

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 746/IV/2022

DIUMUMKAN TANGGAL 22 April 2022 s/d 22 Oktober 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 22 April 2022

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 746 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](http://www.dgip.go.id)**

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 746 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

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01937

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 59/08,A 01N 25/00,A 01N 59/00,C 02F 1/76

(21) No. Permohonan Paten : P00202111596

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/869,273	01 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
A.Y. Laboratories Ltd.  
8 Beeri Street, 6468208 Tel Aviv, Israel Israel

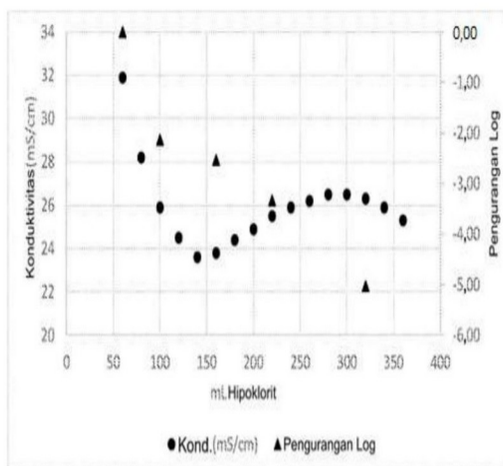
(72) Nama Inventor :  
Ayala BARAK,IL

(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 : METODE UNTUK MENGHASILKAN BIOSIDA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk menghasilkan biosida dari oksidan hipoklorit dan garam amonium diberikan. Metode ini berfokus pada pencegahan dan/atau pengurangan keberadaan amonium berlebih. Rasio molar amonium terhadap hipoklorit kurang dari 1:1. Dalam perwujudan yang disukai, metode ini termasuk pemantauan konduktivitas biosida untuk mengoptimalkan rasio antara oksidan hipoklorit dan garam amonium. Rasio optimum adalah di mana konduktivitas memiliki maksimum lokal.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01972

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202108902

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202010848014.4 21 Agustus 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY  
LIMITED  
35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of  
Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong  
518057, CHINA China

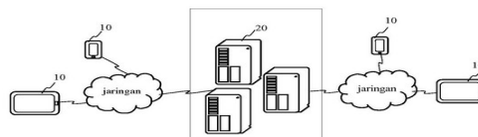
(72) Nama Inventor :  
ZHANG, Siming,CN  
LI, Renjie,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri  
Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE KONTROL OBJEK VIRTUAL DAN PERALATAN, TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengungkapkan metode dan peralatan untuk kontrol objek virtual, terminal, dan media penyimpanan, dan termasuk dalam bidang teknologi komputer dan Internet. Metode tersebut meliputi: menampilkan gambar tampilan yang sesuai dengan lingkungan virtual dan menampilkan kontrol serangan tertentu; menentukan, sebagai respons terhadap operasi sentuh untuk kontrol serangan tertentu, tindakan target dari setidaknya dua tindakan berbeda menurut sumber daya objek virtual pertama; dan mengendalikan objek virtual pertama untuk melakukan tindakan target. Dalam solusi teknis yang disediakan dalam perwujudan pengungkapan ini, untuk menghindari kemacetan antarmuka yang disebabkan oleh ikon yang berlebihan, mengurangi kemungkinan kesalahan operasi pengguna, dan memastikan akurasi operasi, kontrol serangan tertentu terdiversifikasi, dan pengguna dapat mengontrol sumber daya dari objek virtual pertama untuk mengontrol tindakan kontrol serangan tertentu, dan kemudian menggunakan kontrol serangan tertentu untuk mengimplementasikan tindakan yang berbeda, membuat operasi fleksibel.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01933

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/74,A 61K 47/26,A 61K 9/19,A 61K 47/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202109649

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/836,929	22 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Pendulum Therapeutics, Inc.  
933 20th Street, San Francisco, California 94107, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Jaime HERNANDEZ,US  
Marcus SCHICKLBERGER,US  
Andrew CHENG,US  
David MORENO,US  
Brendon STONEBURNER,US

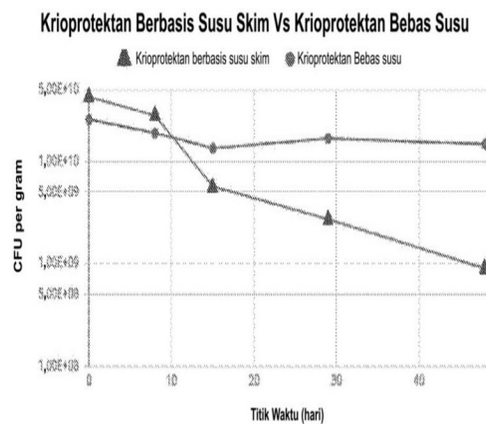
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI MIKROBIAL DAN METODE UNTUK TOLERABILITAS YANG LEBIH TINGGI DAN WAKTU PENYIMPANAN YANG LEBIH LAMA

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah metode dan komposisi yang terdiri dari populasi mikroba dengan tolerabilitas yang meningkat dan umur simpan yang lebih baik. Diungkapkan disini, dalam beberapa aspek, adalah komposisi yang terdiri dari setidaknya satu populasi mikroba bubuk, laktat dan trehalosa. Dalam beberapa perwujudan, Laktat adalah garam laktat. Dalam beberapa perwujudan, Laktat adalah natrium laktat. Dalam beberapa perwujudan, laktat dan trehalosa ada dalam jumlah yang cukup untuk bertindak sebagai krioprotektan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01934

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 14/705,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202109626

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/845,306	08 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
2SEVENTY BIO, INC.  
60 Binney Street Cambridge, MA 02142 (US) United States of America

(72) Nama Inventor :  
JARJOUR, Jordan,US  
POGSON, Mark,US  
RASCON, Lucas,US  
SANABRIA, Angelica,US  
TIMMER, John C.,US  
LEUNG, Wai-Hang,US  
ECKELMAN, Brendan P.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar  
AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT.  
Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : IMUNOTERAPI CLL-1 TERTARGET

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini memberikan polipeptida dan komposisi penargetan CLL-1 yang ditingkatkan untuk terapi sel T adopsi untuk mengobati, mencegah, atau memperbaiki setidaknya satu gejala kanker, penyakit menular, penyakit autoimun, penyakit inflamasi, dan defisiensi imun, atau kondisi yang terkait dengannya.

Gambar 1A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02039

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202108762

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202010923419.X 04 September 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED  
35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, CHINA China

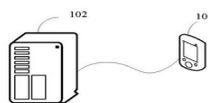
(72) Nama Inventor :  
ZOU, Dancheng,CN  
QIU, Meng,CN  
CUI, Weijian,CN  
LI, Yi,CN  
WU, Shengyu,CN  
HE, Jingjing,CN  
TIAN, Cong,CN  
LIU, Boyi,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE KONTROL ITEM VIRTUAL DAN ALAT, TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Perwujudan dari permohonan ini mengungkapkan metode dan peralatan kontrol barang virtual, terminal, dan media penyimpanan, dan termasuk dalam bidang teknologi komputer. Metodenya meliputi: menampilkan sejumlah ikon item setelah operasi tekan pada tombol lempar terdeteksi; mengendalikan, ketika operasi tekan bergerak ke ikon item target dan durasi mencapai durasi target, obyek virtual untuk menahan item virtual target yang sesuai dengan ikon item target; mengendalikan, sebagai tanggapan terhadap gerakan operasi tekan, obyek virtual untuk membidik posisi target; dan mengendalikan, sebagai tanggapan atas rilis operasi tekan, obyek virtual untuk melempar item virtual target ke posisi target. Tampilan, pemilihan, bidikan, dan pelemparan item virtual dapat diselesaikan hanya jika pengguna diminta untuk melakukan satu operasi tekan yang berkesinambungan dan koheren, sehingga menyederhanakan prosedur operasi dan meningkatkan efisiensi pelemparan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02038

(13) A

(51) I.P.C : G 11B 7/0045

(21) No. Permohonan Paten : P00202109578

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/408,374	09 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC  
One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399,  
U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor :

BLACK, Richard John,GB  
DONNELLY, Austin Nicholas,GB  
ANDERSON, Patrick Neil,GB  
DREVINSKAS, Rokas,LT  
WILLIAMS, Hugh David Paul,GB

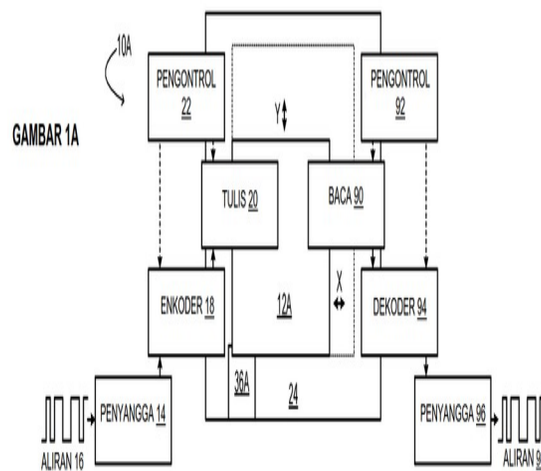
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PEREKAM DATA OPTIK BERDENSITAS TINGGI

(57) Abstrak :

Metode untuk merekam data dalam substrat padat terdiri dari memodulasi sudut polarisasi dari rangkaian pulsa optik koheren, dan, ketika sudut polarisasi sedang dimodulasi, memfokuskan rangkaian pulsa optik koheren pada lokus yang bergerak melalui substrat padat pada kecepatan relatif. Di sini kecepatan relatif, lebar lokus dalam arah kecepatan relatif, dan laju modulasi sudut polarisasi sedemikian rupa sehingga substrat menerima dalam lebar lokus dua atau lebih pulsa dari rangkaian pulsa optik yang berbeda dalam sudut polarisasi. Dengan cara ini, dua atau lebih pulsa merekam, di bagian yang berbeda dari substrat dalam lebar lokus, dua atau lebih simbol yang berbeda.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02043

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202108662

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Oktober 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Universitas Kusuma Husada Surakarta  
Jl. Jaya Wijaya No 11, Banjarsari Indonesia

(72) Nama Inventor :  
Aryanti Setyaningsih, ID  
Arwin Muhlishoh, ID  
Hanugrah Ardy C.S., ID  
Nastitie Cinintya Nurzihan, ID  
Zuhria Ismawanti, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Universitas Kusuma Husada Surakarta  
Jl. Jaya Wijaya No 11, Banjarsari

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI BAKSO YANG MENGANDUNG EKSTRAK PEGAGAN DAN GLUKOMANAN PORANG  
SERTA PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi bakso dan pembuatannya, khususnya bakso sapi yang mengandung ekstrak pegagan dan glukomanan porang. Komposisi bakso menurut invensi ini terdiri dari daging, ekstrak pegagan, glukomanan porang, tapioka, merica, garam, bawang putih dan es batu. Proses pembuatan baksoi menurut invensi ini terdiri dari tahapan menyiapkan bahan; menggiling daging, bawang putih dan es batu; menambahkan ekstrak pegagan, glukomanan porang, tapioka, merica dan garam; menggiling menjadi adonan bakso; membentuk adonan bakso menjadi bulatan-bulatan sedang; merebus hingga matang; dan meniriskan sehingga dihasilkan bakso yang mengandung ekstrak pegagan dan glukomanan porang. produk bakso menurut invensi ini memiliki kandungan gizi yang tinggi yaitu antioksidan sebesar 26,63 – 32,54% dan serat sebesar 0,27 – 0,42 dan telah diuji disukai oleh konsumen.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01892

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 1/63,C 21D 9/573,C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201545

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-158802 30 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2022

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

(72) Nama Inventor :

Shinjiro KANEKO,JP  
Soshi YOSHIMOTO,JP  
Yoshihiko ONO,JP  
Shimpei YOSHIOKA,JP  
Tomohiro HASHIMUKAI,JP  
Takuya HIRASHIMA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar  
Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA, BAGIAN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja dan suatu bagian yang memiliki suatu kekuatan tinggi, keseragaman bentuk yang sangat baik, dan ketahanan patahan tertunda yang sangat baik dan metode untuk memproduksi lembaran baja dan bagian tersebut. Suatu lembaran baja menurut invensi ini meliputi suatu mikrostruktur baja yang meliputi, berdasarkan area, martensit: 20% atau lebih dan 100% atau kurang, ferit: 0% atau lebih dan 80% atau kurang, dan sisanya: 5% atau kurang. Suatu tegangan sisa yang dihasilkan pada pusat melintang dari lembaran baja ketika lembaran baja tersebut dikenakan pada suatu proses pelentukan-V adalah 800 MPa atau kurang. Suatu tegangan sisa yang dihasilkan pada ujung melintang dari lembaran baja ketika lembaran baja tersebut dikenakan pada suatu proses pelentukan-V adalah 90% atau lebih dan 110% atau kurang dari tegangan sisa yang dihasilkan pada pusat melintang dari lembaran baja. Jumlah cacat melengkung maksimum dari lembaran baja yang dipotong geser hingga suatu panjang 1 m dalam suatu arah membujur adalah 15 mm atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01966

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 40/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200612

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
S2019/0106	27 Juni 2019	IE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
WINTRADO TECHNOLOGIE AG  
Littauerboden 1 6014 Luzern Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :  
SCHOLLER, Roland,CH  
EHLERT, Pascal,DE  
STRANG, Robin,DE

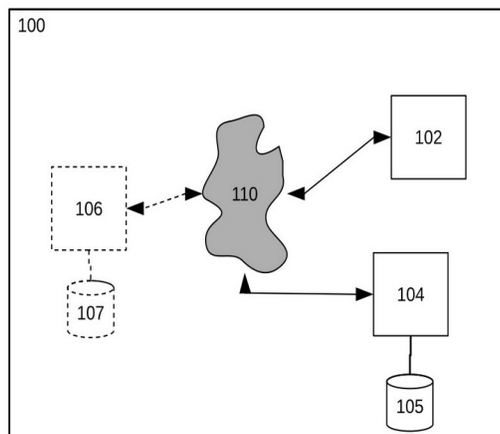
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Indah Handayani S.Farm., Apt  
PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo  
Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12

(54) Judul Invensi : SISTEM PERDAGANGAN ASET, METODE, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pemrosesan data (100) untuk perdagangan aset yang meliputi aplikasi perdagangan (102) dan platform perdagangan (104) meliputi sedikitnya satu server (105), hal ini adalah tujuan dari invensi untuk meningkatkan interaksi pengguna dengan aplikasi perdagangan. Tujuan tersebut diselesaikan oleh sistem yang dikonfigurasi untuk melakukan langkah: a) mengirim sinyal dari aplikasi perdagangan (102) ke platform perdagangan (104), sinyal mengindikasikan permintaan untuk memasukkan posisi, permintaan mengindikasikan aset; b) menyimpan pangkalan data dari server (105) sedikitnya identifikasi dari aset dan identifikasi ukuran posisi, pengguna, dan stempel waktu yang mengindikasikan waktu pembelian; c) meneruskan harga pasar dari aset ke aplikasi perdagangan (102); d) mengalkulasi nilai posisi pada waktu saat ini berdasarkan harga pasar, ukuran posisi, dan biaya penahanan, di mana biaya penahanan adalah berdasarkan waktu penahanan yang diperoleh dari durasi sejak waktu pembelian sampai waktu saat ini; dan e) menampilkan nilai posisi pada aplikasi perdagangan (102).

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01992

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/437,A 61K 31/4162,A 61P 35/00,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200246

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19185997.4	12 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Scenic Immunology B.V.  
Science Park 106, 1098 XG Amsterdam, Netherlands  
Netherlands

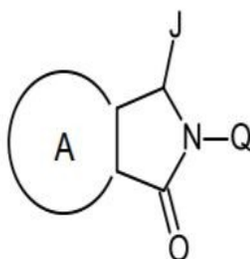
(72) Nama Inventor :  
Bastiaan EVERS,NL  
Paul E BRENNAN,GB

(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 : SENYAWA 3,4-(TERFUSI CINCIN-5)-5-FENIL-PIROLODIN-2-ON TERSUBSTITUSI-N SEBAGAI INHIBITOR ENZIM ISOQC DAN/ATAU QC

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berkaitan dengan bidang senyawa terapeutik. Secara lebih spesifik, invensi ini berkaitan dengan senyawa 3,4-(terfusi cincin-5)-5-fenil-pirolidin-2-on tersubstitusi-N tertentu (juga disebut di sini sebagai "senyawa FRPPO"), yang, antara lain, menghambat enzim glutaminil-peptida seperti-siklotransferase (isoQC) dan/atau enzim glutaminil-peptida siklotransferase (QC) (misalnya, menghambat atau mengurangi atau menghalangi aktivitas atau fungsi enzim isoQC dan/atau QC). Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi farmasi yang mencakup senyawa tersebut, dan penggunaan senyawa dan komposisi tersebut, in vitro dan in vivo, untuk menghambat enzim isoQC dan/atau QC; untuk mengobati gangguan yang diperbaiki dengan menghambat enzim isoQC dan/atau QC; untuk mengobati kanker, aterosklerosis, penyakit fibrotik, penyakit menular, penyakit alzheimer, dan lain-lain.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01931

(13) A

(51) I.P.C : C 12Q 1/68,G 06F 17/40,G 06Q 90/00,G 06T 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202110716

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019901819 28 Mei 2019 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Fonterra Co-Operative Group Limited  
109 Fanshawe Street, Auckland Central, Auckland 1010, New Zealand New Zealand

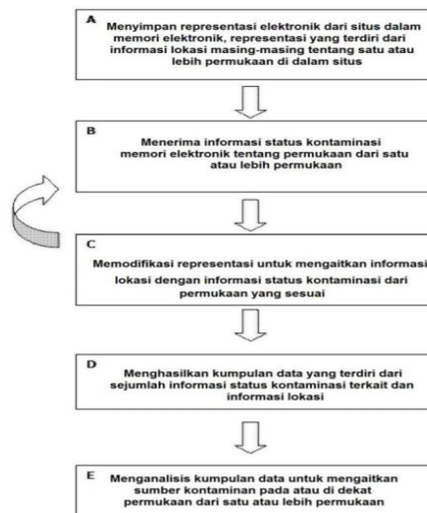
(72) Nama Inventor :  
Pierre VENTER,NZ  
Grant Andrew ABERNETHY,NZ

(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 : PROSES UNTUK ATRIBUSI SUMBER

(57) Abstrak :

Metode yang diimplementasikan komputer untuk atribusi sumber kontaminan di suatu situs. Metode yang diimplementasikan komputer untuk atribusi sumber kontaminan di suatu situs dan menampilkan representasinya. Metode ini dapat digunakan untuk mengidentifikasi dan/atau mengelola kontaminasi di suatu situs, misalnya situs produksi makanan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02032

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 7/04,B 01F 13/00,B 01F 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202112344

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20195469	03 Juni 2019	FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BETOLAR OY

Mannilantie 9, 43300 Kannonkoski, Finland Finland

(72) Nama Inventor :

LEPPÄNEN, Juha,FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

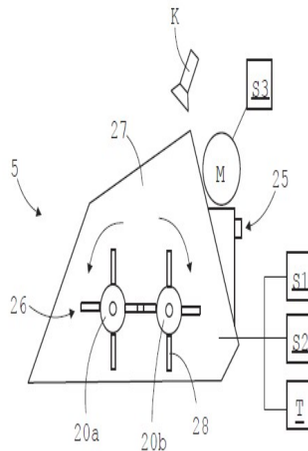
Nadia Ambadar S.H.

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

(54) Judul Invensi : PENCAMPUR DAN UNIT PENCAMPURAN UNTUK MENCAMPURKAN PASTA

(57) Abstrak :

Suatu pencampur dan unit pencampuran untuk mencampurkan dan menangani bahan aliran samping industri. Pencampur (6) diatur ke mesin kerja yang dapat bergerak (5) dan digunakan untuk mencampurkan sedikitnya dua bahan aliran samping untuk membentuk geopolimer. bahan aliran samping diproses antara tumpukan sampah (4) dan area pencetakan (13) didalam pencampur (6). Pasta pencetakan dibiarkan mengeras dan setelahnya dihancurkan untuk memperoleh bahan pekerjaan tanah.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01970

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/16,A 24B 15/14,A 24F 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202110661

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19176618.7	24 Mei 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Daniel ARNDT,DE  
Prisca CAMPANONI,IT  
Jean-Pierre SCHALLER,CH  
Arno KNORR,DE  
Gerhard LANG,DE

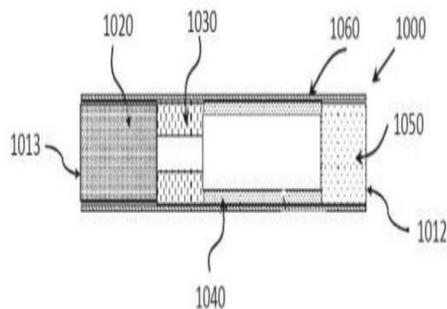
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SUBSTRAT PENGHASIL AEROSOL BARU

(57) Abstrak :

Artikel penghasil aerosol (1000)(4000a,4000b)(5000) yang terdiri dari substrat penghasil aerosol (1020), substrat penghasil aerosol termasuk bahan tanaman terhomogen, bahan tanaman terhomogen yang terdiri dari setidaknya 2,5 persen berdasarkan bobot partikel eukaliptus berdasarkan bobot kering, pembentuk aerosol dan pengikat, di mana substrat penghasil aerosol (1020) (4020a, 4020b)(5020) terdiri dari: setidaknya 0,04 mg eukaliptol per gram substrat, berdasarkan bobot kering; setidaknya 0,2 mg eukaliptin per gram substrat, berdasarkan berat kering; dan setidaknya 0,2 mg 8-desmetileukaliptin per gram substrat, berdasarkan bobot kering.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01932

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 1/02,D 21H 19/20,D 21H 21/16,D 21H 17/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202110656

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19179241.5	10 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Switzerland Switzerland

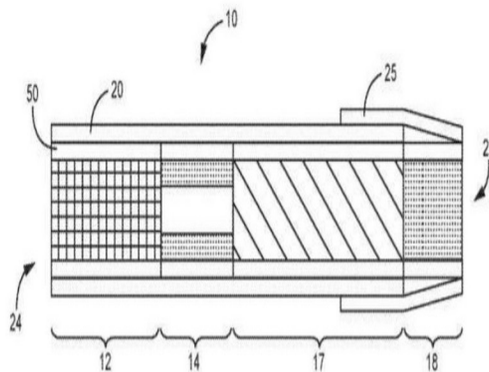
(72) Nama Inventor :  
Thierry JOYEUX,FR

(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 : SELUBUNG YANG STABIL UNTUK ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Selubung yang digunakan dalam artikel merokok. Selubung memiliki daya tembus lemak atau titik visual rendah dan dapat digunakan dengan substrat penghasil aerosol. Artikel penghasil aerosol (10) mencakup substrat penghasil aerosol (12) yang terdiri dari komposisi nikotin dan gel. Selubung ditempatkan di sekitar dan berhubungan dengan substrat penghasil aerosol. Selubung terdiri dari lapisan kertas (50) yang terdiri dari perlakuan permukaan sedemikian rupa sehingga kertas memiliki hasil negatif untuk setidaknya satu kit sampel minyak pada metode Tappi 559cm-02, metode klasik 2002.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02001

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/17,C 07K 14/47,C 12N 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202108464

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/815,625 08 Maret 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S  
HOSPITAL  
700 Children's Drive, W-148 Columbus, Ohio 43205 United  
States of America United States of America

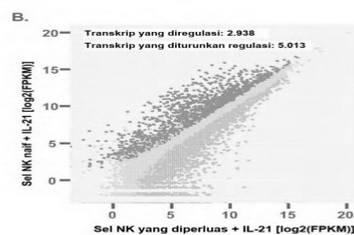
(72) Nama Inventor :  
Nitin CHAKRAVARTI,US  
Dean Anthony LEE,US

(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 : TRANSKRIPTOM STAT3 UNTUK MERANCANG SEL-SEL NK YANG LEBIH AMPUH

(57) Abstrak :

Diungkapkan komposisi-komposisi sel NK tereksansi yang dalam beberapa aspek terdiri dari, transkriptom STAT3 teraktivasi dan metode-metode penggunaannya untuk mengobati, menghambat, mengurangi, memperbaiki, dan/atau mencegah penyakit.



GAMBAR 3B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02040

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 67/16,C 10G 69/14,C 10G 53/06,C 10G 69/06,C 10G 67/04,C 10G 21/00,C 10G 45/00,C 10G 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202108429

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/819,229	15 Maret 2019	US
62/819,247	15 Maret 2019	US
62/819,270	15 Maret 2019	US
62/819,282	15 Maret 2019	US
62/819,315	15 Maret 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Lummus Technology LLC  
1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, United States  
of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Essam Abdullah AL-SAYED,SA  
Sami BARNAWI,SA  
Theodorus MAESEN,NL  
Mazin TAMIMI,SA  
Pedro SANTOS,PT  
Ronald VENNER,US  
Julie CHABOT,CA  
Kandasamy SUNDARAM,US  
Raghu NARAYAN,US  
Ujjal MUKHERJEE,US  
Kareemuddin SHAIK,CA  
Ibrahim ABBA,CA  
Meredith LANSDOWN,US

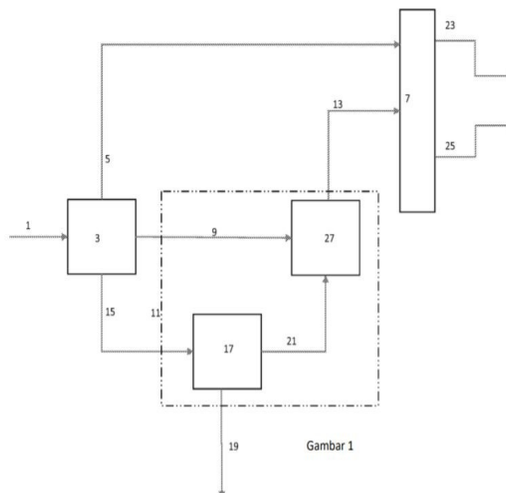
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KONFIGURASI UNTUK PRODUKSI OLEFIN

(57) Abstrak :

Proses di sini dapat digunakan untuk merengkah berbagai umpan hidrokarbon secara termal, dan dapat menghilangkan, penyulingan sekaligus membuat senyawa kasar terhadap proses kimia menjadi sangat fleksibel dalam hal senyawa kasar. Dalam perwujudan di sini, senyawa kasar secara bertahap dipisahkan menjadi sedikitnya fraksi ringan dan berat. Tergantung pada kualitas fraksi ringan dan berat, hal ini diarahkan ke salah satu dari tiga operasi peningkatan, termasuk unit hidrokonversi unggun tetap, unit konversi katalitik terfluidisasi, atau unit perengkahan-hidro residu yang dapat menggunakan reaktor unggun terebulasi. Produk dari operasi peningkatan dapat digunakan sebagai umpan ke perengkah uap.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02024

(13) A

(51) I.P.C : A 41D 31/02,A 41D 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202112054

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-098857 27 Mei 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
FAST RETAILING CO., LTD.  
10717-1, Sayama, Yamaguchi-shi, Yamaguchi 7540894  
Japan Japan

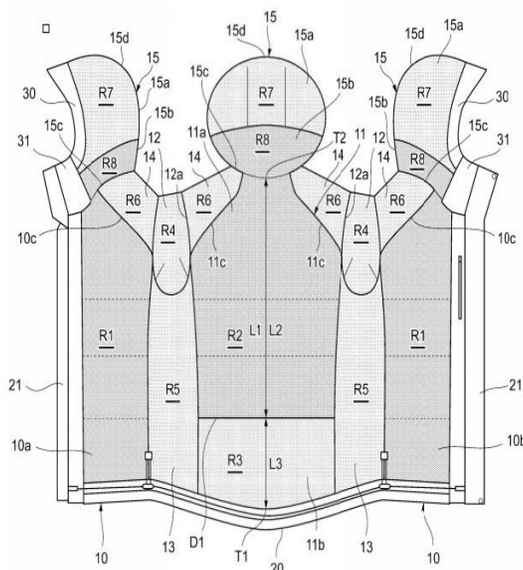
(72) Nama Inventor :  
KUBOSHITA, Akira,JP  
MATSUMOTO, Daisuke,JP

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

(54) Judul Invensi : PAKAIAN LUAR

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan suatu pakaian luar yang memberikan garis bayang-bayang ramping bagi pemakai dengan berat yang ringan dan tingkat perlindungan yang tinggi terhadap dingin. Pakaian luar (1) invensi ini meliputi suatu bagian muka (10), bagian punggung (11), bagian-bagian lengan baju (12), dan bagian-bagian samping (13). Bagian muka (10), bagian punggung (11), bagian-bagian lengan baju (12) dan bagian-bagian samping (13) dilengkapi dengan daerah-daerah pelindung dingin (R1, R2, R4, R5) yang diisi dengan suatu bahan tahan dingin. Bagian muka (10) meliputi suatu daerah bulu halus (R2) yang diisi dengan bulu halus dalam bagian atas punggung. Bagian lengan baju (12) meliputi suatu daerah katun (R4) yang diisi dengan suatu bahan katun pada bagian lengan baju. Bagian samping (13) meliputi suatu daerah katun (R5) yang diisi dengan suatu bahan katun dalam bagian bawah dari bagian samping.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01939

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 23/04,B 01J 14/00,B 01J 8/00,C 07C 5/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202109270

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 April 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Lummus Technology LLC  
1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096, United States  
of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
Kevin John SCHWINT,US  
Gary George PODREBARAC,CA

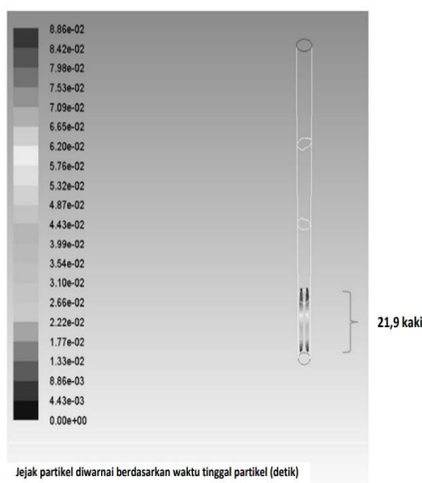
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B  
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN PROSES UNTUK MEMPERTAHANKAN AKTIVITAS KATALIS DEHIDROGENASI  
ETILBENZENA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu proses dan sistem untuk mendehidrogenasi etilbenzena dapat mencakup mencampur aliran uap dan aliran etilbenzena untuk membentuk campuran uap. Campuran uap etilbenzena/uap kemudian dapat diumpungkan ke reaktor dehidrogenasi yang berisi katalis yang dipromosikan logam alkali. Suatu cairan, yang dipilih dari cairan logam alkali, cairan senyawa logam alkali, atau larutan cair yang meliputi logam alkali, dapat diinjeksikan ke dalam aliran uap, seperti aliran uap, aliran etilbenzena, atau campuran uap etilbenzena/uap. Setelah injeksi, cairan menguap dan berdispersi ke dalam hulu aliran uap pada reaktor dehidrogenasi. Cairan dapat dipertahankan sebagai cairan dari titik di hulu injeksi sampai nozel injeksi. Cairan tersebut didispersikan melalui nozel injeksi, dalam bentuk cair, untuk membentuk tetesan cairan yang terdispersi dalam aliran uap, yang menguap dan/atau melarut ke dalam aliran uap.

Gb. 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01922

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4745,A 61K 45/06,A 61P 25/24,A 61P 25/18,A 61P 25/16,A 61P 25/14,A 61P 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202109262

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/845,599	09 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Neurocrine Biosciences, Inc.  
12780 El Camino Real, San Diego, California 92130, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Barbara SCHOLZ,DE  
Dao Tuyet THAI-CUARTO,US  
Grace S. LIANG,US  
Eiry W. ROBERTS,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 : METODE UNTUK PEMBERIAN PENGHAMBAT VMAT2 TERTENTU

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memberikan suatu penghambat transporter monoamina vesikular 2 (VMAT2 = vesicular monoamine transport 2) kepada pasien yang membutuhkannya, dimana pasien tersebut mengalami satu atau lebih tanda atau gejala mirip Parkinson yang signifikan secara klinis.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01940

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/56,C 01B 3/52,C 01B 3/50,C 01B 3/48,C 01B 3/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202109192

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PA 2019 01210	15 Oktober 2019	DK
201911017599	02 Mei 2019	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Haldor Topsøe A/S  
Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, Denmark Denmark

(72) Nama Inventor :

Steffen Spangsberg CHRISTENSEN,DK  
Arunabh SAHAI,IN

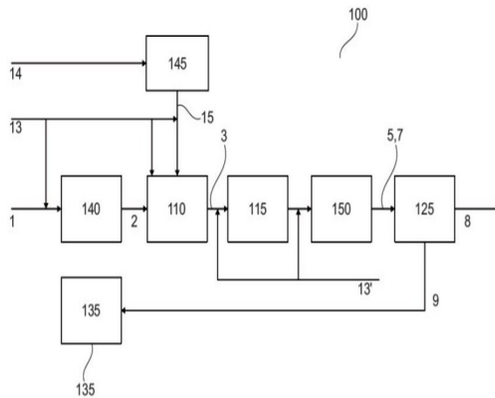
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSES DAN INSTALASI HIDROGEN BERBASIS ATR

(57) Abstrak :

Suatu instalasi dan proses untuk memproduksi gas kaya hidrogen disediakan, proses tersebut mencakup langkah-langkah: mereformasi umpan hidrokarbon dalam langkah reformasi sehingga memperoleh gas sintesa yang mencakup CH<sub>4</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> dan H<sub>2</sub>O; menggeser gas sintesa tersebut dalam konfigurasi pergeseran yang meliputi langkah pergeseran suhu tinggi; penghilangan CO<sub>2</sub> di hulu unit pemurnian hidrogen, seperti unit adsorpsi ayunan tekanan (PSA), dan mendaur ulang gas buang dari unit pemurnian hidrogen dan mencampurnya dengan gas alam di hulu pemanas awal umpan prareformer, prareformer, pemanas awal umpan reformer atau ATR atau pergeseran sebagai umpan untuk proses.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01935

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202112090

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Juli 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED  
No.2 Xin'gang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District,  
Ningde City, Fujian 352100, China China

(72) Nama Inventor :  
ZENG, Yuqun ,CN  
CHEN, Xiaobo,CN  
WANG, Peng,CN  
LI, Yao,CN  
WU, Kai,CN

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

(54) Judul Invensi : BATERAI, DAN PERANGKAT TERKAIT, METODE PEMBUATAN DAN ALAT PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Aplikasi ini mengungkapkan baterai dan perangkat terkait, metode pembuatan, dan alat pembuatannya. Baterai mencakup: sejumlah sel baterai, sedikitnya satu sel baterai dari sejumlah sel baterai mencakup mekanisme pelepas tekanan, dan mekanisme pelepas tekanan yang dikonfigurasi, bila tekanan internal dari sedikitnya satu sel baterai mencapai ambang batas, digerakkan untuk melepaskan tekanan internal; dan komponen bus yang dikonfigurasi untuk menghubungkan secara elektrik sejumlah sel baterai, di mana mekanisme pelepas tekanan dan komponen bus masing-masing diatur pada sisi yang berbeda dari sedikitnya satu sel baterai, sehingga emisi dari sedikitnya satu sel baterai dilepaskan dalam arah menjauh dari komponen bus ketika mekanisme pelepas tekanan digerakkan. Melalui pengaturan mekanisme pelepas tekanan dan komponen bus seperti itu, kinerja keselamatan baterai dapat ditingkatkan secara signifikan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02031

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4439,A 61P 35/00,C 07D 231/56,C 07D 401/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202110015

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19170258.8	18 April 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Synthon B.V.  
Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

Jakub CASTULIK,CZ  
Radomir SKOUMAL,CZ

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

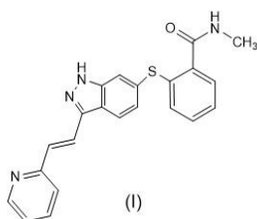
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B  
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : IODO-IH-INDAZOL-6-IL)TIO)-N-METILBENZAMIDA, PROSES UNTUK MEMURNIKAN AKSITINIB MELALUI GARAM HCL AKSITINIB, BENTUK PADAT DARI AKSITINIB HCL GARAM

(57) Abstrak :

Invensi yang disajikan berhubungan dengan proses pembuatan dan pemurnian Aksitinib, yaitu senyawa dengan formula (I).

Invensi yang disajikan juga berhubungan dengan proses pemurnian Aksitinib dan bentuk padat garam HCl Aksitinib: .



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01913

(13) A

(51) I.P.C : C 09K 8/22,E 21B 33/13,E 21B 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204340

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/699,333	29 November 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.  
3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, Texas 77032-3219 United States of America

(72) Nama Inventor :

PATIL, Sandip Prabhakar,IN  
PANGU, Ganesh Shrinivas,IN  
SEN, Tamal Kumar,IN  
LEWIS, Samuel J.,US

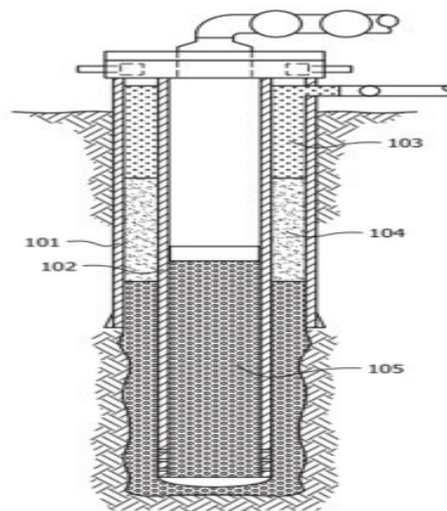
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar  
Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE-METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN FLUIDA PERAWATAN SUMUR BOR SUHU TINGGI

(57) Abstrak :

Suatu metode perawatan sumur boryang menembus formasi bawah tanah, terdiri dari: menempatkan fluida perawatan sumur bor (WSF) ke dalam sumur bor, di mana WSF terdiri dari polimer pertama, polimer kedua, dan air, di mana polimer pertama dibentuk dengan polimerisasi monomer-monomer yang terdiri dari tiga dari 2-Akridamido-2-metilasam sulfonat propana (AMPS), N,N-dimetilakrilamida (NNDMA), akrilamida, N-vinilasetamida, aliloksi-2-hidroksiasam sulfonat propana (AHPS), asam akrilik (AA), 2-akridamido-2-tert.-butil asam sulfonat (ATBS), atau N,N-Dimetilanilina, dan polimer kedua terbentuk dengan polimerisasi monomer-monomer dan/atau penaut-penaut silang terdiri dari AMPS, vinilpirolidinon, pentaeritritol alil eter, dan metilenabisakrilamida, di mana pada vinilpirolidinon, gugus 2-Pirolidondapat disubstitusi dengan gugus heterosiklik, terdiri dari satu atau lebih cincin beranggota Z dengan Y heteroatom, di mana Z sama dengan atau lebih besar dari tiga, dan di mana Y sama dengan atau lebih besar dari satu.



GAMBAR 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01900

(13) A

(51) I.P.C : A 23F 3/30,A 23F 3/16,A 23L 2/56,A 23L 27/20,A 23L 2/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204371

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-180688	30 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SUNTORY HOLDINGS LIMITED  
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka  
5308203 Japan

(72) Nama Inventor :

NAKAJIMA, Takeshi,JP  
KIKUCHI, Keita,JP  
YONEZAWA, Daisaku,JP  
HIRAYAMA, Yuji,JP  
OSANAI, Taisuke,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry  
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr  
Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PADATAN YANG MEMILIKI AROMA BUNGA

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi padatan yang memberikan aroma bunga ketika ditambahkan ke media seperti air. Komposisi padatan yang mengandung linalool, geraniol, dan 2-metilbutanal, dan memiliki rasio berat kandungan 2-metilbutanal terhadap kandungan linalool dan geraniol total yang disesuaikan untuk berada dalam rentang 0,015 hingga 0,215.

(51) I.P.C : G 06F 15/16,H 04N 19/46,H 04N 7/26,H 04N 19/176,H 04N 19/167

(21) No. Permohonan Paten : P00202204395

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,236	24 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,  
Shenzhen, Guangdong 518129, China China

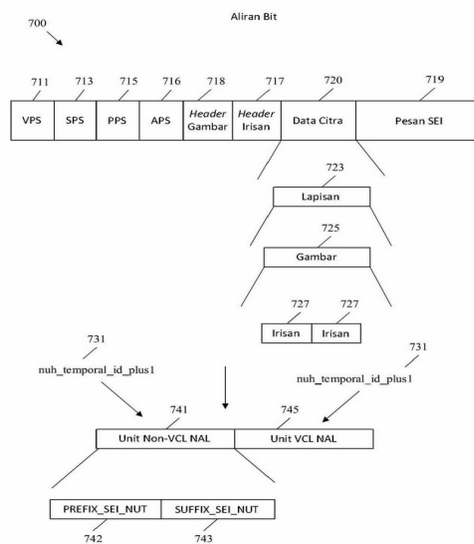
(72) Nama Inventor :  
WANG, Ye-Kui,US

(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 : BATASAN PENGIDENTIFIKASI TEMPORAL UNTUK PESAN SEI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan mekanisme pengodean video. Mekanisme tersebut mencakup pengkodean gambar yang dikodekan dalam satu atau lebih unit lapisan pengodean video (VCL, video coding layer) lapisan abstraksi jaringan (NAL, network abstraction layer) dalam aliran bit. Unit non-VCL NAL diencodekan ke dalam aliran bit sedemikian sehingga pengidentifikasi temporal (TemporalId) untuk unit non-VCL NAL dibatasi menjadi sama dengan TemporalId dari unit akses (AU, Access unit) yang memuat unit non-VCL NAL ketika jenis unit NAL (nal\_unit\_type) dari non-VCL NAL mengindikasikan pesan informasi peningkatan tambahan (supplemental enhancement information (SEI)). Suatu set pengujian kesesuaian aliran bit dilakukan pada aliran bit berdasarkan pesan SEI. Aliran bit tersebut disimpan untuk komunikasi menuju pendekode.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01907

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202204408

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Oktober 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NOKIA TECHNOLOGIES OY  
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

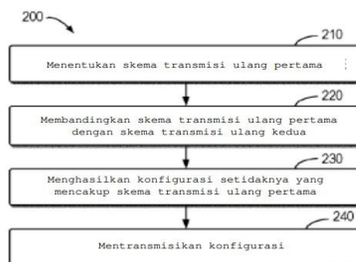
(72) Nama Inventor :  
WEN, Pingping,CN  
YUAN, Ping,CN  
WU, Chunli,CN  
TURTINEN, Samuli,FI  
SEBIRE, Benoist,FR

(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 : TRANSMISI ULANG UPLINK BERBASIS LAYANAN

(57) Abstrak :

Menurut perwujudan dari pengungkapan ini, skema transmisi ulang berbasis layanan untuk uplink dalam NTN telah diusulkan, yang dapat menunjang beberapa skema transmisi ulang berdasarkan jenis layanan untuk uplink. Peranti jaringan menentukan skema transmisi ulang yang berbeda berdasarkan persyaratan QoS dari layanan. Peranti terminal memilih skema transmisi ulang untuk layanan. Dengan cara ini, QoS layanan yang berbeda dan keandalan MAC CE dapat dijamin.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01917

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202204462

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS  
CORP., LTD.  
No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan,  
Guangdong 523860 China

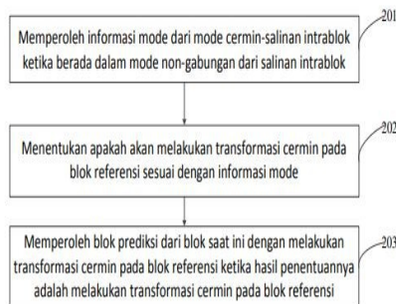
(72) Nama Inventor :  
LIANG, Fan,CN  
CAO, Jian,CN

(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 : METODE PREDIKSI DAN PERALATAN PREDIKSI UNTUK BLOK SAAT INI, PERANGKAT, DAN MEDIA  
PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode prediksi dan peralatan prediksi untuk blok saat ini, perangkat, dan media penyimpanan, dimana metode tersebut mencakup berikut ini. Informasi mode dari mode cermin-salinan intrablok diperoleh ketika berada dalam mode non-gabungan salinan intrablok. Penentuan apakah akan melakukan transformasi cermin pada blok referensi sesuai dengan informasi mode. Blok prediksi dari blok saat ini diperoleh dengan melakukan transformasi cermin pada blok referensi ketika hasil penentuannya adalah melakukan transformasi cermin pada blok referensi.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01967

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 40/114,B 62J 99/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204476

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HONDA MOTOR CO., LTD.  
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556  
Japan

(72) Nama Inventor :  
KUROBA, Yoshiyuki,JP  
AKAMI, Kazuki,JP  
MAEDA, Hiroshi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Cita Citrawinda  
Treasury Office Tower 7th Floor, Suite D-E, Kawasan District  
8 SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi : PERANGKAT ESTIMASI DAN KENDARAAN TIPE TUNGGANG

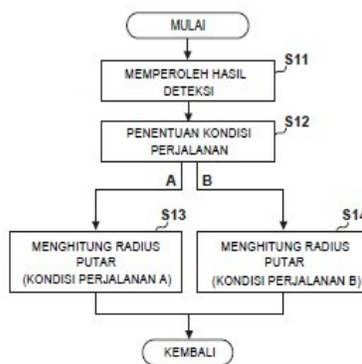
(57) Abstrak :

Alat estimasi termasuk alat deteksi pertama untuk mendeteksi perilaku kendaraan tipe tunggang dalam arah yaw, alat penentuan untuk menentukan apakah kondisi perjalanan kendaraan tipe tunggang adalah keadaan pertama atau keadaan kedua lebih dekat ke kondisi perjalanan lurus dari keadaan pertama, dan alat estimasi untuk memperkirakan radius putar kendaraan tipe tunggang. Dalam kasus dimana alat penentuan menentukan bahwa kondisi perjalanan adalah keadaan pertama, alat estimasi memperkirakan radius putar kendaraan tipe tunggang dengan metode pertama berdasarkan hasil deteksi alat deteksi pertama. Dalam kasus dimana alat penentuan menentukan bahwa kondisi perjalanan adalah keadaan kedua, alat estimasi memperkirakan radius putar kendaraan tipe tunggang dengan metode kedua yang berbeda dari metode pertama.

P219-0526WO

5/8

Gambar 6



(51) I.P.C : D 01D 5/08,D 01D 5/04,D 01D 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202000538

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-121050	21 Juni 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
M-TECHX INC.  
25-9, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1040033, JAPAN  
Japan

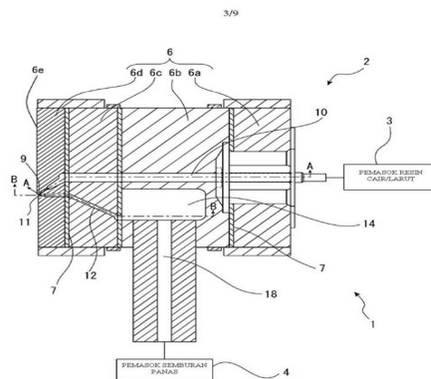
(72) Nama Inventor :  
IKEGAYA Morihiko,JP  
SOTA Hiroyoshi,JP

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

(54) Judul Invensi : NOSEL SEMBUR UNTUK PERANGKAT PEMBUATAN SERAT-NANO DAN PERANGKAT PEMBUATAN SERAT-NANO YANG DILENGKAPI DENGAN NOSEL SEMBUR TERSEBUT

(57) Abstrak :

Masalah yang harus dipecahkan oleh invensi ini adalah untuk memberikan nosel sembur untuk peralatan produksi nanofiber yang ketika memproduksi nanofibers, memungkinkan untuk perubahan mudah terhadap spesifikasi serat yang akan dihasilkan, seperti diameter, dan dengan demikian peningkatan variasi peralatan atau kemampuan kerja dan peralatan produksi nanofiber yang meliputi nosel sembur. Nosel sembur (2) yang dipasang pada peralatan produksi nanofiber (1) mencakup unit nosel tipe-divisi (6) yang dilengkapi dengan outlet resin cair/larut (9) yang darinya resin cair atau larut disemurkan, jalur aliran resin cair/larut (10) yang melaluinya resin cair atau terlarut dikirim ke outlet resin cair/larut (9), outlet semburan panas (11) dari mana semburan panas dilepaskan, dan jalur aliran semburan panas (12) yang melaluinya semburan panas dikirim ke outlet semburan panas (11). Unit nosel tipe divisi (6) dapat dibagi menjadi unit nosel pertama hingga keempat (6a hingga 6d).



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02020

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204700

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 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

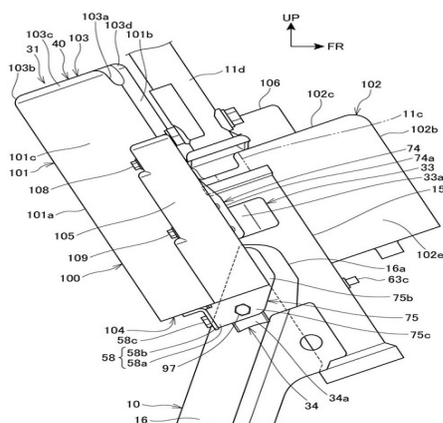
(72) Nama Inventor :  
KUROHORI Seiichi,JP  
AIKYO Yutaka,JP  
SATO Takashi,JP  
FUMA Makoto,JP  
HABU Masaru,JP  
MURAKAMI Sho,JP

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

(54) Judul Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Untuk mewujudkan penempatan suatu penahan yang dapat meningkatkan kenyamanan penumpang suatu kendaraan bersadel. Pada suatu kendaraan bersadel yang meliputi: suatu bodi kendaraan (10) yang meliputi suatu pipa kepala kemudi (15) yang menopang suatu sistem kemudi dan suatu rangka menurun (16) yang memanjang ke arah bawah dari pipa kepala kemudi (15); suatu penahan yang disediakan di belakang pipa kepala kemudi (15); suatu pemompa; dan suatu kantong udara yang disimpan di penahan, kantong udara tersebut dikonfigurasi untuk mengembang karena gas yang dikeluarkan oleh pemompa dan disebarkan di depan penumpang, penahan dilengkapi dengan suatu bagian pengencang (73) yang mengencangkan penahan ke bodi kendaraan (10), dan bagian pengencang (73) meliputi beberapa komponen pengencang (74 dan 75).



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02018

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 27/06,C 09D 11/102

(21) No. Permohonan Paten : P00202204813

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Desember 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DIC GRAPHICS CORPORATION  
7-20, Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8233 Japan

(72) Nama Inventor :  
Tomomi SHINDOU,JP  
Shinkichi TAGUCHI,JP  
Keiichi OZONO,JP  
Satoko ITOU,JP  
Yasunari KAWASHIMA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI TINTA CAIR, MATERI TERCETAK DAN BODI TERLAMINASI

(57) Abstrak :

Suatu komposisi tinta cair yang mengandung resin poliuretana (A) dan resin kopolimer vinil klorida-vinil asetat (B) yang memiliki gugus hidroksi, dimana resin poliuretana (A) menggunakan resin poliuretana (a1) dimana asam polikarboksilat yang memiliki 6 atom karbon atau kurang dan dua atau lebih gugus karboksi digunakan sebagai bahan mentah reaksi dan resin poliuretana (a2) dimana asam polikarboksilat yang memiliki 7 atom karbon atau lebih dan dua atau lebih gugus karboksi digunakan sebagai bahan mentah reaksi dalam kombinasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01965

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201625

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JGC CORPORATION  
3-1, Minatomirai 2-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,  
Kanagawa, 2206001, Japan Japan

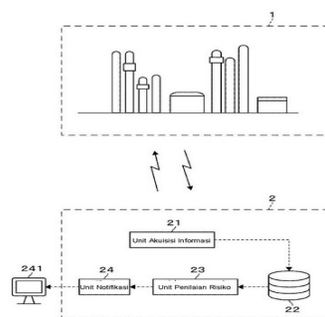
(72) Nama Inventor :  
TANABE, Masayuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar S.H., LL.M.  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE MANAJEMEN PEMELIHARAAN INSTALASI DAN SISTEM MANAJEMEN PEMELIHARAAN

(57) Abstrak :

Disediakan teknologi untuk membuat rencana pemeliharaan peralatan dari sudut pandang peningkatan keselamatan instalasi. Dalam metode manajemen pemeliharaan untuk instalasi (1) untuk memproses fluida, skenario kecelakaan yang diasumsikan terjadi pada peralatan yang tercakup dalam instalasi (1) diekstraksi, dan, untuk setiap skenario kecelakaan yang telah diekstraksi, frekuensi terjadinya kecelakaan yang dimulai kejadian, yang kemungkinan menyebabkan setiap skenario kecelakaan, dan probabilitas kegagalan alat pengaman untuk mencegah terjadinya setiap skenario kecelakaan diperoleh. Kemudian, risiko dihitung untuk membandingkan risiko dengan nilai ambang batas yang ditetapkan sebelumnya. Risiko adalah nilai yang diperoleh dengan mengalikan frekuensi kejadian awal kecelakaan yang berkaitan dengan setiap skenario kecelakaan dan probabilitas kegagalan alat pengaman yang berkaitan dengan setiap skenario kecelakaan. Setelah itu, ketika risiko yang dihitung lebih besar dari nilai ambang batas, peralatan dan alat pengaman yang relevan dengan risiko tersebut dicantumkan sebagai prioritas perintah kerja pemeliharaan.



Gambar. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02023

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 74/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204804

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NOKIA TECHNOLOGIES OY  
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

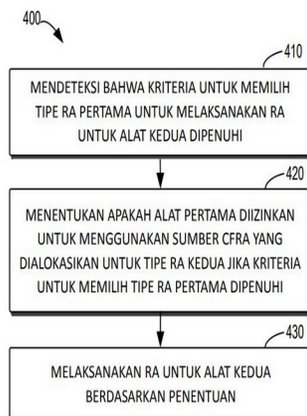
(72) Nama Inventor :  
TURTINEN, Samuli,FI  
WU, Chunli,CN

(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 : AKSES ACAK DALAM SISTEM KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan akses acak dalam sistem komunikasi. Alat pertama mendeteksi bahwa kriteria untuk memilih tipe akses acak pertama untuk melaksanakan akses acak ke alat kedua dipenuhi. Alat pertama selanjutnya menentukan apakah alat pertama diizinkan untuk menggunakan sumber akses acak bebas anggapan yang dialokasikan untuk tipe akses acak kedua jika kriteria untuk memilih tipe akses acak pertama dipenuhi, dan kemudian melaksanakan akses acak ke alat kedua berdasarkan penentuan. Dengan demikian, apabila sumber akses acak bebas anggapan telah dialokasikan untuk tipe akses acak tertentu, alat dapat menerapkan secara bersyarat kriteria untuk pemilihan tipe akses acak dan dengan demikian dapat melaksanakan akses acak dengan efisiensi yang ditingkatkan.



Gambar 4

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202204257

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 September 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-167278 13 September 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KOMATSU LTD.

2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 1078414 Japan

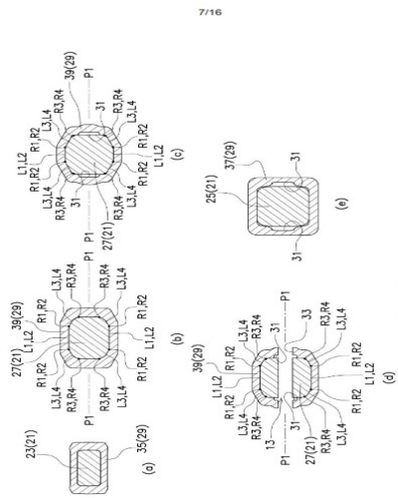
(72) Nama Inventor :  
NAGATA, Takanori,JP  
TANAKA, Daijiro,JP  
FURUDATE, Yudai,JP  
AIRA, Tatsuo,JP  
KONDOU, Monta,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar  
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling  
15

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PEMASANGAN GIGI UNTUK BUCKET DAN GIGI UNTUK BUCKET

(57) Abstrak :

Struktur pemasangan gigi untuk bucket yang mencakup adaptor gigi dan gigi. Adaptor gigi mencakup bagian pemasangan yang dipasang ke bucket dan bagian hidung yang memanjang dari bagian pemasangan. Gigi mencakup ruang internal untuk memasukkan bagian hidung. Bagian hidung mencakup bagian ujung persegi panjang, bagian ujung alas persegi panjang dan bagian penghubung segi delapan. Permukaan bagian dalam gigi yang dibentuk di sepanjang permukaan luar bagian hidung.



GAMBAR 3B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01974

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/465,A 24F 40/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202106622

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1903536.9	15 Maret 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NICOVENTURES TRADING LIMITED  
Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED  
KINGDOM United Kingdom

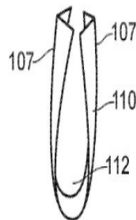
(72) Nama Inventor :  
MOLONEY, Patrick,GB

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

(54) Judul Invensi : PEMANAS UNTUK SISTEM PENYEDIA UAP

(57) Abstrak :

Suatu pemanas untuk menguapkan bahan substrat yang dapat teraerosolisasi dalam suatu sistem penyedia uap elektronik memiliki suatu format terelongasi dan dibentuk dari suatu elemen planar dari bahan resistif listrik yang memiliki suatu panjang, suatu lebar, dan dua pasang tepi-tepi berlawanan yang mencakup dua tepi mayor yang secara substansial sejajar dengan panjang dan dua tepi minor yang secara substansial sejajar dengan lebar, dimana elemen planar tersebut dilengkungkan untuk membentuk format terelongasi dari pemanas sedemikian rupa sehingga tepi-tepi dari salah satu pasangan tepi-tepi yang berlawanan terletak berdekatan satu sama lain dan elemen planar yang dilengkungkan membentuk suatu volume untuk menampung suatu bahan berpori untuk menyerap bahan substrat yang dapat teraerosolisasi ke pemanas.



GAMBAR 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01998

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/24,C 12N 15/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202112074

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910480579.9	04 Juni 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

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

(72) Nama Inventor :  
WANG, Yifang,CN  
YANG, Guimei,CN  
LI, Tingting,CN  
GE, Hu,CN  
TAO, Weikang,US  
SHI, Jinping,CN  
YING, Hua,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar S.H., LL.M.  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : ANTIBODI YANG MAMPU BERIKATAN PADA LIMFOPOIETIN STROMAL TIMUS DAN  
PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan antibodi yang mampu mengikat limfopoietin stromal timus dan kegunaannya. Yang diungkapkan adalah antibodi anti-TSLP, yang terdiri dari antibodi murin, antibodi kimerik dan antibodi manusiawi dari rantai ringan dan rantai berat daerah variabel antibodi anti-TSLP dan fragmen pengikat antigennya, atau garam atau senyawa pelarutnya yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaannya sebagai obat untuk mengobati asma, terutama penggunaannya dalam pembuatan obat untuk mengobati penyakit atau kondisi positif TSLP.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01994

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/28,A 61K 31/225,A 61P 17/06,A 61P 19/02,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202112044

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0064576	31 Mei 2019	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CURACLE CO., LTD.  
#608~#611, 54, Changeop-ro, Sujeong-gu Seongnam-si  
Gyeonggi-do 13449, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

PYO, Jung-In ,KR  
LEE, Cheol Woo,KR  
JI, Hyun-Ku,KR  
KIM, Myung-Hwa,KR  
MO, Jong Hyon,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

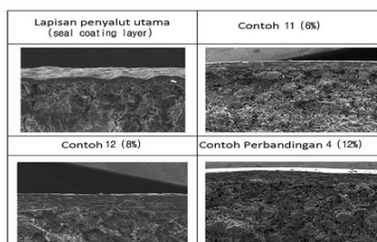
Belinda Rosalina S.H., LL.M.  
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda  
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : TABLET ENTERIK YANG MENGANDUNG DIMETIL FUMARAT

(57) Abstrak :

TABLET ENTERIK YANG MENGANDUNG DIMETIL FUMARAT Invensi ini berhubungan dengan tablet salut enterik yang terdiri dari: inti yang mengandung, sebagai bahan aktif, dimetil fumarat atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi; dan lapisan salut enterik, dan menyediakan tablet, yang menunjukkan efek yang sama dengan bentuk sediaan kapsul yang saat ini beredar di pasaran, dapat dibuat melalui proses pembuatan yang sederhana, dan merupakan bentuk sediaan yang memiliki stabilitas penyimpanan dan kemudahan pemberian yang sangat baik, dan dengan demikian dapat diterapkan pada berbagai kelompok pasien.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01888

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 4/02,B 65G 53/04,F 24F 6/12,H 05F 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202104239

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-220388	26 November 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Kinboshi Inc.

4-8, Yonban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1020081, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Akira SATO,JP  
So KIMURA,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 Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK PENGUMPANAN KUANTITATIF SERBUK HALUS JENIS TRANSFER GAS

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode untuk mengumpankan secara kuantitatif dan stabil serbuk halus serta sistem untuk melaksanakan metode tersebut. Invensi ini dicirikan bahwa metode pengumpanan kuantitatif serbuk halus jenis transfer gas untuk mentransfer dan mengumpankan secara kuantitatif serbuk halus yang diisikan di dalam pengumpanan kuantitatif serbuk halus jenis transfer gas ke alat pengguna serbuk halus dengan menggunakan gas pembawa, dimana ketika fluida campuran serbuk halus dan gas pembawa ditransfer dari pengumpanan kuantitatif serbuk halus jenis transfer gas ke alat pengguna serbuk halus, kadar air di dalam gas pembawa diatur sedemikian sehingga menekan besaran listrik statis yang dibangkitkan di dalam fluida campuran.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02022

(13) A

(51) I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 38/04,C 22C 18/00,C 22C 21/00,C 22C 38/00,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202112024

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-119451	27 Juni 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

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

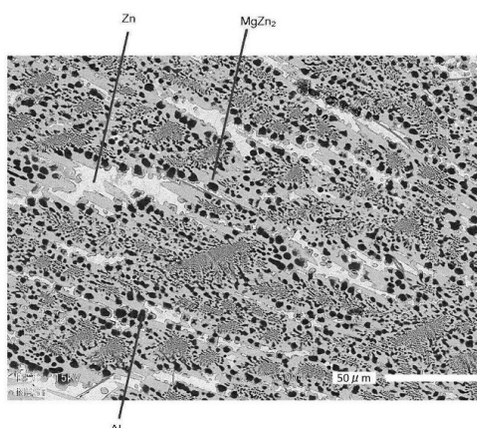
(72) Nama Inventor :  
Yasuto GOTO ,JP  
Kohei TOKUDA ,JP  
Mamoru SAITO ,JP  
Jun MAKI ,JP  
Takuya MITSUNOBU ,JP

(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

(54) Judul Invensi : PRODUK BAJA YANG DISALUT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu produk baja yang disalut celup-panas yang mencakup: produk baja; dan lapisan penyalut yang mencakup lapisan paduan Zn-Al-Mg yang ditempatkan pada permukaan produk baja, dimana lapisan paduan Zn-Al-Mg mencakup fase Zn, fase Al, dan fase MgZn<sub>2</sub>, dan mengandung fase senyawa intermetalik Mg-Sn dalam fase Zn, dan lapisan penyalut memiliki komposisi kimia yang memenuhi komposisi rata-rata yang ditentukan sebelumnya, proporsi luas total dari fase Al dan fase MgZn<sub>2</sub> adalah 70% atau lebih, proporsi luas fase Zn adalah 30% atau kurang, nilai rata-rata dari panjang keliling kumulatif fase Al adalah kurang dari 88 mm/mm<sup>2</sup>, dan frekuensi total dalam jumlah fase Al yang memiliki panjang keliling 50 μm atau lebih adalah kurang dari 100.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01999

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 33/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202203039

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19191968.7 15 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SPHINGOTEC GMBH  
Neuendorfstr. 15A, 16761 Hennigsdorf, Germany Germany

(72) Nama Inventor :  
BERGMANN, Andreas,DE  
DE WILDT, Saskia,NL

(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 : METODE UNTUK MENDIAGNOSIS ATAU MEMANTAU FUNGSI GINJAL ATAU MENDIAGNOSIS  
DISFUNGSI GINJAL PADA PASIEN ANAK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk (a) mendiagnosis atau memantau fungsi ginjal pada subjek atau (b) mendiagnosis disfungsi ginjal pada subjek atau (c) memprediksi atau memantau risiko kejadian merugikan pada subjek yang menderita penyakit, dimana kejadian merugikan tersebut dipilih dari kelompok yang mencakup perburukkan fungsi ginjal yang meliputi gagal ginjal, hilangnya fungsi ginjal dan penyakit ginjal stadium akhir atau kematian akibat disfungsi ginjal yang meliputi gagal ginjal, hilangnya fungsi ginjal dan penyakit ginjal stadium akhir atau (d) memprediksi atau memantau keberhasilan suatu terapi atau intervensi yang mencakup: menentukan kadar Pro-Enkefalin atau fragmennya; dan mengorelasikan kadar Pro-Enkefalin atau fragmennya, mengorelasikan kadar Pro-Enkefalin atau fragmennya tersebut dengan disfungsi ginjal, atau mengorelasikan kadar Pro-Enkefalin atau fragmennya tersebut dengan risiko kejadian merugikan pada subjek yang menderita penyakit tersebut, atau mengorelasikan kadar Pro-Enkefalin atau fragmennya tersebut dengan keberhasilan suatu terapi atau intervensi pada subjek yang menderita penyakit. Dimana ambang tersebut adalah dalam kisaran 150-1290 pmol/l, dan dimana subjek tersebut adalah anak-anak.

(51) I.P.C : H 04L 29/08,H 04W 48/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202203944

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/064,450	06 Oktober 2020	US
62/913,072	09 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,  
UnitedStates of America United States of America

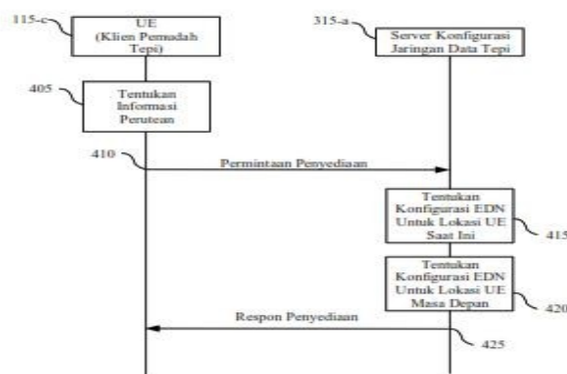
(72) Nama Inventor :  
Edward Robert HALL,GB  
Mahmoud WATFA,CA  
Alan SOLOWAY,US  
Tom CHIN,US

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

(54) Judul Invensi : TEKNIK PENEMUAN TEPI DALAM SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan yang menyediakan konfigurasi jaringan data tepi berdasarkan lokasi masa depan terproyeksi dan saat ini perlengkapan pengguna (UE). UE bisa menyediakan satu atau lebih lokasi masa depan diharapkan berdasarkan informasi perutean UE, poligon yang terasosiasi dengan satu atau lebih lokasi UE masa depan atau saat ini, set waypoint UE, dan yang sejenisnya. Berdasarkan satu atau lebih lokasi masa depan yang disediakan, jaringan data tepi bisa menyediakan kepada UE satu atau lebih konfigurasi jaringan data tepi untuk lokasi UE yang berbeda. Ketika UE berpindah ke lokasi berbeda, konfigurasi jaringan data tepi berbeda bisa digunakan, dengan demikian meningkatkan efisiensi operasi UE dalam jaringan data tepi.



Gambar 4

400

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01919

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/444,A 61P 35/00,C 07D 403/14,C 07D 403/12,C 07D 471/08,C 07D 487/08,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202110356

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/846,251	10 Mei 2019	US
62/846,258	10 Mei 2019	US
62/911,728	07 Oktober 2019	US
62/911,730	07 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Deciphera Pharmaceuticals, LLC  
200 Smith Street, Waltham, MA 02451, United States of  
America United States of America

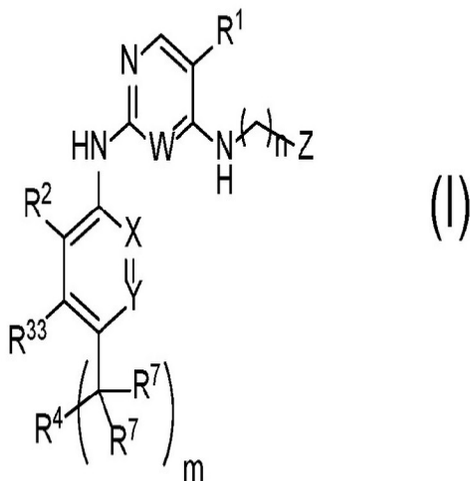
(72) Nama Inventor :  
Timothy CALDWELL,US  
Lakshminarayana VOGETI,US  
Yu Mi AHN,US  
Daniel L. FLYNN,US

(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 : PENGHAMBAT AUTOFAGI FENILAMINOPIRIMIDINA AMIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu senyawa yang merupakan penghambat autofagi dan penggunaannya dalam pengobatan gangguan-gangguan seperti kanker.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01926

(13) A

(51) I.P.C : A 23D 9/007,A 23D 9/00,A 23L 27/20,A 23L 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203474

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-178673	30 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
J-OIL MILLS, INC.  
8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo, 1040044 Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUZAWA Shun,JP  
SAKAINO Masayoshi,JP  
TSUJI Misaki,JP  
TOKUCHI Takahiro,JP  
SANO Takashi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PENINGKAT RASA GURIH (UMAMI) DAN METODE MANUFAKTURNYA, BUMBU ATAU EKSTRAK DAN METODE MANUFAKTURNYA, KOMPOSISI MINYAK DAN LEMAK UNTUK DIMASAK DENGAN PANAS DAN METODE MANUFAKTURNYA, DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN RASA GURIH (UMAMI) DARI PRODUK MAKANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini untuk menghasilkan ingredien dapat dimakan yang memiliki efek luar biasa untuk meningkatkan rasa gurih ( umami). Komposisi peningkat rasa gurih ( umami) yang memiliki produk perlakuan oksidasi minyak dan lemak berbasis kelapa sawit sebagai ingredien aktif. Komposisi peningkat rasa gurih ( umami) dapat diformulasikan melalui metode manufaktur yang meliputi tahap di mana minyak dan lemak berbasis kelapa sawit di mana total  $\alpha$ -karoten dan  $\beta$ -karoten adalah 30 ppm massa atau lebih dan 2000 ppm massa atau kurang menjalani perlakuan oksidasi sedemikian hingga nilai peroksida mencapai 3 atau lebih dan 250 atau kurang. Komposisi peningkat rasa gurih ( umami) secara optimal digunakan sebagai ingredien produk makanan, dan sebagainya, untuk: manufaktur bumbu, ekstrak, atau komposisi minyak dan lemak untuk dimasak dengan panas; atau meningkatkan rasa gurih ( umami) suatu produk makanan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01929

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202203484

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19201916.4	08 Oktober 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Unilever IP Holdings B.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

Colin Christopher David GILES,GB  
Thomas Richard POINTON,GB  
Benjamin Jesukumar RAJAPANDIAN,GB  
Glyn ROBERTS,GB  
Rongrong ZHOU,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar  
Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI PERLAKUAN RAMBUT

(57) Abstrak :

Suatu komposisi yang mencakup i) suatu garam logam alkali dari suatu asam aldonat; ii) 0,1 hingga 5% berat, asam sitrat berdasarkan berat dari komposisi total; dan iii) suatu surfaktan; dimana komposisi tersebut memiliki suatu pH dari 3 hingga 5, memberikan perbaikan protein internal rambut yang rusak.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01971

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/19

(21) No. Permohonan Paten : P00202109301

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Maret 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District  
Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China

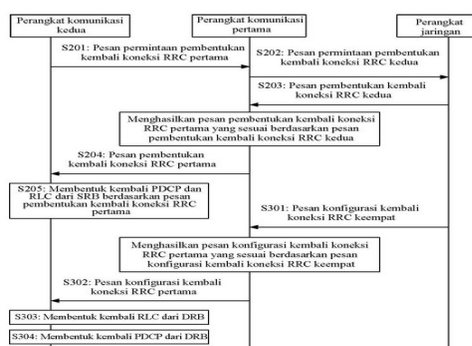
(72) Nama Inventor :  
WU, Yiling,CN  
WANG, Jing ,CN  
LI, Chenwan,CN  
LI, Zhenyu,CN

(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

(54) Judul Invensi : METODE PEMULIHAN KEGAGALAN TAUTAN DAN PERANTI

(57) Abstrak :

METODE PEMULIHAN KEGAGALAN TAUTAN DAN PERANTI Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode dan perangkat pemulihan kegagalan tautan. Metode tersebut mencakup: Perangkat komunikasi kedua mengirim pesan permintaan pembentukan kembali koneksi RRC kontrol sumber daya radio pertama ke perangkat komunikasi pertama, di mana pesan permintaan pembentukan kembali koneksi RRC pertama digunakan untuk meminta membentuk kembali koneksi RRC antara perangkat komunikasi kedua dan jaringan perangkat; menerima pesan pembentukan kembali koneksi RRC pertama yang dikirim oleh perangkat komunikasi pertama; dan kemudian membentuk kembali protokol konvergensi data paket PDCP dan protokol kontrol tautan radio RLC dari SRB pembawa radio pensinyalan berdasarkan pesan pembentukan kembali koneksi RRC pertama, untuk memulihkan SRB perangkat komunikasi kedua. Dengan cara ini, koneksi RRC antara perangkat komunikasi kedua dan perangkat jaringan dipulihkan, yaitu, bidang kontrol komunikasi multi-hop antara perangkat komunikasi kedua dan perangkat jaringan dipulihkan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01912

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202203603

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-154707 27 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT  
CO., LTD.  
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207  
JAPAN Japan

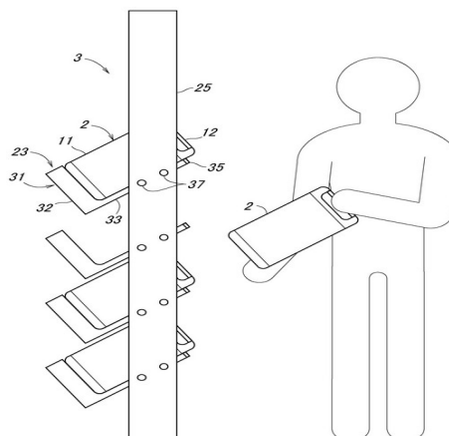
(72) Nama Inventor :  
Masashi TAKEMURA,JP  
Kenichiro SHIBASAKI,JP

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

(54) Judul Invensi : MODUL PENGISIAN DAYA BATERAI, ALAT PERTUKARAN BATERAI, DAN BATERAI

(57) Abstrak :

Disediakan berupa suatu sistem berbagi baterai yang mana suatu perubahan yang diperlukan dalam skala suatu alat pertukaran baterai dapat dibuat dengan mudah dan dengan biaya yang rendah bahkan setelah memulai pengoperasian suatu layanan. Beberapa modul pengisian daya baterai (23) untuk menyimpan suatu paket baterai (2) dipasang pada suatu tiang penopang (25) untuk membentuk suatu peralatan pertukaran baterai (3). Suatu modul pengisian daya baterai dipasang secara dapat dilepaskan pada tiang penopang. Suatu modul pengisian daya baterai meliputi suatu wadah (31) untuk memandu paket baterai ke suatu posisi pemasangan yang telah ditentukan sebelumnya dan menyimpan paket baterai di posisi pemasangan. Wadah meliputi suatu terminal pentransmisi daya untuk mentransmisikan daya pengisian ke paket baterai, suatu terminal komunikasi untuk mentransmisikan informasi pengelolaan baterai dari paket baterai, dan suatu indikator (35) untuk menunjukkan suatu keadaan pengisian daya paket baterai.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02008

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4995,A 61K 31/499,A 61K 31/498,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61K 31/437,A 61P 31/04,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202203923

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/898,066	10 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SHIONOGI & CO., LTD.  
1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-  
0045 Japan

(72) Nama Inventor :

Manabu FUJITANI,JP  
Tsutomu IWAKI,JP  
Rina NAKAMURA,JP  
Marvin J. MILLER,US  
Garrett C. MORASKI,US

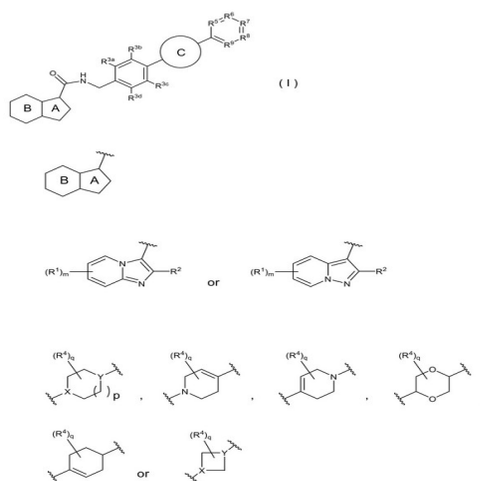
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : SENYAWA 5,6-HETEROAROMATIK YANG MENGANDUNG BENZIL AMINA YANG BERGUNA MELAWAN INFEKSI MIKROBAKTERI

(57) Abstrak :

Senyawa yang diwakili oleh formula (I);, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana gugus yang diwakili oleh formula: adalah gugus yang diwakili oleh formula: R1 masing-masing secara bebas adalah halogen, hidroksi, siano atau sejenisnya; m adalah 0, 1, 2, 3 atau 4; R2 adalah atom hidrogen, halogen, siano, alkil tersubstitusi atau tidak tersubstitusi atau sejenisnya; R3a, R3b, R3c dan R3d masing-masing secara bebas adalah atom hidrogen, halogen atau sejenisnya, dengan ketentuan bahwa R3a, R3b, R3c dan R3d tidak secara bersamaan atom hidrogen; cincin C diwakili sebagai berikut: X adalah CH atau N; Y adalah CH atau N; R4 masing-masing secara bebas adalah halogen, hidroksi, siano atau sejenisnya; p adalah 0 atau 1; q adalah 0, 1, 2, 3 atau 4; R5 adalah CR5C atau N; R6 adalah CR6C atau N; R7 adalah CR7C atau N; R8 adalah CR8C atau N; R9 adalah CR9C atau N; dengan ketentuan bahwa R5, R6, R7, R8 dan R9 tidak secara bersamaan N; R5C, R6C, R7C, R8C dan R9C masing masing secara bebas adalah atom hidrogen atau sejenisnya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01921

(13) A

(51) I.P.C : A 23J 3/34,A 23J 3/22,A 23K 50/80,A 23K 50/48,A 23K 50/42,A 23K 10/20,A 23K 20/147,A 23L 33/18,A 23L 7/109

(21) No. Permohonan Paten : P00202203974

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023838	17 September 2019	NL
2024481	17 Desember 2019	NL
2025546	11 Mei 2020	NL
2025547	11 Mei 2020	NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PROTIX B.V.  
Industriestraat 3, 5107 NC Dongen Netherlands

(72) Nama Inventor :  
Aman PAUL,IN

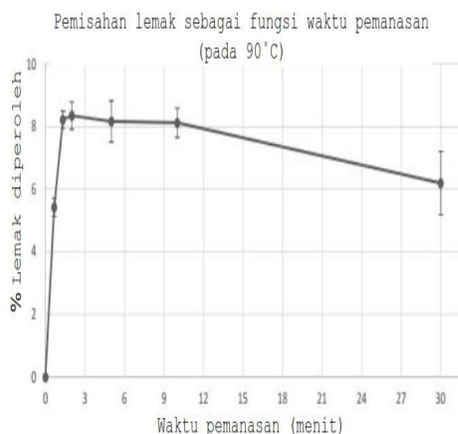
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : METODE PENGUBAHAN SERANGGA MENJADI ALIRAN NUTRIEN DAN PRODUK YANG DIHASILKAN DARINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengubah serangga menjadi aliran nutrisi, seperti bubur, bubur yang terhidrolisis secara enzimatis, fraksi lemak dan fraksi protein. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan bubur (terhidrolisis) dan dengan fraksi yang dapat diperoleh dengan metode tersebut dan dengan penggunaannya sebagai makanan atau produk pakan atau oleh karenanya sebagai bahan. Invensi juga berhubungan dengan metode untuk mengubah larva serangga menjadi komposisi dengan sifat anti-oksidan. Jadi, invensi juga berhubungan dengan metode untuk mengubah larva serangga menjadi komposisi antioksidan. Selain itu, invensi berhubungan dengan komposisi dengan sifat anti-oksidan yang dapat diperoleh dengan metode tersebut dan dengan penggunaan komposisi sebagai bahan makanan yang mendukung kesehatan atau sebagai bahan pakan.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01878

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/84,B 01D 53/58,C 01B 21/40,C 12M 1/00,C 12N 1/00,C 12P 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204156

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-166997	13 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JFR CO., LTD.

2-22-11, Kamishakujii, Nerima-ku, Tokyo 1770044 Japan

(72) Nama Inventor :

FUJINO Akira,JP  
SASAGAWA Yuko,JP  
MOROTA Junichi,JP

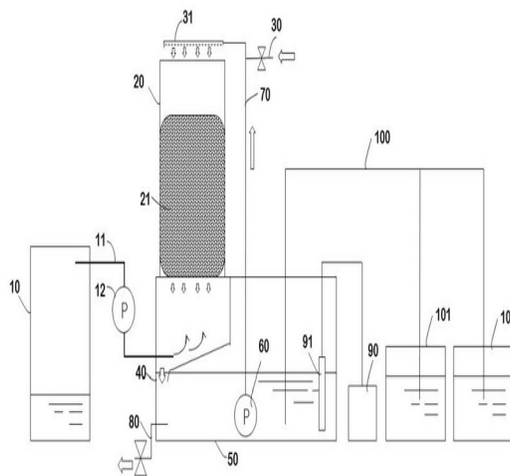
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE PEMULIHAN NITROGEN, PERANGKAT PEMULIHAN NITROGEN, DAN PRODUK YANG DIPEROLEH DENGAN CARA YANG SAMA

(57) Abstrak :

Metode pemulihan nitrogen ini untuk menyebabkan bakteri nitrifikasi menguraikan komponen amonia dalam gas yang mengandung amonia, dan memulihkan komponen nitrogen yang terkandung dalam amonia sebagai produk penguraian gas amonia, yang melibatkan: menyuplai air yang bersirkulasi ke tangki penguraian mikroorganismenya mempertahankan bakteri nitrifikasi pembawa membawa bakteri nitrifikasi untuk menjaga pembawa tetap basah; melewatkan gas yang mengandung amonia melalui pembawa dalam keadaan basah di atmosfer yang mengandung oksigen; melarutkan komponen amonia dalam gas yang mengandung amonia dalam air yang bersirkulasi, bersama dengan produk penguraian gas amonia yang dihasilkan oleh bakteri nitrifikasi, untuk melanjutkan penguraian gas yang mengandung amonia sementara produk penguraian terakumulasi dalam air yang bersirkulasi; dan mengumpulkan semua atau sebagian dari air yang bersirkulasi untuk memulihkan produk penguraian gas amonia, ketika konsentrasi ion nitrat sebagai produk penguraian amonia dalam air yang bersirkulasi mencapai konsentrasi yang telah ditentukan sebelumnya sebesar 5000 mg/L atau lebih.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01887

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 7/50,G 06T 9/40,H 04N 19/593

(21) No. Permohonan Paten : P00202204248

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS  
CORP., LTD.

No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang' an, Dongguan,  
Guangdong 523860 China

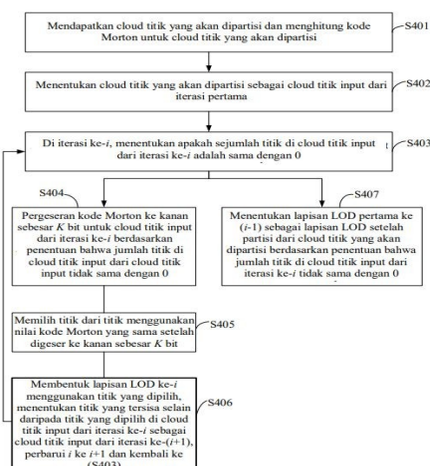
(72) Nama Inventor :  
ZHANG, Wei,CN  
YANG, Fuzheng,CN  
WAN, Shuai,CN  
MA, Yanzhuo,CN  
HUO, Junyan,CN  
SUN, Zexing,CN

(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 : METODE PARTISI, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER

(57) Abstrak :

Implementasi dari aplikasi ini menyediakan metode partisi, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan komputer. Metode tersebut meliputi berikut ini. Kode Morton untuk cloud titik diperoleh yang akan dipartisi telah dihitung. Cloud titik yang akan dipartisi ditentukan sebagai cloud titik input dari iterasi pertama. Di iterasi ke-  $i$ , apakah sejumlah titik dalam cloud titik input dari iterasi ke-  $i$  sama dengan 0 telah ditentukan. Berdasarkan penentuan bahwa jumlah titik tidak sama dengan 0, kode Morton untuk cloud titik input dari iterasi ke-  $i$  digeser ke kanan sebesar  $K$  bit. Titik dipilih dari titik-titik dengan nilai kode Morton yang sama setelah digeser ke kanan sebesar  $K$  bit. Lapisan tingkat detail (Level of Detail; LOD) ke-  $i$  dibentuk menggunakan titik yang dipilih, titik-titik yang tersisa selain titik yang dipilih di cloud titik input dari iterasi ke-  $i$  ditentukan sebagai cloud titik input dari iterasi ke-  $(i+1)$ ,  $i$  diperbarui ke  $i+1$ , dan kembali menentukan apakah jumlah titik di cloud titik input dari iterasi ke-  $i$  sama dengan 0 pada iterasi ke-  $i$ . Berdasarkan penentuan bahwa jumlah titik sama dengan 0, lapisan LOD pertama ke-  $(i-1)$  ditentukan sebagai lapisan LOD setelah partisi cloud titik yang akan dipartisi.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01898

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202204260

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910914145.5	25 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 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, Can,CN  
PAN, Xueming,CN

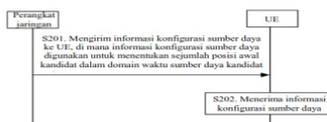
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marodin Sijabat  
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd  
Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan  
Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE KONFIGURASI SUMBER DAYA, PERANGKAT, DAN SISTEM

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode konfigurasi sumber daya, perangkat, dan sistem, dan berhubungan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode tersebut meliputi: menerima informasi konfigurasi sumber daya yang dikirim oleh perangkat jaringan, di mana informasi konfigurasi sumber daya digunakan untuk menentukan sejumlah kandidat posisi awal dalam domain waktu sumber daya kandidat, sumber daya kandidat dikonfigurasi oleh perangkat jaringan untuk mentransmisikan informasi tautan atas, dan informasi tautan atas mencakup sinyal referensi demodulasi DMRS, di mana sejumlah posisi awal kandidat dalam domain waktu semuanya sebelum sumber daya yang digunakan untuk mentransmisikan DMRS.

1/4



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01952

(13) A

(51) I.P.C : A 23F 3/30,A 23L 2/56,A 23L 2/39,A 23L 2/00,A 23L 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204470

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-180912	30 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SUNTORY HOLDINGS LIMITED  
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka  
5308203 Japan

(72) Nama Inventor :  
NAKAJIMA, Takeshi,JP  
KIKUCHI, Keita,JP  
YONEZAWA, Daisaku,JP  
HIRAYAMA, Yuji,JP  
OSANAI, Taisuke,JP

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PADATAN YANG MENGANDUNG DIMETIL SULFIDA DAN DEKSTRIN

(57) Abstrak :

Tujuannya adalah untuk menyediakan suatu komposisi padatan yang sangat baik dalam hal kemampuannya untuk menahan dimetil sulfida. Komposisi padatan yang mengandung dimetil sulfida memiliki dekstrin yang memiliki berat molekul 50.000 atau lebih yang tergabung padanya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01909

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202110956

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/848,412	15 Mei 2019	US
62/891,781	26 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Translate Bio, Inc.  
29 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421, United States of  
America United States of America

(72) Nama Inventor :  
Jorel VARGAS,US  
Cameron M. SMITH,US  
Jonathan ABYSALH ,US  
Frank DEROSA,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 : METODE PEMURNIAN RNA DUTA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan, antara lain, metode untuk memurnikan RNA duta berkualitas tinggi (mRNA) yang sesuai untuk penggunaan klinis, tanpa menggunakan pelarut kaustik atau mudah terbakar. Invensi ini, sebagian, berdasarkan penemuan mengejutkan bahwa mRNA dapat dengan sukses dimurnikan dengan pengendapan dan pencuci selektif tanpa menggunakan etanol sambil menjaga integritas dan kemurnian tinggi mRNA. Dengan demikian, invensi ini menyediakan metode yang efektif, andal, dan lebih aman untuk memurnikan RNA dari aplikasi terapeutik proses pembuatan skala besar tanpa menggunakan pelarut kaustik atau mudah terbakar.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01979

(13) A

(51) I.P.C : C 10B 57/04,G 01N 33/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202204712

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-194864 28 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JFE STEEL CORPORATION  
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100011  
Japan

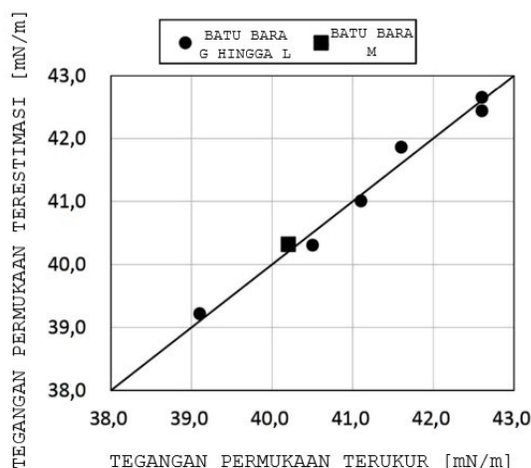
(72) Nama Inventor :  
Daisuke IGAWA ,JP  
Yusuke DOHI ,JP  
Takashi MATSUI ,JP

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGESTIMASI TEGANGAN PERMUKAAN BATU BARA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOKAS

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode untuk dengan mudah mengestimasi tegangan permukaan batu bara. Suatu metode untuk mengestimasi suatu tegangan permukaan batu bara meliputi: mengenakan suatu tegangan permukaan, suatu nilai sifat fisik yang merepresentasikan suatu tingkatan batu bara, dan suatu kandungan inert total dari masing-masing merek yang berbeda dari batu bara pada multianalisis regresi untuk menentukan terlebih dahulu suatu persamaan regresi yang meliputi tegangan permukaan batu bara sebagai suatu variabel objektif dan nilai sifat fisik dan kandungan inert total sebagai variabel-variabel penjelas; dan mengukur nilai sifat fisik dan kandungan inert total dari suatu batu bara dimana tegangan permukaan tersebut akan diestimasi, dan menghitung tegangan permukaan batu bara dengan menggunakan nilai sifat fisik terukur dan kandungan inert total terukur tersebut, dan persamaan regresi.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01857

(13) A

(51) I.P.C : C 10K 1/12,C 10K 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202200224

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911333424.9	23 Desember 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ACRE COKING & REFRACTORY ENGINEERING  
CONSULTING CORPORATION (DALIAN) , MCC  
128, Gaoneng Street, Hi-Tech Zone Dalian, Liaoning 116085,  
CN China

(72) Nama Inventor :  
LI, Haoyang,CN  
ZHANG, Shuang,CN  
ZHANG, Dan,CN  
LI, Chao,CN

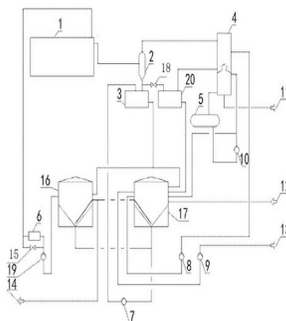
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Winuriska S.H.  
Cervino Village Building 2nd Floor Unit S & T, Jalan Raya  
Casablanca (Jl. KH. Abdulah Syafei) Kav. 27, Tebet, Jakarta  
Selatan

(54) Judul Invensi : PROSES PENDINGINAN PRIMER DAN PERANGKAT PENDINGINAN PRIMER YANG MENGADOPSI PENDINGINAN AMONIA DAUR

(57) Abstrak :

PROSES PENDINGINAN PRIMER DAN PERANGKAT PENDINGINAN PRIMER YANG MENGADOPSI PENDINGINAN AMONIA DAUR Invensi ini berhubungan dengan proses pendinginan primer dan perangkat pendinginan primer yang mengadopsi pendinginan amonia daur, yang meliputi: pemisah gas-cair; pengumpul terak tar; pendingin primer; reservoir kondensat bawah; unit pendinginan air amonia daur; pompa terak tar; pompa penyemprot emulsi; pompa air amonia residual; pompa kondensat pendingin primer; pipa unit pembuangan amonia terdistilasi; pipa pengangkutan tar; katup; reservoir air amonia daur primer; reservoir amonia cair daur sekunder; katup pertama; pompa air amonia daur; dan pengumpul terak tar sekunder. Manfaatnya adalah: dengan mengatur reservoir amonia daur dalam beberapa bagian, suhu amonia daur yang terlalu rendah saat memasuki unit pendingin dapat dicegah dan pada saat yang sama memastikan suhu amonia daur ulang telah sesuai dengan prosesnya, mencegah pengendapan tar di pengumpul gas, dan mengurangi potensi penyumbatan nosel semprot.

1/1



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02015

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/50,A 61K 9/50,A 61K 9/127,A 61K 51/12,A 61K 45/06,A 61K 35/00,A 61P 1/16,A 61P 13/12,A 61P 9/10,A 61P 27/02,A 61P 1/00,A 61P 11/00,A 61P 17/00,A 61P 3/00,A 61P 7/00,A 61P 9/00,C 12N 15/88,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202200189

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/863,767	19 Juni 2019	US
62/891,700	26 Agustus 2019	US
62/905,117	24 September 2019	US
62/924,147	21 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Celularity Inc.  
170 Park Avenue Florham Park, New Jersey 07932 United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
Shuyang HE,US  
Haley M. HARIRI,US  
Srinivas SOMANCHI,IN  
Qian YE,US  
Navjot SHAH,IN  
Xiaokui ZHANG,US  
Bhavani STOUT,US  
Robert J. HARIRI,US

(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 : EKSOSOM UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT

(57) Abstrak :

EKSOSOM UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT Invensi ini menyajikan metode pengobatan penyakit-penyakit, gangguan-gangguan dan kondisi-kondisi pada subjek manusia yang terdiri dari pemberian populasi eksosom kepada subjek atau suatu komposisi yang terdiri dari populasi eksosom, di mana populasi eksosom tersebut positif untuk CD1c, CD20, CD24, CD25, CD29, CD2, CD3, CD8, CD9, CD11c, CD14, CD19, CD31, CD40, CD41b, CD42a, CD44, CD45, CD49e, CD4, CD56, CD62P, CD63, CD69, CD81, CD86, CD105, CD133-1, CD142, CD146, CD209, CD326, HLA-ABC, HLA-DRDPDQ, MCSP, ROR1, SSEA-4, atau kombinasi-kombinasi darinya. Penyakit-penyakit, gangguan-gangguan dan kondisi-kondisi tersebut termasuk penyakit, gangguan, dan kondisi terkait paru-paru, hati, sistem saraf pusat, ginjal, kardiovaskular, gastrointestinal, limpa, mata, sistemik dan penuaan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01942

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5025,A 61K 31/50,C 07D 487/04,C 07D 237/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201309

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/747,822	19 Oktober 2018	US
62/837,048	22 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SENHWA BIOSCIENCES, INC.  
10F, No. 225, Section 3, Peihsin Road Hsintien District New  
Taipei City (TW) Taiwan, Republic of China

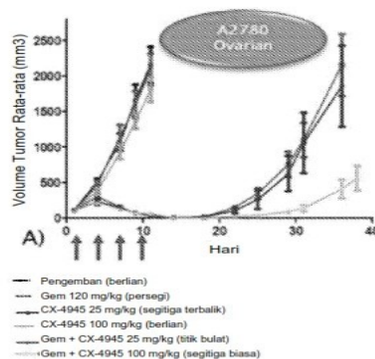
(72) Nama Inventor :  
SOONG, John,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar  
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling  
15

(54) Judul Invensi : KOMBINASI MODULASI IMUN DALAM PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode untuk mengobati kanker atau kanker refrakter dan/atau menghambat metastasis kanker, kekambuhan atau perkembangan pada subjek atau meningkatkan kemungkinan bertahan hidup selama periode yang relevan pada subjek yang didiagnosis dengan kanker, yang terdiri dari pemberian pada subjek a kombinasi agen anti-kanker, inhibitor CK2 dan secara opsional inhibitor pos pemeriksaan imun. Metode pengungkapan ini meningkatkan jumlah sel T dan sel T teraktivasi dalam lingkungan mikro tumor dan dengan demikian dapat memodulasi kekebalan dalam terapi kanker.



Gambar 1

(51) I.P.C : H 04L 29/06,H 04W 8/22,H 04W 12/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202201379

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 April 2019

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/653,794 06 April 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
164 83 Stockholm (SE) Sweden

(72) Nama Inventor :  
WIFVESSON, Monica,SE  
BEN HENDA, Noamen,SE  
SCHLIWA-BERTLING, Paul,SE  
HEDMAN, Peter,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Pardomuan Oloan Lubis S.T.  
Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27

(54) Judul Invensi : PENANGANAN KEBIJAKAN KEAMANAN YANG DIKENDALIKAN UE UNTUK PERLINDUNGAN PESAWAT PENGGUNA DALAM SISTEM 5G

(57) Abstrak :

Sebuah metode untuk mengoperasikan UE untuk menangani kebijakan keamanan untuk perlindungan komunikasi pesawat pengguna dalam sistem komunikasi disediakan. Metode ini mencakup transmisi unit data paket (PDU) sesi pembentukan pesan strata akses jaringan (NAS) menuju Fungsi Manajemen Akses dan Mobilitas (AMF) untuk membuat sesi PDU. Metode lebih lanjut mencakup menerima pesan pengaturan sumber daya khusus jaringan akses (AN) yang menunjukkan apakah UE akan mengaktifkan perlindungan integritas untuk pembawa radio data (DRB) yang melayani sesi PDU.

6/17



GAMBAR 8A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01985

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201189

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Juli 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.  
No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,  
Haidian District, Beijing 100085, China China

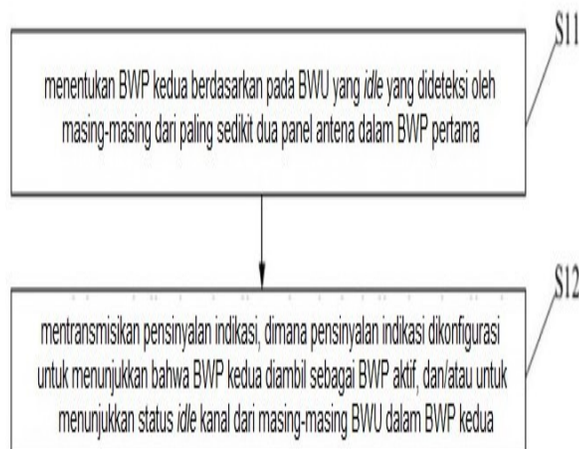
(72) Nama Inventor :  
LI, Mingju,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar S.H., LL.M.  
JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN  
BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI  
JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK ALOKASI RESOURCE

(57) Abstrak :

A method and a device for resource allocation are disclosed. The method is performed by a network device and includes: determining a second bandwidth part (BWP) based on channel idle bandwidth units (BWUs), detected by each of at least two antenna panels in a first BWP; and transmitting an indication signaling, the indication signaling being configured for indicating the second BWP is taken as an active BWP, and/or for indicating channel idle states of the BWUs in the second BWP. The invention can improve the frequency spectrum efficiency and also reduce power consumption of a terminal.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02005

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 27/50,A 23L 29/30,A 23L 27/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202200534

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19187521.0	22 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Unilever IP Holdings B.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

Mohamed Said CHAARA,NL  
Jean Hypolites KOEK,NL  
Johannes Hendrikus Maria van den BROEK,NL  
Salomon Leendert ABRAHAMSE,NL

(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 : PROSES UNTUK PEMBUATAN PRODUK MAKANAN

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan proses untuk pembuatan alternatif gula kelapa, pembuatan produk makanan yang mengandung alternatif gula kelapa dan dengan penggunaan alternatif gula kelapa sebagai pemanis untuk produk makanan.

(51) I.P.C : G 01V 1/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202203663

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 756658 28 Agustus 2019 NZ

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GEO-FLOW IMAGING LIMITED  
 GeoFlow Imaging 43 High St Auckland Central Auckland, 1010 New Zealand

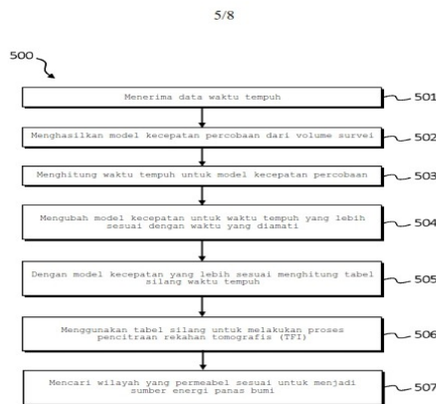
(72) Nama Inventor : LEARY, Peter,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : 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 IDENTIFIKASI DAERAH BAWAH TANAH (SUBTERRANEAN) YANG COCOK SEBAGAI SUMBER ENERGI PANAS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan survei wilayah bawah tanah untuk mengidentifikasi sumber energi panas bumi. Salah satu bentuk teknologi terdiri dari menganalisis data gelombang seismik dari sumber seismik bawah tanah untuk menghasilkan model kecepatan untuk digunakan dalam metode pencitraan fraktur tomografi untuk mengidentifikasi daerah yang sesuai tersebut. Metode tersebut dapat terdiri dari penerimaan data waktu tempuh yang mewakili waktu perjalanan sebenarnya dari gelombang seismik yang merambat dari sumber seismik ke masing-masing dari sejumlah sensor seismik yang terletak di atas volume survei, menghasilkan model kecepatan dari volume survei, menghitung waktu tempuh model pertama untuk gelombang seismik yang merambat dari lokasi sumber ke lokasi sensor dalam model kecepatan, dan mengubah model kecepatan untuk menghasilkan model kecepatan yang diubah, meningkatkan kesesuaian waktu tempuh model dengan waktu tempuh sebenarnya.



Gambar 5

(51) I.P.C : A 23C 9/12,A 23K 10/18,A 23K 10/16,A 23L 2/52,A 23L 2/38,A 23L 33/135,A 61K 35/747,A 61K 35/745,A 61K 35/744,A 61P 25/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202200416

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-136268	24 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEGMILK SNOW BRAND Co., Ltd.

1-1, Naebocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 065-0043 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

MORI Ikue,JP  
NAKANO Shunji,JP  
NOMA Kentaro,JP  
HIGURASHI Satoshi,JP  
TSUKADA Yuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

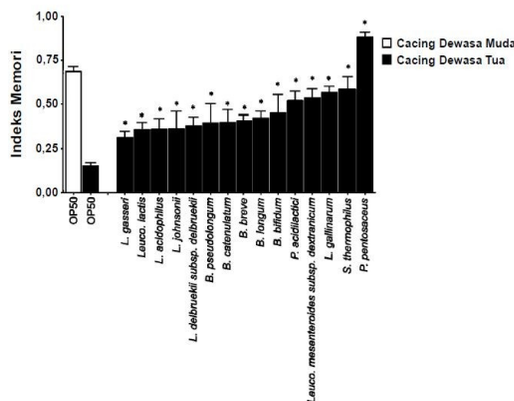
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

KOMPOSISI UNTUK MEMPERTAHAKAN DAN/ATAU MEMPERBAIKI KEMAMPUAN

(54) Judul Invensi : MEMORI/BELAJAR, DAN MAKANAN, OBAT DAN PAKAN YANG MASING-MASING MENGANDUNG KOMPOSISI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu obat, suatu makanan atau suatu minuman dan pakan yang efektif untuk mencegah dan/atau memperbaiki penurunan, yang terjadi dengan umur (penuaan), dalam kemampuan memori dan belajar disediakan. Suatu mikroorganisme yang baru yang memiliki efek mencegah dan/atau memperbaiki penurunan, yang terjadi dengan umur (penuaan,) dalam kemampuan memori dan belajar disediakan. Secara lebih spesifik, mikroorganisme tersebut dicirikan dengan merupakan suatu mikroorganisme yang termasuk ke dalam Lactobacillus, Bifidobacterium, Streptococcus, Leuconostoc atau Pediococcus, secara lebih spesifik suatu mikroorganisme yang termasuk ke dalam mana pun dari Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus gallinarum, Lactobacillus johnsonii, Lactobacillus delbrueckii subsp. delbrueckii, Bifidobacterium catenulatum, Bifidobacterium pseudolongum, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium breve, Bifidobacterium longum, Streptococcus thermophilus, Leuconostoc mesenteroides subsp. dextranicum, Leuconostoc lactis, Pediococcus acidilactici dan Pediococcus pentosaceus.



(Uji Dunnett, \*: P<0,05, Menunjukkan Keberadaan atau Ketidakadaan Perbedaan yang Signifikan dari Hasil Cacing Dewasa Tua yang Telah Diberikan OP50)

Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01957

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202200989

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/871,524	08 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

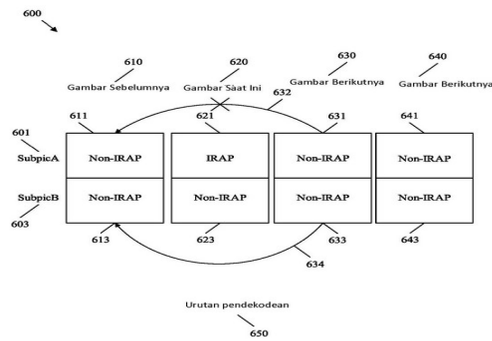
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
Huawei Administration Building Bantian, Longgang District  
Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China

(72) Nama Inventor :  
HENDRY, Fnu ,ID  
WANG, Ye-Kui ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri  
Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi : PEMBATAS GAMBAR UNIT NAL CAMPURAN DALAM PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :  
-



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01953

(13) A

(51) I.P.C : F 03B 13/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202200614

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/867,311	27 Juni 2019	US
62/981,547	26 Februari 2020	US
63/011,318	17 April 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LEGACY FOUNDRY AG  
Genferstrasse 21 8002 Zürich, CH Switzerland

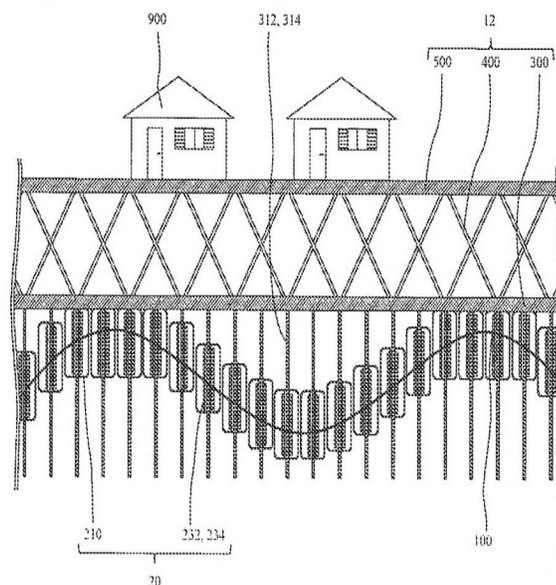
(72) Nama Inventor :  
VOUILLAMOZ, Lucien,CH  
JACCARD, Alain,CH

(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 : WILAYAH TERAPUNG MODULAR

(57) Abstrak :

Wilayah terapung terbuat dari struktur terapung semi-kaku. Strukturnya mampu mengikuti gerakan gelombang ke atas dan ke bawah. Wilayah terapung dapat dipasang juga di dekat pantai seperti di laut lepas, membawa struktur yang kaku. Struktur kaku tersebut bertindak seperti jembatan antara gelombang dan menyediakan permukaan yang secara substansial stabil untuk pemasangan struktur untuk aktivitas manusia. Struktur kaku tersebut tetap berada di atas permukaan air. Wilayah terapung dapat distabilkan posisinya secara dinamis dengan baling-baling yang mengimbangi pergerakan arus dan/atau angin, atau dengan beban terendam yang dipasang pada struktur kaku tersebut, atau dengan pilar yang ditanam di tanah yang dipasang pada struktur kaku tersebut. Hal ini meninggalkan kebebasan bergerak vertikal untuk mengikuti pergerakan ombak atau pasang surut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02006

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 45/08,B 01J 8/18,B 01J 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200190

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/442,156	14 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
X ENERGY, LLC  
Suite 300, 801 Thompson Avenue, Rockville, Maryland,  
20852, U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor :  
KIM, Howard Taery,US

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

(54) Judul Invensi : SISTEM UNTUK MEMULIHKAN PARTIKEL YANG TERPERANGKAP DARI ALIRAN GAS BUANG

(57) Abstrak :

Partikel yang terperangkap dari aliran gas buang dapat dipindahkan dari aliran gas dengan suatu alat yang mencakup rumah yang memiliki bagian atas, permukaan bagian dalam, dan bagian bawah dengan lubang yang melewatinya, dimana wadah selanjutnya mencakup permukaan tumbukan. Sebuah pipa masuk memandu aliran gas buang ke dalam rumah menuju permukaan tumbukan, dan diatur sedemikian rupa sehingga pipa masuk memiliki diameter dalam  $x$ ; dan permukaan tumbukan dipisahkan dari lubang pipa masuk dengan jarak  $y$ , dimana  $y$  berada antara  $3x$  dan  $\frac{1}{3}x$ . Pipa keluar memandu aliran gas buang keluar dari rumah. Sebuah wadah dapat dilepas terhubung ke lubang di bagian bawah rumah. Permukaan tumbukan mengalihkan aliran gas buang dari arah aliran pertama ke arah aliran kedua, menyebabkan partikel yang terperangkap jatuh dari aliran gas buang ke dalam wadah sebelum memasuki pipa keluar.



(51) I.P.C : B 21D 53/88,B 21D 22/26,B 21D 24/04,B 21D 24/00,B 60J 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204778

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-178269	30 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JFE STEEL CORPORATION  
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100011  
Japan

(72) Nama Inventor :  
Yasuhiro KISHIGAMI,JP

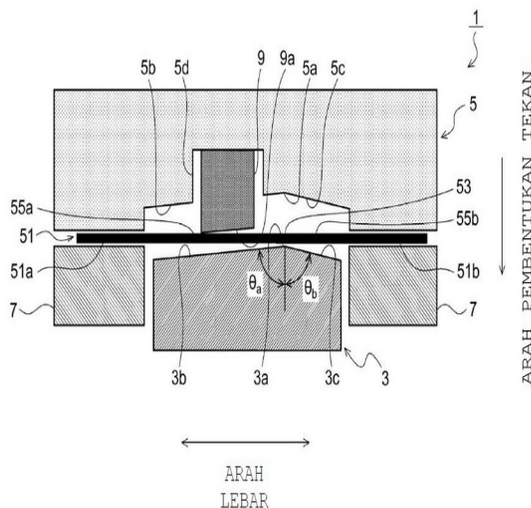
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Dyah Paramitawidya Kusumawardani  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar  
Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : METODE PEMBENTUKAN TEKAN DAN PERALATAN PEMBENTUKAN TEKAN UNTUK PANEL LUAR OTOMOTIF

(57) Abstrak :

Suatu metode pembentukan tekan untuk suatu panel luar otomotif menurut invensi ini adalah suatu metode untuk membentuk tekan suatu lembaran logam (51) menjadi suatu panel luar otomotif (61) yang memiliki suatu garis karakter (63) dan porsi-porsi permukaan panel (65a) dan (65b) dengan menggunakan suatu penekan-dalam (3), suatu cetakan (5), dan suatu penahan blangko (7). Metode pembentukan tekan tersebut meliputi: suatu langkah untuk menyediakan suatu bodi elastis (9) yang menonjol ke arah sisi penekan-dalam (3) pada suatu porsi permukaan pembentuk sisi-cetakan (5b) yang membentuk porsi permukaan panel (65a), dan membawa bodi elastis (9) berkontak dengan lembaran logam (51) sebelum cetakan (5); dan suatu langkah untuk membentuk tekan sambil menghancurkan bodi elastis (9) dan menekan lembaran logam (51), dan bodi elastis (9) dibuat menonjol dari porsi permukaan pembentuk sisi-cetakan (5b) sehingga suatu gaya gesek antara bodi elastis (9) yang dihancurkan dan lembaran logam (51) adalah sama dengan atau lebih besar daripada suatu nilai absolut dari suatu perbedaan antara tegangan-tegangan yang beraksi pada kedua sisi dari suatu porsi (53) yang bersesuaian dengan garis karakter (63).

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01910

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203342

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910750380.3 14 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.  
No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863,  
China China

(72) Nama Inventor :

CHEN, Li,CN  
BAO, Wei,CN  
WU, Yumin,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PELAPORAN INFORMASI STATUS, TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode untuk melaporkan informasi status, terminal, dan perangkat jaringan. Metode untuk melaporkan informasi status termasuk transmisi informasi status, oleh terminal, dari prosedur serah terima ke perangkat jaringan, di mana informasi status dari prosedur serah terima mencakup setidaknya salah satu dari yang berikut: informasi status prosedur akses acak yang sesuai dengan sel target serah terima dari prosedur serah terima; informasi kegagalan koneksi yang sesuai dengan sel target serah terima dari prosedur serah terima; dan informasi RLF dalam prosedur serah terima.

1/4

Mengirimkan informasi keadaan dari prosedur serah terima ke perangkat jaringan 101

Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01865

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 3/135,A 61B 3/00,H 04M 1/725,H 04M 1/21

(21) No. Permohonan Paten : P00202203361

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0114128	17 September 2019	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
WELSMEDITECH CO., LTD.

503ho, 110, Jiksa-ro, Jiksan-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si,  
Chungcheongnam-do 31035 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

HWANG, Kyong Won,KR  
MOON, Pyoung Su,KR

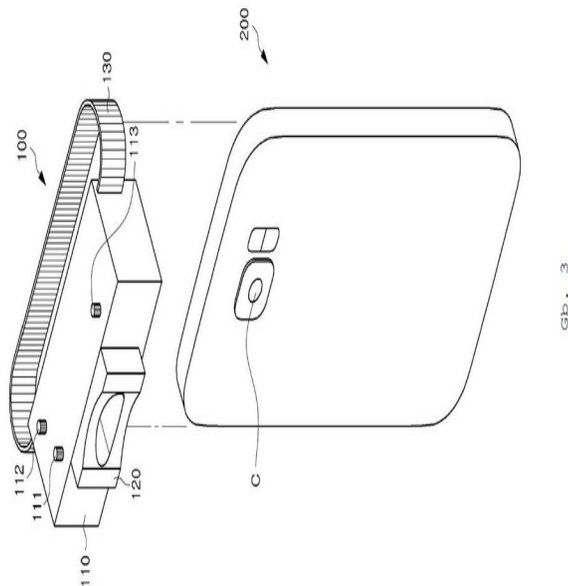
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kelvin Wibawa  
Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2  
No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810

(54) Judul Invensi : PERANTI LAMPU CELAH PORTABEL YANG DAPAT DIPASANGKAN KE PERANTI PENANGKAP  
GAMBAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan suatu peranti lampu celah portabel yang dapat dipasangkan dengan suatu peranti penangkap gambar seperti contohnya suatu ponsel pintar.



**(20) RI Permohonan Paten**

**(19) ID**

**(11) No Pengumuman : 2022/01982**

**(13) A**

**(51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/124**

**(21) No. Permohonan Paten : P00202203409**

**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Agustus 2020**

**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/890,602 22 Agustus 2019 US

**(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022**

**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LG ELECTRONICS INC.  
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic  
of Korea Republic of Korea**

**(72) Nama Inventor :  
ZHAO, Jie,US  
PALURI, Seethal,IN  
KIM, Seunghwan,KR**

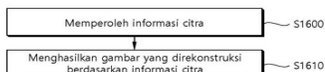
**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Melinda  
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12,  
Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan**

**(54) Judul Invensi : METODE PENDEKODEAN CITRA DAN ALAT UNTUK METODE PENDEKODEAN CITRA**

**(57) Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dimana alat pendekodean mendekodekan suatu citra, menurut dokumen ini, meliputi langkah-langkah: memperoleh informasi citra; dan menghasilkan gambar rekonstruksi berdasarkan informasi citra.

GAMBAR 16



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01850

(13) A

(51) I.P.C : C 05B 17/00,C 05D 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202204146

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19199883.0	26 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
OMYA INTERNATIONAL AG  
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, Switzerland

(72) Nama Inventor :

OZYHAR, Tomasz,PL  
HILTY VANCURA, Florentine,CH  
SIBIK, Svetlana,RU

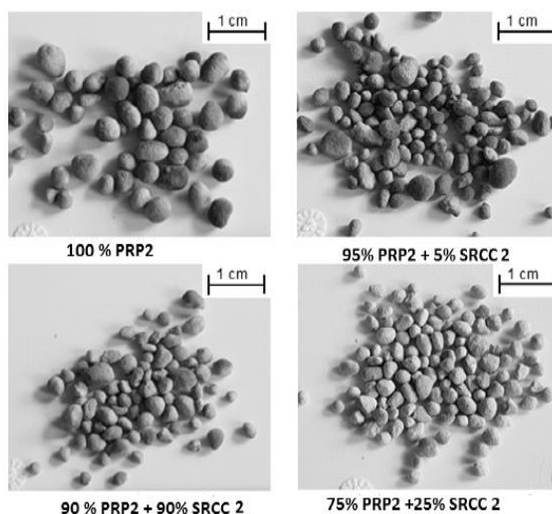
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PUPUK YANG TERDIRI DARI SERBUK BATUAN FOSFAT DAN KALSIMUM KARBONAT YANG BEREAKSI PADA PERMUKAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi pupuk yang terdiri dari serbuk batuan fosfat (PRP) dan kalsium karbonat yang bereaksi permukaan (SRCC) dan secara opsional suatu pengikat.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01869

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/78,A 01N 43/54,A 01N 43/36,A 01N 25/34,A 01N 25/04,A 01P 3/00,C 04B 28/14,C 04B 28/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202204406

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19203468.4 16 Oktober 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LANXESS DEUTSCHLAND GMBH  
Kennedyplatz 1, 50569 Koln Germany

(72) Nama Inventor :  
WACHTLER, Peter,DE  
UHR, Hermann,DE  
STOPP, Roland,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Setiawan Adi  
Jalan Raden Saleh No. 51 A, Cikini

(54) Judul Invensi : CAMPURAN FUNGISIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengacu kepada campuran fungisida yang meliputi biosida tiabendazol (TBZ), pirimetanil (PYM) dan fludioksonil (FDL), di mana total jumlah FDL berdasarkan pada seluruh jumlah biosida aktif lebih besar dari 2% berat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02016

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 76/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202204734

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910918667.2	26 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.  
No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863,  
CN China

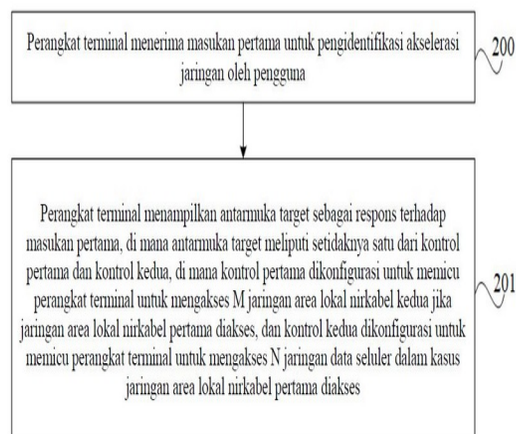
(72) Nama Inventor :  
ZHU, Mengqiang,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
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 AKSES MULTI-JARINGAN DAN PERANGKAT TERMINAL

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode akses multi-jaringan dan perangkat terminal. Metode tersebut meliputi: menerima masukan pertama untuk pengidentifikasi akselerasi jaringan oleh pengguna, di mana pengidentifikasi akselerasi jaringan adalah pintu masuk untuk memicu perangkat terminal untuk mengakses jaringan; dan menampilkan antarmuka target sebagai respons terhadap masukan pertama, di mana antarmuka target mencakup setidaknya satu dari kontrol pertama dan kontrol kedua, di mana kontrol pertama dikonfigurasi untuk memicu perangkat terminal untuk mengakses M jaringan area lokal nirkabel kedua dalam kasus jaringan area lokal nirkabel pertama diakses, dan kontrol kedua dikonfigurasi untuk memicu perangkat terminal mengakses N jaringan data seluler dalam kasus jaringan area lokal nirkabel pertama diakses; Kecepatan transmisi data berdasarkan sejumlah jaringan yang diakses lebih besar daripada yang didasarkan pada jaringan area lokal nirkabel pertama.



Gambar 2

(51) I.P.C : H 04N 19/88,H 04N 19/37,H 04N 7/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202204514

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,236	24 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,  
Shenzhen, Guangdong 518129, China China

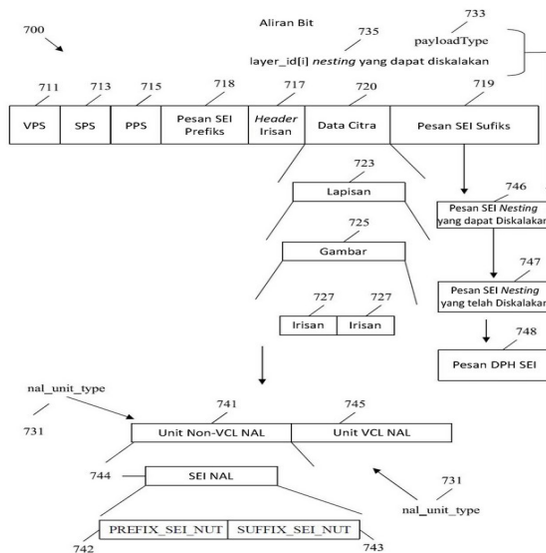
(72) Nama Inventor :  
WANG, Ye-Kui,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Prudence Jahja  
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan  
K.H. Mas Mansyur Kawling 126

(54) Judul Invensi : NESTING YANG DAPAT DISKALA UNTUK SUFIKS PESAN SEI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan mekanisme pengodean video. Mekanisme tersebut mencakup pengkodean satu atau lebih citra yang dikodekan ke dalam aliran bit. Unit informasi peningkatan tambahan ( supplemental enhancement information (SEI)) lapisan abstraksi jaringan ( Network Abstraction Layer (NAL)) dengan tipe unit NAL (nal\_unit\_type) sama dengan tipe unit sufiks SEI NAL (SUFFIX\_SEI\_NUT) juga dienkodekan ke dalam aliran bit. Unit SEI NAL memuat pesan SEI nesting yang dapat diskalakan. Suatu set pengujian kesesuaian aliran bit dilakukan pada aliran bit berdasarkan pesan SEI nesting yang dapat diskalakan. Aliran bit tersebut disimpan untuk komunikasi menuju pendekode.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01853

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 33/56,G 06T 5/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202204026

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,689	25 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SUBTLE MEDICAL, INC.  
883 Santa Cruz Avenue, Suite 205, Menlo Park, California  
94025 United States of America

(72) Nama Inventor :

TAMIR, Jonathan,US  
PASUMARTHI VENKATA, Srivathsa,IN  
ZHANG, Tao,CN  
GONG, Enhao,CN

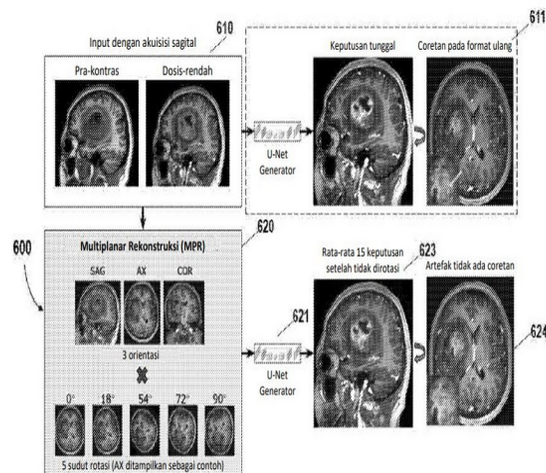
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN MRI YANG DITINGKATKAN KONTRAS VOLUMETRIK DOSIS RENDAH

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode dan sistem untuk meningkatkan kekokohan model dan kemampuan generalisasi. Metode tersebut dapat mencakup: memperoleh, menggunakan peralatan pencitraan medis, citra medis dari suatu subjek; memformat ulang citra medis subjek dalam berbagai orientasi pemindaian; menerapkan model deep network pada citra medis untuk meningkatkan kualitas citra medis; dan menghasilkan gambar subjek yang lebih berkualitas untuk dianalisis oleh dokter.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01856

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/705

(21) No. Permohonan Paten : P00202204073

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/902,071	18 September 2019	US
62/902,080	18 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel Switzerland

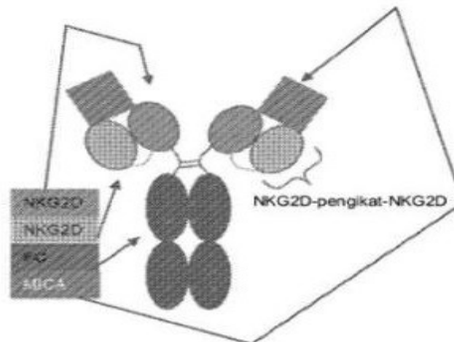
(72) Nama Inventor :  
Hilmar EBERSBACH,DE  
Philip EGGER,CH  
Emilie RAMONDOU,FR  
Ryan SULLIVAN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : PROTEIN FUSI NKG2D DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disajikan adalah protein fusi NKG2D dan penggunaannya untuk pengobatan berbagai penyakit.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01862

(13) A

(51) I.P.C : F 24F 11/80,F 24F 11/79,F 24F 11/755,F 24F 11/74,F 24F 11/65,F 24F 120/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202204139

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-168563	17 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323 Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroki FUJITA,JP  
Kei TAKENAKA,JP  
Tomoyuki HAIKAWA,JP  
Hayato NUNO,JP

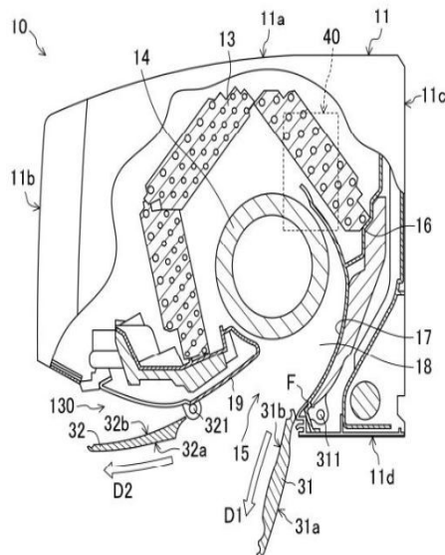
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : UNIT DALAM-RUANG UNTUK PENDINGIN UDARA

(57) Abstrak :

Unit dalam-ruang pendingin udara (10) dikonfigurasi untuk dapat mengubah arah dari aliran-udara yang dihembuskan keluar melalui lubang hembusan keluar (15). Unit dalam-ruang pendingin udara (10) meliputi unit kontrol (40) yang mensaklarkan antara mode normal dan mode lebar. Unit kontrol (40) mensaklarkan ke mode lebar bila beban pendingin udara lebih tinggi daripada nilai tertentu dan meluas sedikitnya secara vertikal kisaran yang dicapai oleh aliran-udara dalam ruang target pendinginan udara dalam mode lebar dibandingkan dengan mode normal.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01951

(13) A

(51) I.P.C : H 02M 7/48,H 02M 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202204215

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-179995	30 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.  
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323 Japan

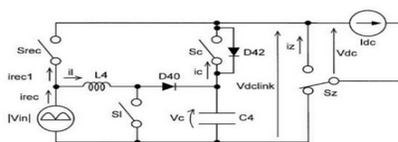
(72) Nama Inventor :  
Kenichi SAKAKIBARA,JP  
Tomoya TANIGUCHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Budi Rahmat  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : ALAT KONVERSI DAYA

(57) Abstrak :

Suatu alat konversi daya terkonfigurasi sedemikian sehingga pada penampang pertama dimana nilai instan sumber tegangan lebih tinggi daripada nilai perintah tegangan arus searah, saklar kedua dimatikan, beban pertama dan beban ketiga dipilih sehingga tegangan arus searah yang akan dimasukkan ke sumber arus menjadi sama dengan nilai perintah tegangan arus searah, operasi konversi pertama dengan menyuplai daya dari sumber tegangan ke sumber arus dilakukan, dan kapasitor diisi oleh tegangan yang diselaraskan melalui dioda jepit. Alat konversi daya terkonfigurasi such pada penampang kedua dimana nilai instan dari sumber tegangan sama dengan atau kurang dari nilai perintah tegangan arus searah, saklar pertama dimatikan, beban kedua dan beban ketiga dipilih sehingga tegangan arus searah yang akan dimasukkan ke sumber arus menjadi sama dengan nilai perintah tegangan arus searah, dan operasi konversi kedua dengan menyuplai daya dari kapasitor ke sumber arus dilakukan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01944

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 27/00,B 62J 99/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204484

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HONDA MOTOR CO., LTD.  
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556  
Japan

(72) Nama Inventor :  
KUROBA, Yoshiyuki,JP  
AKAMI, Kazuki,JP  
MAEDA, Hiroshi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Cita Citrawinda  
Treasury Office Tower 7th Floor, Suite D-E, Kawasan District  
8 SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG, METODE DAN PROGRAM PENGENDALIAN KENDARAAN JENIS TUNGGANG

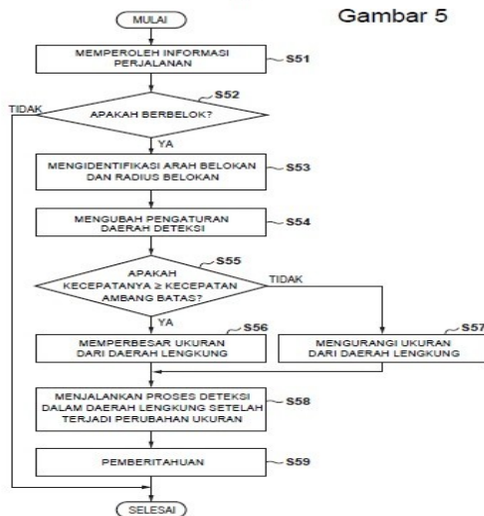
(57) Abstrak :

Kendaraan jenis tunggang yang memiliki alat deteksi belakang untuk mendeteksi objek di daerah deteksi di belakang kendaraan, dan alat notifikasi untuk memberi tahu pengemudi ketika objek terdeteksi oleh alat deteksi belakang, kendaraan jenis tunggang terdiri dari: alat perolehan memperoleh informasi perjalanan kendaraan jenis tunggang; alat identifikasi untuk mengidentifikasi arah belokan dan radius belokan kendaraan jenis tunggang berdasarkan informasi perjalanan; dan alat pengubah untuk mengubah pengaturan daerah deteksi perjalanan lurus ke depan untuk alat deteksi belakang berdasarkan arah belokan dan radius belokan.

P219-0527WO

5/7

Gambar 5



(51) I.P.C : G 10L 19/008,G 10L 19/005

(21) No. Permohonan Paten : P00202111119

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19179750.5	12 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten  
Forschung e.V.  
Hansastraße 27c, 80686 München, Germany Germany

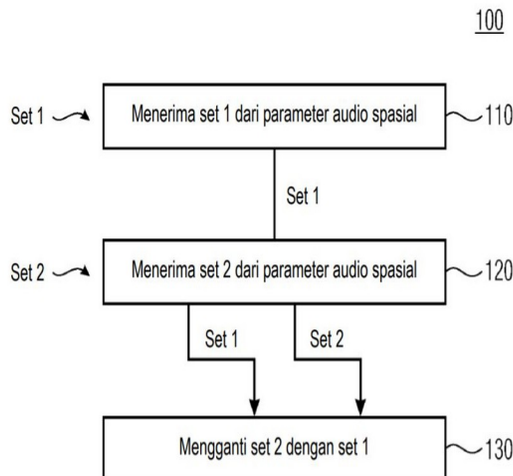
(72) Nama Inventor :  
Markus MULTRUS,DE  
Andrea EICHENSEER,DE  
Stefan DÖHLA,DE  
Guillaume FUCHS,FR

(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 : PENYEMBUNYIAN KEHILANGAN PAKET UNTUK PENGODEAN AUDIO SPASIAL BERBASIS DirAC

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk menyembunyikan kehilangan parameter audio spasial, parameter audio spasial meliputi setidaknya arah informasi kedatangan; metode ini meliputi langkah-langkah berikut: - menerima set pertama dari parameter audio spasial yang meliputi setidaknya arah pertama informasi kedatangan; - menerima set kedua dari parameter audio spasial, yang meliputi setidaknya arah kedua informasi kedatangan; dan - mengganti arah kedua informasi kedatangan dari set kedua dengan arah penggantian informasi kedatangan yang berasal dari arah pertama informasi kedatangan, jika setidaknya arah kedua informasi kedatangan atau sebagian arah kedua dari informasi kedatangan tersebut hilang atau rusak.



Gambar 3a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01983

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 63/08,B 01D 63/00,B 29C 65/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202204710

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-175214	26 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TOYOBO CO., LTD.  
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8230 Japan

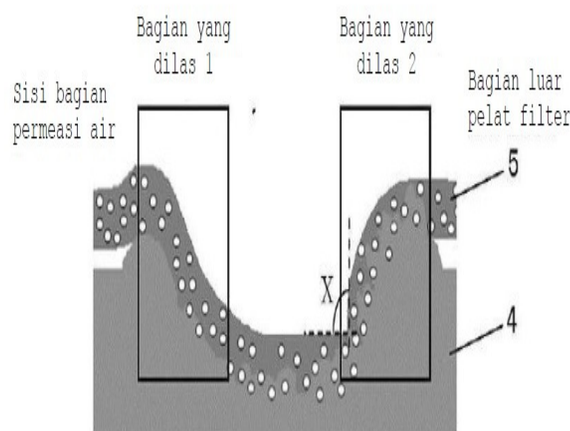
(72) Nama Inventor :  
HIGAKI, Ayano,JP  
MORITA, Junsuke,JP  
HIGASHI, Masao,JP  
SHIMADA, Norifumi,JP  
TAKASUGI, Ken,JP

(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 : ELEMEN MEMBRAN DATAR TIPE PERENDAMAN DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan elemen membran datar tipe perendaman yang, dengan merancang kekuatan pengelupasan dan profil penampang melintang dari bagian penghenti air tunggal yang dibentuk dengan mengikat membran pemisahan ke bagian tepi periferal pelat filter, dapat mencegah kerusakan membran pemisahan bahkan ketika hanya bagian sisi permeasi air dari bagian penghenti air terkelupas sebagian, dapat mempertahankan kinerja filtrasi untuk jangka waktu yang lama, dan dapat memperpanjang masa pakai dengan memperbaiki pengelupasan pada bagian sisi permeasi air dari bagian penghenti air; dan metode untuk membuatnya. Elemen membran datar tipe perendaman, dimana bagian penghenti air dibentuk dengan mengikat membran pemisahan yang terbuat dari resin di sepanjang seluruh keliling bagian tepi periferal dari pelat filter yang terbuat dari resin, dimana bagian penghenti air disusun oleh lini kontinu yang memiliki penampang melintang cekung tunggal, dimana kekuatan pengelupasan pada bagian yang dilas (1) yang membentuk bagian bahu dari penampang melintang cekung pada bagian sisi permeasi air dari bagian penghenti air adalah 30 sampai 90% kekuatan pengelupasan pada bagian yang dilas (2) yang membentuk bagian bahu penampang melintang cekung pada sisi luar pelat filter bagian penghenti air, dan dimana kekuatan pengelupasan pada bagian yang dilas (2) dari bagian penghenti air adalah 8 N atau lebih dan 40 N atau kurang.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02011

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 16/23

(21) No. Permohonan Paten : P00202204781

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 September 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910959838.6 10 Oktober 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED  
35/F, Tencent Building Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China

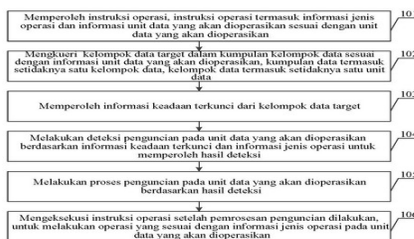
(72) Nama Inventor :  
LI, Haixiang,CN  
LU, Wei,CN  
DU, Xiaoyong,CN  
WANG, Tongtong,CN  
PAN, Anqun,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Belinda Rosalina  
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : METODE PEMROSESAN DATA DAN PERALATAN TERKAIT

(57) Abstrak :

Suatu metode pemrosesan data dan peralatan terkait, yang berhubungan dengan bidang pengolahan data. Metode tersebut terdiri dari: memperoleh instruksi operasi, instruksi operasi yang terdiri dari informasi jenis operasi dan informasi unit data yang akan dioperasikan sesuai dengan unit data yang akan menjalani operasi (101); mengkueri kelompok data target dalam kumpulan kelompok data sesuai dengan informasi unit data yang akan menjalani operasi, kumpulan kelompok data yang terdiri dari setidaknya satu kelompok data, dan kelompok data yang terdiri dari setidaknya satu unit data (102); memperoleh informasi keadaan kunci dari kelompok data target (103); berdasarkan informasi keadaan penguncian dan informasi jenis operasi, melakukan deteksi penguncian pada unit data yang akan menjalani operasi sehingga memperoleh hasil deteksi (104); mengunci unit data untuk menjalani operasi berdasarkan hasil deteksi (105); dan ketika penguncian selesai, mengeksekusi instruksi operasi untuk melakukan operasi yang sesuai dengan informasi jenis operasi pada unit data untuk menjalani operasi (106). Metode ini melakukan penguncian yang sesuai untuk unit yang akan menjalani operasi sesuai dengan kelompok data target yang menjadi milik unit yang akan menjalani operasi. Dengan demikian, efisiensi pemrosesan data dapat ditingkatkan sambil memastikan keamanan.



GAMBAR 1b

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01908

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202201575

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910755723.5 15 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.  
No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863  
(CN) China

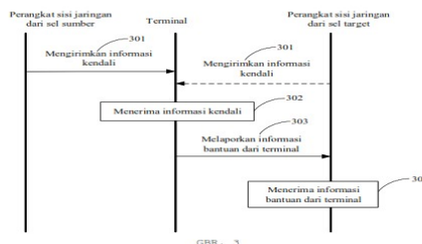
(72) Nama Inventor :  
WU, Yumin,CN

(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 UNTUK MELAPORKAN INFORMASI BANTUAN, METODE UNTUK MENGONFIGURASI  
PELAPORAN INFORMASI BANTUAN, TERMINAL, DAN PERANGKAT SISI JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode untuk melaporkan informasi bantuan, metode untuk mengonfigurasi pelaporan informasi bantuan, terminal, dan perangkat sisi jaringan. Metode untuk melaporkan informasi bantuan diterapkan pada terminal dan mencakup: melaporkan informasi bantuan dari terminal ke sel target dalam proses mobilitas konektivitas ganda, di mana dalam proses mobilitas konektivitas ganda, terminal mempertahankan koneksi ke sel sumber dan target sel secara bersamaan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02004

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204780

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-192514 23 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JFE STEEL CORPORATION  
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100011  
Japan

(72) Nama Inventor :  
Kazuki ENDOH ,JP  
Yoshiyasu KAWASAKI ,JP  
Yuki TOJI ,JP

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

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki kekuatan tarik 980 MPa atau lebih dan kemampuan dibentuk yang sangat baik dan suatu metode untuk membuatnya. Lembaran baja kekuatan tinggi tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya dan dibuat di bawah kondisi optimum, dan memiliki suatu mikrostruktur yang meliputi, berdasarkan area, ferit: 30% atau lebih dan 80% atau kurang, martensit temper: 3,0% atau lebih dan 35% atau kurang, dan austenit sisa: 8% atau lebih, dimana hasil bagi dari fraksi area austenit sisadibagi dengan fraksi area total austenit sisa adalah 0,3 atau lebih, dimana hasil bagi dari kandungan Mn rata-rata (% massa) dalam austenit sisa dibagi dengan kandungan Mn rata-rata (% massa) dalam ferit adalah 1,5 atau lebih, dan hasil kali dari hasil bagi tersebut dan rasio aspek rata-rata austenit sisa adalah 3,0 atau lebih, dimana hasil bagi dari kandungan C rata-rata (% massa) dalam austenit sisa dibagi dengan kandungan C rata-rata (% massa) dalam ferit adalah 3,0 atau lebih, dimana hasil bagi dari kandungan C rata-rata (% massa) dalam austenit sisa dibagi dengan kandungan Mn rata-rata (% massa) dalam austenit sisa adalah 0,05 atau lebih, dan dimana kandungan hidrogen yang dapat berdifusi adalah 0,3 ppm berdasarkan massa atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01914

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/12,H 04W 48/10,H 04W 88/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202111416

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/825,653	28 Maret 2019	US
62/872,770	11 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
SE-164 83 Stockholm (SE) Sweden

(72) Nama Inventor :

SCHLIWA-BERTLING, Paul,SE  
LINDHEIMER, Christofer,SE  
BERGSTRÖM, Mattias,SE  
VESELY, Alexander,AT  
OHLSSON, Oscar,SE  
BUCHMAYER, Mats,SE  
HEDMAN, Peter,SE  
SEDLACEK, Ivo,CZ

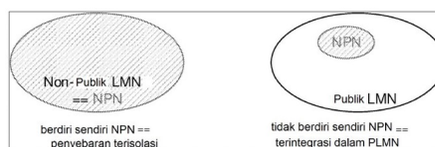
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Pardomuan Oloan Lubis S.T.  
Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27

(54) Judul Invensi : METODE PENYIARAN DAFTAR JARINGAN PUBLIK DAN NON-PUBLIK DAN SIMPUL JARINGAN DAN PERANGKAT NIRKABEL TERKAIT

(57) Abstrak :

Metode pengoperasian simpul jaringan dalam sel jaringan komunikasi nirkabel diberikan. Metode mencakup penyiaran, ke peralatan pengguna, UE, daftar jaringan pertama yang mencakup beberapa pengidentifikasi jaringan publik yang sesuai dengan jaringan publik dalam sel, dan penyiaran, ke UE, daftar jaringan kedua yang mencakup beberapa jaringan non-publik, NPN, pengidentifikasi yang sesuai dengan NPN dalam sel. Masing-masing pengidentifikasi jaringan publik dan pengidentifikasi NPN mencakup beberapa bidang data. Pengidentifikasi jaringan mencakup kode negara seluler, MCC, kode jaringan seluler, MNC dan setidaknya satu grup akses kontrol, CAG, dan pengidentifikasi jaringan, NID. Gambar 1



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01945

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201615

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910708720.6 01 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.  
#283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong  
523860 (CN) China

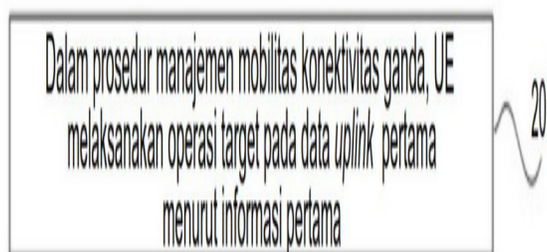
(72) Nama Inventor :  
WU, Yumin,CN

(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 TRANSMISI DATA DAN PERALATAN PENGGUNA

(57) Abstrak :

Perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode transmisi data dan UE. Metode mencakup: melaksanakan operasi target pada data uplink pertama menurut informasi pertama, dimana operasi target mencakup: dalam hal bahwa informasi pertama digunakan untuk mengindikasikan bahwa jalur pertama mampu mentransmisikan data uplink, mentransmisikan data uplink pertama pada jalur pertama, dan/atau dalam hal bahwa informasi pertama digunakan untuk mengindikasikan bahwa jalur kedua tidak mampu mentransmisikan target data uplink, dan bahwa data uplink pertama milik data uplink target, melewati transmisi data uplink pertama pada jalur kedua; dan jalur pertama adalah jalur sumber antara UE dan sel sumber, jalur kedua adalah jalur target antara UE dan sel target; atau, jalur pertama adalah jalur target, dan jalur kedua adalah jalur sumber.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01947

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/496,A 61F 13/49,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202201609

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201911045416.4 30 Oktober 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

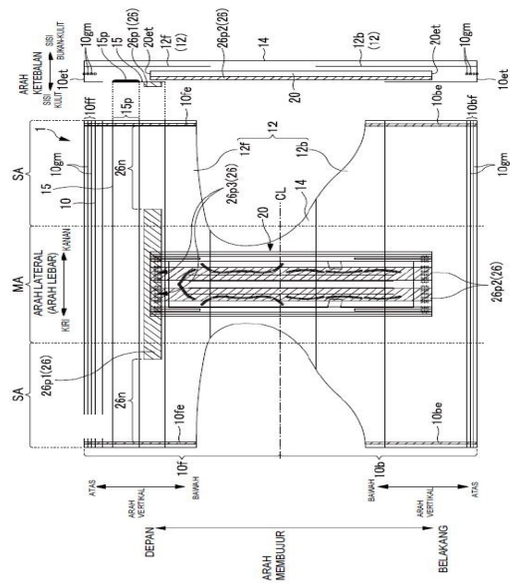
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
UNICHARM Corporation  
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime, 799-  
0111, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :  
SHI, Yi,CN  
TAKAHASHI, Yuji,JP

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

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP JENIS-CELANA DALAM

(57) Abstrak :  
N/A



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01858

(13) A

(51) I.P.C : D 06F 39/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202204138

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0120658	30 September 2019	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LG ELECTRONICS INC.  
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea

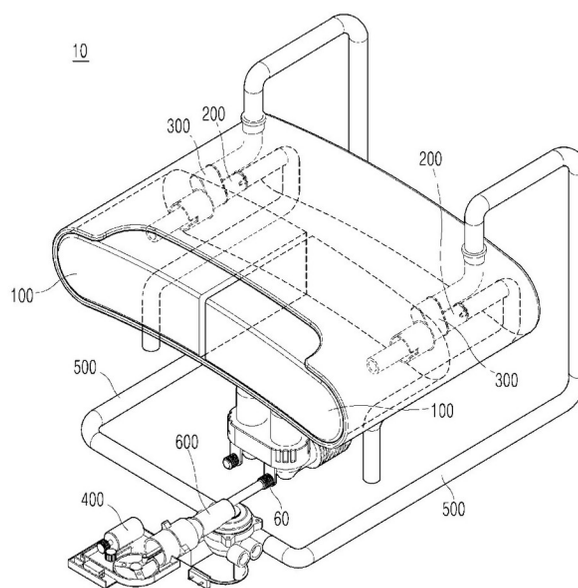
(72) Nama Inventor :  
KIM, Hyun Dong,KR  
JEONG, Jae Yong,KR  
OH, Soo Young,KR  
CHAE, Kyo Soon,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Indah Handayani  
PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo  
Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12

(54) Judul Invensi : UNIT PEMASOK ADITIF DAN MESIN CUCI YANG MENCAKUP UNIT PEMASOK ADITIF

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu unit pemasok aditif yang dikonfigurasi untuk memasok aditif yang disimpan ke bak pencucian, dan mesin cuci yang mencakup unit pemasok aditif. Pengungkapan ini menyediakan unit pemasok aditif yang mencakup kartrij yang dikonfigurasi untuk memuat aditif cairan di dalamnya dan mengeluarkan aditif melalui porta pengeluaran yang dibentuk pada satu sisi kartrij tersebut, tabung pengeluaran yang dihubungkan ke kartrij dan dikonfigurasi untuk menyediakan jalur pembuangan untuk aditif yang dikeluarkan dari kartrij, rakitan katup pemeriksa yang disisipkan di antara kartrij dan tabung pengeluaran dan dikonfigurasi untuk secara selektif membuka atau menutup tabung pengeluaran dan porta pengeluaran dari kartrij tergantung pada perubahan tekanan, pompa yang dikonfigurasi untuk menghasilkan tekanan untuk disediakan ke rakitan katup pemeriksa, tabung tekanan yang dikonfigurasi untuk menghubungkan rakitan katup pemeriksa dan pompa dan mentransmisikan tekanan yang dihasilkan dari pompa ke rakitan katup pemeriksa, dan tabung pemasok air yang digandeng ke tabung pengeluaran atau rakitan katup pemeriksa dan dikonfigurasi untuk memasok air pembilasan ke sedikitnya satu dari tabung pengeluaran dan rakitan katup pemeriksa.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01861

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/186

(21) No. Permohonan Paten : P00202203553

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/028,209	22 September 2020	US
62/904,508	23 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 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 :  
HU, Nan,US  
DONG, Jie,US  
SEREGIN, Vadim,US  
KARCZEWICZ, Marta,US

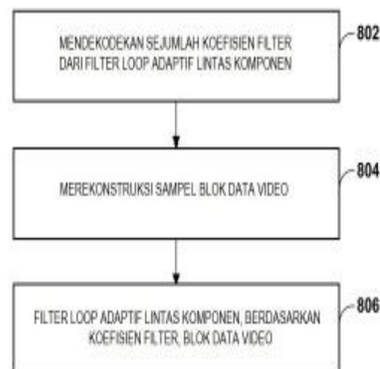
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : PERGESERAN BIT UNTUK PEMFILTERAN LOOP ADAPTIF LINTAS KOMPONEN UNTUK PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Metode yang dicontohkan mencakup mendekodekan sejumlah koefisien filter dari filter loop adaptif lintas komponen, dimana pendekodekan koefisien filter tertentu dari sejumlah koefisien filter tersebut terdiri dari: mendekodekan, dari aliran bit video yang dienkodkan, elemen sintaks yang menetapkan nilai eksponen yang mewakili basis log 2 dari nilai absolut dari koefisien filter tertentu sebagai dua yang dipangkatkan dengan nilai eksponen; dan menentukan nilai koefisien filter tertentu berdasarkan nilai eksponen; merekonstruksi sampel blok data video; dan memfilter loop adaptif lintas komponen, berdasarkan sejumlah koefisien filter, blok data video.

8 / 8



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01987

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202203345

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910807594.X 29 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT  
CO., LTD.

1-61, Shiromi 2-chome, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan  
Japan

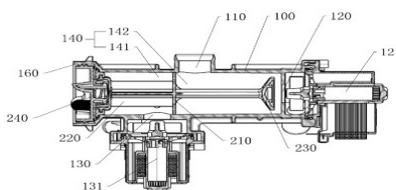
(72) Nama Inventor :  
MAO, Hailong,CN  
SU, Weile,CN  
LOU, Wulei,CN  
ZHUGE, Yijiang ,CN  
BAO, Xiangqiao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Yogi Barlianto  
A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A  
Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi : RAKITAN PEMBUANGAN SIRKULASI PIRANTI PEMROSESAN PENCUCIAN DAN PIRANTI  
PEMROSESAN PENCUCIAN

(57) Abstrak :

Rakitan pembuangan sirkulasi dari piranti pemrosesan pencucian terdiri dari: rumahan yang memiliki rongga yang dilengkapi dengan saluran masuk, saluran keluar pembuangan, dan saluran keluar sirkulasi; penyaring yang dipasang di rongga dan memiliki bagian penyaring pertama yang membagi rongga menjadi rongga sirkulasi dan rongga pembuangan sepanjang arah aksialnya; dimana saluran masuk dan saluran keluar dihubungkan dengan rongga pembuangan, saluran keluar sirkulasi dihubungkan dengan rongga sirkulasi; dalam mode kerja pembuangan dari rakitan pembuangan yang bersirkulasi, air cucian yang memasuki rongga drainase dari saluran masuk dikeluarkan dari saluran pembuangan; dalam mode kerja sirkulasi dari rakitan pembuangan sirkulasi, air cucian yang masuk ke rongga pembuangan dari saluran masuk disaring oleh bagian penyaring pertama dan masuk ke rongga sirkulasi untuk dikeluarkan dari saluran keluar sirkulasi. Rongga dibagi menjadi rongga sirkulasi dan rongga pembuangan sepanjang arah aksial rongga melalui bagian penyaring pertama, sehingga benda asing dan serpihan benang cucian dalam air cucian disaring, mencegah air cucian memasuki rongga sirkulasi dari benda asing dan serpihan benang cucian yang dapat menghalangi semprotan.



Gbr. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01868

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/84,G 05B 19/418

(21) No. Permohonan Paten : P00202204302

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-215774	28 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KAO CORPORATION  
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-  
8210 Japan

(72) Nama Inventor :  
TAIRA, Naohiro,JP  
SAKAMOTO, Masaki,JP

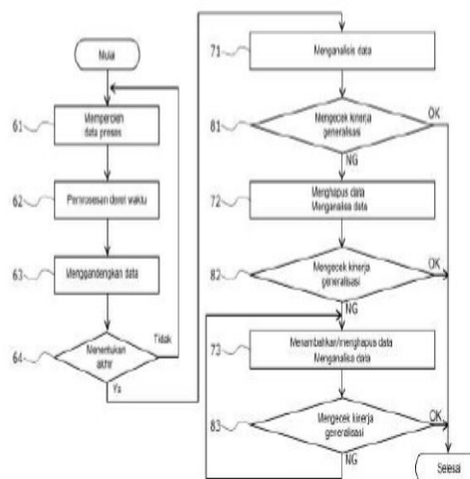
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ronny Gunawan  
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul Invensi : METODE PENGUKURAN KUALITAS DAN ALAT PENGUKUR KUALITAS

(57) Abstrak :

Metode pengukuran kualitas pada tahap produksi suatu produk melalui beberapa tahap produksi meliputi tahap menyusun model prediksi diantara data kualitas dan data proses, dan tahap menghitung nilai pengukuran kualitas produk yang diproduksi dari data proses yang diperoleh dengan pengukuran segaris, berdasarkan pada model prediksi.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02009

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 33/26,G 01N 31/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202204720

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1910696	27 September 2019	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
IFP ENERGIES NOUVELLES  
1 & 4 avenue du Bois-Préau 92852 RUEIL-MALMAISON  
France

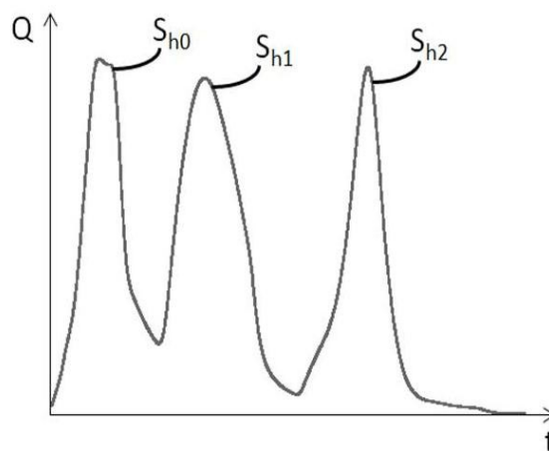
(72) Nama Inventor :  
ROMERO-SARMIENTO, Maria-Fernanda,FR  
RAVELOJAONA, Herman,FR

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

(54) Judul Invensi : METODE KARAKTERISASI SENYAWA HIDROKARBON ORGANIK YANG TERKANDUNG DALAM ENDAPAN PADAT DARI KILANG GEOTERMAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengkarakterisasi senyawa hidrokarbon organik yang terkandung dalam endapan padat kilang geotermal, dengan mengukur kuantitas senyawa hidrokarbon organik yang dilepaskan oleh sampel endapan padat selama pemanasan oleh pirolisis menurut urutan suhu sedemikian rupa sehingga: dari suhu (T1) yang berkisar antara 50°C dan 120°C, suhu sampel batuan dinaikkan sampai suhu (T2) yang berkisar antara 180°C dan 220°C. Suhu ini (T2) kemudian dijaga selama durasi yang ditentukan sebelumnya. Suhu sampel tersebut dinaikkan sampai suhu (T3) yang berkisar antara 330°C dan 370°C. Suhu ini (T3) dijaga selama durasi yang ditentukan sebelumnya. Suhu sampel tersebut selanjutnya dinaikkan sampai suhu (T4) yang berkisar antara 630°C dan 670°C.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01948

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 30/06,C 22C 18/04,C 22C 21/00,C 23C 28/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201479

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-157205 29 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

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

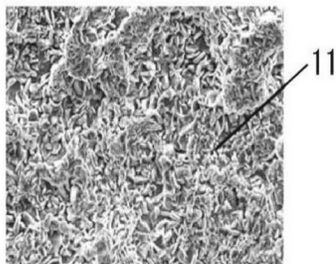
(72) Nama Inventor :  
Takuya MITSUNOBU ,JP  
Hiroshi TAKEBAYASHI ,JP  
Kohei TOKUDA ,JP  
Takehiro TAKAHASHI ,JP

(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 : BAJA YANG DISTEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu baja yang distempel panas yang mencakup bahan dasar yang dibentuk dari baja, lapisan sepuhan yang dibentuk pada permukaan bahan dasar, dan penyalut fosfat yang dibentuk pada permukaan lapisan sepuhan; komposisi kimia lapisan sepuhan mengandung 20,00 sampai 45,00 %massa Al, 10,00 sampai 45,00 %massa Fe, 4,50 sampai 15,00 %massa Mg, 0,10 sampai 3,00 %massa Si, 0,05 sampai 3,00 %massa Ca, 0 sampai 0,50 %massa Sb, 0 sampai 0,50 %massa Pb, 0 sampai 1,00 %massa Cu, 0 sampai 1,00 %massa Sn, 0 sampai 1,00 %massa Ti, 0 sampai 0,50 %massa Sr, 0 sampai 1,00 %massa Cr, 0 sampai 1,00 %massa Ni, dan 0 sampai 1,00 %massa Mn dengan sisa Zn dan pengotor; penyalut fosfat terdiri dari kristal seng fosfat yang mengandung 5,0 sampai 50,0 %massa Mg dan 0,5 sampai 5,0 %massa Ca; dan jumlah adhesi penyalut fosfat per satu permukaan berada dalam kisaran 0,1 sampai 10,0 g/m<sup>2</sup>.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01955

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4188,A 61P 35/02,A 61P 31/00,A 61P 35/00,C 07D 498/16,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201372

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201921029556	22 Juli 2019	IN
201921051086	10 Desember 2019	IN
202021003961	29 Januari 2020	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LUPIN LIMITED  
Kalpataru Inspire, 3rd Floor, Off Western Express Highway,  
Santacruz (East), Maharashtra, Mumbai 400 055, India India

(72) Nama Inventor :

KAMBOJ, Rajender Kumar,CA  
GUPTA, Nishant Ramnivasji,IN  
KALHAPURE, Vaibhav Madhukar,IN  
KARCHE, Navnath Popat,IN  
JADHAV, Ganesh Rajaram,IN  
WALKE, Deepak Sahebrao,IN  
VYAVAHARE, Vinod Popatrao,IN  
DAS, Amit Kumar,IN  
RAMDAS, Vidya,IN  
BANERJEE, Moly,IN  
BHOSKAR, Smita Aditya,IN  
PALLE, Venkata P.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mutiara Suseno LL.B., M.H.  
MUTIARA PATENT Gedung Nilakandi It.5Jl. Roa Malaka Utara  
1-3, Jakarta 11230

(54) Judul Invensi : SENYAWA MAKROSIKLIK SEBAGAI AGONIS STING DAN METODE SERTA KEGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan senyawa-senyawa makrosiklik yang memiliki Formula umum (I) atau (II) dan bentuk tautomernya, stereoisomer, garam yang dapat diterima secara farmasi, hidrat, solvat dan produk daripadanya, dan kombinasinya dengan obat yang sesuai, proses yang sesuai untuk sintesis dan komposisi farmasi dan penggunaan senyawa yang diungkapkan di sini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01956

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/78,B 01D 53/44,B 01D 53/14,C 10K 1/14,C 10K 1/10,C 10K 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202201294

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-217726	02 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
IHI Corporation  
1-1, Toyosu 3-chome Koto-ku, Tokyo 135-8710 Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
Koki YASUI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Maulitta Pramulasari  
Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt.  
10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78

(54) Judul Invensi : METODE PEMURNIAN GAS DAN ALAT PEMURNIAN GAS

(57) Abstrak :

Metode pemurnian gas mencakup langkah menghilangkan partikel padat yang terkandung dalam gas (langkah penghilangan debu (S110), langkah membawa gas dari mana partikel padat telah dihilangkan ke dalam kontak dengan larutan pembersih pertama yang memiliki suhu lebih rendah dari suhu titik leleh suatu zat yang akan dihilangkan yang terkandung dalam gas (langkah pembersihan air (S120), dan langkah membawa, setelah melakukan langkah membawa gas ke dalam kontak dengan larutan pembersih pertama, gas dikontakkan dengan yang pertama larutan pembersih kontak dengan larutan pembersih kedua yang memiliki afinitas lebih tinggi dengan zat yang akan dihilangkan daripada larutan pembersih pertama (langkah pembersihan minyak) (S130)).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01916

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 25/28,A 61K 8/11,A 61Q 5/02,B 01J 13/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202200804

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19196043.4	06 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Unilever IP Holdings B.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

Stefan Antonius Franciscus BON,NL  
James MERRINGTON,GB  
Samuel Richard WILSON-WHITFORD,GB  
Christopher FIDGE,GB  
Stephen GOLDING,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2, Jl. Sultan Iskandar  
Muda V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : MIKROKAPSUL DAN KOMPOSISI PERAWATAN RAMBUT

(57) Abstrak :

Suatu mikrokapsul cangkang inti yang memiliki suatu inti cairandan suatu cangkang luar, dimana inti cairan tersebut mencakup pelarut dan suatu senyawa pirokton dan cangkang tersebut mencakup poliurea yang dibentuk dari unit-unit monomer dari isosianat alifatik dan amina.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01950

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 5/66,B 65D 5/54,B 65D 85/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202200674

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
1911723.3 15 Agustus 2019 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED  
Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED  
KINGDOM United Kingdom

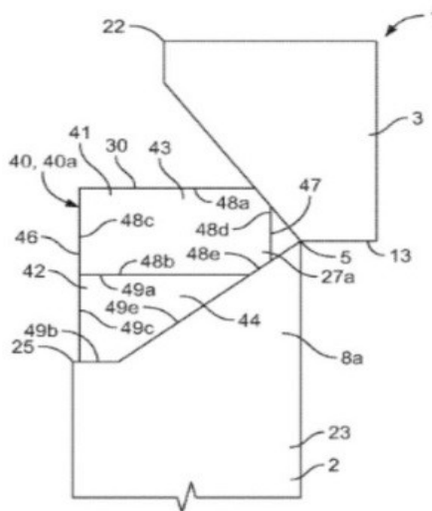
(72) Nama Inventor :  
HODGES, Paul,GB

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

(54) Judul Invensi : SUATU PAKET

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu paket (1) untuk satu atau lebih sistem penghantaran. Paket (1) tersebut mencakup suatu wadah (1) dan suatu penutup (3) yang secara berengsel terhubung ke wadah tersebut di sekitar suatu garis engsel (5). Paket (1) tersebut lebih lanjut mencakup suatu rangka dalam (24, 40, 50, 60, 70, 80, 90) yang mencakup suatu dinding samping (27a, 27b) yang memiliki suatu bagian yang memanjang dari wadah (2) dan yang diterima pada penutup (3) tersebut ketika penutup (3) ditutup. Bagian dari dinding samping (27a, 27b) yang memanjang dari wadah (2) tersebut mencakup sedikitnya dua daerah yang memiliki koefisien-koefisien gesekan yang berbeda.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02010

(13) A

(51) I.P.C : A 41D 19/04,A 61B 42/10,B 29C 41/14,B 41M 1/40,B 41M 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200527

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19183702.0	01 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CHEMICAL INTELLIGENCE LIMITED  
Woodside, 57a London Road, Harston, Cambridge  
Cambridgeshire CB22 7QJ, UNITED KINGDOM United  
Kingdom

(72) Nama Inventor :  
GROS, Robert ,GB  
WIGHT, Paul,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lasman Sitorus S.H., M.H.  
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB  
Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : METODE PENCETAKAN SARUNG TANGAN MEDIS ANTIMIKROBA

(57) Abstrak :

METODE PENCETAKAN SARUNG TANGAN MEDIS ANTIMIKROBA Suatu proses pencetakan dengan tinta untuk mencetak gambar di atas suatu sarung tangan medis yang antimikroba yang dibuat melalui suatu proses pencelupan, dimana gambar tersebut mula-mula dicetak di atas suatu cetakan sarung tangan (former) dan dipindahkan ke sarung tangan selama pencelupan.



Gambar 1/3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01899

(13) A

(51) I.P.C : B 60B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204429

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910882060.3	18 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PERTEC ELECTRONICS COMPANY LIMITED  
Room 1901, 19/F, Witty Commercial Building, 1A-1L Tung  
Choi Street, Mong Kok Kowloon, Hong Kong 999077 China

(72) Nama Inventor :  
KWOK, Yu Ming, HK

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

(54) Judul Invensi : RODA LIPAT DAN ALAT PORTABEL

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah roda lipat dan alat portabel. Roda lipat mencakup: bodi roda, dimana bodi roda mencakup dua pelat roda yang dapat disambungkan satu sama lain, dan area bertakik terbentuk ketika kedua pelat roda disambungkan satu sama lain; elemen penghubung pertama ditempatkan di area bertakik; mekanisme rel geser pertama, paling sedikit sebagiannya ditempatkan di elemen penghubung pertama, dan bagian sisanya ditempatkan di pelat roda masing-masing, dimana mekanisme rel geser pertama mencakup alur rel pertama dan poros putar pertama yang ditanam di dalam alur rel pertama, sehingga kedua pelat roda dapat disambung atau dipisahkan satu sama lain sepanjang alur rel pertama melalui poros putar pertama, dan dapat dibalik relatif terhadap elemen penghubung pertama melalui poros putar pertama; dan mekanisme pengaman yang dikonfigurasi untuk mengamankan dua pelat roda dalam keadaan saling menyambung. Roda lipat dapat dilipat; misalnya, ketika dua pelat roda ditarik menjauh satu sama lain, kedua pelat roda meluncur menjauh satu sama lain di sepanjang alur rel pertama; kemudian kedua pelat roda dibalik dan dilipat ke arah yang saling mendekat. Roda lipat yang dilipat memiliki tapak yang lebih kecil, dan alat portabel dengan roda lipat memudahkan pengguna untuk mengemas atau membawanya.



SUMBER:

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202203061

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
102019000014778 14 Agustus 2019 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NEXTCHEM S.P.A  
VIA DI VANNINA, 88/94, 00156 ROMA, ITALY Italy

(72) Nama Inventor :  
ZARLI, Antonio,IT

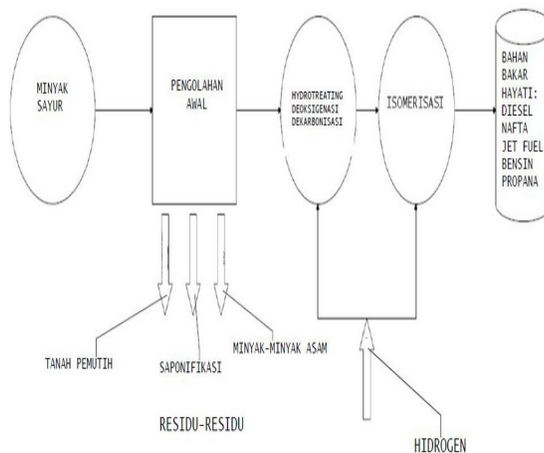
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Kelvin Wibawa  
Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2  
No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810

(54) Judul Invensi : PROSES PENGOLAHAN AWAL UMPAN UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKAR HAYATI DENGAN CARA HIDROLISIS LEMAK PADA SUHU DAN TEKANAN TINGGI

(57) Abstrak :

Suatu proses pengolahan awal dengan perlakuan hidrogen ( hydrotreating) dan isomerisasi di dalam suatu pabrik bahan bakar hayati, yang dalam hal ini dicirikan oleh proses yang terjadi dari suatu pasokan mentah yang terdiri dari suatu umpan organik yang mengandung bahan-bahan sekunder seperti minyak-minyak goreng, lemak-lemak hewan kategori 1, minyak-minyak sisa atau produk-produk sampingan yang terdiri dari monogliserida, digliserida, trigliserida dan asam lemak bebas, yang ditambahkan ke dalam suatu aliran daur ulang yang terdiri dari suatu campuran mono-, di- dan trigliserida yang bebas dari kotoran-kotoran dan keluar dari suatu unit esterifikasi, proses tersebut dilaksanakan dengan cara hidrolisis dengan kelebihan air, di bawah kondisi tekanan dan suhu yang terkendali, sehingga menghasilkan konversi sebagian atau seluruh pasokan tersebut menjadi gliserol dan asam lemak, kelebihan air yang digunakan di dalam proses hidrolisis bertindak sebagai suatu larutan untuk kotoran-kotoran dengan sifat yang beragam yang hadir dalam bentuk ionik, sehingga dapat menghilangkan sebagian besar logam-logam berat dan juga klorida-klorida yang terkandung di dalam pasokan tersebut.

PENGUNGKAPAN TERDAHULU



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01980

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 3/26,H 01Q 1/24,H 01Q 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200399

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910546126.1	24 Juni 2019	CN
19193007.2	22 Agustus 2019	EP
16/522,146	25 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC  
1100 CommScope Place SE Hickory, North Carolina 28602  
(US) United States of America

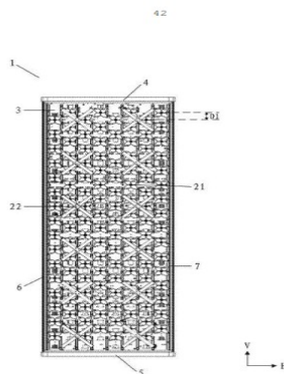
(72) Nama Inventor :  
WU, Bo,CN  
ZHANG, Jian,CN  
ZHANG, Xun,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar  
AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT.  
Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : ANTENA STASIUN PANGKALAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antena stasiun pangkalan yang terdiri atas: sejumlah elemen peradiasi pertama yang disusun sebagai larik pertama yang memanjang secara vertikal; sejumlah elemen peradiasi kedua yang disusun sebagai larik kedua yang memanjang secara vertikal; di mana elemen peradiasi kedua terhuyung dalam arah vertikal terhadap elemen peradiasi pertama, di mana pusat fase dalam bidang azimut untuk sub larik pertama dari elemen peradiasi pertama secara substansial sama seperti pusat fase dalam bidang azimut untuk masing-masing sub larik ketiga dari elemen peradiasi kedua, dan di mana sub larik pertama masing-masing memiliki bilangan pertama dari elemen peradiasi dan sub larik ketiga memiliki nomor kedua dari elemen peradiasi kedua, bilangan pertama berbeda dengan bilangan kedua. Ini dapat secara efektif meningkatkan pola antena stasiun pangkalan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01903

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/14,H 04W 84/12,H 04W 74/08,H 04W 72/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111446

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10201906255Q 04 Juli 2019 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION  
OF AMERICA  
20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, California 90503  
United States of America United States of America

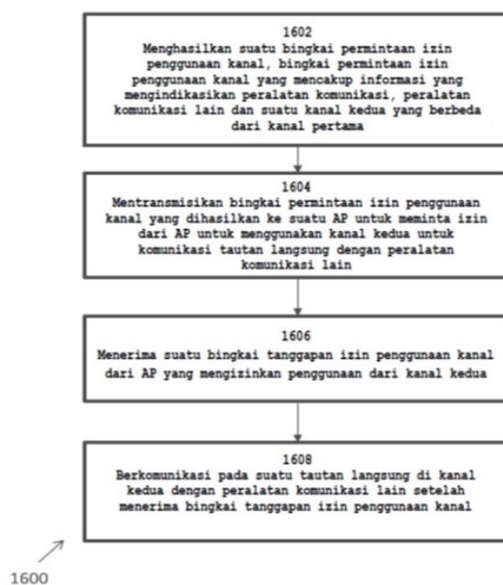
(72) Nama Inventor :  
CHITRAKAR, Rojan,SG  
HUANG, Lei,SG  
URABE, Yoshio,JP

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK KOMUNIKASI TAUTAN LANGSUNG  
YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK KOMUNIKASI TAUTAN LANGSUNG YANG DITINGKATKAN  
Pengungkapan ini menyediakan peralatan komunikasi dan metode komunikasi untuk komunikasi tautan langsung yang ditingkatkan. Suatu peralatan komunikasi dikonfigurasi untuk berkomunikasi secara nirkabel dengan suatu titik akses (AP) pada suatu kanal pertama, peralatan komunikasi tersebut yang mencakup: sirkuit, yang, dalam operasi, menghasilkan suatu bingkai permintaan izin penggunaan kanal, bingkai permintaan izin penggunaan kanal yang mencakup informasi yang mengindikasikan peralatan komunikasi, peralatan komunikasi lain dan suatu kanal kedua yang berbeda dari kanal pertama; suatu pemancar, yang, dalam operasi, mentransmisikan bingkai permintaan izin penggunaan kanal yang dihasilkan ke AP untuk meminta izin dari AP untuk menggunakan kanal kedua untuk komunikasi tautan langsung dengan peralatan komunikasi lain; dan suatu penerima, yang, dalam operasi, menerima suatu bingkai tanggapan izin penggunaan kanal dari AP yang mengizinkan penggunaan dari kanal kedua, dimana peralatan komunikasi lebih lanjut dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan peralatan komunikasi lain pada suatu tautan langsung di kanal kedua setelah menerima bingkai tanggapan izin penggunaan kanal.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01986

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/34,A 61B 8/12,A 61B 8/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202203625

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/911,057 04 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
INNOVACELL AG  
Mitterweg 24, 6020 Innsbruck Austria

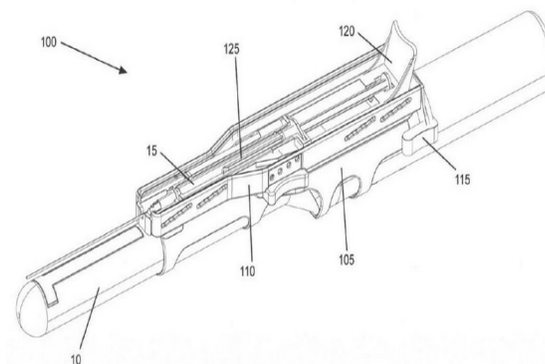
(72) Nama Inventor :  
CERMAK, Craig Joseph,US

(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 : PANDUAN ALAT PENUSUK PADA JALUR PARALEL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu panduan alat penusuk yang mencakup komponen bodi yang dikonfigurasi untuk dipasang secara tetap ke kuar ultrasound, komponen geser yang diterima secara bergeser di dalam komponen bodi; dan komponen dudukan yang diterima secara bergeser di dalam komponen geser dan dipasang tetap secara membujur relatif terhadap komponen bodi. Komponen dudukan dikonfigurasi untuk menerima alat penusuk di dalamnya. Gerakan membujur dari komponen geser menyebabkan gerakan radial dari komponen dudukan relatif terhadap komponen bodi.



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01946

(13) A

(51) I.P.C : F 16C 13/02,F 16C 37/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203315

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JFE STEEL CORPORATION  
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100011  
Japan Japan

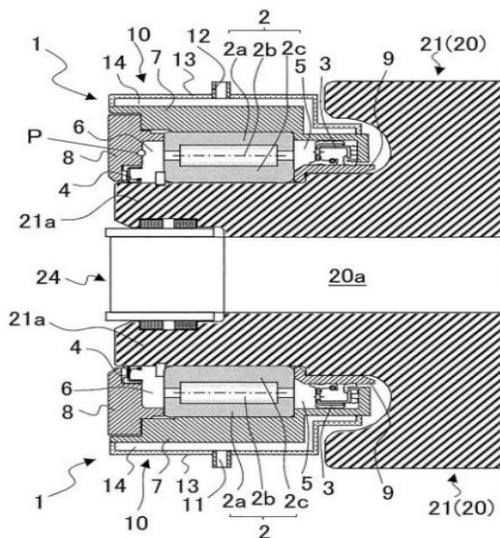
(72) Nama Inventor :  
Shinya ITO,JP

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

(54) Judul Invensi : KOTAK BANTALAN UNTUK ROL BERPUTAR, METODE UNTUK MENDINGINKAN KOTAK BANTALAN  
UNTUK ROL BERPUTAR, MESIN PENGECORAN KONTINU BAJA, DAN METODE PENGECORAN KONTINU  
BAJA

(57) Abstrak :

Suatu kotak bantalan untuk suatu rol berputar yang digunakan dalam suatu lingkungan suhu-tinggi yang dihasilkan oleh, misalnya, panas radiasi disediakan. Kotak bantalan tersebut memungkinkan suatu bantalan dan suatu segel minyak untuk didinginkan secara efisien dengan air pendingin di seluruh lebar darinya. Suatu kotak bantalan untuk suatu rol berputar menurut invensi ini adalah suatu kotak bantalan (1) untuk suatu rol berputar (21) untuk menopang atau mengangkat suatu objek suhu-tinggi, kotak bantalan tersebut memiliki suatu bantalan (2) dan unit segel (3) dan (4) yang ditempatkan di dalamnya. Suatu jaket pendingin (10) ditempatkan pada suatu periferi luar dari kotak bantalan sehingga jaket pendingin menutupi sedikitnya suatu porsi dari suatu daerah aksial dari bantalan dan sedikitnya suatu porsi dari suatu daerah aksial dari unit segel. Jaket pendingin tersebut memiliki suatu saluran masuk air pendingin (11) dan suatu saluran keluar air pendingin (12), dan kotak bantalan tersebut didinginkan dengan air pendingin yang dipasok ke jaket pendingin melalui saluran masuk air pendingin.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02017

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 29/01,B 07B 1/48,B 07B 1/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202204739

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/902,688	19 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DERRICK CORPORATION  
590 Duke Road Buffalo, New York 14225 United States of  
America

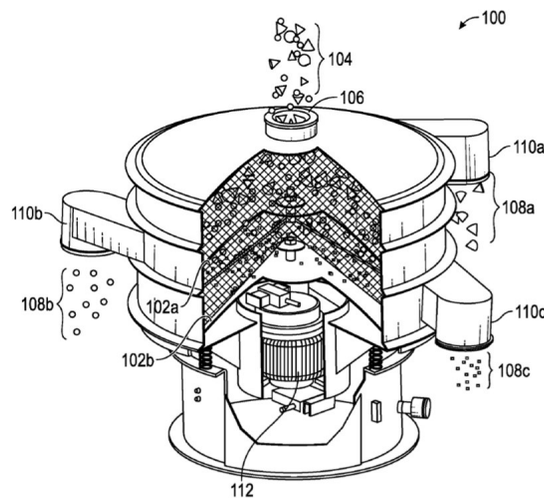
(72) Nama Inventor :  
COLGROVE, James R.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Jennifer Olivia Maria Tangka  
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl.  
H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul Invensi : RAKITAN SARINGAN YANG DITEGANGKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan saringan yang mencakup rangka dan saringan poliuretan yang dicetak yang ditegangkan yang dipasang ke rangka tersebut. Rangka memiliki keliling yang berupa lingkaran, persegi, persegi panjang, segitiga, segi lima, segi enam, atau segi banyak multi-sisi lainnya, dan saringan dapat memiliki lubang berbentuk serupa. Rangka mencakup struktur kisi penyangga yang dibatasi oleh keliling dan saringan dapat dipasang hanya ke keliling rangka, atau dapat dipasang ke keliling rangka dan ke satu atau lebih lokasi struktur kisi penyangga. Saringan dapat mencakup komponen penguat uniaksial atau biaksial yang dicetak secara menyatu dengan saringan, dan saringan yang ditegangkan dapat mencakup tegangan di sepanjang arah yang sejajar dengan atau tegak lurus terhadap arah komponen penguat. Invensi ini mengungkapkan suatu metode yang mencakup menerapkan tegangan pada saringan poliuretan yang dicetak dan memasang saringan poliuretan yang dicetak yang ditegangkan tersebut ke rangka.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01889

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 63/30,A 01P 7/04,C 12N 1/14,C 12N 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202204419

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI 2019005433	19 September 2019	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  
Putra Science Park, Universiti Putra Malaysia, 43400 UPM,  
Serdang, Selangor Putra Science Park, 43400 Selangor,  
Malaysia Malaysia

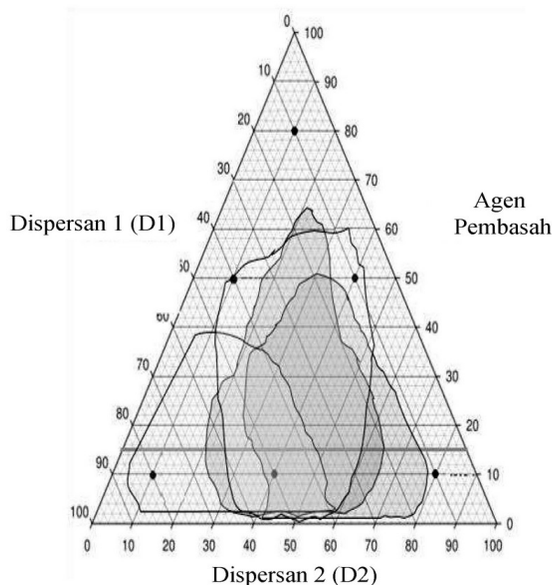
(72) Nama Inventor :  
ASIB, Norhayu,MY  
SYARIF, Muhammad Nurul Yaqin,MY  
OMAR, Dzolkhifli,MY  
MD ZAMRI, Siti Nursyazwina,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nadira Resyani Putri  
MyOffice 18, 2nd Floor, Suite 215 Jalan Lamping No. 18,  
Bandung

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK MENEKAN SERANGAN HAMA

(57) Abstrak :

Komposisi mikoinsektisida yang dapat terurai terdiri dari insektisida jamur yang memiliki propagul terendam yang berasal dari galur *Isaria fumosorosea*, campuran surfaktan sulfonat dan pembawa yang dapat diterima secara pertanian yang cocok untuk menekan infestasi hama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02019

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 16/04,H 04W 24/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202204482

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Oktober 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

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

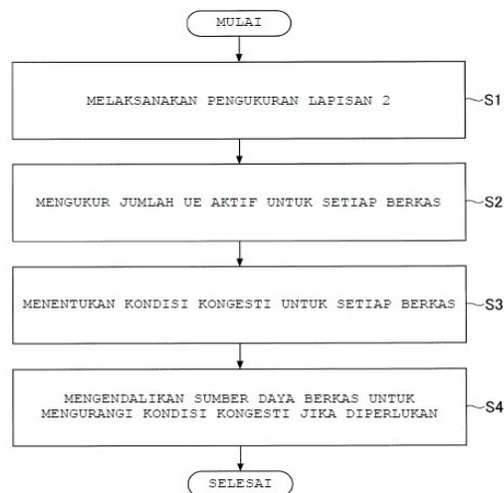
(72) Nama Inventor :  
TOEDA, Teruaki,JP  
MIN, Tianyang,CN

(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 : STASIUN PANGKALAN DAN METODE PENGUKURAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu stasiun pangkalan yang mencakup unit komunikasi yang dikonfigurasi untuk melaksanakan komunikasi dengan sejumlah terminal melalui satu atau lebih sel, dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk melaksanakan pengukuran sejumlah terminal aktif pada pengukuran lapisan 2, dimana unit kontrol tersebut mengukur sejumlah terminal aktif untuk setiap sel.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02012

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/36,C 08J 5/18,C 08K 5/18,C 08L 67/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203410

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-172317	20 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION  
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan

(72) Nama Inventor :  
MUNE, Yasuhito,JP  
HATTORI, Yuta,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : FILM POLIESTER UNTUK PELEKATAN JENDELA, DAN BADAN BERLAPIS FILM POLIESTER UNTUK PELEKATAN JENDELA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan film poliester untuk pelekatan jendela, yang meliputilapisan poliester(A) yang mengandung zat warna biru bebas halogen dan suatu pigmen. Menurut invensi ini, dimungkinkan untuk menghasilkan film poliester untuk pelekatan jendela yang tidak secara merugikan mempengaruhi lingkungan ketika dibuang, dan memiliki resistensi cahaya yang sangat baik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01872

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/553,A 61K 31/551,A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/496,A 61K 31/454,A 61K 31/4453,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61P 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204208

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2019-0132501 23 Oktober 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.  
8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu Seoul, 03742 Korea (South)  
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
Young Il CHOI,KR  
Nina HA,KR  
Dong Hyeon SUH,KR

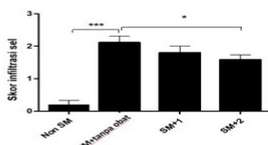
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Maulitta Pramulasari  
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein  
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIK (PPOK)

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati penyakit paru obstruktif kronik, mengandung senyawa yang diwakili oleh Formula Kimia I, isomer optiknya atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi sebagai bahan yang efektif, metode untuk mencegah atau mengobati penyakit paru obstruktif kronik dengan penggunaan senyawa atau komposisinya, dan penggunaan senyawa atau komposisi tersebut dalam sediaan obat untuk mengobati penyakit paru obstruktif kronik.

Gambar. 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01867

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 3/14,C 07C 51/44,C 07C 51/12,C 07C 53/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202204369

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910853962.4	10 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PUJING CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD  
Room 615-618, T1, Lane166, Minhong Road, Minhong District  
Shanghai 201102 China

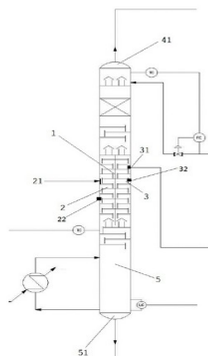
(72) Nama Inventor :  
JI, Haixia,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Willy Isananda Tunggal  
Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan  
Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia

(54) Judul Invensi : MENARA REKTIFIKASI DAN METODE REKTIFIKASI UNTUK SINTESIS OXO ASAM ASETAT

(57) Abstrak :

Perangkat rektifikasi untuk sintesis-oxo asam asetat, yang bagian dalamnya dilengkapi dengan pelat pemisah (1) untuk penyearah dinding selam asam asetat mentah dalam sintesis-oxo asam asetat, pelat selam (1) disediakan secara vertikal di antara bagian rektifikasi atas dan bagian stripping bawah, sedemikian rupa sehingga ruang pada kedua sisi pelat pemisah (1) membentuk daerah rektifikasi pertama (2) dan daerah rektifikasi kedua (3); ujung bawah dan ujung atas area rektifikasi pertama (2) berhubungan dengan ujung bawah dan ujung atas area rektifikasi kedua (3) untuk membentuk bagian rektifikasi umum (4) dan bagian stripping tanah bersama (5) ; area rektifikasi pertama (2) dilengkapi dengan tempat pemasukan asam asetat mentah (21) dan rakitan injeksi metanol (22); area rektifikasi kedua (3) dilengkapi dengan port pelepasan asam asetat dengan kemurnian tinggi (31) dan rakitan injeksi kalium hidroksida (32); bagian atas bagian rektifikasi umum (4) dilengkapi dengan rakitan refluks kondensasi dan port pelepasan overhead (41); dan bagian bawah bagian stripping umum (5) dilengkapi dengan pemanas dan tangki pengumpul cairan komponen berat bagian bawah (51).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02013

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 47/34,B 65D 83/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204493

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-174810	25 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KAO CORPORATION  
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-  
8210 Japan

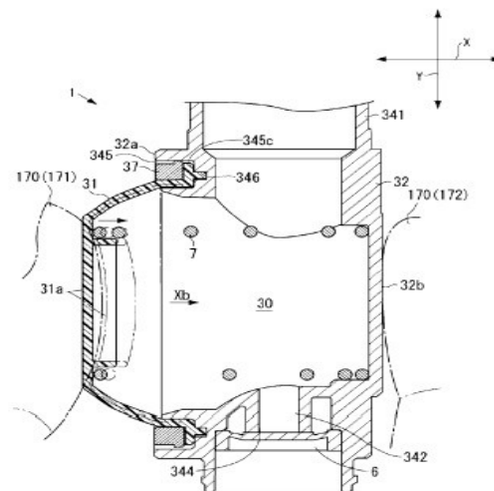
(72) Nama Inventor :  
YAMADA, Takashi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Migni Myriasandra Noerhadi  
PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6  
& A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan)  
Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi : DISPENSER

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu dispenser, dimana pada dispenser (1) tersebut ruang pompa (30) dibentuk oleh bodi (32) yang mencakup lekukan (39), dan bodi penutup (31) yang menutupi bukaan (33) dari bodi tersebut, cairan di dalam ruang pompa dikeluarkan dari bagian nosel (4) dengan melakukan operasi pengeluaran yang menekan bodi penutup ke bagian dalam ruang pompa untuk mendeformasi bodi penutup, dan cairan dialirkan ke dalam ruang pompa (30) dengan melepaskan operasi pengeluaran. Dispenser (1) mencakup bagian penopang tekanan (32b) yang ditempatkan menghadap bodi penutup (31), dan operasi pengeluaran dilakukan dengan menjepit bagian atas (31a) dari bodi penutup dan bagian penopang tekanan (32b) dengan jari dari sisi lateral bodi (32).



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01930

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 3/16,B 01J 20/00,C 01B 32/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203863

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
38364	10 September 2019	UY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
COMPAÑIA INDUSTRIAL DE TABACOS MONTE PAZ S.A.  
San Ramón 716 Montevideo Uruguay

(72) Nama Inventor :

Tomás BENSE CANDELA,UY  
Magela María BANCHERO ISASMENDI,UY  
Eleuterio Francisco UMPIÉRREZ VÁZQUEZ,UY  
Cristina RUFENER,UY  
Juan Pablo VILLANUEVA,UY  
Helena PARDO,UY  
Ricardo FACCIO,UY  
Alvaro MOMBRÚ,UY

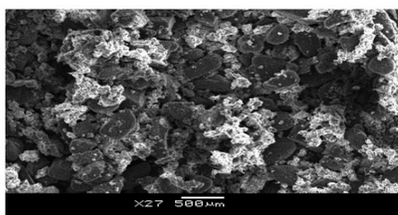
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : BAHAN FILTER DAN FILTER UNTUK MEMPERTAHANKAN HIDROKARBON POLIAROMATIK,  
KARBONIL DAN SENYAWA LAINNYA DARI ASAP PRODUK TEMBAKAU

(57) Abstrak :

Suatu bahan grafena hibrida dan filter yang mampu menahan, seluruhnya atau sebagian, hidrokarbon poliaromatik, karbonil dan senyawa asap lainnya dari produk tembakau atau proses industri, yang memiliki bahan karbon aktif dan grafena zat adsorben, keduanya didukung oleh matriks yang sama dan dalam kompartemen filter yang sama, yang dapat dilekatkan pada kompartemen filter konvensional lain dari serat selulosa asetat atau polimer serupa atau tidak, dan metode manufaktur bahan tersebut.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01870

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/84,A 01N 43/707,A 01N 43/653,A 01N 43/647,A 01N 43/60,A 01N 43/54,A 01N 55/10,A 01P 3/00,C 07D 239/553,C 07D 239/54,C 07D 403/12,C 07F 7/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202204288

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-195484	28 Oktober 2019	JP
2020-053191	24 Maret 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NIPPON SODA CO., LTD.

2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008165 Japan

(72) Nama Inventor :

TERANISHI, Takaaki,JP  
KUWAHARA, Raito,JP  
MUNEI, Yohei,JP  
SHIMOMURA, Hajime,JP  
KAWASAKI, Tatsuhiro,JP  
ISHIHARA, Takuma,JP  
IWATA, Jun,JP  
SAIGA, Tomoyuki,JP  
NISHINO, Chihiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry  
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr  
Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi : SENYAWA 2,6-DIOKSO-3,6-DIHIDROPIRIMIDINA, BAKTERISIDA AGRIKULTURA DAN HORTIKULTURA, NEMATISIDA, DAN ZAT ANTIJAMUR MEDIS DAN VETERINER

(57) Abstrak :

SENYAWA 2,6-DIOKSO-3,6-DIHIDROPIRIMIDINA, BAKTERISIDA AGRIKULTURA DAN HORTIKULTURA, NEMATISIDA, DAN ZAT ANTIJAMUR MEDIS DAN VETERINER Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan senyawa 2,6-diookso-3,6-dihidropirimidina yang punya aktivitas bakterisida dan antimikroba yang sangat baik, dan fungisida agrikultura dan hortikultura yang mengandung senyawa tersebut sebagai unsur aktif. Senyawa invensi ini adalah senyawa dari Formula (II) atau garamnya. Pada Formula (II), tiap-tiap Y1 mewakili atom oksigen atau atom sulfur; Y2 mewakili atom oksigen atau atom sulfur; Z mewakili gugus yang diwakili oleh C-X1 atau atom nitrogen; X1 mewakili atom hidrogen, gugus halogeno, atau sejenisnya; X2 mewakili gugus yang diwakili oleh R1O-N=CR6- atau sejenisnya; R1 mewakili gugus alkil C1-C6 lurus tersubstitusi atau tidak tersubstitusi atau sejenisnya; R6 mewakili gugus alkil C1-C6 lurus tersubstitusi atau tidak tersubstitusi atau sejenisnya; X3 mewakili gugus alkil C1-C6 lurus tersubstitusi atau tidak tersubstitusi atau sejenisnya; A mewakili gugus alkilena C1-6 tersubstitusi atau tidak tersubstitusi atau sejenisnya; dan Q mewakili gugus aril C6-10 tersubstitusi atau tidak tersubstitusi atau gugus heteroaril cincin tersubstitusi atau tidak tersubstitusi beranggota 5 hingga 10.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01891

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 10/10,A 23L 33/135,C 07K 14/195,C 12N 15/52,C 12N 1/20,C 12R 1/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202204448

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19205786.7 29 Oktober 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SOLAR FOODS OY  
Laserkatu 6, 53850 Lappeenranta Finland

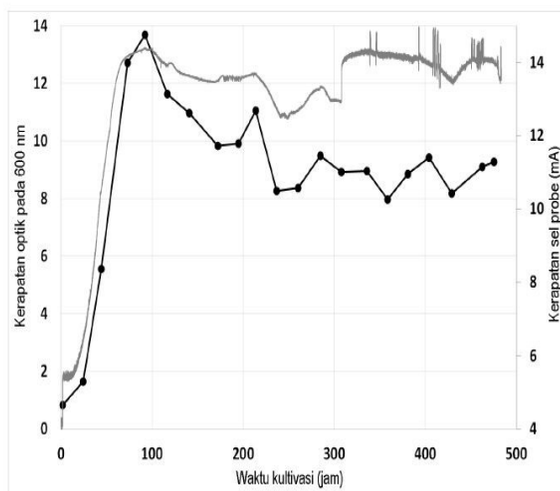
(72) Nama Inventor :  
HOLMSTRÖM, Sami,FI  
PITKÄNEN, Juha-Pekka,FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : STRAIN-STRAIN DAN PROSES-PROSES UNTUK PRODUKSI PROTEIN ATAU BIOMASSA SEL TUNGGAL

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan strain bakterial dari genus Xanthobacter dan proses kultur kontinu untuk produksi protein atau biomassa dengan menggunakan bakteri dari genus Xanthobacter, proses tersebut terdiri atas memasok gas dan mineral ke dalam sel. Invensi sekarang ini juga berhubungan dengan produk dari proses ini dan penggunaan produk ini dalam sebagai contoh makanan atau pakan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01895

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/00,C 08J 5/18,C 08J 7/04,C 08J 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204444

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Oktober 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza Cincinnati, Ohio 45202 United  
States of America United States of America

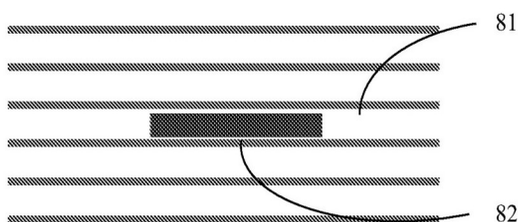
(72) Nama Inventor :  
Hongsing TAN,MY  
Carl David MAC NAMARA,IE  
Min JIANG,CN  
Zhaoqi FAN,CN  
Robert Wayne, Jr. GLENN,US  
Dan XU,GB  
Zeying HUANG,CN

(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 : BARANG PADAT MUDAH LARUT MULTILAPISAN YANG MENGANDUNG KOMPOSISI PELAPIS DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan barang padat mudah larut yang terdiri atas beberapa lapisan lembaran yang fleksibel, mudah larut, dan berpori, dimana komposisi pelapis terdapat pada setidaknya satu permukaan internal dari setidaknya satu lembaran dalam barang padat tersebut. Invensi ini juga menyediakan suatu proses untuk membuat barang padat tersebut.



GAMBAR 8A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01968

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 6/055,B 62J 6/027

(21) No. Permohonan Paten : P00202204466

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-178803	30 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 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

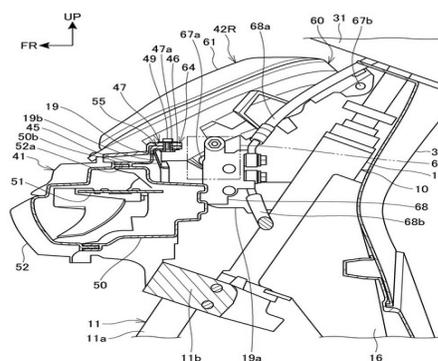
(72) Nama Inventor :  
OISHI Kenichi,JP

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

(54) Judul Invensi : STRUKTUR RAKITAN LAMPU DEPAN UNTUK KENDARAAN JENIS BERSADEL

(57) Abstrak :

Dalam suatu struktur rakitan lampu depan untuk suatu kendaraan jenis bersadel, kemampuan perakitan ditingkatkan. Dalam struktur rakitan lampu depan untuk kendaraan jenis bersadel, yang mencakup lampu depan (41) yang dipasang ke bodi kendaraan (10), dan lampu sinyal belok (42L, 42R) yang ditempatkan berdekatan dengan lampu depan (41), lampu sinyal belok dipasang ke bodi kendaraan (10), bodi kendaraan (10) mencakup suatu bagian pemasang tetap pemasangan bersama (47) ke mana lampu depan (41) dan lampu sinyal belok (42L, 42R) dipasang bersama, bagian pemasang tetap pemasangan bersama (47) mencakup bagian yang menonjol ke arah atas (47a) yang menonjol ke arah atas, lampu depan (41) mencakup bagian yang dipasang sisi lampu depan (55) yang dipasang bertautan dengan bagian yang menonjol ke arah atas (47a), lampu sinyal belok (42L, 42R) mencakup bagian yang dipasang sisi lampu sinyal belok (64) yang ditempatkan menumpang tindih bagian yang dipasang sisi lampu depan (55) dari atas, bagian yang dipasang sisi lampu sinyal belok yang dipasang bertautan dengan bagian yang menonjol ke arah atas (47a), dan panjang tonjolan bagian yang menonjol ke arah atas (47a) adalah lebih besar daripada ketebalan bagian yang dipasang sisi lampu depan (55).



Gambar 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01924

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 3/815

(21) No. Permohonan Paten : P00202204472

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/579,130	23 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 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 :

PARZYNSKI Jr., David B.,US  
CONGDON, Thomas Marshall,US  
MASKA, George,US

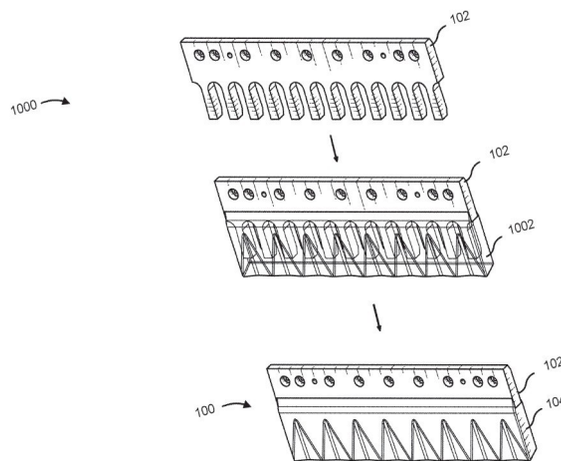
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : RAKITAN TEPIAN PEMOTONGAN UNTUK ALAT KERJA YANG BERKAITAN DENGAN SUATU MESIN  
DAN CARA PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Rakitan tepian pemotongan diungkapkan. Rakitan tepian pemotongan dapat mencakup elemen pelekatan yang dikonfigurasi untuk dilekatkan ke alat kerja dari mesin, di mana elemen pelekatan terbentuk dari aloi logam pertama, dan di mana elemen pelekatan mencakup sejumlah struktur retensi yang memanjang dari ujung pelekatan menuju ujung tepian pemotongan dari elemen pelekatan. Rakitan tepian pemotongan dapat mencakup elemen keausan yang dikonfigurasi untuk membentuk tepian pemotongan dari alat kerja, di mana elemen keausan terbentuk dari aloi logam kedua yang berbeda dari aloi logam pertama, dan di mana elemen keausan dicetak ke atas beragam struktur retensi untuk mengikat elemen keausan ke elemen pelekatan.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01941

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204499

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-198935	31 Oktober 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JFE STEEL CORPORATION  
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100011  
Japan

(72) Nama Inventor :

Takuya HIRASHIMA ,JP  
Shimpei YOSHIOKA ,JP  
Shinjiro KANEKO ,JP  
Soshi YOSHIMOTO ,JP  
Tomohiro HASHIMUKAI ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

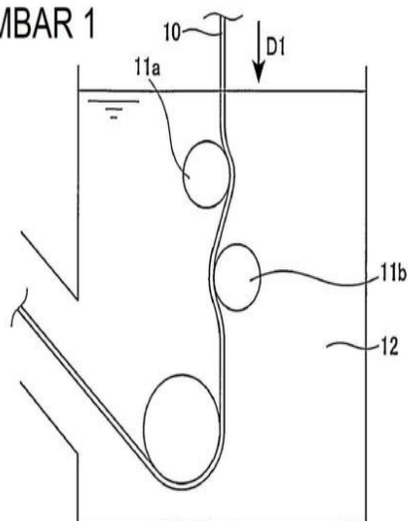
Dyah Paramitawidya Kusumawardani  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar  
Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA, BAGIAN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja kekuatan-tinggi yang memiliki keseragaman bentuk yang sangat baik dan ketahanan patahan tertunda yang sangat baik, suatu bagian, dan metode-metode untuk memproduksinya. Lembaran baja dari invensi ini memiliki suatu mikrostruktur baja yang mengandung, dalam fraksi area, martensit: dari 20% hingga 100%, ferit: dari 0% hingga 80%, dan fase logam lain: 5% atau kurang, dan dimana suatu rasio dari suatu kerapatan dislokasi dalam fase-fase logam pada suatu permukaan dari lembaran baja terhadap suatu kerapatan dislokasi dalam fase-fase logam dalam suatu porsi pusat arah ketebalan dari lembaran baja adalah dari 30% hingga 80%. Jumlah kelengkungan maksimum dari lembaran baja ketika lembaran baja tersebut dipotong-geser hingga suatu panjang 1 m dalam suatu arah pengerolan adalah 15 mm atau kurang.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02002

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/30,H 04N 19/187,H 04N 19/172,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202204742

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,139	24 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Huawei Administration Building Bantian, Longgang District  
Shenzhen, Guangdong Province P.R. China 518219 China

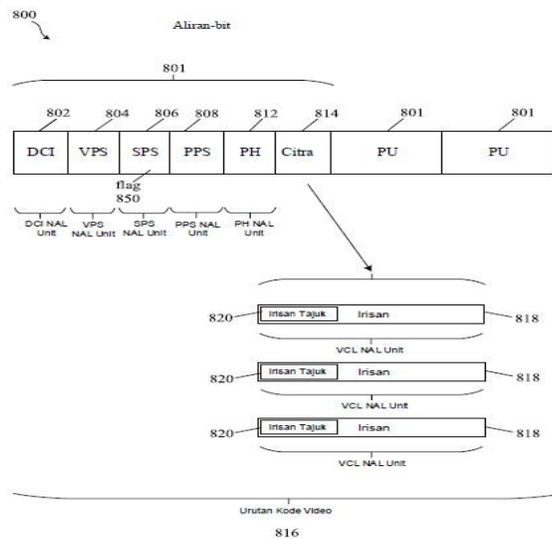
(72) Nama Inventor :  
WANG, Ye-Kui,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : PENSINYALAN PARAMETER DPB UNTUK ALIRAN-BIT VIDEO MULTI-LAYER

(57) Abstrak :

Suatu metode dari pendekodean telah ditemukan. Metode ini mencakup penerimaan aliran-bit video yang mencakup sejumlah lapisan dan kumpulan parameter urutan (SPS) yang mencakup suatu tanda, dimana masing-masing dari sejumlah lapisan yang mengacu pada SPS memiliki kumpulan parameter (DPB) yang sama terlepas dari apakah masing-masing sejumlah lapisan adalah lapisan keluaran atau lapisan non-keluaran ketika tanda memiliki nilai pertama, dan dimana masing-masing dari sejumlah lapisan yang mengacu pada SPS memiliki kumpulan pertama dari parameter DPB yang berlaku untuk lapisan keluaran dan kumpulan kedua dari Parameter DPB yang berlaku untuk lapisan non-keluaran ketika tanda memiliki nilai kedua; dan mendekode citra dari salah satu dari sejumlah lapisan untuk mendapatkan citra dekode. Metode pengkodean yang sesuai juga telah ditemukan.



Gambar. 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02041

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/18,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/112

(21) No. Permohonan Paten : P00202204788

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/903,821	21 September 2019	US
62/904,627	23 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LG ELECTRONICS INC.  
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
KOO, Moonmo,KR  
LIM, Jaehyun,KR  
KIM, Seunghwan,KR

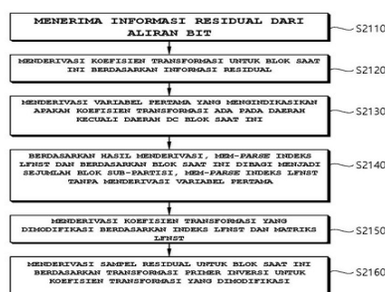
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Irene Kurniati Djalim  
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul Invensi : METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI, DAN ALAT PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode pendekodean citra yang dapat meliputi langkah menderivasi koefisien transformasi yang dimodifikasi, di mana langkah menderivasi koefisien transformasi yang dimodifikasi meliputi langkah: menderivasi variabel pertama yang mengindikasikan apakah koefisien transformasi ada pada suatu area kecuali lokasi DC dari blok saat ini; mem-parse indeks LFNST berdasarkan hasil derivasi; dan menderivasi koefisien transformasi yang dimodifikasi berdasarkan indeks LFNST dan matriks LFNST, dan berdasarkan kenyataan bahwa blok saat ini dibagi menjadi sejumlah blok sub-partisi, indeks LFNST dapat di- parse tanpa menderivasi variabel pertama.

GAMBAR 21



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02029

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/57,A 61K 39/395,A 61P 31/12,A 61P 31/06,A 61P 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202112014

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202010350632.6	28 April 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SHENZHEN EVERGREEN THERAPEUTICS CO., LTD.  
33A, SW Radio and Television Financial Center, the  
Intersection of Fuzhong Road 3 and Pengcheng Road 1, Fuxin  
Community, Lotus Street, Futian District Shenzhen,  
Guangdong 518038 (CN) China

(72) Nama Inventor :  
DU, Tao Tom,US  
DU, Xin,US

(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 : APLIKASI PROGESTIN DALAM PEMBUATAN OBAT PENGHAMBAT BADAI SITOKIN

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan penggunaan hidroksiprogesteron kaproat untuk mengobati beberapa penyakit yang menyebabkan badai sitokin, seperti pneumonia virus corona baru, berbagai infeksi virus virulen, efek samping setelah pengobatan antibodi monoklonal, efek samping setelah pengobatan CAR-T, penyakit radang usus, dan pankreatitis akut. Selain itu, aplikasi ini juga menyediakan metode untuk mengobati penyakit dengan menggunakan komposisi farmasi yang sesuai. Hasil eksperimen menunjukkan bahwa progestogen hidroksiprogesteron kaproat dapat secara efektif menghambat badai sitokin dan diharapkan menjadi obat yang efektif untuk mengobati penyakit seperti pneumonia virus corona baru.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01897

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/34,B 32B 27/00,B 32B 9/00,B 65D 65/40,C 08L 77/06,C 08L 77/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202203312

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-155630	28 Agustus 2019	JP
2019-160425	03 September 2019	JP
2020-042960	12 Maret 2020	JP
2020-042961	12 Maret 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TOYOBO CO., LTD.  
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka  
5308230, Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
Takuro ENDO,JP  
Takamichi GOTO,JP  
Atsushi YAMAZAKI,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 Invensi : FILM POLIAMIDA PENAHAN GAS

(57) Abstrak :

Disediakan suatu film poliamida penahan gas yang memiliki ketahanan lubang-jarum bengkakan dan sekaligus ketahanan lubang-jarum gesekan yang bagus, yang memiliki sifat-sifat penahan gas yang bagus, dan cocok untuk digunakan sebagai bahan kemasan. Di samping itu, beban terhadap lingkungan bisa dikurangi dengan menggunakan bahan baku resin turunan tanaman. Film poliamida penahan gas ini meliputi lapisan film tipis anorganik di atas sedikitnya satu permukaan film poliamida yang diregangkan secara biaksial yang mengandung 99 sampai 70% massa resin poliamida 6 dan 1 sampai 30% massa resin poliamida dimana sedikitnya sebagian dari bahan baku adalah berasal dari biomassa.

**(20) RI Permohonan Paten****(19) ID****(11) No Pengumuman : 2022/01976****(13) A****(51) I.P.C : A 61K 31/7068,A 61K 31/706,A 61K 31/7008,A 61K 31/675,A 61K 31/635,A 61K 31/5377,A 61K 31/519,A 61K 31/517,A 61K 31/513,A 61K 31/506,A 61K 31/47,A 61K 31/4439,A 61K 31/44,A 61K 31/4184,A 61K 39/395,A 61K 31/255,A 61K 31/198,A 61K 31/175,A 61K 45/06,A 61P 35/00****(21) No. Permohonan Paten : P00202108952****(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Maret 2020****(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-057029	25 Maret 2019	JP

**(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022****(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535,  
Japan Japan****(72) Nama Inventor :  
OKUNO, Mitsuhiro,JP  
OHI, Naoto,JP  
TANAKA, Hideo ,JP****(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri  
Pondok Indah) Jakarta****(54) Judul Invensi : KOMPOSISI ANTITUMOR****(57) Abstrak :**

KOMPOSISI ANTITUMOR Tujuannya adalah untuk memberikan kombinasi baru dari zat antitumor yang dapat secara signifikan mengecilkan tumor dengan aksi antitumor sinergis tanpa meningkatkan efek samping sebanyak mungkin. Disediakan komposisi antitumor yang terdiri dari senyawa berikut (B) atau garamnya untuk digunakan dalam kombinasi dengan zat antitumor berikut (A): (A) setidaknya satu zat antitumor yang dipilih dari gugus yang terdiri dari zat alkilasi, molekul pengenalan CD20, inhibitor metilasi DNA, antimetabolit pirimidin, antimetabolit purin, antifolat, inhibitor Bcl-2, dan inhibitor tirosin kinase; (B) senyawa atau garamnya diwakili oleh formula berikut (1): di mana R1 mewakili atom halogen, gugus aril, gugus ariloksi, atau gugus alkil rendah disubstitusi dengan satu atau lebih atom halogen; R2 merupakan atom hidrogen, atom halogen, suatu gugus alkil rendah, atau gugus alkoksi lebih rendah; dan m mewakili bilangan bulat 1 sampai 3, asalkan ketika m mewakili 2 atau 3, R1 adalah sama atau berbeda.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01923

(13) A

(51) I.P.C : F 25J 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202108936

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/837,439	23 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CHART ENERGY & CHEMICALS, INC.  
3055 Torrington Drive Ball Ground, GA 30107, United States  
of America United States of America

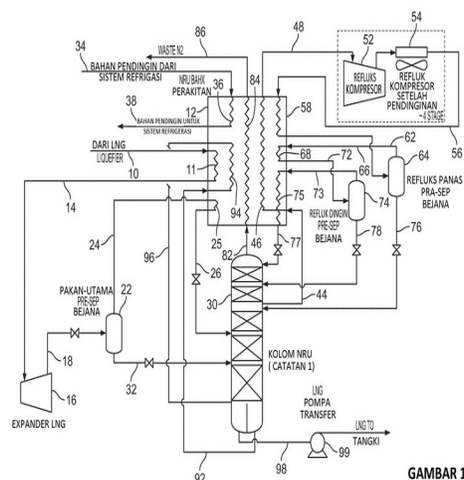
(72) Nama Inventor :  
DUCOTE, Douglas A., Jr., US  
TURNER, Peter J., US  
GUSHANAS, Timothy P., US

(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 : UNIT PENOLAKAN NITROGEN KOLOM TUNGGAL DENGAN SISTEM DAN METODE REFLUKS POMPA PANAS TARIK SAMPING

(57) Abstrak :

UNIT PENOLAKAN NITROGEN KOLOM TUNGGAL DENGAN SISTEM DAN METODE REFLUKS POMPA PANAS TARIK SAMPING Suatu sistem untuk menghilangkan nitrogen dari aliran umpan fluida gas alam mencakup penukar panas utama yang menerima aliran umpan fluida gas alam. Kolom distilasi menerima aliran fluida yang didinginkan dari penukar panas utama dan memiliki saluran keluar uap kembali dan saluran keluar uap samping. Keluaran uap kembali menyediakan uap nitrogen ke penukar panas utama yang dipanaskan di dalamnya. Port keluar uap samping menyediakan uap ke penukar panas utama dan kompresor refluks menerima dan mengompresi cairan yang dihasilkan dari penukar panas utama. Suatu pendingin belakang refluks menerima dan mendinginkan cairan dari kompresor refluks, mengarahkan cairan yang didinginkan ke penukar panas utama dan cairan yang dihasilkan diarahkan ke perangkat pemisahan refluks. Perangkat pemisahan refluks memiliki saluran keluar uap dan saluran keluar cairan. Keluaran uap dari alat pemisah refluks mengarahkan fluida ke penukar panas utama sehingga fluida diarahkan ke lubang masuk refluks pertama dari kolom distilasi. Keluaran cairan dari alat pemisah refluks mengarahkan cairan ke port masuk refluks kedua dari kolom distilasi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01874

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 52/02,H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201909427

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/493,450	21 April 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden

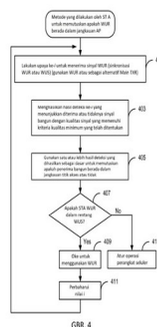
(72) Nama Inventor :  
AMIN, Parth ,IN  
WILHELMSSON, Leif ,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Pardomuan Oloan Lubis  
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27

(54) Judul Invensi : DETEKSI DAN OPERASI PENERIMA BANGUN DENGAN JANGKAUAN TERBATAS

(57) Abstrak :

Peranti seluler (201, 203, 205, 207, 209, 303, 501) yang terdiri dari penerima utama (507) dan penerima bangun (509) dioperasikan dengan secara berkala mencoba menerima (401) sinyal pertama (S2, S4) yang dikonfigurasi untuk penerimaan oleh penerima bangun (509). Untuk masing-masing upaya (i), hasil deteksi dihasilkan (403) yang menunjukkan apakah sinyal pertama diterima dengan kualitas sinyal yang memenuhi kriteria kualitas minimum yang telah ditentukan. Satu atau lebih dari hasil deteksi digunakan (405) sebagai dasar untuk menentukan apakah penerima bangun (509) berada dalam jangkauan titik akses (211, 301, 801). Pengoperasian peranti seluler (201, 203, 205, 207, 209, 303, 501) disesuaikan (413) sebagai tanggapan terhadap (407) keputusan bahwa penerima bangun (509) tidak berada dalam jangkauan akses point (211, 301, 801).



GBR 4

(51) I.P.C : C 22B 1/243

(21) No. Permohonan Paten : P00202105492

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
BR102019023195	05 November	BR
5	2019	

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VALE S.A.

Torre Oscar Niemeyer - Praia de Botafogo nº 186, sala 701 a sala 1901, Botafogo, 22250-145 Rio de Janeiro - RJ, Brazil  
Brazil

(72) Nama Inventor :

Fabrício Vilela PARREIRA, BR  
Flávio de Castro DUTRA, BR  
Valdirene Gonzaga DE RESENDE, BR

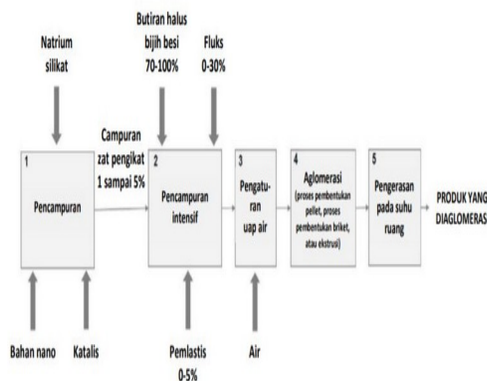
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PRODUKSI AGLOMERASI BIJIH BESI HALUS DAN PRODUK YANG DIAGLOMERASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk produksi aglomerasi bijih besi halus, yang tahan terhadap penanganan, pengangkutan, dan kontak dengan air. Proses ini terdiri dari pencampuran bijih besi halus dengan natrium silikat, bahan nano, katalis, fluks dan pemlastis; penyesuaian uap air campuran; aglomerasi campuran dengan proses pembentukan pelet (pelletizing), proses pembentukan briket (briquetting) atau ekstrusi; pelaksanaan proses pengerasan pada suhu ruang. Proses tersebut tidak memerlukan masukan energi untuk perlakuan panas dan memungkinkan diperolehnya produk yang diaglomerasi dengan kinerja fisik dan metalurgi yang tinggi untuk menggantikan beban logam, yang mencakup sinter, di dalam tungku reduksi, tanpa emisi gas berbahaya seperti CO<sub>2</sub>, dioksin, furan, dan SO<sub>x</sub>.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02000

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202108898

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202011022758.7 25 September 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED  
35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, CHINA China

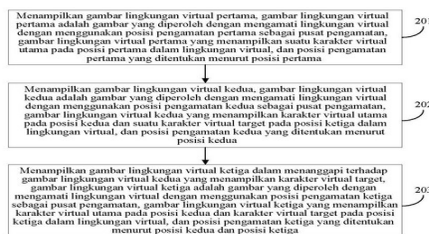
(72) Nama Inventor :  
YAN, Jiang,CN  
HU, Xun,CN  
LU, Qingchun,CN  
WEI, Jiacheng,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENAMPILKAN GAMBAR LINGKUNGAN VIRTUAL, PERANTI, DAN MEDIA

(57) Abstrak :

Aplikasi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk menampilkan gambar suatu lingkungan virtual, suatu peranti, dan suatu media, dan berhubungan dengan bidang lingkungan virtual. Metode tersebut mencakup: menampilkan gambar lingkungan virtual kedua, gambar lingkungan virtual kedua adalah gambar yang diperoleh dengan mengamati lingkungan virtual dengan menggunakan posisi pengamatan kedua sebagai pusat pengamatan, gambar lingkungan virtual kedua menampilkan karakter virtual utama pada posisi kedua dan suatu karakter virtual target pada posisi ketiga, dan posisi pengamatan kedua yang ditentukan menurut posisi kedua; dan menampilkan gambar lingkungan virtual ketiga dalam menanggapi terhadap gambar lingkungan virtual kedua yang menampilkan karakter virtual target, gambar lingkungan virtual ketiga adalah gambar yang diperoleh dengan mengamati lingkungan virtual dengan menggunakan posisi pengamatan ketiga sebagai pusat pengamatan, gambar lingkungan virtual ketiga yang menampilkan karakter virtual utama pada posisi kedua dan karakter virtual target pada posisi ketiga, dan posisi pengamatan ketiga yang ditentukan menurut posisi kedua dan posisi ketiga. Metode tersebut dapat menampilkan suatu karakter virtual lebih lengkap pada gambar lingkungan virtual.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01871

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202204159

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,874	25 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
RENALPRO MEDICAL, INC.  
2370-B Walsh Avenue, Santa Clara, California 95051 United  
States of America United States of America

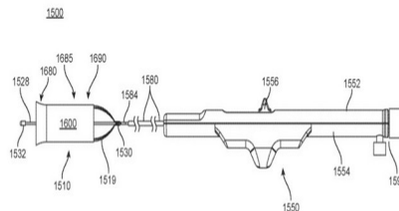
(72) Nama Inventor :  
Nicholas DEBEER,US  
Daniel LEONG,US

(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 : PERANGKAT DAN METODE UNTUK SETIDAKNYA MENGGUNAKAN BAGIAN PEMBULUH DARAH  
DALAM MENJAGA PERFUSI DISTAL

(57) Abstrak :

Perangkat oklusi vaskular sementara dan metode penggunaannya dijelaskan yang menyediakan oklusi vaskular sementara sambil mempertahankan perfusi distal. Perangkat oklusi vaskular sementara dapat mencakup penutup scaffold berlapis ganda yang memiliki zona perlekatan proksimal dan distal yang dipisahkan oleh zona penutup scaffold yang tidak terikat di mana penutup scaffold berdekatan tetapi tidak terpasang langsung ke bingkai scaffold.



GAMBAR 41

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02033

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 2/26,H 01M 10/0525

(21) No. Permohonan Paten : P00202112358

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910749926.3 14 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED  
No.2 Xin'gang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District,  
Ningde, Fujian 352100, China China

(72) Nama Inventor :

GU, Hui,CN  
MA, Lin,CN  
LIU, Huihui,CN  
CAO, Jingyu,CN

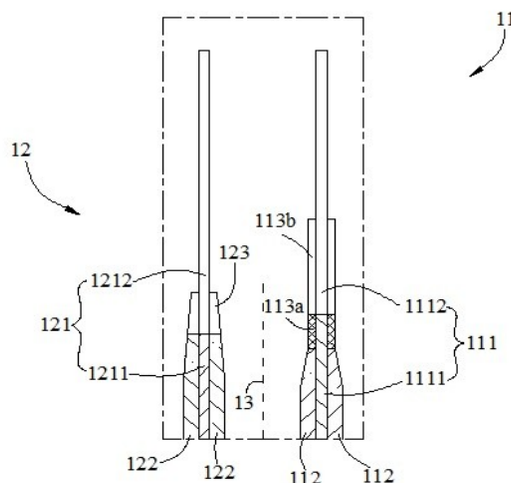
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.  
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1, Jakarta 10220

(54) Judul Invensi : RAKITAN ELEKTRODE DAN SEL BATERAI

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan rakitan elektrode dan sel baterai. Sel baterai meliputi rakitan elektrode, rumah, dan terminal elektrode pertama. Rumah meliputi rongga pemuatan. Rakitan elektrode dimuat dalam rongga pemuatan, dan terminal elektrode pertama ditempatkan dalam rumah. Rakitan elektrode meliputi pelat elektrode pertama, pelat elektrode kedua, dan pemisah. Pemisah memisahkan pelat elektrode pertama dari pelat elektrode kedua. Pelat elektrode pertama meliputi pengumpul arus pertama, lapisan bahan aktif pertama, dan lapisan insulasi. Pengumpul arus pertama meliputi bagian bodi pertama dan carikan yang memanjang dari bagian bodi pertama. Lapisan bahan aktif pertama setidaknya secara parsial dilapiskan pada permukaan bagian bodi pertama. Carikan pertama menonjol ke luar dari bagian bodi pertama dan dihubungkan secara listrik dengan terminal elektrode pertama. Lapisan insulasi setidaknya secara parsial dilapiskan pada permukaan carikan pertama, dan modulus elastis lapisan insulasi kurang dari modulus elastis carikan pertama.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01886

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202112292

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Juli 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED  
No.2 Xin'gang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District,  
Ningde City, Fujian 352100, China China

(72) Nama Inventor :  
LIN, Yongshou,CN  
ZENG, Yuqun,CN  
LI, Yao,CN  
CHEN, Xiaobo,CN  
WANG, Peng,CN

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

(54) Judul Inovasi : BATERAI, PERANTI PEMAKAIAN DAYA, METODE DAN PERANTI UNTUK MEMBUAT BATERAI

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan permohonan ini menyediakan baterai, peranti pemakaian daya, metode dan peranti untuk membuat baterai. Baterai meliputi: sel baterai yang mencakup mekanisme pelepasan tekanan, mekanisme pelepasan tekanan disusun di dinding pertama sel baterai dan mekanisme pelepasan tekanan dikonfigurasi, ketika tekanan atau temperatur internal sel baterai mencapai ambang batas, untuk digerakkan untuk melepaskan tekanan internal; dan komponen pengelolaan termal untuk mengandung fluida untuk mengatur temperatur sel baterai; padanya, permukaan pertama komponen pengelolaan termal dilekatkan pada dinding pertama, dan komponen pengelolaan termal dikonfigurasi untuk mampu dirusak ketika mekanisme pelepasan tekanan digerakkan, sehingga fluida dikeluarkan dari dalam komponen pengelolaan termal. Menurut solusi teknis dari perwujudan-perwujudan permohonan ini, keamanan baterai dapat ditingkatkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01969

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202112161

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Juli 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED  
No.2 Xin'gang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District,  
Ningde City, Fujian 352100, China China

(72) Nama Inventor :  
LIN, Yongshou,CN  
WANG, Peng,CN  
WANG, Wei,CN  
CHEN, Xiaobo,CN  
LI, Yao,CN  
LIANG, Chengdu,CN  
HOU, Yuepan,CN

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

(54) Judul Invensi : BATERAI, PERANTI PEMAKAIAN DAYA, METODE DAN PERANTI UNTUK MEMBUAT BATERAI

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan permohonan ini menyediakan baterai (10), peranti pemakaian daya, metode (300) dan peranti (400) untuk membuat baterai. Baterai (10) meliputi: sel baterai (20) yang mencakup mekanisme pelepasan tekanan, setidaknya sebagian mekanisme pelepasan tekanan (213) yang menonjol ke arah luar dari dinding pertama (21a) sel baterai (20), dan mekanisme pelepasan tekanan (213) dikonfigurasi, ketika tekanan atau temperatur internal sel baterai (20) mencapai ambang batas, untuk digerakkan untuk melepaskan tekanan internal; dan komponen pengelolaan termal (13) untuk mengandung fluida yang untuk mengatur temperatur sel baterai (20); dengan permukaan pertama komponen pengelolaan termal (13) tersebut dilekatkan pada dinding pertama (21a) sel baterai (20), permukaan pertama komponen pengelolaan termal (13) dilengkapi dengan ruangan penghindaran, dan ruangan penghindaran (134a) dikonfigurasi untuk memuat setidaknya sebagian mekanisme pelepasan tekanan (213). Menurut solusi teknis perwujudan permohonan ini, keamanan baterai dapat ditingkatkan.

(51) I.P.C : A 61K 39/44,A 61K 39/395,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202112153

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/855,040	31 Mei 2019	US
62/944,698	06 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEDIMMUNE, LLC  
One MedImmune Way, Gaithersburg, Maryland 20878, UNITED STATES OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor : COATS, Steven,US  
ANDERSON, Kenneth,US  
TICE, David Alan,US  
KINNEER, Krista,US  
TAI, Yu-Tzu,US

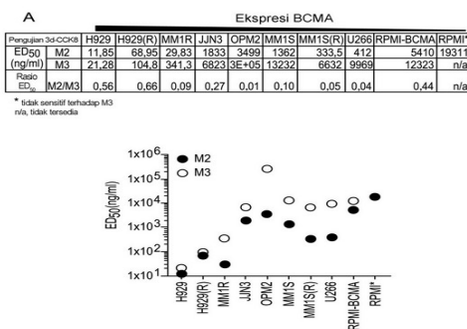
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H.  
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : TERAPI KOMBINASI

(57) Abstrak :

TERAPI KOMBINASI Pengungkapan ini berhubungan dengan metode-metode dan komposisi-komposisi untuk pengobatan suatu keganasan sel B. Secara spesifik, pengungkapan ini berhubungan dengan suatu obat keganasan sel B atau komposisinya, yang meliputi: (a) suatu konjugat antibodi-obat (ADC) yang meliputi suatu antibodi atau fragmen pengikatan antigen daripadanya yang mengikat ke antigen pematangan sel B (BCMA), yang dikonjugasikan ke suatu zat penaut silang asam nukleat; dan (b) suatu penghambat proteasom.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01990

(13) A

(51) I.P.C : G 02F 1/133

(21) No. Permohonan Paten : P00202203323

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/889,181 20 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
AU OPTRONICS CORPORATION  
No. 1, Li-Hsin Road 2 Science-Based Industrial Park Hsin-Chu, Taiwan Taiwan, Republic of China

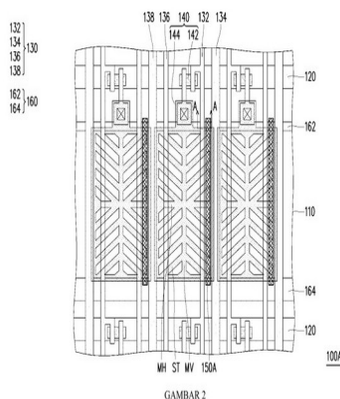
(72) Nama Inventor :  
Yuehhung CHUNG,TW  
Mintse LEE,TW  
Shengyen CHENG,TW  
Pingwen CHEN,TW  
Jiahong WANG,TW  
Tikuei YU,TW  
Yaling HSU,TW  
Chenhsien LIAO,TW

(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 : PERANTI ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Peranti elektronik (100', 100A-100Q, 200A-200C, 300), terdiri atas substrat (110, 210, 310), saluran sinyal melintang (120, 320), saluran sinyal longitudinal pertama (132, 232, 332), saluran sinyal longitudinal kedua (134, 234, 334) dan pelindung longitudinal pertama garis (150A-150D, 150K-150Q, 250A-250C, 350A). Saluran sinyal transversal (120, 320), saluran sinyal longitudinal pertama (132, 232, 332), saluran sinyal longitudinal kedua (134, 234, 334) dan saluran pelindung longitudinal pertama (150A-150D, 150K-150Q, 250A-250C, 350A) semuanya dikonfigurasi pada substrat (110, 210, 310). Saluran sinyal longitudinal pertama (132, 232, 332) dan saluran sinyal longitudinal kedua (134, 234, 334) semuanya berpotongan dengan saluran sinyal transversal (120, 320). Saluran sinyal longitudinal kedua (134, 234, 334) terhubung dengan salah satu saluran sinyal transversal (120, 320). Proyeksi vertikal dari saluran pelindung longitudinal pertama (150A-150D, 150K-150Q, 250A-250C, 350A) pada substrat (110, 210, 310) terletak di antara proyeksi vertikal dari saluran sinyal longitudinal pertama (132, 232, 332) pada substrat (110, 210, 310) dan proyeksi vertikal dari saluran sinyal longitudinal kedua (134, 234, 334) pada substrat (110, 210, 310).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01885

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/82,C 07D 213/85,C 07D 413/14,C 07D 401/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202204379

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19198814.6	20 September 2019	EP
202011033968	07 Agustus 2020	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SYNGENTA CROP PROTECTION AG  
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Ottmar Franz HUETER,DE  
Damien BONVALOT,FR  
Farhan BOU HAMDAN,LB  
Andrew EDMUNDS,GB  
Julien Daniel Henri GAGNEPAIN,FR  
Elke Maria HILLESHEIM,DE  
Olivier JACOB,FR  
Pierre Joseph, Marcel JUNG,FR  
Amandine KOLLETH KRIEGER,FR  
Carmela NAPOLITANO,IT  
Thomas PITTERNA,AT  
Martin POULIOT,CA  
Sebastian RENDLER,DE  
Peter RENOLD,CH  
Christopher Charles SCARBOROUGH,US  
Vikas SIKERVAR,IN

(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 : SENYAWA AMINA SIKLIK YANG AKTIF SECARA PESTISIDA

(57) Abstrak :

Senyawa dari rumus (I) (I) di mana substituen adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dan garam, stereoisomer, enantiomer, tautomer dan N-oksida yang dapat diterima secara agrokimia dari senyawa-senyawa tersebut, dapat digunakan sebagai insektisida.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02035

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111604

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1908128.0	07 Juni 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ADC Therapeutics SA  
Biopôle Route de la Cornich 3B, 1066 Epalinges, Switzerland  
Switzerland

(72) Nama Inventor :  
Patricius Hendrikus Cornelis VAN BERKEL,GB

(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 : KONJUGAT ANTIBODI-PIROLOBENZODIAZEPIN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan antibodi-obat konjugat (ADCs) dari pirolbenzodiazepin (PBD) terkonjugasi ke antibodi yang mengikat KAAG1 (antigen terkait ginjal 1).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01918

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 21/01,C 02F 1/66,C 02F 1/56,C 02F 1/52,C 02F 103/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202111346

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20195516	14 Juni 2019	FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KEMIRA OYJ  
Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FINLAND Finland

(72) Nama Inventor :

AHLGREN, Jonni,FI  
HÄRKÖNEN, Susann,FI  
HALTTUNEN, Sakari,FI  
PENTTINEN, Matias,FI  
SHESTAKOVA, Marina,FI

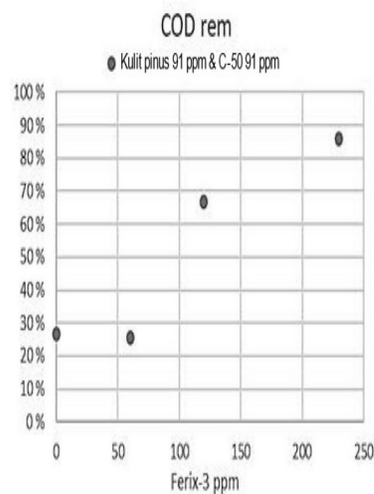
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGOLAHAN AIR YANG TERDIRI DARI BAHAN ORGANIK BERBASIS KAYU DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOLAHAN AIR LIMBAH, DAN METODE UNTUK MENGHILANGKAN SENYAWA ORGANIK TERLARUT DARI AIR LIMBAH

(57) Abstrak :

Sistem pengolahan untuk menghilangkan senyawa organik terlarut dari air limbah, yang terdiri dari polimer kationik yang larut dalam air, dan bahan organik berbasis kayu yang memiliki ukuran partikel rata-rata < 10 mm. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan sistem pengolahan tersebut untuk penghilangan COD dalam pengolahan air limbah, dan metode untuk menghilangkan senyawa organik terlarut dari air limbah.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02003

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/42,A 61K 31/4188,A 61K 31/4162,C 07D 471/18,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202110769

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19172005.1	30 April 2019	EP
19172398.0	02 Mei 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
AICURIS GMBH & CO. KG  
Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Germany  
Germany

(72) Nama Inventor :  
BONSMANN, Susanne,DE  
URBAN, Andreas,DE  
DONALD, Alastair,GB  
SPRINGER, Jasper,NL  
KLENKE, Burkhard,DE

(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

(54) Judul Invensi : INDOL-2-KARBOKSAMIDA BARU YANG AKTIF MELAWAN VIRUS HEPATITIS B (HBV)

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan zat antivirus baru. Secara spesifik, invensi ini berhubungan dengan senyawa yang dapat menghambat protein-protein yang diencode oleh virus hepatitis B (HBV) atau menginterferensi fungsi siklus replikasi HBV, komposisi yang mengandung senyawa tersebut, metode untuk menghambat replikasi virus HBV, metode untuk mengobati atau mencegah infeksi HBV, dan proses dan senyawa antara untuk membuat senyawa tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02028

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204699

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 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

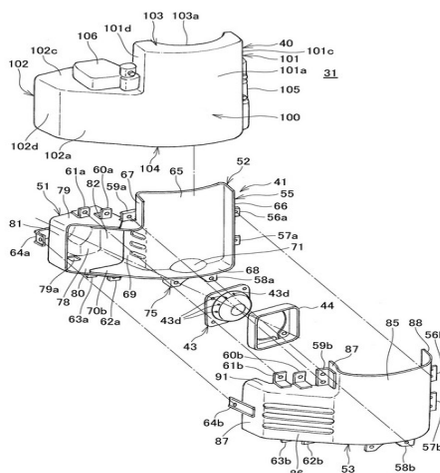
(72) Nama Inventor :  
Seiichi KUROHORI,JP  
Takashi SATO,JP  
Yutaka AIKYO,JP  
Makoto FUMA,JP  
Masaru HABU,JP  
Sho MURAKAMI,JP

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

(54) Judul Invensi : ALAT KANTONG UDARA UNTUK KENDARAAN BERSADEL

(57) Abstrak :

Untuk memungkinkan suatu penahan dibuat dengan mudah sesuai dengan suatu posisi di mana suatu pemompa ditempatkan. Dalam suatu alat kantong udara untuk suatu kendaraan bersadel yang meliputi: suatu penahan (41) yang disediakan di belakang suatu pipa kepala kemudi; suatu pemompa (43); dan suatu kantong udara yang disimpan di penahan (41), kantong udara tersebut dikonfigurasi untuk mengembang karena gas yang dikeluarkan oleh pemompa (43) dan disebarkan di depan seorang penumpang, penahan (41) memiliki suatu bentuk kotak yang dibentuk dengan merakit beberapa komponen, pemompa (43) ditempatkan sehingga offset ke arah luar dalam arah lebar kendaraan relatif terhadap pipa kepala kemudi (15), komponen pertama (51) menutupi pemompa (43) dari sisi depan kendaraan, suatu komponen kedua (52) disediakan di belakang pipa kepala kemudi, dan suatu komponen ketiga (53) disediakan pada suatu sisi penumpang dan dipaskan ke komponen kedua (52) dan komponen pertama (51) dari suatu sisi belakang.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02036

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202110704

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 September 2021

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202011504638.0 18 Desember 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED  
35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, CHINA China

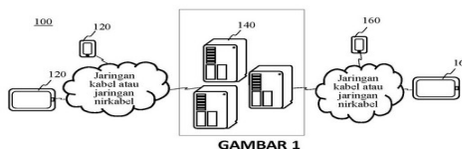
(72) Nama Inventor :  
LIU, Peicheng ,CN  
LIN, Shan,CN  
LIU, Xiaohao,CN  
WANG, Yancan,CN  
TANG, Kai,CN  
DING, Dong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Gianna Larenta S.H.  
Gandaria 8 Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : METODE, SISTEM, DAN PERALATAN KONVERSI UCAPAN KE TEKS, DAN MEDIA

(57) Abstrak :

METODE, SISTEM, DAN PERALATAN KONVERSI UCAPAN KE TEKS, DAN MEDIA Suatu metode konversi ucapan-ke-teks disediakan, termasuk: menampilkan, oleh klien pertama, antarmuka pengguna pertama, antarmuka pengguna pertama menjadi layar tampilan lingkungan virtual yang menyediakan tempat aktivitas virtual untuk peran virtual pertama yang dikendalikan oleh akun pengguna pertama; menampilkan, oleh klien kedua, antarmuka pengguna kedua, antarmuka pengguna kedua menjadi layar tampilan lingkungan virtual yang menyediakan tempat aktivitas virtual untuk peran virtual kedua yang dikendalikan oleh akun pengguna kedua; dan menampilkan, oleh klien pertama, sebagai tanggapan atas operasi input ucapan yang dilakukan pada klien pertama, dalam kategori bahasa pertama, pesan obrolan yang dimasukkan oleh akun pengguna pertama, dan ditampilkan, oleh klien kedua, dalam kategori bahasa kedua, pesan obrolan yang dikirimkan oleh akun pengguna pertama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01960

(13) A

(51) I.P.C : C 10L 1/23,C 10L 1/18,C 10L 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202104114

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18211571.7	11 Desember 2018	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ  
B.V.

Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR THE HAGUE, The  
Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

WILLIAMS, Rodney, Glyn,GB  
WYATT, Emma,GB  
GEE, Michael,GB  
WOODALL, Keith,GB  
CLAYTON, Christopher, William,GB  
ROSS, Alan, Norman,GB  
REID, Jacqueline, Glen,GB  
MULQUEEN, Simon, Christopher,GB  
COOK, Stephen, Leonard,GB

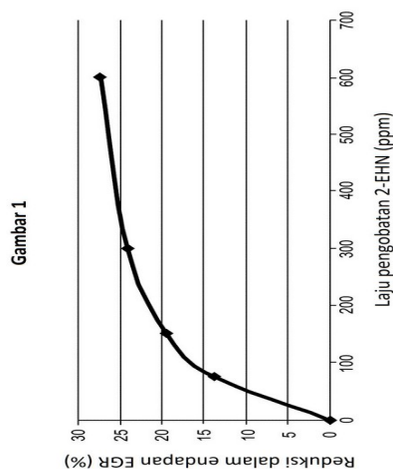
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PENGGUNAAN DAN METODE UNTUK MENGURANGI ENDAPAN DALAM MESIN PEMBAKARAN  
INTERNAL PENGAPIAN KOMPRESI

(57) Abstrak :

Penggunaan aditif yang dipilih dari senyawa nitrat, senyawa peroksida, senyawa nitrit dan senyawa polieter, dan campurannya dalam komposisi bahan bakar diesel untuk mengurangi penumpukan endapan dalam sistem Resirkulasi Gas Buang (EGR) dari mesin pembakaran dalam pengapian kompresi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01875

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 12/823,H 04L 29/06

(21) No. Permohonan Paten : P00201907667

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/454,592 03 Februari 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
SE-164 83 Stockholm, Sweden Indonesia

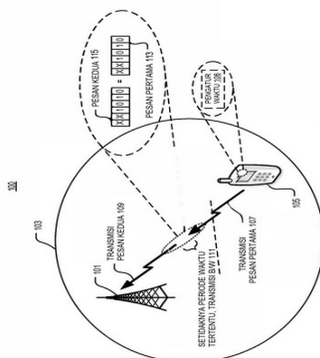
(72) Nama Inventor :  
ERIKSSON, Anders K,SE  
BERGSTRÖM, Mattias ,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
PARDOMUAN OLOAN LUBIS  
Channel International Patent Plaza SUA 3 rd Floor Jl. Prof. Dr.  
Soepomo SH No. 27 Tebet Jakarta 12810

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE PENUNDAAN TRANSMISI PESAN

(57) Abstrak :

Sistem dan metode penundaan transmisi pesan disediakan. Pada satu perwujudan yang dicontohkan, suatu metode dengan suatu peranti nirkabel (105, 200, 300a-b, 600) terdiri dari menentukan (1001) apakah pengatur waktu (106, 205) yang terkait dengan penundaan transmisi (107) pesan (113) pada saluran logika tautan naik atau tautan turun tertentu dikonfigurasi dan tidak berjalan untuk saluran logika tautan naik atau tautan turun tertentu. Lebih lanjut, metode tersebut mencakup transmisi (1011), ke simpul jaringan (101), pesan tersebut pada saluran logika tautan naik atau tautan turun tertentu yang responsif untuk menentukan bahwa pengatur waktu dikonfigurasi dan tidak berjalan untuk saluran logika tautan naik atau tautan turun tertentu. (Gambar 1)



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01973

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 25/00,B 62M 7/02,F 01N 3/28,F 01N 13/14,F 01N 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202204488

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-192268 21 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 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

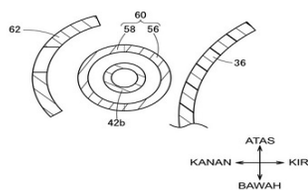
(72) Nama Inventor :  
Athayuth TONGDEE,TH

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

(54) Judul Invensi : KENDARAAN JENIS SADEL

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan jenis sadel (10) yang mana suatu pipa pembuangan dilewatkan melalui suatu posisi yang lebih tinggi daripada suatu sandaran kaki di mana kaki seorang pengendara menyandar dan memanjang ke arah belakang mencakup: suatu mesin (38); suatu pijakan (34) di mana kaki pengendara menyandar, pijakan (34) tersebut ditempatkan lebih menuju bagian belakang terhadap arah perjalanan kendaraan daripada suatu lubang pembuangan (39a) mesin (38); suatu pipa pembuangan (42) yang dihubungkan ke lubang pembuangan (39a) dan yang ditempatkan memanjang ke arah belakang terhadap arah perjalanan kendaraan dan lewat di atas pijakan (34); dan suatu unit penampung katalis (48) yang ditempatkan di tengah-tengah sepanjang pipa pembuangan (42), ke arah depan dari pijakan (34) terhadap arah perjalanan kendaraan. Pipa pembuangan (42) memiliki suatu bagian pipa hilir katalis (42b) pada sisi hilir unit penampung katalis (48), dan suatu pelindung panas sisi dalam (56) yang ditempatkan menutupi pipa pembuangan (42) dari sisi dalam terhadap arah lebar kendaraan disediakan di bagian pipa hilir katalis (42b).



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02030

(13) A

(51) I.P.C : B 60C 29/06,B 60C 23/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202203210

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019903237	03 September 2019	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MCGHEE, James, Andrew  
200 Wallarobba Rd, Brookfield NSW 2420 Australia

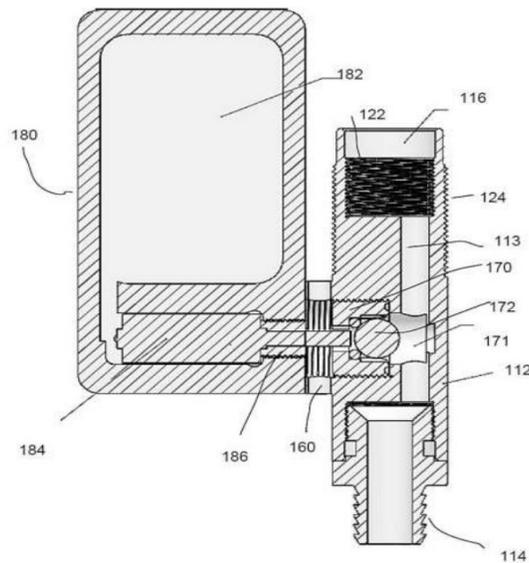
(72) Nama Inventor :  
MCGHEE, James, Andrew,AU

(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 : KATUP PENGAMAN DARURAT UNTUK BAN

(57) Abstrak :

Suatu katup pengaman yang menggantikan katup ban. Suatu perwujudan menyediakan bodi utama berongga yang umumnya memanjang yang memiliki bagian atas, konektor selang fleksibel bawah, cabang tabung samping yang memiliki dudukan katup dengan katup bola, rumah elektronik yang memiliki baterai, motor dan pin penggerak untuk katup bola. Konektor selang fleksibel bawah disesuaikan untuk sambungan ke selang fleksibel atau batang katup ban kendaraan. Cabang samping bercabang dari bodi utama dan berhubungan dengan bagian dalam berongga dari bodi utama. Cabang samping memiliki sejumlah bukaan keluar udara di pinggirannya. Dudukan katup meliputi alas dengan bukaan di dalamnya yang melalui itu pin penggerak dapat memanjang untuk menaatkan katup bola. Katup bola duduk di alas dan dimiringkan di dudukan katup melalui pegas untuk menutupi bukaan. Saat digunakan, pin penggerak dapat memanjang melalui bukaan alas untuk menaatkan katup bola, untuk menggerakkan katup bola menjauh daribukaan dudukan katup, dan membolehkan udara keluar melalui bukaan-bukaan keluar udara.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02027

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/4439,A 61P 35/00,C 07D 403/14,C 07D 403/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202110954

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/846,260	10 Mei 2019	US
62/846,264	10 Mei 2019	US
62/911,733	07 Oktober 2019	US
62/911,736	07 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Deciphera Pharmaceuticals, LLC  
200 Smith Street, Waltham, MA 02451, United States of  
America United States of America

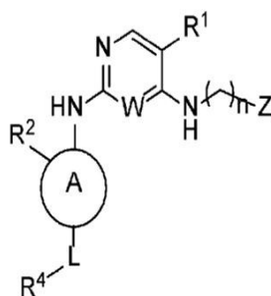
(72) Nama Inventor :  
Lakshminarayana VOGETI ,US  
Daniel L. FLYNN,US  
Timothy CALDWELL,US  
Yu Mi AHN,US

(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 : INHIBITOR AUTOFAGI HETEROARILAMINOPYRIMIDINA AMIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Dijelaskan di sini adalah senyawa yang merupakan inhibitor autofagi dan penggunaannya dalam pengobatan gangguan seperti kanker.



Formula I

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02025

(13) A

(51) I.P.C : B 60S 1/62,B 60S 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204801

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/907,429	27 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
AUSTIN ENGINEERING USA SERVICES, INC.  
415 First Street, Mills, Wyoming, 82644 United States United States of America

(72) Nama Inventor :

Frederick Joseph Reynolds,US  
Seth Joseph Earl Reynolds,US

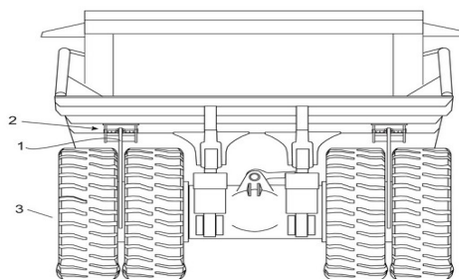
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : BRAKET PEMUKUL BATU YANG DAPAT DISESUAIKAN

(57) Abstrak :

Suatu braket pemukul batu menahan suatu pemukul keluar batu seperti misalnya suatu rantai atau batang yang digunakan untuk membersihkan kotoran-kotoran dari celah antara dua ban suatu kendaraan tambang. Pemukul keluar batu dipasang secara pivot pada suatu pin menyamping, horisontal yang ditahan di kedua ujungnya dengan pelat-pelat samping braket. Pin tersebut memiliki suatu rangkaian lubang yang dibentuk sepanjang panjangnya. Penahan-penahan batang dan cincin-cincin yang dipasang pada pin memungkinkan pemukul keluar batu berpindah secara menyamping sepanjang pin dan sehingga menyediakan konfigurasi-konfigurasi jarak yang secara menyamping berbeda daripada ban-ban. Pengencang-pengencang lewat melalui lubang-lubang di penahan-penahan batang dan lubang-lubang di pin untuk menahan pemukul keluar batu di suatu lokasi samping yang telah ditentukan sebelumnya sepanjang pin. Desain-desain alternatif untuk pin dan braket meliputi sistem-sistem lain untuk secara menyamping memindahkan pemukul keluar batu dan memasangnya di posisi samping yang telah ditentukan sebelumnya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02026

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 5/232,H 04N 5/225

(21) No. Permohonan Paten : P00202204814

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910944159.1	30 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.  
No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863  
China

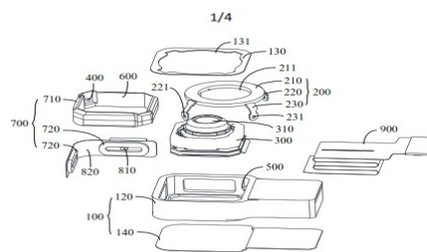
(72) Nama Inventor :  
LU, Lianpeng,CN  
CHENG, Dongcun,CN  
JING, Hao,CN  
NIU, Zhihao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
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 : MODUL KAMERA DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan modul kamera, termasuk rumahan modul (100), braket pertama (200), dan kamera (300), dimana rumahan modul (100) memiliki ruang rumahan bagian dalam (110), braket pertama (200) setidaknya sebagian ditempatkan di ruang rumahan bagian dalam (110), kamera (300) setidaknya sebagian ditempatkan di ruang rumahan bagian dalam (110), kamera (300) diengsel ke braket pertama (200) oleh poros engsel pertama (400), kamera (300) dapat berputar di sekitar poros engsel pertama (400), braket pertama (200) diengsel ke rumahan modul (100) oleh poros engsel kedua (500), braket pertama (200) berputar di sekitar poros engsel kedua (500), dan sumbu poros engsel pertama (400) dan sumbu poros engsel kedua (500) berpotongan atau terletak pada bidang yang berbeda. Invensi ini mengungkapkan perangkat elektronik.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01894

(13) A

(51) I.P.C : C 08F 8/40,C 08F 8/32,C 08F 36/04,C 08K 3/36,C 08K 3/04,C 08L 19/00,C 08L 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204449

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2020-0007494 20 Januari 2020 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LG CHEM, LTD.  
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Ro Mi,KR  
KIM, No Ma,KR  
NA, Youk Reol,KR  
MUN, Min Sik,KR  
LEE, Ho Young,KR

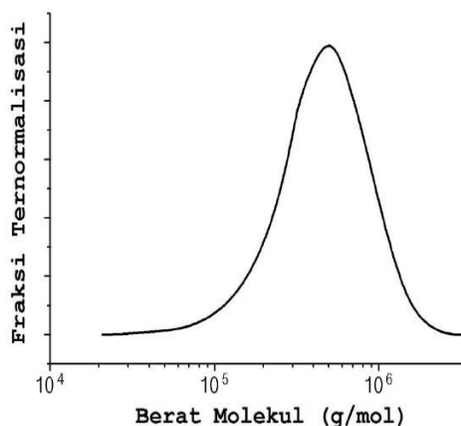
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : POLIMER BERBASIS DIENA TERKONJUGASI TERMODIFIKASI, METODE UNTUK MEMBUAT POLIMER TERSEBUT, DAN KOMPOSISI KARET YANG MENGANDUNG POLIMER TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan polimer berbasis diena terkonjugasi termodifikasi dan komposisi karet yang mengandung polimer tersebut, dan menghasilkan polimer berbasis diena terkonjugasi termodifikasi yang memenuhi hal berikut: a) kurva distribusi berat molekul dengan kromatografi permeasi gel (GPC) memiliki bentuk unimodal; b) distribusi berat molekul (PDI: MWD) adalah 1,00 atau lebih dan kurang dari 1,70; c) aliran dingin adalah 1,00 atau kurang; dan d) kadar Si adalah 100 ppm atau lebih terhadap berat total polimer berbasis diena terkonjugasi termodifikasi.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01975

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/465,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200064

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PA 2019 00698	07 Juni 2019	DK
PA 2019 70610	30 September 2019	DK
PA 2019 70611	30 September 2019	DK
PA 2019 70612	30 September 2020	DK

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NCP NEXTGEN A/S  
Dandyvej 19, 7100 Vejle, Denmark Denmark

(72) Nama Inventor :

NIELSEN, Bruno Provstgaard ,DK  
BRUUN, Heidi Ziegler ,DK  
JAKOBSEN, Bine Hare,DK  
STAHL, My Ly Lao,DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI KANTONG NIKOTIN DAN KANTONG TERSEBUT

(57) Abstrak :

KOMPOSISI KANTONG NIKOTIN DAN KANTONG TERSEBUT Suatu komposisi kantong nikotin diungkapkan, komposisi kantong terdiri dari nikotin basa bebas dan memiliki suatu kandungan air sedikitnya 15% berat dari komposisi kantong. Selanjutnya, suatu produk kantong nikotin oral terdiri dari komposisi kantong dan suatu metode untuk pembuatan produk kantong nikotin oral diungkapkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01873

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204328

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/903,847	22 September 2019	US
62/903,884	22 September 2019	US
62/903,986	23 September 2019	US
62/906,445	26 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HFI INNOVATION INC.  
3F.-7, No.5, Taiyuan 1st St., Zhubei City, Hsinchu County 302,  
Taiwan China

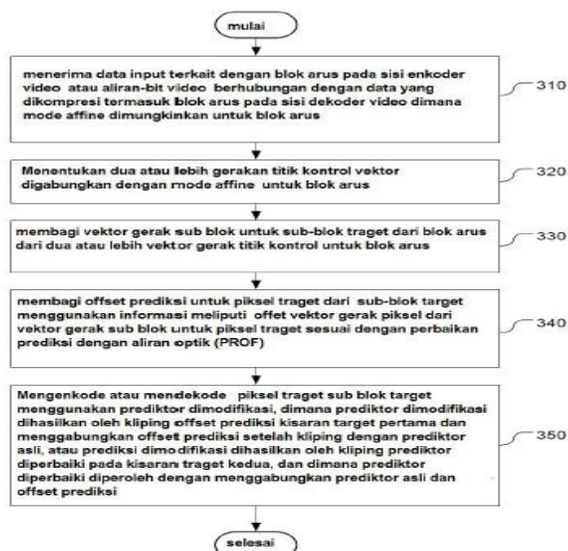
(72) Nama Inventor :  
CHUANG, Tzu-Der,TW  
CHEN, Ching-Yeh,TW  
LIN, Zhi-Yi,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE DAN APARATUS KLIPING SAMPEL UNTUK MEMPREDIKSI PENYEMPURNAAN DENGAN ALIRAN OPTIK PADA VIDEO PENGKODEAN

(57) Abstrak :

Metode dan apparatus pengkodean video menggunakan mode affine berbasis sub-blok diungkapkan. Menurut metode ini, vektor gerakan titik kontrol (MV) yang terkait dengan mode affine ditentukan untuk sebuah blok. MV sub-blok diturunkan untuk sub-blok target blok dari MV titik kontrol untuk blok. Offset prediksi ditentukan untuk piksel target dari sub-blok target menggunakan informasi yang terdiri dari offset MV piksel dari MV sub-blok untuk piksel target menurut Penyempurnaan Prediksi dengan Aliran Optik (PROF). Piksel target dari sub-blok target dikodekan atau didekodekan menggunakan prediktor yang dimodifikasi. Prediksi yang dimodifikasi dihasilkan dengan memotong offset prediksi ke kisaran target dan menggabungkan offset prediksi terpotong dengan prediktor asli.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02021

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 1/20,C 12N 1/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202204751

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-212464	25 November 2019	JP
2019-212465	25 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KAO CORPORATION  
14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-  
8210, Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
KIJITORI Hiroki,JP  
IZAWA Yoshifumi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ronny Gunawan  
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PENGENDALIAN METABOLISME ASAM LEMAK BER CABANG

(57) Abstrak :

Invensi ini adalah suatu metode untuk pengendalian metabolisme asam lemak bercabang yang meliputi, mengontakan (a) satu atau lebih senyawa yang dipilih dari senyawa yang diwakili dengan formula umum (1) berikut dengan mikroorganisme untuk mengendalikan metabolisme asam lemak bercabang dari mikroorganisme,  $RO-(C_2H_4O)_n-H$  (1) di mana R adalah gugus hidrokarbon alifatik lurus dengan 9 karbon atau lebih dan 16 karbon atau kurang, dan n adalah 0 atau 1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01963

(13) A

(51) I.P.C : G 21C 9/016

(21) No. Permohonan Paten : P00202112246

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020111299 18 Maret 2020 RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Joint-Stock Company "Atomenergoproekt"  
ul. Bakuninskaya, 7 Moscow, 107996 Russia Russian  
Federation

(72) Nama Inventor :

Aleksandr Stalevich SIDOROV,RU  
Nadezhda Vasilievna SIDOROVA,RU  
Kristin Aleksandrovich CHIKAN,RU

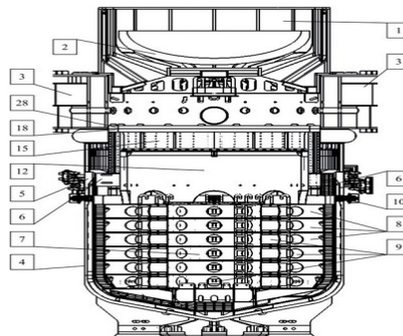
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari  
Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt.  
10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMBATAHAN DAN PENDINGINAN CELUR DARI INTI REAKTOR NUKLIR

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan bidang energi nuklir, khususnya, untuk sistem yang menjamin keselamatan pembangkit listrik tenaga nuklir (NPP), dan dapat digunakan dalam kecelakaan parah yang menyebabkan kehancuran bejana reaktor dan cangkangnya yang tertutup rapat. Hasil teknis dari invensi yang diklaim adalah untuk meningkatkan keandalan sistem untuk mengisolasi dan pendinginan lelehan inti reaktor nuklir, untuk meningkatkan efisiensi menghapuskan panas dari lelehan inti nuklir. Hasil teknis dicapai karena penggunaan dalam sistem lokalisasi dan pendinginan dari lelehan inti reaktor nuklir perlindungan termal atas, yang dipasang di zona antara bejana dan rangka-konsol, dan perlindungan termal bawah, yang dipasang di dalam bejana pada kaset atas dari pengisi. 1 klaim, 7 gambar



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01964

(13) A

(51) I.P.C : C 10L 1/198,C 10L 1/19,C 10L 1/16,C 10L 1/14,C 10L 10/06,C 10L 10/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202111848

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/852,779	24 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MAZOIL TECHNOLOGIES LIMITED  
P.O. Box 2681 GT, George Town 4th Floor Century Yard,  
Cricket Square, Hutchins Drive, Grand Cayman, CAYMAN  
ISLANDS Cayman Islands

(72) Nama Inventor :  
WACHTEL, Peter ,US  
FOOTE, Arthur R.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lasman Sitorus S.H., M.H.  
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB  
Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : FORMULASI ADITIF DAN METODE PENGGUNAAN FORMULASI TERSEBUT

(57) Abstrak :

FORMULASI ADITIF DAN METODE PENGGUNAAN FORMULASI TERSEBUT Suatu formulasi aditif bahan bakar, metode penggunaan, dan metode produksi formulasi aditif bahan bakar tersebut diuraikan. Aditif bahan bakar ungkapan invensi ini terdiri dari campuran nitroparafin yang mengandung nitropropana dan nitrometana, pelumas, dan hidrokarbon aromatik. Formulasi aditif bahan bakar secara substansial tidak mengandung nitroetana. Pembakaran bahan bakar yang mengandung aditif di dalam motor-bakar internal menghasilkan emisi yang relatif berkurang dibandingkan dengan pembakaran bahan bakar yang tidak mengandung aditif.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01959

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5375,A 61P 25/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 491/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202203454

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19199108.2	24 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor :

GOBBI, Luca,CH  
GRETHER, Uwe,DE  
GROEBKE ZBINDEN, Katrin,CH  
HORNSPERGER, Benoit,FR  
KROLL, Carsten,DE  
KUHNS, Bernd,CH  
LUTZ, Marius Daniel Rinaldo,DE  
O'HARA, Fionn,GB  
RICHTER, Hans,DE  
RITTER, Martin,CH

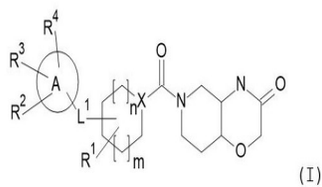
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : INHIBITOR-INHIBITOR MONOASILGLISEROL LIPASE (MAGL) HETEROSIKLIK BARU

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan senyawa heterosiklik baru yang merupakan inhibitor-inhibitor monoasilgliserol lipase (MAGL) yang memiliki formula umum (I) dimana A, L1, X, m, n dan R1 hingga R4 adalah seperti yang dijelaskan di sini, komposisi-komposisi yang meliputi senyawa-senyawa, proses-proses pembuatan dari senyawa-senyawa dan metode-metode penggunaan senyawa.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01938

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/42,A 61P 25/18,C 07D 413/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202110129

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/841,401	01 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany  
Germany

(72) Nama Inventor :

Joe Ju GAO,US  
Peter SIEGER ,DE  
Bing-Shiou YANG,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 : BENTUK PADATAN DARI PENGHAMBAT GlyT1

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu bentuk padat dari penghambat glisin transporter-1 (GlyT1). Invensi ini juga berhubungan dengan metode pembuatan bentuk padat tersebut, komposisi farmasi yang mencakup bentuk padat tersebut, dan penggunaannya untuk kondisi medis yang responsif terhadap pengobatan dengan penghambat transporter glisin-1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01993

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/496,A 61K 31/4709,A 61K 31/454,A 61K 31/4439,A 61P 35/00,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202111834

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19181754.3	21 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Bernd KUHN,CH  
Ulrike OBST SANDER,DE  
Daniel RUEHER,CH  
Antonio RICCI,CH  
Sandra STEINER,CH  
Yvonne Alice NAGEL,DE  
Cosimo DOLENTE,IT  
David HEWINGS,GB  
Annick GOERGLER,FR  
Georg JAESCHKE,CH

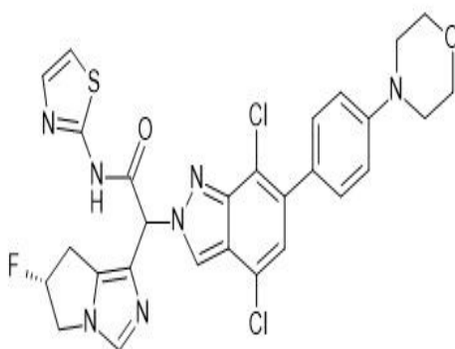
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : INHIBITOR EGFR UNTUK PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak :

Permohonan ini berkaitan dengan suatu senyawa dengan formula (I) yang mengandung cincin tiazol, cincin indazol dan sistem cincin 6,7-dihidro-5H-pirrol[1,2-c]imidazol, berkaitan dengan komposisi farmasi yang mengandungnya dan penggunaan medisnya. Senyawa-senyawa tersebut dijelaskan sebagai inhibitor alosterik selektif dari T790M/L858R, T790M/L858R/C797S, L858R, L858R/C797S yang mengandung mutan EGFR dan dengan demikian berguna untuk pengobatan kanker, khususnya kanker paru-paru bukan sel kecil.



(I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01997

(13) A

(51) I.P.C : B 27K 3/02,B 27N 3/18,B 27N 3/04,B 27N 3/02,B 27N 1/00,C 08H 8/00,C 08L 97/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202106878

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19155107.6 01 Februari 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TRICOYA TECHNOLOGIES LTD  
Brettenham House, 19 Lancaster Place, London, WC2E 7EN,  
United Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :  
KAPPEN, Theodorus Gerardus Marinus Maria,NL  
VAN DOMMELE, Stefan,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.  
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan  
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260  
Indonesia

(54) Judul Invensi : PAPAN DARI KAYU KARET DIASETILASI

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu papan yang terbuat dari elemen kayu karet diasetilasi dan metode pembuatannya. Elemen kayu karet yang diasetilasi memiliki kandungan asetil setidaknya 17% dan/atau dibuat dengan mengasetilasi elemen kayu karet menggunakan zat asetilasi berada dalam fase uap. Invensi ini juga berhubungan dengan elemen-elemen kayu karet yang diasetilasi yang dibuat dengan menggunakan suatu zat asetilasi berada dalam fase uap.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02007

(13) A

(51) I.P.C : C 09K 5/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202111074

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-103779	03 Juni 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
YAZAKI CORPORATION  
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8333, Japan  
Japan

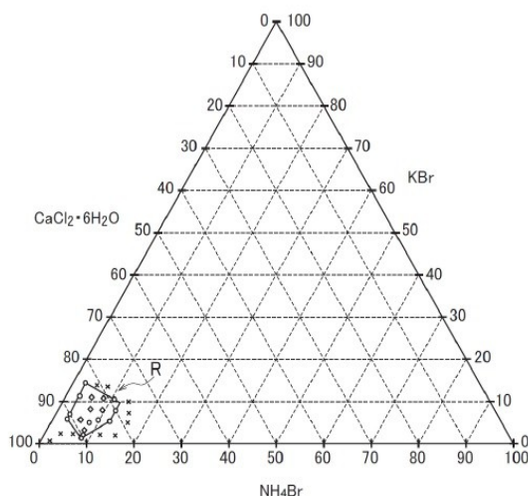
(72) Nama Inventor :  
Tsutomu KAGOHASHI ,JP  
Takashi MOMOI ,JP  
Shigekazu MIYASHITA ,JP  
Sangbae LEE ,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.  
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak  
Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI BAHAN PENYIMPAN PANAS, DAN SISTEM PENYIMPANAN PANAS UNTUK  
MEMANASKAN DAN MENDINGINKAN BANGUNAN

(57) Abstrak :

Suatu komposisi bahan penyimpan panas yang mencakup zat utama yang tersusun dari kalsium klorida heksahidrat, amonium bromida, dan kalium bromida, dimana temperatur batas bawah rentang 5 °C T5L berada dalam kisaran 15 °C atau lebih sampai kurang dari 20 °C, dan panas laten pelelehan rentang 5 °C H5 adalah 140 J/g atau lebih. Disukai, komposisi bahan penyimpan panas meliputi 79 sampai 90,9 %massa kalsium klorida heksahidrat, 2,7 sampai 12,3 %massa amonium bromida, dan 1,8 sampai 14,4 %massa kalium bromida dalam 100 %massa zat utama. Disukai, komposisi bahan penyimpan panas selanjutnya mencakup penghambat pemisahan fase pertama yang diperoleh dengan mempolimerisasi sedikitnya satu monomer yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari asam karboksilat organik tidak jenuh, asam sulfonat organik tidak jenuh, asam fosfat organik tidak jenuh, amida organik tidak jenuh, alkohol organik tidak jenuh, karboksilat organik tidak jenuh, sulfonat organik tidak jenuh, dan fosfat organik tidak jenuh, dan monomer polifungsional.



GAMBAR 6

(51) I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/024

(21) No. Permohonan Paten : P00202204158

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/066,066	08 Oktober 2020	US
62/914,330	11 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 United States of America

(72) Nama Inventor :

ZHOU, Yan,US  
ZHANG, Xiaoxia,CN  
KHOSHNEVISAN, Mostafa,IR  
SUN, Jing,US  
LUO, Tao,US  
GAAL, Peter,US  
CHENDAMARAI KANNAN, Arumugam,US

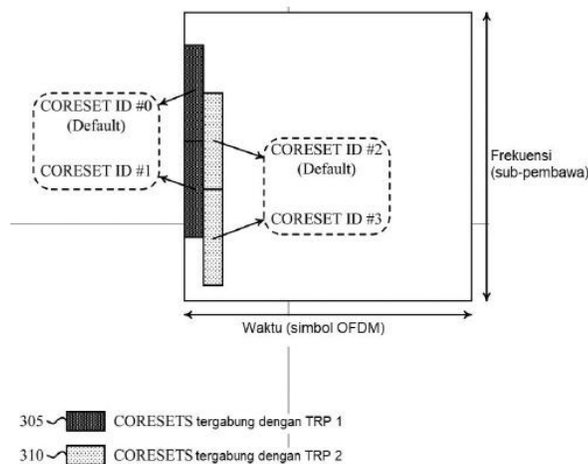
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PANCARAN TRANSMISI DEFAULT UNTUK BEBERAPA TITIK PENERIMAAN-TRANSMISI DALAM KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan untuk komunikasi bersamaan antara beberapa titik penerimaan transmisi (TRP) dan peralatan pengguna (UE). Suatu pancaran default untuk masing-masing TRP dapat ditentukan, dan dalam kasus pancaran default tidak dapat diterima secara bersamaan di UE, aturan prioritas dapat diterapkan untuk menentukan TRP menggunakan pancaran default yang ditentukan awalnya, dimana yang lain TRP dapat menggunakan pancaran yang berbeda. UE juga dapat dikonfigurasi dengan subset set sumber kontrol untuk setiap TRP, sehingga pancaran yang terkait dengan subset yang dikonfigurasi berbeda kompatibel dan dapat diterima secara bersamaan di UE. Teknik lain untuk menyediakan kompatibilitas antara pancaran dari beberapa transmisi TRP bersamaan termasuk penentuan pancaran pertama, dan pemilihan pancaran kedua berdasarkan pemetaan ke pancaran pertama, atau konfigurasi eksplisit oleh stasiun basis.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01883

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202204256

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201941042352	18 Oktober 2019	IN
17/070,840	14 Oktober 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 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 :

Jing SUN,US  
Ananta Narayanan THYAGARAJAN,IN  
Kapil BHATTAD,IN  
Xiaoxia ZHANG,CN  
Pravjyot Singh DEOGUN,IN

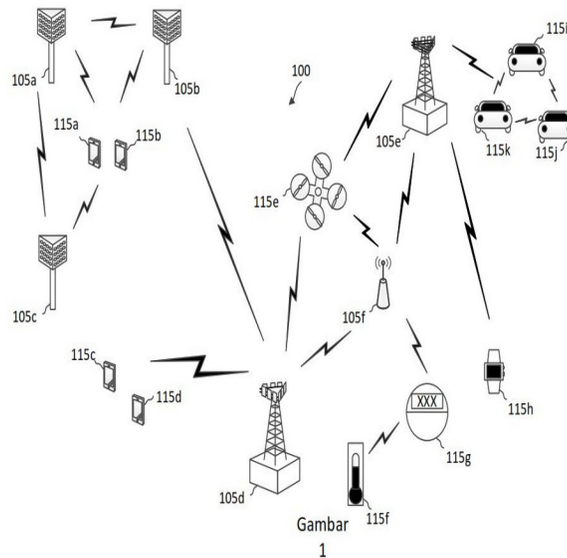
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto  
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : TRANSMISI PEMBERIAN DIKONFIGURASI DALAM RADIO BARU-TIDAK BERLISENSI (NR-U)

(57) Abstrak :

Sistem komunikasi tanpa kabel dan metode berkaitan dengan transmisi dikonfigurasi dalam pita frekuensi radio bersama disediakan. Perangkat pengguna (UE) menerima, dari stasiun pangkalan (BS), indikasi sumber dikonfigurasi pertama dalam pita frekuensi radio bersama untuk komunikasi dalam arah pertama. UE menerima, dari BS, konfigurasi pertama untuk memilih antara validasi arah pertama atau ketiadaan invalidasi arah pertama untuk menggunakan sumber dikonfigurasi pertama untuk komunikasi. UE berkomunikasi, dengan BS, komunikasi dalam arah pertama menggunakan sumber dikonfigurasi pertama berdasarkan konfigurasi pertama.



(51) I.P.C : H 04B 17/336,H 04B 17/24,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204436

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/805,465	28 Februari 2020	US
62/925,579	24 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 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

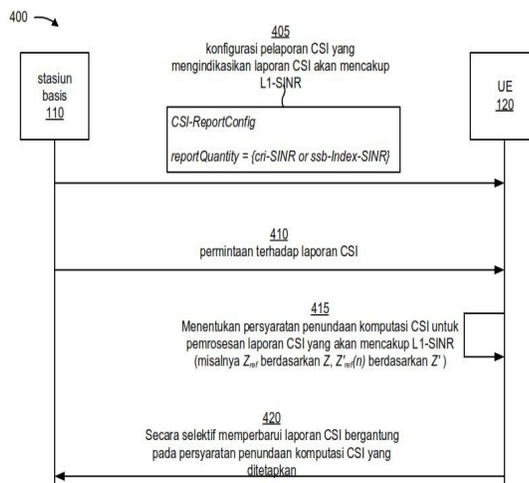
(72) Nama Inventor :  
Jung Ho RYU,US  
Yan ZHOU,US  
Kiran VENUGOPAL,IN  
Tianyang BAI,CN  
Junyi LI,US  
Tao LUO,US

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

(54) Judul Invensi : PENETAPAN PENUNDAAN KOMPUTASI INFORMASI KEADAAN SALURAN UNTUK PELAPORAN RASIO SINYAL TERHADAP INTERFERENSI PLUS GANGGUAN LAPISAN 1

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari uraian invensi ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima konfigurasi pelaporan informasi keadaan saluran (CSI) untuk laporan CSI, di mana konfigurasi pelaporan CSI menunjukkan bahwa laporan CSI menyertakan lapisan 1 rasio sinyal terhadap interferensi plus gangguan (L1-SINR); dan menentukan persyaratan penundaan komputasi CSI untuk memproses laporan CSI yang menyertakan L1-SINR. Banyak aspek lain yang disediakan.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01995

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202110544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2019 129 341.3	30 Oktober 2019	DE
62/858,167	06 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH  
Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Gisela SCHIMMACK,DE  
Sara YOUSEF,DE  
Heiko SCHUSTER ,DE  
Amir ALPERT,US  
Dominik MAURER,DE  
Sebastian BUNK,DE  
Claudia WAGNER,DE

(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 : PENYORTIRAN DENGAN SELEKSI KONTER MENGGUNAKAN URUTAN PEPTIDA YANG SERUPA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memilih sel atau virus yang menunjukkan protein pengikat antigen pada permukaannya yang secara khusus mengikat protein antigen yang diinginkan (PAI) sementara seleksi balik menggunakan antigen protein serupa (SPA) diterapkan. Selanjutnya, invensi ini menyediakan metode untuk menentukan urutan asam nukleat yang mengkode protein pengikat antigen atau bagian pengikat antigennya dan metode untuk memproduksi sel yang menunjukkan asam nukleat yang mengkode protein pengikat antigen atau protein pengikat antigen bagian dari hal-hal tersebut. Invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk mengolah subjek dengan populasi sel yang dipilih.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01884

(13) A

(51) I.P.C : B 66C 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202204292

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-171662	20 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.  
2-1, Itsukaichikou 2-chome, Saeki-ku, Hiroshima-shi,  
Hiroshima 731-5161 Japan

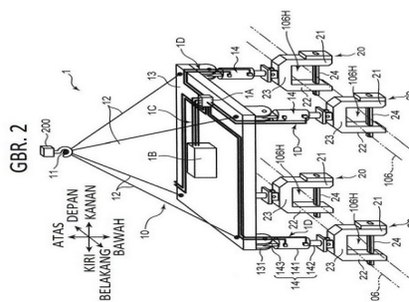
(72) Nama Inventor :  
MAEDO, Teppei,JP  
SHIMAZU, Yasuhiko,JP  
TAKAMATSU, Nobuhiro,JP  
KUDARA, Kazufumi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : PERALATAN SUSPENSİ MESİN KERJA, PERALATAN RETENSİ, DAN METODE UNTUK KOMPONEN STRUKTUR SUSPENSİ

(57) Abstrak :

Dalam peralatan suspensi mesin kerja, masing-masing dari sejumlah peralatan retensi mencakup bagian penyangga yang disangga oleh bagian bodi utama kaki pertama sehingga dapat dipindahkan antara posisi yang diizinkan masuk dan posisi retensi. Posisi masuk yang diizinkan adalah posisi di mana bagian penyangga ditarik dari bodi utama bagian kaki kedua untuk memungkinkan bagian yang ditahan masuk di antara bodi utama bagian kaki pertama dan bodi utama bagian kaki kedua, dan posisi retensi adalah posisi di mana bagian kaki pertama bagian yang ditahan adalah ditahan pada bagian penyangga sedangkan bagian penyangga disangga oleh bagian kaki pertama bodi utama dan bagian kaki kedua bodi utama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01927

(13) A

(51) I.P.C : B 22D 41/50,B 22D 11/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202110486

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19176155.0	23 Mei 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VESUVIUS GROUP, S.A.

rue de Douvrain 17, 7011 GHLIN, Belgium Belgium

(72) Nama Inventor :

Johan RICHAUD ,FR  
Waldemar HEINBICHNER ,DE

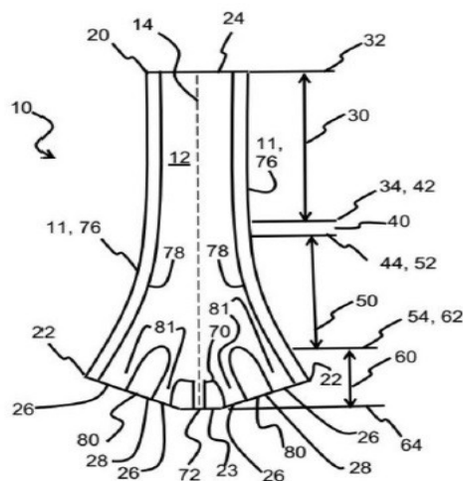
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.  
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak  
Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : NOZEL PENGECORAN

(57) Abstrak :

Suatu nozel pengecoran (10) untuk digunakan dalam pengecoran dari logam cair menghasilkan pola aliran yang stabil memiliki bagian yang memanjang pada bidang horizontal. Lubang (12) area penampang lintang mengandung, dari pintu masuk (24) ke pintu keluar (26, 28), setidaknya dua reduksi area bagian yang signifikan untuk mereduksi turbulensi, menyelaraskan kembali arus dan mempengaruhi distribusi aliran di dalam nozel. Lubang penampang lintang memiliki nilai minimal lokal dalam bagian kontraksi (40) terletak antara bagian masuk (30) dan bagian ekspansi (50). Lubang area penampang lintang berkurang dari bagian ekspansi ke ujung bawah dari nozel. Reduksi area penampang lintang yang signifikan bekerja sama dengan struktur lain di dalam lubang untuk menstabilkan aliran.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01877

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 3/00,H 04B 7/08,H 04B 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00201910187

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Mei 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden

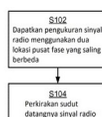
(72) Nama Inventor :  
PETERSSON, Sven,SE  
ATHLEY, Fredrik,SE  
NILSSON, Andreas,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Pardomuan Oloan Lubis  
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27

(54) Judul Invensi : ESTIMASI SUDUT KEDATANGAN PADA JARINGAN KOMUNIKASI RADIO

(57) Abstrak :

Disediakan mekanisme yang disediakan untuk memperkirakan sudut kedatangan sinyal radio pada jaringan komunikasi radio. Metode dilakukan oleh peranti pemancar penerima radio. Peranti pemancar penerima radio terdiri dari larik antena yang, dengan cara pembentukan sinar analog, dikonfigurasi untuk bergeser di antara sekurang-kurangnya dua lokasi pusat fase. Metode ini terdiri dari memperoleh pengukuran sinyal radio yang diterima oleh larik antena menggunakan dua lokasi pusat fase yang berbeda. Metode ini terdiri dari memperkirakan sudut kedatangan sinyal radio menggunakan pengukuran sebagaimana diperoleh dengan menggunakan dua lokasi pusat fase yang saling berbeda.



Gbr. 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01880

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202110113

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19186047.7	12 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION  
OF AMERICA  
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, California 90503,  
U.S.A. United States of America

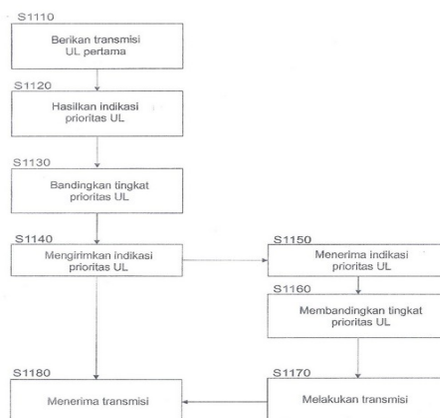
(72) Nama Inventor :  
TAO, Ming-Hung,TW  
LI, Hongchao,CN  
SHAH, Rikin,DE  
SUZUKI, Hidetoshi,JP  
BHAMRI, Ankit,IN  
YAMAMOTO, Tetsuya,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Mutiara Suseno LL.B., M.H.  
MUTIARA PATENT Gedung Nilakandi It.5Jl. Roa Malaka Utara  
1-3, Jakarta 11230

(54) Judul Invensi : PERALATAN PENGGUNA DAN STASIUN INDUK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan peralatan pengguna, stasiun induk, dan metode transmisi dan penerimaan uplink. Peralatan pengguna terdiri dari transiver yang, dalam operasi, menerima indikasi yang menunjukkan tingkat prioritas yang akan diterapkan, dan sirkuit yang, dalam operasi, membandingkan tingkat prioritas dari transmisi uplink pertama dengan tingkat prioritas yang ditunjukkan untuk diterapkan, transmisi uplink pertama yang diberikan kepada UE sebelum penjadwalan transmisi uplink kedua yang dialokasikan ke sumber daya yang tumpang tindih dengan sumber daya yang dialokasikan untuk transmisi uplink pertama, dimana transiver, dalam operasi, melakukan transmisi uplink pertama berdasarkan hasil perbandingan.



Gb. 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01893

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 32B 7/12,B 32B 27/08,B 32B 7/02,B 65D 65/40,C 08L 23/16,C 08L 23/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202204361

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19382838.1	30 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC  
2211 H.H. Dow Way, Midland, Michigan 48674 United States  
of America

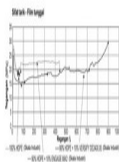
(72) Nama Inventor :  
HABLOT, Elodie,FR  
ZARIOUI, Salma El Marrasse,ES  
SANDKUEHLER, Peter Hermann Roland,DE

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

(54) Judul Invensi : FILM DAN LAMINASI MULTILAPIS POLIOLEFIN YANG DIKERASKAN/DIKAKUKAN PLASTOMER YANG TERDIRI DARI YANG SAMA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan film multilapis yang memiliki lapisan sealant dan lapisan pertama, di mana lapisan pertama dibentuk dari komposisi poliolefin pertama, dan laminasi yang mencakup film multilapis. Komposisi poliolefin pertama dari lapisan pertama pada dasarnya terdiri dari resin polietilena kerapatan tinggi (HDPE) dan elastomer termoplastik kopolimer propilena-etilena (TPE). Selain lapisan pertama dari komposisi poliolefin pertama dan lapisan sealant, laminasi juga mencakup film substrat dan lapisan perekat yang terdiri dari poliuretan dalam kontak perlekatan dengan film substrat dan lapisan pertama, dimana ketika lapisan perekat dibentuk dari perekat bebas pelarut lapisan perekat memiliki modulus elastisitas lebih besar dari 25 MPa, dan ketika lapisan perekat dibentuk dari perekat berbasis pelarut, lapisan perekat memiliki modulus elastisitas lebih besar dari 0,30 MPa, modulus elastisitas diukur untuk poliuretan sesuai dengan ASTM D412. Gambar 1



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01882

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/25,H 04W 88/08,H 04W 88/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202001707

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/565,067	28 September 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
SE-164 83 Stockholm, Sweden United States of America

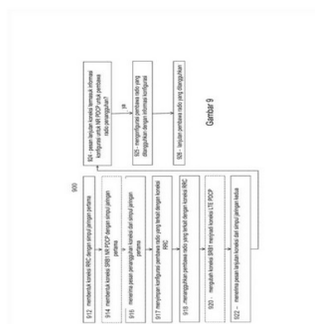
(72) Nama Inventor :  
MILDH, Gunnar ,SE  
TEYEB, Oumer,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Pardomuan Oloan Lubis S.T.  
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH  
No.27

(54) Judul Invensi : METODE DAN APARATUS UNTUK PENJAGAAN NR PDCP PADA LANJUTAN/PENANGGUHAN RRC

(57) Abstrak :

Menurut beberapa perwujudan, metode untuk digunakan dalam peralatan pengguna (UE) untuk melanjutkan pembawa radio dalam jaringan komunikasi nirkabel terdiri dari: membangun koneksi kontrol sumber daya radio (RRC) dengan simpul jaringan pertama; menerima pesan penundaan koneksi dari simpul jaringan pertama; menyimpan konfigurasi pembawa radio yang terkait dengan koneksi RRC; menangguhkan pembawa radio yang terkait dengan koneksi RRC; menerima pesan lanjutan koneksi; menentukan apakah pesan lanjutan koneksi mencakup informasi konfigurasi untuk protokol konvergensi data paket NR (PDCP) untuk pembawa radio yang ditangguhkan; pada saat menentukan pesan koneksi lanjutan mencakup informasi konfigurasi untuk NR PDCP, mengkonfigurasi pembawa radio yang ditangguhkan dengan informasi konfigurasi; dan melanjutkan pembawa radio yang ditangguhkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01928

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/00,A 61K 31/702,A 61K 9/00,A 61P 3/02,A 61P 1/00,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202109858

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19174750.0	15 Mei 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, Netherlands  
Netherlands

(72) Nama Inventor :

Belinda POTAPPEL - van 't LAND,NL  
Johan GARSSSEN,NL  
Marko MANK,DE  
Selma Paulien WIERTSEMA,NL  
Bernd STAHL,DE  
Saskia BRABER,NL

(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 : BETA-1,3'-GALAKTOSILLAKTOSA UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT FUNGSI SAWAR USUS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan penggunaan beta1,3'-galaktosillaktosa untuk meningkatkan fungsi sawar usus. Hal ini secara khusus dapat diberikan kepada subjek yang berisiko mengalami peningkatan permeabilitas sawar usus, lebih disukai bayi dan anak kecil.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01996

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/14,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202109834

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2019/086722	13 Mei 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
SE-164 83 Stockholm Sweden Sweden

(72) Nama Inventor :

Min WANG,SE  
Jinhua LIU,CN

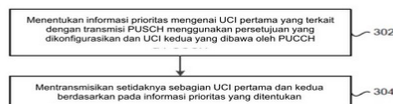
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari  
Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt.  
10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78

(54) Judul Invensi : METODE-METODE, PERANTI TERMINAL DAN SIMPUL JARINGAN UNTUK TRANSMISI UPLINK

(57) Abstrak :

Metode-metode, peranti terminal dan simpul jaringan diungkapkan untuk transmisi uplink. Menurut suatu perwujudan, peranti terminal menentukan informasi prioritas mengenai informasi kontrol uplink (UCI) pertama yang terkait dengan transmisi kanal yang digunakan bersama uplink fisik (PUSCH) menggunakan persetujuan yang dikonfigurasi dan UCI kedua yang dibawa oleh kanal kontrol uplink fisik (PUCCH). Peranti terminal mentransmisikan setidaknya sebagian dari UCI pertama dan kedua berdasarkan informasi prioritas yang ditentukan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02037

(13) A

(51) I.P.C : A 01M 29/12,A 01N 59/16,A 01N 35/06,A 01N 59/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202106294

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/796,051	23 Januari 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED  
BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE  
1400 Independence Avenue, SW Washington, DC 20250 (US)  
United States of America

(72) Nama Inventor :  
WERNER, Scott J.,US  
BALLINGER, JR., Kenneth E.,US

(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 : PENCEGAHAN BURUNG DARI ZAT YANG DIBERI PESTISIDA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi pencegah burung dan metode penggunaan yang sama dalam mencegah burung menelan dosis mematikan zat yang diberi pestisida, seperti benih tanaman yang diberi pestisida. Komposisi penolak burung terdiri dari penolak burung dan/atau zat isyarat visual. Zat yang diberi pestisida yang telah diolah dengan komposisi pencegah burung akan mencegah burung menelan dosis yang mematikan dari zat yang diberi pestisida, sementara tidak menghalangi burung untuk menelan dosis yang tidak mematikan dari zat yang diberi pestisida yang sama.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01896

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 88/08,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204280

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/070,214	14 Oktober 2020	US
62/923,319	18 Oktober 2019	US
62/923,395	18 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 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

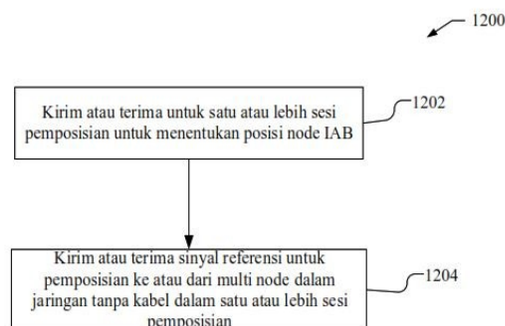
(72) Nama Inventor :  
Sony AKKARAKARAN,IN  
Navid ABEDINI,US  
Tao LUO,US

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

(54) Judul Inovasi : PEMPOSISIAN NODE BACKHAUL AKSES TERINTEGRASI (IAB)

(57) Abstrak :

Node backhaul akses terintegrasi (IAB) dengan posisi yang tidak diketahui bisa menggunakan fungsi terminasi bergerak (MT) untuk mengirim atau menerima sinyal referensi ke atau dari multi stasiun pangkalan dalam satu atau lebih sesi pemposisian untuk pemposisian node IAB. Fungsi unit terdistribusi (DU) bisa digunakan selain itu, atau dalam alternatif lain, untuk mengirim atau menerima sinyal referensi ke atau dari multi node, misalnya, perlengkapan pengguna (UE) atau fungsi MT node IAB hilir. Pengukuran pemposisian dari sinyal referensi bisa dikirim ke server lokasi, yang bisa menentukan posisi node IAB. Server lokasi kemudian bisa menerima indikasi mobilitas node IAB, yang bisa digunakan untuk pemposisian UE, misalnya, dengan mengecualikan informasi mengenai node IAB bergerak selama pemposisian.



Gambar 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01859

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 2/18,B 01J 2/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202204366

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19199166.0	24 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

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

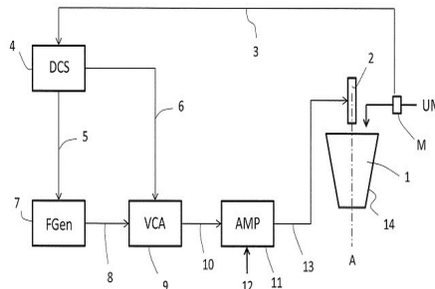
(72) Nama Inventor :  
MARRONE, Leonardo,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGONTROL BUCKET PRILLING BERGETAR DALAM PROSES PRILLING UREA

(57) Abstrak :

Metode untuk mengontrol bucket prilling dalam prilling lelehan urea (UM) yang meliputi: mengumpalkan lelehan urea ke bucket prilling (1) yang bergetar di bawah aksi alat magnetostriktif (2), di mana getaran bucket dikontrol, sebagai fungsi dari jumlah lelehan urea yang akan ditiriskan, dengan langkah-langkah berikut: perolehan sinyal masukan yang berubah terhadap waktu (3) yang merepresentasikan laju aliran pelelehan urea yang diumpankan ke bucket prilling; pembangkitan sinyal pertama (5) dan sinyal kedua (6), tidak tergantung satu sama lain, sebagai fungsi dari sinyal masukan (3) tersebut; pembangkitan sinyal ketiga (10) yang memiliki frekuensi yang dimodulasi oleh sinyal pertama tersebut dan besaran yang dimodulasi oleh sinyal kedua tersebut, dan penggunaan sinyal ketiga tersebut untuk menggerakkan perangkat magnetostriktif tersebut (2).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01943

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204496

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-198934	31 Oktober 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

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

(72) Nama Inventor :

Takuya HIRASHIMA ,JP  
Shimpei YOSHIOKA ,JP  
Shinjiro KANEKO ,JP  
Soshi YOSHIMOTO ,JP  
Tomohiro HASHIMUKAI ,JP

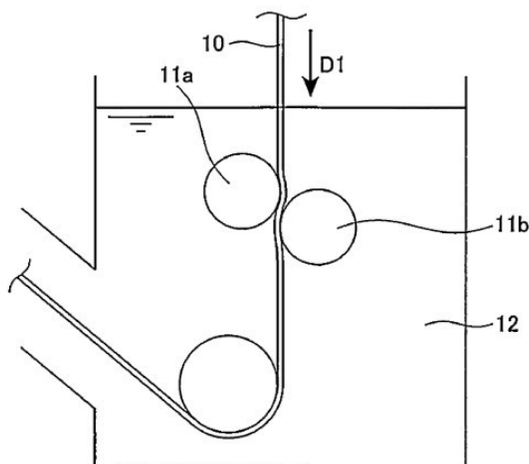
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dyah Paramitawidya Kusumawardani  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar  
Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA, BAGIAN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki keseragaman bentuk yang sangat baik dan kemampuan mempertahankan bentuk yang sangat baik, suatu bagian, dan metode-metode untuk memproduksinya. Lembaran baja dari invensi ini memiliki suatu mikrostruktur baja yang mengandung, dalam fraksi area, martensit: dari 20% hingga 100%, ferit: dari 0% hingga 80%, dan fase logam lain: 5% atau kurang, yang mana, pada suatu permukaan dari lembaran baja, suatu rasio dari suatu kerapatan dislokasi dalam fase-fase logam pada suatu tepi arah melebar dari lembaran baja terhadap suatu kerapatan dislokasi dalam fase-fase logam pada suatu pusat arah melebar dari lembaran baja tersebut adalah dari 100% hingga 140%, dan yang mana, pada suatu pusat arah ketebalan dari lembaran baja, suatu rasio dari suatu kerapatan dislokasi dalam fase-fase logam pada tepi arah melebar dari lembaran baja terhadap suatu kerapatan dislokasi dalam fase-fase logam pada pusat arah melebar dari lembaran baja tersebut adalah dari 100% hingga 140%. Jumlah maksimum kelengkungan dari lembaran baja ketika lembaran baja tersebut dipotong-geser ke suatu panjang 1 m dalam suatu arah pengerolan adalah 15 mm atau kurang.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01984

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202204694

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.  
No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,  
Haidian District Beijing 100085 China

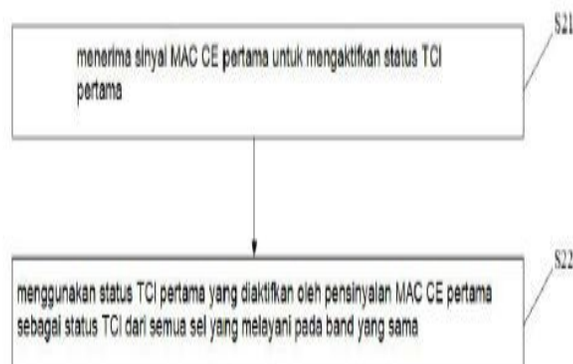
(72) Nama Inventor :  
LI, Mingju,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nadia Ambadar  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENGAKTIFKAN STATUS INDIKATOR KONFIGURASI TRANSMISI,  
DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Metode untuk mengaktifkan status TCI meliputi: menerima pensinyalan MAC CE pertama, pensinyalan MAC CE pertama untuk mengaktifkan status TCI pertama; dan menggunakan status TCI pertama sebagai status TCI dari semua sel layanan pada pita frekuensi yang sama.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01981

(13) A

(51) I.P.C : A 23G 3/36,A 23G 3/34,A 23G 4/06,A 61K 8/9706,A 61K 8/49,A 61K 8/46,A 61K 8/02,A 61Q 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204714

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
102019000019986 29 Oktober 2019 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PERFETTI VAN MELLE S.P.A.  
Via XXV Aprile, 7, 20020 Lainate (MI), ITALY Italy

(72) Nama Inventor :  
SARRICA, Andrea,IT  
WALZL, Martin,IT  
DELEO, Maurizio,IT  
SALMOIRAGHI, Guglielmo,IT  
SIMONE, Livio,IT  
FUJIMOTO, Keiji,JP  
BALDI, Gianni,IT

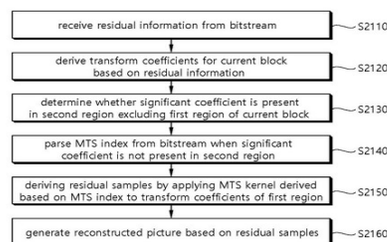
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Melinda  
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12,  
Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul Invensi : PRODUK KEMBANG GULA UNTUK PEMUTIHAN GIGI OPTIK INSTAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu produk kembang gula untuk pemutihan gigi optik instan yang terdiri dari pewarna buatan dan/atau alami dan dicirikan oleh kemampuan untuk menghasilkan efek pemutihan langsung setelah waktu kontak yang sangat singkat dengan gigi.

FIG. 21



(51) I.P.C : B 60K 6/48,B 60W 20/40,B 60W 10/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202204426

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/	18 September	JP
JP2019/036475	2019	

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA  
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan

(72) Nama Inventor : TAKEUCHI, Yoshihiko,JP  
HINO, Haruyoshi,JP

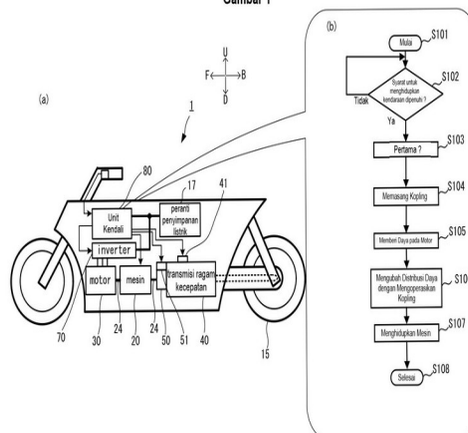
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana  
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

(54) Judul Invensi : KENDARAAN MENCONDONG

(57) Abstrak :

Kajian ini menyajikan suatu kendaraan mencondong dengan suatu transmisi otomatis yang mulai bergerak dengan lebih mulus. Suatu kendaraan mencondong menurut kajian ini mencakup: suatu mesin; suatu motor listrik tipe magnet permanen; suatu roda penggerak; suatu kopling; suatu motor kopling; dan suatu unit kendali. Unit kendali mengendalikan motor kopling sedemikian rupa sehingga: ketika suatu syarat untuk menghidupkan kendaraan dipenuhi pada kendaraan mencondong, motor listrik tipe magnet permanen digerakkan saat mesin dalam suatu keadaan berhenti, dan kopling dioperasikan untuk mendistribusi daya keluaran dari motor listrik tipe magnet permanen setidaknya ke roda penggerak, sehingga kendaraan mencondong mulai bergerak; dan setelah roda penggerak mulai berotasi, kopling dioperasikan untuk menurunkan rasio distribusi daya keluaran dari motor listrik tipe magnet permanen ke roda penggerak dan meningkatkan rasio distribusi daya keluaran dari motor listrik tipe magnet permanen ke mesin, sehingga mesin dihidupkan.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01961

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202203105

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/885,374	12 Agustus 2019	US
63/034,569	04 Juni 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BIOND BIOLOGICS LTD.  
Yarok Street., P.O. Box 4 2017400 Misgav Industrial Park  
Israel

(72) Nama Inventor :

MANDEL, Ilana,IL  
PERETZ, Tsur,IL  
HAVES ZIV, Dana,IL  
GOLDSHTEIN, Ilana,IL  
ALISHEKEVITZ, Dror,IL  
FRIDMAN-DROR, Anna,IL  
HAKIM, Motti,IL  
SHULMAN, Avidor,IL  
SAPIR, Yair,IL  
BEN-MOSHE, Tehila,IL

(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 TERHADAP ILT2 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan antibodi monoklonal, atau bagian pengikat antigennya, terhadap ILT2, serta komposisi farmasi yang mengandung antibodi monoklonal, atau bagian pengikat antigennya, terhadap ILT2 dan metode memproduksi antibodi monoklonal, atau bagian pengikat antigennya, terhadap ILT2. Juga disediakan adalah metode mengobati kanker yang meliputi memberikan antibodi atau komposisi invensi: metode mengobati kanker, pengobatan kombinasi, pemilihan pasien juga disediakan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01902

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/34,B 65D 65/40,C 08L 77/06,C 08L 77/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202203754

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-186064	09 Oktober 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TOYOBO CO., LTD.  
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka  
5308230 Japan

(72) Nama Inventor :  
GOTO Takamichi,JP  
ENDO Takuro,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 Invensi : FILM POLIAMIDA YANG DIRETANGKAN SECARA BIAKSIAL DAN BODI TERLAMINASI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan film poliamida yang direntangkan secara biaksial yang sangat baik dalam sifat penghalang gas oksigen, ketahanan terhadap benturan, dan ketahanan terhadap leleh atas tekukan, yang merupakan kualitas film yang diperlukan untuk film pengemasan dan yang bersifat netral terhadap karbon dengan menggunakan bahan baku yang berasal dari biomassa; dan bodi terlamnasi yang menggunakan film poliamida yang direntangkan secara biaksial. Film poliamida yang direntangkan secara biaksial dimana lapisan resin (lapisan B) yang terutama tersusun dari resin poliamida alifatik dilaminasi pada sedikitnya satu permukaan lapisan resin (lapisan A) yang terutama tersusun dari polimer poliamida yang mengandung gugus m-xilena, dimana film poliamida yang direntangkan secara biaksial memenuhi persyaratan berikut (1) hingga (3): (1) lapisan resin (lapisan A) mengandung tidak lebih rendah dari 70% massa dari polimer poliamida yang mengandung gugus m-xilena; (2) lapisan resin (lapisan B) yang terutama tersusun dari resin poliamida alifatik mengandung sedikitnya 99 hingga 60% massa poliamida 6 dan 1 hingga 34% massa poliamida yang dipolimerisasi dari bahan baku yang berasal dari biomassa; dan (3) ketebalan lapisan A tidak lebih rendah dari 10% dan tidak lebih tinggi dari 30% total ketebalan lapisan A dan lapisan B.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02042

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 5/48,C 07C 51/25,C 07C 51/215,C 07C 11/06,C 07C 11/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202103904

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18211590.7	11 Desember 2018	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ  
B.V.  
Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, The  
Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :  
SCHOONEBEEK, Ronald, Jan,NL  
VAN ROSSUM, Guus,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.  
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan  
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260  
Indonesia

(54) Judul Invensi : DEHIDROGENASI OKSIDATIF ALKANA DAN/ATAU OKSIDASI ALKENA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses dehidrogenasi oksidatif dari alkana yang mengandung 2 sampai 6 atom karbon dan/atau oksidasi alkena yang mengandung 2 sampai 6 atom karbon, di mana alkana dan/atau alkena dikontakkan dengan oksigen dengan adanya katalis yang terdiri dari oksida logam campuran dan satu atau lebih pengencer yang dipilih dari gugus yang terdiri dari karbon dioksida, karbon monoksida dan uap, dan di mana konversi alkana dan/atau alkena paling sedikit 40%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01854

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/536,A 61F 13/533,A 61F 13/53,A 61F 13/476,A 61F 13/475,A 61F 13/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202204148

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-170372	19 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DAIO PAPER CORPORATION  
2-60, Mishimakamiya-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492  
Japan

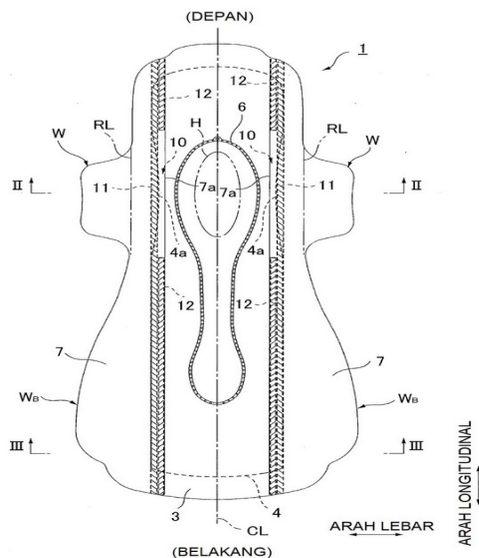
(72) Nama Inventor :  
SUYAMA Junnosuke,JP

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

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

[Masalah yang Akan Diatasi] Untuk mengurangi perasaan tidak nyaman selama pemakaian, dan untuk mencegah kebocoran dari bagian samping. [Solusi] Lembaran samping (7) tidak mencakup komponen dapat diregangkan secara elastis. Bagian bukan perekat (10), padanya, bagian tengah dalam arah lebar lembaran samping (7) tidak diikatkan ke sisi penyerap (4), pada segmen longitudinal yang mencakup wilayah (H), dan bagian perekat (11 dan 12) dengan lembaran samping (7) diikatkan ke penyerap (4) di sisi luar dalam arah lebar dan di kedua sisi ujung dalam arah longitudinal bagian bukan perekat (10) disediakan. Tepi lembaran samping (7) pada sisi tengah dalam arah lebar diletakkan pada sisi tengah dalam arah lebar dari tepi samping bagian paling sempit (4a) pada segmen longitudinal yang mencakup wilayah (H). Tepi pada sisi tengah dalam arah lebar bagian perekat (11) yang berdekatan dengan sisi luar bagian bukan perekat (10) dalam arah lebar disediakan pada posisi yang tumpang-tindih dengan atau di sekitar tepi samping bagian paling sempit (4a).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01852

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202204261

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910888742.5	19 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 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 :  
KANG, Yanchao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
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 MENTRANSMISIKAN PENGIDENTIFIKASI KEMAMPUAN RADIO, PERANGKAT  
TERMINAL, DAN NODE JARINGAN

(57) Abstrak :

Invensi menyediakan metode untuk mentransmisikan pengidentifikasi kemampuan radio, perangkat terminal, dan node jaringan. Metode tersebut mencakup: mengirimkan pengidentifikasi kemampuan radio pertama yang tersedia saat ini dari perangkat terminal ke node jaringan jika kondisi terkait perubahan simpul jaringan terpenuhi.

37

Kirim pengidentifikasi kemampuan audio pertama yang tersedia saat ini dari perangkat terminal ke node jaringan jika kondisi terkait perubahan simpul jaringan terpenuhi

201

GBR. 2

5

10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01866

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/12,H 04W 74/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202204273

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/069,584	13 Oktober 2020	US
62/923,277	18 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 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

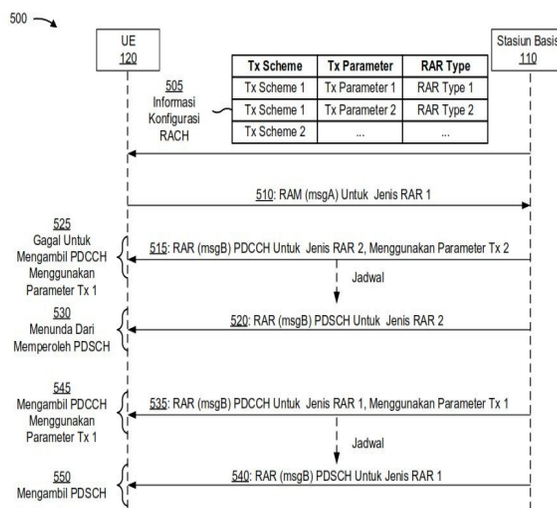
(72) Nama Inventor :  
Jing LEI,US  
Huilin XU,CN  
Yuanning YU,US  
Hongsan SHENG,US  
Enoch Shiao-Kuang LU,US  
Subramanya RAO,US  
Omar MEHANNA,US  
Linhai HE,US  
Wanshi CHEN,CN

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

(54) Judul Invensi : PEMBEDAAN JENIS RESPON AKSES ACAK

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari uraian invensi ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna bisa menerima informasi konfigurasi yang menunjukkan parameter transmisi yang berkaitan dengan tipe tanggapan akses acak (RAR); mengirimkan pesan akses acak yang berkaitan dengan jenis RAR; menggunakan parameter transmisi untuk mendapatkan komunikasi saluran kontrol downlink fisik (PDCCH) yang menjadwalkan komunikasi saluran bersama downlink fisik (PDSCH) yang mencakup RAR dalam unit data protokol kontrol akses media dari komunikasi PDSCH; dan memperoleh atau menunda dari perolehan komunikasi PDSCH berdasarkan, setidaknya sebagian, pada apakah komunikasi PDCCH berhasil diperoleh dengan menggunakan parameter transmisi. Banyak aspek lain yang disediakan.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01876

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 33/44,H 01L 33/38,H 01L 27/12,H 01L 33/10,H 01L 25/075,H 01L 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204326

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/075,636	20 Oktober 2020	US
62/924,737	23 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SEOUL VIOSYS CO., LTD.

65-16, Sandan-ro 163 beon-gil, Danwon-gu, Ansan-si,  
Gyeonggi-do 15429 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Jong Min JANG,KR  
Chang Yeon KIM,KR

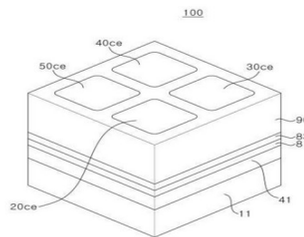
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : ALAT TAMPILAN LED

(57) Abstrak :

Suatu alat tampilan yang sesuai dengan satu perwujudan meliputi: substrat tampilan; sejumlah elemen pemancar-cahaya yang diletakkan pada substrat tampilan; dan lapisan pencetak untuk menutupi permukaan samping dari elemen pemancar-cahaya dan yang menampakkan permukaan atas dari elemen pemancar-cahaya, dimana elemen pemancar-cahaya meliputi sub unit LED pertama, sub unit LED kedua yang diletakkan pada sub unit LED pertama, dan sub unit LED ketiga yang diletakkan pada sub unit LED kedua, dan sub unit LED ketiga diletakkan lebih dekat daripada sub unit LED pertama pada permukaan atas dari elemen pemancar-cahaya.



(51) I.P.C : B 60J 1/17,E 05F 15/689,E 05F 15/686,E 05F 11/48,E 05F 11/38,E 05F 11/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202204360

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-192984 23 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HI-LEX CORPORATION  
12-28, Sakaemachi 1-chome, Takarazuka-shi, Hyogo  
6650845 Japan

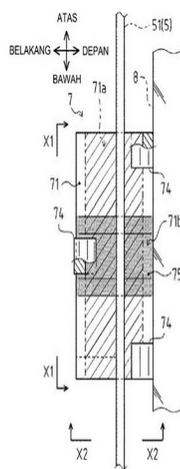
(72) Nama Inventor :  
FUKI, Katsuhiko,JP

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

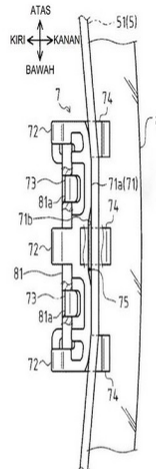
(54) Judul Invensi : ALAT PENGGERAK DAN ALAT PENGANGKAT KACA JENDELA

(57) Abstrak :

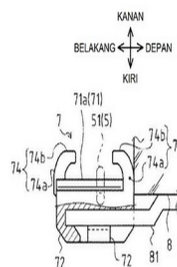
Kemampuan luncur dari kabel dapat ditingkatkan untuk komponen pengarah yang membatasi arah gerakan kabel dengan menggunakan alat penggerak dan alat pengangkat kaca jendela yang mencakup alat penggerak, alat penggerak tersebut yang mencakup: teromol (41), puli (6) yang ditopang secara dapat berputar pada posisi yang terpisah dari teromol (41), kabel (5) yang disediakan di sekitar teromol (41) dan puli (6), bagian penggerak (3) yang dikonfigurasi untuk melilitkan kabel (5) di sekitar teromol (41) atau mengumpankan kabel (5) yang dililitkan di sekitar teromol (41) dengan menggerakkan teromol (41) ke dalam putaran, dan komponen pengarah (7) yang dikonfigurasi untuk membatasi arah gerakan kabel (5) di antara teromol (41) dan puli (6), komponen pengarah (7) yang mencakup permukaan luncur (71a) dimana kabel (5) dapat meluncur, dan ceruk (71b) yang disediakan di permukaan luncur (71a) dan dicerukkan dalam arah yang memotong kabel (5) yang meluncur pada permukaan luncur (71a).



Gambar 2A



Gambar 2B



Gambar 2C

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01977

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/34,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202204363

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/907,853	30 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
21 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC  
2211 H.H. Dow Way, Midland, Michigan 48674 United States  
of America

(72) Nama Inventor :  
BRUNELLI, Kleber, BR  
MAZZOLA, Nicolas Cardoso, BR

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

(54) Judul Invensi : FILM MULTILAPIS FLEKSIBEL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan film multilapis fleksibel. Film multilapis fleksibel mencakup setidaknya tiga lapisan. Salah satu lapisannya adalah lapisan segel dan salah satu lapisannya adalah lapisan penghalang. Lapisan segel adalah ionomer. Lapisan pendukung kontak langsung dengan lapisan segel. Lapisan pendukungnya adalah kopolimer multi-blok etilena/ $\alpha$ -olefin.

(51) I.P.C : H 03M 7/00,H 04N 19/50,H 04N 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202204394

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,236	24 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,  
Shenzhen, Guangdong 518129, China China

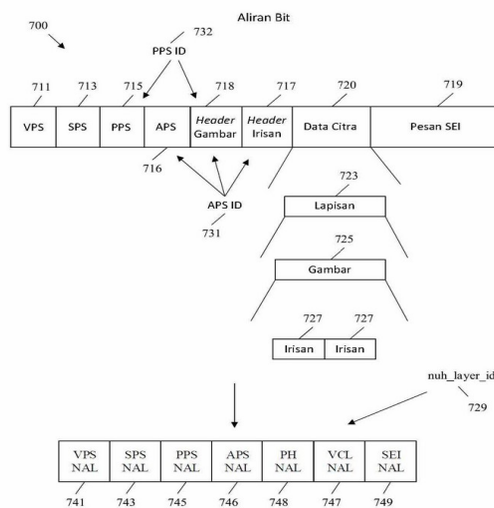
(72) Nama Inventor :  
WANG, Ye-Kui,US

(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 : BATASAN UNIT NAL PADA SET PARAMETER BERBASIS LAPISAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan mekanisme pengodean video. Mekanisme meliputi menerima aliran bit yang terdiri atas himpunan parameter gambar (picture parameter set (PPS)) di dalam unit lapisan abstraksi jaringan (network abstraction layer (NAL)) PPS dan gambar terkode yang terdiri atas himpunan unit NAL lapisan pengodean video (video coding layer (VCL)). Unit VCL NAL tertentu tidak mengacu pada unit PPS NAL kecuali nilai pengenalan lapisan header unit NAL (nuh\_layer\_id) unit PPS NAL lebih kecil daripada atau sama dengan nilai nuh\_layer\_id unit VCL NAL tertentu tersebut. Gambar terkode didekodekan dari himpunan unit VCL NAL berdasarkan pada PPS di dalam unit PPS NAL untuk menghasilkan gambar terdecode. Gambar terdecode diteruskan untuk ditampilkan sebagai bagian dari urutan video terdecode.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01890

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 31/4545,A 61P 3/00,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 07D 495/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202204424

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2019-0137775 31 Oktober 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JD BIOSCIENCE INC.  
8F 801ho, TJS Knowledge Industrial Center, 17-23,  
Cheomdangwagi-ro, 208beon-gil, Buk-gu, Gwangju 61011  
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Haushabhau Shivaji PAGIRE,IN  
Suvarna Haushabhau PAGIRE,IN  
Min Hee KIM,KR  
Won Mi LEE,KR  
Jin Hee AHN,KR  
Sung Min SONG,KR  
Heejong LEE,KR  
Dooseop KIM,KR  
Eun Young LEE,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa  
Sunter

(54) Judul Invensi : SENYAWA TRISIKLIK DAN PENGGUNAAN FARMASINYA

(57) Abstrak :

Suatu senyawa invensi ini, yang merupakan turunan trisiklik yang diwakili oleh formula kimia 1 atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, memiliki pengaruh penghambatan yang sangat baik pada aktivitas serotonin dan komposisi farmasi yang meliputi turunan trisiklik tersebut dengan demikian secara menguntungkan dapat digunakan untuk mencegah atau mengobati penyakit metabolik yang berkaitan dengan aktivasi serotonin, dan lain-lain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01915

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202204432

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/903,409	20 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GENENTECH, INC.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990 United  
States of America

(72) Nama Inventor :

LIN, Joseph Haw-Ling,US  
OWEN, Ryan Patrick,US  
RYMUT, Sharon Marie,US  
SUKUMARAN, Siddharth,IN

(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 : PEMBERIAN DOSIS UNTUK ANTIBODI ANTI-TRIPTASE

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan, antara lain, metode untuk mengobati pasien yang menderita asma dengan memberikan antibodi anti-triptase (misalnya, antibodi beta anti-triptase) kepada pasien, antibodi anti-triptase (misalnya, antibodi beta anti-triptase) untuk digunakan dalam mengobati asma, dan penggunaan antibodi anti-triptase (misalnya, antibodi beta anti-triptase), misalnya, dalam pembuatan obat untuk mengobati asma.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01904

(13) A

(51) I.P.C : A 23F 3/30,A 23L 2/56,A 23L 2/39,A 23L 2/00,A 23L 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204443

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-180686	30 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SUNTORY HOLDINGS LIMITED  
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka  
5308203 Japan

(72) Nama Inventor :  
NAKAJIMA, Takeshi,JP  
KIKUCHI, Keita,JP  
YONEZAWA, Daisaku,JP  
HIRAYAMA, Yuji,JP  
OSANAI, Taisuke,JP

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PADATAN YANG MEMILIKI AROMA LAYER HIJAU

(57) Abstrak :

KOMPOSISI PADATAN YANG MEMILIKI AROMA LAYER HIJAU Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi padatan yang memberikan aroma laver hijau dan membuat orang merasakan aromanya dalam cara berkelanjutan ketika ditambahkan ke media seperti air. Komposisi padatan mencakup dimetil sulfida dan  $\beta$ -ionona, dan memiliki rasio berat kandungan  $\beta$ -ionona terhadap kandungan dimetil sulfida yang disesuaikan untuk berada dalam rentang dari 0,003 hingga 3.

(51) I.P.C : B 01D 3/42,B 01D 3/32,B 01D 3/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202203264

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-225908	13 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KURITA WATER INDUSTRIES LTD.

10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan

(72) Nama Inventor :

KARAKI, Keisuke,JP  
EMORI, Kenta,JP  
MINAMI, Hiroaki,JP

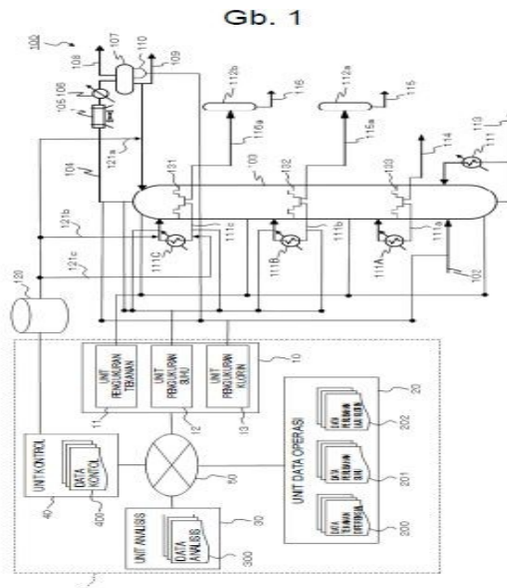
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGELOLAAN MENARA DISTILASI, METODE ANALISIS KEADAAN MENARA DISTILASI DAN METODE PENGELOLAAN MENARA DISTILASI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan sistem pengelolaan menara distilasi, metode analisis keadaan menara distilasi, dan metode pengelolaan menara distilasi yang mampu memprediksi ketidaknormalan pada menara distilasi sebelum ketidaknormalan tersebut terjadi dan mampu melakukan tindakan pencegahan. Sistem pengelolaan menara distilasi mencakup unit pengukuran (10) yang setidaknya satu dipilih dari kelompok yang terdiri dari unit pengukuran tekanan (11), unit pengukuran suhu (12) dan unit pengukuran klorin (13), unit data operasi (20) untuk menghasilkan data operasi yang berisi data pengukuran diukur dengan unit pengukuran (10), unit analisis (30) untuk menganalisis keadaan menara distilasi (103) dari data operasi dan menghasilkan data analisis mengenai keadaan menara distilasi (103), dan unit kontrol (40) untuk produksi, berdasarkan data analisis, data kontrol mengenai zat penghilang tekanan diferensial yang ditambahkan ke menara distilasi (103).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01906

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/30,H 04N 19/187,H 04N 19/172,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202204393

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,128	24 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.  
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,  
Shenzhen, Guangdong 518129, China China

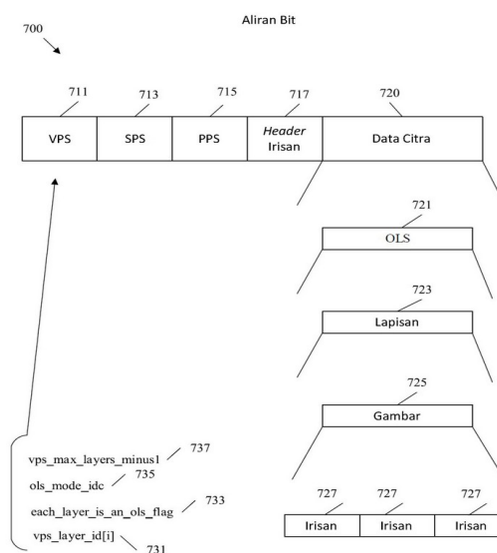
(72) Nama Inventor :  
WANG, Ye-Kui,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Prudence Jahja  
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan  
K.H. Mas Mansyur Kawling 126

(54) Judul Invensi : OLS UNTUK SKALABILITAS SPASIAL DAN SNR

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu mekanisme pengodean video. Mekanisme tersebut mengkode suatu aliran bit yang meliputi satu atau lebih lapisan gambar yang dikode. Set parameter video (VPS, video parameter set ) juga dienkode dalam aliran bit. VPS mencakup kode identifikasi mode (ols\_mode\_idc) set lapisan keluaran (OLS, output layer set) yang menyepesifikasi bahwa jumlah total OLS yang dispesifikasi oleh VPS adalah sama dengan jumlah lapisan yang dispesifikasi oleh VPS. Aliran bit disimpan untuk komunikasi menuju pendekode.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01863

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 74/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202204129

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/913,854 11 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NOKIA TECHNOLOGIES OY  
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

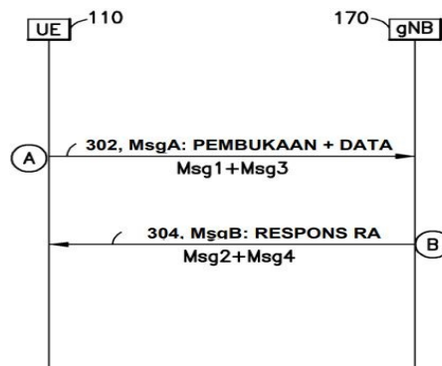
(72) Nama Inventor :  
FARAG, Emad,US  
TURTINEN, Samuli Heikki,FI

(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 : PENGIDENTIFIKASI SEMENTARA JARINGAN RADIO (RADIO NETWORK TEMPORARY IDENTIFIER;  
RNTI) RACH 2-LANGKAH

(57) Abstrak :

Diungkapkan alat, metode, dan program komputer untuk menentukan dan menggunakan pengidentifikasi sementara jaringan radio. Sebuah metode meliputi menentukan offset; menentukan pengidentifikasi sementara jaringan radio pertama berdasarkan, setidaknya sebagian, pada offset; dan menggunakan pengidentifikasi sementara jaringan radio pertama untuk selanjutnya mentransmisikan pesan ke perangkat.



PROSEDUR RACH 2 LANGKAH

**GAMBAR 3**