheva, d. 80 kv. 195, Ekaterinburg, Sverdlovskaya oblast, 620028 Russian Federation		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PETROV, Aleksandr Aleksandrovich,RU PODKORYTOV, Aleksej Borisovich,RU ALESHIN, Ivan Rudolfovich,RU ZHILYAEV, Oleg Vladimirovich,RU SOROKIN, Pavel Vladimirovich,RU		
	2020102923	24 Januari 2020	RU				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			(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 :	PENA INJEKSI					
(57)	Abstrak :						
	Invensi terkait peralatan medis, khususnya peralatan untuk penghantaran obat dalam bentuk injeksi, dan dapat digunakan untuk pemberian sendiri dosis obat yang terukur secara selektif, disukai insulin, oleh pasien. Hasil teknis yang dicapai yaitu untuk mengurangi gaya tekan yang diperlukan selama pemberian obat, untuk meningkatkan ketepatan dosis, dan untuk memungkinkan gerakan bolak-balik tanpa hambatan batang pendorong.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07327

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 3/28,C 02F 1/20,C 02F 11/12,C 02F 11/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202208398

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20151436.1 13 Januari 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES
SUPPORT
l'Aquarène, 1 Place Montgolfier, 94417 Saint Maurice
France

(72) Nama Inventor :

PACHECO-RUIZ, Santiago,ES
VAN DER LUBBE, Jeronimus Gerardus Maria,NL

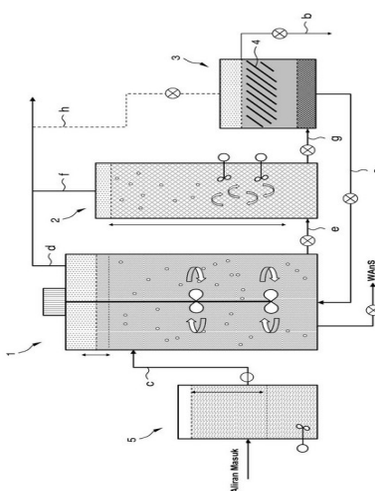
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 FASE SIMULTAN YANG DIOPERASIKAN SISTEM REAKSI TUMPAK ANAEROBIK BERURUTAN
Invensi : DENGAN UNIT PENGHILANGAN GAS TUMPAK DAN UNIT PENGENDAPAN SEMI-KONTINU

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk mengolah fluida berair yang meliputi zat organik biodegradabel, proses tersebut meliputi - tahap pengumpanan tumpak unit bioreaktor, dimana fluida berair yang akan diolah diumpankan ke dalam unit bioreaktor; - tahap reaksi tumpak, dimana fluida berair diolah secara mikrobiologi dan biogas dihasilkan dalam unit bioreaktor; - tahap pengumpanan unit penghilangan gas, dimana suspensi berair meliputi fluida berair dan biomassa yang diolah secara mikrobiologi diambil dari unit bioreaktor dan diumpankan secara tumpak ke dalam unit penghilangan gas; dan - tahap pengumpanan unit pemisah biomassa semi-kontinu, dimana suspensi berair yang dihilangkan gasnya ditarik dari unit penghilangan gas tumpak dan diumpankan ke dalam pemisah biomassa.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07293

(13) A

(51) I.P.C : B 25C 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202208026

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
762428	06 Maret 2020	NZ
62/958,292	07 Januari 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GLOBALFORCE IP LIMITED
Suite 1, Ponsonby Road, Ponsonby, Auckland, 1011 New Zealand

(72) Nama Inventor :

CRAIG PATERSON, Ian,NZ

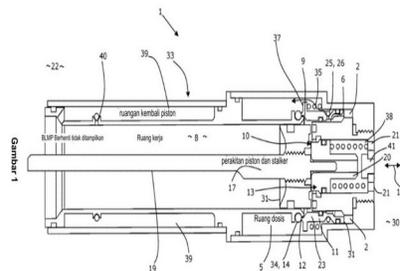
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : PENINGKATAN DALAM, ATAU TERKAIT DENGAN, SISTEM AKTUASI

(57) Abstrak :

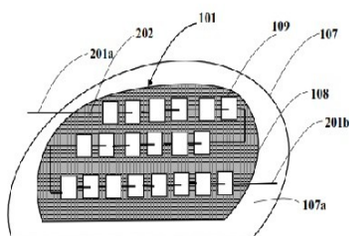
Diungkapkan adalah alat dan metode untuk mengoperasikan dan mengontrol fluida bertekanan tinggi. Alat memiliki ruang pembuangan untuk menerima fluida bertekanan tinggi dari sumber fluida bertekanan tinggi, dan ruang dosis, untuk menerima aliran fluida bertekanan tinggi dari ruang pembuangan melalui jalur aliran dari ruang pembuangan ke ruang dosis, memiliki saluran keluar. Ada juga ruang kerja yang memiliki ujung saluran masuk pada ujungnya, dan bagian katup dosis dengan permukaan penyegelan berbentuk lingkaran yang mengelilingi ujung saluran masuk. Ketika bagian katup dosis dalam kondisi tertutup, permukaan penyegelan bertemu dengan kursi melingkar untuk menutup saluran keluar; dan dengan bagian katup dosis dalam kondisi terbuka, ada celah antara permukaan penyegelan annular dan dudukan untuk memungkinkan fluida bertekanan tinggi bergerak dari saluran keluar ke saluran masuk. Fluida bertekanan tinggi di ruang pembuangan, setidaknya sebagian, menahan bagian katup dosis dalam kondisi tertutup, sampai tekanan fluida bertekanan tinggi di ruang pembuangan berkurang, di mana fluida bertekanan tinggi di ruang dosis menggeser katup dosis anggota ke posisi terbuka.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07313	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 8/00,B 62D 25/06,B 62M 6/85,H 01L 31/048,H 01L 31/0216		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208059		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2020		TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOUMITA, Sarkar,IN SARVANI, Kuchibhotla,IN PRAMILA RAO, Nileshtar,IN SAMRAJ JABEZ, Dhinagar,IN
202041004546	01 Februari 2020	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	23 November 2022		Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN PEMANEN ENERGI	

(57) Abstrak :

Kendaraan penghasil energi (100) yang mencakup beberapa bagian bodi kendaraan (102, 103, 104, 105, 106, dan 107) dan setidaknya satu modul surya (101) diungkapkan di sini. Sel surya (109) yang membentuk setidaknya satu modul surya (101) diposisikan di bagian (108) dari setidaknya salah satu dari bagian bodi kendaraan (102, 103, 104, 105, 106, dan 107). Sepasang sambungan listrik (201a dan 201b) dari sel surya (109) dan lapisan pelindung (303) dengan ketebalan yang telah ditentukan yang dibentuk pada permukaan atas sel surya (109) diposisikan di bagian (108). Integrasi tercetak resin semacam itu dari modul surya (101) ke bagian bodi kendaraan (107) memungkinkan pemasangan modul surya (101) dengan sel surya non-fleksibel, bahkan pada permukaan yang tidak datar atau permukaan yang tidak rata.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07287

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 33/138,F 03G 4/00,F 24T 50/00,H 02J 3/38,H 02J 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202207736

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/965,833 25 Januari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EAVOR TECHNOLOGIES INC.
Suite 1100, 214 11th Avenue SW, Calgary, Alberta T2R
0K1 Canada

(72) Nama Inventor :

TOEWS, Matthew,CA
SCHWARZ, Bailey,CA
REDFERN, John,CA
CAIRNS, Paul,CA

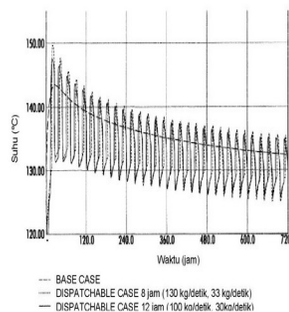
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul METODE UNTUK PRODUKSI DAYA SESUAI KEBUTUHAN MENGGUNAKAN PEMULIHAN TERMAL
Invensi : GEOLOGIS

(57) Abstrak :

Metode untuk menyediakan daya sesuai kebutuhan kepada pengguna akhir dalam berbagai perwujudan diungkapkan. Pengaturan pemulihan termal loop tertutup ditempatkan dalam formasi geologis yang memiliki kapasitas keluaran termal potensial yang ditentukan sebelumnya. Perangkat pembangkit daya dimasukkan dalam loop untuk memulihkan energi. Fluida kerja disirkulasikan dalam loop pada laju aliran yang bervariasi untuk mengosilasi keluaran termal di sekitar kapasitas keluaran termal potensial yang ditentukan sebelumnya, untuk menghasilkan daya sesuai kebutuhan dimana keluaran termal rata-rata dapat sama dengan kapasitas keluaran termal potensial yang ditentukan sebelumnya. Integrasi dengan sumber energi terbarukan intermiten disediakan yang mengoptimalkan kinerja dan distribusi.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07269

(13) A

(51) I.P.C : B 64C 39/02,F 22B 37/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202205485

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-211431	22 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008332
Japan

(72) Nama Inventor :

KITAMURA, Masaki,JP
HONDA, Masaki,JP
KOSAKA, Kenichiro,JP
MATSUMOTO, Hirotooshi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : METODE PEMERIKSAAN BAGIAN DALAM BOILER

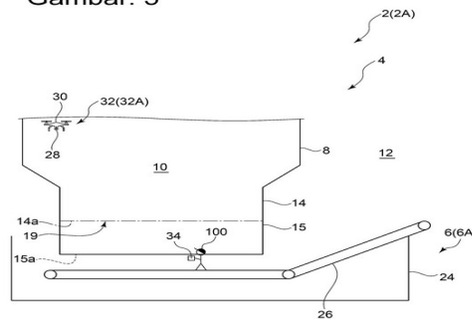
(57) Abstrak :

Metode pemeriksaan bagian dalam boiler mencakup langkah memasukkan unit pemeriksaan untuk memeriksa bagian dalam boiler ke dalam tungku boiler, langkah memindahkan unit pemeriksaan sambil mengamati secara visual unit pemeriksaan melalui lubang pembuangan abu yang terbentuk di ujung bawah dinding air pada tungku, dan langkah pemeriksaan bagian dalam boiler oleh unit pemeriksaan.

19-01298

5/17

Gambar. 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07289

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 25/00,C 07K 14/705,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202207946

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/960,300	13 Januari 2020	US
63/024,327	13 Mei 2020	US
63/092,069	15 Oktober 2020	US
63/122,409	07 Desember 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Truebinding, Inc.
300 Lincoln Centre Drive, Suite 200, Foster City,
California 94404 United States of America

(72) Nama Inventor :

SUN, Dongxu,US
RASOOL, Suhail,US
GORDON, Catherine A.,US
HONG, Ke,US
CHEN, Fan,US
BOLIN, Sara Matilda,US
SHCHORS, Ksenya,US
YU, Yadong,CN
TSAI, Tsung-Huang,US
WILLIAMS, Samuel A.F.,US
LALA, Karan,IN
WU, Heng,CN
WANG, Yan,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

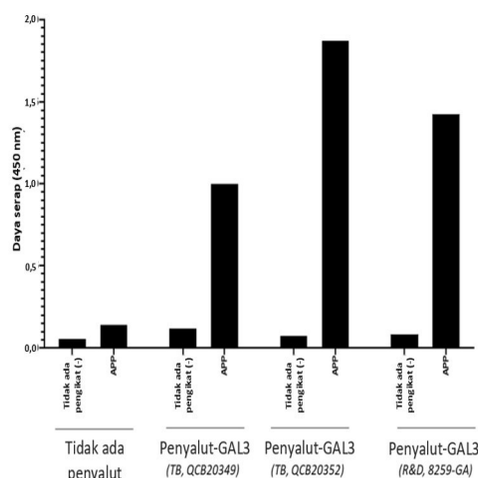
Kusno Hadi
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan
Gatot Subroto Kavling 18-20

(54) Judul
Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-GAL3 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan di sini adalah antibodi-antibodi dan komposisi-komposisi yang digunakan untuk pengikatan ke Gal3. Beberapa perwujudan memungkinkan untuk mengganggu interaksi antara Galektin-3 (Gal3) dan penanda permukaan sel dan/atau protein yang berkaitan dengan penyakit neurologik dan/atau proteopati, seperti penyakit Alzheimer. Di samping itu, yang diungkapkan di sini adalah metode pengobatan dan penggunaan antibodi atau fragmen pengikat darinya untuk pengobatan fibrosis, fibrosis hati, fibrosis ginjal, fibrosis jantung, fibrosis paru, penyakit hati berlemak non-alkoholik, steatohepatitis non-alkoholik, sepsis, dermatitis atopik, psoriasis, kanker, kanker otak, kanker payudara, kanker kolorektal, kanker ginjal, kanker hati, kanker paru, kanker pankreas, kanker kandung kemih, kanker perut, penyakit ganas hematologik, penyakit neurologik dan/atau proteopati. Lebih lanjut lagi, beberapa perwujudan yang diberikan di sini dapat menyeberangi sawar darah-otak dan dapat dikonjugasikan atau selain itu berkaitan dengan satu atau lebih muatan untuk pengobatan suatu penyakit neurologik.

Gambar

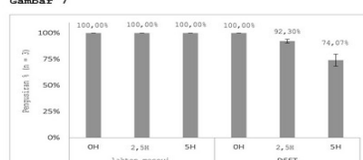


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07345	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/8966,A 61K 36/708,A 61K 36/539,A 61K 36/484,A 61K 35/413,A 61K 35/32,A 61K 33/26,A 61K 33/06,A 61P 11/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208795	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU KANION PHARMACEUTICAL CO., LTD. Jiangning Industrial City, Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : XIAO, Wei,CN CAO, Liang,CN WANG, Zhenzhong,CN ZHANG, Chenfeng,CN ZHANG, Xinzhuang,CN CAO, Zeyu,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010108894.1 21 Februari 2020 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muchamad Arif Rochman, S.S., S.H. Komp. The Address@Cibubur, Cluster Platinum, Blok BB. No 35, Leuwinanggung, Tapos, Depok
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	PENERAPAN KOMPOSISI OBAT TRADISIONAL CINA DALAM MEMBUAT OBAT UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH INFEKSI VIRUS CORONA	
(57)	Abstrak :	Permohonan ini mengungkapkan penerapan suatu komposisi obat tradisional Cina dalam membuat suatu obat untuk mengobati atau mencegah infeksi virus corona. Komposisi obat tradisional Cina tersebut dicirikan dengan dibuat dari bahan-bahan baku berikut dalam bagian berdasarkan berat: 5-15 bagian cornu saigae tataricae atau 50-150 bagian tanduk goral, 10-60 bagian Bulbus Fritillariae Ussuriensis, 15-60 bagian Radix et Rhizoma Rhei, 7-30 bagian radix scutellariae, 7-30 bagian Lapis Chloriti, 10-50 bagian gypsum fibrosum, 5-20 bagian calculus bovis artifactus, dan 15-60 bagian radix glycyrrhizae. Komposisi obat tradisional Cina tersebut dapat menghambat replikasi 2019-nCoV dalam sel-sel, sehingga sel-sel yang terinfeksi oleh virus 2019-nCoV tidak memiliki lesi. Oleh karena itu, komposisi obat tradisional Cina tersebut dapat mengobati atau mencegah penyakit terkait virus corona.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07297
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/16,A 01P 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208216		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED National University of Singapore, 1 Research Link, Singapore 117604 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
10202000579Y	21 Januari 2020	SG	Lianghui JI,AU Yu CAI,SG Feng Guang GOH,SG Soon Hwee NG,SG Heng ZHANG,CN Si Te NGOH,SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		(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 UNTUK MENGUSIR HAMA SERANGGA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan metode dan komposisi untuk mengusir hama artropoda, lebih khususnya untuk mengusir hama serangga' nyamuk dan lalat. Komposisi invensi termasuk lakton mesoyi dan/atau senyawa yang terkait secara struktural.		

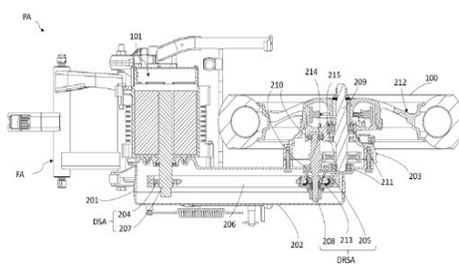
Gambar 7



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07314	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 50/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208118	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2021		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No. 12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUGILAN, Meibalan,IN ANKIT, Rawat,IN CHITHAMBARAM, Subramoniam,IN		
202041004541	01 Februari 2020	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN RANGKAIAN TENAGA (POWERTRAIN)

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan rakitan rangkaian tenaga (PA) yang mencakup penggerak utama (101) yang ditopangkan pada rumah primer (201), rumah primer (201) yang menyelubungi sistem transmisi. Sistem transmisi meliputi rakitan poros penggerak (DSA) yang terhubung secara operatif ke rakitan poros tergerakkan (DSRA) melalui sarana transmisi (206), komponen penutup (202), komponen penutup (202) secara dapat dilepas dilekatkan ke rumah primer (201), dan rumah sekunder (203), rumah sekunder (203) yang menyelubungi sistem pengurangan gir. Dengan demikian, pokok bahasan ini memudahkan kerja penggerak utama (101) torsi rendah yang menggunakan sistem transmisi pengurangan dua tingkat dengan transmisi primer adalah penggerak rantai dan transmisi sekunder adalah penggerak gir, sehingga kekenduran pada penggerak rantai berkurang yang meningkatkan efisiensi rakitan rangkaian tenaga (PA). Selain itu, kekenduran pada penggerak rantai akibat penggunaan yang diperpanjang dikompensasi dengan penggunaan rakitan penegang dan pemandu (GTA).

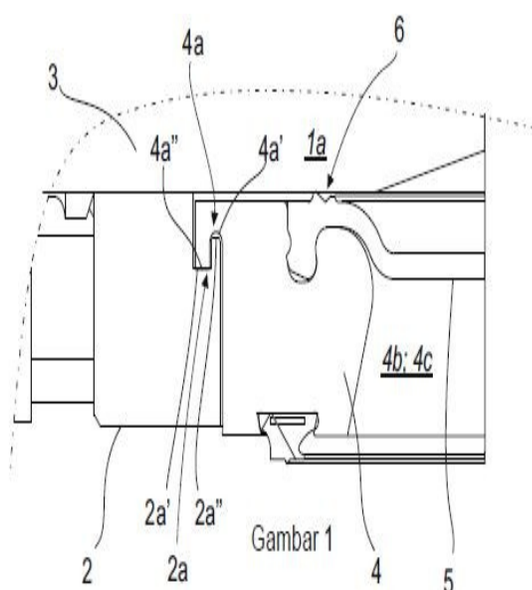


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07312	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 25/28,B 01D 25/21,B 01D 25/168,B 01D 25/164		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208018		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2020		METSO OUTOTEC FINLAND OY Lokomonkatu 3, 33900 Tampere Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUSTAKANGAS, Mirva,FI JUVONEN, Ismo,FI KAIPAINEN, Janne,FI ELORANTA, Teemu,FI ILLI, Mika,FI VÄNTTINEN, Kari,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	RAKITAN RANGKA PELAT FILTER DAN PENEKAN FILTER HORIZONTAL, SEPERTI PENEKAN	
	Invensi :	MENARA, MEMILIKI PERAKITAN RANGKA PELAT TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyangkut rakitan rangka pelat filter (1) dan penekan filter horizontal, dimana tekanan berlebih yang tidak disengaja dari diafragma filter (5) dicegah. Suatu rakitan rangka pelat filter (1) memiliki sub-rangka terpisah (4) disediakan dengan pergerakan vertikal terbatas sehubungan dengan rangka filter (2) dan pelat filter (3), sehingga sub-rangka (4) diperbolehkan turun dari pelat filter (2) saat ruang filter dibuka. Hal ini memungkinkan diafragma (5) untuk melekat pada sub-rangka (4) sedemikian rupa sehingga terbentuk jalur keluar untuk media bertekanan yang secara tidak sengaja masuk di antara pelat filter (3) dan diafragma (5). Selain itu, pergerakan terbatas sub-rangka (4) memungkinkan sub-rangka (4) ditekan menuju pelat filter (3) ketika ruang filter ditutup, sehingga memungkinkan pengoperasian diafragma (5) secara normal untuk memeras lapisan filter.

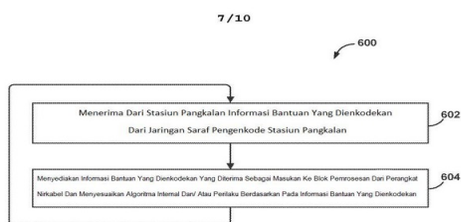


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07343	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 3/08,G 06N 3/04,H 04W 12/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208804	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOO, Taesang,US		
16/911,713	25 Juni 2020	US	BHUSHAN, Naga,US		
62/980,804	24 Februari 2020	US	VITTHALADEVUNI, Pavan Kumar,US		
			JI, Tingfang,US		
			MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US		
			SUNDARARAJAN, Jay Kumar,US		
			NAMGOONG, June,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul** : PENGELOLAAN TRANSMISI INFORMASI UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

Perwujudan mencakup metode untuk mengelola transmisi informasi antara stasiun pangkalan dan perangkat nirkabel. Stasiun pangkalan dapat menerapkan jaringan saraf pengkode untuk informasi bantuan yang dapat membantu perangkat nirkabel dalam berkomunikasi dengan stasiun pangkalan untuk menghasilkan informasi bantuan yang dienkodkan. Stasiun pangkalan dapat mentransmisikan informasi bantuan yang dienkodkan ke perangkat nirkabel melalui kanal kontrol atau kanal data. Perangkat nirkabel dapat menggunakan informasi bantuan yang dienkodkan untuk memperbaiki satu atau beberapa perilaku perangkat nirkabel tanpa mendekodekan informasi bantuan yang dienkodkan. Perangkat nirkabel dapat mencakup jaringan saraf berbeda yang dikonfigurasi untuk mempelajari cara penggunaan informasi bantuan yang dienkodkan untuk memperbaiki satu atau lebih perilaku perangkat nirkabel.

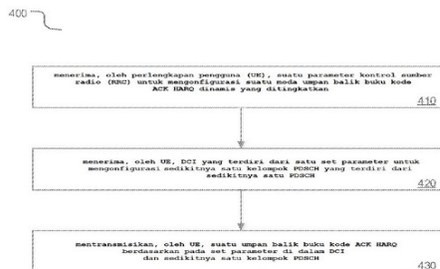


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07291	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208047	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : LI, Xincan,CN TIAN, Li,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI UNTUK MENGHASILKAN UMPAN BALIK ACK HARQ DARI BEBERAPA PDSCH YANG DIJADWALKAN OLEH DCI TUNGGAL	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menguraikan metode, sistem dan peranti untuk menghasilkan suatu umpan balik buku kode salam balas permintaan pengulangan otomatis hibrida (ACK HARQ) untuk sedikitnya satu kanal bersama downlink fisik (PDSCH) yang dijadwalkan oleh informasi kontrol downlink (DCI). Satu metode meliputi menerima, oleh suatu perlengkapan pengguna (UE), suatu parameter kontrol sumber radio (RRC) untuk mengonfigurasi suatu moda umpan balik buku kode ACK HARQ dinamis yang ditingkatkan; menerima, oleh UE, DCI yang meliputi satu set parameter untuk mengonfigurasi sedikitnya satu kelompok PDSCH yang meliputi sedikitnya satu PDSCH; dan mentransmisikan, oleh UE, suatu umpan balik buku kode ACK HARQ berdasarkan pada set parameter di dalam DCI dan sedikitnya satu kelompok PDSCH. Metode lain meliputi menerima, oleh UE, DCI yang meliputi suatu medan bit yang digunakan untuk memicu moda umpan balik ACK HARQ satu tembakan; dan mentransmisikan, oleh UE, moda umpan balik HARQ-ACK satu tembakan berdasarkan pada set parameter di dalam DCI.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07300	(13) A
(51)	I.P.C : D 21C 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208727	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SIXRING INC. 1500, 140 - 10 Avenue SE Calgary, AB T2G 0R1 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : PURDY, Clay,CA WEISSENBERGER, Markus,CA WYNNYK, Kyle G.,CA DAWSON, Karl W.,CA
(30)	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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
3,074,194	28 Februari 2020	CA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul	ASAM SULFAT YANG DIMODIFIKASI DAN KEGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Suatu komposisi berair yang terdiri dari: asam sulfat; suatu senyawa yang terdiri dari bagian amina; suatu senyawa yang terdiri dari suatu bagian asam sulfonat; dan peroksida. Komposisi tersebut mampu mendelignifikasi biomassa.	

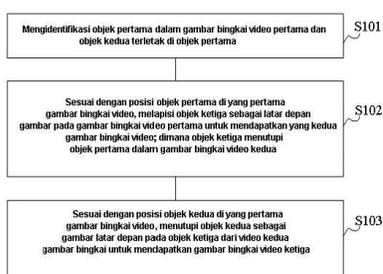


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07282	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 7/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207486		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020		BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Room B-0035, 2/F, No. 3 Building, No. 30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72) Nama Inventor :
201911306421.6	18 Desember 2019	CN	ZHUGE, Jingjing,CN NI, Guangyao,CN YANG, Hui,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	METODE PENGOLAHAN GAMBAR, PERALATAN, PERANTI ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN	
	Invensi :	YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan metode pemrosesan gambar, peralatan, peranti elektronik dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode pengolahan citra meliputi pengidentifikasian objek pertama pada citra bingkai video pertama dan objek kedua yang terletak pada objek pertama; sesuai dengan posisi objek pertama pada citra bingkai video pertama, overlay objek ketiga sebagai citra latar depan pada gambar bingkai video pertama untuk mendapatkan gambar bingkai video kedua; dimana objek ketiga menutupi objek pertama dalam gambar bingkai video kedua; sesuai dengan posisi objek kedua dalam gambar bingkai video pertama, tumpang tindih objek kedua sebagai gambar latar depan pada objek ketiga dari gambar bingkai video kedua untuk mendapatkan gambar bingkai video ketiga.

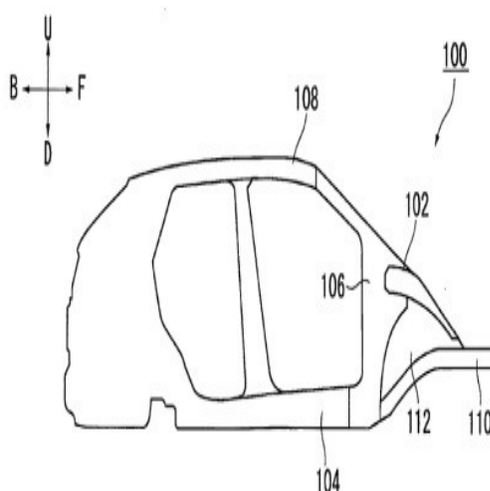


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07261
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 62D 25/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2022		SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611, Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hironao YASHIRO,JP Takafumi SASAKI,JP
JP 2021-085278	20 Mei 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			Poppy Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR DEPAN KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
STRUKTUR DEPAN KENDARAAN : Disediakan struktur depan kendaraan yang dapat menyerap beban secara efisien. Struktur depan kendaraan (100) mencakup bagian sisi depan (110) yang disediakan pada sisi ujung, sehubungan dengan arah lebar kendaraan, dari ruang pemasangan unit daya kendaraan dan memanjang dalam arah memanjang kendaraan, dan bagian sisi penutup (102) yang ditempatkan pada sisi luar kendaraan dari dan di atas bagian sisi depan (110) dan memiliki bagian belakang (103) memanjang dalam arah membujur kendaraan dan bagian depan (105) memanjang sambil menekuk ke arah sisi depan bagian (110). Sisi penutup mesin bagian (102) memiliki bagian bawah (122) yang menghadap sisi bawah kendaraan dan bagian dinding samping (118) yang memanjang ke atas dari tepi, sehubungan dengan arah lebar kendaraan, dari bagian bawah (122). Bagian dinding samping (118) memiliki sisi dinding bagian belakang (118a) yang dibentuk di bagian belakang (103), dinding samping bagian depan (118b) yang dibentuk di bagian depan (105), dan manik pertama (126) yang dibentuk dengan menyebabkan daerah yang telah ditentukan dari dinding samping bagian depan (118b), daerah yang memanjang dalam arah vertikal, menonjol ke arah bagian samping depan (110).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07347	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/49,A 61K 8/46,A 61K 8/42,A 61K 8/37,A 61K 8/36,A 61Q 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208964		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2021		(72) Nama Inventor : AINGER, Nicholas, John,GB COLLINS, Luisa, Zoe,GB DAWSON, Joanna, Susan,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	(33) Negara	
20161418.7	06 Maret 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI DAN METODE	
(57)	Abstrak :		

Suatu komposisi pembersih pribadi yang mencakup: i) suatu surfaktan pembersih yang mencakup suatu surfaktan amfoterik dan suatu surfaktan anionik yang jika teretoksilasi memiliki suatu derajat etoksilasi kurang dari 3, dimana rasio dari surfaktan anionik terhadap surfaktan amfoterik tersebut adalah kurang dari 5:1; ii) suatu fase minyak yang mencakup sedikitnya satu minyak trigliserida; iii) suatu asam lemak alifatik atau garam darinya yang memiliki suatu panjang rantai karbon dari C4 hingga C10; dan iv) suatu senyawa pirokton; dimana komposisi tersebut memiliki suatu pH pada 20°C sebesar 6 atau kurang dan rasio berat dari asam lemak alifatik terhadap minyak trigliserida tersebut adalah dari 1:2 hingga 5:1.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07232		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 11/00,A 61P 17/00,A 61P 29/00,A 61P 3/00,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111195		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2020			NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Andreas KORDIKOWSKI,DE Xiaoyang WANG,CN	
PCT/ CN2019/086582	13 Mei 2019	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	
(54)	Judul	BENTUK KRISTALIN DARI N-(5-(5-((1R,2S)-2-FLUOROSIKLOPROPIL)-1,2,4-OKSADIAZOL-3-IL)-2-METILFENIL)IMIDAZO[1,2-A]PIRIDIN-3-KARBOKSAMIDA			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan bentuk kristalin dari N-(5-(5-((1R,2S)-2-fluorosiklopropil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2-metilfenil)imidazo[1,2-a]piridin-3-karboksamida, khususnya Bentuk A dan ko-kristal N-(5-(5-((1R,2S)-2-fluorosiklopropil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2-metilfenil)imidazo[1,2-a]piridin-3-karboksamida asam fumarat. Invensi ini juga berhubungan dengan proses untuk pembuatan bentuk kristalin tersebut. Selanjutnya, invensi berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung N-(5-(5-((1R,2S)-2-fluorosiklopropil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2-metilfenil)imidazo[1,2-a]piridin-3-karboksamida Bentuk A, atau ko-kristal N-(5-(5-((1R,2S)-2-fluorosiklopropil)-1,2,4-oksadiazol-3-il)-2-metilfenil)imidazo[1,2-a]piridin-3-karboksamida asam fumarat, dan setidaknya satu eksipien yang dapat diterima secara farmasi. Komposisi farmasi invensi ini dapat digunakan sebagai obat, khususnya untuk pengobatan dan/atau profilaksis penyakit terkait sel-mast, penyakit pernapasan, gangguan peradangan, sindrom usus iritasi (IBS), penyakit peradangan usus (IBD), gangguan autoimun, penyakit metabolik, penyakit fibrosis, penyakit dermatologis, hipertensi arterial pulmonari (PAH) dan hipertensi pulmonari primer (PPH).

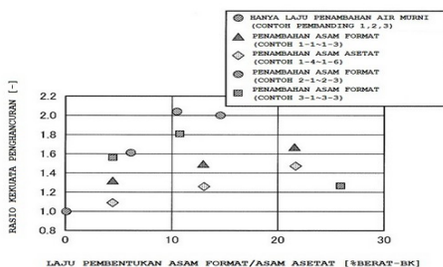
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07351	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 10L 5/44,C 10L 9/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208995		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2020			KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinojima-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6518585 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IKEDA, Shiho,JP YOSHIDA, Takuya,JP	
	2020-022112	13 Februari 2020	JP		
	2020-152537	11 September 2020	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		

(54) **Judul** : METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKAR BIOMASSA

(57) **Abstrak :**

Suatu aspek dari invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi bahan bakar biomassa dari biomassa, yang termasuk melakukan pembentukan tekan panas ke biomassa tertorefaksi atau biomassa yang tidak bereaksi. Setidaknya salah satu dari larutan encer asam format atau suatu larutan encer asam asetat ditambahkan ke biomassa tertorefaksi atau biomassa yang tidak beraksi sebelum pembentukan tekan panas.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07202

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 53/00,A 61L 101/36,A 61L 9/04,B 32B 27/34,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/16,B 32B 7/12,B 32B 7/08,B 32B 7/06,B 32B 7/05

(21) No. Permohonan Paten : P00202111023

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/431,598	04 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

S. C. JOHNSON & SON, INC.
1525 Howe Street Racine, Wisconsin 53403, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Calistor NYAMBO,US
Caitlin Y. O'GARA,US
Curtis CONKLIN,US
Todd ULRICH,US
Jia WANG,CN

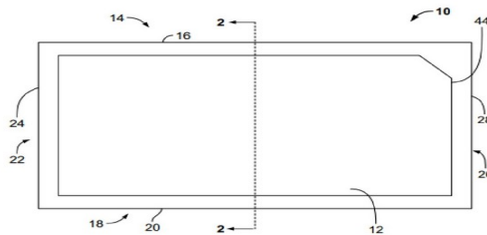
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : DISPENSER DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu benda banyak-lapisan yang meliputi keadaan non-aktif pertama dan keadaan non-aktif kedua, benda banyak-lapisan meliputi lapisan luar yang mempunyai sisi pertama dan sisi kedua, lapisan dalam yang berdekatan dengan sedikitnya suatu bagian dari lapisan luar dan mengandung bahan volatil, dan lapisan atas meliputi sisi pertama dan sisi kedua, sisi pertama dari lapisan atas berdekatan dengan sedikitnya suatu bagian dari lapisan dalam. Benda banyak-lapisan dilipat pada dirinya sendiri dalam keadaan non-aktif pertama sehingga sedikitnya bagian pertama dari sisi kedua dari lapisan atas ditempatkan di atas bagian kedua dari sisi kedua dari lapisan atas, dan bagian pertama dan bagian kedua dari lapisan atas disegel panas dalam keadaan non-aktif.

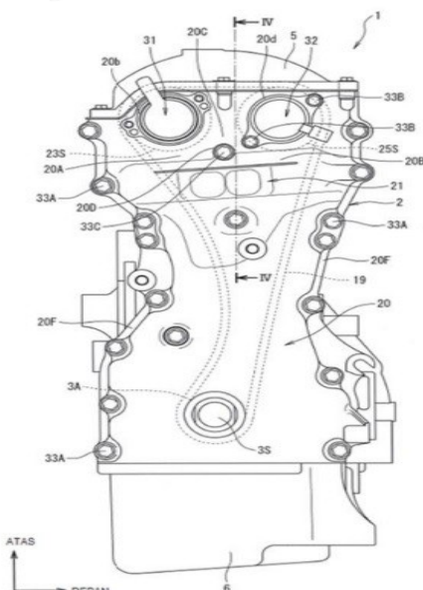


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07389
(13)	A		
(51)	I.P.C : F 01L 1/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110625		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2021		SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Koki YAMAMOTO,JP
JP 2020-207745	15 Desember 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022			Poppy , SH., MH RiFelicitas Patent, Ruko Azores Jl. Wijaya Kusuma Blok 7D No.26, Banjar Wijaya, Tangerang, 12920

(54) **Judul**
Invensi : MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) **Abstrak :**
MESIN PEMBAKARAN DALAM : Penutup rantai (20) dengan bagian sisipan pemasangan (21) mencakup bagian dinding sisi masuk (20A) menghadap alat katup variabel masuk (15) dan bagian dinding samping buang (20B) menghadap alat katup variabel buang (16). Permukaan ujung kanan alat katup variabel buang menghadap penutup rantai (20) terletak lebih dekat ke bodi utama mesin (2) dibandingkan dengan alat katup variabel masuk. Bagian dinding samping knalpot dari penutup rantai dibuat lebih dekat ke bodi utama mesin daripada bagian dinding samping masuk. Bagian sisipan pemasangan disediakan pada bagian dinding sisi masuk, bagian dinding sisi buang, dan bagian tangga (20C) yang menghubungkannya. Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07299

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 30/02,H 04L 29/06,H 04W 12/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202208617

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2000545.0 14 Januari 2020 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOVATIQ TECHNOLOGIES LIMITED
Vantage Point House Ty Coch Way Cwmbran NP44 7HF
United Kingdom

(72) Nama Inventor :

FIELD, Tanya,GB
BULIGA, Dan,RO
CONWAY-SMITH, Simon,GB

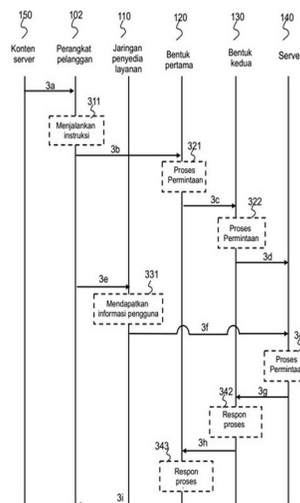
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : PENYEDIAAN DATA DARI JARINGAN PENYEDIA LAYANAN

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk menyediakan data pelanggan dari jaringan penyedia layanan pertama ke penyedia konten eksternal terhadap jaringan penyedia layanan comprises menerima pengidentifikasi jaringan pertama yang dikirim dari peranti pelanggan yang diautentikasi untuk berkomunikasi melalui jaringan penyedia layanan pertama, di mana pengidentifikasi jaringan pertama dikirim oleh peranti pelanggan dalam pesan pertama ke entitas di luar jaringan penyedia layanan; menerima pengidentifikasi jaringan kedua yang dikirim dari peranti pelanggan ke jaringan penyedia layanan pertama; melakukan proses verifikasi menggunakan pengidentifikasi jaringan pertama dan pengidentifikasi jaringan kedua untuk memverifikasi apakah diperbolehkan untuk data pelanggan disimpan pada jaringan penyedia layanan yang akan disediakan ke penyedia konten eksternal terhadap jaringan penyedia layanan. Sebagai respons proses verifikasi yang berhasil, data pelanggan disediakan ke entitas yang merupakan eksternal terhadap jaringan penyedia layanan.



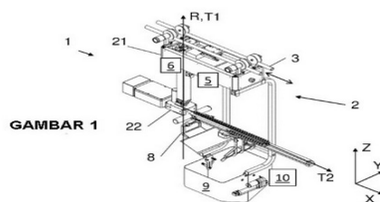
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07350	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/28,A 23L 27/00,A 61K 9/48,A 61K 8/11,B 01J 13/22,B 01J 13/16,C 11D 3/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209004		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2021		FIRMENICH SA Corporate Legal & Compliance - IP Group 7, rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BERTHIER, Damien,CH HERRMANN, Andreas,CH LAMBOLEY, Serge,CH OUALI, Lahoussine,CH PARET, Nicolas,CH
20180371.5	16 Juni 2020	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	23 November 2022		Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	MIKROKAPSUL-MIKROKAPSUL POLIAMIDA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan mikrokapsul poliamida. Suatu proses untuk pembuatan mikrokapsul poliamida juga adalah objek dari invensi ini. Komposisi pewangi dan produk konsumen yang meliputi mikrokapsul tersebut, khususnya produk konsumen berparfum dalam bentuk produk perawatan rumah atau perawatan pribadi, juga merupakan bagian dari invensi ini.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07349	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 45/00,A 22B 7/00,B 25J 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209014	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FARM ROBOTICS AND AUTOMATION SL Rambla Exposició 59, 08800 Vilanova i la Geltru Spain
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : HARTUNG, Jörg,DE ROSÉS DOMÈNECH, Daniel,ES LEHR, Heiner,ES
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20155022.5	31 Januari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		
(54)	Judul	PENGHAPUSAN BANGKAI HEWAN OTOMATIS	
	Invensi :		

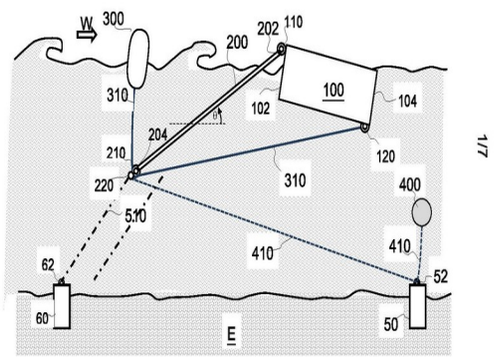
(57) **Abstrak :**

Peranti dan metode untuk mengeluarkan bangkai hewan dari fasilitas kandang hewan. Peranti terdiri dari manipulator untuk mengumpulkan hewan mati ketika manipulator ditempatkan pada posisi relatif yang telah ditentukan sehubungan dengan hewan mati, aktuator untuk memindahkan manipulator di dalam fasilitas kandang hewan, kamera untuk mengidentifikasi dan menemukan hewan mati, dan sebuah prosesor. Prosesor disesuaikan untuk mengendalikan aktuator untuk bergerak ke posisi target yang menunjukkan posisi kasar hewan mati di fasilitas kandang hewan, dan, ketika posisi target tercapai, mengidentifikasi dan menemukan hewan mati menggunakan kamera tersebut. Kemudian, prosesor mengarahkan aktuator ke posisi yang tepat dari hewan mati yang terletak, sehingga manipulator dibawa ke posisi relatif yang telah ditentukan sehubungan dengan hewan mati. Kemudian, prosesor mengontrol manipulator seperti mengumpulkan hewan mati dengan manipulator, mengontrol aktuator untuk pindah ke lokasi pembuangan yang telah ditentukan dan menyimpan hewan mati di lokasi pembuangan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07344	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208984		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2020		BOONLIKITCHEVA, Pichit 21 Soi Chalermprakit Rama 9, Soi 7 Yaek 2, Nongbon, Pravate, Bangkok, 10250 Thailand
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOONLIKITCHEVA, Pichit, TH
2001002859	25 Mei 2020	TH	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54) Judul	ALAT PELEMAHAN-GELOMBANG TERAPUNG		
Invensi :			

(57) **Abstrak :**
 Suatu alat pelemahan-gelombang terapung terdiri dari: suatu bodi terapung (100); dan suatu pelat penerima-gelombang (200) ditempatkan secara miring dan ke arah bawah pada suatu sudut (θ) berkenaan dengan suatu tingkat horizontal, dimana suatu ujung pertama (202) dari pelat penerima-gelombang (200) tersebut dilekatkan pada bagian depan (102) dari bodi terapung (100) tersebut, dan suatu ujung kedua (204) dari pelat penerima-gelombang (200) tersebut direndamkan dibawah permukaan air; dan suatu pelampung (300) dihubungkan dan diikatkan melalui suatu tali pengikat (310) ke bagian belakang (104) dari bodi terapung (100), dengan mengikatkan tali pengikat (310) melalui satu bagian dari pelat penerima-gelombang (200), dimana pelampung (300) tersebut ditempatkan ke arah depan dari bodi terapung (100) tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07262	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01D 53/74,B 01D 53/56,B 01D 53/54,B 01D 53/14,B 01D 53/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205219			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2022				AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Boulevard, Allentown, PA 18106-5500 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DECLAN PATRICK O'CONNOR ,IE GARRET C. LAU ,US		
	17/313,251	06 Mei 2021	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :		PROSES REKOVERI FLUIDA DAN ALAT UNTUK REKOVERI XENON DAN/ATAU KRIPTON				
(57)	Abstrak :						

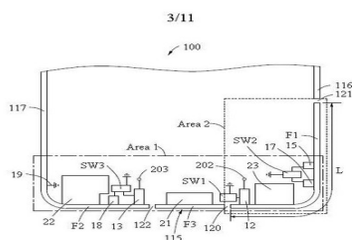
Suatu proses untuk merekoveri sedikitnya satu fluida (misalnya gas xenon dan/atau gas kripton, dan lain-lain) dari gas umpan dapat mencakup penggunaan sistem pemampatan, unit penukar panas utama, unit pemurnian awal (PPU), dan unit-unit lainnya untuk memisahkan dan merekoveri sedikitnya satu fluida yang diinginkan. Dalam beberapa perwujudan, aliran fluida yang keluar dari penukar panas pertama atau sistem pemisahan dari instalasi tersebut dapat dipisahkan sehingga sebagian aliran adalah keluaran untuk pemrosesan bagian hilir untuk memurnikan aliran produk xenon (Xe) dan/atau kripton (Kr) sekaligus bagian aliran lainnya didaur ulang ke sistem pemampatan atau PPU untuk menjalani pemurnian dan pertukaran panas lebih lanjut sehingga keluaran produk untuk pemrosesan hilir memiliki konsentrasi Xe atau Kr yang lebih tinggi. Beberapa perwujudan dapat dikonfigurasi untuk memberikan peningkatan rekoveri Xe dan/atau Kr dan juga peningkatan efisiensi operasional.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07348	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 18/76,C 08G 18/66,C 08G 18/48,C 08G 18/32,C 08G 18/24,C 08G 18/10,C 08G 101/00,C 08J 9/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209044		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2021		BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	THIELBEER, Frank,DE
EP20160027	28 Februari 2020	EP	SCHMIDT, Lisa Marie,DE
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	23 November 2022		HUELSMANN, Theresa,DE
			POESEL, Elmar,DE
			GUTMANN, Peter,DE
			KEPPELER, Uwe,DE
			DOROODIAN, Amir,IR
			REVALIENTE BOLIVAR, Barbara,ES
			FREESE, Michael,DE
			SCHAEFER, Frank,DE
			(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	BUSA BERBASIS GUGUS HIDROKSIL NON PRIMER	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini diarahkan ke pelet berbusa yang mencakup poliuretan termoplastik yang dapat diperoleh atau diperoleh dengan proses yang mencakup mereaksikan komposisi polioliol (PZ-1) yang mencakup sekurang-kurangnya satu polioliol terfungsionalisasi hidroksi (P1) dengan maksimal 20% gugus hidroksil primer dengan poliisosiyanat (I1) untuk memperoleh komposisi polioliol (PZ-2) yang mengandung prapolimer (PP-1), dan mereaksikan komposisi polioliol (PZ-2) yang mengandung prapolimer (PP-1) dengan komposisi (C2) yang mengandung pemanjang rantai (CE) dengan bobot molekul < 500g/mol. Invensi ini selanjutnya diarahkan ke pelet berbusa yang diperoleh atau dapat diperoleh dengan proses menurut proses invensi ini dan penggunaan pelet berbusa menurut invensi untuk produksi badan cetakan.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07322	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01Q 1/50,H 01Q 1/44,H 01Q 1/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208569	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONOR DEVICE CO., LTD. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District Shenzhen, Guangdong 518040 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2020				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202010054712.7	(32) Tanggal 17 Januari 2020	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022	(72)	Nama Inventor : CAI, Xiaotao,CN ZHOU, Dawei,CN LI, Yuanpeng,CN LIANG, Tiezhu,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR ANTENA DAN ALAT ELEKTRONIK YANG MEMILIKI STRUKTUR ANTENA			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu struktur antena meliputi suatu bodi bingkai, suatu bagian pengumpanan pertama, suatu sambungan pertama, dimana bodi bingkai adalah sedikitnya sebagian terbuat dari suatu bahan logam, bodi bingkai meliputi sedikitnya suatu bagian pertama dan bagian kedua, bagian kedua dihubungkan pada satu ujung dari bagian pertama, panjang dari bagian kedua adalah lebih besar daripada panjang dari bagian pertama, suatu celah pertama disediakan dalam bagian pertama, suatu celah kedua disediakan dalam bagian kedua, suatu bagian dari bodi bingkai diantara celah pertama dan celah kedua membentuk suatu bagian radiasi pertama, bagian pengumpanan pertama ditempatkan pada bagian radiasi pertama dan dilokasikan pada bagian pertama bodi bingkai, bagian pengumpanan pertama dihubungkan secara elektrik pada suatu pengumpan pertama untuk mengisi sinyal arus ke dalam bagian radiasi pertama, dan bagian sambungan pertama ditempatkan pada bagian radiasi pertama dan dilokasikan pada bagian kedua bodi bingkai. Struktur antena dapat memperbaiki secara efektif kinerja radiasi pita rendah (LB). Invensi ini selanjutnya menyediakan suatu alat elektronik yang memiliki struktur antena.

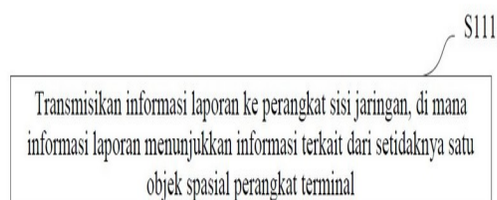


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07325
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07D 307/20,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208488		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010073671.6	22 Januari 2020	CN
	202010114980.3	25 Februari 2020	CN
	202011153368.3	26 Oktober 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI SENHUI MEDICINE CO., LTD. Floor 4, No.14 Building, No.3728 Jinke Road, Free Trade Pilot Zone, Pudong New Area Shanghai 201203 China		
(72)	Nama Inventor : HUANG, Jian,CN ZHU, Lingjian,CN YU, Xiuzhao,CN ZHU, Bo,CN REN, Wenming,CN TANG, Mi,CN SUN, Xing,CN YANG, Yang,CN LIANG, Jindong,CN HU, Qiyue,US		
(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 :	METODE PEMBUATAN KONJUGAT OBAT DARI TURUNAN ERIBULIN DAN APLIKASINYA DALAM OBAT	
(57)	Abstrak : METODE PEMBUATAN KONJUGAT OBAT DARI TURUNAN ERIBULIN DAN APLIKASINYA DALAM OBAT Pengungkapan ini berhubungan dengan konjugat obat dari turunan Eribulin, metode pembuatannya dan penerapannya dalam pengobatan. Secara khusus, disediakan adalah konjugat obat antibodi, yang mengandung bagian obat turunan Eribulin. Pengungkapan ini selanjutnya berhubungan dengan metode untuk mengobati kanker dengan memberikan konjugat obat antibodi yang disediakan di sini.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07222	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07D 491/22,C 07K 5/062,C 07K 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208477	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone Lianyungang, Jiangu 222047 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : YANG, Yang,CN HU, Qiyue,US TAO, Weikang,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010073438.8 22 Januari 2020 CN	(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 : 21 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT ANALOG ANTIBODI-EKSATEKAN ANTI-TROP-2 DAN PENGGUNAAN MEDISNYA	
(57)	Abstrak : KONJUGAT ANALOG ANTIBODI-EKSATEKAN ANTI-TROP-2 DAN PENGGUNAAN MEDISNYA Disediakan dalam invensi ini adalah konjugat analog antibodi-eksatekan anti-TROP-2 dan penggunaan medisnya. Secara khusus, yang disediakan dalam invensi ini adalah konjugat analog antibodi-eksatekan anti-TROP-2 yang diwakili oleh formula umum (Pc-LYD), di mana Pc adalah antibodi anti-TROP-2 atau fragmen pengikat antigennya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07323	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12,H 04W 24/10,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208548	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : YANG, Yu,CN SUN, Peng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010076949.5 23 Januari 2020 CN	(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 : 23 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE PELAPORAN INFORMASI, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT SISI JARINGAN	
(57)	Abstrak : Aplikasi ini mengungkapkan metode pelaporan informasi, perangkat terminal, dan perangkat sisi jaringan. Metode pelaporan informasi diaplikasikan ke perangkat terminal dan mencakup: mentransmisikan informasi laporan ke perangkat sisi jaringan, di mana informasi laporan menunjukkan informasi terkait dari setidaknya satu objek spasial perangkat terminal.		



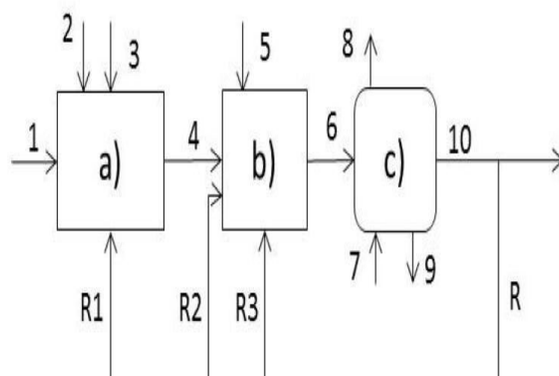
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07276	(13) A
(51)	I.P.C : D 21C 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208754		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SIXRING INC. 1500, 140 - 10 Avenue SE Calgary, AB T2G 0R1 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2021		(72) Nama Inventor : PURDY, Clay,CA WEISSENBERGER, Markus,CA WYNNYK, Kyle G.,CA DAWSON, Karl W.,CA
(30)	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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
3,074,198	28 Februari 2020	CA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	ASAM ALKANASULFONAT YANG DIMODIFIKASI DAN KEGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Metode delignifikasi bahan tanaman, metode tersebut terdiri dari: penyediaan bahan tanaman yang terdiri dari serat selulosa dan lignin; memaparkan bahan tanaman tersebut yang membutuhkan komposisi yang terdiri dari: asam alkanasulfonat; dan suatu peroksida, di mana asam alkilsulfonat dan peroksida tersebut terdapat dalam perbandingan molar yang berkisar antara 1:1 hingga 15:1 dan waktu pemaparan cukup untuk menghilangkan secara substansial semua lignin yang ada pada bahan tanaman tersebut. Komposisi yang mampu mencapai delignifikasi juga diungkapkan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07346	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 45/38,C 10G 9/36,C 10G 1/10,C 10G 65/06,C 10G 69/06,C 10G 1/00,C 10G 45/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208875		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2021		IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEISS, Wilfried,FR BONNARDOT, Jerome,FR
2001758	21 Februari 2020	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	PROSES YANG DIOPTIMALKAN UNTUK PEMROSESAN MINYAK PIROLISIS PLASTIK UNTUK	
	Invensi :	MENINGKATKAN KEGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk pengolahan dari suatu minyak pirolisis plastik, yang meliputi: a) hidrogenasi selektif dari stok umpan tersebut dengan adanya setidaknya hidrogen dan dari setidaknya satu katalis hidrogenasi selektif, pada suatu suhu di antara 100 dan 150°C, suatu tekanan parsial hidrogen di antara 1,0 dan 10,0 MPa abs dan suatu kecepatan ruang per jam di antara 1,0 dan 10,0 jam⁻¹, untuk memperoleh suatu efluen terhidrogen; b) pengolahan hidro dari efluen terhidrogen tersebut dengan adanya setidaknya hidrogen dan dari setidaknya satu katalis pengolahan hidro, pada suatu suhu di antara 250 dan 370°C, suatu tekanan parsial hidrogen di antara 1,0 dan 10,0 MPa abs dan suatu kecepatan ruang per jam di antara 0,1 dan 10,0 jam⁻¹, untuk memperoleh suatu efluen pengolahan hidro; c) suatu pemisahan dari efluen pengolahan hidro dengan adanya suatu aliran air, pada suatu suhu di antara 50 dan 370°C, untuk memperoleh setidaknya satu efluen bergas, suatu efluen berair cair dan suatu efluen hidrokarbon cair; e) pendaurulangan dari setidaknya satu fraksi dari produk yang diperoleh.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07397	(13) A
(51)	I.P.C : H 04J 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208836		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2020		DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No. 5 Shangdi East Road, Haidian District Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XIAO, Jingcheng,CN
202010067657.5	20 Januari 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022			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 PENEKANAN INTERFERENSI

(57) **Abstrak :**
METODE DAN PERALATAN PENEKANAN INTERFERENSI Disediakan metode dan peralatan penekanan interferensi, yang digunakan untuk mengurangi waktu yang digunakan selama proses penekanan interferensi. Metode tersebut terdiri dari: stasiun pangkalan yang memperoleh vektor koefisien pembentuk dari perangkat terminal berpasangan n, menentukan matriks vektor pembentukan menurut koefisien pembentukan n, dan menghitung matriks korelasi saluran dari perangkat terminal n sesuai dengan matriks vektor pembentukan; stasiun pangkalan yang menentukan matriks kebalikan korelasi saluran menurut matriks korelasi saluran; stasiun pangkalan yang melakukan pemrosesan penyesuaian daya aliran pada matriks terbalik korelasi saluran untuk memperoleh matriks penyesuaian dari matriks terbalik korelasi saluran, dan kemudian memperoleh matriks penekanan interferensi sesuai dengan matriks vektor pembentukan dan matriks penyesuaian dari matriks terbalik korelasi saluran; dan stasiun pangkalan melakukan pemrosesan penekanan interferensi pada perangkat terminal n sesuai dengan matriks penekanan interferensi. Dalam metode ini, jumlah komputasi selama proses pemrosesan penekanan interferensi sangat dikurangi dengan menempatkan proses pemrosesan daya aliran dari matriks penekanan interferensi sedemikian rupa sehingga sama setelah matriks terbalik, sehingga mengurangi waktu yang dikonsumsi sistem untuk mengeksekusi penekanan interferensi dan meningkatkan kinerja dari sistem.

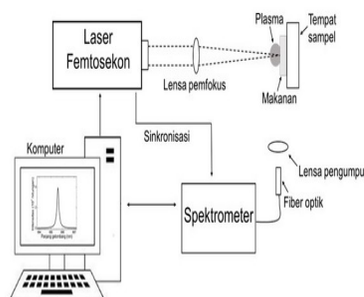


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07305	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01J 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205497	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : Muhandis Shiddiq,ID Maria Margaretha Suliyanti,ID Isnaeni,ID Yuliaty Herbani,ID Affi Nur Hidayah,ID Nurfina Yudasari,ID Kirana Yuniati Putri,ID Iyon Titok Sugiarto,ID Wildan Panji Tresna,ID Nursidik Yulianto,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022				

(54) **Judul** METODE DETEKSI CEPAT RESIDU INSEKTISIDA BIFENTHRIN PADA MAKANAN DENGAN TEKNIK
Invensi : LASER INDUCED PLASMA SPECTROSCOPY (LIPS) YANG MENGGUNAKAN LASER PULSA FEMTOSEKON

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan metode deteksi insektisida pada makanan, lebih khususnya metode deteksi cepat residu insektisida bifenthrin dengan teknik Laser Induced Plasma Spectroscopy (LIPS) yang menggunakan laser pulsa femtosekon, sehingga dapat dideteksi keberadaan residu bifenthrin pada makanan dalam waktu paling lambat 1 milisekon. Invensi ini menyediakan metode deteksi cepat residu bifenthrin pada makanan dengan teknik laser induced plasma spectroscopy (LIPS) yang menggunakan laser pulsa femtosekon yang terdiri dari langkah-langkah: a) menembakkan laser pulsa femtosekon ke makanan, dengan panjang gelombang laser 800 nm dengan repetisi 1 kHz dan energi laser paling besar 6 mj, b) mengumpulkan cahaya oleh lensa pengumpul, dimana cahaya yang dikumpulkan adalah cahaya yang dihasilkan oleh plasma yang dihasilkan oleh makanan yang terablas hasil dari penembakan laser pada tahap (a), c) mendeteksi sinyal oleh spektrometer dari fiber optik, dimana fiber optik membawa sinyal dari lensa pengumpul hasil dari tahap (b), d) menentukan adanya residu insektisida bifenthrin dengan cara mendeteksi adanya sinyal fluorin pada panjang gelombang 685,6 nm oleh unit komputer, dan e) menampilkan hasil deteksi residu bifenthrin oleh komputer pada layar komputer.



Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07227
(13)	A		
(51)	I.P.C : F 16B 35/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102054	(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 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : GODWIN GEORGE,IN SENTHILNATHAN SUBBIAH,IN SAMRAJ JABEZ DHINAGAR,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (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 : 21 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN PEMASANGAN UNTUK MENGAMANKAN KOMPONEN ELEKTRONIK DARI PERANGKAT ELEKTRONIK DAN METODE DARIPADANYA	
(57)	Abstrak : Pokok bahasan ini secara umum berkaitan dengan rakitan pemasangan untuk menambatkan setidaknya satu komponen elektronik dari sejumlah komponen elektronik (102) pada perangkat elektronik (100) ke komponen penghantar termal seperti komponen pertukaran panas (104) untuk memastikan pendinginan perangkat tersebut secara efektif. Rakitan pemasangan sesuai dengan pokok bahasan ini meliputi setidaknya dua komponen penjepit (105) yang dirancang untuk dirakit di atas komponen-komponen elektronik (102) dan dipertahankan dalam saluran penahan jepitan (104a) dari komponen pertukaran panas (104), sehingga komponen-komponen elektronik dapat dipertahankan dalam kontak termal dengan komponen pertukaran panas (104). Komponen penjepit (105) dirancang untuk ditempatkan secara permanen dalam saluran penahan (104) sehingga mereka tidak mengalami gerakan akibat getaran, sehingga komponen-komponen elektronik secara andal dipertahankan dalam kontak termal dengan komponen pertukaran panas (104).		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07306

(13) A

(51) I.P.C : C 08K 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205606

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia

(72) Nama Inventor :

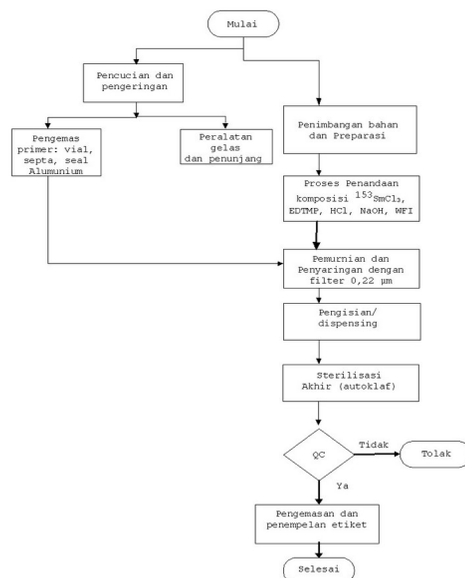
Maskur, S.ST,ID
Dr. Rohadi Awaludin,ID
Drs. Agus Ariyanto, M.Farm,ID
Chairuman, S.Si,ID
Robertus Dwi Hendarto,ID
Herlan Setiawan, S.Si., M.Eng,ID
Triningsih,ID
Yayan Tahyan,ID
Amal Rezka Putra, S.Si,ID
Aulia Arivin Billah, S.Si,ID
Khoirunnisa Fauziah Asyikin, A.Md.T,ID
Suharmadi, A.Md.,ID
Drs. Hotman Lubis,ID
Drs. Adang Hardi Gunawan,ID
Drs. purwoko,ID
Sudarsih,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul SENYAWA BERTANDA SAMARIUM-153 ETHYLENDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID
Invensi : (EDTMP) DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan senyawa bertanda Samarium-153 ethylendiamine tetramethylene phosphonic acid (EDTMP) dimana produknya digunakan pada tubuh manusia untuk tujuan diagnosis berdasarkan deteksi radiasi atau terapi dari efek fisik radiasi. Komposisi senyawa bertanda ^{153}Sm -EDTMP pada invensi ini setidaknya terdiri dari samarium-153 dalam bentuk samarium (III) klorida ($^{153}\text{SmCl}_3$); ethylene diamine tetra methyl phosphonate (EDTMP); asam klorida; natrium hidroksida; dan air. Berdasarkan invensi ini, produk yang dihasilkan memiliki spesifikasi sebagai berikut: steril, bebas pirogen, pH larutan 7,0 – 8,5, kemurnian radiokimia lebih besar dari 95 %, kemurnian radionuklida lebih besar dari 99,8 %, konsentrasi radioaktif 50 mCi/mL lebih kurang 20 %.

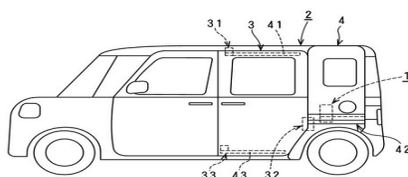


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07256	(13) A
(51)	I.P.C : B 60J 5/06,B 60J 5/04,E 05F 15/655,E 05F 15/643		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201555		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2022		MITSUI KINZOKU ACT CORPORATION 1-1-2, Takashima, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2200011, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Naoya SETO,JP Tatsuaki SAWA,JP Naoto Fujiwara,JP Xiaoming ZHANG,CN
2021-029399	26 Februari 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			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 :	ALAT PEMBUKA PINTU GESER KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk memungkinkan untuk meningkatkan kemampuan penanganan suatu alat pembuka pintu geser kendaraan selama transportasi alat dan pemasangan alat ke suatu panel bodi kendaraan. Suatu alat pembuka pintu kendaraan dari invensi ini meliputi suatu alat pembuka pintu geser kendaraan yang terdiri atas: suatu komponen pemandu (10) yang dipasang pada suatu panel bodi kendaraan di sepanjang suatu permukaan atas dari rel pemandu (42); kabel (13) yang dililitkan di sekitar drum putar (12) yang diputar oleh motor (8) sehingga dapat dililitkan dan dikirim keluar, dan dapat digerakkan di sepanjang arah longitudinal dari komponen pemandu (10) dengan memutar drum putar (12); dan suatu komponen penghubung kabel (14) yang terhubung ke kabel (13) dan terhubung ke pintu geser melalui suatu unit rol pemandu (32) yang dirakit secara dapat bergerak ke rel pemandu (42) dalam arah longitudinal. Komponen pemandu (10) memiliki suatu bagian dinding vertikal (102) yang permukaan ujung bawahnya menghadap permukaan atas dari rel pemandu (42), dan suatu bagian horizontal (103) yang memanjang dari ujung atas bagian dinding vertikal (102) menuju bagian dalam kendaraan, dan bentuk penampang vertikal berbentuk L terbalik secara substansial. [Gambar yang dipilih] Gambar 2

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07226

(13) A

(51) I.P.C : A 23F 3/34,A 23L 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202101255

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta Indonesia

(72) Nama Inventor :

Mukson, ID
Achmat Sarifudin, M.Sc., Ph.D., ID
Antonius Sukarwanto, ID
Elsi Dwi Hapsari, S.Kp, M.S., D.S., ID
Dita Kristanti, S.Si., M.Sc., ID
Woro Setiaboma, S.TP, M.Sc., ID
Diki Nanang Surahman, ST., MT., ID
Devry Pramesti Putri, S.TP, M.Sc., ID
Dewi Desnilasari, S.Si., M.Biotech., ID
Neneng Komalasari, ID

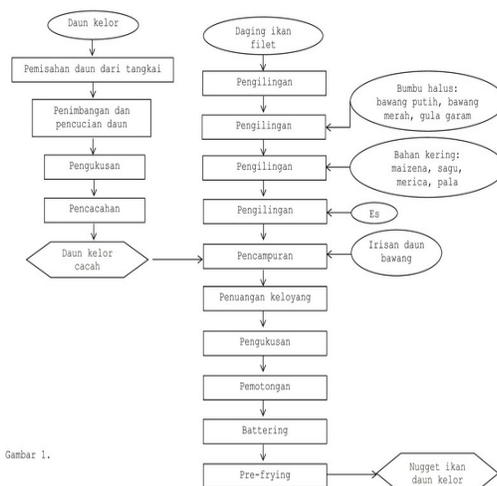
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Iptek - LIPI
Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN NAGET IKAN DIPERKAYA DENGAN DAUN KELOR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu produk naget ikan yang diperkaya dengan daun kelor sebagai sumber zat besi serta proses pembuatannya, khususnya berupa suatu komposisi naget ikan daun kelor yang terdiri dari ikan fillet 42,73-44,64%, daun kelor 4,46-8,55%, lebih disukai 8,55%; tepung maizena 9,61-10,04%; tepung sagu 9,61-10,04%; daun bawang 6,41-6,70%; bawang merah 6,41-6,70%; bawang putih 7,26-7,59%; garam 1,71-1,79%; merica 0,21-0,22%; pala 0,01%; es 4,27-4,46%. Proses pembuatannya terdiri dari tahapan berikut: memisahkan daun kelor dari tangkainya; menimbang daun kelor kemudian mencuci dengan air mengalir; mengukus daun kelor kemudian mencacah daun kelor; menghaluskan daging ikan fillet menggunakan alat pencincang; mencampur bawang putih, bawang merah, gula, dan garam yang telah dihaluskan menggunakan alat pencincang; mencampur tepung maizena, tepung sagu, merica, dan pala menggunakan alat pencincang; mencampur es; menuangkan adonan ke dalam wadah kering; mencampur daun kelor cacah dan irisan daun bawang; menuangkan adonan ke dalam loyang; mengukus adonan; memotong naget ikan; mencelupkan naget ikan pada telur yang telah dikocok kemudian membaluri dengan terigu; mencelupkan kembali pada telur yang telah dikocok; kemudian membaluri dengan tepung roti; menggoreng naget ikan; mendinginkan naget ikan; dan menyimpan naget ikan ke dalam pendingin dengan suhu minus 16-18°C.



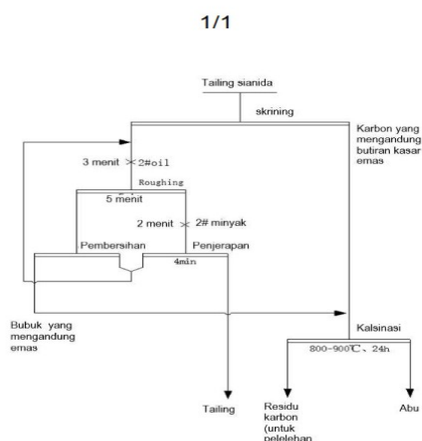
Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07212	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103602	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : LIU Bo,CN LIU Xiquan,CN YE Minjie,CN TANG Honghui,CN LI Changdong,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202011024068.5		25 September 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) **Judul** METODE PEMULIHAN EMAS DARI TAILING SIANIDA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini termasuk dalam bidang hidrometalurgi, dan mengungkapkan suatu metode untuk memperoleh kembali limbah dari tailing sianida. Metode tersebut mencakup langkah-langkah berikut: (1) membuat pulp dan menyaring tailing sianida untuk mendapatkan karbon dan pulp yang mengandung butiran kasar emas; (2) mengatur pulp, mencampurnya dengan zat, dan kemudian melakukan siklus flotasi untuk mendapatkan karbon yang mengandung bubuk emas dan residu tailing; (3) mendehidrasi karbon yang mengandung bubuk emas dan kalsinasi bersama-sama dengan karbon yang mengandung butiran kasar emas dari langkah (1) untuk memperoleh residu karbon dan abu; (4) residu karbon dilelehkan untuk mendapatkan suatu batangan emas. zat tersebut setidaknya satu dipilih dari kelompok yang terdiri dari minyak pinitol atau solar. Metode untuk memperoleh kembali emas dari pulp tailing sianida dari invensi ini yang memiliki proses pendek dan biaya rendah, yang sangat memulihkan emas dalam tailing dan mengurangi kadar emas dalam tailing.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07266	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 36/48,A 61P 9/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103659	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : Yasmin Aulia Rachma,ID Supriyadi,ID Wafi Adizara Muzakki,ID Luh Dian Rna Fajarini,ID Aprilia Fitriani,ID Putri Maharani,ID Rosiana Khoirunnissa,ID Christin Ardianto,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022				

(54) **Judul** PROSES PEMBUATAN TEPUNG KECAMBAH LAMTORO GUNG (Leucaena leucocephala Ssp. Glabrata
Invensi : (Rose) S. Zarate) SEBAGAI ANTIHIPERTENSI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai proses pembuatan tepung kecambah lamtoro gung mulai dari pembersihan biji lamtoro gung dengan air bersih, perendaman, perkecambahan, pemanenan, pengeringan dengan metode kering beku menggunakan freeze dryer, penghancuran sampel, hingga pengayakan dengan ayakan 60 mesh. Tepung kecambah pada perkecambahan 48 jam menjadi tepung kecambah lamtoro gung dengan aktivitas penghambatan ACE tertinggi yaitu 70,62%. Dengan adanya invensi ini, diharapkan pemanfaatan lamtoro gung sebagai antihipertensi menjadi lebih mudah dan aplikatif.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07265
			(13) A
(51)	I.P.C : C 10L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103449		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281 Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		Nama Inventor : Triyono,ID Salma Nur Azizah,ID Dyah Ayu Fatmawati,ID Wega Trisunaryanti,ID
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281
(54)	Judul	KATALIS Ni(5) TERDEPOSISI PADA LUMPUR LAPINDO UNTUK KONVERSI MINYAK SAWIT BEKAS	
	Invensi :	MENJADI BIOFUEL: PROSES PEMBUATAN DAN APLIKASINYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan katalis yang digunakan dalam reaksi hidrereengkah minyak sawit bekas. Katalis dalam invensi ini terdiri dari logam Nikel (Ni) dengan jumlah pemuatan sebesar 5% b/b terhadap material pengemban lumpur Lapindo (LL). Pembuatan katalis Ni(5)-LL dilakukan melalui metode impregnasi basah dengan mengembankan garam prekursor Nikel klorida heksahidrat pada lumpur Lapindo Sidoarjo. Padatan yang diperoleh dioven selama 24 jam, dikalsinasi menggunakan gas N₂, dan direduksi menggunakan gas H₂ masing masing selama 3 jam pada temperatur 500°C. Katalis Ni(5)-LL yang diperoleh memiliki luas permukaan (SBET) dibawah batas limit deteksi (SBET < 10 m²/g) dengan diameter pori rerata sebesar 21,18 nm, volume pori total sebesar 0,03 cc/g, nilai keasaman sebesar 0,0758 mmol/g, kadar logam Ni 6,90%, dan ukuran kristal Ni pada katalis sebesar 16,84 nm. Selain itu, katalis tersebut mampu menghasilkan produk cair hidrereengkah sebesar 42,82% b/b dengan kandungan biogasoline sebesar 40,94% b/b. Nilai ini menyimpulkan bahwa katalis Ni(5)-LL memiliki selektivitas yang tinggi terhadap fraksi bensin.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07362

(13) A

(51) I.P.C : A 01G 9/24,A 01G 17/00,A 01G 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202210826

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-070468	09 April 2020	JP
2021-018111	08 Februari 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC HOLDINGS CORPORATION
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 5718501
Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMOTO, Yukinori,JP
FUJIHARA, Seiji,JP
NAKANISHI, Yasuyuki,JP
MIZOE, Hideaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

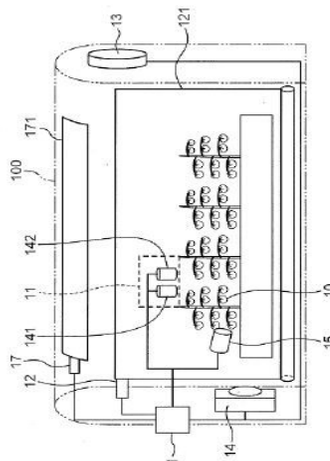
Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul METODE KONTROL TEMPERATUR, ALAT KONTROL TEMPERATUR, PROGRAM KONTROL
Invensi : TEMPERATUR, DAN SISTEM KONTROL TEMPERATUR

(57) Abstrak :

Suatu metode kontrol temperatur dalam suatu alat kontrol temperatur (1) meliputi: memperoleh temperatur internal dan suatu kelembaban internal dari fasilitas budidaya (100); dan mengontrol temperatur internal dari fasilitas budidaya (100) dengan mengalihkan secara berurutan suatu mode operasi pertama, suatu mode operasi kedua, dan suatu mode operasi ketiga, dimana dalam mode operasi pertama, suatu peralatan pengkondisi udara (14) dioperasikan sehingga temperatur internal menjadi suatu temperatur target yang ditentukan sebelumnya dalam suatu keadaan dimana suatu jendela yang dapat dibuka dan yang dapat ditutup (121) dan jendela atap (171) yang memisahkan suatu bagian dalam dan suatu bagian luar dari fasilitas budidaya (100) ditutup, dalam mode operasi kedua, suatu temperatur titik embun internal dari fasilitas budidaya (100) dihitung berdasarkan pada temperatur internal dan kelembaban internal, dan peralatan pengkondisi udara (14) dioperasikan sehingga suatu temperatur permukaan dari buah-buahan menjadi lebih tinggi daripada temperatur titik embun internal dalam suatu keadaan dimana jendela samping (121) dan jendela atap (171) ditutup, dan dalam mode operasi ketiga, peralatan pengkondisi udara dihentikan dalam suatu keadaan dimana jendela samping (121) dan jendela atap (171) dibuka.

Gambar 1

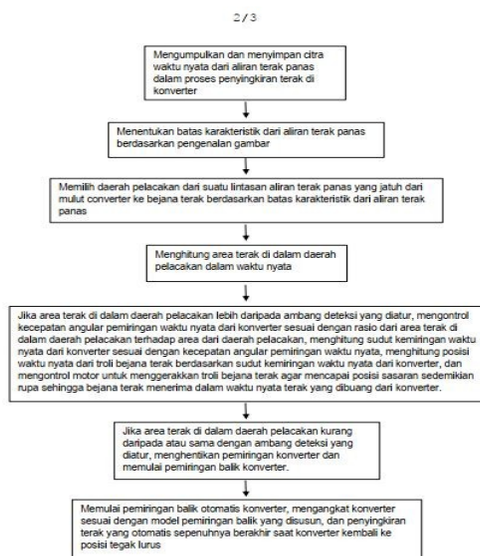


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07217	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/44,A 61P 35/00,C 07C 255/52,C 07C 317/22,C 07C 317/14,C 07D 307/88,C 07D 213/84,C 07D 307/83,C 07D 213/74,C 07D 213/73,C 07D 213/71,C 07D 213/64,C 07D 277/62,C 07D 213/61,C 07D 311/58,C 07D 231/56,C 07D 263/56,C 07D 277/56,C 07D 215/48,C 07D 239/42,C 07D 277/40,C 07D 215/36,C 07D 265/36,C 07D 209/34,C 07D 263/32,C 07D 213/30,C 07D 239/28,C 07D 213/26,C 07D 277/24,C 07D 237/20,C 07D 241/20,C 07D 215/18,C 07D 231/14,C 07D 231/12,C 07D 241/12,C 07D 249/08,C 07D 249/06,C 07D 401/04,C 07D 409/04,C 07D 413/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 217/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211542		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2021		ARCUS BIOSCIENCES, INC. 3928 Point Eden Way, Hayward, California, 94545 United States of America	
(30)	Data Prioritas :			(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BEATTY, Joel Worley,US DREW, Samuel Lawrie,NZ EPPLIN, Matthew,US FOURNIER, Jeremy Thomas Andre,FR GAL, Balint,HU GUNEY, Tezcan,TR HAELSIG, Karl T.,US HARDMAN, Clayton,US JACOB, Steven Donald,US JEFFREY, Jenna Leigh,US KALISIAK, Jaroslaw,PL LAWSON, Kenneth Victor,US LELETI, Manmohan Reddy,US LINDSEY, Erick Allen,US MAILYAN, Artur Karenovich,RU MANDAL, Debashis,IN MATA, Guillaume,FR MOON, Hyunyoung,KR POWERS, Jay Patrick,US ROSEN, Brandon Reid,US SU, Yongli,CN TRAN, Anh Thu,AU WANG, Zhang,CN YAN, Xuelei,US YU, Kai,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022			
(54)	Judul Invensi : SENYAWA TETRALIN DAN TETRAHIDROKUINOLIN SEBAGAI INHIBITOR DARI HIF-2ALFA			
(57)	Abstrak : Senyawa yang menghambat HIF-2 α , dan komposisi yang mengandung senyawa(-senyawa) dan metode untuk menyintesis senyawa, diungkapkan di sini. Juga diungkapkan penggunaan dari senyawa dan komposisi tersebut untuk pengobatan dari beragam penyakit, gangguan, dan kondisi, mencakup gangguan terkait kanker dan imun yang diperantarai, setidaknya sebagian, oleh HIF-2 α .			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07210	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21C 5/28,G 05B 19/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211312	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2021		BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. 885 FUJIN ROAD, BAOSHAN DISTRICT, SHANGHAI 201900, P. R. CHINA China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yan YU,CN Xiaofang JIANG,CN Xiaobo ZHAO,CN Zhigang CAO,CN Wei YUAN,CN		
202010225053.9	26 Maret 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022	(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** METODE DAN SISTEM PENYINGKIRAN TERAK YANG OTOMATIS SEPENUHNYA UNTUK KONVERTER
Invensi :

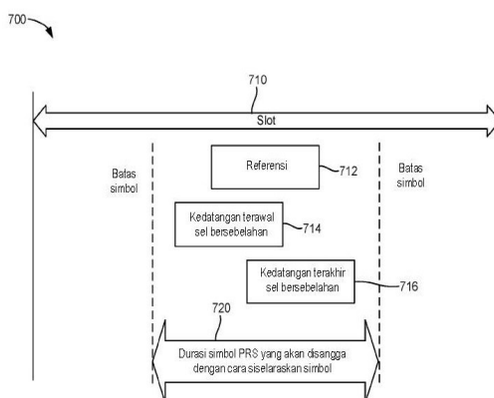
(57) **Abstrak :**
 Metode penyingkiran terak yang otomatis sepenuhnya diungkapkan, di mana metode mencakup: mengumpulkan dan menyimpan citra-citra waktu nyata dari aliran terak panas dalam proses penyingkiran terak di konverter; menentukan batas karakteristik dari aliran terak panas berdasarkan pengenalan citra; memilih daerah pelacakan dari suatu lintasan dari aliran terak panas yang jatuh dari mulut konverter ke bejana terak; menghitung area terak di dalam daerah pelacakan dalam waktu nyata; jika area terak di dalam daerah pelacakan lebih daripada ambang deteksi yang ditentukan, mengontrol kecepatan angular pemiringan waktu nyata sesuai dengan rasio dari area terak di dalam daerah pelacakan terhadap area dari daerah pelacakan; menghitung sudut kemiringan waktu nyata dari konverter dan posisi waktu nyata dari trolis bejana terak, dan memungkinkan bejana terak menerima terak yang dibuang dari konverter dalam waktu nyata; dan jika area terak di dalam daerah pelacakan kurang daripada atau sama dengan ambang deteksi yang diatur, menghentikan pemiringan konverter dan memulai pemiringan balik konverter. Selain itu, sistem penyingkiran terak yang otomatis sepenuhnya untuk konverter diungkapkan lebih lanjut.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07371	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211056		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MANOLAKOS, Alexandros,GR AKKARAKARAN, Sony,IN OPSHAUG, Guttorm Ringstad,NO
17/221,581	02 April 2021	US	
63/010,426	15 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	PERHITUNGAN DURASI SIMBOL SINYAL REFERENSI PENENTUAN POSISI (PRS) DOWNLINK UNTUK	
	Invensi :	TUJUAN PENYANGGAAN PRS	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, perangkat pengguna (UE) menerima setidaknya satu sumber daya sinyal referensi penentuan posisi (PRS) dari titik penerimaan transmisi (TRP) referensi dan satu atau lebih TRP bersebelahan, dan memproses setidaknya satu sumber daya PRS selama jendela waktu, di mana panjang jendela waktu kurang dari atau sama dengan bilangan bulat simbol pemultipleksan pembagian frekuensi ortogonal (OFDM) dari setidaknya satu sumber daya PRS yang mampu diproses oleh UE, menyangga, atau keduanya dalam jendela waktu.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07240	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 04B 24/12,C 04B 28/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211942			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2021				CHRYSO 19 Place de la Résistance, 92440 ISSY LES MOULINEAUX France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JACHJET, Marie,FR PELLERIN, Bruno,FR		
	2003563	09 April 2020	FR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022				Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul	KOMPOSISI ALKANOLAMINA TERPROTONASI PARSIAL, DAN PENGGUNAANNYA DALAM SUATU					
	Invensi :	PENGILING					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi (C) yang terdiri dari 10 sampai 99 %berat alkanolamina sekunder atau tersier (A) dalam bentuk garam, disukai garam asam anorganik, dan dari 1 sampai 90 %berat alkanolamina yang tidak berbentuk garam (A).						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07369

(13) A

(51) I.P.C : F 01K 3/18,F 01K 25/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202210947

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102020000006196 24 Maret 2020 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ENERGY DOME S.P.A.
Viale Abruzzi 94, 20131 Milano Italy

(72) Nama Inventor :

SPADACINI, Claudio,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

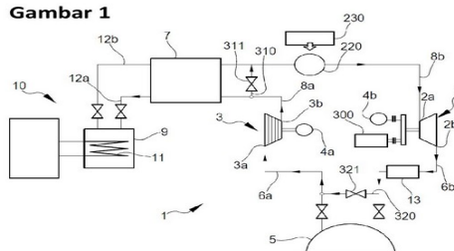
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : PEMBANGKIT DAN PROSES UNTUK MENGHASILKAN DAN MENYIMPAN ENERGI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu pembangkit (1) untuk menyimpan energi yang meliputi selubung (5) untuk penyimpanan fluida kerja selain udara atmosfer, dalam fase gas dan dalam kesetimbangan tekanan dengan atmosfer; tangki (9) untuk penyimpanan fluida kerja dalam fase cair atau superkritis dengan suhu mendekati suhu kritis; dimana suhu kritis tersebut mendekati suhu sekitar. Pembangkit (1) dikonfigurasi untuk melakukan transformasi termodinamika siklik tertutup (CTI), pertama dalam satu arah dalam konfigurasi pengisian, dan kemudian dalam arah yang berlawanan dalam konfigurasi pelepasan, di antara selubung (5) dan tangki (9) tersebut; dimana dalam konfigurasi pengisian, pembangkit (1) menyimpan panas dan tekanan, dan dalam konfigurasi pelepasan, pembangkit (1) menghasilkan energi. Pembangkit (1) juga dikonfigurasi untuk menetapkan sirkuit tertutup dan untuk melakukan siklus termodinamika tertutup (TC) dalam sirkuit tertutup tersebut dengan setidaknya suatu bagian dari fluida kerja, secara opsional saat pembangkit (1) berada dalam konfigurasi pengisian atau dalam konfigurasi pelepasan.

Gambar 1

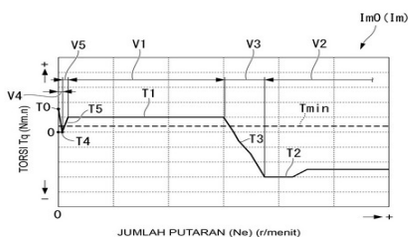


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07209	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 15/20,B 62K 5/027				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211182	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021		HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takafumi YAMAGUCHI,JP		
2020-054193	25 Maret 2020	JP	Tsukasa KIMURA,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		Kazunobu NISHITO,JP		
			Shingo HONDA,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 : ALAT PENGONTROL GERAK DAN KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Pada alat pengontrol gerak ini dan kendaraan ini, dalam suatu kasus yang mana suatu bukaan akselerator (110) berada dalam keadaan tertutup sepenuhnya, ketika kecepatan berjalan kendaraan (1) berada dalam kisaran kecepatan pertama (V1) yang ditetapkan sebelumnya, torsi (T1) dalam arah putaran pertama (R1) yang sesuai dengan gerak maju kendaraan (1) diterapkan pada roda-roda penggerak (4a, 4b) dengan suatu unit tenaga (P), dan ketika kecepatan berjalan kendaraan (1) berada dalam kisaran kecepatan kedua (V2) yang ditetapkan pada kecepatan yang lebih tinggi daripada kisaran kecepatan pertama (V1), torsi (T2) dalam arah putaran kedua (R2) yang berlawanan dengan arah putaran pertama (R1) diterapkan pada roda-roda penggerak (4a, 4b) dengan unit tenaga (P).



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07237

(13) A

(51) I.P.C : E 02D 5/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202211702

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202010422159.8 19 Mei 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KUNMING PROSPECTING DESIGN INSTITUTE OF CHINA NONFERROUS METALS INDUSTRY CO., LTD
No.1, Dongfeng Lane, Dongfeng East Road Kunming, Yunnan 650051 China

(72) Nama Inventor :

SU, Tianyong,CN
ZHOU, Han,CN
LIU, Wenlian,CN
WANG, Liangchuan,CN
LI, Jikui,CN
QIU, Jianbin,CN
MAO, Yong,CN
CHENG, Cifeng,CN
XU, Peng,CN
HUAI, Xiangying,CN
XU, Deyu,CN
ZHANG, Xiangyang,CN
XU, Hanhua,CN
HU, Long,CN
WANG, Chao,CN

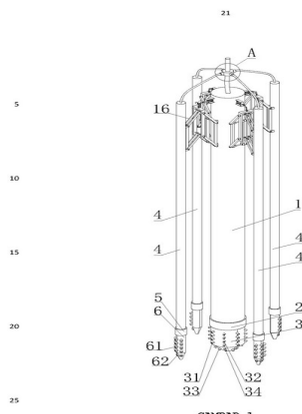
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Winuriska S.H.
Cervino Village Building 2nd Floor Unit S & T, Jalan Raya Casablanca (Jl. KH. Abdulah Syafei) Kav. 27, Tebet, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : Katup Grouting Untuk Dasar Tiang Tiang Cor Di Tempat Untuk Konstruksi Rekeyasa Geoteknik

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan katup grouting untuk dasar tiang tiang cor di tempat untuk konstruksi rekeyasa geoteknik, terdiri dari silinder utama, lengan penghubung pertama, silinder penghubung pertama, silinder bantu, lengan penghubung kedua, silinder penghubung kedua dan menyesuaikan perakitan; Bagian bawah silinder penghubung pertama dilengkapi dengan lubang pembuangan pertama; Bagian bawah silinder penghubung kedua dilengkapi dengan lubang pembuangan kelima; Menyesuaikan perakitan termasuk rak pemasangan, poros penghubung pertama, poros penghubung kedua, batang penghubung pertama, batang penghubung kedua, batang penghubung ketiga, stasiun pemasangan pertama, batang penghubung keempat, batang penghubung kelima, batang penghubung keenam dan platform pemasangan kedua; Batang penghubung kedua diatur pada stasiun pemasangan pertama; Stasiun pemasangan pertama diatur pada silinder bantu; Batang penghubung kelima diatur pada platform pemasangan kedua; Platform pemasangan kedua diatur pada silinder utama; Silinder utama dan silinder bantu masing-masing dilengkapi dengan mekanisme mengemudi untuk menggerakkan dua mekanisme jajaran genjang untuk berputar sehingga silinder utama dan silinder bantu bergerak berlawanan atau terpisah. Menurut invensi ini, grouting dapat dilakukan masing-masing pada sisi dalam dan luar memperkuat kandang, sehingga grouting lebih seragam dan kecepatan lebih cepat.

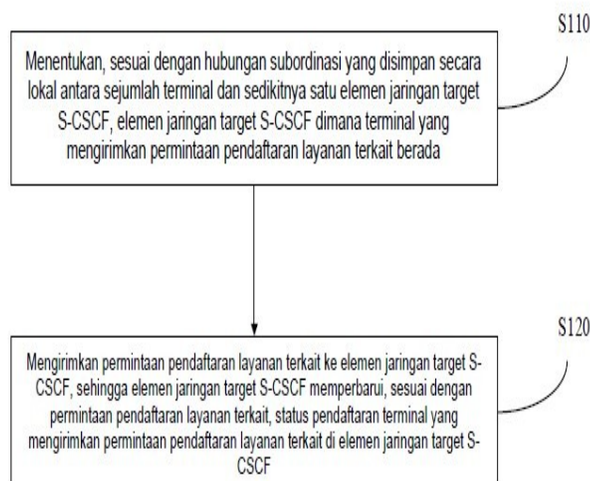


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07321	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 133/56,C 10M 133/16,C 10M 169/04,C 10M 145/02,C 10M 139/00,C 10N 40/25,C 10N 20/04,C 10N 20/02,C 10N 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211129	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IDEMITSU KOSAN CO., LTD. 2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008321 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : YOMOGITA Akinori,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-045634	16 Maret 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		
(54)	Judul	KOMPOSISI MINYAK PELUMAS, MESIN PEMBAKARAN INTERNAL, DAN METODE UNTUK	
	Invensi :	MENGGUNAKAN KOMPOSISI MINYAK PELUMAS	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini menyediakan komposisi minyak pelumas yang mengandung minyak dasar (A), polimer berbentuk-sisir (B), dan kopolimer berbasis-olefin (C), di mana kandungan komponen (B) lebih besar daripada 0,80 %massa berdasarkan jumlah total komposisi minyak pelumas, bobot rerata bobot molekul komponen (C) adalah 500.000 atau lebih, dan komposisi minyak pelumas memiliki indeks viskositas sebesar 200 atau lebih dan viskositas kinematik pada 100°C sebesar 9,3 mm²/s sampai 11,0 mm²/s.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07388	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 29/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213199	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, P.R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2021	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Lu,CN ZHOU, Xiaojun,CN HUANG, Xiaobing,CN YAN, Zhimin,CN TIAN, Huiqin,CN		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202010323667.0	22 April 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENDAFTARAN LAYANAN TERKAIT, PERANGKAT TERKAIT, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA OLEH KOMPUTER			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan invensi ini berhubungan dengan bidang teknologi komunikasi, dan menyediakan metode pendaftaran layanan terkait, yang mencakup: menentukan, menurut hubungan subordinasi yang disimpan secara lokal antara sejumlah terminal dan sedikitnya satu elemen jaringan target fungsi kendali sesi panggilan yang melayani (S-CSCF), elemen jaringan target S-CSCF dimana terminal yang mengirimkan permintaan pendaftaran layanan terkait berada; dan mengirimkan permintaan pendaftaran layanan terkait ke elemen jaringan target S-CSCF. Permintaan pendaftaran layanan terkait dikonfigurasi untuk menginstruksikan elemen jaringan target S-CSCF untuk memperbarui status pendaftaran terminal di elemen jaringan target S-CSCF sesuai dengan permintaan pendaftaran layanan terkait. Perwujudan invensi ini lebih lanjut menyediakan elemen jaringan pengendali perbatasan sesi, elemen jaringan S-CSCF dan media penyimpanan yang dapat dibaca oleh komputer.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07407	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/184,H 04N 19/174		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210820		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2021		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HENDRY, Hendry,KR
62/985,334	05 Maret 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022			Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(54)	Judul PERALATAN DAN METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN VIDEO BERBASIS TIPE UNIT NAL Invensi : CAMPURAN, DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan dan metode pengenkodean dan pendekodean citra. Metode pendekodean citra mencakup memperoleh informasi tipe unit lapisan abstraksi jaringan (NAL) lapisan pengodean video (VCL) suatu gambar saat ini dari aliran bit, menentukan tipe unit NAL masing-masing dari sejumlah irisan yang disertakan dalam gambar saat ini, berdasarkan informasi tipe unit NAL VCL yang diperoleh, dan mendekodekan sejumlah irisan berdasarkan tipe unit NAL yang ditentukan. Gambar saat ini dapat mencakup subgambar pertama dan subgambar kedua yang memiliki tipe unit NAL yang berbeda berdasarkan bahwa setidaknya beberapa dari sejumlah irisan memiliki tipe unit NAL yang berbeda, dan tipe unit NAL subgambar kedua dapat ditentukan berdasarkan tipe unit NAL subgambar pertama.

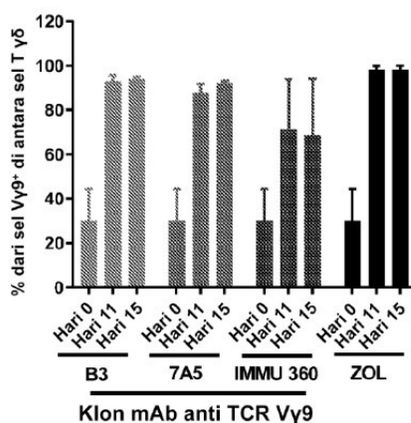
GAMBAR 16



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07406	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 16/42,C 12N 5/0783				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209460	(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 : 03 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : GANESAN, Rajkumar,US GREWAL, Iqbal S.,US SINGH, Sanjaya,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/984,445		03 Maret 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022				

(54) **Judul**
Invensi : SEL T $\gamma\delta$ DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan metode untuk mengekspansi dan mengisolasi sel T $\gamma\delta$ dari sel mononuklir darah periferal manusia (PBMC). Juga disediakan sel T $\gamma\delta$ terisolasi, sel T $\gamma\delta$ -CAR, dan metode penggunaannya.



GAMBAR 3B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07213

(13) A

(51) I.P.C : B 65B 51/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202211442

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202010273320.X	09 April 2020	CN
202020513565.0	09 April 2020	CN
202020514072.9	09 April 2020	CN
202120322629.3	03 Februari 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAIZHOU YONGPAI PACK EQUIPMENT CO., LTD.
Daotou Village, Jiangkou Street, Huangyan Area,
Taizhou, Zhejiang Province, 318020 P.R. China China

(72) Nama Inventor :

HE Yuhua,CN
JIANG Shuibo,CN

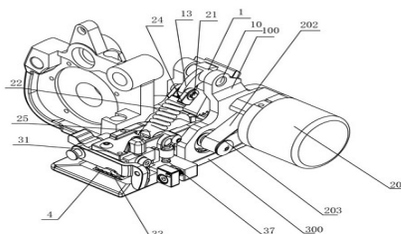
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGELASAN FUSI

(57) Abstrak :

Suatu alat pengelasan fusi, yang mencakup suatu motor kerja pengelasan fusi, suatu rakitan penggerak kerja pengelasan fusi, dan suatu rakitan tetap kerja pengelasan fusi, motor kerja pengelasan fusi yang dihubungkan ke rakitan penggerak kerja pengelasan fusi dengan cara suatu mekanisme transmisi. Alat pengelasan fusi dilengkapi dengan suatu komponen koneksi pusat yang dapat berputar, dan komponen koneksi pusat dilengkapi dengan suatu posisi masukan pertama, suatu posisi masukan kedua, dan suatu posisi koneksi struktur pengunci. Alat pengelasan fusi ini dapat mengimplementasikan penekanan pita otomatis dan kerja pengelasan fusi dengan menggunakan kerja sama struktural relatif sederhana, dan dengan cara koneksi depan dan belakang yang ditransmisikan secara berbeda dan mengubah penautan, dan dapat mengangkat secara otomatis rakitan penggerak kerja pengelasan fusi tanpa memerlukan suatu gagang atau operasi-operasi terkait.

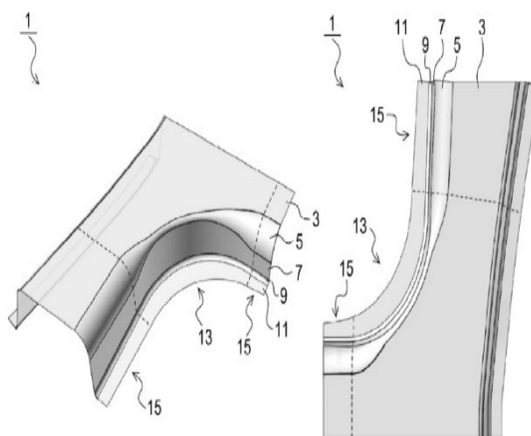


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07359	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 53/88,B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 21D 24/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210867		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2020		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJII, Yusuke,JP
2020-070141	09 April 2020	JP	URABE, Masaki,JP
2020-070144	09 April 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		(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 PEMBENTUKAN TEKAN DAN PRODUK BENTUK TEKAN

(57) **Abstrak :**
Metode pembentukan tekan menurut invensi ini adalah metode pembentukan tekan untuk membentuk tekan produk bentuk tekan (1) yang memiliki bagian atas (3), bagian dinding samping (7) yang kontinu dari bagian atas (3) melalui bagian bahu pemukul (5), dan bagian flensa (11) yang kontinu dari bagian dinding samping (7) melalui bagian bahu cetakan (9), produk bentuk tekan (1) yang meliputi bagian lengkung (13) yang cekung dan melengkung dalam tampak atas. Radius tekukan bagian bahu pemukul (5) di bagian lengkung (13) meningkat dari pusat lengkungan menuju sisi ujung lengkungan.



(a) TAMPAP PERSPEKTIF

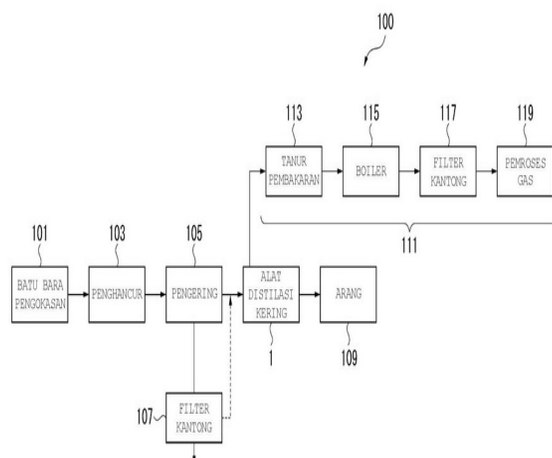
(b) TAMPAP ATAS

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07242	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/12,A 61K 31/202,A 61P 25/00,A 61P 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211922		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021		SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TOKUDA, Hisanori,JP TAKASHIRO, Mika,JP SUEYASU, Toshiaki,JP
2020-065996	01 April 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN KERAMAHAN DAN/ATAU KAPASITAS EMPATI	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi untuk meningkatkan keramahan dan/atau empati, yang dapat meningkatkan keramahan dan/atau empati, dan metode untuk meningkatkan keramahan dan/atau empati. Invensi ini berkaitan dengan, misalnya, komposisi untuk meningkatkan keramahan dan/atau empati, komposisi yang mengandung sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari asam lemak poli tidak jenuh rantai panjang yang memiliki jumlah karbon 20 atau lebih dan turunan darinya.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07355	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 10B 47/30,C 10B 1/10,F 27B 7/32,F 27D 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210627	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. 5-1 Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : TAKAHASHI Shigeki,JP KOZURU Hiroyuki,JP TANIOKU Wataru,JP KOSUGE Katsushi,JP KOWAKI Yukio,JP YASUDA Kazuma,JP IMAMURA Akinobu,JP		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	2020-061050		30 Maret 2020 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI KARBIDA, DAN PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI KARBIDA

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu metode untuk memproduksi produk karbonisasi yang mencakup: menggunakan tanur retort putar yang mencakup retort yang dapat berputar, ruang pembakaran yang dikonfigurasi untuk memanaskan permukaan sirkumferensial retort menggunakan gas pembakaran, dan suatu sarana pembuangan yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan gas yang dihasilkan di dalam retort ke ruang pembakaran; dan memanaskan objek target secara tidak langsung sambil menggerakkan objek target di dalam retort untuk menghasilkan produk karbonisasi, metode ini lebih lanjut mencakup: memisahkan komponen yang memiliki ukuran partikel yang telah ditentukan atau lebih kecil dari objek target sebelum dimuat ke dalam retort.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07417		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 63B 1/00,C 02F 1/46,C 25B 1/04,F 04B 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209940		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2021			LONE GULL HOLDINGS, LTD. Suite 258-332, 5331 SW Macadam Avenue, Portland, Oregon 97239 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Garth Alexander SHELDON-COULSON,US Brian Lee MOFFAT,US Daniel William PLACE,US Ivar Lee THORSON,US	
	62/978,299	19 Februari 2020	US		
	63/026,670	18 Mei 2020	US		
	63/060,145	03 Agustus 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

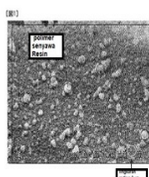
(54) **Judul**
Invensi : POMPA HIDRODINAMIK INERSIA DAN MESIN GELOMBANG

(57) **Abstrak :**

Suatu pompa hidrodinamik apung diungkapkan yang dapat mengapung di permukaan badan air di mana gelombang cenderung lewat. Perwujudan menggabungkan tabung dengan dasar terbuka dengan penyempitan. Tabung sebagian menutupi sejumlah besar air yang dengannya penyempitan tabung berinteraksi, menciptakan dan/atau memperkuat osilasi aliran fluida di dalamnya sebagai respons terhadap aktivitas ombak. Osilasi yang digerakkan oleh gelombang menghasilkan ejeksi ke atas secara berkala dari bagian-bagian air di dalam tabung yang dapat dikumpulkan dalam reservoir yang setidaknya sebagian diposisikan di atas permukaan air rata-rata badan air, atau diberi tekanan oleh udara atau gas terkompresi, atau keduanya. Air dalam reservoir tersebut dapat kembali ke badan air melalui turbin, sehingga menghasilkan tenaga listrik (membuat peranti menjadi mesin gelombang), atau aksi pemompaan peranti dapat digunakan untuk tujuan lain seperti sirkulasi air, propulsi, ekstraksi mineral terlarut, atau penempatan awan. Metode diungkapkan untuk pembuatan hidrogen di laut dan untuk pengiriman hidrogen tersebut menggunakan kapal. Metode-metode diungkapkan untuk mengisi kapal pengangkut bermuatan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07302	(13) A
(51)	I.P.C : C 09C 1/64,C 09C 3/10,C 09D 7/62,C 09D 11/322,C 09D 11/037,C 09D 201/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209706	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : YUNAZAR Fahmi, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul	PIGMEN ALUMINIUM DENGAN SENYAWA RESIN ADHEREN DAN METODE PRODUKSI PIGMEN	
	Invensi :	ALUMINIUM DENGAN SENYAWA RESIN	
(57)	Abstrak :		

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan pigmen aluminium dengan senyawa resin adheren, pigmen aluminium yang dapat membentuk film pelapis yang memiliki tampilan hasil akhir matte nada logam yang memuaskan dan ketahanan alkali sangat baik, meskipun tidak mengandung zat matting sama sekali yang memiliki kemungkinan terkikis dari film pelapis oleh benturan luar, dan sebagainya. Pigmen aluminium, ini bila digunakan dalam komposisi pelapis berbasis air (yang disebut "cat"), dapat memperlihatkan ketahanan air yang tinggi. Invensi ini berkaitan dengan pigmen aluminium dengan senyawa resin adheren yang terdiri dari serbuk aluminium serpih dan senyawa resin yang melekat pada permukaan dari serbuk aluminium serpih, dimana senyawa resin adalah polimer dari monomer yang dapat dipolimerisasi radikal bebas dan/atau oligomer yang dapat dipolimerisasi radikal yang masing-masing memiliki satu atau lebih ikatan ganda dalam molekul dan senyawa resin mengandung inisiator polimerisasi yang tidak difiksasi pada permukaan dari serbuk aluminium serpih, inisiator polimerisasi adalah peroksida atau senyawa azo. Rasio massa dari senyawa resin per unit massa pigmen aluminium dengan senyawa resin adheren adalah 0,35-0,55 dan/atau partikel aluminium yang menyusun pigmen aluminium dengan senyawa resin adheren memiliki kekasaran permukaan rata-rata (Sa) rata-rata 25-250 nm.

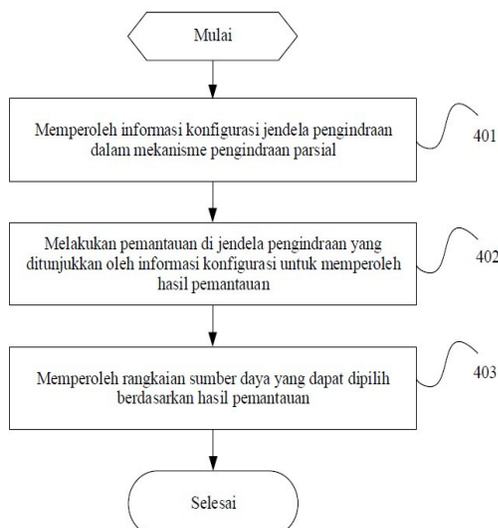


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07215	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 72/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211342		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PENG, Shuyan,CN JI, Zichao,CN LIU, Shixiao,CN
202010252514.1	01 April 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022			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 :	METODE PEMILIHAN SUMBER DAYA, TERMINAL, DAN PERANGKAT SISI JARINGAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode pemilihan sumber daya, terminal, dan perangkat sisi jaringan, dan berhubungan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode pemilihan sumber daya diterapkan ke terminal dan mencakup: memperoleh informasi konfigurasi jendela penginderaan dalam mekanisme penginderaan parsial; melakukan pemantauan di jendela penginderaan yang ditunjukkan oleh informasi konfigurasi untuk memperoleh hasil pemantauan; dan memperoleh rangkaian sumber daya yang dapat dipilih berdasarkan hasil pemantauan.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07399

(13) A

(51) I.P.C : B 09B 3/00,C 22B 3/44,C 22B 3/22,C 22B 9/16,C 22B 26/12,C 22B 3/04,C 22B 1/02,C 22B 1/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202210149

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-043902	13 Maret 2020	JP
2021-034103	04 Maret 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOWA ECO-SYSTEM CO., LTD.
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021
Japan

(72) Nama Inventor :

NISHIKAWA, Chihiro,JP
HONMA, Yoshihiro,JP
WATANABE, Ryoei,JP
YAMASHITA, Masataka,JP
ITO, Yoshiki,JP
YOSHIWARA, Yoshitaka,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI LITIUM DAN METODE UNTUK PEMROSESAN BATERAI SEKUNDER ION LITIUM

(57) Abstrak :

METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI LITIUM DAN METODE UNTUK PEMROSESAN BATERAI SEKUNDER ION LITIUM Disediakan adalah suatu metode untuk memperoleh kembali litium, untuk memperoleh kembali litium dari suatu baterai sekunder ion litium, metode tersebut termasuk: suatu tahap perlakuan termal dari perlakuan secara termal suatu baterai sekunder ion litium yang memiliki suatu tegangan sisa lebih tinggi dari atau sama dengan 80% dari suatu tegangan pengenalan, untuk mendapatkan suatu produk yang diperlakukan secara termal; suatu tahap penghancuran dari menghancurkan produk yang diperlakukan secara termal, untuk mendapatkan suatu produk bubuk; dan suatu tahap pemerolehan kembali litium untuk memperoleh kembali litium dari produk bubuk.

GAMBAR 1

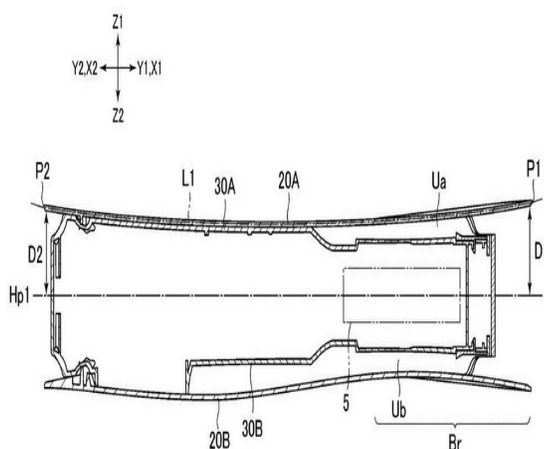


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07200	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/04,C 07K 14/35,C 12N 15/10,C 12Q 1/68		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209444		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2021		THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND 1440 Canal St., Suite 1400 New Orleans, LA 70112 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/971,210	06 Februari 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		(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 :	UJI BERDASARKAN-CRISPR UNTUK DETEKSI TB DALAM FLUIDA TUBUH	
(57)	Abstrak :		
	Pembahasan ini menjelaskan metode untuk mendeteksi keberadaan Mycobacterium tuberculosis dalam sampel fluida tubuh. Metode menggunakan protein efektor CRISPR bersama dengan RNA pemandu dan molekul reporter, sedemikian sehingga ketika RNA pemandu berhibridisasi dengan fragmen nukleotida target, protein efektor CRISPR memutus molekul reporter, menghasilkan sinyal yang dapat dideteksi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07236	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/20,G 06F 1/16,H 05K 7/20,H 05K 5/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211822		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021		SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC. 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yujin MORISAWA,JP Yasuhiro OOTORI,JP Keiichi AOKI,JP Shinya TSUCHIDA,JP
2020-059189	27 Maret 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN ELEKTRONIK DAN PANEL EKSTERIOR DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu peralatan elektronik yang meningkatkan suatu penampilan eksternal dan yang dengan mudah memastikan kekuatan suatu komponen eksterior. Dalam peralatan elektronik, suatu permukaan atas suatu panel eksterior (20A) memiliki, pada suatu bagian perifer permukaan atas, suatu posisi pertama (P1), suatu posisi kedua (P2) yang ditentukan pada suatu sisi yang berlawanan dari suatu pusat (P0) permukaan atas dari posisi pertama (P1), suatu posisi ketiga (P3), dan suatu posisi keempat (P4) yang ditentukan pada suatu sisi yang berlawanan dari pusat (P0) permukaan atas dari posisi ketiga (P3). Suatu garis (L1) yang menghubungkan posisi pertama (P1) dan posisi kedua (P2) dengan satu sama lain dan dibentuk di sepanjang permukaan atas adalah suatu kurva yang menonjol ke suatu sisi bawah, dan suatu garis (L2) yang menghubungkan posisi ketiga (P3) dan posisi keempat (P4) dengan satu sama lain dan dibentuk di sepanjang permukaan atas adalah suatu kurva yang menonjol ke suatu sisi atas.



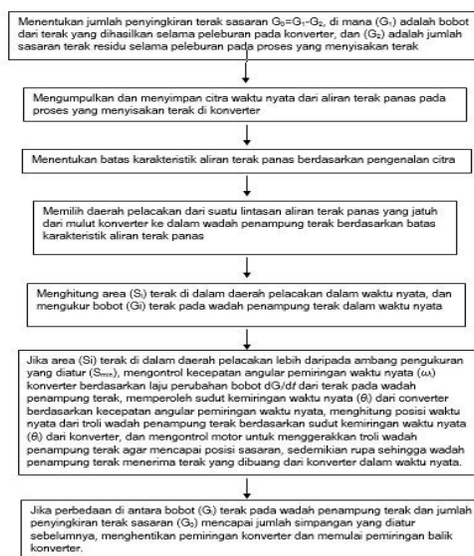
GAMBAR 20A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07243	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23F 3/42,A 23F 3/16						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212022			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2021				SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		UEMOTO, Sohei,JP KOBAYASHI, Shinichi,JP YOSHIDA, Naofumi,JP TSUKAMOTO, Shota,JP ISHIMATSU, Atsushi,JP KITA, Ryo,JP		
	2020-069208	07 April 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			(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 UNTUK MEMPRODUKSI EKSTRAK TEH HIJAU PANGGANG				
(57)	Abstrak :						

Tujuan dari invensi ini adalah untuk mengembangkan teknik untuk memproduksi ekstrak teh yang rasanya sangat baik tidak mudah rusak dari waktu ke waktu. Metode untuk memproduksi ekstrak teh hijau panggang menurut invensi ini mencakup (a) langkah untuk mengenakan bubuk daun teh hijau panggang ke ekstraksi kukus dengan metode ekstraksi kontak arus berlawanan gas-cairan untuk mengumpulkan aroma teh hijau panggang sebagai distilat, (b) langkah untuk membawa residu distilasi setelah ekstraksi kukus pada langkah a dan karbon aktif ke dalam kontak dengan satu sama lain untuk memperoleh ekstrak yang diperlakukan karbon aktif, dan (c) langkah untuk mencampurkan aroma teh hijau panggang dari langkah a dan ekstrak yang diperlakukan karbon aktif dari langkah b untuk memperoleh ekstrak teh hijau panggang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07333
		(13)	A
(51)	I.P.C : C 04B 16/06,D 01F 6/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210346		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2020		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KORDSA TEKNIK TEKSTIL ANONIM SIRKETI Alikahya Fatih Mahallesi Sanayici Caddesi No:90 Kordsa Teknoloji Merkezi 41310 Kocaeli Turkey
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2020/04801	27 Maret 2020	TR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		(74)
			Nama Inventor : IZMIT, Ilhan,TR ERDAL, Burak,TR ALPARSLAN, Ugur,TR
			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 :	KOMPONEN PENGUAT BETON	
(57)	Abstrak :		
	Suatu komponen penguat yang sesuai untuk digunakan untuk memperkuat beton yang dicirikan bahwa komponen penguat tersebut mencakup serat sintetis dengan rasio panjangnya terhadap diameter ekuivalen berada dalam kisaran 30 sampai 300 dan yang memiliki emboss-emboss yang memanjang dari permukaan luarnya hingga sisi luar pada permukaan luar tersebut sedemikian rupa sehingga emboss-emboss tersebut memmbentuk tonjolan-tonjolan dan memiliki kedalaman dalam kisaran 0,10 mm - 0,35 mm.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07319	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21C 5/46,C 21C 5/28,G 05B 19/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211299	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. 885 FUJIN ROAD, BAOSHAN DISTRICT, SHANGHAI 201900, P. R. CHINA China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : Yan YU,CN Xiaofang JIANG,CN Yaming WU,CN Jianzhong ZHENG,CN Bin YAN,CN		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202010244484.X	31 Maret 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022	(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 :	METODE DAN SISTEM PENYINGKIRAN TERAK OTOMATIS PADA PROSES YANG MENYISAKAN TERAK DI KONVERTER			
(57)	Abstrak :	<p>Dokumen ini mengungkapkan metode penyingkiran terak otomatis pada proses yang menyisakan terak pada konverter. Metode tersebut mencakup: berdasarkan bobot () terak yang dihasilkan selama peleburan di konverter dan jumlah sasaran () terak residu selama peleburan pada proses yang menyisakan terak, menentukan jumlah penyingkiran terak sasaran; mengumpulkan dan menyimpan citra waktu nyata aliran terak panas pada proses penyingkiran terak di konverter dan menentukan karakteristik batas dari aliran terak panas; memilih daerah pelacakan; menghitung area (Si) terak di dalam daerah pelacakan dalam waktu nyata, dan mengukur bobot (Gi) terak pada wadah penampung terak (slag ladle) pada waktu nyata; jika (Si) lebih daripada ambang pengukuran yang diatur (Smin), mengontrol kecepatan angular pemiringan waktu nyata (ω) konverter berdasarkan laju perubahan bobot dGi/d t terak di wadah penampung terak, memperoleh sudut kemiringan waktu nyata dari konverter berdasarkan pada kecepatan angular pemiringan waktu nyata, dan menghitung posisi dari troli wadah penampung terak, sedemikian rupa sehingga wadah penampung terak menerima terak yang dibuang dari konverter pada waktu nyata; jika perbedaan di antara bobot (Gi) terak pada wadah penampung terak dan jumlah penyingkiran terak sasaran (G0) adalah nilai simpangan yang diatur sebelumnya, menghentikan pemiringan konverter dan memulai pemiringan balik konverter.</p>			



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2022/07418 (13) A

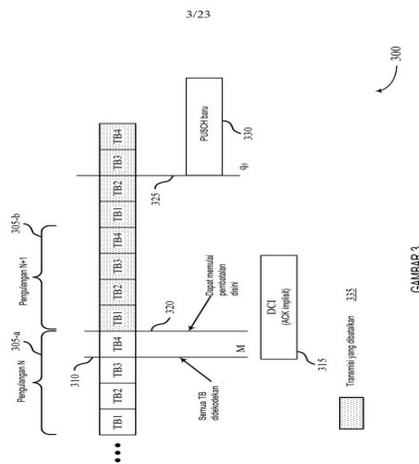
(51) I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 1/16,H 04L 1/08,H 04L 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202213300
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 17/360,647 28 Juni 2021 US
 63/047,432 02 Juli 2020 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022

(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 :
 RICO ALVARINO, Alberto,US
 DHANDA, Mungal Singh,GB
 SENGUPTA, Ayan,IN
 PHUYAL, Umesh,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Anisa Ambadar S.H., LL.M.
 Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : PENGHENTIAN AWAL PENGULANGAN KOMUNIKASI UPLINK DENGAN BANYAK BLOK TRANSPOR

(57) Abstrak :
 Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan dimana pengulangan komunikasi dapat dikonfigurasi untuk komunikasi multi blok transpor (TB). UE dapat menentukan bahwa pengakuan satu atau lebih pengulangan awal dari satu atau lebih TB diterima, dan dapat membatalkan satu atau lebih pengulangan berikutnya dari TB yang diakui. Pengakuan dari satu atau lebih pengulangan awal dapat disediakan oleh stasiun pangkalan dalam pemberian sumber daya baru yang menyediakan pengakuan implisit dari satu atau lebih TB. Dalam kasus dimana banyak TB yang berbeda dapat dikaitkan dengan pemberian sumber daya sebelumnya, UE dapat menentukan untuk menghapus satu atau lebih pengulangan setelah pengakuan implisit dari TB berdasarkan pada apakah pemberian sumber daya untuk satu TB atau untuk banyak TB.

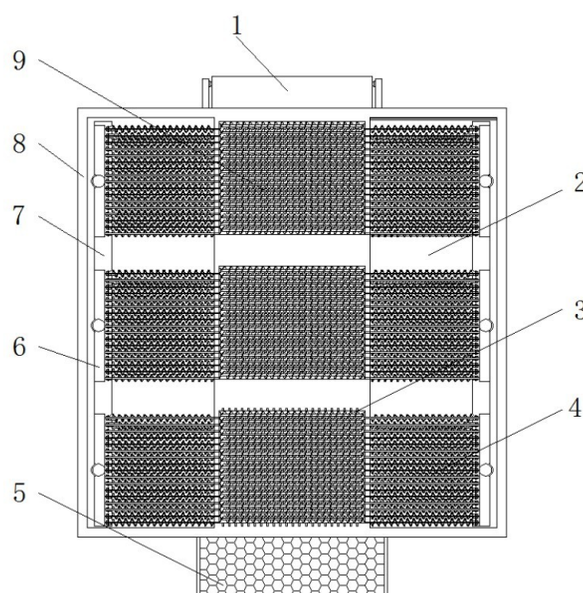


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07337	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 10/0525,H 01M 10/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210517	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202210585451.0	(32) Tanggal 27 Mei 2022	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022	(72)	Nama Inventor : Hajjun YU,CN Yinghao XIE,CN Aixia LI,CN Changdong LI,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		

(54) **Judul** PERALATAN DAUR ULANG DAN PEMROSESAN YANG DIBEDAKAN SECARA TERATUR UNTUK
Invensi : BATERAI TIDAK BARU

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan daur ulang dan pemrosesan yang dibedakan secara teratur untuk baterai tidak baru, yang mencakup rumahan peralatan, dimana beberapa rongga penghancur disusun di dalam rumahan peralatan di sepanjang arah panjang, modul penghancur disediakan di dalam masing-masing rongga penghancur, rongga servo disediakan di dalam rumahan peralatan di kedua sisi rongga penghancur, beberapa modul pemotong disusun secara simetris di dalam rongga servo yang menghadap rongga penghancur, dan rakitan penapis disediakan di dalam rumahan peralatan di bawah modul penghancur. Menurut invensi ini, ketika baterai tidak baru kering dihancurkan untuk didaur ulang, tujuan penghancuran dan daur ulang yang teratur sehubungan dengan bentuk kolom baterai tidak baru kering yang menyebabkan kesulitan dalam penyortiran dan karakteristik dari sejumlah lapisan internal dan eksternal, dapat diwujudkan, sehingga baterai kering, ketika didaur ulang, dipisahkan untuk membentuk selubung menyerupai serpihan, elektrolit bubuk bebas, batang katode utuh, dan lain-lain, yang sangat bermanfaat untuk tujuan klasifikasi dan daur ulang baterai kering selanjutnya. Selain itu, peralatan ini memiliki otomatisasi tingkat tinggi, dan mudah diproduksi dan digunakan secara efisien dan aman.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07379	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 37/22,A 01N 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212888	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : M/S TAGROS CHEMICALS INDIA PVT. LTD Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building 4th Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, Chennai 600 008 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021	(72)	Nama Inventor : Rajaiah SRIKRISHNAN,IN Chemuturi SREEDHAR,IN Abhijit BOSE,IN Narayanamoorthy PICHUMANI,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041017359 22 April 2020 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI HERBISIDA, FORMULASI DAN METODE DARIPADANYA	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan sekarang menyediakan suatu komposisi herbisida yang meliputi: 2',4'-dikloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il)metanasulfonilida; dan 2-kloro-2',6'-dietil-N-(2-propoksietil)asetanilida; di mana rasio berat 2',4'-dikloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il)metanasulfonilida terhadap 2-kloro-2',6'-dietil-N-(2-propoksietil)asetanilida ada dalam rentang 1:1 – 1:10. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan formulasi-formulasi yang meliputi komposisi herbisida dan proses untuk pembuatannya. Pengungkapan ini juga menyediakan metode-metode kontrol pratumbuh dari spektrum luas gulma dalam suatu lokasi dan kontrol gulma dalam ladang tanaman panen.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07368

(13) A

(51) I.P.C : F 02B 47/02,F 02D 19/06,F 02D 37/02,F 02F 1/24,F 02M 25/025,F 02M 25/022

(21) No. Permohonan Paten : P00202210976

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/199,800	12 Maret 2021	US
62/990,104	16 Maret 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAYMANN RESEARCH, LLC
3904 North 29th Avenue Hollywood, Florida 33020
United States of America

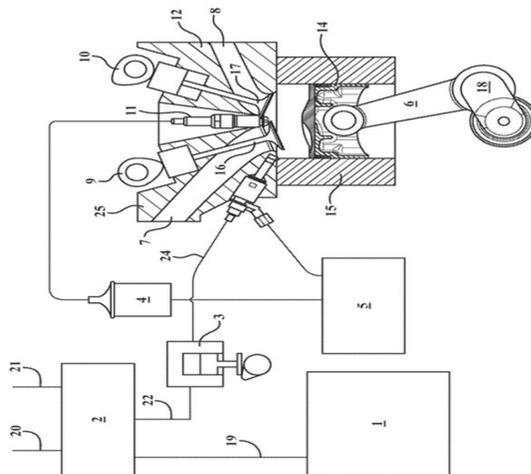
(72) Nama Inventor :
SHMUELI, Yehuda,US
SHMUELI, Eitan,US
SHMUELI, Doron,US

(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 : SISTEM PEMBAKARAN PENGAPIAN KOMPRESI MUATAN HOMOGEN (TIPE HCCI) UNTUK MESIN DAN POWERTRAIN YANG MENGGUNAKAN ALKOHOL BASAH SEBAGAI BAHAN BAKAR DAN MENCAKUP PENGAPIAN BANTUAN PANAS

(57) Abstrak :

Suatu mesin tipe pembakaran dalam atau powertrain yang mampu membakar campuran bahan bakar alkohol basah dan meliputi piston bolak-balik di dalam silinder yang terpasang pada kepala silinder dan terhubung ke poros engkol melalui batang penghubung. Sebuah bubungan masuk dan katup dipasang di dalam lubang masuk yang dibentuk di kepala silinder dan bubungan buang dan katup dipasang di dalam lubang buang yang juga dibentuk di kepala silinder. Sumber bahan bakar bertekanan dimasukkan ke dalam silinder oleh injektor bahan bakar dan persentase air dalam campuran alkohol/air beroperasi untuk memperpanjang tekanan silinder guna meningkatkan tekanan efektif rata-rata (IMEP), yang menimbulkan torsi yang lebih tinggi (Peningkatan Rem Tekanan Efektif Rata-rata-BMEP) mesin melalui pulsa tekanan yang lebih panjang yang dicapai selama periode keuntungan mekanis yang disukai dari lengan engkol mesin.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2022/07216 (13) A
 (51) I.P.C : B 60L 15/20,B 62K 5/027

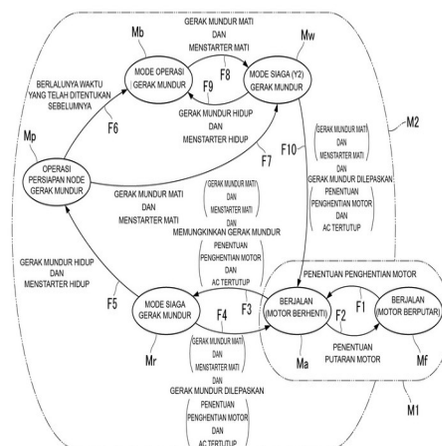
(21) No. Permohonan Paten : P00202211493
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2020-054198 25 Maret 2020 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 HONDA MOTOR CO., LTD.
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan
 (72) Nama Inventor :
 Takafumi YAMAGUCHI,JP
 Tsukasa KIMURA,JP
 Kazunobu NISHITO,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 : ALAT PENGONTROL GERAK DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Alat pengontrol gerak dan kendaraan ini dapat memilih suatu mode mundur (M2) yang memundurkan kendaraan (1) dari suatu mode maju (M1) yang memajukan kendaraan (1) dalam suatu keadaan yang mana kondisi pemilihan mode yang telah ditentukan sebelumnya terbentuk, mode mundur (M2) meliputi suatu operasi mundur (Mb), suatu operasi persiapan mundur (Mp) yang menerapkan torsi pengurangan reaksi balik (T), dan suatu operasi mempertahankan persiapan mundur (Mw) yang beralih antara operasi mundur (Mb) dan operasi mempertahankan persiapan mundur (Mw) dalam suatu keadaan yang mana penerapan torsi pengurangan reaksi balik (T) dipertahankan, operasi persiapan mundur (Mp) dilakukan ketika beralih dari mode maju (M1) ke mode mundur (M2), dan operasi mundur (Mb) dan operasi mempertahankan persiapan mundur (Mw) dialihkan dalam mode mundur (M2) tanpa melalui mode maju (M1) ketika memundurkan dan menghentikan kendaraan (1) dialihkan pada saat kondisi pemilihan mode terbentuk dalam suatu keadaan setelah peralihan ke operasi mundur (Mb).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07238	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 24B 3/14,A 24B 15/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211853			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021			GUANGDONG GOLDEN LEAF TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. Deming Industrial Zone, Jinke Rd., Chaoyang Dt. Shantou, Guangdong 515100 China			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
202010257127.7	02 April 2020	CN	LIN, Weisheng,CN JING, Dejun,CN RONG, Hui,CN ZHOU, Guoyin,CN PENG, Kunpeng,CN LIN, Ying,CN ZHANG, Yawei,CN LIU, Gang,CN FU, Yuanfeng,CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			(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			METODE PEMBUATAN TEMBAKAU YANG DIREKONSTITUSI DENGAN MENGGUNAKAN PROSES			
	Invensi :			SLURI, DAN PRODUK			
(57)	Abstrak :						

Diungkapkan adalah suatu metode pembuatan tembakau yang direkonstitusi dengan menggunakan suatu proses sluri, dan suatu produk. Metode tersebut mencakup: melapisi suatu substrat dengan sluri tembakau yang direkonstitusi dengan menggunakan suatu proses sluri, mengeringkan sluri yang dilapisi untuk mengontrol kadar air dalam sluri yang dilapisi, agar memperoleh lembaran tembakau, kemudian melaminasi lembaran tembakau lagi di atas suatu fondasi lembaran tembakau, dan mengulangi langkah-langkah yang disebutkan di atas sedikitnya sekali, agar memperoleh tembakau yang direkonstitusi dengan beberapa lapisan dari lembaran tembakau yang dilaminasi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07221
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 05C 3/00,C 05F 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209714		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2021		NOVIHUM TECHNOLOGIES GMBH Weidenstraße 70-72 44147 Dortmund Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NINNEMANN, Horst,DE
20162500.1	11 Maret 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		(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 :	PUPUK ORGANIK YANG LARUT DALAM AIR DENGAN SIFAT HUMAT	
(57)	Abstrak :		
	<p>PUPUK ORGANIK YANG LARUT DALAM AIR DENGAN SIFAT HUMAT Invensi ini berhubungan dengan pupuk organik yang larut dalam air, dalam bentuk padat, dengan sifat humat, terdiri dari karbon dan nitrogen dengan rasio karbon-ke-nitrogen antara 4 hingga 14, di mana lebih dari 0% dan hingga 30% dari total kandungan nitrogen terikat secara kimia sebagai amonium nitrogen, lebih dari 0% dan hingga 20% dari total kandungan nitrogen terikat secara kimia sebagai nitrogen amida yang mudah dihidrolisis dan setidaknya 50% dari total kandungan nitrogen terikat secara kimia sebagai sulit-untuk menghidrolisis amida nitrogen. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan metode untuk memproduksi pupuk organik yang larut dalam air yang disediakan dalam bentuk padat dan penggunaan pupuk yang larut dalam air tersebut.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07386	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 60C 1/00,C 08L 9/06,C 08L 21/00,C 08L 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213039			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2021				EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KRANNIG, Kai-Steffen,DE		
	20172688.2	04 Mei 2020	EP		VAIKUNTAM, Sankar Raman,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022			(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 :	CAMPURAN KARET DENGAN SIFAT YANG DITINGKATKAN					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan campuran karet yang meliputi karet dan polibutadiena cair, yang cair pada suhu 20 °C dan tekanan 98,0665 kPa, dimana polibutadiena cair hanya terdiri dari atom C dan H, dan memiliki berat molekul (Mw) rata-rata, yang ditentukan dengan kromatografi permeasi gel seperti yang dijelaskan dalam deskripsi, dari 1500 sampai 5000 g/mol, untuk proses pembuatan artikel karet dengan vulkanisasi menggunakan campuran karet dari invensi ini sebagai bahan baku, dan untuk artikel karet yang diperoleh dengan proses ini.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07247	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/70,A 61K 31/445,A 61K 47/22,A 61K 47/20,A 61P 25/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212092		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2021		DONG-A ST CO., LTD. (Yongdu-dong) 64, Cheonho-daero, Dongdaemun-gu, Seoul 02587 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JANG, Sun-Woo,KR SHIN, Chang-Yell,KR KIM, Hae-Sun,KR CHA, Kwang-Ho,KR KIM, Hyun-jung,KR HYUN, Sang-Min,KR GOTO, Masaoki,JP
10-2020-0057402	13 Mei 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	SEDIAAN PENYERAPAN PERKUTAN YANG TERDIRI DARI DONEPEZIL DENGAN PENINGKATAN	
	Invensi :	STABILITAS	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan sediaan penyerapan perkutan untuk pengobatan demensia dimana lapisan yang mengandung obat terdiri dari donepezil atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi sebagai bahan aktif dan penstabil yang berupa (i) campuran garam tiosianat dan senyawa dipilih dari kelompok yang terdiri dari teh katekin, (+)-katekin, epigalokatekin galat, asam askorbat, dan asam isoaskorbat, atau (ii) campuran monotiogliserol dan senyawa yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari teh katekin, (+)-katekin, epigalokatekin galat, dan asam askorbat. Invensi ini menyediakan sediaan penyerapan perkutan yang terdiri dari donepezil yang memenuhi kriteria Prosedur 1 dan Prosedur 2 yang disajikan dalam U.S. Pharmacopoeia dalam uji stres jangka pendek (70°C penyimpanan 48 jam), uji dipercepat jangka panjang 1 (40°C kelembaban relatif 75% penyimpanan 1 bulan), dan uji akselerasi jangka panjang 2 (40°C kelembaban relatif 75% penyimpanan 3 bulan). Sediaan penyerapan perkutan yang mengandung donepezil mengurangi produksi pengotor dengan menghambat dekomposisi donepezil, sehingga memungkinkan untuk membuat sediaan penyerapan perkutan yang terdiri dari donepezil dengan stabilitas yang ditingkatkan untuk pengawetan jangka panjang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07245	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/29,C 11D 1/14,C 11D 1/12,C 11D 3/12,C 11D 3/08,C 11D 17/06,C 11D 3/06,C 11D 1/04,D 06F 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212062		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUKAWA Ikuya,JP
2020-086440	18 Mei 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DETERJEN BUBUK UNTUK PAKAIAN	
(57)	Abstrak :		

Disediakan komposisi deterjen bubuk untuk pakaian yang memungkinkan operator dengan cepat melakukan pemeriksaan visual terhadap noda yang telah dilepaskan ke dalam cairan pencuci dimana pakaian direndam dan membuat operasi pencucian dengan tangan menjadi nyaman. Komposisi deterjen bubuk untuk pakaian, yang mengandung 3 %massa atau lebih dan 30 %massa atau kurang dari komponen (a) berikut, 1 %massa atau lebih dan 20 %massa atau kurang dari komponen (b) berikut, 1 %massa atau lebih dan 10 %massa atau kurang dari komponen (c) berikut, 1 %massa atau lebih dan 30 %massa atau kurang dari komponen (d) berikut dan 3 %massa atau lebih dan 20 %massa atau kurang dari komponen (e) berikut: komponen (a): surfaktan anionik; komponen (b): substansi putih yang tidak larut; komponen (c): garam aluminium yang larut dalam air, dimana waktu T90c yang diperlukan untuk 90 %massa dari 0,03 g garam aluminium yang larut dalam air untuk larut dalam 1 L air penukar ion pada 30°C adalah 10 detik atau lebih; komponen (d): garam logam divalen yang larut dalam air; dan komponen (e): satu atau lebih polimer anorganik yang dipilih dari polisilikat, poliborat dan polifosfat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07334

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/02,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202210477

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/158,217	26 Januari 2021	US
63/005,030	03 April 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Weimin DUAN,CN
Alexandros MANOLAKOS,GR
Krishna Kiran MUKKAVILLI,US
Wanshi CHEN,CN
Tingfang JI,US
Naga BHUSHAN,US

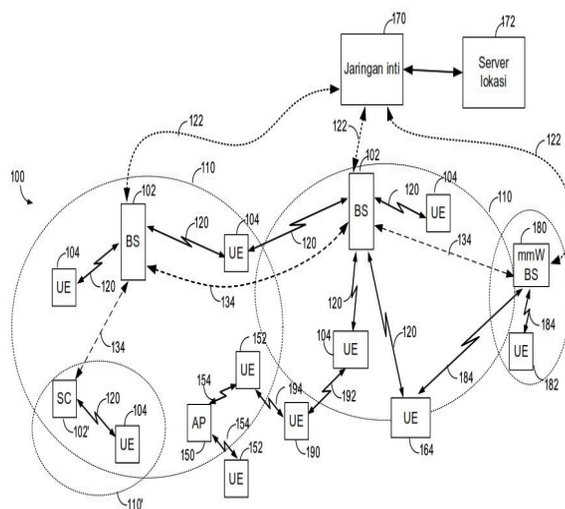
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : DATA PENGUKURAN PEMPOSISIAN YANG DILAPORKAN MELALUI PENSINYALAN L1 ATAU L2

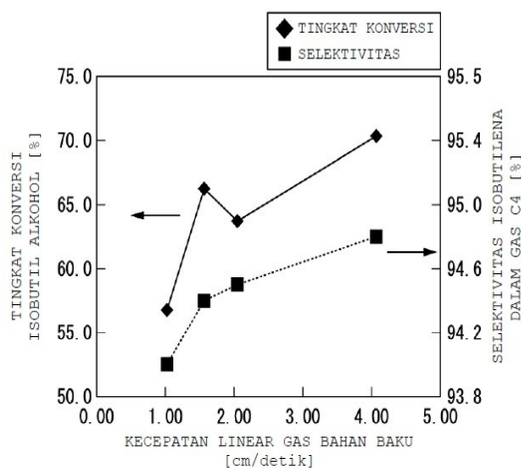
(57) Abstrak :

Berikut ini akan dijelaskan teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, UE memperoleh data pengukuran yang berhubungan dengan setidaknya satu PRS. UE mentransmisikan, ke BS dalam kesempatan pelaporan PSI L1 atau L2 pertama, laporan PSI pertama yang menunjukkan kumpulan nilai pengukuran pertama yang berhubungan dengan setidaknya satu PRS berdasarkan data pengukuran. UE selanjutnya mentransmisikan, ke BS dalam kesempatan pelaporan PSI L1 atau L2 kedua yang mengikuti kesempatan pelaporan PSI L1 atau L2 pertama, laporan PSI kedua yang menunjukkan kumpulan nilai pengukuran kedua yang berhubungan dengan setidaknya satu PRS berdasarkan data pengukuran, kumpulan nilai pengukuran kedua disempurnakan dari kumpulan nilai pengukuran pertama.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07336	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 21/04,C 07C 69/54,C 07C 1/24,C 07C 51/21,C 07C 11/09,C 07C 67/08,C 07C 57/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210546		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021		Mitsubishi Chemical Corporation 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUZUKI Tatsuya,JP KATOU Yuuki,JP NINOMIYA Wataru,JP
2020-064207	31 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022			Cut Mutia Dewi S.IP. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia
(54) Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ISOBUTILENA, METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM		
Invensi :	METAKRILAT, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI METIL METAKRILAT		
(57) Abstrak :	<p>Disediakan suatu metode untuk memproduksi isobutilena, dimana isobutilena diproduksi dari isobutanol dengan selektivitas tinggi sambil menekan penurunan tingkat konversi isobutanol dalam tekanan. Dalam metode untuk memproduksi isobutilena menurut invensi ini, gas bahan baku yang mengandung isobutanol dikontakkan dengan katalis untuk memproduksi isobutilena dari isobutanol, metode tersebut meliputi mengontakkan gas bahan baku yang mengandung isobutanol dengan katalis pada kecepatan linear 1,20 cm/detik atau lebih dalam tekanan 120 kPa atau lebih sehubungan dalam tekanan absolut untuk memproduksi isobutilena dari isobutanol.</p>		

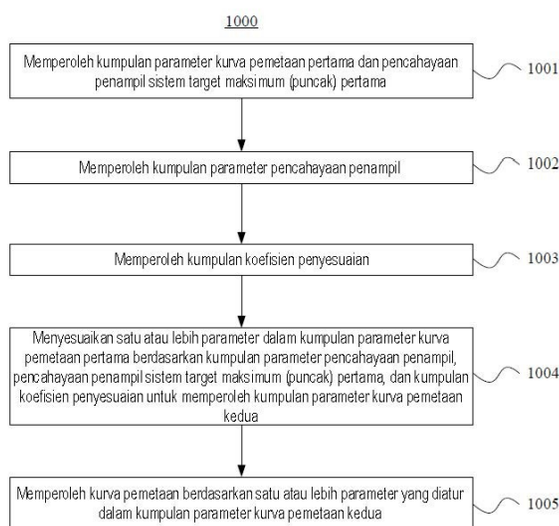


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07390	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 5/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213239	(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 : 21 April 2021	(72)	Nama Inventor : XU, Weiwei,CN YU, Quanhe,CN CHEN, Hu,CN WANG, Yichuan,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202010366684.2		30 April 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022				

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPEROLEH PARAMETER KURVA PEMETAAN

(57) **Abstrak :**
Metode dan peralatan untuk memperoleh parameter kurva pemetaan disediakan. Metode tersebut mencakup: memperoleh kumpulan parameter kurva pemetaan pertama dan pencahayaan penampil sistem target maksimum pertama (1001); memperoleh kumpulan parameter pencahayaan penampil (1002), di mana kumpulan parameter pencahayaan penampil mencakup pencahayaan penampil maksimum dan/atau pencahayaan penampil minimum dari peranti penampil; memperoleh kumpulan koefisien penyesuaian (1003), di mana kumpulan koefisien penyesuaian mencakup satu atau lebih koefisien penyesuaian, dan satu atau lebih koefisien penyesuaian sesuai dengan satu atau lebih parameter dalam kumpulan parameter kurva pemetaan pertama; dan menyesuaikan satu atau lebih parameter dalam kumpulan parameter kurva pemetaan pertama berdasarkan kumpulan parameter pencahayaan penampil, pencahayaan penampil sistem target maksimum pertama, dan koefisien penyesuaian yang ditetapkan untuk memperoleh kumpulan parameter kurva pemetaan kedua (1004), di mana kumpulan parameter kurva pemetaan kedua mencakup satu atau lebih parameter yang disesuaikan. Menurut metodenya, penyesuaian nada yang lebih akurat dapat dilakukan pada peranti penampil dengan pencahayaan berbeda. Hal ini sangat meningkatkan fleksibilitas.



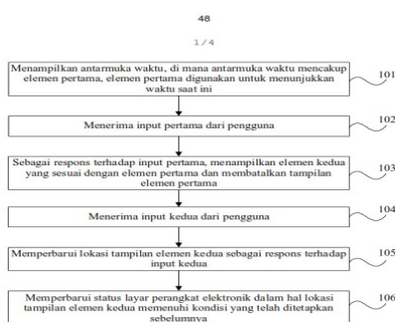
GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07409	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 04G 9/00,G 06F 3/048				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212800		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2021			VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JI, Wenbin,CN	
	202010307926.0	17 April 2020	CN	CHEN, Yun,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022			CHAN, TikFan,CN	
				LI, Xueliang,CN	
			(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 : METODE TAMPILAN ANTARMUKA, ALAT TAMPILAN ANTARMUKA, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode tampilan antarmuka, alat tampilan antarmuka, dan perangkat elektronik, di mana metode tampilan antarmuka diterapkan pada perangkat elektronik. Metode tersebut mencakup: menampilkan antarmuka waktu, di mana antarmuka waktu mencakup elemen pertama, elemen pertama digunakan untuk menunjukkan waktu saat ini; menerima input pertama dari pengguna; sebagai respons terhadap input pertama, menampilkan elemen kedua yang sesuai dengan elemen pertama dan membatalkan tampilan elemen pertama; menerima input kedua dari pengguna; memperbarui lokasi tampilan elemen kedua sebagai respons terhadap input kedua; dan memperbarui status layar perangkat elektronik jika lokasi tampilan elemen kedua memenuhi kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07419

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/20,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/58,C 22C 21/10,C 22C 38/06,C 22C 18/04,C 22C 38/00,C 23C 2/12,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202210380

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Februari 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 November 2022

(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 :

MITSUNOBU, Takuya,JP
TAKAHASHI, Takehiro,JP
MAKI, Jun,JP

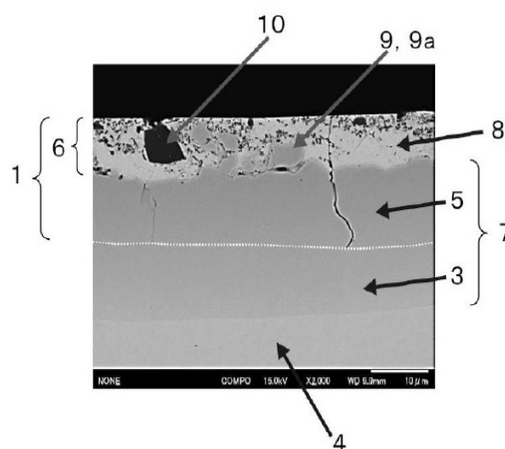
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : BODI YANG DISTEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu bodi yang distempel panas yang meliputi bahan dasar baja dan lapisan penyepuh berbasis Al-Zn-Mg yang dibentuk pada permukaan bahan dasar baja, dimana lapisan penyepuh memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, lapisan penyepuh tersebut meliputi lapisan antarmuka yang diposisikan pada antarmuka dengan bahan dasar baja dan mengandung Fe dan Al dan lapisan utama yang diposisikan pada lapisan antarmuka, lapisan utama meliputi, berdasarkan rasio luas, 10,0 hingga 90,0% fase yang mengandung Mg-Zn, 5,0 hingga kurang dari 30,0% fase yang mengandung Fe-Al, dan 2,0 hingga 25,0% fase oksida yang mengandung Al-Si, fase yang mengandung Mg-Zn meliputi sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari fase MgZn, fase Mg₂Zn₃, dan fase MgZn₂, dan fase yang mengandung Fe-Al meliputi sedikitnya salah satu dari fase FeAl dan fase Fe-Al-Zn.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07223

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 21/61,H 04N 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202210234

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/725,844	21 April 2022	US
63/187,807	12 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Tencent America LLC
2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America

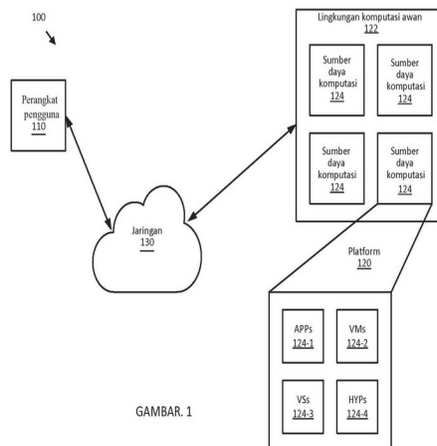
(72) Nama Inventor :
SODAGAR, Iraj,US

(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 : TEMPLAT PERSIAPAN KONTEN CMAF MENGGUNAKAN ALUR KERJA NBMP DESKRIPSI FORMAT DOKUMEN DALAM JARINGAN 5G
Invensi :

(57) Abstrak :

TEMPLAT PERSIAPAN KONTEN CMAF MENGGUNAKAN ALUR KERJA NBMP DESKRIPSI FORMAT DOKUMEN DALAM JARINGAN 5G Sistem, perangkat, dan metode untuk pemrosesan dan pengaliran media, yang meliputi menerima konten yang akan disiapkan untuk pengaliran media 5G (5GMS) yang sesuai dengan masukan lintasan Format Aplikasi Media Umum (CMAF, Common Media Application Format) dan sekumpulan lintasan CMAF keluaran; menentukan templat persiapan konten (CPT), dimana CPT meliputi dokumen deskripsi alur kerja (WDD, workflow description document) Pemrosesan Media Berbasis Jaringan (NBMP, Network Based Media Processing) yang menentukan suatu format masukan dari lintasan CMAF masukan, dan suatu susunan contoh tugas yang sesuai dengan kumpulan lintasan CMAF keluaran, dan suatu susunan contoh tugas yang sesuai dengan kumpulan lintasan CMAF keluaran; menyiapkan konten menurut CPT; dan pengaliran konten yang disiapkan melalui jaringan 5GMS ke klien pengaliran media.



GAMBAR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07206

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202211032

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/221,619	02 April 2021	US
63/011,863	17 April 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Rajat PRAKASH,US
Lorenzo FERRARI,IT
Srinivas YERRAMALLI,IN
Xiaoxia ZHANG,CN
Alexandros MANOLAKOS,GR
Sven FISCHER,DE
Stephen William EDGE,US

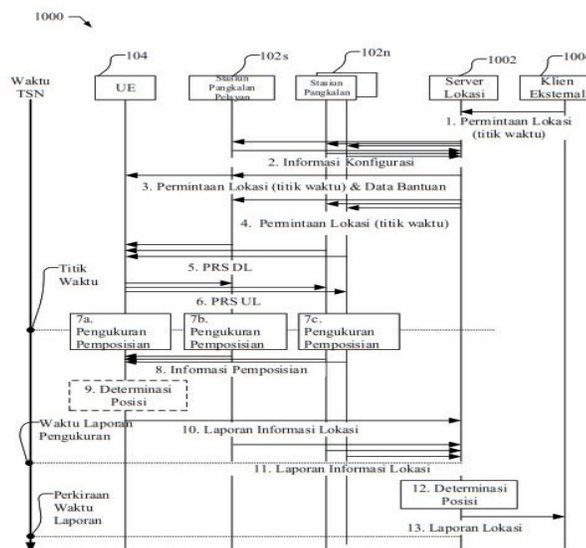
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : JARINGAN SENSITIF WAKTU UNTUK PEMPOSISIAN

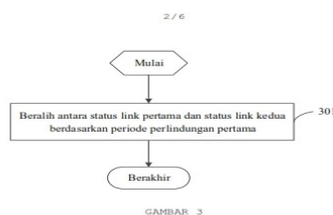
(57) Abstrak :

Jaringan nirkabel termasuk perlengkapan pengguna (UE) dan stasiun pangkalan dikonfigurasi untuk melakukan penentuan posisi dengan latensi rendah dan ketersediaan tinggi dalam kerangka Jaringan sensitif waktu (TSN). Sebagai contoh, UE dapat diintegrasikan sebagai sensor dalam sistem kontrol gerak atau aplikasi serupa. UE dan stasiun pangkalan disinkronkan dengan jam TSN, dan dikonfigurasi untuk melakukan pengukuran pemposisian pada titik waktu tertentu dalam kerangka TSN. Titik waktu, sebagai contoh, mungkin merupakan titik pengambilan sampel global, dimana semua node sensor dalam kerangka TSN melakukan pengukuran posisi. Server lokasi dapat dilengkapi dengan pengukuran posisi atau perkiraan posisi dari UE dan memberikan perkiraan posisi ke klien eksternal, seperti pengontrol gerak dalam sistem kontrol gerakan.

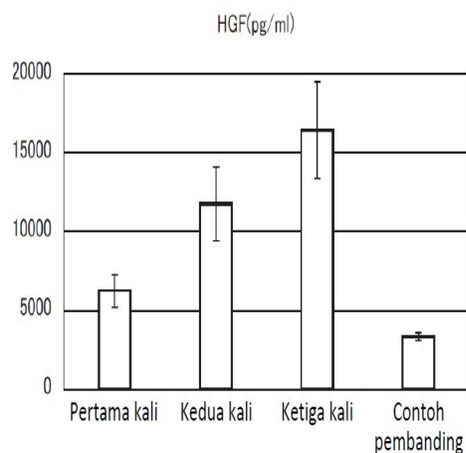


Gambar
10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07253	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/155,H 04W 40/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212372		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PENG, Shuyan,CN
202010367097.5	30 April 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022			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	METODE PENGALIHAN STATUS LINK DAN PERANGKAT KOMUNIKASI		
(57) Abstrak :	Invensi ini menyediakan metode pengalihan status link dan perangkat komunikasi. Metode ini mencakup: pengalihan antara status link pertama dan status link kedua berdasarkan periode perlindungan pertama, di mana status link pertama dan status link kedua adalah status link dari node akses dan backhaul terintegrasi IAB dalam mode transmisi yang berbeda.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07241
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 07K 14/78,C 12N 5/0775,C 12N 5/071		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211932		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021		Cell Exosome Therapeutics Inc. 2-16-9, Higashi, Shibuya-ku, Tokyo 150-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANAGITA, Yasutomo,JP RINOIE, Chugo,JP ISHIDAO, Takefumi,JP MINAMI, Itsunari,JP
2020-063408	31 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022	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	METODE MEMPRODUKSI SEL TERPROLIFERASI, METODE MEMPRODUKSI PRODUK SEL, POPULASI SEL PUNCA MESENKIMAL DAN METODE MEMPRODUKSI POPULASI SEL PUNCA MESENKIMAL, SUPERNATAN KULTUR DARI SEL PUNCA DAN METODE MEMPRODUKSI SUPERNATAN KULTUR DARI SEL PUNCA, DAN ZAT TERAPEUTIK		
(57) Abstrak :	Suatu metode memproduksi sel terproliferasi, metode tersebut mencakup mengkulturkan sel, yang telah disemai pada densitas sel 0,002 sampai 2000 sel/cm ² , melalui kultur adhesi dalam media kultur proliferasi dengan adanya substrat kultur yang dipilih dari fragmen laminin yang memiliki aktivitas pengikatan integrin dan bentuk termodifikasinya, sehingga memproliferasi sel.		



GAMBAR 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07366	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/51,C 08K 5/14,C 08K 5/101,C 08L 33/26,C 09D 133/14,C 09D 201/02,C 09D 4/00,C 09D 5/00,C 09J 133/14,C 09J 11/06,C 09J 201/02,C 09J 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210907	(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 : 01 April 2021	(72)	Nama Inventor : YAMATE, Taiki,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	(33) Negara	
2020-067404	03 April 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		

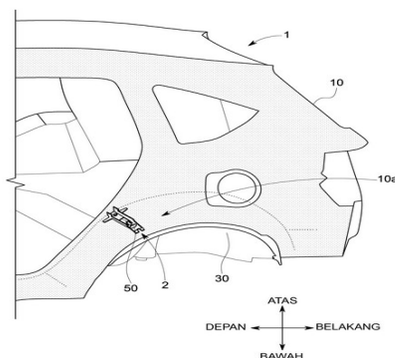
(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI PEREKAT

(57) **Abstrak :**
Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi perekat yang sangat baik dalam hal sifat adhesi dan sifat kontak rapat ke banyak jenis plastik seperti resin sikloolefin, polipropilena, dan polietilena. Komposisi perekat dari invensi ini mencakup komponen (A) sampai (C) berikut: (A) senyawa yang dapat dipolimerisasi secara radikal; (B) polimer yang memiliki berat molekul rata-rata berat 35.000 hingga 110.000 dan yang memiliki unit pengulangan yang diturunkan dari senyawa yang dapat dipolimerisasi dari formula (I) (dengan X1 dan X2 masing-masing secara bebas mewakili gugus alkil C7 hingga C20 atau gugus alkoksi C7 hingga C20, n mewakili 0 atau 1, Z1 dan Z2 masing-masing secara bebas mewakili ikatan tunggal atau gugus alkilena C1 hingga C3, masing-masing R secara bebas mewakili gugus organik atau gugus halogeno, m1 dan m2 masing-masing secara bebas mewakili bilangan bulat berapa pun dari 0 sampai 4, dan Y mewakili gugus fungsional dapat dipolimerisasi); dan (C) pemula polimerisasi radikal.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07401	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62D 25/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213350	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASIAN HONDA MOTOR CO., LTD. 14 Sarasin Building, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500 Thailand Thailand		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2020	(72)	Nama Inventor : Tanin JARUTATSANANGKON,TH		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (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 : 25 November 2022				
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENGINJEKSI BAHAN KIMIA UNTUK KENDARAAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur penginjeksi bahan kimia (2) untuk suatu kendaraan (1) yang mencakup suatu bodi kendaraan (10); suatu lubang injeksi (20) yang diposisikan di bodi kendaraan (10) dan dilewati bahan kimia; suatu celah kendaraan (40) yang dibentuk antara bodi kendaraan (10) dan suatu panel ruang kemudi (30); dan suatu braket (50) yang diposisikan dalam celah kendaraan (40) dan mengelilingi lubang injeksi (20). Braket (50) meliputi sejumlah dinding (52, 52) yang dijajarkan satu sama lain, dan suatu bagian pemantul (54) yang diposisikan untuk menghadap lubang injeksi (20).



Gambar 1

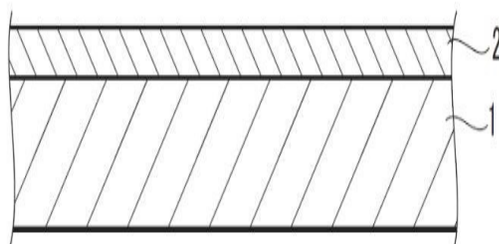
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07352
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 20/56,D 21H 17/44,D 21H 17/37,D 21H 21/18,D 21H 17/16,D 21H 21/10,G 05D 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210656		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021		KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KARPPPI, Asko,FI HIETANIEMI, Matti,FI
20205273	18 Maret 2020	FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	METODE UNTUK GLIOKSILASI POLIAKRILAMIDA DI TEMPAT	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk glioksilasi poliakrilamida di tempat penggilingan kertas, penggilingan papan atau sejenisnya, di mana reaksi glioksilasi batch yang terputus-putus dari campuran reaksi berair dilakukan dalam bejana reaktor yang dilengkapi dengan pengaduk yang digerakkan untuk membentuk larutan berair. komposisi polimer yang terdiri dari poliakrilamida terglioksilasi untuk digunakan dalam proses pembuatan kertas, papan atau sejenisnya. Metode ini terdiri dari membentuk atau memperoleh campuran reaksi berair yang terdiri dari polimer basa poliakrilamida dan glioksal, menentukan konsumsi alkali dari campuran reaksi, dan menambahkan ke dalam campuran reaksi, berdasarkan konsumsi alkali yang ditentukan, sejumlah alkali yang telah ditentukan sebelumnya. diperlukan untuk mengatur nilai pH campuran reaksi dalam kisaran 8 – 10, disukai 8,5 – 9,5. Suhu campuran reaksi secara opsional diatur ke kisaran suhu 15 – 40 °C, lebih disukai 20 – 30 °C dan reaksi glioksilasi di tempat dari polimer basa poliakrilamida dalam campuran reaksi dibiarkan berlanjut. Viskositas campuran reaksi dan/atau variabel proses yang berhubungan dengan viskositas campuran reaksi diukur, asam ditambahkan ke campuran reaksi untuk menurunkan nilai pH campuran reaksi <8, disukai <7, bila ditentukan sebelumnya nilai viskositas akhir tercapai, dan komposisi polimer berair yang terdiri dari poliakrilamida terglioksilasi dikeluarkan dari bejana reaksi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07408	(13) A
(51)	I.P.C : A 63H 33/14,A 63H 17/045,C 23C 26/00,C 23C 28/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212740		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021		NIPPON PLATEC CO., LTD. 334, Nishimishima 7-chome, Nasushiobara-shi, Tochigi 3292756 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tetsushi OIKAWA,JP Yoshifusa ISHIKAWA,JP
2020-131532	03 Agustus 2020	JP	
2020-179333	27 Oktober 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul	MODEL PLASTIK BERLAPIS BESI DAN METODE PEMBUATAN MODEL PLASTIK BERLAPIS BESI	
	Invensi :	TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan model plastik yang dapat mencapai keadaan permukaan yang realistis dengan karat besi yang sebenarnya atau sejenisnya yang muncul pada permukaan komponen berlapis besi dan metode pembuatan model plastik, dan komponen model plastiknya dan metode pembuatan komponen model plastik tersebut. Masalah yang dijelaskan di atas dipecahkan dengan model plastik (20) yang dirakit menggunakan komponen (10) yang meliputi bahan dasar (1) dan setidaknya lapisan berlapis besi (2) yang disediakan pada bahan dasar (1) sebagai beberapa atau semua komponen. Lapisan berlapis besi (2) dapat disediakan langsung pada bahan dasar (1), dapat disediakan antara bahan dasar (1) dan film cat (3), atau dapat disediakan sebagai lapisan permukaan terluar pada bahan dasar (1) atau pada film cat (3) pada bahan dasar (1) yang disediakan seperlunya pada bahan dasar (1). Lapisan berlapis besi (2) adalah lapisan berlapis besi murni atau lapisan berlapis paduan besi, dan dapat mengandung bahan pendispersi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07404

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 29/90,B 01D 35/30,B 01D 29/23,B 01D 29/21,B 01D 35/16,B 01D 29/15,B 01D 36/00,F 02M 37/32,F 02M 37/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202212940

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/859,137	27 April 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-9510 United States of America

(72) Nama Inventor :

IMMEL, Jon T.,US
OEDEWALDT, Stephen E.,US
RIES, Jeffrey R.,US
POTTS, Gregory O.,US
CLINE, Jay H.,US
EVERY, Joseph J.,US
MOREHOUSE III, Darrell L.,US

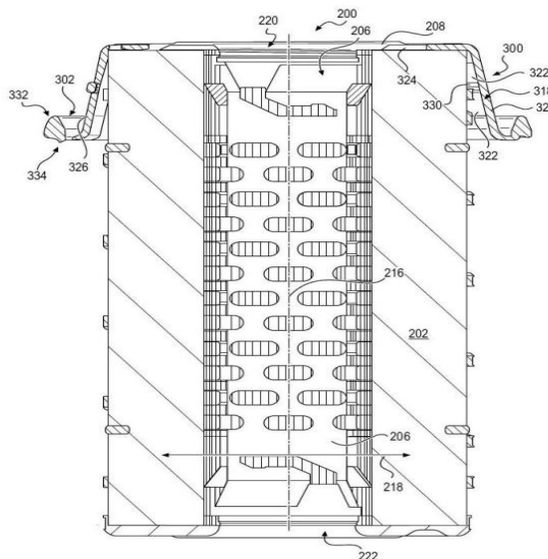
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : PROFIL SEGEL TERINTEGRASI ELEMEN FILTER

(57) Abstrak :

Elemen segel terintegrasi (300) mencakup setidaknya secara parsial badan bundar (326) yang membentuk sumbu longitudinal (328), arah radial (330), dan arah sirkumferensial (332). Badan bundar (326) yang setidaknya parsial dapat mencakup bagian pemasangan (324a), bagian penyegelan (302) yang mencakup setidaknya satu fitur penyegelan atas (334) dan setidaknya satu fitur penyegelan alas (336), dan bagian penghubung berapertur (318) yang memanjang secara radial ke luar dari bagian pemasangan (324a) ke bagian penyegelan (302).

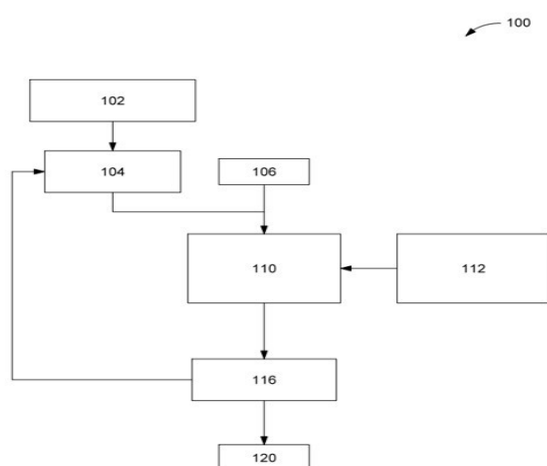


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07378	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 8/46,E 21B 33/13,G 01N 33/38,G 01N 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212798		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2020		HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JANDHYALA, Siva Rama Krishna,IN SINGH, John Paul Bir,US PISKLAK, Thomas Jason,US
16/923,797	08 Juli 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022			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 KERJA UNTUK MENDESAIN WAKTU PENGENTALAN MENGGUNAKAN KOMPOSISI CAMPURAN BERSEMEN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dalam mendesain bubuk semen dapat mencakup: (a) memilih setidaknya semen dan konsentrasi daripadanya, air dan konsentrasi daripadanya, dan, secara opsional, setidaknya satu bahan bersemen suplementer dan konsentrasi daripadanya, sedemikian rupa sehingga bubuk semen terdiri dari semen, air, dan, jika tersedia, setidaknya satu bahan bersemen suplementer, yang memenuhi syarat kepadatan; (b) menghitung waktu pengentalan dari bubuk semen menggunakan suatu model waktu pengentalan; (c) membandingkan waktu pengentalan dari bubuk semen terhadap persyaratan waktu pengentalan, di mana langkah-langkah (a)-(c) diulangi jika waktu pengentalan dari bubuk semen tidak memenuhi atau melebihi persyaratan waktu pengentalan, di mana pemilihan terdiri dari memilih konsentrasi-konsentrasi yang berbeda dan/atau identitas kimia yang berbeda untuk semen dan/atau bahan bersemen suplementer dari yang dipilih sebelumnya, atau langkah (d) dilakukan jika waktu pengentalan dari bubuk semen memenuhi atau melebihi persyaratan waktu pengentalan; dan menyiapkan bubuk semen.



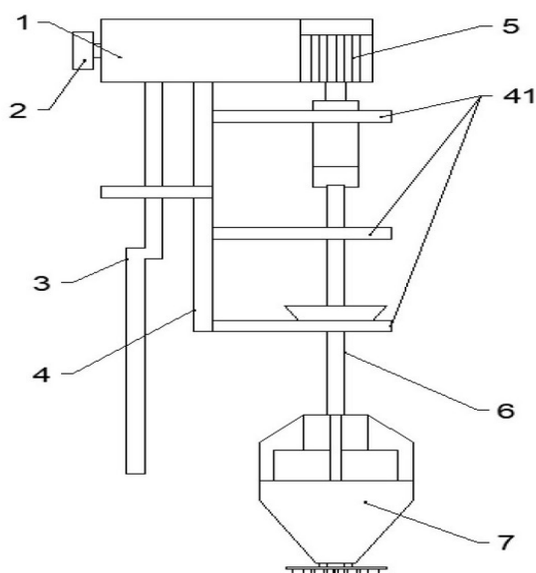
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07383	(13) A
(51)	I.P.C : H 02N 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212959		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CALAGEN, INC. One World Trade Center, 121 S.W. Salmon Street, Suite 1600, Portland, Oregon 97204 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021		(72) Nama Inventor : CARVER, David Reginald,US REYNOLDS, Sean William,US HALL, Sean Claudius,US
(30)	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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
16/997,557	19 Agustus 2020	US	
17/175,248	12 Februari 2021	US	
63/015,319	24 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	MODUL PENDINGIN MENGGUNAKAN PULSA LISTRIK	
(57)	Abstrak : Suatu sirkuit untuk pendinginan diungkapkan. Sirkuit 5 menggunakan suatu generator pulsa dalam kombinasi dengan suatu konduktor. Suatu efek pendinginan dari sirkuit pada konduktor dapat digunakan dan dapat digunakan bersamaan dengan suatu mesin Carnot atau Stirling. Suatu energi hasil diterapkan pada suatu beban adalah lebih besar daripada energi yang dipasok oleh 10 generator pulsa disebabkan oleh penyerapan dari energi eksternal oleh konduktor.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07415	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 26/12,H 01M 10/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210530	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202210620036.4	(32) Tanggal 02 Juni 2022	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022	(72)	Nama Inventor : Aixia LI,CN Hajjun YU,CN Changdong LI,CN Yinghao XIE,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		

(54) **Judul** MEKANISME PENGADUKAN UNTUK MENGEKSTRAKSI LITIUUM DARI CAIRAN LIMBAH BATERAI
Invensi : LITIUUM BESI FOSFAT

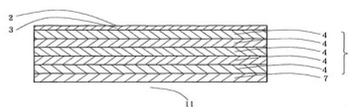
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan mekanisme pengadukan untuk mengekstraksi litium dari cairan limbah baterai litium besi fosfat, yang mencakup penumpu, mekanisme penjepitan dan mekanisme pengadukan; mekanisme penjepitan dihubungkan secara dapat bergerak ke bagian dasar penumpu; mekanisme pengadukan disusun secara dapat berputar di antara penumpu dan mekanisme penjepitan; mekanisme pengadukan mencakup motor, komponen berputar dan komponen pengaduk; komponen berputar disusun secara dapat berputar pada pusat bagian tetap dari mekanisme penjepitan, dan komponen berputar disusun secara miring; komponen pengaduk dihubungkan secara dapat dilepas ke bagian dasar dari komponen berputar; dan komponen pengaduk mencakup alas penghubung, corong pemisah dan roda pengaduk yang dihubungkan secara berurutan. Menurut mekanisme pengadukan, dengan menggunakan komponen berputar yang disusun secara miring, maka komponen berputar dan komponen pengaduk membentuk sudut tertentu dengan sumbu pusat wadah selama berputar, sehingga memperluas jangkauan pemutaran dan pengadukan dari komponen pengaduk, dan mempercepat penggabungan antara cairan limbah baterai litium besi fosfat dan bahan kimia, sehingga membuat larutan campuran bereaksi dengan cepat, sehingga unsur logam lain dalam cairan limbah baterai litium besi fosfat mengendap dan teraglomerasi dengan cepat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07384	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/42,B 32B 27/30,B 32B 27/18,B 32B 27/00,B 32B 33/00,C 08K 5/56,C 08K 3/34,C 08K 5/34,C 08K 3/22,C 08L 33/06,C 08L 29/04,E 04F 13/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212968		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2020		AICA KOGYO CO., LTD. 2288 Nishihorie, Kiyosu-shi, Aichi, 4520917 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUSAFUKA, Kazuma,JP TSUKAMOTO, Masahiro,JP SATO, Hikaru,JP SHITAN, Keisuke,JP
2020-076030	22 April 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	KOMPOSISI, LEMBAR TRANSFER, LAMINAT DEKORATIF MELAMIN, DAN METODE PEMBUATAN	
	Invensi :	LAMINAT DEKORATIF MELAMIN	

(57) **Abstrak :**

Suatu komposisi yang terdiri atas suatu kondensat hidrolitik dari silikon alkoksida (A), suatu sol silika organo yang terdispersi di dalam suatu pelarut hidrofilik (B), dan suatu polimer akrilik yang mempunyai suatu gugus hidrofilik dan suatu gugus hidrofobik (C). Laminat dekoratif melamin tersebut mencakup suatu lapisan inti, suatu lapisan dekoratif, dan suatu lapisan yang diperlakukan yang terbuat dari komposisi sebagaimana yang diuraikan di atas dalam urutan ini. Lapisan dekoratif tersebut mencakup suatu produk yang diperlakukan yang terbuat dari suatu lapisan resin melamin.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07244

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202211914

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202010287726.3 13 April 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.
No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong
523863 China

(72) Nama Inventor :

LI, Gen,CN
JI, Zichao,CN
LIU, Siqi,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

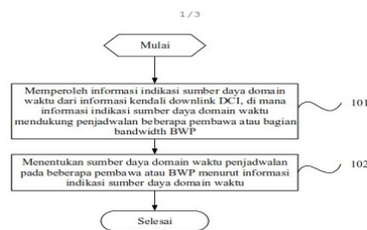
Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi :

METODE PENENTUAN SUMBER DAYA, METODE INDIKASI SUMBER DAYA, DAN PERANGKAT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode penentuan sumber daya, metode indikasi sumber daya, dan perangkat, dan berhubungan dengan bidang teknis komunikasi. Metode penentuan sumber daya diterapkan ke perangkat sisi pengguna, dan mencakup: memperoleh informasi indikasi sumber daya domain waktu dari informasi kendali downlink DCI, di mana informasi indikasi sumber daya domain waktu mendukung penjadwalan beberapa pembawa atau bagian bandwidth BWP; dan menentukan sumber daya domain waktu penjadwalan pada beberapa pembawa atau BWP menurut informasi indikasi sumber daya domain waktu.



GAMBAR 1



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07377
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/60,A 61K 8/42,A 61K 8/03,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211729		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LOGANATHAN, Chandarsekar,IN
PCT/ CN2020/089330	09 Mei 2020	CN	PAN, Yueyuan,CN
20180677.5	18 Juni 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022		(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	KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI DENGAN FASE BERAIR DAN MINYAK YANG BERBEDA SECARA	
	Invensi :	VISUAL	
(57)	Abstrak :		
	Diungkapkan adalah suatu komposisi perawatan pribadi multi-fase yang mencakup suatu fase berair yang mencakup amida asam lemak dan surfaktan nonionik dan suatu fase minyak, dimana rasio berat dari surfaktan nonionik terhadap amida asam lemak adalah sedikitnya 5:1, fase berair tersebut adalah berbeda secara visual dari dan dalam kontak fisik dengan fase minyak, dan surfaktan nonionik tersebut adalah berbeda dari amida asam lemak.		

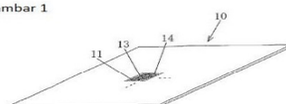
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07338
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 9/00,A 23L 33/115,A 23L 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210586		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BHAGAT, Meera,IN
20183827.3	02 Juli 2020	EP	KOMAREK, David,DE
202011015003	04 April 2020	IN	UPADHYAY, Rohit,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	PROSES UNTUK MENYANGRAI BAHAN TANAMAN DENGAN MINYAK	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan proses untuk memproduksi bahan tanaman yang disangrai dengan minyak. Minyak yang digunakan untuk proses menyangrai bahan tanaman meliputi asam lemak C16:0 dalam rentang dari 1 hingga 25% b (berdasarkan pada berat dari lemak total) dan C18:1 dalam rentang dari 60 hingga 90% b (berdasarkan pada berat dari lemak total) dan C18:2 dalam rentang dari 0,1 hingga 20% b (berdasarkan pada berat dari lemak total).		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07220	(13) A
(51)	I.P.C : A 45D 44/22,A 61K 8/81,A 61K 8/73,A 61K 8/34,A 61K 8/02,A 61Q 1/14,A 61Q 19/10,A 61Q 15/00,D 04H 1/541,D 04H 1/425		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211612		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2021		KURARAY KURAFLEX CO., LTD. 2-4-9, Kaigan-dori, Minami-ku, Okayama-shi, Okayama, 7028045 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATSUO, Akihiro,JP NAKAYAMA, Kazuhisa,JP MORITANI, Naoaki,JP OCHIAI, Toru,JP
2020-053332	24 Maret 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	KAIN BUKAN TENUNAN, METODE UNTUK MENGHASILKAN YANG SAMA, LEMBARAN DIIMPREGASI DENGAN CAIRAN DAN LEMBARAN PENYEKA	

(57) **Abstrak :**

Disediakan kain bukan tenunan, metode pembuatannya, lembaran berisi cairan, dan lembaran lap. Kain bukan tenunan (10) mengandung serat selulosa (13), selubung-inti serat komposit dengan perekat (11), dan selubung-inti serat komposit tanpa-perekat (14). Berdasarkan total massa kain bukan tenunan, perbandingan selubung-inti serat komposit dengan perekat dan serat selulosa masing-masing adalah 5 sampai 20% massa dan 45% massa atau lebih dan kurang dari 90% massa; selubung-inti serat komposit dengan perekat memiliki bagian-bagian yang terikat pada masing-masing selubung-inti serat komposit dengan perekat yang diikat pada perpotongannya; dan masing-masing selubung-inti serat komposit tanpa-perekat mengandung kopolimer etilena vinil alkohol di bagian selubungnya.

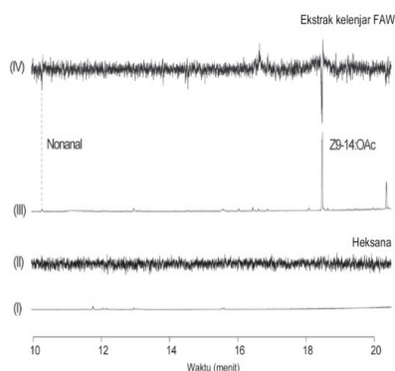
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07367	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/02,C 12N 15/82		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210906		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2021		North Carolina State University 1021 Main Campus Drive, 2nd Floor, Raleigh, NC 27606 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Coby SCHAL,US Eduardo HATANO,BR Mohamed Saveer AHMED,IN
62/986,419	06 Maret 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	KOMPONEN FEROMON SEKS BARU UNTUK ULAT GRAYAK MUSIM GUGUR, SPODOPTERA	
	Invensi :	FRUGIPERDA	

(57) **Abstrak :**

Komposisi untuk menarik dan/atau menjebak hama pertanian jantan, khususnya spesies Spodoptera (misalnya fall armyworm) dijelaskan. Komposisi terdiri dari dua komponen aktif, satu terdiri dari aldehid C7-C11 dan satu lagi terdiri dari aldehid C12-C16, ester asetat atau alkohol primer. Juga dijelaskan adalah alat untuk menarik dan/atau menjebak hama pertanian dan cara mengendalikan populasi hama pertanian.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07335

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/02,C 01C 1/04,C 07C 273/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202210547

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20170057.2 17 April 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA
Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

IOCCHI, Filippo,CH
MARRONE, Leonardo,IT

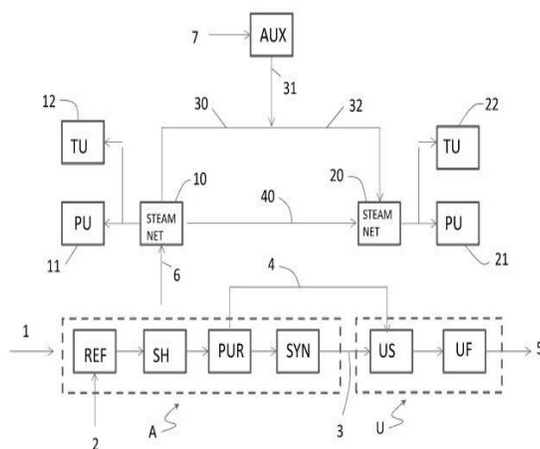
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : PEMBENAHAN INSTALASI AMONIA-UREA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk pembenahan instalasi amonia-urea dimana: bagian amonia dimodernisasi untuk menghasilkan sejumlah tambahan steam bertekanan rendah; tahap kondensasi dari loop sintesis urea tekanan tinggi dimodifikasi untuk menggunakan bagian dari panas kondensasi dari uap pengupas urea untuk menghasilkan steam bertekanan sedang, steam bertekanan sedang tersebut diumpankan ke satu atau lebih pengguna steam dari bagian urea, khususnya untuk dekomposisi karbamat, masukan steam tekanan rendah ke bagian urea diseimbangkan dengan mengimpor steam tekanan rendah ekstra yang dihasilkan di bagian amonia.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07353
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 63/80,C 08G 63/692		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210646		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2020-056876	26 Maret 2020	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		(72)
			Nama Inventor : NAKAGAWA, Satoru,JP UOTANI, Kosuke,JP KANETAKA, Shinya,JP
			(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	RESIN POLIESTER DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN PRODUK CETAKAN TIUP YANG TERBUAT	
	Invensi :	DARI RESIN POLIESTER	
(57)	Abstrak :		

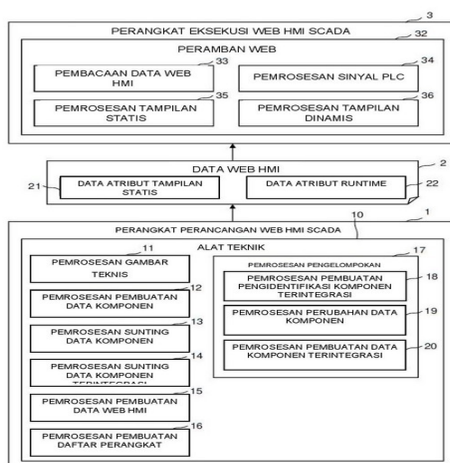
Dalam kasus di mana katalis polimerisasi yang dibentuk dari senyawa aluminium dan senyawa fosfor digunakan, reduksi trimer siklik yang terkandung dalam resin poliester dan reduksi trimer siklik yang dihasilkan selama pencetakan produk cetakan tiup tercapai. Suatu metode untuk menghasilkan resin poliester yang mengandung unit struktural etilena tereftalat tidak kurang dari 85% mol, metode yang mencakup: tahap polimerisasi leleh dengan melakukan polimerisasi leleh secara kontinu dalam dua atau lebih bejana polimerisasi dengan menggunakan senyawa aluminium dan senyawa fosfor sebagai katalis polimerisasi; dan tahap polimerisasi fase padat untuk melakukan polimerisasi fase padat setelah tahap polimerisasi leleh, di mana polimerisasi dalam bejana polimerisasi akhir dari tahap polimerisasi leleh memenuhi kondisi yang ditunjukkan oleh formula (I) yang ditunjukkan di bawah ini. $410 \leq T \cdot RT \cdot (P/AI) \leq 580 \dots (I)$ [dalam formula (I), T mewakili suhu (°C) dalam bejana polimerisasi akhir, RT mewakili waktu tinggal (jam) dalam bejana polimerisasi akhir, dan P/AI mewakili rasio molar elemen fosfor terhadap elemen aluminium dalam resin poliester.]

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07208	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 9/72,A 61K 31/573,A 61K 31/513,A 61K 31/497,A 61K 31/47,A 61K 31/427,A 61K 31/4152,A 61K 31/41,A 61P 31/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211192		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GREGG, John, M.H. 657 Rosedale Road Princeton, NJ 08540 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : GREGG, John, M.H.,US
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
62/993,121	23 Maret 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022			
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA ANTIVIRUS DAN METODE PEMBERIANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan penggunaan obat anti-virus dengan mekanisme aksi yang berbeda untuk mengobati atau mencegah infeksi virus seperti COVID-19 (juga dikenal sebagai SARS-CoV-2) dan mengurangi komplikasi medis terkait penyakit virus COVID-19. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi dan kombinasi hambatan antivirus baru yang terbentuk dari obat yang ada dengan aktivitas antivirus, dan pemberian senyawa ini digunakan dalam berbagai kombinasi baru yang digabungkan ke dalam sistem penghantaran paru dan oral.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07219	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 23/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211603	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : HIGASHIYA, Ryosuke,JP NOJIMA, Akira,JP SHIMIZU, Nobuo,JP SHIMIZU, Ryo,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022	(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** SISTEM WEB HMI SCADA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Sistem web HMI SCADA menghasilkan komponen terintegrasi dengan mengelompokkan komponen yang meliputi komponen pertama dan memberikan efek animasi pertama ke komponen terintegrasi. Efek animasi pertama diterapkan pada komponen terintegrasi secara keseluruhan tetapi tidak diterapkan secara individual pada komponen yang membentuk komponen terintegrasi. Sistem ini memberikan efek animasi kedua ke komponen pertama. Efek animasi kedua diterapkan ke komponen pertama tetapi tidak diterapkan pada komponen yang membentuk komponen terintegrasi kecuali untuk komponen pertama. Sistem mengasosiasikan efek animasi pertama dengan nilai sinyal PLC pertama dan mengubah tampilan komponen terintegrasi menurut nilai sinyal PLC pertama. Sistem mengasosiasikan efek animasi kedua dengan nilai sinyal PLC kedua dan mengubah tampilan komponen pertama menurut nilai sinyal PLC kedua.

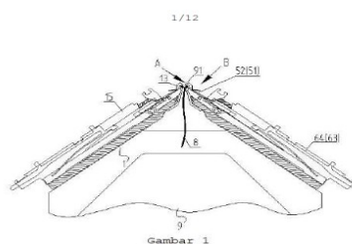


GAMBAR 4

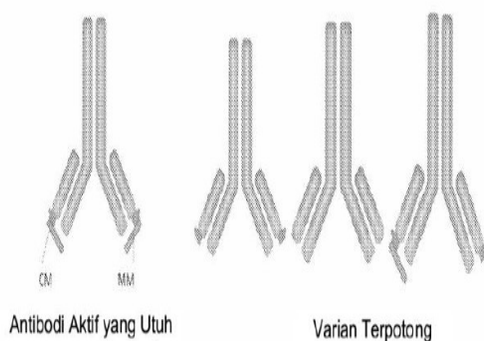
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07387	(13) A
(51)	I.P.C : D 04B 15/70,D 04B 15/36,D 04B 7/04,D 04B 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213109		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2021		FENG, Jialin 1702 Room, No.18-2, Dengfu Lane, Xuanwu District Nanjing, Jiangsu 210018 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FENG, Jialin,CN FENG, Tianyuan,CN WU, Youqun,CN
202010316107.2	21 April 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	BED JARUM DAN KOMBINASI JARUM UNTUK MESIN RAJUT DATAR DAN MEKANISME PEMILIHAN	
	Invensi :	JARUM	

(57) **Abstrak :**

Suatu bed jarum dan kombinasi jarum untuk mesin rajut datar dan mekanisme pemilihan jarum disediakan. Kombinasi bed jarum dan jarum meliputi bed jarum (1), sejumlah pemberat paralel (13) yang disediakan di ujung depan bed jarum (1), jarum rajut (51, 52) dan elemen jahitan yang disediakan dalam alur jarum (11, 111, 112), dan unit pemilihan jarum (3a, 3b, 3c, 3d). Dua jarum rajut (51, 52) disusun sejajar dalam alur jarum (11, 111, 112) di antara setiap dua pemberat yang berdekatan (13), dan dikonfigurasi secara terpisah untuk membuat jahitan rajut, jahitan lipat dan jahitan transfer loop. Elemen jahitan meliputi elemen jahitan kontrol (60, 63, 64, 65, 66) dan elemen jahitan elastis (61, 62). Elemen jahitan kontrol (60, 63, 64, 65, 66), elemen jahitan elastis (61, 62) dan unit pemilihan jarum (3a, 3b, 3c, 3d) membentuk mekanisme pemilihan jarum. Dua elemen jahitan elastis (61, 62) masing-masing dihubungkan ke dua jarum rajut (51, 52). Elemen jahitan kontrol (60, 63, 64, 65, 66) terletak di atas dan terhubung dengan dua elemen jahitan elastis (61, 62). Unit pemilihan jarum (3a, 3b, 3c,



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07251	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212332	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CYTOMX THERAPEUTICS, INC. 151 Oyster Point Boulevard Suite 400 South San Francisco, California 94080 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2021	(72)	Nama Inventor : PATRICK, Sarah,US KREBBER, Claus,DE VISWANATHAN, Sridhar,US DUVUR, Shanti Gonela,US URENO, Eric,US
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/007,776	09 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MENGANDUNG ANTIBODI-ANTIBODI YANG DAPAT DIAKTIFKAN	
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu komposisi termasuk suatu antibodi utuh yang dapat diaktifkan dan suatu varian terpotongnya, metode-metode untuk memisahkan varian-varian terpotong dalam antibodi-antibodi utuh yang dapat diaktifkan dari antibodi-antibodi utuh yang dapat diaktifkan dan metode-metode terkait termasuk metode-metode untuk menentukan atau memantau suatu persentase relatif dari suatu antibodi yang dapat diaktifkan dan suatu varian terpotongnya selama suatu proses produksi komposisi.	



GAMBAR 2A

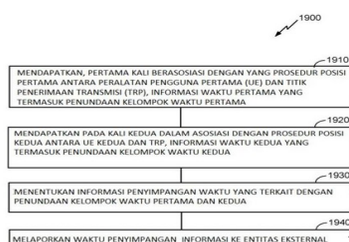
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07412	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/02,A 61Q 19/10,A 61Q 11/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212580			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021				PFEIFER & LANGEN GMBH & CO. KG Aachener Straße 1042 a 50858 Köln Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HÄSSLER, Thomas,DE		
	20173630.3	08 Mei 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI KOSMETIK YANG TERDIRI DARI SELODEKSTRIN				
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi kosmetik yang terdiri dari komponen selodekstrin yang terdiri dari selosakarida yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari selobiosa, selotriosa, selotetraosa, selopentaosa, seloheksaosa, seloheptaosa, selooktaosa, selononaosa, selodekaosa, seloundekaosa, selododekaosa, dan kombinasi darinya; dan (i) komponen lipoid yang terdiri dari satu atau lebih lipoid alami atau sintetis; dan/atau (ii) komponen surfaktan yang terdiri dari surfaktan anionik, surfaktan kationik, surfaktan amfoter, surfaktan nonionik; dan/atau (iii) komponen pengentalan; dan/atau (iv) komponen pigmen; atau kombinasi darinya; di mana setidaknya sebagian dari komponen selodekstrin tersebut ada dalam komposisi kosmetik dalam bentuk yang tidak larut.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07249
			(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212302		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MANOLAKOS, Alexandros,GR DUAN, Weimin,CN AKKARAKARAN, Sony,IN
17/245,422	30 April 2021	US	
63/022,273	08 Mei 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul** : INFORMASI PENYIMPANGAN WAKTU YANG TERKAIT DENGAN PENUNDAAN KELOMPOK WAKTU

(57) **Abstrak :**

Dalam suatu aspek, node komunikasi (misalnya, TRP atau UE) memperoleh (misalnya, ukuran) penundaan kelompok waktu yang terkait dengan prosedur pemosisian yang berbeda untuk menentukan informasi penyimpangan waktu, dan melaporkan informasi penyimpangan waktu ke entitas eksternal untuk estimasi posisi.



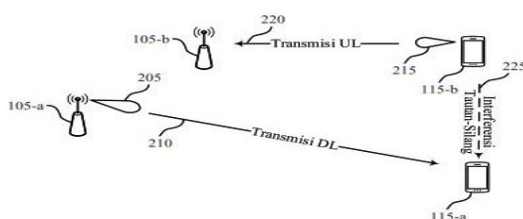
Gambar 19

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07372	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 17/345				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210967	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2021	(72)	Nama Inventor : Vasanthan RAGHAVAN,IN Alexander DOROSENCO,US Tao LUO,US Robert DOUGLAS,US Jeremy Darren DUNWORTH,US Junyi LI,US Allen Minh-Triet TRAN,US		
(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	(33)	Negara
	17/224,004		06 April 2021		US
	63/009,236		13 April 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022				

(54) **Judul** METODE UNTUK PENGUKURAN INTERFERENSI-MANDIRI DAN INTERFERENSI TAUTAN-SILANG
Invensi : PADA PITA GELOMBANG MILIMETER

(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan untuk pengukuran interferensi-mandiri atau interferensi tautan-silang pada suatu perlengkapan pengguna (UE). Suatu UE dapat menerima informasi konfigurasi dari stasiun basis yang menunjukkan satu atau lebih nilai indeks format slot (SFI) yang kompatibel untuk pengukuran interferensi tautan-silang atau interferensi mandiri. Berdasarkan SFI yang dikonfigurasi, UE tersebut dapat mengukur interferensi dalam beberapa simbol, yang dapat digunakan untuk memperkirakan jumlah interferensi tautan silang atau interferensi mandiri, dan UE tersebut dapat mentransmisikan laporan pengukuran ke stasiun basis. Stasiun basis tersebut, berdasarkan laporan pengukuran, dapat mengidentifikasi satu atau lebih SFI, pasangan pancaran, atau kombinasinya yang kompatibel, untuk komunikasi selanjutnya dengan satu atau lebih UE. Pengukuran interferensi dapat mengidentifikasi interferensi tautan-silang pada UE yang dihasilkan dari transmisi UE yang berbeda, atau dapat mengidentifikasi interferensi sendiri dari komunikasi bersamaan beberapa saluran pada UE yang sama.



Gambar 2

200

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07234

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 7/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202210913

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Maret 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

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

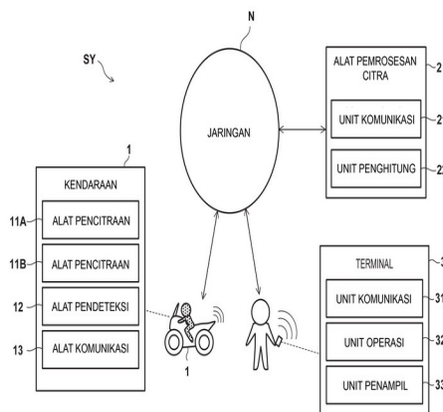
(72) Nama Inventor :
IWAMARU, Toraki,JP
TAKECHI, Ryo,JP

(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 : ALAT PEMROSESAN CITRA, KENDARAAN, METODE MEMPROSES CITRA, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Invensi ini berupa suatu alat pemrosesan citra yang memproses suatu citra kendaraan, yang mencakup sarana perolehan pertama untuk memperoleh suatu citra yang memperlihatkan situasi sekitar kendaraan sebagai suatu citra sekeliling kendaraan, sarana perolehan kedua untuk memperoleh informasi yang menunjukkan suatu keadaan kendaraan, sarana perolehan ketiga untuk memperoleh suatu citra pengendara kendaraan sebagai suatu citra pengendara, dan sarana penghasil citra untuk menghasilkan suatu citra kendaraan sebagai suatu citra kendaraan berdasarkan pada informasi yang diperoleh dengan sarana perolehan kedua dan menghasilkan suatu citra gabungan dengan menumpukkan citra kendaraan dan citra pengendara pada citra sekeliling kendaraan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07329

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/20,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/58,C 22C 21/10,C 22C 38/06,C 22C 18/04,C 22C 38/00,C 23C 2/12,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202210377

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Februari 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(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 :

MITSUNOBU, Takuya,JP
TAKAHASHI, Takehiro,JP
MAKI, Jun,JP

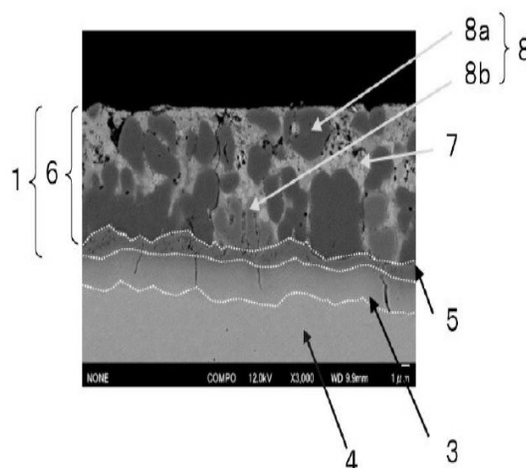
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : BODI YANG DISTEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu bodi yang distempel panas yang meliputi bahan dasar baja dan lapisan penyepuh berbasis Al-Zn-Mg yang dibentuk pada permukaan bahan dasar baja, dimana lapisan penyepuh memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, lapisan penyepuh tersebut meliputi lapisan antarmuka yang diposisikan pada antarmuka dengan bahan dasar baja dan mengandung Fe dan Al dan lapisan utama yang diposisikan pada lapisan antarmuka, lapisan utama meliputi, berdasarkan rasio luas, 10,0 hingga 70,0% fase yang mengandung Mg-Zn dan 30,0 hingga 90,0% fase yang mengandung Fe-Al, fase yang mengandung Mg-Zn meliputi sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari fase MgZn, fase Mg₂Zn₃, dan fase MgZn₂, dan fase yang mengandung Fe-Al meliputi fase FeAl dan fase Fe-Al-Zn dan rasio luas fase Fe-Al-Zn pada lapisan utama adalah lebih dari 10,0 hingga 75,0%.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07254

(13) A

(51) I.P.C : G 06K 19/06,H 04L 9/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202212584

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
MX/a/2019/00641231	31 Mei 2019	MX
16/886,495	28 Mei 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Enrico BECERRA MORALES
Calle Puebla 75, Int. 3, Colonia Roma Norte Delegación Cuauhtemoc Ciudad de Mexico, 06700 Mexico

(72) Nama Inventor :

Enrico BECERRA MORALES,MX
Yong DE PIAO,CN

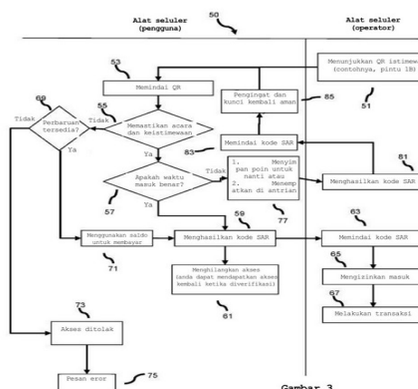
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

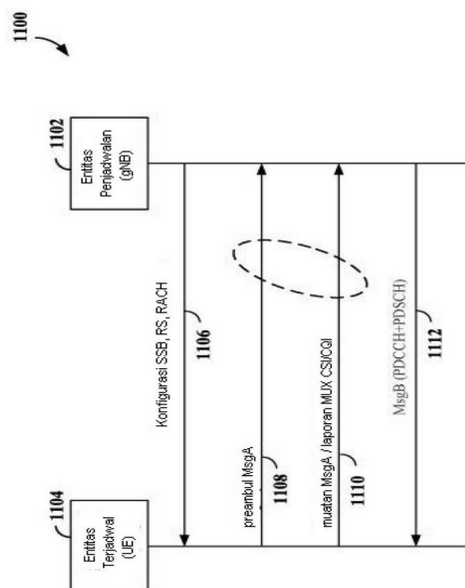
(54) Judul Invensi : METODE, ALAT DAN SISTEM UNTUK MENTRANSFER DATA

(57) Abstrak :

Suatu metode dan sistem untuk mentransfer data terenkripsi dari alat elektronik pertama ke alat elektronik kedua. Metode tersebut termasuk tahap menunjukkan kode dua-dimensi yang dienkripsi pertama pada antarmuka keluaran dari alat elektronik pertama, membaca kode dua-dimensi yang dienkripsi pertama dengan antarmuka masukan dari alat elektronik kedua, dan mendekripsi kode dua-dimensi pertama dengan alat elektronik kedua, menghasilkan kode dua-dimensi yang dienkripsi kedua dengan alat elektronik kedua, dan menunjukkan kode dua-dimensi yang dienkripsi kedua pada antarmuka keluaran dari alat elektronik kedua, membaca kode dua-dimensi yang dienkripsi kedua dengan antarmuka masukan dari alat elektronik pertama dan mendekripsi kode dua-dimensi kedua dengan alat elektronik pertama dan menghasilkan aksi pada alat elektronik pertama berdasarkan kode dua-dimensi yang didekripsi kedua. Kode dua-dimensi kedua tersebut adalah sejumlah kode dua-dimensi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07235	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211673	(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 Mei 2020	(72)	Nama Inventor : LEI, Jing,US LI, Qiaoyu,CN WEI, Chao,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022				
(54)	Judul Invensi :	PELAPORAN INFORMASI KEADAAN SALURAN AWAL DALAM SALURAN AKSES ACAK			
(57)	Abstrak :	Teknologi dan teknik untuk komunikasi nirkabel antara entitas terjadwal dan entitas penjadwalan dalam jaringan komunikasi nirkabel. Entitas terjadwal menerima sinyal referensi (RS) tautan kebawah (DL) dari entitas penjadwalan pada saluran antara entitas penjadwalan dan entitas terjadwal. Entitas terjadwal memperoleh informasi status saluran (CSI) untuk saluran antara entitas penjadwalan dan entitas terjadwal menggunakan DL RS yang diterima, memilih sumber daya tautan keatas yang terkait dengan prosedur akses acak, dan menggandakan laporan CSI termasuk CSI dengan acak-akses pesan yang terkait dengan prosedur akses acak untuk menghasilkan informasi yang digandakan.			



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07396

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 15/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202212752

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/746,914	17 Mei 2022	US
63/190,730	19 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TENCENT AMERICA LLC
2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306 United States of America

(72) Nama Inventor :

ZHAO, Shuai,CN
WENGER, Stephan,DE
LIU, Shan,US

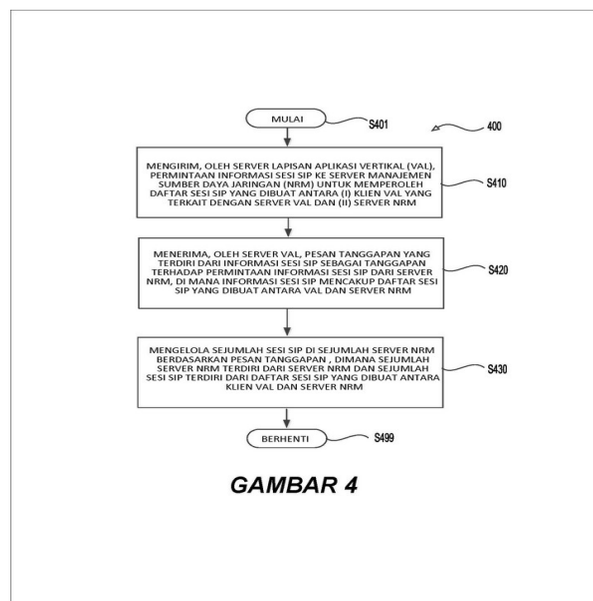
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PENINGKATAN MANAJEMEN SESI MEDIA

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN PENINGKATAN MANAJEMEN SESI MEDIA Dalam metode manajemen sesi protokol inisiasi sesi (SIP), permintaan informasi sesi SIP dikirim ke server manajemen sumber daya jaringan (NRM) oleh server lapisan aplikasi vertikal (VAL) untuk memperoleh daftar sesi SIP yang dibuat antara (i) klien VAL yang terkait dengan server VAL dan (ii) server NRM. Pesan tanggapan yang terdiri dari informasi sesi SIP diterima oleh server VAL dari server NRM sebagai tanggapan atas permintaan informasi sesi SIP. Informasi sesi SIP mencakup daftar sesi SIP yang dibuat antara klien VAL dan server NRM. Sejumlah sesi SIP dikelola di sejumlah server NRM berdasarkan pesan tanggapan, di mana sejumlah server NRM terdiri dari server NRM dan sejumlah sesi SIP terdiri dari daftar sesi SIP yang dibuat antara klien VAL dan server NRM.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07381

(13) A

(51) I.P.C : A 61N 5/10,A 61N 2/02,A 61N 2/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202212929

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2020-0050313	24 April 2020	KR
10-2021-0052174	22 April 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RADEXEL INC.
301-ho, 10, Chunghon-gil 52beon-gil, Chuncheon-si,
Gangwon-do 24437 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
LEE, Jeong Won,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

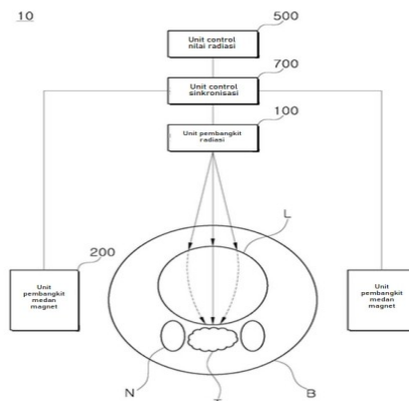
Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul PERANGKAT UNTUK MEMBANGKITKAN BIDANG MAGNET DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN
Invensi : PERANGKAT TERSEBUT

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah radiasi dan peralatan pembangkit bidang magnet yang menyinari radiasi sinar foton ke jaringan yang terkena di dalam badan subjek yang mencakup unit pembangkit radiasi yang menyinari radiasi sinar foton ke subjek dan menginduksi pembangkitan elektron sekunder di suatu area subjek di mana radiasi sinar foton disinari, unit pembangkit bidang magnet, yang disediakan untuk disisipkan ke dalam badan, yang mencakup struktur penyisipan untuk membentuk ruang kerapatan rendah, dan yang membentuk bidang magnet di suatu area di mana elektron sekunder dibangkitkan, dan unit kendali sinkronisasi yang mengontrol pembentukan bidang magnet sedemikian rupa sehingga setidaknya sebagian elektron sekunder bergerak ke ruang kerapatan rendah berdasarkan hubungan antara suatu area di mana radiasi sinar foton disinari dan lokasi bagian yang terkena, dan mengendalikan pembentukan bidang magnet sedemikian rupa sehingga elektron sekunder bergerak saat menghindari jaringan normal yang berdekatan dengan jaringan yang terkena.

[GB. 1]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07405

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/513,A 61K 47/20,A 61K 9/20,A 61P 25/18,A 61P 1/16,C 07D 239/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202213430

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/020,919 06 Mei 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CORCEPT THERAPEUTICS INCORPORATED
149 Commonwealth Drive, Menlo Park, California 94025
United States of America

(72) Nama Inventor :

CHIA, Yip-Fong,US
ARBOLEDA, Stephen,US
ALSMEYER, Yan,US
DAVIS, Gordon,US
CLIKEMAN, Tyler,US

(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

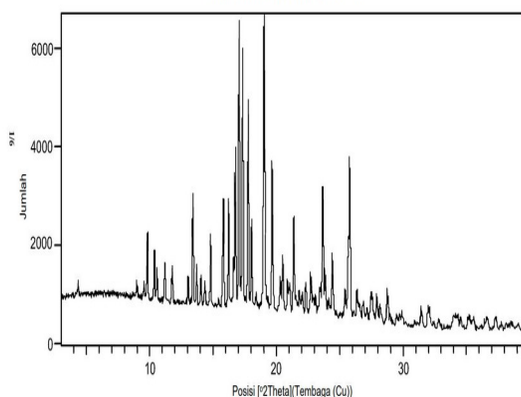
(54) Judul Invensi : FORMULASI MODULATOR RESEPTOR PIRIMIDIN SIKLOHEKSIL GLUKOKORTIKOID

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu formulasi(E)-6-(4-5 fenilsiklikloheksil)-5-(3- trifluorometilbenzil)-1H-pirimidin-2,4-dion, dan metode pembuatan dan penggunaannya.

GAMBAR 1

Senyawa I Bentuk B, Difraktogram XRPD



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/07339	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 09D 11/037				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210667		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2021			SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VEYA, Patrick,CH	
20161164.7	05 Maret 2020	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
20196914.4	18 September 2020	EP		Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022				
(54)	Judul Invensi :		TINTA PENGAMANAN YANG DAPAT DIPERLAKUKAN RADIASI UV-VIS		
(57)	Abstrak :				

Invensi sekarang ini berhubungan dengan bidang tinta pengamanan yang sesuai untuk mencetak fitur pengamanan pada suatu substrat, khususnya pada dokumen atau artikel pengamanan serta fitur pengamanan yang dibuat dari tinta pengamanan tersebut, dan dokumen berpengamanan yang terdiri atas fitur pengamanan yang dibuat dari tinta pengamanan tersebut. Secara khusus, invensi sekarang ini menyediakan tinta pengamanan yang dapat diperlakukan secara radiasi kationik UV-Vis dan tinta pengamanan hibrida yang dapat diperlakukan radiasi UV-Vis yang terdiri atas pembawa tinta dan pigmen yang terdiri atas substrat non-logam atau logam berbentuk serpihan yang terdiri atas satu atau lebih dari setidaknya sebagian lapisan pelapis, setidaknya sebagian lapisan perlakuan permukaan yang terbuat dari satu atau lebih pengubah permukaan berdasarkan perfluoropolieter.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07354

(13) A

(51) I.P.C : F 16N 11/08,F 16N 1/00,F 16N 31/00,F 16N 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202210636

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/806,419 02 Maret 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Heritage Industries, LLC
4901 W. 2100 S., Salt Lake City, Utah 84120 United States of America

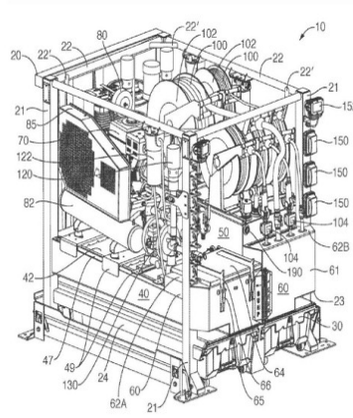
(72) Nama Inventor :
Marshall HATCH,US

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

(54) Judul
Invensi : SKID PELUMAS

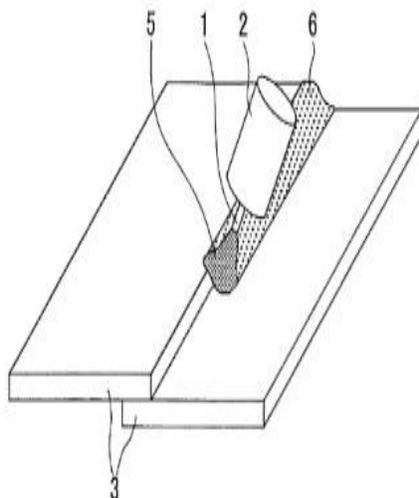
(57) Abstrak :

Peralatan selip pelumas yang dikonfigurasi agar dapat dipindahkan dan diangkat. Selip pemumas memiliki satu atau lebih tangki yang diangkat oleh perancah dari selip pelumas. Satu atau kedua tangki memiliki dinding bawah yang miring untuk mengoptimalkan aliran cairan di dalam tangki untuk meminimalkan sisa cairan yang tertinggal di dalam tangki. Satu atau kedua tangki memiliki dinding atas miring yang dikonfigurasi untuk menampung dan mengarahkan aliran tumpahan cairan pada selip ke tempat penampungan yang berdekatan. Selip juga membawa sejumlah perangkat servis seperti motor, kompresor udara, tangki untuk menahan udara terkompresi, pompa untuk memindahkan cairan dengan filter dan selang terkait, dan satu atau lebih laci penyimpanan servis.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07363	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 9/173,B 23K 9/073		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210937		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2021		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kyohei KONISHI ,JP Chikaumi SAWANISHI ,JP Hiroshi MATSUDA ,JP Yoshiaki MURAKAMI ,JP
2020-072716	15 April 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan
(54) Judul Invensi :	SAMBUNGAN YANG DILAS BUSUR DAN METODE PENGELASAN BUSUR		
(57) Abstrak :	<p>Disediakan suatu sambungan yang dilas busur dan suatu metode pengelasan busur. Suatu sambungan yang dilas busur menurut invensi ini adalah suatu sambutan yang dilas busur, yang memiliki suatu rasio area tertutupi-terak SRASIO (%) 15% atau kurang, dimana SRASIO dihitung dengan menggunakan suatu persamaan $SRASIO = 100 \times \text{STERAK}/\text{SMANIK}$, dimana suatu area dari suatu permukaan dari suatu manik las yang dibentuk dengan melakukan pengelasan busur pada suatu lembaran baja didefinisikan sebagai suatu area permukaan manik las SMANIK (mm²) dan, dari area permukaan manik las SMANIK tersebut, suatu area dari suatu daerah yang ditutupi dengan terak didefinisikan sebagai suatu area permukaan terak STERAK (mm²), dan yang memiliki suatu rasio lebar manik las WRASIO (%) 60% atau lebih, dimana WRASIO dihitung dengan menggunakan persamaan $WRASIO = 100 \times \text{WMIN}/\text{WMAKS}$ dari suatu nilai maksimum WMAKS (mm) dan suatu nilai minimum WMIN (mm) dari suatu lebar manik las dalam suatu arah yang tegak lurus terhadap suatu jalur pengelasan dari manik las.</p>		



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07252

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 29/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202212362

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/499,561	12 Oktober 2021	US
63/177,783	21 April 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TENCENT AMERICA LLC
2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

ZHAO, Shuai,CN
WENGER, Stephan,DE
LIU, Shan,US

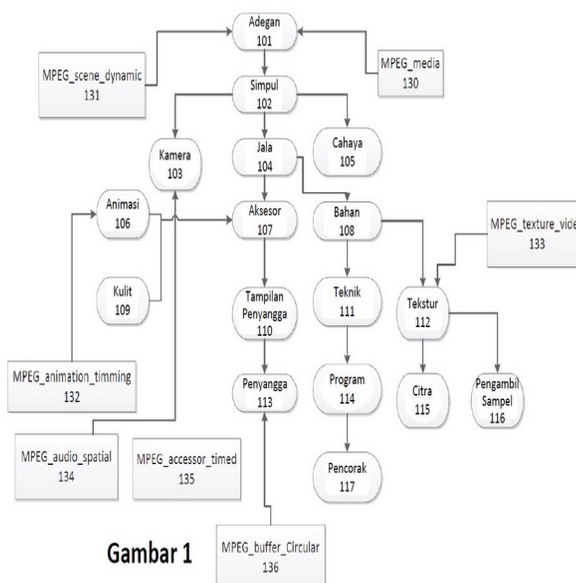
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) Judul METODE DAN PERALATAN DUKUNGAN COAP UNTUK PERANGKAT PENGALIRAN IOT DI DALAM
Invensi : SISTEM DESKRIPSI ADEGAN MEDIA

(57) Abstrak :

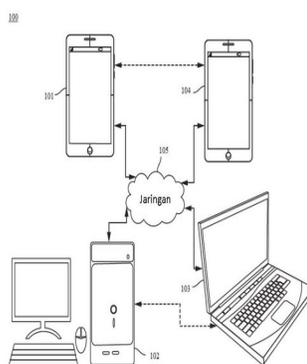
Aspek-aspek invensi ini menyediakan metode-metode dan peralatan untuk mengakses server Protokol Aplikasi Terbatas (Constrained Application Protocol (CoAP)) dalam sistem deskripsi adegan media. Permintaan CoAP dapat dikirimkan, oleh fungsi akses media (media access function (MAF)) sirkuit pemrosesan yang mengimplementasikan sistem deskripsi adegan media dengan menggunakan antarmuka pemrograman aplikasi (application programming interface (API)), ke server CoAP untuk meminta sumber media. MAF dapat dikonfigurasi sebagai klien CoAP atau proksi CoAP Protokol Transfer Hiperteks (Hypertext Transfer Protocol (HTTP)). Respons CoAP dapat diterima, oleh MAF dengan menggunakan API, dari server CoAP. Pada contoh, respons CoAP meliputi sumber media yang diminta. Pada perwujudan, MAF bersifat kompatibel dengan permintaan CoAP yang sesuai dengan protokol komunikasi CoAP dan permintaan proksi yang sesuai dengan protokol komunikasi HTTP.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07248	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212222	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : SODAGAR, Iraj,US		
(30)	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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202163/177,788	21 April 2021	US			
202217/702,874	24 Maret 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022				
(54)	Judul Invensi :	PENYESUAIAN URL DESKRIPSI BERBASIS SESI MENGGUNAKAN OPERASI DASH BERBASIS SESI			

(57) **Abstrak :**
PENYESUAIAN URL DESKRIPSI BERBASIS SESI MENGGUNAKAN OPERASI DASH BERBASIS SESI Suatu metode dan peralatan untuk menyediakan konten video dalam sesi pengaliran Pengaliran Adaptif Dinamis melalui Protokol Transfer Hiperteks (DASH) dapat disediakan. Metode tersebut dapat mencakup memperoleh informasi pra-sesi berbasis deskripsi (PreSBD) sesi pengaliran DASH menginstruksikan klien PreSBD untuk menghasilkan deskripsi berbasis sesi yang disesuaikan (SBD) dokumen pencari sumber daya seragam (URL) untuk sejumlah deskriptor SBD dari sesi pengaliran DASH. Metode ini selanjutnya dapat mencakup membuat klien PreSBD dan meneruskan informasi deskriptor PreSBD. Kemudian, metode tersebut dapat mencakup pembuatan pengontrolan dari URL dokumen SBD yang disesuaikan yang terkait dengan deskriptor SBD pertama dari sejumlah deskriptor SBD sesi pengaliran DASH. Metode ini selanjutnya dapat mencakup peluncuran klien SBD pertama berdasarkan URL dokumen SBD yang disesuaikan dan melewati deskriptor SBD pertama.

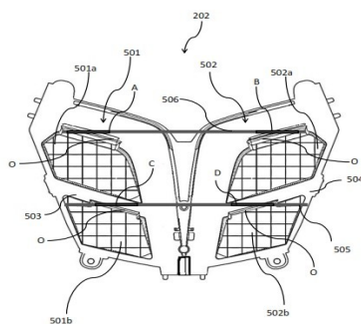
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07416	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62J 6/022,F 21S 41/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209910	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : RAJAMANI, Ravisankar,IN AMIT DILIP, Rajwade,IN KURMAM, Shanmukha Pradeep,IN HIRAN KUMAR KIZAKHAKHARA, Chandrashekhar,IN DHURI AMEY, Govind,IN APPARAO, Raghunath Kadam,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202041011124		16 Maret 2020		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022				

(54) **Judul** RAKITAN LAMPU DEPAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan rakitan lampu depan (116) yang memiliki satu atau lebih kompartemen reflektor (501a, 501b, 502a, 502b). Dalam salah satu perwujudan dari invensi ini, satu atau lebih pemandu cahaya (203, 204) disediakan untuk memandu cahaya yang dihasilkan oleh sejumlah LED. Dalam salah satu perwujudan dari invensi ini bezel (302) tersebut dilekatkan secara dapat dilepas ke bagian rumah tersebut (201). Menurut aspek dari invensi ini, lensa utama (303) tersebut dipasang secara dapat dilepas ke bagian rumah (201). Selanjutnya, penempatan LED dalam rakitan lampu depan (116) tersebut diatur untuk mencapai optimalisasi maksimum dari tempat yang tersedia di dalam bagian rumah (201) tersebut.

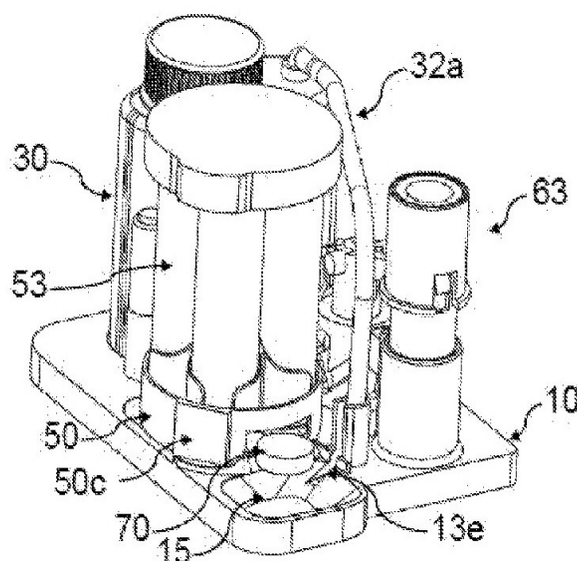


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07330	(13) A
(51)	I.P.C : A 47K 10/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210357		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2020		AYDENIZ, Halil Oyakkent 1 Kisim A1 Blok Daire 24 Başakşehir/Istanbul Turkey
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AYDENIZ, Halil,TR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara

(54) **Judul**
Invensi : DISPENSER KAIN KEBERSIHAN DENGAN KARTRID MULTI-SILINDER PENGEMUDI GERAK VERTIKAL

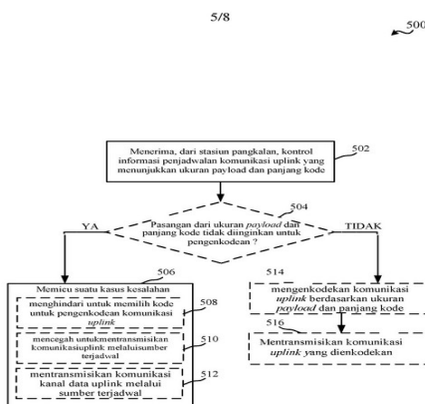
(57) **Abstrak :**
Invensi ini terkait dengan dispenser kain kebersihan dengan kartrid multi-silinder penggerak gerak vertikal yang memberikan peningkatan jumlah tablet yang rendah dalam dispenser kain kebersihan dan memperpanjang waktu pengisian kartrid.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07246	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 37/50,A 01N 47/14,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212112		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PI INDUSTRIES LTD. PI Industries LTD., Udaisagar Road, Udaipur - Rajasthan 313001 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021		(72) Nama Inventor : KUSHWAH, Uma,IN GADE, Vishwanath,IN AUTKAR, Santosh Shridhar,IN DUTTA, Ashim Kumar,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202011018649	01 Mei 2020	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PROPINEB DAN METOMINOSTROBIN	
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini mengungkapkan suatu kombinasi propineb dan metominostrobin dengan komposisi-komposisi dan metode-metode pengontrolan berbagai macam mikroorganisme patogen, untuk tanaman budidaya, termasuk perawatan tanaman/bagian-bagian tanaman dan daerah di sekitar tanaman. Invensi sekarang ini juga mengungkapkan efikasi yang ditingkatkan terhadap hama dibandingkan dengan komponen individu dari kombinasi tersebut. Kombinasi tersebut juga mempunyai spektrum yang lebih luas dan mampu meningkatkan kesehatan tanaman.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07207	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 03M 13/13,H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211092		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2021			QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YANG, Wei,CN HUANG, Yi,CN GAAL, Peter,US CHEN, Wanshi,CN SARKIS, Gabi,CA	
17/229,361	13 April 2021	US			
63/011,798	17 April 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul	TEKNIK MENENTUKAN TABEL PENGKODEAN UNTUK PENGENKODEAN DALAM KOMUNIKASI			
	Invensi :	NIRKABEL			
(57)	Abstrak :				

Aspek yang dijelaskan di sini berhubungan dengan pengkodean komunikasi uplink berdasarkan tabel pengkodean termasuk menentukan untuk mencegah bagian tertentu dari tabel pengkodean yang dapat mengakibatkan kesalahan pendekodean, atau menggunakan tabel pengkodean yang dimodifikasi, untuk meningkatkan hasil pendekodean. Dalam satu aspek, jaringan dapat mentransmisikan, ke perangkat, konfigurasi yang menunjukkan apakah akan menggunakan tabel pengkodean yang dimodifikasi untuk mengkodekan komunikasi uplink.

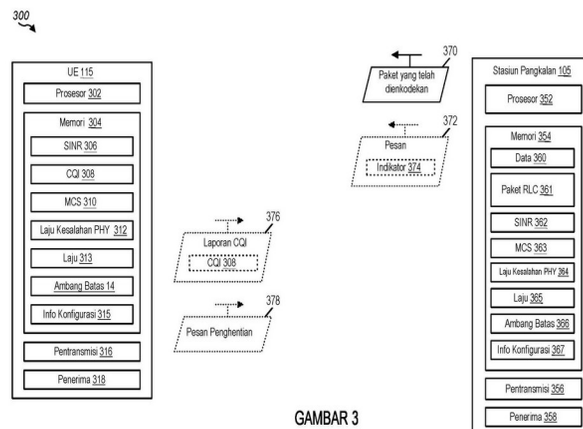


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07214	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00,H 04W 28/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211453	(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 : 24 April 2020	(72)	Nama Inventor : LIU, Kangqi,CN XU, Changlong,CN WU, Liangming,CN LI, Jian,CN XU, Hao,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		
(54)	Judul	PENGKODEAN PAKET BERDASARKAN KODE RAPTOR UNTUK MENGAKTIFKAN PENENTUAN	
	Invensi :	ATAU PEMILIHAN LAJU KESALAHAN LAPISAN FISIK ADAPTIF	

(57) **Abstrak :**

Dalam satu aspek pengungkapan, metode komunikasi nirkabel yang dilakukan oleh perangkat penerimaan mencakup menerima, dari perangkat pentransmisi, sejumlah paket yang telah dienkodekan masing-masing termasuk setidaknya masing-masing satu simbol lapisan fisik (PHY). Metode ini mencakup mendekodekan sejumlah paket yang telah dienkodekan berdasarkan kode raptor untuk menghasilkan data yang diterima. Metode ini juga mencakup menentukan rasio sinyal terhadap interferensi dan derau (SINR) yang terkait dengan penerimaan sejumlah paket yang telah dienkodekan, menerima indikasi dari perangkat pentransmisi, atau menentukan indikator kualitas kanal (CQI) atau modulasi dan pengkodean skema (MCS) yang terkait dengan menerima sejumlah paket yang telah dienkodekan. Metode selanjutnya mencakup menentukan secara adaptif laju kesalahan paket PHY yang terkait dengan sejumlah paket yang telah dienkodekan berdasarkan SINR, indikasi, CQI, atau MCS. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan dijelaskan.

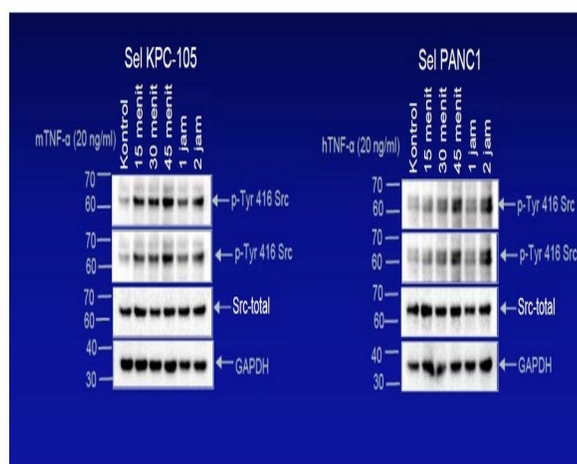


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07356	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/485,A 61K 31/167,A 61K 9/00,A 61P 25/00,C 07D 489/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210756		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SINETICA S.A. Via Penate 5, 6850 Mendrisio, Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2021		(72) Nama Inventor : BORGEAT, Alain,CH MITIDIERI, Augusto,CH VENTURI, Miro,CH DONATI, Elisabetta,IT VOTTA-VELIS, E. Gina,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/985,962	06 Maret 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI OBAT UNTUK MENGHAMBAT INFLAMASI DAN AKTIVASI SRC KINASE SETELAH PROSEDUR BEDAH INVASIF	

(57) **Abstrak :**

Kombinasi senyawa-senyawa yang menghambat aktivasi p-Src tirosina kinase, yang khususnya memiliki kegunaan dalam pengobatan inflamasi yang dihasilkan dari intervensi pembedahan traumatis dan proliferasi atau metastasis sel kanker setelah eksisi bedah jaringan berkanker.



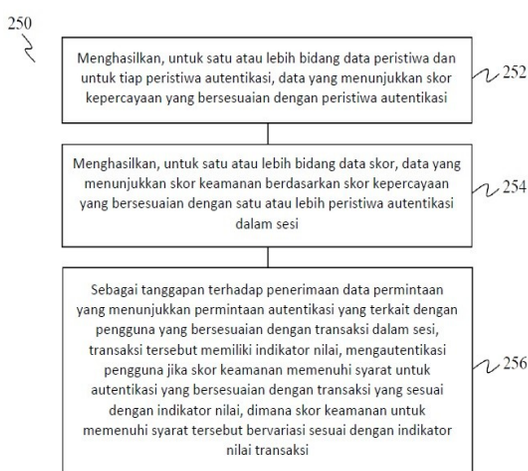
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07360
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 31/14,C 07K 14/47		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210857		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANTAPHARM AG Hinterstrasse 53, 37115 Duderstadt Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021		(72) Nama Inventor : NESSELHUT, Thomas,DE NESSELHUT, Jan,DE OSMERS, Rüdiger,DE
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20167623.6	01 April 2020	EP	
20172561.1	30 April 2020	EP	
20173939.8	11 Mei 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		
(54)	Judul	EZRIN PEPTIDA 1 UNTUK DIGUNAKAN DALAM METODE PENGOBATAN COVID-19	
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan Ezrin peptida 1 dan/atau analognya untuk digunakan dalam metode pengobatan COVID-19 dan untuk digunakan dalam metode pengobatan sindrom pasca COVID-19.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07365	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/62,G 06F 21/31,G 06Q 20/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210916		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2020		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 6 Shenton Way, #38-01 OUE Downtown, Singapore 068809 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MEDVINSKY, Gennady,US LINGAMALLU, Surya Anil,US YUKHANOV, Alexander,RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	PERALATAN SERVER KOMUNIKASI, METODE DAN SISTEM KOMUNIKASI UNTUK MENGELOLA	
	Invensi :	AUTENTIKASI PENGGUNA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peralatan server komunikasi untuk mengelola autentikasi pengguna berdasarkan satu atau lebih peristiwa autentikasi dalam suatu sesi, untuk, dalam satu atau lebih rekaman data, menghasilkan, untuk tiap peristiwa autentikasi, data yang menunjukkan skor kepercayaan yang bersesuaian dengan peristiwa autentikasi; dan menghasilkan, data yang menunjukkan skor keamanan berdasarkan skor kepercayaan yang bersesuaian dengan satu atau lebih peristiwa autentikasi dalam sesi, dan, sebagai tanggapan terhadap penerimaan data permintaan yang menunjukkan permintaan autentikasi yang terkait dengan pengguna yang bersesuaian dengan transaksi dalam sesi, transaksi tersebut memiliki indikator nilai, mengautentikasi pengguna jika skor keamanan memenuhi syarat untuk autentikasi yang bersesuaian dengan transaksi yang sesuai dengan indikator nilai, dimana skor keamanan untuk memenuhi syarat tersebut bervariasi sesuai dengan indikator nilai transaksi.



GAMBAR 2C

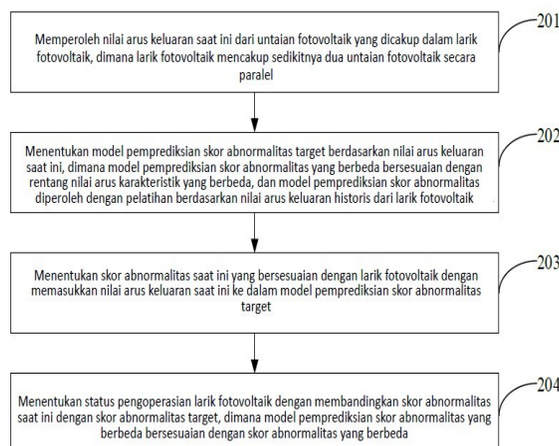
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07199	(13) A
(51)	I.P.C : B 66C 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211915	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MMI CO., LTD. 341-1 Kawahira, Gonosan-cho, Yatomi-city, Aichi 4980012 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : Shinji YOSHIDA,JP Tomohiro UTAN,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (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 : 21 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DEREK, METODE KONTROL PERALATAN DEREK, DAN ALAT BAGIAN UJUNG	
(57)	Abstrak : Diberikan peralatan derek, metode kontrol peralatan derek, dan alat bagian ujung yang mampu meningkatkan keamanan operasi pelilitan-naik dari peralatan derek. Peralatan derek termasuk: alat pengangkat (110) yang mampu melilitkan naik dan turun tali kawat (140) untuk mengangkat beban tergantung; unit gerak (130) yang menggerakkan alat pengangkat (110); sensor pengangkatan dinamik (300) yang mendeteksi pengangkatan dinamik dari beban tergantung; unit operasi (180) untuk mengoperasikan alat pengangkat (110); dan unit kontrol (120) yang mengontrol unit gerak (130) berdasarkan pengoperasian dari unit operasi (180) dan pada hasil deteksi sensor pengangkatan dinamik (300). Ketika sensor pengangkatan dinamik (300) mendeteksi pengangkatan dinamik setelah operasi pelilitan-naik dari alat pengangkat (110) dimulai, unit kontrol (120) mengontrol unit gerak (130) untuk menghentikan operasi pelilitan-naik hingga waktu yang ditentukan berlalu.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07411		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 08G 18/75,C 08G 18/50,C 08G 18/28,C 08G 18/10,C 09D 175/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212500		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2021			AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		SHI, Zheng,CN	
	PCT/			CHEN, Xing-shun,CN	
	CN2020/084479	13 April 2020		HUANG, Quan James,CN	
	20174341.6	10 Juni 2020		FANG, Puxin,CN	
				LIN, Hong,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022		(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	POLIMER FUNGSIONAL ALKOKSISILIL TERFLUORINASI UNTUK PELAPIS ANTI-NODA DAN ANTI-INVENSI :			
	Invensi :	GORES			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan polimer fungsional alkoksisilil terfluorinasi, yang dapat diperoleh dengan metode yang terdiri dari langkah-langkah: a) mereaksikan (per)fluoropolieter (PFPE) fungsional-OH dengan poliisosiyanat A di bawah kondisi reaksi pembentukan uretan, untuk memperoleh isosiyanat-zat antara fungsional B, b) mereaksikan zat antara B dengan monoamina C sekunder fungsional alkoksisilil, untuk memperoleh polimer fungsional alkoksisilil. Polimer dapat digunakan sebagai aditif dalam pembuatan pelapis dengan sifat mudah dibersihkan, anti noda dan anti gores, yang dapat secara menguntungkan digunakan untuk melapisi berbagai substrat pada elektronik konsumen atau aplikasi otomotif seperti kaca, logam, paduan logam, substrat teranodisasi, plastik, komposit dan lain-lain.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07370	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 20/20,H 02S 50/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211057	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. 1 Harbourfront Avenue, #17-01, Keppel Bay Tower, Singapore 098632, Singapore Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : YANG, Jinlin,CN CHANG, Jing,CN SUN, Jie,CN JIAN, Kang,CN LI, Zhousheng,CN JIANG, Huirong,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202010177887.7		13 Maret 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022				
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN STATUS PENGOPERASIAN LARIK FOTOVOLTAIK,			
	Invensi :	ALAT DAN MEDIUM PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

Perwujudan dari invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk menentukan status pengoperasian larik fotovoltaik, alat dan medium penyimpanannya, yang termasuk ke dalam bidang teknologi fotovoltaik. Metode tersebut mencakup: memperoleh nilai arus keluaran saat ini dari untaian fotovoltaik yang dicakup dalam larik fotovoltaik, dimana larik fotovoltaik mencakup sedikitnya dua untaian fotovoltaik secara paralel; menentukan model pemrediksian skor abnormalitas target berdasarkan nilai arus keluaran saat ini; menentukan skor abnormalitas saat ini yang bersesuaian dengan larik fotovoltaik dengan memasukkan nilai arus keluaran saat ini ke dalam model pemrediksian skor abnormalitas target; dan menentukan status pengoperasian larik fotovoltaik dengan membandingkan skor abnormalitas saat ini dengan skor abnormalitas target. Skor abnormalitas saat ini adalah keluaran dengan memasukkan nilai arus keluaran saat ini yang diperoleh secara waktu nyata ke dalam model pemrediksian skor abnormalitas, sehingga untuk menentukan status pengoperasian larik fotovoltaik. Dibandingkan dengan metode untuk menentukan status pengoperasian melalui citra inframerah dalam bidang teknik terkait, interferensi temperatur di sekitar dalam citra inframerah dapat dihindari, sehingga meningkatkan akurasi penentuan status pengoperasian larik fotovoltaik.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/07239	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23G 4/06,A 23L 33/125,A 23L 19/00,A 24D 3/06,C 07D 211/78				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211832		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021			SHENZHEN ICYBETEL BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD F-22C、22D、22E、22F、22G、22K, Phase IV, Xinghang Huafu, No. 2, Xinghua Rd, Fuyong St, Bao'an Dist. Shenzhen, Guangdong 518000 China	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202010227895.8	27 Maret 2020	CN		
	202010589322.X	24 Juni 2020	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 November 2022		(72)	Nama Inventor :	
				FU, Guofeng,CN ZHOU, Xing,CN HUANG, Wenwen,CN XU, Zhongli,CN LI, Yonghai,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN PRODUKNYA			
(57)	Abstrak :				
	Permohonan ini menyediakan suatu komposisi dan suatu produknya. Komposisi tersebut meliputi arekolina dan asam. Komposisi tersebut nyaman digunakan dan digunakan secara luas, dengan nilai pH rendah dan iritasi lemah.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07361

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 39/02,A 61K 39/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202210837

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/006,327	07 April 2020	US
63/114,960	17 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HOFSETH BIOCARE ASA
Kipervikgata 13, Ålesund, N-6003 Norway

(72) Nama Inventor :
FRAMROZE, Bomi,US

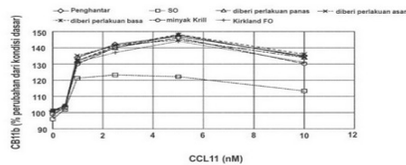
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : PENGOBATAN PERNAPASAN DENGAN MENGGUNAKAN KOMPOSISI MINYAK SALMON

(57) Abstrak :

Disediakan di sini metode untuk mengobati kondisi inflamasi dan/atau pernapasan tertentu, gangguan dan penyakit pada manusia dengan menggunakan komposisi minyak salmon. Komposisi minyak salmon diberikan secara oral, dan dapat diperoleh dari hidrolisis enzimatis ringan dari potongan ikan salmon. Manusia yang cocok untuk pengobatan semacam itu termasuk yang sebagian besar resisten terhadap intervensi medis dan bedah, seperti pengobatan steroid. Komposisi minyak salmon yang dijelaskan di sini juga telah ditemukan untuk mengurangi fungsi efektor eosinofil.

Persentase Perubahan CB11b



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07318

(13) A

(51) I.P.C : C 21C 5/28,G 05B 19/05

(21) No. Permohonan Paten : P00202211319

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202010246454.2 31 Maret 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
23 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.
885 FUJIN ROAD, BAOSHAN DISTRICT, SHANGHAI
201900, P. R. CHINA China

(72) Nama Inventor :

Yan YU,CN
Yujun ZHANG,CN
Xiaofang JIANG,CN
Xiaobo ZHAO,CN
Guanghua CHEN,CN
Chong ZHOU,CN

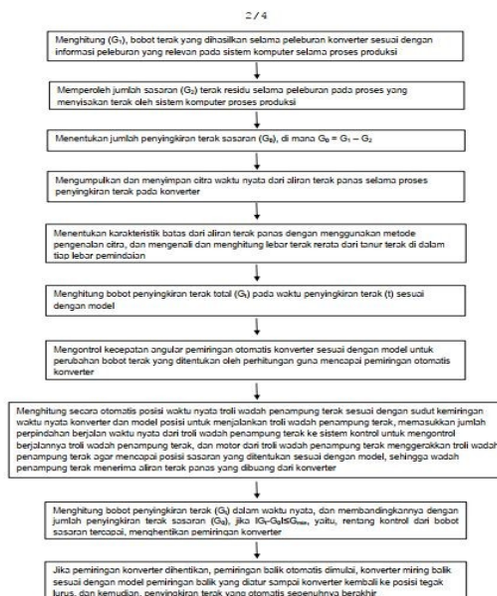
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 METODE DAN SISTEM PENYINGKIRAN TERAK OTOMATIS BERBASIS PENGENALAN CITRA PADA
Invensi : PROSES YANG MENYISAKAN TERAK DI KONVERTER

(57) Abstrak :

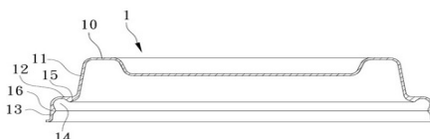
Dokumen mengungkapkan metode penyingkiran terak otomatis berbasis pengenalan citra pada proses yang menyisakan terak di converter, meliputi tahapan: menentukan jumlah penyingkiran terak sasaran berdasarkan jumlah terak yang dihasilkan selama peleburan konverter dan jumlah sasaran dari terak residu selama peleburan pada proses yang menyisakan terak; mengumpulkan dan menyimpan citra-citra waktu nyata dari aliran terak panas selama penyingkiran terak konverter; menentukan batas-batas karakteristik dari aliran terak panas; memilih daerah pelacakan; sesuai dengan pengenalan citra, menghitung, dalam waktu nyata, volume (V_i) terak di dalam daerah pelacakan dan bobot penyingkiran terak total (G_t) pada waktu penyingkiran terak (t); jika volume (V_i) dari terak di dalam daerah pelacakan lebih daripada ambang pengukuran yang diatur (V_{min}), mengontrol, berdasarkan laju perubahan bobot, kecepatan angular pemiringan waktu nyata (θ) konverter, dan memperoleh sudut kemiringan waktu nyata dari konverter, menghitung posisi waktu nyata troli wadah penampung terak, sehingga wadah penampung terak menerima terak yang dituang dari konverter dalam waktu nyata; dan jika perbedaan di antara bobot penyingkiran terak total (G_t) dan jumlah penyingkiran terak sasaran (G_0) adalah nilai simpangan yang diatur sebelumnya, menghentikan pemiringan konverter dan memulai pemiringan balik konverter.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07385	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 43/08,B 65D 43/06,B 65D 43/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212989	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGZHOU CITY CHENG XIN ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD No. 1, Dahua Road, Industrial Concentration District, Daitou Town of Liyang City, Changzhou, Jiangsu 213311 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Tzung-Shen LAI, TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 November 2022	(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 :	PENUTUP CANGKIR CETAKAN KERTAS-PLASTIK YANG MAMPU SEPENUHNYA BERIKATAN DENGAN BADAN CANGKIR	

(57) **Abstrak :**

Suatu penutup cangkir cetakan kertas-plastik yang mampu sepenuhnya berikatan dengan badan cangkir, yang merupakan penutup cangkir yang dicetak secara integral yang dibentuk dengan memanfaatkan teknik pencetakan kertas-plastik. Sisi dalam penutup cangkir disediakan dengan ceruk penampung cincin berbentuk-C, dan dinding busur yang menonjol masing-masing menonjol dari dua ujung ceruk penampung cincin berbentuk-C. Dengan menggunakan ceruk penampung cincin berbentuk-C dan dinding busur yang menonjol di dua ujung ceruk penampung cincin berbentuk-C, tepi atas badan cangkir dapat diikat dan disegel sepenuhnya, dan oleh karena itu, efek pengikatan dan penyegelan sepenuhnya tercapai.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07357	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 8/9728,A 61K 36/87,A 61K 36/82,A 61K 36/738,A 61K 36/73,A 61K 31/7048,A 61K 36/68,A 61K 8/60,A 61K 36/534,A 61K 8/49,A 61K 31/366,A 61K 36/185,A 61K 36/06,A 61P 17/00,A 61P 43/00,A 61Q 19/00,G 01N 33/50,G 01N 33/15						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210747			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2021				SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		AKAZAWA, Sota,JP		
	2020-041264	10 Maret 2020	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2022				Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK MENEKAN PENURUNAN ATAU MENINGKATKAN FUNGSI PENGHALANG KULIT, KOMPOSISI UNTUK MENEKAN PENURUNAN ATAU MENINGKATKAN EKSPRESI KOLAGEN TIPE 4, DAN METODE UNTUK MENAPIS ZAT-ZAT YANG MEMILIKI AKSI UNTUK MENEKAN PENURUNAN ATAU MENINGKATKAN FUNGSI PENGHALANG KULIT					
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan komposisi untuk menekan penurunan atau meningkatkan fungsi penghalang kulit dengan menekan penurunan atau meningkatkan ekspresi kolagen tipe IV, komposisi yang mengandung, sebagai bahan aktif: sedikitnya satu ekstrak yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari ekstrak tanaman yang termasuk ke genus Rosa dari famili Rosaceae, ekstrak biji anggur dan/atau kulit anggur, ekstrak ragi yang termasuk ke genus Yarrowia, ekstrak tanaman yang termasuk ke genus Camellia dari famili Theaceae, ekstrak tanaman yang termasuk ke genus Filipendula dari famili Rosaceae, dan ekstrak tanaman yang termasuk ke genus Mentha dari famili Lamiaceae.					

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/07398

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 65/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202209930

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/740,843	10 Mei 2022	US
63/187,796	12 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TENCENT AMERICA LLC
2747 Park Boulevard Palo Alto, California 94306 United States of America

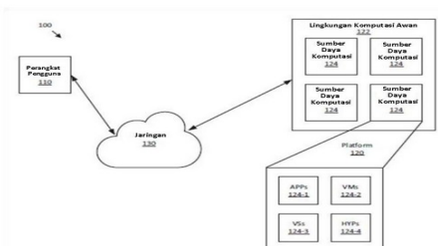
(72) Nama Inventor :
SODAGAR, Iraj,US

(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 METODE UNTUK MENGIMPLEMENTASIKAN BERBAGAI SKENARIO PENYEBARAN PENGALIRAN
Invensi : UPLINK DALAM JARINGAN 5G

(57) Abstrak :

METODE UNTUK MENGIMPLEMENTASIKAN BERBAGAI SKENARIO PENYEBARAN PENGALIRAN UPLINK DALAM JARINGAN 5G Sistem, perangkat, dan metode untuk pemrosesan dan pengaliran media, termasuk transmisi, oleh penyedia aplikasi (AP) pengaliran uplink media 5G (5GMSu), permintaan untuk membuat sesi penyediaan untuk pengaliran 5GMSu menggunakan sistem 5GMS (1202); menerima, oleh AP 5GMSu, konfirmasi yang sesuai dengan sesi penyediaan (1204); dan melakukan, oleh AP 5GMSu, operasi egest 5GMSu yang sesuai dengan pengaliran 5GMSu (1206), dimana AP 5GMSu disertakan dalam jaringan data eksternal (DN) yang berada di luar sistem 5GMS.

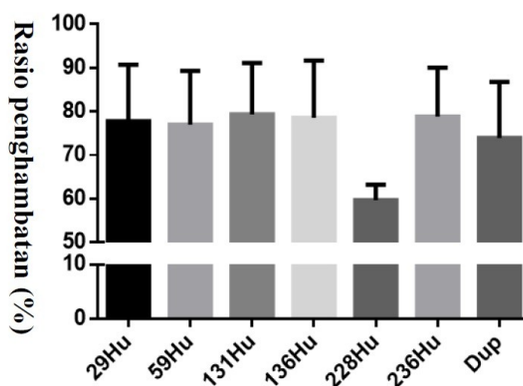


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07410	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 11/06,A 61P 19/02,A 61P 37/02,C 07K 16/28,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212930		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2021		SHANGHAIMABGEEKBIOTECH.CO., LTD. Room 304, No. 1011 Halei Road Zhangjiang Hi-TechPark Shanghai 201203 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Chenghai,CN
202010309238.8	17 April 2020	CN	GUO, Jinlin,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022		YUAN, Yujing,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	ANTIBODI TERHADAP RESEPTOR A INTERLEUKIN-4 MANUSIA, METODE PERSIAPANNYA DAN	
	Invensi :	PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**

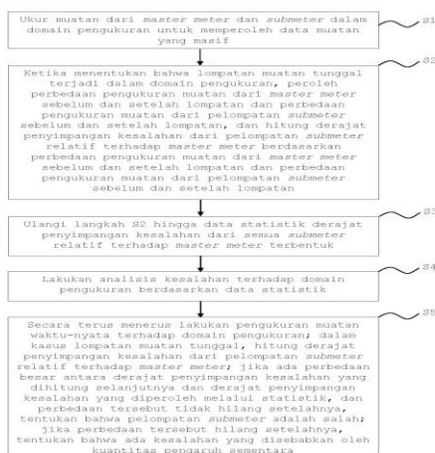
Yang disediakan adalah suatu antibodi yang mampu berikatan dengan reseptor α interleukin-4 manusia (hIL-4R α), metode persiapannya dan penggunaannya. Antibodi terhadap hIL-4R α dapat secara khusus berikatan dengan hIL-4R α , memiliki efek-efek yang baik dalam menghambat proliferasi lajur sel yang diinduksi IL-4 dan IL-13, dan sebagainya, dan dapat digunakan untuk pengobatan penyakit-penyakit terkait IL-4R α , seperti penyakit-penyakit inflamasi yang dimediasi kekebalan.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07413
			(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 35/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208900	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2020		BEIJING TENHE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. , LTD. Room 209, second floor, building A2, NO.18 Changsheng Road, Science Park, Changping District, Beijing China
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHANG, Hongshan,CN
202010069718.1	21 Januari 2020	CN	HE, Guang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022	(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	METODE DAN SISTEM UNTUK MENGANALISIS KESALAHAN DOMAIN PENGUKURAN BERDASARKAN	
	Invensi :	LOMPATAN MUATAN TUNGGAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

METODE DAN SISTEM UNTUK MENGANALISIS KESALAHAN DOMAIN PENGUKURAN BERDASARKAN LOMPATAN MUATAN TUNGGAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN Pengungkapan ini menyediakan metode dan sistem untuk menganalisis kesalahan domain pengukuran berdasarkan lompatan muatan tunggal dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Menurut metode dan sistem tersebut, pengukuran densitas tinggi dilakukan terhadap muatan dari master meter dan submeter dalam domain pengukuran untuk waktu yang lama untuk memperoleh data muatan yang masif. Setelah itu, berdasarkan lompatan muatan tunggal, diperoleh perbedaan pengukuran muatan dari master meter sebelum dan setelah lompatan, serta perbedaan pengukuran muatan dari pelompatan submeter sebelum dan setelah lompatan. Derajat penyimpangan kesalahan dari pelompatan submeter relatif terhadap master meter ditetapkan secara unik. Setelah data statistik derajat penyimpangan kesalahan dari semua submeter relatif terhadap master meter diperoleh, analisis kesalahan dilakukan terhadap seluruh domain pengukuran berdasarkan data statistik (S4), sehingga status kesalahan keseluruhan domain pengukuran, status kesalahan master meter, dan status kesalahan masing-masing submeter dapat dievaluasi secara akurat. Metode ini layak dipopulerkan secara luas. Selain itu, derajat penyimpangan kesalahan dihitung berdasarkan perbedaan pengukuran muatan sebelum dan setelah lompatan, yang mencegah kesalahan apa pun yang disebabkan oleh faktor pengaruh yang mempengaruhi hasil perhitungan dan membuat hasil perhitungan lebih akurat.

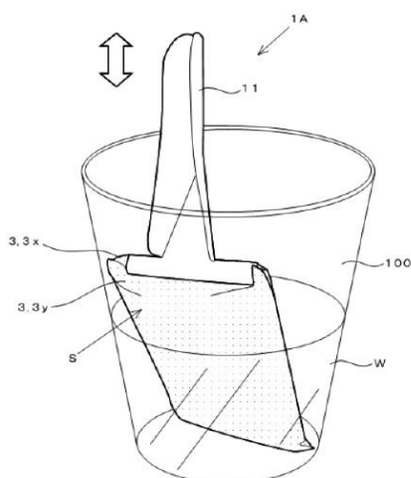


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07218	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 85/808		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211682		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2020		OHKI CO., LTD. Midosuji Center Bldg., 2F., 6-6, Minamikyuhojimachi 3- chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410058 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ISHIDA Takashi,JP SAITOH Mitsunori,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022		(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 :	KANTONG EKSTRAKSI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu kantong ekstraksi untuk memperoleh cairan ekstraksi dengan membenam, di dalam air panas, bahan ekstraksi yang diisi di dalam bodi utama kantong yang terbuat dari lembaran filter permeabel air. Kantong ekstraksi tersebut mencakup bodi utama kantong yang dibentuk dari lembaran filter permeabel air, komponen menyerupai pelat tipis yang disediakan di permukaan luar bodi utama kantong, dan bahan ekstraksi yang diisi di dalam bodi utama kantong. Bodi utama kantong mencakup dua permukaan yang berlawanan dengan satu sama lain dan sisi atas, dan komponen menyerupai pelat tipis mencakup bagian pegangan yang membentang pada arah atas-bawah bodi utama kantong di satu permukaan dari dua permukaan tersebut. Kantong ekstraksi ini memungkinkan perolehan cairan ekstraksi dengan konsentrasi yang memadai dengan mudah menggunakan kantong ekstraksi jenis kantong teh untuk memperoleh cairan ekstraksi dengan membenam bodi utama kantong di dalam air panas.



GAMBAR 3B