

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 743/III/2022

DIUMUMKAN TANGGAL 25 Maret 2022 s/d 25 September 2022

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

DITERBITKAN TANGGAL 25 Maret 2022

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 743 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 743 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 : 2022/01714

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/00,G 01B 21/20

(21) No. Permohonan Paten : P00201701044

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Februari 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2014-163022 08 Agustus 2014 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

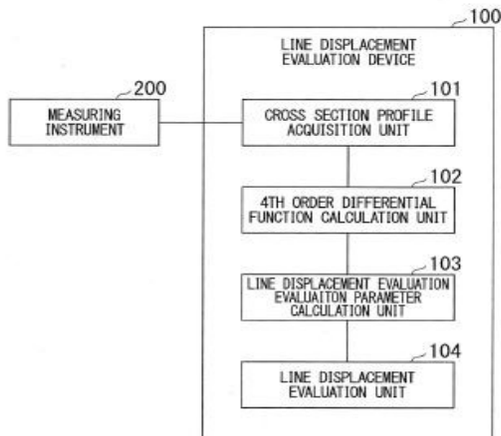
(72) Nama Inventor :  
Tohru YOSHIDA ,JP  
Masahiro SAITO ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ir. Migni Myriasandra, S.H., MIP., MSEL  
PT. OKTROI INTERNATIONAL Kantor Taman A-9, Unit A6 &  
A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan,  
Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : METODE EVALUASI PERGESERAN GARIS, PERANTI EVALUASI PERGESERAN GARIS, PROGRAM,  
DAN MEDIUM PEREKAMAN

(57) Abstrak :  
--

FIG. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01710

(13) A

(51) I.P.C : D 06H 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201906282

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201710343591.6	16 Mei 2017	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GBOS LASER INC  
East Street No.1, Tai Chu Fang Village, Tongsha, Dongcheng  
District Dongguan, Guangdong 523000 China

(72) Nama Inventor :  
LIU, Wen,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Rulita Windawati Mongan  
PT. KARYA PATEN INDONESIA SPRINGHILL OFFICE  
TOWER, 3RD FLOOR, NIT F JL. BENYAMIN SUAEB BLOK  
D6 RUAS D7, KEMAYORA, JAKARTA 14410, INDONESIA

(54) Judul Invensi : ALAT POTONG

(57) Abstrak :

Suatu mesin pemotong diungkapkan, yang terdiri dari suatu rak dan suatu peranti pengumpan yang diletakkan di atas rak. Suatu saluran masuk pengumpanan, suatu stasiun pemotongan, dan suatu stasiun pengumpulan produk disusun di atas rak secara berurutan dalam arah pengumpanan dari peranti pengumpan. Rak disediakan dengan suatu gantri diatas stasiun pemotongan. Se kurang- kurangnya satu apron alat untuk memasang alat diangkat pada gantri. Suatu peranti pemindah untuk menggerakkan apron alat untuk berpindah dalam ruang tiga dimensi ditempatkan di antara gantri dan apron alat. Suatu peranti penekanan bahan traksi dan peranti penekanan bahan tetap diatur secara berurutan antara saluran masuk pengumpanan dan stasiun pemotongan dalam arah pengumpanan. Dalam invensi ini, kain dan sabuk konveyor dijepit bersama oleh peranti penekanan bahan traksi sehingga kain tidak akan bergeser dalam proses transportasi; pada saat yang sama, kain ditekan dengan kuat pada sabuk konveyor oleh peranti penekanan bahan tetap untuk memastikan konsistensi dan keakuratan pemotongan kain, dengan demikian memecahkan masalah bergeser yang mudah terjadi dalam pemotongan kain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01711

(13) A

(51) I.P.C : F 42B 12/36,F 42B 12/34,F 42B 12/06

(21) No. Permohonan Paten : PID201906126

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10 2017 106 526.1 27 Maret 2017 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH  
Heinrich-Ehrhardt-Str. 2 Germany

(72) Nama Inventor :

STENZEL, Udo,DE  
LITTE, Tobias,DE  
STOPPER, Daniel,DE

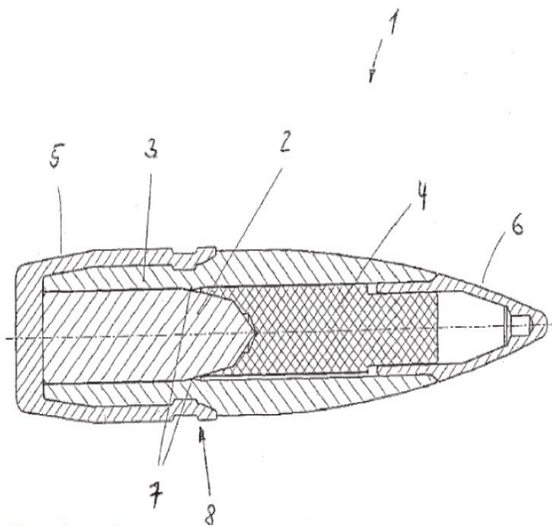
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat, SH  
INT-TRA-PATENT BUREAU, Jl. Griya Agung No. 21 (Blok  
M3), Komp. Griya Inti Sentosa, Sunter

(54) Judul Invensi : PELURU, KHUSUSNYA DALAM KISARAN KALIBER SEDANG

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan peluru (1), yang meliputi bodi peluru (3) untuk menahan penetrator (2), bagian belakang peluru (5), dan ogive peluru (6). Menurut invensi, bodi peluru (3) memiliki titik penyempitan (7), padanya penetrator (2) dapat didukung. Titik penyempitan (7) tersebut menghasilkan pematahan terbuka yang dapat diandalkan dari bodi peluru (3) ketika peluru (1) mengenai target.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01712

(13) A

(51) I.P.C : C 06B 43/00

(21) No. Permohonan Paten : PID201905612

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016905130	12 Desember 2016	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CMTE DEVELOPMENT LIMITED  
Building 101, UQ Pinjarra Hills Campus, 2436 Moggill Road,  
Pinjarra Hills Australia

(72) Nama Inventor :

ARAOS, Miguel Ulises,AU  
ONEDERRA, Italo,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja, S.H., LL.M.  
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia 19th Floor, Jl.  
K.H. Mas Mansyur Kav. 126

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PELEDAK YANG DISEMPURNAKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi peledak yang mengandung sekitar 2 hingga sekitar 25 %b/b hidrogen peroksida, dari lebih besar dari 0 dan hingga sekitar 90 %b/b satu atau lebih pengoksidasi lainnya. Invensi ini juga menyediakan metode penyiapan komposisi peledak dan menggunakan komposisi peledak dari invensi ini untuk memecah dan memindahkan tanah, seperti pada operasi pertambangan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01713

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 9/50

(21) No. Permohonan Paten : PID201904722

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Desember 2017

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201611207781.7 23 Desember 2016 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD  
Caymand Corporate Centre, 27 Hospital Road, George Town  
Grand Cayman KYI-9008, CAYMAN ISLANDS Cayman  
Islands

(72) Nama Inventor :  
Zhirong YANG,CN  
Xin DAI,CN  
Hai MA,CN  
Fangcheng MEI,CN  
Mei LIU,CN  
Qian WAN,CN  
Qiaoyong LIU,CN  
Hualiang DONG,CN  
Zhixu WANG,CN  
Weiwei DING,CN

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN APARATUS PEMROSESAN SUMBER DAYA

(57) Abstrak :

Metode dan aparatus yang memproses sumber daya dapat dicapai oleh komputer yang dikonfigurasi untuk mengeksekusi langkah-langkah berikut: membuat bagan alokasi sumber daya berdasarkan permintaan alokasi sumber daya; memproses bagan alokasi sumber daya dan membentuk pintu masuk akses dari bagan alokasi sumber daya; membuka pintu masuk akses, sehingga pemasok sumber daya pihak ketiga dapat merespons permintaan alokasi sumber daya melalui pintu masuk akses. Bagan alokasi sumber daya berdasarkan permintaan alokasi sumber daya diproses untuk membentuk pintu masuk akses; apabila terdapat kekurangan sumber daya lokal atau tidak cocok untuk mengalokasikan sumber daya, pemasok sumber daya pihak ketiga dapat merespons permintaan alokasi sumber daya melalui pintu masuk akses dan melakukan operasi alokasi sumber daya. Selain itu, bagan alokasi sumber daya yang bersesuaian diproses segera, sehingga tingkat penempatan pada penyimpanan komputer dan sumber daya komputasi berkurang.

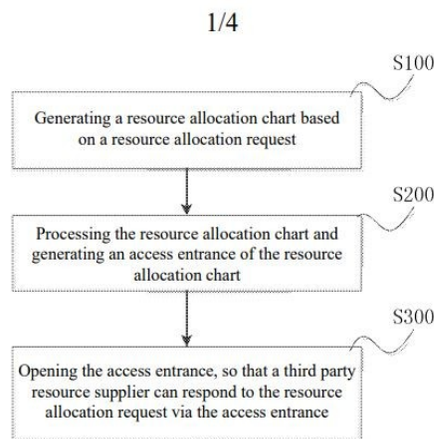


FIG. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01569

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 19/00,B 01L 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111648

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/951,780	20 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ILLUMINA, INC.  
5200 Illumina Way, San Diego, California 92122, USA United States of America

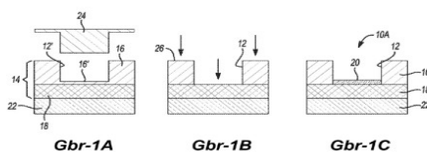
(72) Nama Inventor :  
M. Shane BOWEN,US  
Sahngki HONG,US  
Lewis J. KRAFT,US

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

(54) Judul Invensi : SEL ALIRAN

(57) Abstrak :

Satu contoh sel aliran mencakup penyangga dasar dan tumpukan multilapisan yang ditempatkan di atas penyangga dasar. Tumpukan multilapisan mencakup lapisan resin yang ditempatkan di atas penyangga dasar; dan lapisan hidrofobik yang ditempatkan di atas lapisan resin. Lekukan ditentukan dalam tumpukan multilapisan melalui bahan hidrofobik dan melalui sebagian dari resin.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01568

(13) A

(51) I.P.C : A 01H 6/82,A 01H 5/12,C 12N 15/82

(21) No. Permohonan Paten : P00202111641

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1909562.9	03 Juli 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

BEN KHALED, Sara,TN  
ANASTACIO DE ABREU E LIMA, Francisco,PT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMODULASI KANDUNGAN ALKALOID DARI SUATU TANAMAN TEMBAKAU

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memodulasi kandungan alkaloid dari suatu tanaman atau suatu bagian darinya, metode tersebut yang mencakup memodifikasi tanaman tersebut dengan memodulasi aktivitas atau ekspresi dari sedikitnya satu gen yang mengkode suatu protein yang mengandung domain BTB/POZ NPH3. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu metode untuk mengurangi kandungan dari sedikitnya satu prekursor nitrosamina spesifik tembakau (TSNA) dalam tembakau, metode tersebut yang mencakup memodulasi aktivitas atau ekspresi dari sedikitnya satu gen yang mengkode suatu protein yang mengandung domain BTB/POZ NPH3.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01552

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202109755

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/023,711	17 September 2020	US
62/904,361	23 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT AMERICA LLC  
2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
LIU, Shan ,US  
WENGER, Stephan,DE  
CHOI, Byeongdoo,KR

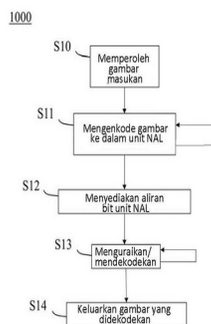
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Belinda Rosalina S.H., LL.M.  
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PENANDAAN PEMBATAS UNIT AKSES

(57) Abstrak :

METODE UNTUK PENANDAAN PEMBATAS UNIT AKSES Termasuk metode dan peralatan yang terdiri dari kode komputer yang dikonfigurasi untuk menyebabkan prosesor atau prosesor melakukan perolehan data video, menentukan sintaks pembatas unit akses dari setidaknya satu unit lapisan abstraksi jaringan (NAL) dari data video, menentukan apakah unit akses sintaks pembatas menunjukkan nilai tipe irisan dari unit NAL, menentukan apakah sintaks pembatas unit akses dari unit NAL menunjukkan setidaknya satu nilai lapisan pengkodean video (VCL) dan nilai jumlah urutan unit akses dari unit NAL, dan pensinyalan nilai batasan unit akses dari unit NAL sesuai dengan apakah sintaks pembatas unit akses menunjukkan setidaknya satu dari nilai tipe irisan, nilai VCL, dan nilai jumlah urutan unit akses.

GAMBAR 10



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01522

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/26,B 01J 8/18,B 01J 8/00,C 10G 11/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202108049

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/828,836	03 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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

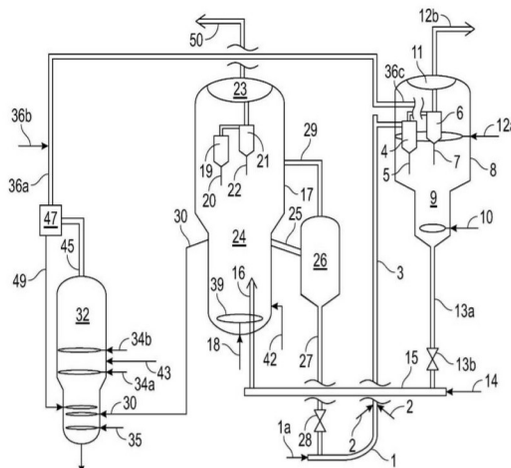
(72) Nama Inventor :  
Rama Rao MARRI,US  
Bryan TOMSULA,US  
Liang CHEN,US  
Peter LOEZOS,US

(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 : PROSES PEREKAHAN KATALITIK FLUIDA BERTAHAP YANG MENYERTAKAN ALAT PEMISAHAN PADATAN UNTUK MENINGKATKAN MUTU BAHAN RENTANG NAFTA

(57) Abstrak :

Proses dan sistem untuk konversi hidrokarbon di sini dapat mencakup memisahkan efluen dari reaktor unggul bergerak, efluen yang mencakup produk reaksi, katalis partikulat pertama, dan katalis partikulat kedua. Pemisahan tersebut dapat memperoleh kembali arus pertama yang mencakup produk reaksi dan katalis partikulat pertama dan arus kedua yang mencakup katalis partikulat kedua. Arus kedua dapat dicampur tambah dengan aliran katalis teregenerasi yang mencakup baik katalis partikulat pertama dan kedua pada suhu yang meningkat. Pencampuran tambah tersebut dapat menghasilkan katalis campuran pada suhu yang relatif seragam kurang dari suhu katalis teregenerasi yang meningkat, di mana suhu tersebut lebih menguntungkan untuk mengontakkan nafta ringan dan nafta berat di dalam reaktor unggul bergerak untuk menghasilkan efluen yang mencakup produk reaksi, katalis partikulat pertama, dan katalis partikulat kedua.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01533

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202108863

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19165664.4	27 Maret 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MERCK PATENT GMBH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Germany  
Germany

(72) Nama Inventor :  
Holger KUBAS ,DE  
Ulrich GRAEDLER ,DE  
Thomas FUCHSS ,DE  
Axel BECKER ,DE

(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 : SENYAWA IMIDAZOLONILKUINOLINA DAN PENGGUNAAN TERAPEUTIKNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan atropisomer, bentuk padat, bentuk garam dan turunan terdeuterasi dari penghambat ATM 8-(1,3-Dimetil-1H-pirazol-4-il)-1-(3-fluoro-5-metoksi-piridin-4-il)-7-metoksi-3-metil-1,3-dihidro-imidazo-[4,5 c]-kuinolin-2-on serta komposisinya. Atropisomer stabil tidak menginterkonversi dan direpresentasikan oleh formula berikut: Senyawa 1  
Senyawa 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01551

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 38/17,C 07K 14/705,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202109620

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/845,304	08 Mei 2019	US
62/898,392	10 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
INHIBRX, INC.  
11025 N. Torrey Pines Road Suite 200 La Jolla, California  
92037 (US) United States of America

(72) Nama Inventor :

POGSON, Mark,US  
GANO, Jacob,US  
LEUNG, Wai-Hang,US  
HOLLANDS, Andrew,US  
MA, Milton,US  
JARJOUR, Jordan,US  
JONES, Kyle,US  
TIMMER, John C.,US  
ECKELMAN, Brendan P.,US  
SANABRIA, Angelica,US  
CRAGO, William,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar  
AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT.  
Haryono Kavling 15

(54) Judul Inovasi : IMUNOTERAPI CD33 TERTARGET

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan polipeptida dan komposisi penargetan CD33 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 : 2022/01520

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/337,A 61K 39/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202107949

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/812,929	01 Maret 2019	US
62/856,216	03 Juni 2019	US
62/907,504	27 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Fusion Pharmaceuticals Inc. 270 Longwood Road South, Hamilton, Ontario L8P 0A6, Canada Canada

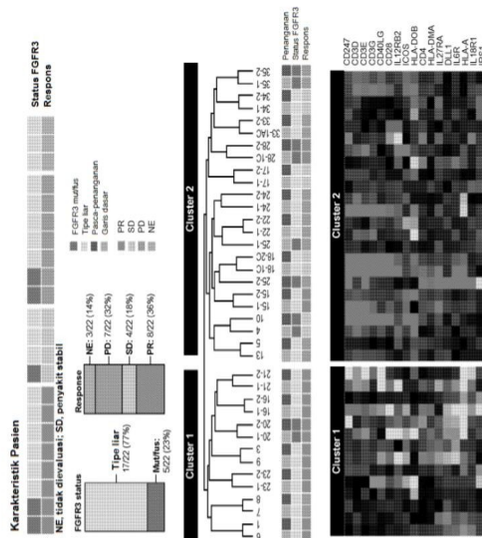
(72) Nama Inventor : Graeme CURRIE,US

(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 DAN KOMPOSISI UNTUK MENANGANI KANKER

(57) Abstrak :

Permohonan ini memberikan komposisi, metode, dan kit untuk menangani kanker, yang meliputi kanker kandung kemih seperti kanker kandung kemih luminal, menggunakan penghambat FGFR3 dalam kombinasi dengan penghambat checkpoint. Pada sebagian perwujudan, kanker mengekspresikan FGFR3 tipe liar. Penghambat FGFR3 dapat berupa penghambat FGFR3 antagonistik, seperti antibodi FGFR3 antagonistik. Penghambat checkpoint dapat berupa penghambat PD1, yang meliputi antibodi PD1 atau ligan PD1 (PD-L1) seperti antibodi PD1 atau PD-L1 antagonistik.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01514

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 16/683,G 06F 16/64,G 06F 40/109

(21) No. Permohonan Paten : P00202107534

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202011287423.8	17 November 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.  
0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District,  
Beijing 100190, China China

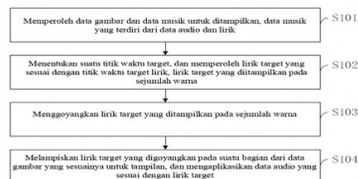
(72) Nama Inventor :  
ZHENG, Niwen,CN  
SHANG, Huihui,CN  
SUN, Lei,CN  
QU, Jia,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nadia Ambadar S.H.  
JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG,  
JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : METODE, PERALATAN, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER  
UNTUK MENAMPILKAN EFEK LIRIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode, peralatan, perangkat elektronik, dan media yang dapat dibaca komputer untuk menampilkan efek lirik. Metode tersebut meliputi: memperoleh data gambar dan data musik yang akan ditampilkan; memperoleh lirik target yang sesuai dengan titik waktu target dalam lirik, lirik target yang ditampilkan dalam sejumlah warna; menggoyang lirik target yang ditampilkan dalam sejumlah warna; menumpuk lirik target yang digoyang pada bagian data gambar yang sesuai dengannya untuk ditampilkan, dan memutar data audio yang sesuai dengan lirik target.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01512

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/54,C 12Q 1/68,G 01N 33/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202107499

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/805,349 14 Februari 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

Dean Anthony LEE,US  
Aarohi THAKKAR,IN  
Mark HALL,US  
Jennifer MUSZYNSKI,US

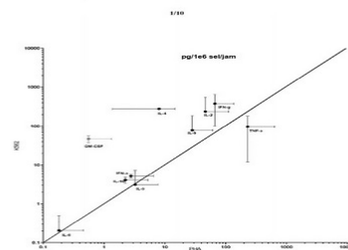
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd  
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal  
Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN ZAT PERANGSANG UNTUK MENGUJI POTENSI SEL IMUN

(57) Abstrak :

Dijelaskan suatu metode untuk menentukan potensi sel imun. Metode ini mencakup langkah-langkah mengontak sel imun dengan sejumlah zat perangsang yang efektif (misalnya, fitohemaglutinin (PHA)) dan mendeteksi jumlah sitokin yang diproduksi oleh sel imun. Di sini juga dijelaskan kit-kit untuk menguji potensi sel imun. Uji potensi penting untuk memenuhi persyaratan FDA untuk agen-agen biologi baru, seperti sel imunoterapi. Dijelaskan metode-metode menggunakan sel imun poten sebagai pengobatan imunoterapi.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : A 61K 47/48,A 61K 48/00,A 61K 48/00,C 12N 15/88,C 12N 15/88

(21) No. Permohonan Paten : P00202107491

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Februari 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/805,359 14 Februari 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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

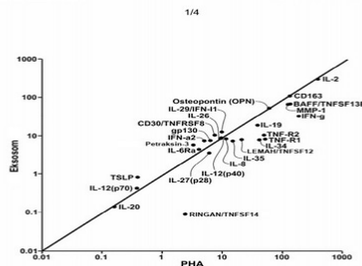
(72) Nama Inventor :  
Jennifer MUSZYNSKI,US  
Dean Anthony LEE,US  
Aarohi THAKKAR,IN  
Mark HALL,US

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

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN PARTIKEL MEMBRAN PLASMA, LIPOSOM, DAN EKSOSOM UNTUK PENETAPAN KADAR POTENSI SEL IMUN

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk menentukan potensi sel imun dijelaskan. Metode ini mencakup langkah-langkah menghubungkan sel imun dengan jumlah eksosom sel yang efektif dan mendeteksi jumlah sitokin yang diproduksi oleh sel imun. Kit untuk menetapkan kadar potensi sel imun juga dijelaskan. Penetapan kadar potensi penting untuk memenuhi persyaratan FDA untuk zat biologis baru, seperti sel imunoterapi. Metode menggunakan sel imun yang kuat sebagai pengobatan imunoterapi dijelaskan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01532

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/65,H 04N 19/46,H 04N 19/44,H 04N 19/20,H 04N 19/187,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202108758

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/019,567	14 September 2020	US
62/903,647	20 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT AMERICA LLC  
2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
CHOI, Byeongdoo,KR  
WENGER, Stephan ,DE  
LIU, Shan ,US

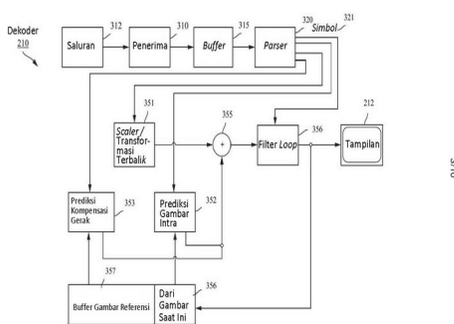
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi : PENSINYALAN PREDIKSI ANTAR LAPISAN DALAM ALIRAN BIT VIDEO

(57) Abstrak :

Termasuk metode dan peralatan yang terdiri dari kode komputer yang dikonfigurasi untuk menyebabkan prosesor atau prosesor melakukan penguraian setidaknya satu set parameter video yang terdiri dari setidaknya satu elemen sintaks yang menunjukkan apakah setidaknya satu lapisan dalam aliran bit yang dapat diskalakan adalah salah satu dari lapisan dependen dari aliran bit yang dapat diskalakan dan lapisan independen dari aliran bit yang dapat diskalakan, pendekodean gambar di lapisan dependen dengan mengurai dan menafsirkan daftar gambar referensi antar-lapisan, dan pendekodean gambar dalam lapisan independen tanpa parsing dan menafsirkan daftar gambar referensi antar-lapisan.

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01519

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/597,H 04N 19/597

(21) No. Permohonan Paten : P00202107904

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/019,692	14 September 2020	US
62/903,635	20 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT AMERICA LLC  
2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
WENGER, Stephan,DE  
CHOI, Byeongdoo,KR  
LIU, Shan ,US

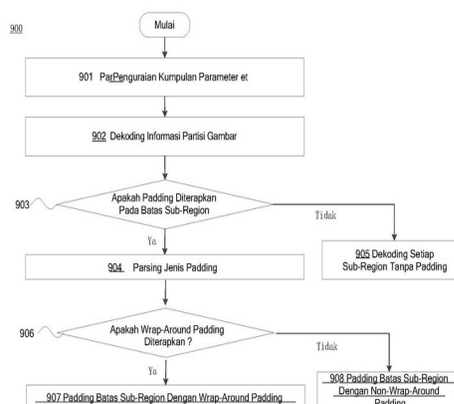
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Gianna Larenta S.H.  
Gandaria 8 Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEMROSESAN BAHAN PENGISI DENGAN PARTISI SUB-DAERAH DALAM ALIRAN VIDEO

(57) Abstrak :

METODE UNTUK PEMROSESAN BAHAN PENGISI DENGAN PARTISI SUB-DAERAH DALAM ALIRAN VIDEO Sebuah metode, program komputer, dan sistem komputer disediakan untuk pengkodean video. Elemen sintaks berkode yang sesuai dengan proses wrap-around padding didekodekan. Setidaknya satu gambar saat ini berkode direkonstruksi menggunakan proses wrap-around padding. Elemen sintaks menunjukkan nilai offset untuk pemrosesan wrap-around; atau informasi lebar padding kiri dan kanan. Sebuah flag menunjukkan apakah elemen sintaks yang sesuai dengan proses wrap-around padding hadir dalam set parameter. Posisi piksel untuk prediksi kompensasi gerak dalam gambar referensi ditentukan dengan menafsirkan elemen sintaks yang sesuai dengan proses wrap-around padding dengan proses clipping.

GAMBAR 8



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01510

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 5/00,G 06T 19/00,H 04W 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202107479

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/357,582	19 Maret 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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

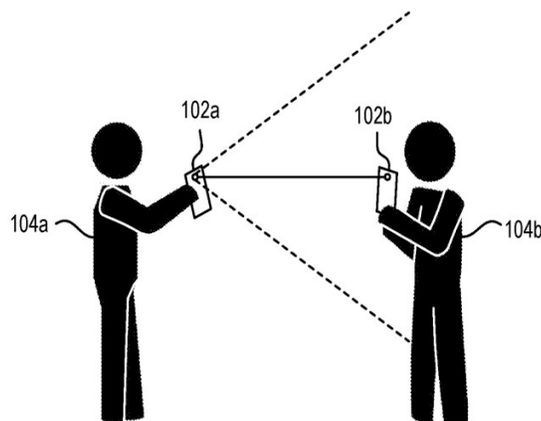
(72) Nama Inventor :  
POLLEFEYS, Marc Andre Leon,BE

(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 : LOKALISASI SPASIAL RELATIF PERANTI BERGERAK

(57) Abstrak :

Untuk memperoleh lokalisasi relatif antara sejumlah peranti bergerak, peranti bergerak pertama mengamati peranti bergerak kedua dalam bidang pandang kamera peranti bergerak pertama pada waktu  $t_1$ , menentukan posisi pertama dari peranti bergerak pertama pada  $t_1$ , dan menerima dari peranti bergerak kedua posisi kedua dari peranti bergerak kedua pada  $t_1$ . Peranti bergerak pertama menentukan informasi tentang orientasi peranti bergerak pertama sehubungan dengan peranti bergerak kedua pada  $t_1$  berdasarkan setidaknya sebagian pada posisi pertama dan pengamatan peranti bergerak kedua. Peranti bergerak pertama mengidentifikasi dua batasan yang menghubungkan sistem koordinat peranti bergerak berdasarkan setidaknya sebagian pada posisi kedua dan informasi orientasi. Pose peranti bergerak pertama relatif terhadap peranti bergerak kedua dapat dihitung setelah setidaknya enam batasan diakumulasi.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01530

(13) A

(51) I.P.C : C 25D 17/16,C 25D 13/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202108658

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Desember 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HUNTING ENERGY SERVICES PTE. LTD.  
34 Benoi Road Singapore 629901 (SG) Singapore

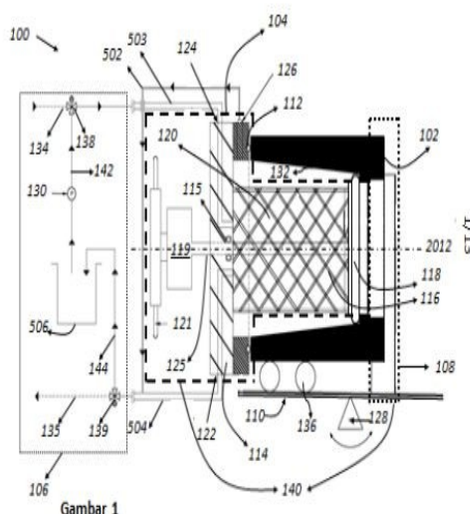
(72) Nama Inventor :  
TNEH, Song Chuang,SG  
TEO, Kim Poo,SG  
ZHANG, Shengjie,SG  
KWEK, Wee Liang,SG

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

(54) Judul Invensi : ALAT DAN METODE ELEKTROPLASI PERMUKAAN STRUKTUR TUBULAR

(57) Abstrak :

Peralatan dan metode untuk menyepuh listrik permukaan struktur tubular, di mana peralatan meliputi: mekanisme pembentukan ruang yang dikonfigurasi untuk menutup bagian-bagian struktur tubular guna membentuk ruang penyepuhan listrik dengan dinding dalam yang meliputi permukaan struktur tubular yang akan disepuh listrik, di mana mekanisme pembentukan ruang meliputi: saluran masuk untuk membiarkan fluida untuk digunakan dalam proses penyepuhan listrik memasuki dan mengisi ruang penyepuhan listrik guna merendam permukaan struktur tubular yang akan disepuh listrik dalam fluida selama proses penyepuhan listrik; saluran keluar untuk membiarkan fluida keluar dari ruang penyepuhan listrik sebagaimana yang diperlukan selama proses penyepuhan listrik; dan elektrode yang memanjang dari mekanisme pembentukan ruang ke dalam ruang penyepuhan listrik, di mana permukaan struktur tubular yang akan disepuh listrik bersifat konduktif secara elektrik.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01509

(13) A

(51) I.P.C : B 64D 1/02,B 64D 7/00,F 41A 33/00,F 41G 3/26,F 41J 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202107376

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019900518 18 Februari 2019 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SINAB TECHNOLOGIES PTY LTD  
1 Arcadia Ave Woollooware NSW 2230 Australia

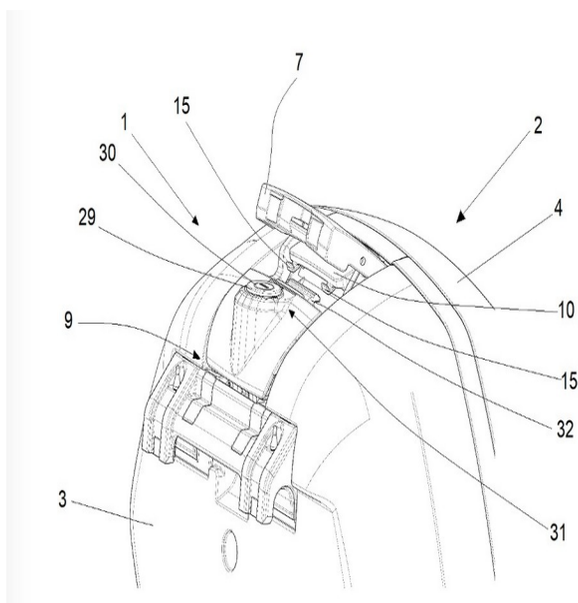
(72) Nama Inventor :  
Anthony James LANDERS,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nidya Rosella Kalangie S.H.,  
SKC Law, Suite 6, 29th floor, Axa Tower - Kuningan City,  
Jalan Prof Dr. Satrio Kav. 18, Jakarta

(54) Judul Invensi : SISTEM PELATIHAN PENARGETAN SENJATA DAN METODENYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem pelatihan untuk pelatihan pengendali maju. Sistem pelatihan ini menggunakan rumahan pod yang dapat dipasangkan ke titik keras di bawah sayap pesawat. Pod dikonfigurasi untuk menerima komunikasi dari pengendali maju di darat (atau pada pesawat lain) dan berkomunikasi secara nirkabel dengan HMD dan/atau peranti elektronik pada kokpit pesawat. Hal ini memungkinkan pesawat yang lebih murah semakin murah untuk digunakan untuk tujuan pelatihan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01508

(13) A

(51) I.P.C : B 63B 77/10,B 63B 3/06,B 63B 75/00,F 03D 13/25

(21) No. Permohonan Paten : P00202107360

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20190193	12 Februari 2019	NO
20190529	23 April 2019	NO
20190790	25 Juni 2019	NO
20191096	12 September 2019	NO

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
AKER SOLUTIONS AS  
Postboks 94 1325 LYSAKER (NO) Norway

(72) Nama Inventor :

HANNUS, Henrik,NO  
NYMOEN, Terje,NO  
ZIMSEN, Cliff,NO  
LAUKELAND, Lars,NO  
ERSDAL, Svein,NO  
ALMELAND, Inge Bertin,NO  
STØLEN, Simen Fodstad,NO  
BERG, Geir Olav,NO  
BEKHOUCHE, Christophe,NO  
PAULSHUS, Bjørn,NO  
LØKEN, Rolf,NO  
VATNE, Odd Olav,NO

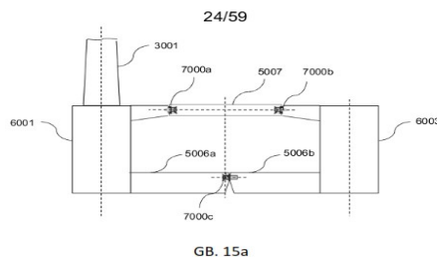
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN DAN METODE KONSTRUKSINYA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mengonstruksi bagian memanjang (6001-6003,1501-1506) bagi pengapung (3000) dari pembangkit listrik tenaga angin terapung (4000), metode yang meliputi: merakit sejumlah panel pelat datar (1530a-n) ke dalam bagian polihedral (1510,1511,1512), dan secara berturut-turut saling menghubungkan bagian polihedral (1510,1511,1512) untuk membentuk bagian memanjang (6001-6003,1501-1506).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01549

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 19/12,H 01P 1/163,H 01P 5/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202109490

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/829,947	05 April 2019	US
62/855,077	31 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PYROWAVE INC.  
101-2275 Upper Middle Road East Oakville, Ontario L6H 0C3  
(CA) Canada

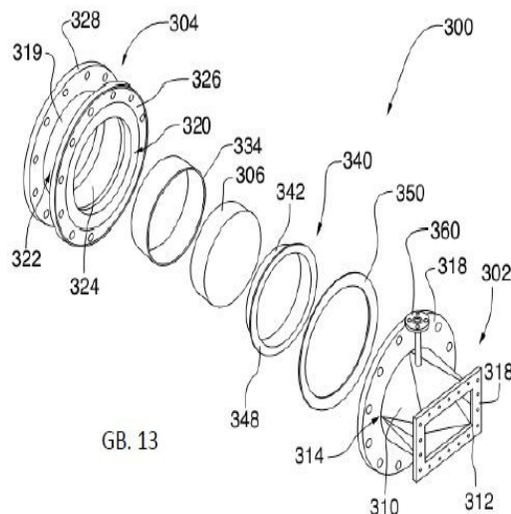
(72) Nama Inventor :  
DOUCET, Jocelyn,CA  
LAVIOLETTE, Jean-Philippe,CA

(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 : PENYAMBAT UNTUK SISTEM PIROLISIS GELOMBANG MIKRO

(57) Abstrak :

Dijelaskan penyambat untuk merambatkan gelombang mikro ke dalam reaktor pirolisis gelombang mikro, penyambat yang meliputi: bodi berongga memanjang untuk merambatkan gelombang mikro, bodi berongga memanjang yang membentang antara ujung penerima untuk menerima gelombang mikro dan ujung pentransmisi yang dapat dipasang ke reaktor pirolisis gelombang mikro untuk merambatkan gelombang mikro di dalamnya, ujung penerima yang memiliki bentuk penampang lintang persegi panjang dan ujung pentransmisi yang memiliki bentuk penampang lintang melingkar, bentuk bodi berongga memanjang yang dirancang sedemikian sehingga mengubah mode perambatan transversal (TE) untuk gelombang mikro di ujung penerima menjadi mode perambatan terpolarisasi secara linier (LP) untuk gelombang mikro di ujung pentransmisinya; dan bodi penghalang yang dimasukkan ke dalam bodi berongga untuk mengisolasi ujung penerima bodi berongga memanjang dari ujung pentransmisinya.



**(20) RI Permohonan Paten****(19) ID****(11) No Pengumuman : 2022/01548****(13) A****(51) I.P.C : C 08G 18/66,C 08G 18/48,C 08G 18/32,C 08G 18/10,C 08J 9/35****(21) No. Permohonan Paten :** P00202109482**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**  
29 April 2020**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2019/087213	16 Mei 2019	CN

**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**  
25 Maret 2022**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**  
BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein,  
Germany Germany**(72) Nama Inventor :**  
Cai An WANG,CN  
Ren Zheng ZHANG,CN  
Chang Xi LI,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 Inovasi :** SISTEM BUSA POLIURETANA DENSITAS RENDAH DENGAN SOBEK BELAH YANG TINGGI**(57) Abstrak :**

Busa poliuretana yang diproduksi dalam suatu "proses satu tembakan" yang memiliki densitas rendah, bersifat setengah kaku, menampilkan nilai pantulan yang tinggi sekaligus memberikan kinerja sobek belah yang unggul. Busa poliuretana dari pengungkapan ini dapat digunakan dalam "proses satu tembakan" untuk memproduksi sol sepatu, sol tengah atau sol dalam untuk sepatu. Sol sepatu dapat digunakan untuk membentuk sol luar dari sepatu jenis sandal, sol tengah dari sepatu jenis atletik, atau sol dalam untuk disisipkan ke dalam jenis sepatu apa pun.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01529

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 7/12,H 04N 7/12,H 04N 19/107,H 04N 19/107

(21) No. Permohonan Paten : P00202108644

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/009,979	02 September 2020	US
62/903,601	20 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT AMERICA LLC  
2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America

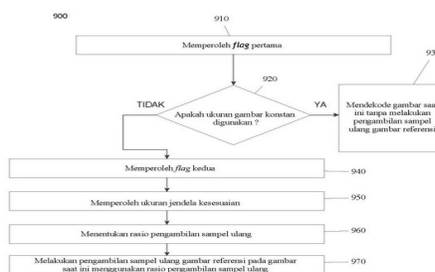
(72) Nama Inventor :  
WENGER, Stephan ,DE  
CHOI, Byeongdoo ,KR  
LIU, Shan,US

(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 : PENANDAAN UNTUK PENGAMBILAN SAMPEL ULANG GAMBAR REFERENSI DENGAN INDIKASI UKURAN JENDELA KONSTAN DALAM ALIRAN BIT VIDEO

(57) Abstrak :

PENANDAAN UNTUK PENGAMBILAN SAMPEL ULANG GAMBAR REFERENSI DENGAN INDIKASI UKURAN JENDELA KONSTAN DALAM ALIRAN BIT VIDEO Metode pendkodean aliran bit video yang dienkodekan menggunakan setidaknya satu prosesor, termasuk memperoleh tanda pertama yang menunjukkan apakah ukuran gambar konstan digunakan dalam urutan video yang dikodekan termasuk gambar saat ini; berdasarkan flag pertama yang menunjukkan bahwa ukuran gambar konstan digunakan, mendekode gambar saat ini tanpa melakukan pengambilan sampel ulang gambar referensi; berdasarkan flag pertama yang menunjukkan bahwa ukuran gambar konstan tidak digunakan, memperoleh flag kedua yang menunjukkan apakah ukuran jendela kesesuaian ditandai; berdasarkan flag kedua yang menunjukkan bahwa ukuran jendela kesesuaian ditandai: memperoleh ukuran jendela kesesuaian, menentukan rasio pengambilan sampel ulang antara gambar saat ini dan gambar referensi berdasarkan ukuran jendela kesesuaian, dan melakukan pengambilan sampel ulang gambar referensi pada gambar saat ini menggunakan rasio pengambilan sampel ulang.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01586

(13) A

(51) I.P.C : F 25B 5/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200311

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910897189.1	23 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI  
WEST JINJI ROAD, QIANSHAN, ZHUHAI, Guangdong  
519070, China China

(72) Nama Inventor :

LONG, Zhongkeng,CN  
ZHOU, Wei,CN  
LIAN, Haomin,CN  
ZHANG, Zhiping,CN  
LUO, Chiliang,CN  
MA, Ningfang,CN

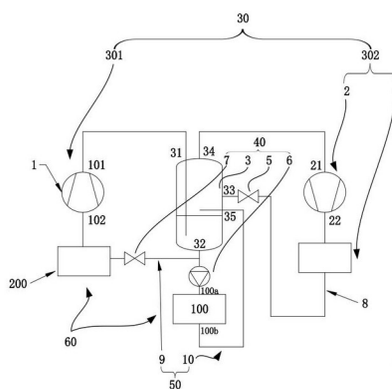
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM PENDINGINAN DAN PENYIMPANAN BERPENDINGIN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini memberikan sistem pendinginan dan penyimpanan berpendingin yang terdiri dari yang sama, berkaitan dengan bidang teknis peralatan pendinginan, dan memecahkan masalah teknis rasio tekanan kompresor yang tinggi, koefisien pendinginan yang berkurang dan suhu pembuangan yang tinggi dalam penyimpanan berpendingin. Sistem refrigerasi mencakup setidaknya dua set alat kompresi refrigeran, alat penguapan refrigeran dan set katup pengalihan jalur aliran, dimana semua alat kompresi refrigeran terhubung dengan lancar ke set katup pengalihan jalur aliran; set katup pengalihan jalur aliran dikonfigurasi untuk mengontrol alat kompresi refrigeran dengan mengalihkan set katup pemindah jalur aliran untuk memasok refrigeran ke penguapan refrigeran dengan cara alternatif atau secara seri. Menurut solusi teknis yang diberikan oleh pengungkapan ini, pendinginan efisiensi tinggi suhu ganda tercapai, dan efisiensi energi sistem pendinginan ditingkatkan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01547

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/26,A 61P 33/00,C 07D 401/04,C 07D 403/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202109452

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19167690.7	05 April 2019	EP
19196235.6	09 September 2019	EP
20151656.4	14 Januari 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SYNGENTA CROP PROTECTION AG  
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Andrew EDMUNDS,GB  
André JEANGUENAT,CH  
Thomas PITTERNA,AT  
Christopher Charles SCARBOROUGH,US  
Shrikant PALWE,IN  
Sebastian RENDLER,DE  
Julien Daniel Henri GAGNEPAIN,FR  
Roger Graham HALL,CH  
Amandine KOLLETH KRIEGER,FR  
Camille LE CHAPELAIN,FR  
Mangala PHADTE,IN  
Jürgen Harry SCHAETZER,DE

(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 DIAZINA-AMIDA YANG AKTIF SECARA PESTISIDA

(57) Abstrak :

Senyawa-senyawa dari rumus I I di mana substituen-substituen adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, dan garam, stereoisomer, enantiomer, tautomer dan N-oksida yang dapat diterima secara pertanian dari senyawa-senyawa tersebut, dapat digunakan sebagai insektisida.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01546

(13) A

(51) I.P.C : A 01D 41/12,A 01D 69/08,A 01D 57/03,A 01D 69/00,B 60K 11/04,F 01P 11/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202109442

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-083085	24 April 2019	JP
2019-102492	31 Mei 2019	JP
2019-102495	31 Mei 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KUBOTA CORPORATION  
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka,  
5568601, Japan Japan

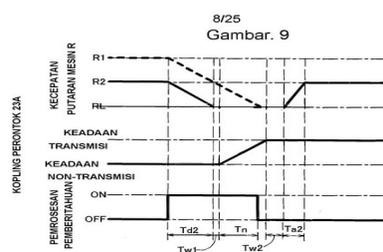
(72) Nama Inventor :  
MARUYAMA Junichi,JP  
SAITO Takashi,JP  
TODA Yoshiyuki,JP  
Tan Chia Yuan,MY  
ISOZAKI Koki,JP  
SARUWATARI Kenji,JP  
MATSUMOTO Kenta,JP  
KAWAI Yuichiro,JP

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

(54) Judul Invensi : KENDARAAN KERJA, PEMANEN, DAN MESIN KERJA

(57) Abstrak :

Disediakan sumber penggerak yang dapat digerakkan untuk memutar, perangkat kerja yang digerakkan oleh sumber penggerak, sabuk transmisi yang dapat mentransmisikan daya penggerak dari sumber penggerak ke perangkat kerja, kopling kerja (23A) yang dapat beralih untuk keadaan transmisi yang menyebabkan sabuk transmisi mentransmisikan daya gerak dan keadaan non-transmisi tidak menyebabkan sabuk transmisi mentransmisikan daya gerak, unit operasi kopling yang dapat melakukan operasi peralihan pada kopling kerja (23A) ke keadaan transmisi dan keadaan non-transmisi berdasarkan sinyal kontrol pengikatan, yang merupakan sinyal kontrol yang berkaitan dengan operasi pengikatan kopling kerja (23A), dan sinyal kontrol pelepasan, yang merupakan sinyal kontrol yang berkaitan dengan operasi pelepasan kopling kerja (23A), dan sensor pendeteksi kecepatan putaran yang mampu mendeteksi kecepatan putaran (R) dari sumber penggerak.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01507

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202107271

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1903250.7	11 Maret 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

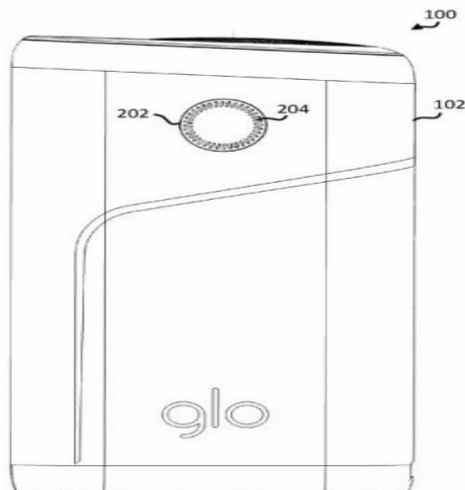
(72) Nama Inventor :  
TIDNAM, Matthew,GB  
SAYED, Ashley John,GB  
WARREN, Luke James,GB

(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 : ALAT PENYEDIAAN AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu alat penyediaan aerosol disediakan. Alat tersebut mencakup satu atau lebih Dioda Pemancar Cahaya, LED dan bagian luar yang ditempatkan di atas satu atau lebih LED, dimana bagian luar membentuk sejumlah apertur yang tampak dari luar alat penyediaan aerosol.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01544

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 8/60,G 06F 21/12,H 04M 1/725

(21) No. Permohonan Paten : P00202109402

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 April 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TRINOMIAL GLOBAL LTD  
20-22 Wenlock Road, London N1 7GU, United Kingdom  
United Kingdom

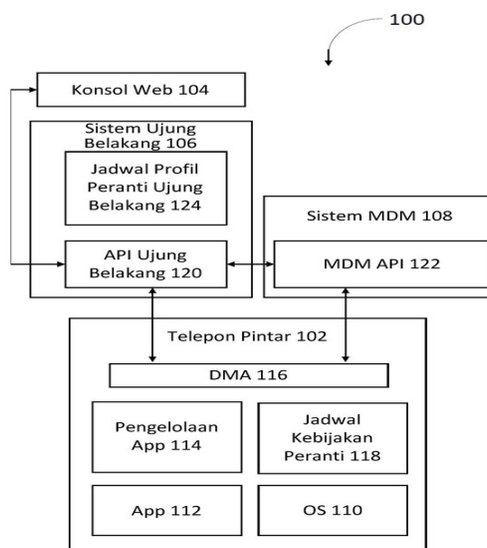
(72) Nama Inventor :  
ARACHCHILAGE, Kasun Mallika,GB  
CAMPBELL, Thomas,GB

(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 : PENGELOLAAN PERANTI PENGGUNA DARI JARAK JAUH

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peranti pengguna yang meliputi transiver, prosesor, dan memori. Memori menyimpan aplikasi pengelolaan peranti (device management application (DMA) yang diatur untuk menonaktifkan setidaknya satu fungsi peranti pengguna yang sesuai dengan status kebijakan peranti operatif dari peranti pengguna, dan jadwal kebijakan peranti yang terdiri atas antrean status kebijakan peranti yang masing-masing memiliki sekumpulan data kebijakannya sendiri. Responsif terhadap penerimaan, dari sistem jarak jauh melalui transiver, data sinkronisasi pertama yang mengindikasikan status kebijakan peranti pertama dalam antrean status kebijakan peranti, DMA diatur untuk memperbarui status kebijakan peranti operatif peranti pengguna ke status kebijakan peranti pertama yang diindikasikan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01563

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 7/32,C 04B 28/16,C 04B 28/14,C 04B 28/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202110524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2003674.5	13 Maret 2020	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ARDEX GROUP GMBH  
Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten (DE) Germany

(72) Nama Inventor :

POMBERG, Michael,DE  
OBERSTE-PADTBERG, Rüdiger,DE  
MOTZET, Hubert,DE  
BROOKS, Stephen Alan,GB  
SIEKSMEIER, Jörg,DE

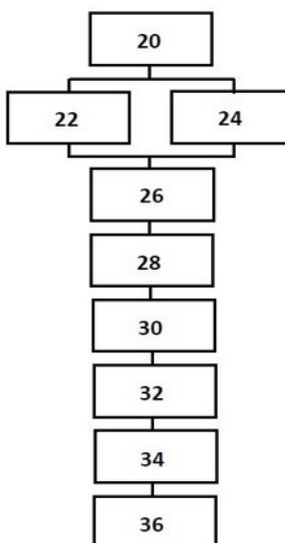
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.  
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1, Jakarta 10220

(54) Judul Invensi : PROSES PEMBUATAN BAHAN PENGIKAT

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan metode untuk membuat bahan pengikat yang mencakup tahap-tahap pembuatan (20) bahan residu yang mencakup konstituen kaya alumina dan/atau kaya aluminium hidroksida amorf, pemanasan (30) bahan residu untuk menghasilkan bahan yang dibakar, pemanasan (30) bahan residu pada suhu > 800 °C.



Gambar 2b

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01505

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202107083

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-058993	26 Maret 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SUMITOMO BAKELITE CO., LTD.  
5-8, Higashi-Shinagawa 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002 Japan Japan

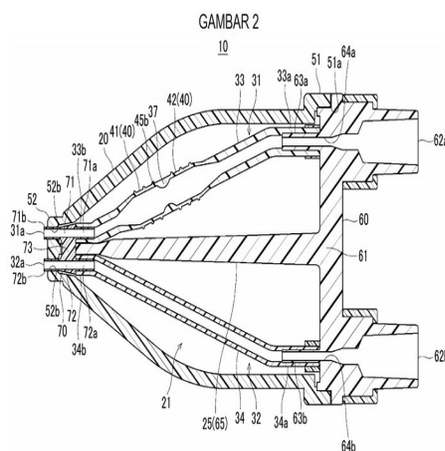
(72) Nama Inventor :  
Takashi KANAZAWA,JP  
Zenetsu SUZUKI,JP

(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 : APLIKATOR PEREKAT BIOLOGI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan suatu aplikator perekat biologi yang memiliki suatu struktur yang mampu menyedot suatu cairan secara lebih memuaskan ke suatu sisi bagian pompa dari suatu sisi lubang keluaran suatu pipa aliran cairan. Aplikator perekat biologi invensi ini mencakup suatu ruangan gas (20) yang memiliki suatu bagian pemasukan gas (22) dan suatu bagian pengeluaran gas (24), dan sejumlah pipa aliran cairan (contohnya, suatu pipa aliran cairan pertama (31) dan suatu pipa aliran cairan kedua (32)) yang melintasi suatu ruang internal (21) dari ruangan gas (20) dan yang memiliki lubang-lubang keluaran (31a dan 32a) yang dipasang di dalam daerah sekitar bagian pengeluaran gas (24). Selain itu, cairan-cairan (38 dan 39) yang dikeluarkan dari masing-masing dari sejumlah pipa aliran cairan disimpangkan oleh gas yang keluar dari bagian pengeluaran gas (24) yang akan disemprotkan dan dicampur sehingga cairan tersebut diaplikasikan pada suatu jaringan biologi. Suatu pipa aliran cairan spesifik (contohnya, suatu pipa aliran cairan pertama (31)) yang paling tidak merupakan satu pipa aliran cairan yang keluar dari sejumlah pipa aliran cairan memiliki sejumlah bagian pompa (40) yang masing-masingnya dibentuk oleh tempat-tempat yang berbeda secara bersama-sama ke suatu arah sumbu pipa aliran cairan spesifik.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01582

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202112231

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Juni 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 (CN) China

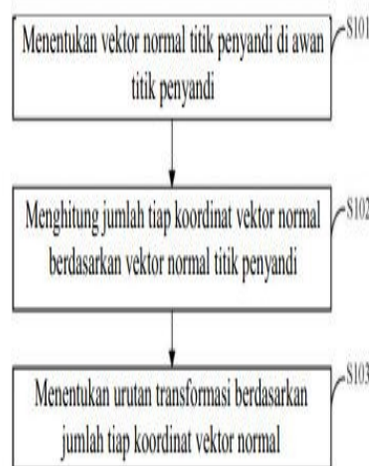
(72) Nama Inventor :  
HUO, Junyan,CN  
MA, Yanzhuo,CN  
WAN, Shuai,CN  
ZHANG, Wei,CN  
YANG, Fuzheng,CN  
ZHANG, Sujun,CN

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

(54) Judul Invensi : METODE TRANSFORMASI, METODE TRANSFORMASI BALIKAN, PENYANDI, PENGAWASANDI DAN  
MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Disediakan oleh perwujudan aplikasi ini adalah metode transformasi, koder, dekoder dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode transformasi meliputi: menentukan vektor-vektor normal dari titik-titik yang akan dikodekan dalam awan titik yang akan dikodekan; menganalisis total jumlah semua komponen kordinat dari vektor-vektor normal berdasarkan vektor normal titik-titik yang akan dikodekan; dan menentukan rangkaian transformasi berdasarkan total jumlah semua komponen kordinat dari vektor-vektor normal.



GAMBAR 8A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01581

(13) A

(51) I.P.C : F 28D 7/16,F 28F 9/013,F 28F 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202112230

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/428,582	31 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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

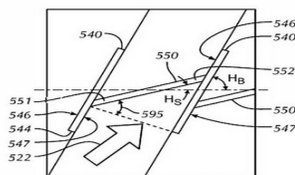
(72) Nama Inventor :  
MACEDO, Eric Drew,US  
JIBB, Richard John,US  
ELSAYED, Sherif,EG  
O'SULLIVAN, Melanie,US

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

(54) Judul Invensi : PENUKAR PANAS YANG DISEKAT SECARA HELIKS

(57) Abstrak :

Penukar panas termasuk cangkang yang memiliki sumbu longitudinal, sejumlah penyekat, seperti penyekat berbentuk sektor elips, masing-masing dipasang dalam cangkang pada sudut heliks HB untuk memandu aliran fluida ke dalam pola heliks melalui cangkang. Masing-masing dari sejumlah penyekat mencakup tepi keliling luar, tepi radial proksimal, tepi radial distal, sisi proksimal, sisi distal, dan sejumlah lubang yang berjarak terpisah yang dilalui oleh sejumlah tabung yang memanjang secara aksial. Masing-masing dari sejumlah pertama bilah segel ditempatkan dari proksimal dari sejumlah penyekat ke distal dari sejumlah penyekat.



GAMBAR 5E

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01580

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202112194

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202011509831.3	18 Desember 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PING AN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD.

23F, Ping'an Financial Center, No.5033 Yitian Road, Fu'an  
Community of Futian Street, Futian District, Shenzhen,  
Guangdong 518000, China China

(72) Nama Inventor :

GUO, Tiyong,CN  
CHEN, Yuanxu ,CN  
LU, Wenfeng,CN  
LIU, Weichao ,CN

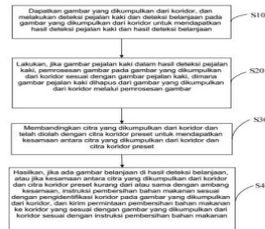
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar  
AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT.  
Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENDETEKSI BAHAN MAKANAN DI KORIDOR, PERANGKAT  
TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Permohonan ini diterapkan pada bidang teknik kecerdasan buatan, dan menyediakan metode dan perangkat untuk mendeteksi bahan makanan di koridor, perangkat terminal dan media penyimpanan, metode ini meliputi: memperoleh gambar yang dikumpulkan dari koridor, dan melakukan deteksi pejalan kaki dan deteksi bahan makanan pada gambar yang dikumpulkan dari koridor untuk memperoleh hasil deteksi pejalan kaki dan hasil deteksi bahan makanan; melakukan, jika ada gambar pejalan kaki di hasil deteksi pejalan kaki, pemrosesan gambar pada gambar yang dikumpulkan dari koridor sesuai dengan gambar pejalan kaki, di mana gambar pejalan kaki dihapus dari gambar yang dikumpulkan dari koridor melalui pemrosesan gambar; membandingkan gambar yang dikumpulkan dari koridor dan telah diproses dengan gambar koridor yang telah ditentukan sebelumnya untuk memperoleh kesamaan gambar; menghasilkan, jika ada gambar bahan makanan dalam hasil deteksi bahan makanan, atau jika kesamaan gambar kurang dari atau sama dengan ambang kesamaan, instruksi pembersihan bahan makanan sesuai dengan pengidentifikasi koridor pada gambar yang dikumpulkan dari koridor; dan mengirimkan prompt pembersihan bahan makanan sesuai dengan instruksi pembersihan bahan makanan. Menurut permohonan ini, apakah ada bahah makanan di koridor yang sesuai dengan gambar yang dikumpulkan dari koridor dapat ditentukan secara otomatis setiap saat, tidak perlu mendeteksi bahan makanan di koridor dengan cara deteksi manual,



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01527

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/16,G 06F 3/0485,G 06F 3/0481

(21) No. Permohonan Paten : P00202108395

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202011140467.8 22 Oktober 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.  
Room B-0035, 2/F, No. 3 Building, No. 30, Shixing Road,  
Shijingshan District, Beijing 100041, China China

(72) Nama Inventor :  
LIU, Chaopeng,CN  
REN, Liang,CN

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN BERMAIN MUSIK

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan bermain musik. Metode meliputi: menampilkan suatu halaman pertama dari suatu aplikasi musik, dimana halaman pertama meliputi sedikitnya satu deretan biasa, dan masing-masing deretan biasa meliputi sedikitnya satu potongan musik untuk diputar; memperoleh suatu instruksi pertama yang mengaktifkan pada suatu deretan biasa; dan memutar musik untuk diputar dalam suatu deretan biasa sesuai dengan instruksi pertama. Deretan biasa ditampilkan pada suatu area tetap dari halaman pertama, sehingga setelah memasuki halaman pertama, pengguna dapat secara langsung memutar musik yang menarik tanpa perlu sering kali pelompatan halaman, dengan demikian memperbaiki fleksibilitas dari pemutaran musik.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01526

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/44,B 01J 8/38,B 01J 8/18,B 01J 19/00,B 01J 4/00,B 01J 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202108356

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022774	20 Maret 2019	NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Yilkins B.V.  
7b, Ter Borchlaan, 9728 XA GRONINGEN, Netherlands  
Netherlands

(72) Nama Inventor :

Evert-Jan OLTVOORT,NL  
Robert Johan BOERS,NL  
Peter Christiaan Albert BERGMAN,NL

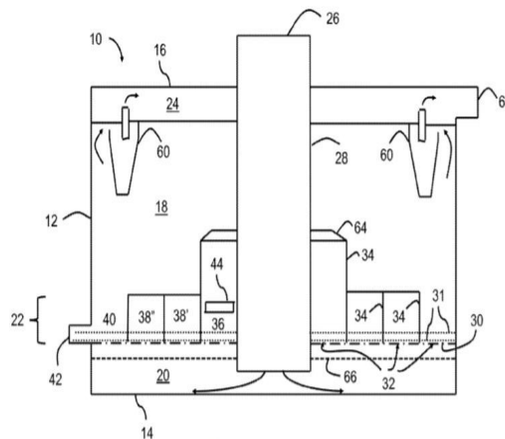
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENGKONTAK GAS-PADATAN

(57) Abstrak :

Perangkat (10) untuk memproses aliran bahan partikulat melalui kontak dengan aliran gas meliputi rumah (12) yang membentuk ruang pemrosesan (18). Ruang (18) ini meliputi pelat distribusi gas (30) yang memiliki bukaan (32). Pelat distribusi gas (30) memisahkan plenum gas yang lebih rendah (18) dari zona kontak padatan-gas (22). Zona kontak (22) memiliki sedikitnya satu partisi silinder (34) tegak dari pelat distribusi gas (30) yang membagi bagian dalam (36) dari bagian luar melingkar yang berdekatan (38; 40). Sedikitnya satu partisi (34) disediakan dengan bukaan transfer (50) untuk bahan partikulat. Rumah (12) juga dilengkapi dengan saluran masuk (44) untuk memasok bahan partikulat ke bagian dalam (36) dan saluran keluar (42) untuk mengeluarkan bahan partikulat yang diproses dari bagian luar melingkar (40).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01561

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 9/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202110244

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19173671.9	09 Mei 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :

Lisardo ALVAREZ FERNANDEZ,ES  
Rohit KUMAR,IN  
Manuel GAGO GUILLAN,ES

(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 FARMASI YANG MENGANDUNG AXITINIB

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi tablet pelepasan segera yang mengandung bentuk IV axitinib yang dicirikan oleh pola XRPD yang meliputi puncak pada sekitar 8,9, 12,0, 14,6, 15,2, 15,7, 17,8, 19,1, 20,6, 21,6, 23,2, 24,2, 24,9, 26,1 dan  $27,5 \pm 0,1$  derajat  $2\theta$ , apabila diukur dengan radiasi Cu K $\alpha$ 1 dan satu atau lebih eksipien yang dapat diterima secara farmasi, dimana komposisi menunjukkan laju disolusi antara 40% dan 70% dalam 30 menit apabila diuji dalam 900 ml asam klorida 0,01 N pH 2,0 pada 37°C, 75 rpm dalam peralatan USP II.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01541

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 1/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202109232

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-104713	17 Juni 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KEWPIE CORPORATION  
4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1500002 Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :  
Ayako KYOMURA,JP  
Yohei NOGUCHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Insan Budi Maulana S.H.  
Maulana and Partners Law Firm, Mayapada Tower 1, Lantai 5,  
Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta 12920

(54) Judul Invensi : PRODUK MAKANAN CAIR ASAM DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Masalah yang Akan Diselesaikan Diberikan suatu produk makanan cair asam yang memiliki kesesuaian produksi yang sangat baik, mencegah pemisahan air dan pengurangan viskositas setelah suatu penyimpanan jangka panjang, dan tidak mudah meresap ke dalam roti atau nasi. Sarana untuk Menyelesaikan Masalah Invensi ini memberikan suatu produk makanan cair asam yang terdiri dari setidaknya air, suatu pati jenis gelatinasi termal, dan gom, yang diberikan karakteristik dimana kandungan dari pati jenis gelatinasi termal adalah 0,5% atau lebih dan 4,5% atau kurang per massa dari seluruh produk makanan cair asam, kandungan gom adalah 0,03 bagian massa atau lebih terhadap 1 bagian massa dari pati jenis gelatinasi termal, gom adalah gom xantan dan/atau gom guar, viskositas pada 20°C adalah 2.500 mPa-detik atau lebih, dan Brix pada 20°C adalah 30 atau lebih.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01540

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 32/15,H 01G 11/50,H 01G 11/36,H 01M 4/96,H 01M 4/66,H 01M 4/583,H 01M 4/1393,H 01M 4/133

(21) No. Permohonan Paten : P00202109182

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019901067	29 Maret 2019	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VOLTA PTY LTD  
57B Newborough Street, Scarborough, Western Australia  
6019, Australia Australia

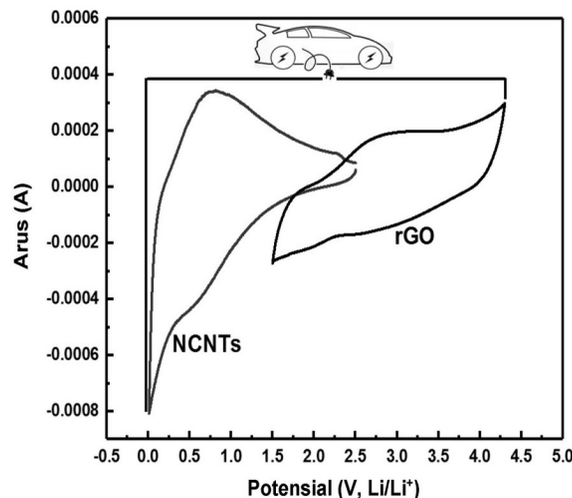
(72) Nama Inventor :  
ABDELSADIK, Mahmoud Moussa M.,EG  
DUBAL, Deepak,IN  
LOSIC, Dusan,AU

(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 : SUPERKAPASITOR

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu superkapasitor hibrid litium-ion yang meliputi (i) elektrode yang meliputi tabung-tabung nano karbon terdada nitrogen (N-CNT), dan (ii) elektrode yang meliputi bahan grafena penghantar listrik. Superkapasitor dapat meliputi elektrolit yang merupakan larutan (i) garam litium yang dipilih dari  $\text{Li}[\text{PF}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_2]$ ,  $\text{Li}[\text{SO}_3\text{CF}_3]$ ,  $\text{Li}[\text{N}(\text{CF}_3\text{SO}_2)_2]$ ,  $\text{Li}[\text{C}(\text{CF}_3\text{SO}_2)_3]$ ,  $\text{Li}[\text{N}(\text{SO}_2\text{C}_2\text{F}_5)_2]$ ,  $\text{LiClO}_4$ ,  $\text{LiPF}_6$ ,  $\text{LiAsF}_6$ ,  $\text{LiBF}_4$ ,  $\text{LiB}(\text{C}_6\text{F}_5)_4$ ,  $\text{LiB}(\text{C}_6\text{H}_5)_4$ ,  $\text{Li}[\text{B}(\text{C}_2\text{O}_4)_2]$ ,  $\text{Li}[\text{BF}_2(\text{C}_2\text{O}_4)]$ , dan campuran dari dua atau lebih larutan, dan (ii) pelarut yang dipilih dari dimetil karbonat (DMC), etil metil karbonat (EMC), dietil karbonat (DEC), metil propil karbonat (MPC), etil propil karbonat (EPC), etilena karbonat (EC), propilena karbonat (PC), dan campuran dua atau lebih pelarut tersebut.



Gambar 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01539

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/511,A 61F 13/496,A 61F 13/49,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202109172

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910537390.9	20 Juni 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

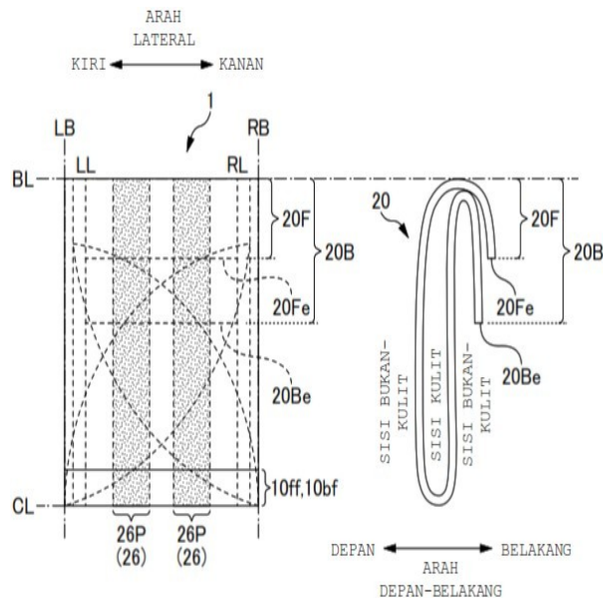
(72) Nama Inventor :  
ZHENG, Lingshuang,CN  
SHI, Yi,CN  
TAKAHASHI, Yuji,JP

(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 :

Benda penyerap jenis-celana dalam (1) ini dicirikan dengan yang mencakup: suatu bodi penyerap (20) yang memiliki suatu inti penyerap (22) yang merupakan lembaran sisi-kulit dan menyerap-cairan (24a 24b) yang ditempatkan lebih dekat ke kulit daripada inti penyerap (22); dan suatu komponen keliling pinggang (10) yang ditempatkan bertumpang tindih dengan sisi bukan-kulit dari bodi penyerap (20) dan mengembang dan berkontraksi ke kiri dan kanan dimana suatu bahan volatil (26) disediakan pada setidaknya satu di antara inti penyerap (22) dan lembaran sisi-kulit (24a 24b) benda penyerap jenis-celana dalam (1) dikemas dalam suatu keadaan terlipat ke atas dan ke bawah dengan mengambil suatu garis lipatan sebagai suatu garis lipatan vertikal (BL) di sepanjang arah kiri dan kanan dan setidaknya suatu porsi dari bahan volatil (26) disediakan di bawah garis lipatan vertikal (BL) dalam suatu keadaan dimana benda penyerap jenis-celana dalam (1) belum terlipat ke arah atas dan bawah.



**(20) RI Permohonan Paten****(19) ID****(11) No Pengumuman : 2022/01537****(13) A****(51) I.P.C : B 05D 7/24,B 32B 27/40,B 32B 27/36,C 09D 175/04,C 09D 167/00****(21) No. Permohonan Paten :** P00202109112**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**  
02 Maret 2020**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-058188	26 Maret 2019	JP

**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**  
25 Maret 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 :**  
Hiroshi TAKI ,JP  
Noriyuki TAKAGI,JP  
Isao TAKII,JP**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**  
Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri  
Pondok Indah) Jakarta**(54) Judul Inovasi :** FILM POLIESTER YANG DILAMINASI**(57) Abstrak :**

FILM POLIESTER YANG DILAMINASI Disediakan film poliester laminasi yang sangat transparan, tahan terhadap pemblokiran, dan memiliki daya rekat yang sangat baik pada lapisan hardcoat dan tinta UV. Suatu film poliester dilaminasi yang terdiri dari substrat poliester film dan lapisan coating pada sedikitnya satu permukaan poliester film yang substrat, lapisan coating yang dibentuk oleh menyembuhkan komposisi yang mengandung resin urethane dengan struktur polikarbonat dan struktur bercabang, zat silang, dan resin poliester.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01518

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/14,H 02H 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202107809

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201941010994 21 Maret 2019 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TVS MOTOR COMPANY LIMITED  
Jayalakshmi Estates No.29 (Old No.8) Haddows Road  
Chennai 600 006 (IN) India

(72) Nama Inventor :

DAS, Surajit,IN  
RAJENDRANATH, Banda Jambunath,IN  
GEORGE, Junia Sosa,IN

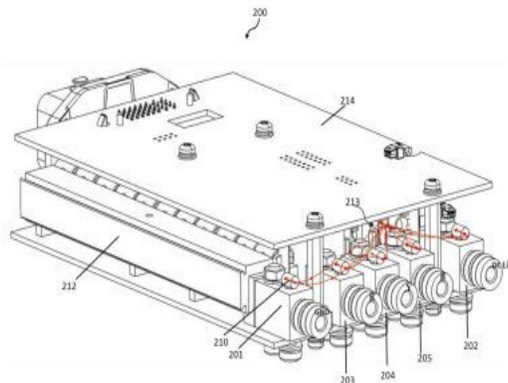
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar  
AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT.  
Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : DETEKSI KESALAHAN BUSUR PADA UNIT KONTROL MOTOR PADA KENDARAAN DAN METODE OPERASINYA

(57) Abstrak :

Pokok bahasan yang dijelaskan di sini berkaitan dengan unit kontrol motor (200) yang dikonfigurasi untuk pendeteksian kesalahan busur pada kendaraan. Unit kontrol motor (200) sebagaimana dijelaskan di sini disajikan dengan sejumlah terminal daya (201, 202, 203, 204, 205) untuk koneksi ke baterai dan motor. Secara khusus, masing-masing terminal daya dari sejumlah terminal daya termaksud (201, 202, 203, 204, 205) dilengkapi dengan suatu elemen pendeteksi kesalahan busur (210) masing-masing untuk mendeteksi kesalahan busur yang dihasilkan didalamnya. Secara lebih khusus, elemen-elemen pendeteksi kesalahan busur yang disajikan termaksud adalah termistor yang dipasang didalam unit kontrol motor pada terminal-terminal daya termaksud. Unit kontrol motor (200) karena itu dilengkapi dengan termistor termaksud dikonfigurasi untuk menghentikan kendaraan berdasar pada pendeteksian kesalahan busur dalam terminal-terminal daya termaksud (201, 202, 203, 204, 205) melalui termistor termaksud. Dengan memberikan elemen-elemen pendeteksi kesalahan busur termaksud (210) di dalam unit kontrol motor, dipastikan keringkasan unit kontrol motor dan dari kendaraan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01572

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 29/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202111722

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Maret 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910436186.8 23 Mei 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BEIJING WODONG TIANJUN INFORMATION  
TECHNOLOGY CO., LTD.  
Room A402, 4/F, No. 2 Building, No.18 Kechuang 11th Street,  
Economic and Technological Development Zone, Beijing  
100176, China China

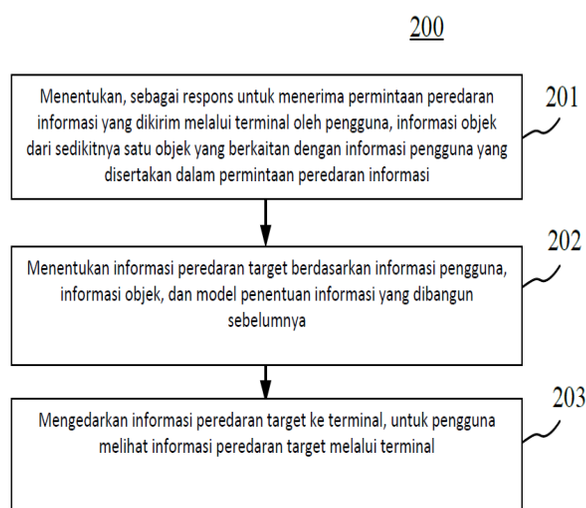
(72) Nama Inventor :  
BAO, Yongjun,CN  
LI, Weizhi,CN  
PENG, Changping,CN  
ZHANG, Ruiyang,CN  
LUO, Xianghong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Prudence Jahja S.H.,LL.M  
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan  
K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGEDARKAN INFORMASI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk mengedarkan informasi. Satu perwujudan metode meliputi: sebagai respons terhadap penerimaan permintaan peredaran informasi yang dikirimkan oleh pengguna dengan bantuan terminal, menentukan informasi objek tentang sedikitnya satu objek yang berkaitan dengan informasi pengguna yang disertakan dalam permintaan peredaran informasi; menentukan informasi peredaran target menurut informasi pengguna, informasi objek, dan model penentuan informasi yang dibangun sebelumnya, model penentuan informasi yang digunakan untuk mencirikan korelasi antara informasi pengguna, informasi objek, dan informasi peredaran target; dan mengedarkan informasi peredaran target ke terminal untuk pengguna melihat dengan bantuan terminal. Perwujudan tersebut mencapai informasi yang ditarget yang diedarkan ke pengguna.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01560

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/30,H 04W 28/24,H 04W 8/24,H 04W 8/22,H 04W 28/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202110128

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910356405.1 29 April 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :  
WANG, Wen,CN  
KANG, Yanchao,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 DAN PERALATAN UNTUK MENANGANI SESI PROTOKOL DATA UNIT, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan untuk menangani sesi protokol data unit, dan perangkat elektronik. Metode tersebut meliputi: mentransmisikan permintaan rilis sesi PDU protokol data unit ke perangkat jaringan jika setidaknya satu dari aturan QoS kualitas layanan resmi, filter paket, dan/atau deskripsi aliran QoS resmi yang dikonfigurasi oleh perangkat jaringan untuk sesi PDU melebihi kemampuan dukungan maksimum yang ditetapkan oleh peralatan pengguna untuk sesi PDU.

S11

Mentransmisikan permintaan rilis sesi PDU ke perangkat jaringan jika setidaknya satu dari aturan QoS kualitas layanan resmi, filter paket, atau deskripsi aliran QoS resmi yang dikonfigurasi oleh perangkat jaringan untuk sesi PDU melebihi kemampuan dukungan maksimum yang ditetapkan oleh peralatan pengguna untuk sesi PDU

GBR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01559

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202110125

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/010,163	02 September 2020	US
62/903,639	20 September 2019	US
62/905,319	24 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT AMERICA LLC  
2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
LIU, Shan,US  
WENGER, Stephan ,DE  
CHOI, Byeongdoo ,KR

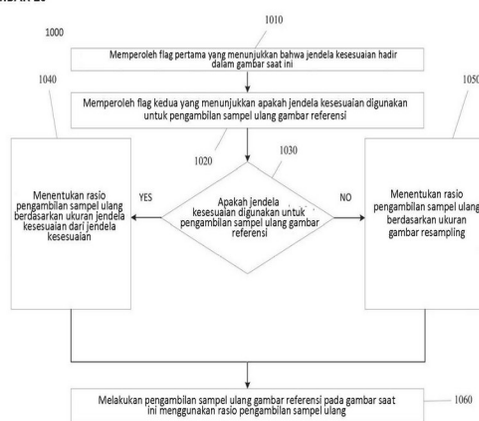
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Belinda Rosalina S.H., LL.M.  
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : PENANDAAN DARI PENGAMBILAN SAMPEL ULANG GAMBAR REFERENSI DENGAN INDIKASI UKURAN GAMBAR PENGAMBILAN SAMPEL ULANG DALAM ALIRAN BIT VIDEO

(57) Abstrak :

PENANDAAN DARI PENGAMBILAN SAMPEL ULANG GAMBAR REFERENSI DENGAN INDIKASI UKURAN GAMBAR PENGAMBILAN SAMPEL ULANG DALAM ALIRAN BIT VIDEO Metode, perangkat, dan media yang dapat dibaca komputer untuk pendekodean aliran bit video yang dienkodkan menggunakan setidaknya satu prosesor, termasuk memperoleh flag pertama yang menunjukkan bahwa jendela kesesuaian ada dalam gambar saat ini; berdasarkan flag pertama yang menunjukkan bahwa jendela kesesuaian ada, memperoleh flag kedua yang menunjukkan apakah jendela kesesuaian digunakan untuk pengambilan sampel ulang gambar referensi; berdasarkan flag kedua yang menunjukkan bahwa jendela kesesuaian digunakan untuk pengambilan sampel ulang gambar referensi, menentukan rasio pengambilan sampel ulang antara gambar saat ini dan gambar referensi berdasarkan ukuran jendela kesesuaian dari jendela kesesuaian; berdasarkan flag kedua yang menunjukkan bahwa jendela kesesuaian tidak digunakan untuk pengambilan sampel ulang gambar referensi, menentukan rasio pengambilan sampel ulang berdasarkan ukuran gambar pengambilan sampel ulang; dan melakukan pengambilan sampel ulang gambar referensi pada gambar saat ini menggunakan rasio pengambilan sampel ulang.

GAMBAR 10



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01536

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 27/02,C 07K 16/28,C 07K 16/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202109082

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19173454.0	09 Mei 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

Helen Haixia WU,US  
Fei HAN,US  
Rachel Rebecca BARRETT,US  
Kristin Laura BOVAT,US  
Leo THOMAS,DE  
Sathyadevi VENKATARAMANI,US  
Rajkumar GANESAN ,US  
Priyanka GUPTA,IN  
Dongmei LIU,US  
Sanjaya SINGH,US  
Juergen PRESTLE,DE  
Nina ZIPPEL,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 : ANTIBODI ANTI-SEMA3A DAN PENGGUNAANNYA UNTUK MENGOBATI PENYAKIT MATA ATAU OKULAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antibodi dan fragmennya yang menargetkan semaforin 3A (Sema3A). Lebih spesifik, antibodi anti-Sema3A dan metode penggunaan untuk pengobatan berbagai penyakit atau gangguan diungkapkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01535

(13) A

I.P.C : B 23P 19/10,B 23Q 1/26,B 23Q 3/06,B 60D 1/28,B 60D 1/01,B 60P 3/40,B 60P 7/12,B 61D 3/16,B 62B 3/04,B 62B 3/02,B 64C 1/26,B 64C 1/12,B 64C 39/02,B 64F 5/50,B 64F 1/32,B 64F 1/22,B 64F 5/10,B 64F 1/00,B 65D 85/68,B 66F 7/22,B 66F 7/16,B 66F 7/08,B 66F 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202109042

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/838,783	25 April 2019	US
62/838,833	25 April 2019	US
62/855,605	31 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Aerovironment, Inc.  
241 18th Street South, # 415, Arlington, VA 22202, United States of America United States of America

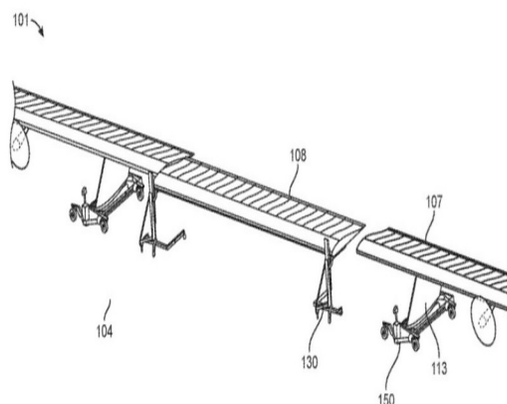
(72) Nama Inventor :  
Tom MILLSPAUGH,US

(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 : PERALATAN PENOPANG DARAT UNTUK PESAWAT DENGAN KEMAMPUAN TERBANG YANG TINGGI

(57) Abstrak :

Sistem, alat, dan metode untuk suatu sistem penopang darat (100) untuk kendaraan udara tak berawak (UAV) yang meliputi: setidaknya satu perlengkapan penanganan (130), dimana setiap perlengkapan penanganan (103) dikonfigurasi untuk menopang setidaknya satu panel sayap (107) dari UAV (101); dan setidaknya satu gerobak pengangkut barang (150), dimana setiap gerobak pengangkut barang dikonfigurasi untuk menerima setidaknya satu pod pendaratan (113) dari UAV, dan dimana setiap pod pendaratan menopang setidaknya satu panel sayap UAV; dimana setidaknya satu perlengkapan penanganan dan setidaknya satu gerobak pengangkut barang dikonfigurasi untuk memindahkan dan memutar dua atau lebih panel sayap untuk menyelaraskan dua atau lebih panel sayap satu sama lain untuk perakitan UAV; dan dimana setidaknya satu gerobak pengangkut barang (150) memungkinkan lebih lanjut untuk transportasi UAV (101) di atas medan yang tidak rata.



GAMBAR 10



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01571

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 16/35

(21) No. Permohonan Paten : P00202111721

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910967010.5 11 Oktober 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PING AN TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD.  
23F, Ping'an Financial Center, No. 5033 Yitian Road, Fu'an  
Community of Futian Street, Futian District Shenzhen,  
Guangdong 518000, China China

(72) Nama Inventor :  
ZHANG, Xiang,CN  
WANG, Wei,CN  
YU, XiuMing,CN  
LIU, JingHua,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 : METODE, PERALATAN KLASIFIKASI TEKS DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA  
KOMPUTER

(57) Abstrak :

Permohonan ini berhubungan dengan kecerdasan buatan, dan mengungkapkan suatu metode klasifikasi teks, yang mencakup: memproses-awal data teks asli untuk memperoleh vektor teks; mencocokkan tanda dengan vektor teks untuk memperoleh vektor teks yang ditandai dan vektor teks yang tidak ditandai; memasukkan vektor teks yang ditandai ke dalam model BERT untuk memperoleh fitur vektor kata; menderetkan vektor teks yang tidak ditandai dengan model jaringan neural konvolusi sesuai dengan fitur vektor kata untuk memperoleh vektor teks yang ditandai secara virtual; dan menggunakan model random forest untuk melaksanakan klasifikasi banyak tanda pada vektor teks yang ditandai dan vektor teks yang ditandai secara virtual untuk memperoleh hasil klasifikasi teks. Permohonan ini juga menyediakan peralatan klasifikasi teks dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Permohonan ini dapat merealisasikan klasifikasi teks yang akurat dan efisien.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01553

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/03,A 61Q 19/10,A 61Q 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202109772

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19020443.8	24 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
THE BOOTS COMPANY PLC  
1 Thane Road West, Nottingham NG90 1BS, United Kingdom  
United Kingdom

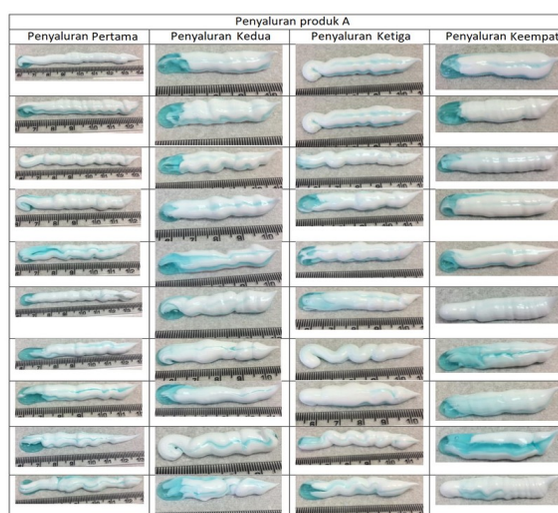
(72) Nama Inventor :  
SISSON, Helen,GB  
COCKING, Julian Richard,GB  
KELLY, Matthew,GB

(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 : KOMPOSISI-KOMPOSISI PERAWATAN KULIT

(57) Abstrak :

Disediakan suatu komposisi perawatan kulit fluida multi-fase yang mencakup (a) sedikitnya satu fase krim; dan (b) sedikitnya satu fase gel; dimana fase krim dan fase gel adalah fase-fase yang secara visual berbeda yang dikemas dalam kontak fisik; dimana rasio viskositas dari fase krim terhadap fase gel adalah 1,25 atau lebih besar:1 atau 1:1,25 atau lebih besar; dimana viskositas dari fase krim adalah sedikitnya 15 Pa-detik; viskositas dari fase gel adalah sedikitnya 10 Pa-detik; dimana fase krim dan fase gel terdapat dalam komposisi pada suatu kadar sedemikian sehingga rasio berat dari fase krim terhadap fase gel adalah dari 65:35 hingga 35:65; dan dimana viskositas diukur pada 23°C. Disediakan suatu tabung yang dapat-dilipat yang memiliki lubang saluran keluar dan mengandung komposisi di atas, ketika komposisi terekstrusi dari lubang saluran keluar, komposisi terekstrusi tersebut mencakup fase krim dan fase gel yang secara visual berbeda dari satu sama lain dan rasio berat dari fase krim terhadap fase gel sebesar 65:35 dan 35:65 di sepanjang penampang-lintang dari ekstrusi tersebut. Penggunaan dari komposisi di atas untuk tujuan melembapkan kulit, yang meliputi menghidrasi kulit, memperbaiki kilauan kulit, memperbaiki kekenyalan kulit, mengurangi kekencangan kulit, menutrisi kulit dan/atau mengurangi kekeringan dalam aplikasi topikal pada kulit wajah, leher dan/atau décolleté



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01455

(13) A

(51) I.P.C : H 01R 13/74,H 01R 13/518,H 01R 13/516,H 01R 13/46,H 01R 13/40,H 01R 25/006

(21) No. Permohonan Paten : P00202203092

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201921033210 16 Agustus 2019 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ENERMORE TECHNOLOGIES LLP.

18/1, Girish Bungalow, E-Ward, near Residency Club, Tarabai  
Park, Maharashtra, Kolhapur 416 003, India India

(72) Nama Inventor :

VAZE, Dr. Girish,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

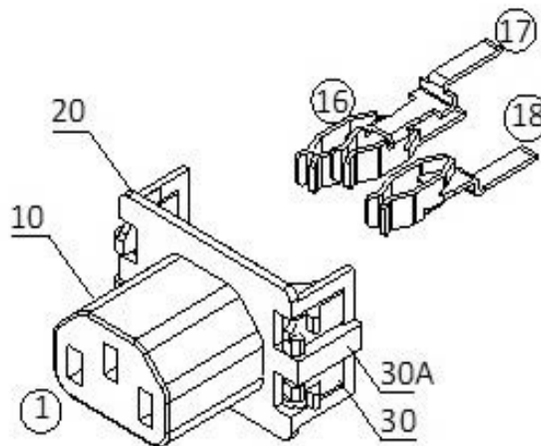
Prudence Jahja  
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan  
K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) Judul Invensi : SAMBUNGAN ELEKTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sambungan elektrik yang memiliki rumah non-konduktif, kontak elektrik, dan flensa.

Rumahan non-konduktif memiliki bukaan berjarak pada muka depannya yang dikonfigurasi untuk menerima komponen berjarak yang bersesuaian dari suatu steker elektrik. Kontak elektrik memiliki klip-klip kontak yang dipasang di bukaan berjarak dan dikonfigurasi untuk menerima komponen-komponen berjarak yang bersesuaian dari steker elektrik, dan komponen-komponen kontak memanjang melampaui rumah non-konduktif dan berjarak secara bebas dari jarak komponen-komponen berjarak steker elektrik yang diterima di bukaan-bukaan berjarak. Flensa tersebut memiliki bentuk yang telah ditentukan, membentuk batas rumah non-konduktif dan dikonfigurasi untuk disisipkan di dalam penerima standar yang dibentuk secara sesuai.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01453

(13) A

(51) I.P.C : C 08L 23/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202203099

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19191459.7 13 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BOREALIS AG  
Trabrennstrasse 6-8 1020 Vienna Austria

(72) Nama Inventor :

KAHLEN, Susanne Margarete,AT  
BRAUN, Hermann,AT  
LIU, Yi,CN  
ALBRECHT, Andreas,DT  
HUBNER, Gerhard,AT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : POLIOLEFIN DAUR ULANG YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Komposisi poliolefin daur ulang yang ditingkatkan yang mencakup suatu polipropilen cangkok-stirena pengkompatibilisasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01707

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/06,C 07K 16/24,C 12N 15/63,C 12N 15/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202201602

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910682988.7	26 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SINOCELLTECH LTD.  
No. 31 Kechuang 7th Street, Economic and Technological  
Development Zone, Beijing 100176, China China

(72) Nama Inventor :  
XIE, Liangzhi,CN  
SUN, Chunyun,CN  
LIU, Tianjiao,CN  
LI, Jing,CN

(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 : ANTIBODI ANTI-IL17A TERHUMANISASI DARI PENGGUNANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini termasuk pada bidang imunoterapi penyakit autoimun dan berkaitan dengan antibodi monoklon terhumanisasi yang mengikat IL17A. Invensi ini mengungkapkan suatu sekuen asam nukleat penyandi antibodi (yang meliputi wilayah variabel rantai panjang/pendek), suatu vektor yang mengandung sekuen asam nukleat, komposisi farmasi dan kit. Antibodi monoklon tersebut mampu mengikat secara khusus protein IL17A dengan afinitas tinggi, memiliki kemampuan yang kuat untuk memblokir pengikatan IL17A, IL17A/F dengan reseptor IL17RA. Dibandingkan dengan obat-obat yang sebanding, antibodi memiliki kemampuan yang lebih unggul atau ekuivalen untuk memblokir sekresi sitokin inflamatori terinduksi IL17A dan IL17A/F dari fibroblas epidermal manusia HFF; pada model psoriasis mencit, antibodi tersebut juga memperlihatkan efikasi in vivo yang secara signifikan lebih baik daripada obat-obat yang sebanding, dan pemberian antibodi tersebut mengurangi skor PASI secara signifikan; pada studi efikasi monyet cynomolgus, antibodi terhumanisasi tersebut menunjukkan farmakokinetik yang lebih unggul, yang meliputi penyerapan cepat setelah injeksi subkutan, umur paruh yang lama, dan paparan obat yang lebih baik, dan sebagainya., yang meletakkan dasar untuk siklus pendosisan yang lebih lama. Antibodi monoklon terhumanisasi dari invensi ini dapat digunakan untuk pengobatan psoriasis, dan sebagainya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01475

(13) A

(51) I.P.C : F 23D 1/00,F 23D 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008716

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Mei 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Mitsubishi Power, Ltd.

3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,  
Kanagawa, 2208401, JAPAN Japan

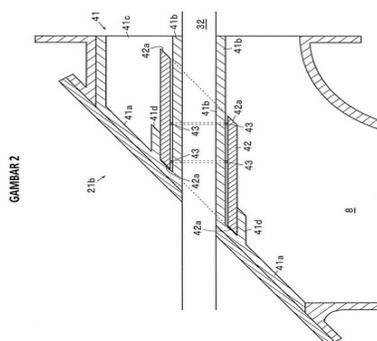
(72) Nama Inventor :  
KURISU, Katsuki,JP  
MITO, Shohei,JP  
FUKUSHIMA, Keiichiro,JP  
OKADA, Osamu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nadia Am Badar S.H.  
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KOMPONEN PELINDUNG SELONGSONG PENOPANG DAN PEMBAKAR BAHAN BAKAR PADAT YANG  
DILENGKAPI DENGAN YANG SAMA

(57) Abstrak :

Disediakan adalah komponen pelindung selongsong penopang (42) yang melindungi selongsong penopang (32), yang ditempatkan secara radial di bagian dalam dan secara koaksial dengan nosel bahan bakar (21) untuk menyemprotkan campuran cairan bahan bakar padat dan udara, dari tabrakan bahan bakar padat terhadap selongsong penopang (32) dengan menutupi keliling luar selongsong penopang (32). Komponen pelindung selongsong penopang (42) dicirikan dengan: ditempatkan di daerah yang sesuai dengan bagian yang bengkok (21b) di tengah jalur pengangkutan untuk campuran cairan dalam nosel bahan bakar (21); dan dibentuk dalam bentuk silinder yang dapat dipasang dan dilepas dari selongsong penopang (32), sehingga mengurangi jumlah pemborosan suku cadang dan pemborosan biaya pada saat penggantian, dibandingkan dengan konfigurasi di mana komponen pelindung dan pelat tumbukan secara integral diganti.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01506

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 25/28,C 07K 16/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202107191

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/814,252	05 Maret 2019	US
62/942,722	02 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED  
77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal  
Docklands, D02 VK60 Dublin 2, Ireland Ireland

(72) Nama Inventor :

Gene KINNEY,US  
Carol KARP,US  
Radhika TRIPURANENI,US  
Wagner ZAGO,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 PENGOBATAN AL AMILOIDOSIS

(57) Abstrak :

Formulasi antibodi dan metode yang berguna untuk pengobatan pasien dengan AL amiloidosis.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01583

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/47,A 61P 25/28,A 61P 25/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202200143

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201921023164	11 Juni 2019	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Sun Pharma Advanced Research Company Ltd.  
17/B, Mahal Industrial Estate, Mahakali Caves Road, Andheri  
(E), Mumbai, Maharashtra 400093, India India

(72) Nama Inventor :

Sanjaykumar Nandlal MANDHANE,IN  
Andrew Michael GOLDFINE,US  
Nitin Krishnaji DAMLE,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PENGOBATAN UNTUK SINUKLEINOPATI

(57) Abstrak :

Suatu metode pengobatan atau pencegahan sinukleinopati pada subjek manusia yang terdiri atas pemberian sejumlah efektif secara terapeutik pada senyawa Formula 1. atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01702

(13) A

(51) I.P.C : B 61L 15/00,H 04L 12/42,H 04L 12/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202201580

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910694986.X	30 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ZHUSHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO.,LTD  
NO.169 SHIDAI ROAD, SHIFENG DISTRICT, ZHUSHOU,  
HUNAN, CHINA. China

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Sen,CN  
XU, Shaolong,CN  
JIANG, Fan,CN  
YAN, Chong,CN  
WANG, Yu,CN  
BIN, Huajia,CN  
HUANG, He,CN  
XU, Qing,CN  
FENG, Jianghua,CN  
XIONG, Yan,CN  
LI, Jie,CN  
CHEN, Gaohua,CN  
LIU, Zhaoyi,CN  
WANG, Jia,CN  
HU, Shijie,CN

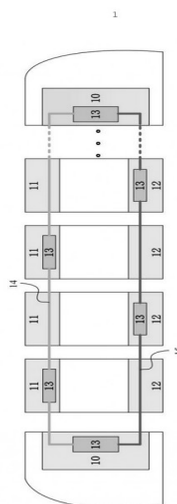
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Willy Isananda Tunggal S.H.,  
Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan  
Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia

(54) Judul Invensi : KENDARAAN KERETA API DAN JARINGAN KOMUNIKASINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan teknologi kendali jaringan untuk kereta api, khususnya berhubungan dengan jaringan komunikasi untuk kendaraan kereta api, dan berhubungan dengan kendaraan kereta api. Kendaraan kereta api mencakup sejumlah gerbong; dan jaringan komunikasi mencakup: kabel komunikasi pertama, kabel komunikasi pertama tersebut memanjang melalui area pertama setiap gerbong; dan kabel komunikasi kedua, kabel komunikasi kedua tersebut memanjang melalui area kedua dari setiap gerbong secara paralel dengan kabel komunikasi pertama, dan membentuk loop komunikasi pertama dengan kabel komunikasi pertama, di mana area pertama dan area kedua dari setiap gerbong diisolasi satu sama lain, area pertama dari setidaknya sebagian gerbong dan area kedua dari setidaknya sebagian gerbong masing-masing dilengkapi dengan komponen jaringan pertama untuk memperbarui data komunikasi yang ditransmisikan oleh kabel komunikasi pertama dan kabel komunikasi kedua. Invensi ini dapat mengurangi biaya jaringan dari jaringan komunikasi Ethernet dari kendaraan multi-kelompok, dan memaksimalkan ketersediaan jaringan komunikasi pada saat yang bersamaan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01491

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/186,H 04N 19/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202106133

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/822,981	24 Maret 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

Alexey Konstantinovich FILIPPOV,RU  
Jianle CHEN,CN  
Vasily Alexeevich RUFITSKIY,RU

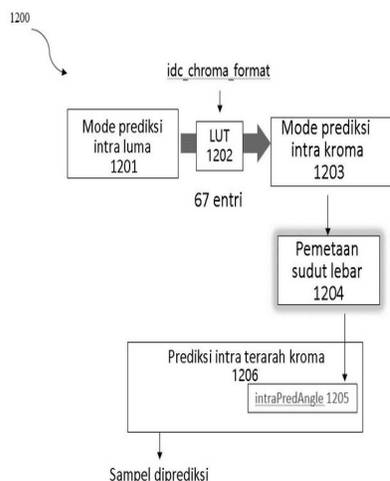
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Andromeda S.H. B.A.  
Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri  
Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI INTRA KROMA DALAM PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI INTRA KROMA DALAM PENGKODEAN VIDEO Perangkat dan metode prediksi intra terarah untuk komponen kroma dari suatu gambar disediakan. Metode ini termasuk memperoleh mode prediksi intra awal dari komponen kroma, dan menurunkan mode prediksi intra kroma (intraPredModeC) dari tabel pencarian (LUT) dengan menggunakan mode prediksi intra awal dari komponen kroma. Komponen kroma memiliki rasio subsampling yang berbeda dalam arah horizontal dan vertikal. Metode selanjutnya mencakup melakukan pemetaan sudut lebar pada mode prediksi intra kroma (intraPredModeC) untuk memperoleh intraPredModeC yang dimodifikasi; memperoleh parameter intraPredAngle untuk komponen kroma berdasarkan intraPredModeC yang dimodifikasi; dan mendapatkan sampel prediksi komponen kroma berdasarkan parameter intraPredAngle. Metode ini menyediakan jumlah minimum entri dalam LUT yang digunakan untuk menentukan mode prediksi intra kroma dari mode prediksi intra kroma awal.



GAMBAR 12A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01490

(13) A

(51) I.P.C : C 12Q 1/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202106123

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910014324.3 08 Januari 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SANSURE BIOTECH INC.  
No. 680 Lusong Road, Hi-Tech Development Zone Changsha,  
Hunan 410205 (CN) China

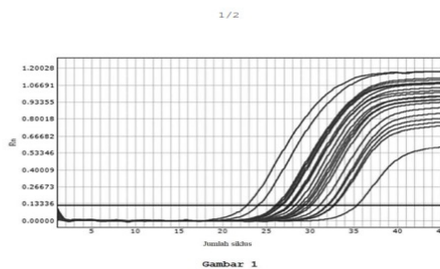
(72) Nama Inventor :  
DENG, Zhongping,CN  
FAN, Wenzhou,CN  
ZHANG, Wenqu,CN  
JI, Bozhi,CN  
DAI, Lizhong,CN

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

(54) Judul Invensi : ZAT PELEPAS ASAM NUKLEAT, METODE AMPLIFIKASI PCR ASAM NUKLEAT DAN KIT AMPLIFIKASI PCR

(57) Abstrak :

Hal yang diungkapkan adalah bahan pelepasan asam nukleat, metode amplifikasi PCR dan kit amplifikasi PCR. Bahan pelepasan asam nukleat comprises Tris-HCl, natrium klorida, kalium klorida, tween 20, Triton X-100, etil fenil polietilena glikol dan basa kuat, konsentrasi molar dari Tris-HCl 0,5 mM hingga 500 mM, konsentrasi molar dari natrium klorida 20 mM hingga 500 mM, persentase volume dari Tween 20 0,1% hingga 2%, persentase volume dari Triton X-100 0,1% hingga 3%, persentase volume dari etil fenil polietilena glikol 0,1% hingga 3%, konsentrasi massa dari kalium klorida 5 mg/mL hingga 8 mg/mL dan konsentrasi dari massa basa kuat 2 mg/mL hingga 50 mg/mL. Bahan pelepasan asam nukleat memungkinkan sampel yang mengandung RNA untuk melepaskan RNA secara langsung pada suhu ruang, dan langsung dicampurkan dengan larutan reaksi PCR untuk amplifikasi PCR.



(51) I.P.C : B 64C 39/02,G 08G 5/00,H 04W 4/06

(21) No. Permohonan Paten : P00201909879

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Juni 2017

(30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 62/480,347 31 Maret 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

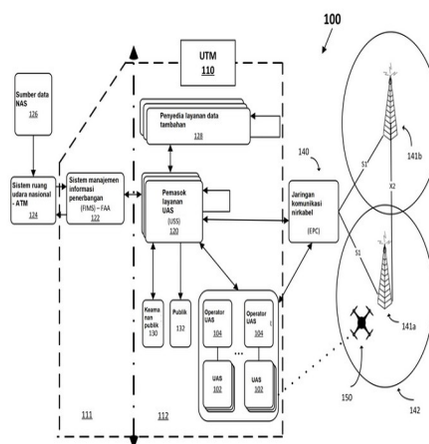
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)  
SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden

(72) Nama Inventor :  
TAKÁCS, Attila,HU  
MAHKONEN, Heikki,FI  
MANGHIRMALANI, Ravi,US

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

(54) Judul Invensi : MENYIARKAN INFORMASI GEOLOKASI PADA BINGKAI RADIO YANG DITRANSMISIKAN DARI KENDARAAN UDARA TIDAK BERAWAK

(57) Abstrak :  
Menyiarkan informasi geolokasi dari Kendaraan Udara Tidak Berawak (UAV) dari UAV dengan menentukan geolokasi UAV saat ini dengan berkomunikasi dengan layanan geolokasi dan memanfaatkan layanan geolokasi untuk melakukan geolokasi UAV. Kemudian UAV membuat kerangka radio yang mencakup informasi geolokasi yang mengidentifikasi geolokasi UAV saat ini dan informasi lain yang terkait dengan UAV menggunakan protokol radio dari salah satu protokol radio Proyek Kerjasama Generasi Ke-3 (3GPP), protokol radio WiFi, protokol jaringan area pribadi nirkabel dan protokol jaringan area luas berdaya rendah dan mentransmisikan bingkai radio untuk menyiarkan geolokasi UAV saat ini.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01482

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/64,A 61P 17/00,A 61P 29/00,C 07K 2/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202101419

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2018/105703	14 September 2018	CN
PCT/ CN2018/119072	04 Desember 2018	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JIANGYIN USUN PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
B13, No.2 Dongsheng West Road Jiangyin, Jiangsu 214437  
(CN) China

(72) Nama Inventor :  
GU, Ming,CN  
SAMUELSSON, Bengt Ingemar,SE

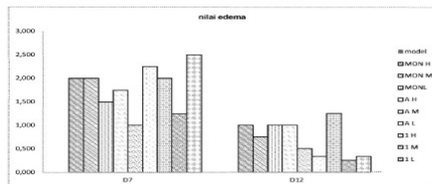
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marodin Sijabat S.H  
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd  
Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan  
Setia Budi

(54) Judul Invensi : KONJUGAT-KONJUGAT BARU DARI MONTELUKAST DAN PEPTIDA-PEPTIDA

(57) Abstrak :

Disediakan senyawa yang mengandung peptida yang terdiri dari komponen peptida yang merupakan urutan asam amino dari 2 sampai 45 asam amino, dimana komponen peptida terikat secara kovalen ke satu atau lebih senyawa formula I: di mana: R1 dipilih dari gugus yang terdiri dari  $-C(CH_3)2OH$ ,  $-COCH_3$ ,  $-C(CH_3)=CH_2$  dan  $-C(CH_3)2H$ ; dan n adalah 0, 1 atau 2, dan juga regioisomer, stereoisomer, dan garam yang dapat diterima secara farmasi atau secara kosmetik dari senyawa yang mengandung peptida. Senyawa formula I disukai montelukast, montelukast stirena atau montelukast stirena terhidrogenasi. Senyawa yang mengandung peptida sangat berguna dalam pengobatan kondisi yang ditandai dengan peradangan, termasuk luka, wasir, luka bakar, psoriasis, jerawat, dermatitis atopik, rinitis alergi, konjungtivitis alergi, penyakit paru obstruktif kronik, penyakit radang usus (seperti, kolitis ulseratif). Senyawa invensi ini juga berguna dalam pengobatan fibrosis paru idiopatik.

Gambar 12



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01578

(13) A

(51) I.P.C : C 09K 8/72,C 09K 8/516,C 09K 8/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202112063

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/858,694	07 Juni 2019	US
62/882,930	05 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Lyondellbasell Advanced Polymers Inc  
1221 Mckinney Suite 300 Houston, Texas 77010 United  
States of America United States of America

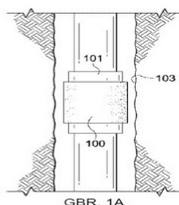
(72) Nama Inventor :  
Bradley L. TODD,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Dr.,Inda Citraninda Noerhadi,S.S.,M.A.,  
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan  
DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : PENGALIHAN SUHU RENDAH DALAM OPERASI PENYELESAIAN SUMUR MENGGUNAKAN SENYAWA MINERAL ALAMI

(57) Abstrak :

Fluida pengolahan untuk digunakan dalam pengendalian kehilangan cairan, pengalihan, dan operasi penyumbatan dan metode penggunaan diungkapkan. fluida pengolahan mengandung bahan langbeinite tertentu yang dapat terdegradasi yang untuk sementara menciptakan penghalang fisik terhadap aliran fluida sebelum terdegradasi dari waktu ke waktu dengan sedikit atau tanpa efek pada lingkungan. Aditif yang dapat terdegradasi ini dapat dikombinasikan dengan aditif downhole tradisional lainnya seperti surfaktan, bahan pengental, biosida dan sejenisnya, memungkinkan berbagai aplikasi dalam reservoir hidrokarbon.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01577

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5025,A 61K 31/502,A 61P 29/00,C 07D 239/96,C 07D 239/93,C 07D 239/88,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 405/04,C 07D 409/04,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202112060

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/867,714	27 Juni 2019	US
62/896,698	06 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited  
980 Great West Road; Brentford; TW8 9GS; Middlesex TW8 9GS; United Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :  
Maben YING,CN  
Mark ELBAN,US  
Roderick S DAVIS,US  
David G WASHBURN,US  
William H MILLER,US  
Jie GUANG,CN  
Ming-Hsun HO,TW  
Mythily VIMAL,GB  
Tram H HOANG,US  
Joseph J ROMANO,US

(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 : SENYAWA 2,3-DIHIDROKUIAZOLIN SEBAGAI INHIBITOR NAV1.8

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan Senyawa 2,3-dihidrokuinazolin inhibitor Nav1.8 dari Formula (X): (X); dimana Y', X', B', R1', R2', R3', R5', R6', R7', dan z1 adalah seperti yang diungkapkan di sini; atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi atau bentuk tautomer darinya, komposisi atau formulasi farmasi berdasarkan, metode atau proses dari persiapan senyawa, metode, senyawa untuk digunakan dalam, penggunaan untuk dan/atau terapi kombinasi untuk mengobati nyeri dan/atau penyakit yang berhubungan atau terkait dengan nyeri, gangguan atau kondisi, masing-masing.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01573

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 25/28,A 61P 25/02,A 61P 25/00,C 07K 16/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202111781

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19176314.3	23 Mei 2019	EP
19195916.2	06 September 2019	EP
19207839.2	07 November 2019	EP
20161060.7	04 Maret 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
AC Immune SA  
EPFL Innovation Park, Building B, 1015 Lausanne,  
Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Tariq AFROZ,IN  
Tamara SEREDENINA,IT  
Tamar Magdalena ZIEHM,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : MOLEKUL PENGIKAT ANTI-TDP-43 DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Invensi sekarang adalah dalam bidang protein pengikat DNA respon transaktif dengan suatu berat molekul 43 kDa (TARDB atau juga TDP-43). Invensi berkaitan dengan TDP-43 molekul pengikat spesifik, secara khusus pada antibodi anti-TDP-43 atau fragmen pengikat antigen atau suatu turunannya dan penggunaannya. Invensi sekarang menyediakan alat dan metode untuk mendiagnosa, mencegah, meredakan dan/atau mengobati suatu penyakit, suatu gangguan dan/atau ketidak normalan yang berhubungan dengan agregat-agregat TDP-43 tetapi tidak terbatas pada dimensia Frontotemporal (FTD), sklerosis lateral amiotropik (ALS), penyakit Alzheimer (AD), penyakit Parkinson (PD), Enklopati Traumatik Kronik (CTE), dan enselopati TDP-43 terkait limbik-predominan umur (LATE).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01465

(13) A

(51) I.P.C : G 21C 9/016

(21) No. Permohonan Paten : P00201912560

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018133761	25 September 2018	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Joint-stock company "Atomenergoproekt"  
107996, Moscow, ul. Bakuninskaya, Russian Federation  
Russian Federation

(72) Nama Inventor :

DZBANOVSKAYA, Tatyana YAropolkovna,RU  
ROSHCHIN, Mihail Aleksandrovich,RU  
SIDOROV, Aleksandr Stalevich,RU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Daru Lukiantono S.H.  
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt.  
35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi : Perangkat Lokalisasi Lelehan Teras Reaktor Nuklir

(57) Abstrak :

Invensi ini terkait dengan bidang energi nuklir, pada khususnya, dengan sistem yang menjamin keselamatan pembangkit listrik tenaga nuklir (PLTN), dan dapat digunakan dalam kecelakaan parah yang menghasilkan pencairan teras, penghancuran bejana reaktor nuklir dan keluarnya lelehan ke ruang selubung tertutup pembangkit listrik tenaga nuklir. Hasil teknis invensi yang diusulkan meliputi peningkatan keandalan perangkat lokalisasi lelehan teras reaktor nuklir. Hasil teknis dicapai karena penggunaan penyangga bawah di perangkat lokalisasi lelehan teras reaktor nuklir yang terdiri dari penyangga radial piring tertanam horizontal dan penyangga radial yang dipasang di bagian bawah tubuh perangkat lelehan yang terhubung satu sama lain dengan penjepit; dan penyangga radial dan penjepit memiliki lubang berbentuk oval.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01477

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202009066

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Januari 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ISHIZAKI CO., LTD.  
29-14, Kugahara 5-chome, Ota-ku, Tokyo 1460085, Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :  
Kazuhiko KOJIMA,JP  
Eiji HARA ,JP  
Futoshi HASEGAWA ,JP  
Nobuyuki ISHIZAKI,JP  
Takeshi OUCHI,JP  
Kazuhiro OTA ,JP  
Yusuke YOSHIDA ,JP  
Daisuke KIKUCHI ,JP

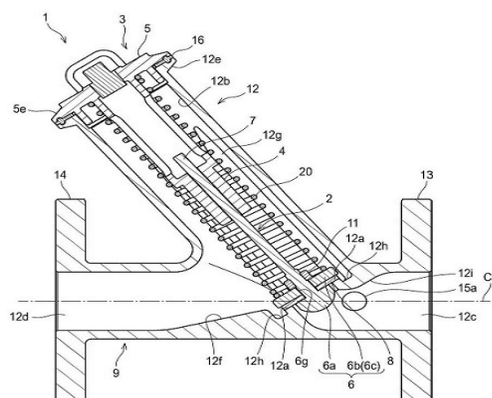
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno  
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak  
Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KATUP SEARAH

(57) Abstrak :

Katup searah (1) adalah tipe sambungan pipa lurus dan tipe angkat menyerong. Katup searah (1) mencakup: dudukan katup (12a); bodi bergerak (2) yang mampu bergerak bolak-balik secara linier antara keadaan tertutup di mana bodi bergerak tersebut berkontak erat dengan dudukan katup (12a) dan keadaan terbuka di mana bodi bergerak tersebut terpisah dari dudukan katup (12a); jalur aliran primer (jalur aliran masuk (12c)) di sisi hulu bodi bergerak (2); dan jalur aliran sekunder (jalur aliran keluar (12d)) di sisi hilir bodi bergerak (2). Bodi bergerak (2) mencakup bodi katup (6) dan poros katup (7) yang membentang dari bodi katup (6). Dudukan katup (12a) yang menopang bodi katup (6) dibentuk membentang melintasi garis tengah (CL) jalur aliran penghubung yang membentang secara linier yang mencakup jalur aliran primer (jalur aliran masuk (12c)) dan jalur aliran sekunder (jalur aliran keluar (12d)) pada penampang melintang yang mencakup garis tengah (CL) yang terdapat padanya.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01476

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 41/48,B 65D 41/46,B 65D 41/32,B 65D 55/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202009060

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2018901725 17 Mei 2018 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
OurIP Pty Ltd  
67 Broadway, Glenelg, South Australia, 5045, Australia  
Australia

(72) Nama Inventor :  
Simon Edwards, RB

(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 : PENUTUP TARIK KE BELAKANG

(57) Abstrak :

Invensi yang dijelaskan di sini berkaitan secara luas dengan rakitan penutup, dan metode penggunaan dan pembuatan darinya. Lebih khususnya, perwujudan tertentu berkaitan dengan rakitan dan metode untuk menutup bukaan yang ditetapkan oleh cerat yang disediakan pada wadah fleksibel dengan memanfaatkan komponen penutup yang memiliki bagian penyumbatan dan pinggiran penahan yang dapat fraktur secara substansial. Perwujudan dapat menyediakan penutupan rapat yang memadai untuk isi yang terkandung dalam kantong terhadap tekanan yang signifikan yang ditempatkan pada penutup oleh isi kemasan yang seringnya berat dan bervolume. Lebih lanjut, penutup dapat dilepas dengan mudah dan dengan nyaman oleh pengguna sambil mengelola penanganan kantong.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01446

(13) A

(51) I.P.C : D 21F 13/00,D 21H 17/53

(21) No. Permohonan Paten : P00202203249

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-218679	03 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KURITA WATER INDUSTRIES LTD.  
10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo, 1640001, Japan  
Japan

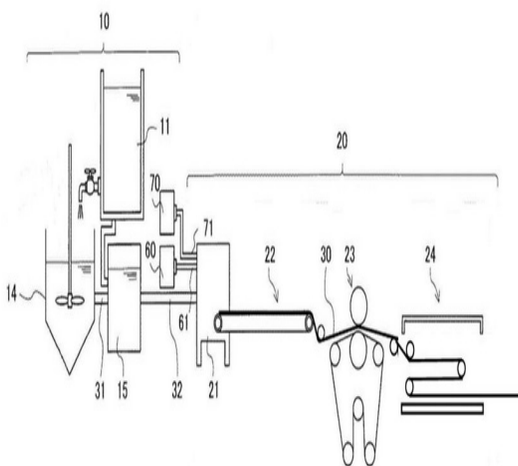
(72) Nama Inventor :  
SURUGA, Keiji,JP  
SAIGUSA, Takashi,JP  
YAMAMOTO, Hideo,JP  
WADA, Satoshi,JP

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

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN LEMBARAN PULP, DAN PENINGKATAN DEHIDRASI UNTUK SLURI PULP

(57) Abstrak :

Disediakan metode untuk memproduksi lembaran pulp yang mampu secara memadai untuk mengurangi kadar air sebelum bagian pengering, dan peningkat pengawaairan untuk sluri pulp. Metode untuk memproduksi lembaran pulp termasuk sluri pulp yang lewat melalui bagian kawat, bagian tekan, dan bagian pengering untuk mengeringkan sluri pulp, dimana sluri pulp mencakup surfaktan nonionik tipe eter. Peningkat pengawaairan untuk sluri pulp termasuk surfaktan nonionik tipe eter, dimana surfaktan nonionik tipe eter adalah homopolimer dari polioksipropilena atau kopolimer yang memiliki rantai polioksietilena dan rantai polioksipropilena dalam unit struktural, dan kandungan rantai polioksipropilena dalam kopolimer adalah 85% massa atau lebih.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01562

(13) A

(51) I.P.C : C 08B 37/00,C 08H 8/00,C 08L 97/00,C 13K 1/02,C 13K 13/00,D 21C 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202110314

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19176761.5	27 Mei 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Avantium Knowledge Centre B.V.  
Zekeringstraat 29, 1014 BV Amsterdam, Netherlands  
Netherlands

(72) Nama Inventor :

Martijn KERBULCK,NL  
Benjamin MCKAY,AU  
Gerardus Johannes Maria GRUTER,NL  
Jagdeep SINGH,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

PROSES UNTUK HIDROLISIS ASAM DARI BAHAN PADAT PARTIKULAT YANG MENGANDUNG

(54) Judul Invensi : SELULOSA, LIGNIN, DAN HEMISELULOSA, DIMANA HEMISELULOSA MEMILIKI KANDUNGAN XILOSA YANG TINGGI

(57) Abstrak :

Proses untuk menghidrolisis setidaknya sebagian hemiselulosa dan setidaknya sebagian selulosa dari bahan padat partikulat yang meliputi selulosa, lignin, dan dari 10 hingga 60% berat hemiselulosa, dimana hemiselulosa tersebut meliputi xilosa dalam jumlah dari 40 hingga 100% berat, berdasarkan hemiselulosa, proses tersebut dilakukan dalam sedikitnya satu reaktor yang meliputi bahan padat partikulat tersebut dan ruang interstisial. Proses tersebut meliputi dua tahap hidrolisis yang menggunakan asam klorida, yang dipisahkan oleh tahap perpindahan dimana fluida perpindahan yang tidak dapat bercampur dengan air memindahkan bagian dari asam klorida yang mengandung produk hidrolisis dari ruang interstisial dalam reaktor. Pada proses ini, bahan padat partikulat digunakan dimana hemiselulosanya tinggi xilosa (xilana).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01556

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/69,A 61K 38/06,A 61K 48/00,A 61P 35/00,C 12N 15/86

(21) No. Permohonan Paten : P00202109942

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/833,979	15 April 2019	US
62/926,317	25 Oktober 2019	US
62/967,219	29 Januari 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION  
112 N Capitol Street, 6 Gilmore Hall, Iowa City, Iowa 52242-  
5500, USA United States of America

(72) Nama Inventor :

John F. ENGELHARDT,US  
Ziying YAN,CN  
Eric YUEN,US  
Yinghua TANG,CN  
Shen LIN,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI UNTUK ESKPRESI TRANSGEN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode untuk mengekspresikan transgen dalam sel, metode untuk mengobati gangguan pada subjek yang membutuhkannya, dan komposisi farmasi. Secara khusus, metode ini melibatkan kontak sel (misalnya, suatu sel dari subjek yang menderita kelainan seperti sistik fibrosis) dengan virus terkait adeno (rAAV) rekombinan yang terdiri dari, dalam satu perwujudan, protein kapsid AV.TL65 dan polinukleotida yang terdiri dari transgen dalam kombinasi dengan augmenter transduksi AAV, dengan demikian mengekspresikan transgen dalam sel. Pengungkapan ini juga menyediakan komposisi farmasi yang terdiri dari rAAV yang mencakup, dalam satu perwujudan, protein kapsid AV.TL65 dan polinukleotida termasuk transgen dalam kombinasi dengan satu atau lebih augmenter.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01434

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/19,A 61K 38/07,A 61P 27/06,A 61P 25/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202203493

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910751700.7 23 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SICHUAN HAISCO PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
No.136 Beverley Road, Across the Taiwan Strait Technology  
Industry Development Park, Wenjiang District, Chengdu City,  
Sichuan Province, China China

(72) Nama Inventor :

Yi MO,CN  
Honghu LI,CN  
Li ZHANG,CN  
Xiangling MA,CN  
Can ZHAO,CN

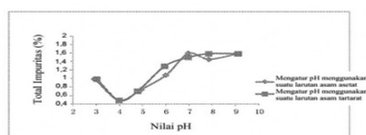
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lucky Setiawati  
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma  
Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta  
12950, Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PEPTIDA AMIDA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah suatu komposisi senyawa peptida amida, suatu metode pembuatannya dan penggunaan medis daripadanya. Secara spesifik, komposisi tersebut mengandung suatu senyawa dari rumus (I) dan pengatur pH, dan pH larutan daripadanya tersebut adalah 3 - 5,5. Komposisi tersebut bersifat stabil dan membutuhkan sedikit eksipien, dan bersifat stabil pada penggunaan klinis.



Gambar 1

(51) I.P.C : G 06F 3/0484,G 06Q 50/22,H 04W 4/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202109292

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Maret 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

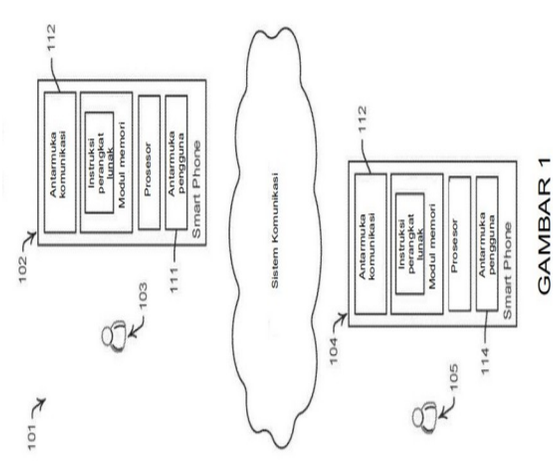
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TipeME Holdings Pty Ltd  
23 Agnes Street, Birkdale, Queensland 4159, Australia  
Australia

(72) Nama Inventor :  
Shane ISAAC,AU

(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 MEMUNGKINKAN PERPESANAN ANTARA PERANGKAT KOMPUTASI PERTAMA YANG DIOPERASIKAN OLEH PENGGUNA PERTAMA DAN PERANGKAT KOMPUTASI KEDUA YANG DIOPERASIKAN OLEH PENGGUNA KEDUA DAN KUMPULAN DATA PESAN TERSTRUKTUR UNTUK DIGUNAKAN DALAM SISTEM DAN METODE TERSEBUT

(57) Abstrak :  
Suatu sistem untuk memungkinkan perpesanan antara perangkat komputasi pertama dan perangkat komputasi kedua meliputi modul perpesanan pertama yang menyediakan bidang pesan pertama. Sebagai respons atas masukan elemen-elemen teks, suatu prosesor mengkompilasi data pewaktuan yang terkait dengan elemen-elemen teks dan menghasilkan suatu pesan yang menunjukkan elemen-elemen teks dan data pewaktuan tersebut. Sistem tersebut meliputi suatu modul komunikasi yang memungkinkan komunikasi pesan. Sistem tersebut meliputi modul pesan kedua yang responsif terhadap pesan untuk mengekstrak elemen-elemen teks dan data pewaktuan tersebut dan untuk menyediakan bidang pesan kedua pada antarmuka untuk menampilkan kembali elemen-elemen teks ke pengguna sesuai dengan data pewaktuan tersebut.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01481

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/28,C 07K 1/26,C 07K 1/16,G 01N 27/447

(21) No. Permohonan Paten : P00202100416

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/701,367	20 Juli 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC.  
301 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Nasir KHAN ,US  
Zhongli ZHANG ,US  
Michael SHIFRIN ,US  
Nathaniel J. WASHBURN ,US  
Aneta LIWOSZ ,US

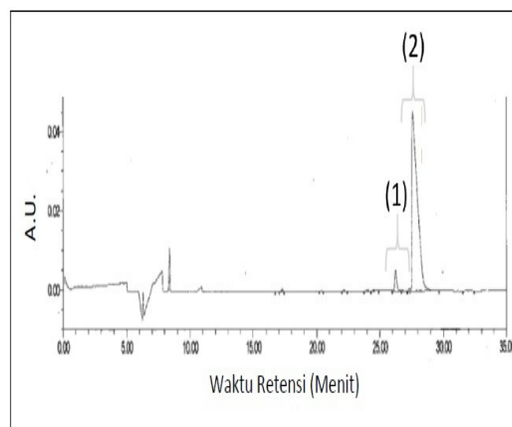
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno  
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI ANTIBODI FCRN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi yang mengandung suatu antibodi anti-FcRn, M281. Komposisi tersebut mengandung antibodi utuh penuh dan varian ukurannya yang tidak meliputi dua rantai berat antibodi dan rantai ringan antibodi. Dengan demikian, suatu komposisi farmasi M281 dapat mengandung: suatu antibodi yang mencakup suatu rantai berat yang mencakup sekuens asam amino SEQ ID NO: 2 dan suatu rantai ringan yang mencakup sekuens asam amino SEQ ID NO: 1, di mana komposisi tersebut mengandung suatu komponen protein mayor yang memiliki berat molekul 140.000-145.000 Da dan suatu komponen protein minor dengan berat molekul 118.000 - 120.000 Da.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01486

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/00,A 61P 35/00,C 07D 239/95,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 403/06,C 07D 417/04,C 07D 471/04,C 07D 473/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202105119

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/777,715	10 Desember 2018	US
62/835,853	18 April 2019	US
62/883,945	07 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Ideaya Biosciences, Inc.  
7000 Shoreline Court, Suite 350, South San Francisco, CA  
94080, United States of America

(72) Nama Inventor :

CLEARY, Leah,US  
PEI, Zhonghua,US  
FLEURY, Melissa,CA  
KNOX, John, E.,US  
STEEL, Richard,US  
ALAM, Muzaffar,US  
SUTTON, James,US  
NEWBY, Zachary, E. R.,US

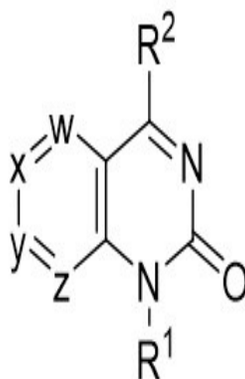
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN 2-OKSOKUINAZOLIN SEBAGAI PENGHAMBAT-PENGHAMBAT METIONIN ADENOSILTRANSFERASE 2A

(57) Abstrak :

Telah diungkap disini adalah turunan tertentu dari 2-oksokuinazolin dengan Formula (IA): (IA) yang merupakan penghambat metionin adenosiltransferase 2A (MAT2A). Juga diungkap adalah komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa ini dan metode-metode untuk mengobati penyakit-penyakit yang bisa diobati dengan menghambat MAT2A seperti kanker, termasuk kanker yang dicirikan dengan berkurangnya atau hilangnya aktivitas metiltioadenosin fosforilase (MTAP).



(IA')

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01531

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/70,A 61K 47/34,A 61K 47/24,A 61P 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202108716

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/826,874	29 Maret 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GLYCOMINE, INC.  
733 Industrial Road, San Carlos, California 94070, United States of America United States of America

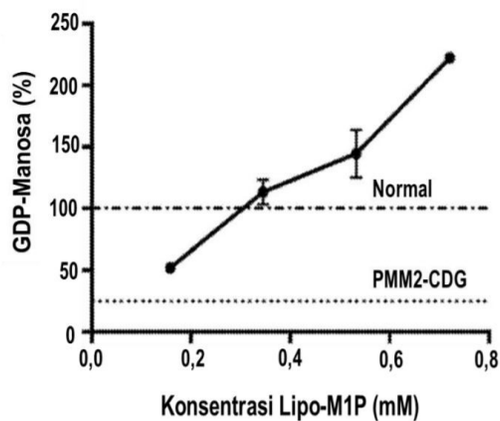
(72) Nama Inventor :  
Agnes RAFALKO,US  
Samuel Eric GREENBERG,US  
Teppei SHIRAKURA,JP

(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  
Marolita.Anwar@spruson.com

(54) Judul Invensi : FORMULASI LIPOSOMAL, DAN METODE PENGGUNAAN DAN PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan terapi penggantian karbohidrat terfosforilasi (CRT) yang mencakup komposisi karbohidrat terfosforilasi dan fosfolipid, serta metode untuk membuat komposisi tersebut. Komposisi tersebut cocok untuk penghantaran farmasi dari karbohidrat terfosforilasi ke bagian dalam sel, retikulum endoplasma, dan Golgi, dan dapat digunakan untuk mengobati penyakit CDG tipe I dan CDG tipe II serta gangguan metabolik lainnya.



Gambar 3A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01528

(13) A

(51) I.P.C : F 26B 3/12,F 26B 25/10,F 26B 17/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202108421

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Maret 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
GEA Process Engineering A/S  
Gladsaxevej 305, 2860 Søborg, Denmark Denmark

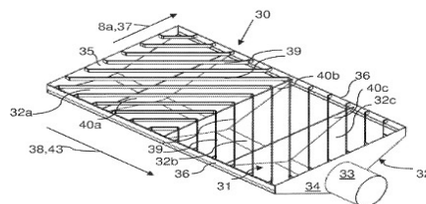
(72) Nama Inventor :  
Mads Lund STEFFENSEN,DK  
Kristian Mark INGVORSEN,DK  
Henrik SCHWARTZBACH,DK

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

(54) Judul Invensi : ALAT PENERING SEMPROT DENGAN RUANG PLENUM DI BAWAH SUATU DASAR BERLUBANG  
DARI RUANG PENERING SEMPROT

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pengering semprot yang memiliki suatu ruang pengering semprot; suatu pengatomisasi umpan cair; suatu pembebas gas pengering; suatu bagian dasar berlubang; dan suatu ruang plenum (31) dengan suatu outlet (33) di suatu bagian dasar berlubang. Sekurang-kurangnya satu pelat penuntun (40a, 40b, 40c) disediakan dalam ruang plenum (31) untuk mengarahkan gas, yang dilewatkan melalui bagian dasar berlubang ke dalam ruang plenum (31), menuju bagian dasar (32) dari ruang plenum (31). Pelat penuntun tersebut (40a, 40b, 40c) memiliki suatu ujung bawah memanjang pada rata-rata bawah pada sekurang-kurangnya setengah jalan diantara bagian dasar berlubang dari ruang pengering semprot dan bagian dasar (32) dari ruang plenum (31).



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01469

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202001209

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Juli 2018

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
PCT/  
CN2017/096792 10 Agustus 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :  
MUKHERJEE, Amitav ,IN  
KARAKI, Reem ,LB  
ALRIKSSON, Peter ,SE  
LI, Gen ,CN  
DO, Tai ,VN  
YANG, Yu ,CN

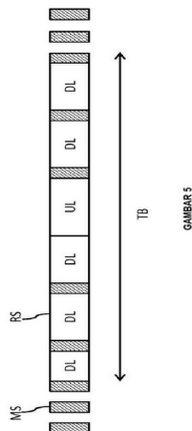
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Pardomuan Oloan Lubis  
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27

(54) Judul Invensi : PEMANTAUAN SALURAN KONTROL YANG DIPERBAIKI

(57) Abstrak :

Metode untuk digunakan dalam Peralatan Pengguna (100) yang dikonfigurasi untuk beroperasi menurut standar Radio Baru (5G), metode tersebut terdiri dari: pemantauan wilayah kontrol untuk slot mini untuk transmisi; mendeteksi permulaan transmisi; memantau wilayah kontrol transmisi tersebut untuk slot reguler; mendeteksi bahwa transmisi telah berakhir; dan sebagai tanggapannya memonitor wilayah kontrol untuk slot mini lagi.

4/4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01498

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 43/10,E 21B 43/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202106443

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/808,132 20 Februari 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Schlumberger Technology B.V.  
Parkstraat 83, 2514 JG The Hague, Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

Chidi Eugene NWAFOR,NG  
Camilo Eduardo Zuniga JURGENSEN,VE  
Jushik YUN,US  
Mehmet PARLAR,US  
Rasika PRABHU,IN  
Julien DEBARD,FR  
Balkrishna GADIYAR,US  
Valerie Gisele Helene LAFITTE,FR

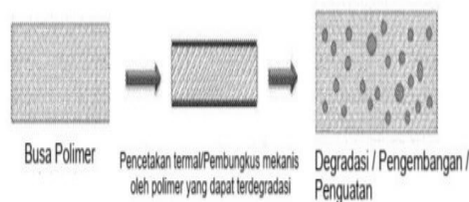
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SARINGAN KONTROL PASIR NON-LOGAM YANG SESUAI

(57) Abstrak :

Suatu perlengkapan saringan pasir untuk digunakan dalam suatu operasi lubang bawah untuk pemulihan hidrokarbon termasuk bahan non-logam dan penahan mekanis. Bahan non-logam memiliki keadaan terkompresi dan keadaan mengembang, dan termasuk suatu polimer dasar, dan satu atau sejumlah pengisi cerdas yang tersebar dengan matriks polimer dari bahan non-logam. Penahan mekanis mengompresi bahan non-logam dalam keadaan terkompresi. Satu atau sejumlah pengisi cerdas bereaksi dengan polimer dasar dalam keadaan mengembang setelah terpapar kondisi lubang sumur.



GAMBAR 7A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01629

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04L 5/00,H 04W 92/18,H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201192

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/994,141	14 Agustus 2020	US
62/887,455	15 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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

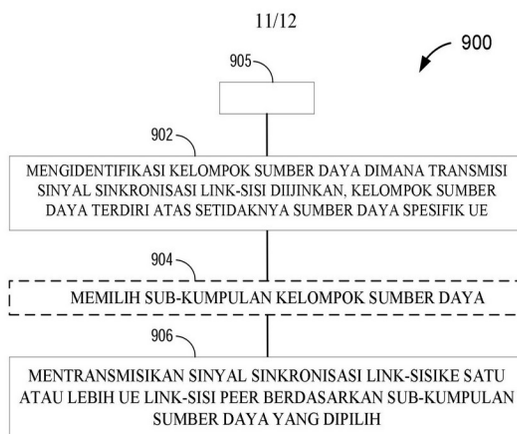
(72) Nama Inventor :  
RYU, Jung Ho,US  
LUO, Tao,US  
LI, Junyi,US  
AKKARAKARAN, Sony,IN  
BAGHEL, Sudhir Kumar,IN  
GULATI, Kapil,IN  
CHEN, Wanshi,CN

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

(54) Judul Invensi : PEMILIHAN SUMBER DAYA DAN PERMINTAAN SESUAI PERMINTAAN UNTUK SINYAL SINKRONISASI LINK-SISI

(57) Abstrak :

Dalam perwujudan, UE mengidentifikasi kelompok sumber daya di mana transmisi sinyal sinkronisasi link-sisi diizinkan, kelompok sumber daya terdiri atas setidaknya sumber daya spesifik UE, dan mentransmisikan sinyal sinkronisasi link-sisi ke satu atau lebih UE link-sisipeer berdasarkan sub-kumpulan dari kelompok sumber daya. Dalam perwujudan lainnya, UE mentransmisikan pesan permintaan sinkronisasi ke setidaknya satu UE link-sisi peer, dan menerima setidaknya satu sinyal sinkronisasi link-sisi dari setidaknya satu UE link-sisi peer sebagai tanggapan terhadap transmisi.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01627

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201184

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910667696.6	23 Juli 2019	CN
202010348909.1	28 April 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BIGO TECHNOLOGY PTE. LTD.

#15-31A, 30 Mapletree Business City, Pasir Panjang Road,  
Singapore 117440, Singapore Singapore

(72) Nama Inventor :

MENG, Xiangfei,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

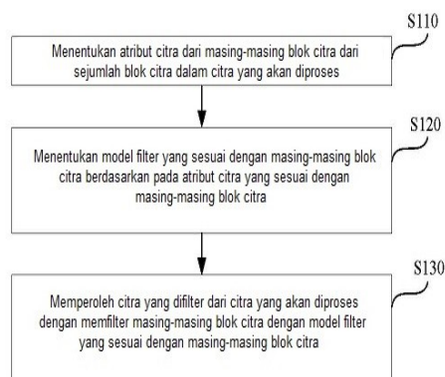
Anisa Ambadar S.H., LL.M.

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN CITRA DAN VIDEO, PERANGKAT KOMPUTER DAN MEDIA

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah metode dan peralatan pemrosesan citra, metode dan peralatan pemrosesan video terminal bergerak, perangkat komputer dan media. Metode pemrosesan citra terdiri dari: menentukan atribut citra dari masing-masing dari sejumlah blok citra dalam citra yang akan diproses; menentukan, menurut atribut citra dari setiap blok citra, model pemfilteran yang sesuai dengan setiap blok citra; dan memfilter blok citra dengan sarana model filterisasi yang sesuai dengan masing-masing blok citra, sehingga diperoleh citra yang difilter dari citra yang akan diproses.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : G 01S 5/02,H 04W 8/22,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201183

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
20190100354 13 Agustus 2019 GR  
16/991,920 12 Agustus 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

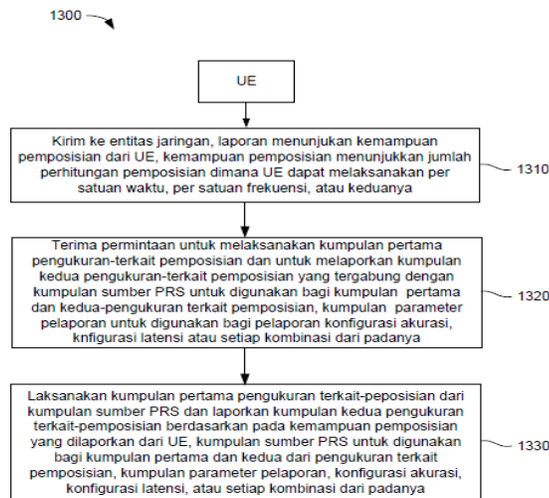
(72) Nama Inventor :  
MANOLAKOS, Alexandros,GR  
AKKARAKARAN, Sony,IN

(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 : FRAMEWORK KERUMITAN PERHITUNGAN UNTUK PEMEROSAN SINYAL ACUAN PEMPOSISIAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan teknik-teknik untuk komunikasi tanpa kabel. Dalam suatu aspek, perlengkapan pengguna (UE) mengirimkan, ke suatu entitas jaringan, laporan yang menunjukkan kemampuan pemosisian UE, kemampuan pemosisian menunjukkan sejumlah perhitungan pemosisian dimana UE dapat melaksanakan per unit waktu, per unit frekuensi, atau keduanya, dan melaksanakan kumpulan pertama dari pengukuran terkait-pemosisian dari sekumpulan sumber sinyal acuan pemosisian (PRS) dan melaporkan kumpulan kedua pengukuran terkait-pemosisian berdasarkan pada kemampuan pemosisian yang dilaporkan dari UE, kumpulan sumber PRS untuk digunakan bagi kumpulan pertama dan kedua dari pengukuran terkait-pemosisian, sekumpulan parameter pelaporan, konfigurasi akurasi, konfigurasi latensi, atau setiap kombinasi dari padanya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01623

(13) A

(51) I.P.C : A 23D 9/02,C 11B 3/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202201170

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-131580	17 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
The Nisshin Oillio Group, Ltd.  
23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8285 Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :  
HIRAI, Hiroshi,JP  
YONG, Chee Keat,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.  
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan  
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260  
Indonesia

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

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi minyak dan/atau lemak olahan, yang terdiri dari tahap B : tahap distilasi-uap bahan mentah minyak dan/atau lemak pada 240 °C atau lebih, dimana kandungan hidrokarbon jenuh memiliki 20 sampai 35 atom karbon dalam minyak dan/atau lemak olahan adalah 10 ppm massa atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01619

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 13/00,B 82Y 10/00,B 82Y 20/00,B 82Y 40/00,G 01N 21/65,G 01N 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201004

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19192040.4	16 Agustus 2019	EP
20163879.8	18 Maret 2020	EP
62/874,158	15 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland Switzerland

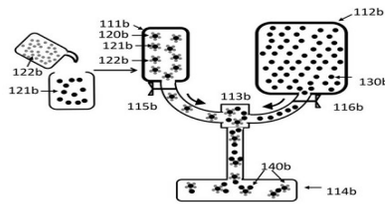
(72) Nama Inventor :  
SCHEFFLER, Raymond H.,US  
KOWALSKI, Mark,US  
PIOTTI, Marcelo Eduardo,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar S.H., LL.M.  
Jalan Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta  
10320, INDONESIA

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN TAG SPEKTROSKOPI RAMAN YANG DITINGKATKAN PADA BAGIAN PERMUKAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bidang dari metode pembuatan tag spektroskopi Raman (SERS) yang ditingkatkan pada bagian permukaan. Metode pembuatan sesuai dengan dapat direproduksi dan serbaguna dan memungkinkan produksi dengan cara yang cepat dengan kuantitas tinggi dari tag SERS yang dicirikan oleh distribusi ukuran sempit dan rasio tinggi dari agregat dengan jumlah rendah. Tag SERS yang dibuat dengan metode pembuatan inventif yang dijelaskan di snii memberikan respons SERS ansambel yang ditingkatkan.



Gambar 1b

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01612

(13) A

(51) I.P.C : B 25J 13/08,F 24C 7/02,G 06Q 50/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202200925

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-145958 08 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SONY GROUP CORPORATION  
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

Tatsushi NASHIDA,JP  
Masahiro FUJITA,JP  
Michael Siegfried SPRANGER,DE

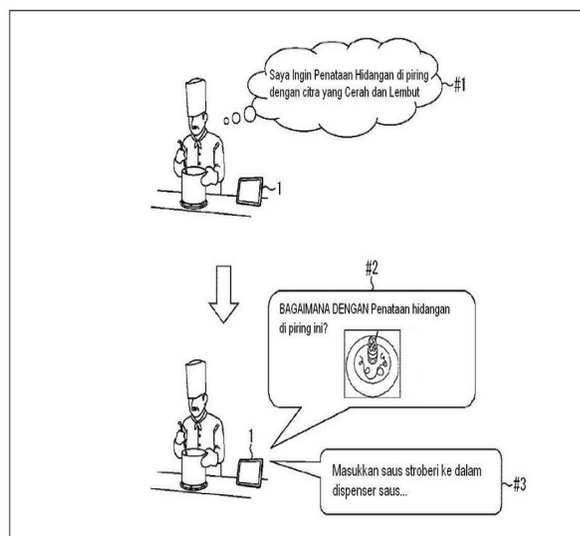
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, ROBOT PEMASAK, METODE MEMASAK, DAN PERALATAN MEMASAK

(57) Abstrak :

Teknologi ini berkaitan dengan peranti pemrosesan informasi, metode pemrosesan informasi, robot pemasak, metode memasak, dan peralatan memasak yang mampu menghasilkan resep baru. Peranti pemrosesan informasi dari salah satu aspek teknologi ini menghasilkan resep baru berdasarkan informasi struktur kimia yang mewakili struktur kimia bahan makanan yang digunakan untuk memasak, informasi penginderaan yang diperoleh dengan mengukur rasa bahan makanan menggunakan sensor, dan informasi subjektif rasa yang mewakili evaluasi subjektif orang sehubungan dengan rasa bahan makanan. Teknologi ini dapat diterapkan pada komputer yang disiapkan di dapur.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01703

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201584

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910708719.3 01 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(57) Abstrak :

Suatu metode meliputi: mengalihkan jalur pengiriman data uplink dari sel sumber ke sel target berdasarkan kondisi pertama atau grant uplink target, di mana kondisi pertama meliputi: mengalihkan jalur pengiriman dalam kasus pengalihan yang berhasil, beralih jalur pengiriman ketika grup sel sekunder SCG berhasil diubah, mengalihkan jalur pengiriman ketika akses acak sel target berhasil dalam proses pengalihan, atau beralih jalur pengiriman ketika akses acak dari sel target berhasil dalam proses perubahan SCG; grant uplink target adalah grant uplink yang digunakan untuk sel target dan yang digunakan oleh lapisan MAC UE ketika kondisi yang telah ditentukan terpenuhi.

2/3

UE mengalihkan jalur pengiriman data *uplink* dari sel sumber ke sel target berdasarkan kondisi pertama atau *grant uplink* target

201

Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01611

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/511,A 61F 13/49,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202200915

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-174930	26 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DAIO PAPER CORPORATION  
2-60, Mishimakamiyacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492  
Japan Japan

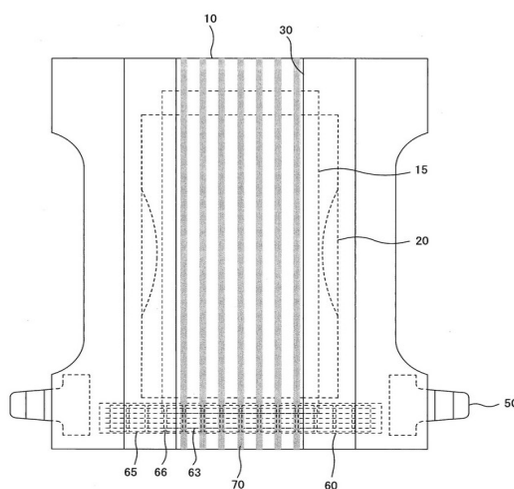
(72) Nama Inventor :  
FURUKAWA, Masashi,JP  
OKADA, Yuki,JP

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

(54) Judul Invensi : POPOK SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

Disediakan popok sekali pakai yang melembapkan kulit dan meningkatkan pengepasan pemakai, yang meliputi: lembaran atas dapat tembus cairan, lembaran belakang tidak dapat tembus cairan, penyerap ditempatkan antara lembaran atas dan belakang; dan bagian-bagian sirip sayap ujung dibentuk pada sisi-sisi penyerap arah depan-belakang, dimana lembaran persegi panjang yang dapat meregang dapat diregangkan arah lebar disediakan antara lembaran atas dan belakang di daerah yang membentuk bagian sirip sayap ujung-sisi dorsal, lembaran dapat diregangkan meliputi lembaran dalam yang berhadapan dengan lembaran atas, lembaran luar yang berhadapan dengan lembaran belakang, bagian-bagian elastis meregang sepanjang arah lebar dan ditempatkan pada interval-interval telah ditentukan arah depan-belakang antara lembaran dalam dan lembaran luar, bagian-bagian elastis dipasang melalui bagian-bagian lekatan dibentuk pada interval-interval telah ditentukan arah lebar pada permukaan sisi bodi yang berhadapan lembaran dalam dan permukaan sisi bodi lembaran luar, bagian-bagian losion dibentuk pada interval-interval telah ditentukan arah lebar pada permukaan sisi bodi lembaran atas dan dipanjangkan arah depan-belakang dari bagian sirip sayap ujung-sisi ventral ke arah bagian sirip sayap ujung-sisi dorsal, bagian losion memanjang dalam bagian sirip sayap ujung-sisi dorsal disediakan sedemikian sehingga bagian bertumpang tindih dengan satu bagian sisi satu bagian lekatan dan bagian sisi lainnya bagian lekatan lainnya yang bersebelahan dengan satu bagian lekatan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01609

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202200901

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910673801.7	24 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

LIU, Siqi,CN  
LI, Na,CN  
JI, Zichao,CN  
LIU, SHIXIAO,CN

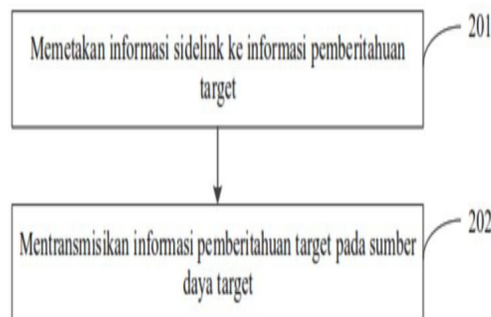
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 INFORMASI SIDELINK, TERMINAL, DAN NODE KENDALI

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode transmisi informasi sidelink, terminal, dan node kendali. Metode tersebut mencakup: memetakan informasi sidelink ke informasi pemberitahuan target; dan mentransmisikan informasi pemberitahuan target pada sumber daya target.



GBR. 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01597

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 65/46,B 65D 65/46,C 08K 5/20,C 08K 5/20,C 08K 5/00,C 08K 5/00,C 08L 29/04,C 08L 29/04,C 11D 17/04,C 11D 17/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19197695.0	17 September 2019	EP
201921030723	30 Juli 2019	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :  
Girish MURALIDHARAN ,IN

(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 : FILM

(57) Abstrak :

Suatu film yang dapat larut yang meliputi zat gelincir dimana film tersebut memiliki pendistribusian zat gelincir yang dibiarkan pada salah satu permukaan film.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01699

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 3/14,C 07C 273/16,C 07C 273/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202201538

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19192454.7 20 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
YARA INTERNATIONAL ASA  
Drammensveien 131, 0277 Oslo, NORWAY Norway

(72) Nama Inventor :

BYNES, Adrian,NO  
AMIN, Shreyas,IN  
VAN BELZEN, Ruud,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERSIAPAN LARUTAN UREA DAN FASILITAS UNTUK MELAKUKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi larutan urea dengan konsentrasi urea target menggunakan aliran air yang diperoleh dari proses produksi urea. Setidaknya sebagian dari aliran air yang diperoleh dari proses produksi urea hanya dimurnikan sebagian untuk menghasilkan larutan urea. Invensi selanjutnya berhubungan dengan instalasi pengolahan kondensat proses untuk menerapkan metode untuk memproduksi larutan urea dengan konsentrasi urea target, dan instalasi produksi urea yang terdiri dari instalasi pengolahan kondensat proses tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01697

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/50,B 01J 20/30,B 01J 20/04,C 04B 7/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202201528

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Agustus 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TAIHEIYO ENGINEERING CORPORATION  
2-17-12, Kiba, Koto-ku, Tokyo, 1350042, Japan Japan

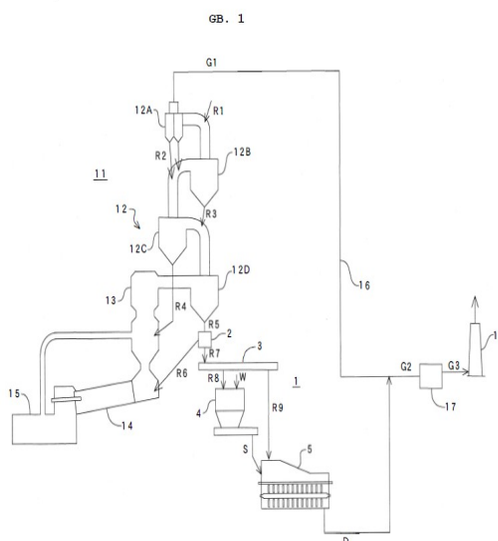
(72) Nama Inventor :  
YAMAMOTO Yasushi,JP

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI ZAT DESULFURISASI, DAN METODE UNTUK MENDESULFURISASI GAS BUANG PADA TANUR SEMEN

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan metode dan peralatan untuk memproduksi zat desulfurisasi dimana dapat ditangani dengan baik; kadar air mudah disesuaikan; dan perubahan rasio peretakan CaO dapat dijaga tetap kecil, serta metode untuk mendesulfurisasi gas buang pada tanur semen. Peralatan untuk memproduksi zat desulfurisasi (1) termasuk: alat penarik (2) untuk menarik bahan baku semen R5 yang dikeluarkan dari siklon paling bawah (12D) dari pemanas awal (12) pada alat pembakar semen (11) atau bahan baku yang dipanaskan sebelumnya yang dikeluarkan dari siklon pemanas awal pada alat pembakar semen yang memiliki kandungan kalsium oksida (CaO) 40% massa atau lebih; alat pemisah (3) untuk membagi bahan baku semen yang ditarik R7 atau bahan baku yang dipanaskan menjadi dua; wadah pelarut (4) untuk menambahkan air W ke satu R8 dari bahan baku semen yang terbagi atau bahan baku yang dipanaskan sebelumnya untuk mendinginkannya dan sekaligus membuatnya menjadi sluri; dan pengering pencampur (5) untuk mencampur sluri dengan R9 yang lain dari bahan baku semen yang dibagi atau bahan baku yang dipanaskan sebelumnya untuk meningkatkan peretakan kalsium oksida dalam bahan baku semen atau bahan baku yang dipanaskan sebelumnya dalam suasana uap dimana kadar air menguap dan mengeringkan semen yang dikeringkan bahan baku atau bahan baku yang dipanaskan sebelumnya, dan sebagainya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01695

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Juli 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910706619.7 01 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD.  
B401, 530 Plaza, University Science Park, Taihu International  
Science&Technology Park, Xinwu District Wuxi, Jiangsu  
214000 (CN) China

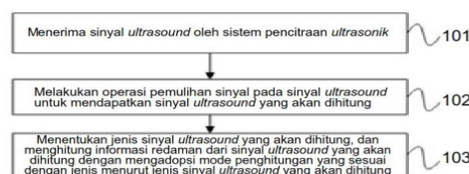
(72) Nama Inventor :  
SHAO, Jinhua,CN  
SUN, Jin,CN  
HE, Qiong,CN  
DUAN, Houli,CN

(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, PERANGKAT DAN PERANGKAT UNTUK MENGHITUNG REDAMAN SINYAL DAN MEDIA  
PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah metode, peralatan dan perangkat untuk menghitung redaman sinyal, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode ini terdiri dari: menerima (101) sinyal ultrasound oleh sistem pencitraan ultrasonik, melakukan (102) operasi pemulihan sinyal pada sinyal ultrasound untuk mendapatkan sinyal ultrasound yang akan dihitung; menentukan jenis sinyal ultrasound yang akan dihitung, dan menghitung (103) informasi redaman dari sinyal ultrasound yang akan dihitung dengan mengadopsi mode penghitungan yang sesuai dengan jenis menurut jenis sinyal ultrasound yang akan dihitung. Dengan demikian, aliran penghitungan redaman sinyal disederhanakan, sehingga memungkinkan penggunaan probe komersial di dalamnya, membawa kenyamanan dalam operasi, dan meningkatkan penerapan. Akurasi dan efisiensi penghitungan redaman dapat ditingkatkan dengan cara melakukan pemulihan sinyal pada sinyal ultrasonik yang diperoleh dan kemudian melakukan penghitungan redaman atasnya. (Gambar 1)



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01692

(13) A

(51) I.P.C : B 44D 3/00,H 04N 1/60,H 04N 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201517

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/889,597 21 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Sun Chemical Corporation  
35 Waterview Boulevard, Parsippany, NJ 07054, USA United States of America

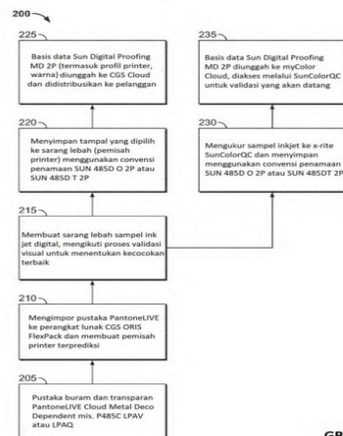
(72) Nama Inventor :  
Richard HAYDEN,GB  
Robin CATER,GB

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

(54) Judul Invensi : PROSES PENYAMPELAN DIGITAL (DIGITAL PROOFING) DECO LOGAM

(57) Abstrak :

Dijelaskan disini adalah metode untuk mengidentifikasi kecocokan terbaik dengan warna target deco logam dan mendistribusikan kecocokan terbaik kepada pihak yang berkepentingan untuk validasi berkelanjutan. Metode ini membuat basis data penyampelan digital yang cocok, misalnya, warna target PantoneLIVE™ dan menetapkan standar inkjet digital yang ditentukan ke dalam toleransi yang diinginkan. Dijelaskan juga sistem yang mengimplementasikan metode tersebut.



GBR. 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01687

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 28/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202201499

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910673341.8	24 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

LI, Na,CN  
LIU, Shixiao,CN  
LIU, Siqi,CN  
JI, Zichao,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 KONFIGURASI RESOURCE, METODE TRANSMISI INFORMASI, DAN PERANTI TERKAIT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode konfigurasi resource, metode transmisi informasi, dan peranti terkait. Metode mencakup: mengonfigurasi, untuk terminal pertama, resource untuk mentransmisikan informasi sidelink target, dimana informasi sidelink target meliputi setidaknya salah satu dari informasi sidelink pertama dan informasi sidelink kedua, informasi sidelink pertama adalah informasi sidelink yang sesuai dengan transmisi sidelink antara terminal pertama dan terminal kedua, dan informasi sidelink kedua adalah informasi sidelink yang sesuai dengan transmisi sidelink antara terminal pertama dan simpul kontrol.

Mengonfigurasi, untuk terminal pertama,  
resource untuk mentransmisikan informasi  
sidelink target

301

Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01683

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/157,H 04N 19/124,H 04N 19/122

(21) No. Permohonan Paten : P00202201492

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0107558	30 Agustus 2019	KR
10-2019-0107559	30 Agustus 2019	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KT CORPORATION  
90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do  
13606 Republic of Korea Republic of Korea

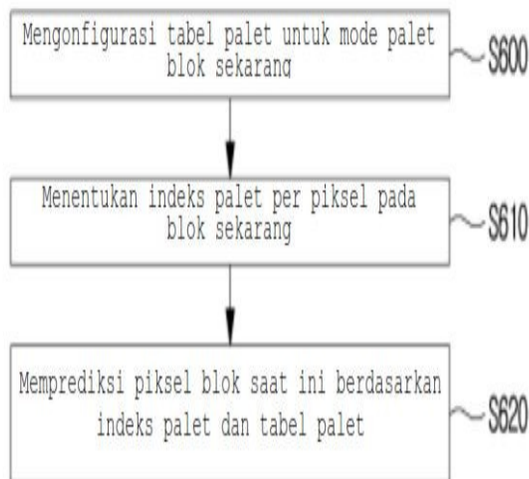
(72) Nama Inventor :  
Sung Won LIM,KR

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT PEMROSESAN SINYAL VIDEO

(57) Abstrak :

Metode dan alat pengenkodean/pendekodean video menurut invensi ini dapat meliputi: mengkonfigurasi tabel palet untuk mode palet dari blok sekarang; menentukan indeks palet per-piksel dari blok sekarang; dan memprediksi piksel dari blok sekarang pada dasar tabel palet dan indeks palet.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01680

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/32,H 04W 36/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202201473

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910750300.4 14 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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

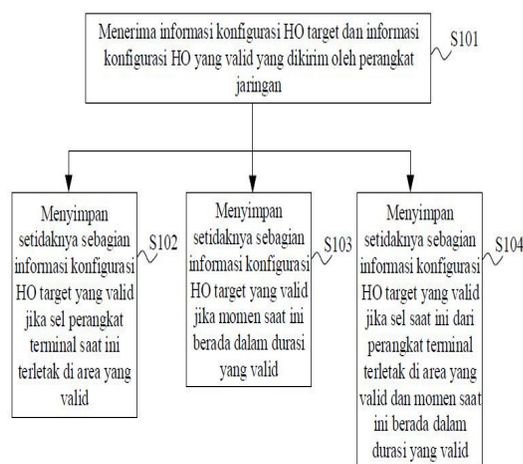
(72) Nama Inventor :  
CHEN, Li,CN

(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 KONFIGURASI PENYERAHAN, PERANGKAT JARINGAN, PERANGKAT TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan bidang teknologi komunikasi. Yang diungkapkan adalah metode konfigurasi penyerahan (HO), perangkat jaringan, perangkat terminal, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menerima informasi konfigurasi HO target dan informasi konfigurasi HO yang valid yang dikirim oleh perangkat jaringan; menerima informasi konfigurasi HO target dan informasi konfigurasi HO yang valid termasuk informasi area yang valid dan/atau informasi timer yang valid, informasi area yang valid digunakan untuk menunjukkan area yang valid dari setidaknya sebagian informasi konfigurasi HO target, informasi timer yang valid digunakan untuk menunjukkan durasi yang valid dari setidaknya sebagian informasi konfigurasi HO target; menyimpan setidaknya sebagian informasi konfigurasi HO target tetap valid jika sel perangkat terminal saat ini terletak di area yang valid; atau menyimpan setidaknya sebagian informasi konfigurasi HO target tetap valid jika momen saat ini berada dalam durasi yang valid; atau menyimpan setidaknya sebagian informasi konfigurasi HO target tetap valid jika sel saat ini dari perangkat terminal terletak di area yang valid dan momen saat ini berada dalam durasi yang valid.



GBR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01679

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 11/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202201465

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Maret 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280,  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
Takuto YAMAGUCHI,JP  
Sho MIZUNO ,JP  
Kenji SUGIYAMA,JP

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

(54) Judul Invensi : SISTEM PENDUKUNG PERBAIKAN DAN METODE PENDUKUNG PERBAIKAN

(57) Abstrak :

Invensi sekarang meliputi: database hasil perhitungan probabilitas termasuk tabel penanggulangan kombinasi dimana kelompok kode kesalahan termasuk kode kesalahan dari peralatan target perbaikan dan berbagai kode kesalahan yang menunjukkan bahwa kode kesalahan yang relevan muncul beberapa kali di masa lalu, seperti serta konten penanggulangan terhadap masing-masing kode kesalahan dan berbagai kode kesalahan terkait satu sama lain dan disimpan, dan probabilitas bahwa konten penanggulangan terhadap kode kesalahan dan konten penanggulangan terhadap berbagai kode kesalahan diambil masing-masing dimana probabilitasnya adalah diperoleh dari rumus perhitungan yang telah ditentukan; unit pemrosesan data yang melakukan pemrosesan menghasilkan kombinasi untuk menghasilkan tabel kombinasi yang berisi kode kesalahan baru dan berbagai kode kesalahan baru dari informasi kesalahan peralatan yang diperoleh dari peralatan target perbaikan, dan pemrosesan prediksi perbaikan untuk memprediksi konten penanggulangan yang direkomendasikan terhadap kode kesalahan baru dan berbagai kode kesalahan baru berdasarkan tabel kombinasi dan database hasil perhitungan probabilitas; dan unit pemrosesan hasil untuk menyediakan, kepada pengguna, hasil pemrosesan prediksi perbaikan secara berurutan.

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01642

(13) A

(51) I.P.C : A 23G 9/38,A 23G 9/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202201308

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19193150.0 22 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :

Julian Francis BENT,GB  
Michelle Elizabeth NEVILLE ,GB  
William James FRITH ,GB

(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 : MAKANAN MANIS BEKU

(57) Abstrak :

Suatu makanan manis beku yang mengandung gula dalam jumlah total S kurang dari 21 %berat dan asam amino dalam jumlah total A sedikitnya 0,75 %berat, dimana makanan manis beku mengandung sedikitnya satu asam amino yang dipilih dari: alanin, arginin, glisin, lisin, prolin, serin, dan dipeptidanya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01620

(13) A

(51) I.P.C : B 62M 6/55,B 62M 11/14,B 62M 11/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202201038

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
102019000014526 09 Agustus 2019 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BIKEE BIKE S.R.L.  
Via F. Zeni, 8 - Polo Meccatronica, 38068 Rovereto (TN), IT  
Italy

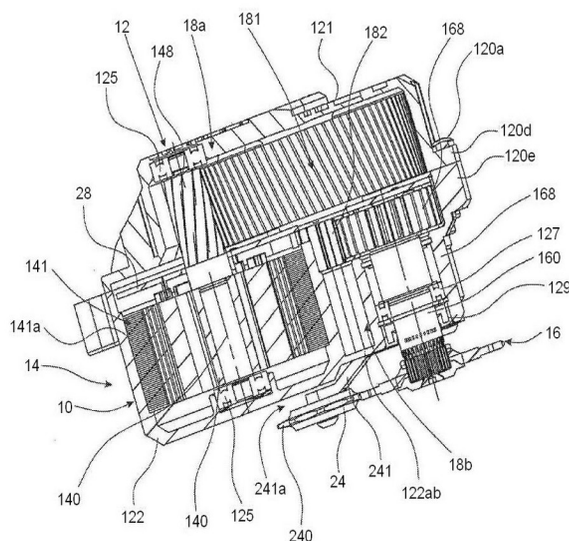
(72) Nama Inventor :  
Matteo SPAGGIARI,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1,  
Jakarta 12560

(54) Judul Invensi : PERALATAN UNTUK PROPULSI LISTRIK KENDARAAN, KHUSUSNYA KENDARAAN BERTENAGA  
MANUSIA

(57) Abstrak :

Suatu peralatan (10) untuk propulsi listrik suatu kendaraan (11), khususnya suatu kendaraan (11) bertenaga manusia, disukai dalam bentuk suatu sepeda atau sejenisnya, yang terdiri dari suatu bodi penopang (12), sarana-sarana propulsi listrik (14) untuk penggerakan maju kendaraan, disukai dalam bentuk suatu motor listrik, khususnya jenis tanpa sikat, yang memiliki suatu poros (140) yang dapat dirotasikan yang sesuai untuk mengeluarkan daya yang dihasilkan oleh sarana-sarana penggerakan listrik yang sama, atau motor, (14) dan sarana-sarana (16) untuk mengeluarkan daya yang dihasilkan oleh peralatan propulsi listrik (10), khususnya yang terdiri dari sarana-sarana (16) untuk menautkan, atau menghubungkan, dengan sarana-sarana penghubung operatif (193) tersebut dari sarana-sarana transmisi (19) kendaraan, yaitu, dengan suatu komponen simpal tertutup dan memanjang, atau rantai penghubung (193) yang digerakkan. Sarana-sarana tersebut untuk memindahkan daya yang dihasilkan oleh sarana-sarana penggerakan listrik tersebut, atau motor, (14) ke sarana-sarana (16) tersebut untuk mengeluarkan daya yang dihasilkan oleh peralatan propulsi listrik (10) terdiri dari suatu tahap pengurangan kecepatan pertama (18a) dan suatu tahap pengurangan kecepatan kedua (18b).;



GAMBAR 3A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01617

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 8/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202200994

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-137463 26 Juli 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LC-Studio Corp.

3-18-5, Inogata Komae-shi, Tokyo 2010015 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Kunihito ISHISAKO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irenne Amelia Anwar S.H

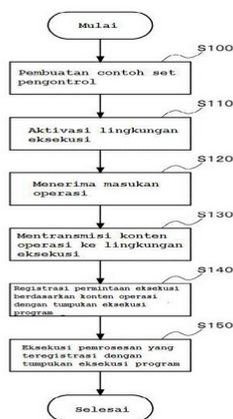
PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN

LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENDUKUNG DESAIN PENGONTROL GUI, SISTEM UNTUK KONTROL JARAK JAUH DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Perangkat pendukung desain pengontrol GUI disediakan yang dapat mendukung pemrograman perangkat pengontrol yang mampu mengubah kontrol dan/atau representasi grafik secara fleksibel dan dalam waktu nyata. Perangkat pendukung desain pengontrol GUI mendukung pendesainan pengontrol GUI yang ditampilkan pada tampilan panel sentuh yang sensitif dari perangkat masukan dan yang menerima masukan operasi untuk mengoperasikan perangkat target. Perangkat pendukung desain pengontrol GUI disediakan dengan: unit pengeditan pengontrol GUI untuk mengedit set pengontrol, set pengontrol dikonfigurasi oleh sejumlah bagian pengontrol dan mendefinisikan pengontrol GUI; dan unit pengeditan program pengguna untuk mengedit program pengguna, program pengguna yang menentukan kontrol perangkat target sebagai respons terhadap masukan operasi ke pengontrol GUI.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01616

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 28/14,H 04W 28/06,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200985

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-149143 15 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :  
HORIUCHI, Ayako ,JP  
SUZUKI, Hidetoshi ,JP  
SHIBAIKE, Naoya,JP

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

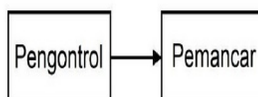
(54) Judul Invensi : PERANTI TRANSMISI, PERANTI PENERIMAAN, METODE TRANSMISI, DAN METODE PENERIMAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini meningkatkan reliabilitas kanal transmisi. Terminal transmisi menurut invensi ini dilengkapi dengan: sirkuit kontrol yang, berdasarkan kuantitas sumber daya waktu yang digunakan untuk menentukan ukuran transmisi dari kanal pertama dalam satu segmen waktu dari salah satu segmen waktu pertama dimana kanal pertama dan kanal kedua ditempatkan atau segmen waktu kedua dimana kanal pertama ditempatkan, menentukan ukuran transmisi pada segmen waktu yang lainnya; dan sirkuit transmisi yang, berdasarkan ukuran transmisi yang ditentukan, melakukan proses transmisi untuk kanal pertama di segmen waktu pertama dan segmen waktu kedua.

Gambar 1

100a



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01698

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201532

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Juli 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910706602.1 01 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD.  
B401, 530 Plaza, University Science Park Taihu International  
Science&Technology Park, Xinwu District Wuxi, Jiangsu  
214000 (CN) China

(72) Nama Inventor :  
HE, Qiong,CN  
DUAN, Houli,CN  
SHAO, Jinhua,CN  
SUN, Jin,CN

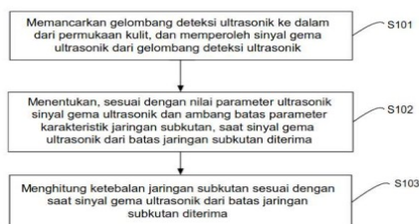
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marodin Sijabat S.H  
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd  
Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan  
Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE, PERALATAN DAN PERANGKAT UNTUK MENGUKUR KETEBALAN JARINGAN SUBKUTAN  
DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Disediakan metode, peralatan dan perangkat untuk mengukur ketebalan jaringan subkutan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode ini mencakup: memancarkan gelombang deteksi ultrasonik ke dalam dari permukaan kulit, dan memperoleh sinyal gema ultrasonik dari gelombang deteksi ultrasonik; menentukan, sesuai dengan nilai parameter ultrasonik dari sinyal gema ultrasonik dan ambang batas parameter karakteristik jaringan subkutan, saat sinyal gema ultrasonik dari batas jaringan subkutan diterima; dan menghitung ketebalan jaringan subkutan sesuai dengan saat sinyal gema ultrasonik dari batas jaringan subkutan diterima, sehingga memungkinkan ukuran presisi ketebalan jaringan subkutan. (Gambar.1)

1/4



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01664

(13) A

(51) I.P.C : A 01H 6/14,A 01H 1/06,A 23L 27/00,C 07H 15/256

(21) No. Permohonan Paten : P00202201399

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-141705	31 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

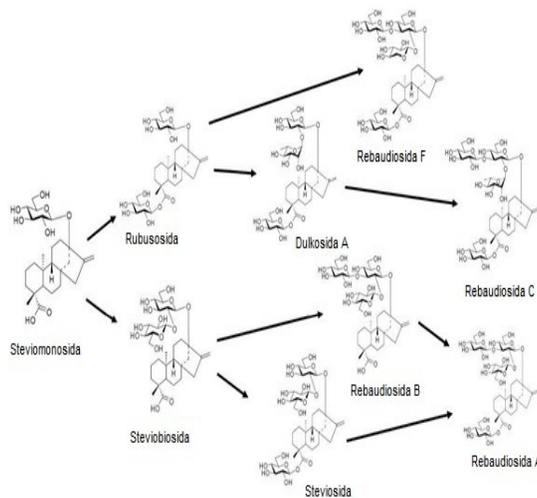
(72) Nama Inventor :  
HIRAI, Tadayoshi,JP  
WATANABE, Takehiro,JP  
MIYAGAWA, Katsuro,JP  
YOKOO, Yoshiaki,JP  
URAI, Soichiro,JP  
NAGAO, Koji,JP  
FUJIKAWA, Kohki,JP  
IWAKI, Kazunari,JP

(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 : BADAN TANAMAN YANG MENGANDUNG STEVIOL GLIKOSIDA BARU

(57) Abstrak :

BADAN TANAMAN YANG MENGANDUNG STEVIOL GLIKOSIDA BARU Invensi ini menyediakan badan tanaman yang mengandung senyawa yang diwakili oleh Formula (1), atau garam atau hidrat darinya: [pada formula: (i) R1 mewakili Xyl(1-2)Glc1- dan R2 mewakili Glc(1-2)[Glc(1-3)]Glc1- atau (ii) R1 mewakili Glc(1-2)[Glc(1-3)]Glc1- dan R2 mewakili Xyl(1-2)[Glc(1-3)]Glc1- (dimana Glc mewakili glukosa dan Xyl mewakili xilosa)].



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01660

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 15/09,B 32B 15/08,B 65D 65/40,B 65D 25/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202201384

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-140454	31 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

Tomonari HIRAGUCHI,JP  
Soichi FUJIMOTO,JP  
Katsumi KOJIMA,JP  
Yasuhide OSHIMA,JP  
Yuya KAWAI,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 LOGAM TERSALUT RESIN DAN WADAH

(57) Abstrak :

Suatu lembaran logam tersalut resin menurut invensi ini meliputi: suatu lembaran logam; dan suatu lapisan resin yang dikonfigurasi untuk menyalut sedikitnya satu muka dari lembaran logam. Suatu modulus indentasi dari lapisan resin pada suatu sisi yang melekat pada lembaran logam tersebut adalah 100 MPa hingga 300 MPa. Suatu titik leleh dari lapisan resin tersebut adalah 210°C hingga 270°C.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01659

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/497,A 61K 31/444,A 61K 31/438,A 61K 31/407,A 61P 11/00,A 61P 29/00,C 07D 401/14,C 07D 401/12,C 07D 471/10,C 07D 487/10,C 07D 471/08,C 07D 487/08,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202201383

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19187617.6	22 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

Christian Andreas KUTTRUFF,DE  
Cédrickx GODBOUT,CA  
Hannes Fiepko KOOLMAN,DE  
Domnic MARTYRES,DE  
Gerald Juergen ROTH,DE  
Tom BRETSCHNEIDER,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 : TURUNAN N-METIL, N-(6-(METOKSI)PIRIDAZIN-3-IL) AMINA SEBAGAI MODULATOR AUTOTAKSIN (ATX) UNTUK PENGOBATAN INFLAMASI SALURAN NAPAS ATAU PENYAKIT FIBROTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan turunan amina N-metil, N-(6-(metoksi)piridazin-3-il) sebagai modulator autotaksin (ATX) untuk pengobatan inflamasi saluran napas atau penyakit fibrotik seperti misalnya penyakit paru idiopatik (IPF) atau sklerosis sistemik (SSc). Uraian ini mengungkapkan pembuatan contoh senyawa (misalnya halaman 57 sampai 75; contoh 1.1 sampai 5) serta data biologis yang relevan darinya (misalnya halaman 15 sampai 21, tabel 1 sampai 9). Contoh senyawa adalah misalnya 1-(6-(4-(((6-(trifluorometil)piridin-3-il)metoksi)piridazin-3-il)amino)metil)fenil)-2,6-diazaspiro[3.3]heptan-2-il)etan-1-on (contoh 1.1).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01656

(13) A

(51) I.P.C : G 07D 11/00,G 07G 1/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202201371

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-152677 23 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HITACHI CHANNEL SOLUTIONS, CORP.  
6-3, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418576, Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :  
Kosei OKABE,JP  
Masaki TSUCHIYA,JP  
Masato TAKADACHI,JP  
Takako SAKAMAKI,JP  
Tadamichi SUZUKI,JP  
Eiji MIZUNO,JP

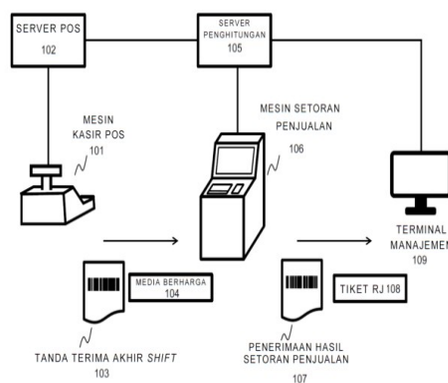
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PERANGKAT MANAJEMEN SETORAN, METODE MANAJEMEN SETORAN, DAN SISTEM MANAJEMEN SETORAN

(57) Abstrak :

Metode manajemen setoran penjualan yang mengelola hasil penjualan operator kasir yang bertanggung jawab atas mesin kasir POS untuk setiap shift saat operator kasir memproses tanda terima akhir shift yang diterbitkan pada akhir shift dan media berharga di mesin kasir POS dimanajemen setoran penjualan perangkat menghasilkan ID penarik untuk mengidentifikasi hasil penjualan operator kasir dan mengeluarkan tanda terima akhir shift bersama dengan hasil penjualan, dan perangkat manajemen setoran penjualan membaca ID penarik dari penerimaan akhir shift dan mengeluarkan tanda terima hasil setoran penjualan berdasarkan hasil penjualan yang akan disetorkan dan sejumlah setoran media berharga yang benar-benar diterima.

GAMBAR 1



(51) I.P.C : C 08L 23/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202201366

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Juli 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/880,837 31 Juli 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 United States of America

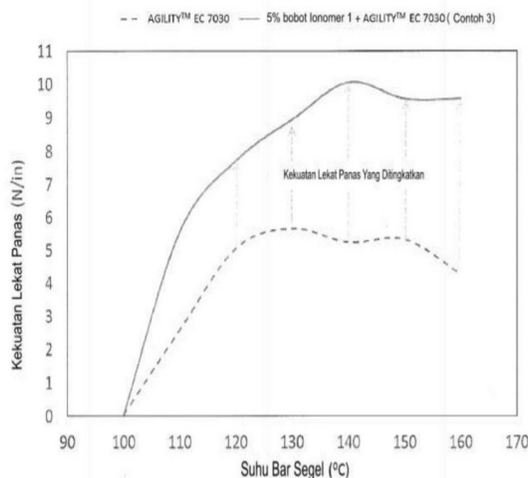
(72) Nama Inventor :  
Barry Alan MORRIS,US  
Eva-Maria KUPSCH,DE  
Teresa P. KARJALA,US  
Jong Young LEE,TW  
Yifan DONG,CN

(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 : POLIETILENA KERAPATAN RENDAH DENGAN PENINGKATAN KEKUATAN LEKAT PANAS DAN ADHESI PADA LOGAM DENGAN PENAMBAHAN IONOMER

(57) Abstrak :

Campuran polimer, film, dan substrat yang dilapisi yang mencakup campuran polimer. Campuran polimer mencakup setidaknya 90% per bobot polimer polietilena kerapatan rendah dan dari 1 sampai 10% per bobot ionomer. Polimer LDPE memiliki indeks leleh (I2) dari 2 g/10 menit sampai 6 g/10 menit, dan distribusi bobot molekul dari 5 sampai 11 seperti yang ditentukan oleh metode kromatografi permeasi gel konvensional. Ionomer mencakup kopolimer asam etilena, di mana dari 15% sampai 70% gugus asam dinetralkan oleh kation natrium berdasarkan jumlah total gugus asam dalam kopolimer asam. Kopolimer asam etilena adalah produk reaksi terpolimerisasi dari: setidaknya 50% per bobot etilena, dari 2% bobot sampai 40% bobot monomer asam monokarboksilat, dan dari 0 sampai 20% bobot alkil akrilat, berdasarkan total % bobot monomer yang ada dalam kopolimer asam etilena.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01648

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/395,A 61P 35/00,A 61P 35/00,C 07K 16/22,C 07K 16/22,C 12P 21/08,C 12P 21/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202201342

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910657497.7	19 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

No. 31 Kechuang 7th Street, Economic and Technological  
Development Zone, Beijing 100176, China China

(72) Nama Inventor :

SUN, Chunyun,CN  
WANG, Rui,CN  
XIE, Liangzhi,CN  
ZHANG, Xiao,CN

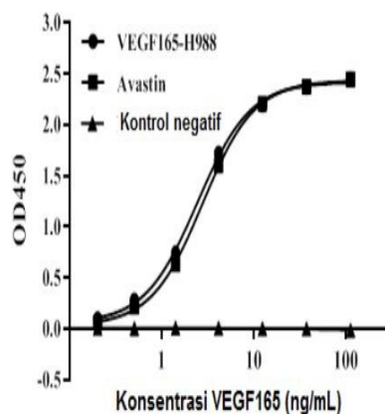
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : ANTIBODI MONOKLON ANTI-VEGF TERHUMANISASI

(57) Abstrak :

Invensi ini termasuk pada bidang imunoterapi tumor, dan berkaitan dengan antibodi monoklon terhumanisasi yang mengikat VEGF. Invensi ini mengungkapkan suatu sekuen nukleat (yang meliputi wilayah variabel rantai panjang/pendek) yang menyandi antibodi tersebut, dan vektor, komposisi farmasi dan kit yang mengandung sekuen asam nukleat. Antibodi yang diungkapkan pada invensi ini dapat secara khusus mengikat VEGF dengan afinitas yang tinggi dan memblok pengikatan VEGF pada VEGFR2 reseptor. Antibodi tersebut juga menetralisasi pengaruh proliferasi dari protein VEGF165 dan beberapa sub tipe VEGF pada sel HUVEC dan dapat digunakan pada pengobatan klinis tumor, yang meliputi tetapi tidak terbatas pada: kanker kolorektal.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01647

(13) A

(51) I.P.C : C 08L 1/08,C 08L 1/04,C 08L 1/02,C 08L 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201329

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-158936 30 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD.  
4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hayato KATO,JP  
Sakiko NAKADA,JP  
Kotaro ITO,JP  
Masato TAKAYAMA,JP  
Masahiro MORITA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Insan Budi Maulana S.H.  
Maulana and Partners Law Firm, Mayapada Tower 1, Lantai 5,  
Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta 12920

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI KARET DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini memiliki suatu tujuan untuk memberikan suatu komposisi karet yang termasuk suatu komponen karet dan suatu serat selulosa dan yang memiliki kekuatan yang seimbang dan memuaskan, dan untuk memberikan suatu metode produksinya. Invensi ini suatu komposisi karet yang termasuk suatu komponen (A): suatu mikrofibril selulosa termodifikasi yang derajat anionisasinya berada dalam suatu rentang 0,06 meg/g sampai 2,50 meg/g keduanya inklusif dan diameter rata-rata serat lebih besar dari 500 nm dan suatu komponen (B): suatu komponen karet, dan juga memberikan suatu metode produksinya. Lebih disukai jika komponen (A) termasuk setidaknya mikrofibril selulosa termodifikasi yang memiliki kapasitas penahan air 10 atau lebih, atau dengan viskositas (25°C, 60 rpm) yang diukur dengan menggunakan suatu dispersi air yang memiliki suatu konsentrasi padat 1% massa adalah 4.000 mPa-detik atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01614

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 35/26,C 22C 13/02,C 22C 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200971

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-147986 09 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Senju Metal Industry Co., Ltd.  
23, Senju Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555, Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :

Yuuki IJIMA,JP  
Kanta DEI,JP  
Shunsaku YOSHIKAWA,JP  
Takashi SAITO,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 : PADUAN SOLDER BEBAS ANTIMONI DAN BEBAS TIMBAL, BOLA SOLDER, LARIK KISI BOLA DAN  
SAMBUNGAN SOLDER

(57) Abstrak :

Disediakan paduan solder dan sambungan solder yang memiliki kekuatan tarik tinggi, dapat menekan pelindian Ni dan dapat menekan pembentukan rongga pada antarmuka terikat. Paduan solder memiliki komposisi paduan yang terdiri dari, menurut % massa, Ag: 1,0 hingga 4,0%, Cu: 0,1 hingga 1,0%, Ni: 0,005 hingga 0,3%, Co: 0,003 hingga 0,1%, dan Ge: 0,001 hingga 0,015% dengan keseimbangan menjadi Sn, di mana komposisi paduan memenuhi hubungan berikut (1):  $0,00030 < 0,05$  (1) di mana Ni, Co, Ag, dan Ge dalam hubungan (1) masing-masing merepresentasikan kandungan (% massa) dalam komposisi paduan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01608

(13) A

(51) I.P.C : A 41B 9/06,A 41D 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200898

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-144059 05 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TORAY INDUSTRIES, INC.  
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo  
1038666 Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
MATSUMOTO, Shingo,JP  
ANDO, Daichi,JP  
TANIGUCHI, Takamitsu,JP  
SUGINO, Masanori,JP  
ITOU, Hirotaka,JP  
OTSUKA, Azuki,JP

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

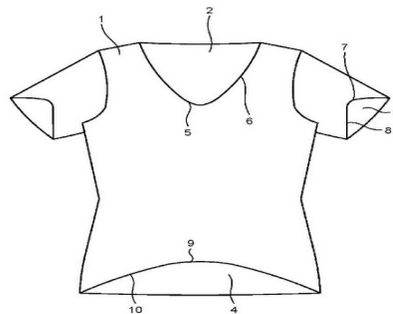
(54) Judul Invensi : GARMEN

(57) Abstrak :

GARMEN Yang disediakan adalah suatu garmen yang dibuat dari kain yang dapat diregangkan dan yang memiliki suatu bukaan. Bukaan memiliki suatu struktur dimana tepi kain dilipat ke belakang, dan tepi kain dikencangkan ke suatu bodi utama dari kain dengan perekat, suatu bagian dari bukaan dibentuk dengan suatu pola dimana kelengkungan dari bukaan berubah, dan suatu baris dari perekat yang diterapkan pada sisi yang paling dekat ke tepi dari kain diterapkan dalam 2 mm dari tepi kain, dan suatu perbedaan di antara rata-rata dari jarak di antara perekat berdekatan yang diterapkan dalam suatu baris pada bagian 3 cm dari bagian yang memiliki radius kelengkungan yang paling besar pada bukaan dan rata-rata dari jarak di antara perekat berdekatan yang diterapkan dalam suatu baris pada bagian 3 cm dari bagian yang memiliki radius kelengkungan yang lebih kecil pada bukaan adalah dalam 15%.

1/5

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01607

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 27/26,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200874

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-149144 15 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

MAKI, Shotaro,JP  
BHAMRI, Ankit ,IN  
NISHIO, Akihiko ,JP  
HORIUCHI, Ayako ,JP  
SUZUKI, Hidetoshi ,JP

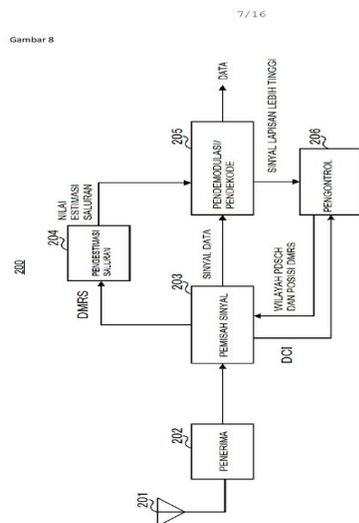
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERANTI PENERIMA, PERANTI PENTRANSMISI, METODE PENERIMAAN, DAN METODE  
PENTRANSMISIAN

(57) Abstrak :

PERANTI PENERIMA, PERANTI PENTRANSMISI, METODE PENERIMAAN, DAN METODE PENTRANSMISIAN Pada invensi ini, stasiun bergerak dilengkapi dengan: sirkuit kontrol yang, berdasarkan informasi yang dapat menspesifikasikan penempatan sinyal acuan pertama dalam sistem pertama, menentukan penempatan sinyal acuan kedua dalam sistem kedua; dan sirkuit penerima yang menerima sinyal acuan kedua berdasarkan penempatan yang diputuskan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01606

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202200865

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910657447.9	19 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :  
SUN, Peng,CN  
YANG, Yu,CN

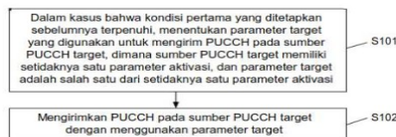
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marodin Sijabat S.H  
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd  
Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan  
Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK TRANSMISI PUCCH, METODE UNTUK KONFIGURASI INFORMASI, DAN PERANGKAT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode untuk transmisi PUCCH, metode untuk konfigurasi informasi, dan perangkat. Metode untuk transmisi PUCCH mencakup: dalam kasus bahwa kondisi pertama yang ditetapkan sebelumnya terpenuhi, menentukan parameter target yang digunakan untuk mengirim PUCCH pada sumber PUCCH target, dimana sumber PUCCH target memiliki setidaknya satu parameter aktivasi, parameter target adalah salah satu dari setidaknya satu parameter aktivasi, dan parameter aktivasi mencakup setidaknya salah satu dari informasi hubungan spasial teraktivasi dan parameter kontrol daya teraktivasi; dan mengirim PUCCH pada sumber PUCCH target dengan menggunakan parameter target.

1/7



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01599

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/16,G 06F 3/01,G 06K 9/00,G 10L 15/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202200785

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/526,608	30 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

YUN, Sungrack,KR  
JANG, Hye Jin,KR  
KANG, Young Mo,KR  
KIM, Byeonggeun,KR  
HWANG, Kyu Woong,KR

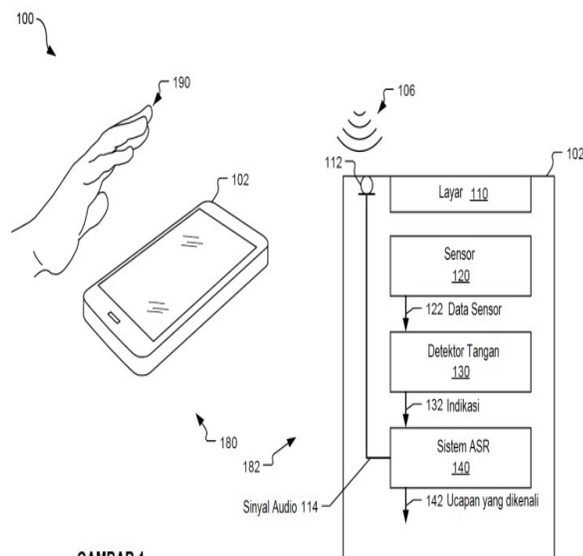
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PENGAKTIFAN PENGENALAN UCAPAN

(57) Abstrak :

Perangkat untuk memproses sinyal audio yang mewakili suara masukan mencakup detektor tangan yang dikonfigurasi untuk menghasilkan indikasi pertama yang responsif terhadap deteksi setidaknya bagian dari tangan di atas setidaknya bagian perangkat. Perangkat ini juga mencakup sistem pengenalan suara otomatis yang dikonfigurasi untuk diaktifkan, responsif terhadap indikasi pertama, untuk memproses sinyal audio.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01594

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/26,A 61P 1/16,A 61P 3/08,A 61P 3/06,A 61P 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200699

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/869,263 01 Juli 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MEDIMMUNE LIMITED  
Milstein Building, Granta Park, Cambridge Cambridgeshire  
CB21 6GH, GB United Kingdom

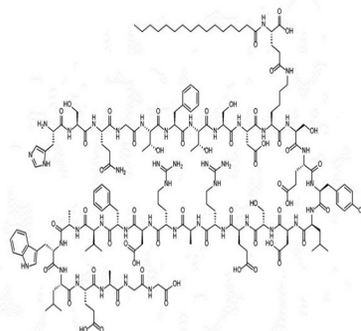
(72) Nama Inventor :  
GOMES DOS SANTOS, Ana, Lucia ,GB

(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 : KOMPOSISI FARMASI UNTUK PEPTIDA KOAGONIS GLUKAGON DAN GLP-1

(57) Abstrak :

KOMPOSISI FARMASI UNTUK PEPTIDA KOAGONIS GLUKAGON DAN GLP-1 Invensi ini menyediakan formulasi-formulasi untuk pemberian parenteral GLP-1/Peptida agonis glukagon, metode-metode untuk membuat formulasi tersebut, dan metode pengobatan yang menggunakan formulasi tersebut.



Rumus Molekul:  $C_{167}H_{252}N_{42}O_{55}$

Berat Molekul: 3728,03618

HisSerGlnGlyThrPheThrSerAspLys[Glu.C(O)Cl6]SerGluTyrLeuAspSer  
GluArgAlaArgAspPheValAlaTrpValGluAlaGlyGly (SEQ ID NO:1)

Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01641

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/58,C 22C 38/14,C 22C 38/14,C 22C 38/00,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201282

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-150166 20 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

Naoki TAKAYAMA,JP  
Hidekazu MINAMI,JP  
Takako YAMASHITA,JP  
Yuji TANAKA,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 DIROL DINGIN KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja dirol dingin kekuatan-tinggi yang memiliki suatu rasio luluh tinggi dan kemampuan flensa-regang yang sangat baik dan suatu metode untuk membuat lembaran baja tersebut. Lembaran baja dirol dingin kekuatan-tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C: 0,10 hingga 0,30%, Si: 0,50 hingga 2,00%, Mn: 2,5 hingga 4,0%, P: 0,050% atau kurang, S: 0,020% atau kurang, Al: 0,10% atau kurang, N: 0,01% atau kurang, Ti: 0,100% atau kurang, dan B: 0,0003 hingga 0,0030%, dengan sisanya yang merupakan Fe dan pengotor-pengotor insidental. N dan Ti memenuhi formula (1) di bawah ini, dan fraksi area total dari martensit dan bainit adalah 95% atau lebih. Rapat bilangan dari butiran bainit yang memiliki suatu area  $3 \text{ m}^2$  atau lebih dan suatu konsentrasi karbon kurang dari 0,7[C] adalah 1200 butiran/mm<sup>2</sup> atau kurang.  $([N]/14)/([Ti]/47,9) < 1$ , (1) Di sini [C], [N], dan [Ti] adalah kandungan-kandungan (% berdasarkan massa) dari C, N, dan Ti, secara berturut-turut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01635

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/38,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201243

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-151323 21 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :  
UEDA Keiji,JP  
NAKASHIMA Koichi,JP  
IZUMI Daichi,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 : BAJA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Baja dari pengungkapan ini mengandung, dalam % massa, C: 0,100% hingga 0,700%, Si: 0,05% hingga 1,00%, Mn: 20,0% hingga 40,0%, P:  $\leq$  0,030%, S:  $\leq$  0,0050 %, Al: 0,01% hingga 5,00%, Cr: 0,5% hingga 7,0%, N: 0,0050% hingga 0,0500%, O:  $\leq$  0,0050%, Ti:  $\leq$  0,005%, Nb:  $\leq$  0,005%, dan sedikitnya satu yang dipilih dari Ca: 0,0005% hingga 0,0100%, Mg: 0,0005% hingga 0,0100%, dan REM: 0,0010% hingga 0,0200%, dan memiliki suatu mikrostruktur dengan austenit sebagai matriks, dimana suatu ukuran butiran rata-rata adalah 50  $\mu$ m atau kurang, suatu kebersihan dari inklusi sulfida adalah kurang dari 1,0%, suatu kekuatan luluh adalah 400 MPa atau lebih, dan suatu persen patahan getas setelah suatu uji bentur Charpy pada -269°C adalah kurang dari 5%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01628

(13) A

(51) I.P.C : A 01D 41/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202201187

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910891528.5	20 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY  
No. 1 Nongda Road, Furong District, Changsha, Hunan, China  
China

(72) Nama Inventor :

Xu LI,CN  
Zhengyang WU,CN  
Xin CAO,CN  
Qi LUO,CN  
Xiushan WANG,CN  
Dawei LIU,CN  
Fangping XIE,CN

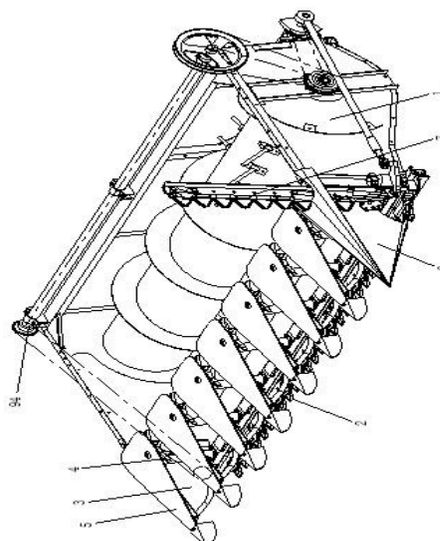
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rahajeng Handayani S.H.,  
SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogar Icon Central  
Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu  
City-Bogor

(54) Judul Invensi : BAGIAN PENGARAH

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu pengarah, yang mencakup bodi pengarah (1) dan batang pemotong (2) pada ujung depan dari bodi pengarah (1), dimana ujung depan dari bodi pengarah (1) dilengkapi dengan beberapa saluran pemandu (3) untuk memandu tangkai-tangkai tanaman hasil panen ke sisi dalam dari bodi pengarah (1), beberapa saluran pemandu (3) ditempatkan di atas batang pemotong (2) dan disusun satu setelah yang lainnya dengan interval-interval, dan beberapa saluran pemandu (3) masing-masing dilengkapi dengan alat pendorong punggutan (4) untuk memungut tangkai-tangkai tanaman hasil panen dan mendorong tanaman hasil panen ke bawah menuju sisi dalam dari bodi pengarah (1) sepanjang saluran-saluran pemandu (3). Pengungkapan ini dapat benar-benar mengurangi kerugian pemanenan, dan memiliki rancangan yang masuk akal, sederhana dan struktur yang ringkas, kerja stabil dan dapat diandalkan, dan sebagainya.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01458

(13) A

(51) I.P.C : C 12M 1/00,C 12N 1/20,C 12P 7/56,C 12P 7/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202202969

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/074,342	19 Oktober 2020	US
62/924,666	22 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LANZATECH, INC.  
8045 Lamon Avenue Suite 400 Skokie, Illinois 60077 United States of America United States of America

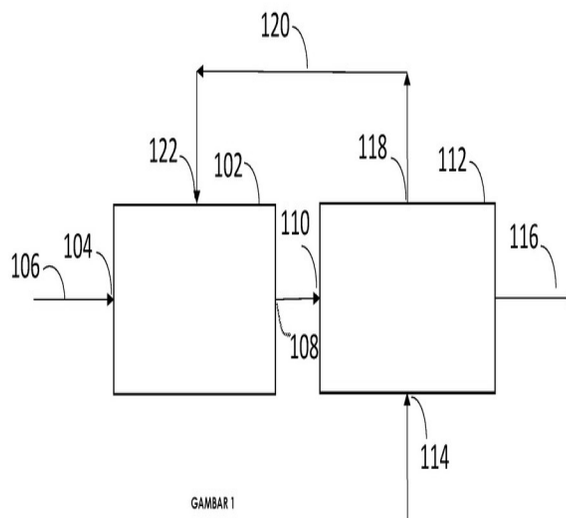
(72) Nama Inventor :  
Richard R. ROSIN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Maulitta Pramulasari  
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E, Jl. Jend. Sudirman, Kav. 76-78 Jakarta Selatan, 12910, Indonesia

(54) Judul Invensi : PEMISAHAN ASETAT DARI KALDU FERMENTASI

(57) Abstrak :

Metode pengungkapan terdiri dari fermentasi substrat gas dan mikroorganisme untuk menghasilkan kaldu fermentasi yang terdiri dari mikroorganisme dan komponen target; melewati kaldu fermentasi ke unit pemisahan yang memiliki resin penukar ion dalam unggun bergerak simulasi pertukaran ion kontinu; secara selektif mempertahankan komponen target melalui pertukaran ion dengan resin sambil melewati mikroorganisme melalui unggun; regenerasi resin penukar ion; dan memulihkan komponen target. Sebagai alternatif, kaldu fermentasi dilewatkan ke zona pemisahan pertama untuk memisahkan dan mendaur ulang bagian pertama dari kaldu fermentasi yang terdiri dari mikroorganisme ke bioreaktor dan kemudian bagian kedua dari kaldu fermentasi dilewatkan ke zona pemisahan kedua yang terdiri dari resin penukar ion yang selektif mempertahankan komponen target melalui pertukaran ion dengan resin. Sisanya dilewati. Resin penukar ion diregenerasi, dan komponen target dipulihkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01444

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203279

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910741476.3 12 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

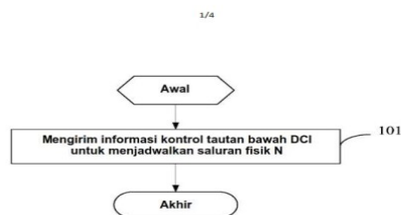
(72) Nama Inventor :  
ZENG, Chaojun,CN  
SHEN, Xiaodong,CN

(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 PENJADWALAN, PERANGKAT JARINGAN, DAN TERMINAL

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode penjadwalan, perangkat jaringan, dan terminal. Metode mencakup: mengirim informasi kontrol tautan bawah DCI untuk menjadwalkan saluran fisik N, dimana DCI mencakup informasi indikasi pertama, informasi indikasi pertama digunakan untuk mengindikasikan set alokasi sumber, set alokasi sumber digunakan untuk menentukan parameter transmisi saluran fisik N, konfigurasi set alokasi sumber mencakup grup parameter transmisi khusus sesuai dengan saluran fisik, dan N adalah bilangan bulat yang lebih besar dari atau sama dengan 1.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01442

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 2/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202203299

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-155851	28 Agustus 2019	JP
2019-155852	28 Agustus 2019	JP
2019-183748	04 Oktober 2019	JP
2019-238845	27 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TS TECH CO., LTD.  
7-27, Sakae-cho 3-chome, Asaka-shi, Saitama 351-0012  
Japan Japan

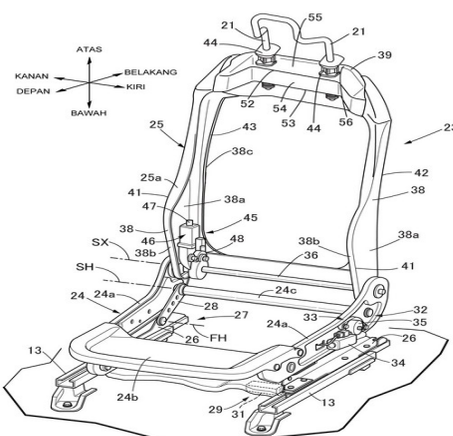
(72) Nama Inventor :  
Hiroshi BABA,JP  
Soichiro KAMEI,JP  
Masashi NAKANO,JP  
Takuya ARAI,JP  
Ryota URUSHIHARA,JP  
Masayuki HOSHI,JP  
Hironori WATANABE,JP

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

(54) Judul Invensi : JOK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Di suatu jok kendaraan, suatu rangka samping (38) dari suatu rangka sandaran jok (25) memiliki suatu dinding depan (38b) yang dibentuk sehingga menjadi tertekuk ke arah dalam secara kontinu dari suatu tepi depan bagian berbentuk pelat (38a) dan membentuk suatu daerah lengkungan (41) yang memanjang secara vertikal dari seputar poros putaran dan mencapai suatu rangka atas (39), dan suatu dinding belakang (38c) yang dibentuk sehingga menjadi tertekuk ke arah dalam secara kontinu dari suatu tepi belakang bagian berbentuk pelat (38a) dan membentuk suatu daerah lengkungan (42) yang memanjang secara vertikal dari seputar poros putaran dan mencapai rangka atas (39), dan suatu tepi bagian dalam dinding depan (38b) memiliki suatu bagian tonjolan (69) yang menyebar ke sisi dalam dari suatu garis besar virtual (68) yang sesuai dengan suatu bentuk rangka atas (39) dan ditumpangtindihkan pada dinding depan (54) rangka atas (39) dari bagian belakang. Hal ini menyediakan suatu jok kendaraan yang dapat berkontribusi terhadap peningkatan efisiensi kerja ketika merakit suatu rangka sandaran jok.



Gambar 2

(51) I.P.C : A 61L 9/22,H 01T 19/00,H 01T 23/00,H 05F 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200471

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-119110	26 Juni 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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

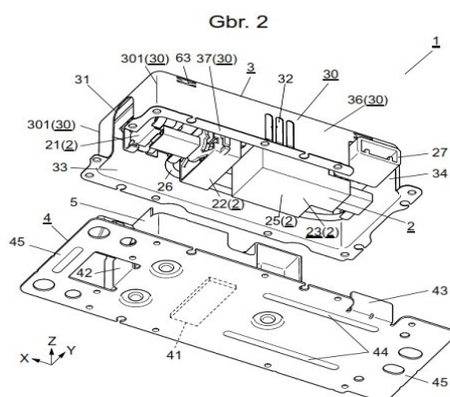
(72) Nama Inventor :  
Yutaka URATANI,JP  
Mikio ITO,JP  
Motoji KAWASAKI,JP  
Kouiti HIRAI,JP

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

(54) Judul Invensi : PIRANTI PEMBUATAN KOMPONEN YANG EFEKTIF DAN METODE MANUFAKTURNYA

(57) Abstrak :

PIRANTI PEMBUATAN KOMPONEN YANG EFEKTIF DAN METODE MANUFAKTURNYA Perangkat pembangkit komponen efektif (1) termasuk komponen internal (2) dan selongsong (3). Komponen internal (2) termasuk pelepasan (21) yang menghasilkan komponen efektif. Selongsong (3) dibentuk dalam bentuk kotak yang memiliki lubang pembuangan (31) yang dilalui komponen efektif untuk keluaran, dan merumahkan komponen internal (2). selongsong (3) termasuk bodi logam (30) termasuk pelat bawah dan dinding periferal (36) yang mengelilingi setidaknya pelepasan (21) di komponen internal (2). Bodi logam (30) memiliki bagian tanpa sambungan (301) pada bagian sudut antara dua permukaan dinding periferal yang berdekatan (36) yang berorientasi pada arah yang berbeda. Akibatnya, disediakan piranti penghasil komponen yang efektif (1) yang mampu menekan kebisingan elektromagnetik yang dipancarkan ke luar selongsong (3) dan mengurangi pengaruh kebisingan elektromagnetik ke luar.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01588

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 27/29,A 23L 27/20,A 61K 8/49,A 61Q 13/00,C 07D 493/08,C 11B 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200346

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-133854	19 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION  
37-1, Kamata 5-chome, Ota-ku, Tokyo 144-8721, Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :  
Kenichi TOMIYAMA ,JP  
Yuji NAKAYAMA ,JP  
Ariaki MURATA ,JP  
Aki KURABE ,JP  
Atsuo NAKAZAKI ,JP  
Yumi KUSANO ,JP  
Kazuya TAIRA ,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 Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI CITA RASA

(57) Abstrak :

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi cita rasa yang mampu meningkatkan aroma dan cita rasa menyerupai sitrus. Invensi ini berkaitan dengan komposisi cita rasa yang mengandung 6a,7-dimetilheksahidro-2H-2,5-metanosiklopenta[b]furan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01457

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/22,A 23L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203029

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-143723 05 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MIZKAN HOLDINGS CO., LTD.  
6, Nakamura-cho 2-chome, Handa-shi, Aichi 4758585 Japan

(72) Nama Inventor :  
KONISHI, Manabu,JP  
IHARA, Junichiro,JP

(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 : MAKANAN BUBUK YANG MENGANDUNG TANAMAN YANG DAPAT DIMAKAN, DAN  
MAKANAN/MINUMAN YANG MENGANDUNG MAKANAN BUBUK TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu makanan bubuk yang mengandung tanaman yang dapat dimakan dan memenuhi ciri-ciri (1) sampai (3) berikut: (1) makanan bubuk memiliki kandungan serat pangan tidak larut 1,0 %massa atau lebih berdasarkan massa kering; (2) makanan bubuk memiliki luas permukaan spesifik per satuan volume setelah ultrasonikasi 0,02 m<sup>2</sup>/mL atau lebih; dan (3) makanan bubuk memiliki kandungan 2-pentilfuran 1 ppb atau lebih dan 50.000 ppb atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01589

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202200418

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/863,812	19 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :  
NAM, Junghak,KR  
KOO, Moonmo,KR  
LIM, Jaehyun,KR  
KIM, Seunghwan,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Melinda S.E.,S.H  
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, Lantai 12,  
Unit A, Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12, Kuningan,  
Jakarta 12940, Indonesia

(54) Judul Invensi : PENGODEAN INFORMASI TENTANG HIMPUNAN KERNEL TRANSFORMASI

(57) Abstrak :

Suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini dicirikan dengan mencakup: langkah untuk mendapatkan indeks seleksi transformasi multipel (MTS) dan informasi residual dari aliran bit; langkah untuk memperoleh koefisien transformasi untuk blok saat ini berdasarkan informasi residual; dan langkah untuk menghasilkan sampel residual blok saat ini berdasarkan indeks MTS dan koefisien transformasi, di mana indeks MTS mengindikasikan himpunan kernel transformasi yang akan diterapkan pada blok saat ini di antara kandidat-kandidat himpunan kernel transformasi, sedikitnya satu bin di antara bin-bin untai bin indeks MTS diperoleh berdasarkan pengodean konteks, pengodean konteks tersebut dilakukan berdasarkan nilai peningkatan dan penurunan pada indeks konteks yang berkaitan dengan indeks MTS, dan nilai tunggal peningkatan dan penurunan indeks konteks dapat digunakan untuk pengodean konteks bin pertama di antara bin-bin untai bin.

GAMBAR 11



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01587

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 29/06,H 04W 76/22,H 04W 92/20,H 04W 76/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202200329

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Juni 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

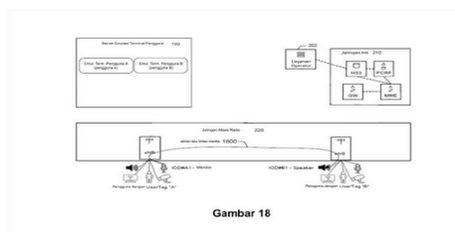
(72) Nama Inventor :  
ARNGREN, Tommy,SE  
ÖKVIST, Peter,SE  
HANNU, Hans,SE  
WÄNSTEDT, Stefan,SE

(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 : MENYEDIAKAN LAYANAN KOMUNIKASI MENGGUNAKAN SET PERANGKAT PENGGUNA I/O

(57) Abstrak :

Server emulasi terminal pengguna memelihara basis data yang mengidentifikasi alamat jaringan, kemampuan UI, dan lokasi perangkat pengguna I/O. Sesi komunikasi dibuat antara aplikasi emulasi terminal pengguna pertama dan kedua dan masing-masing perangkat pemgguna I/O pertama dan kedua yang terletak berdekatan dengan masing-masing pengguna pertama dan kedua dan yang menyediakan antarmuka pengguna I/O gabungan yang dapat diterima untuk pengguna pertama dan kedua. Ketika kriteria jalur langsung dipenuhi untuk menciptakan aliran lalu lintas langsung, aliran lalu lintas yang merupakan dari perangkat pengguna I/O ke aplikasi emulasi terminal pengguna pertama dialihkan menjadi sekarang dari perangkat pengguna I/O pertama ke perangkat pengguna I/O kedua tanpa melewati aplikasi emulasi terminal pengguna pertama dan kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01676

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 15/08,B 65D 65/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202201452

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-140453	31 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :

Tomonari HIRAGUCHI,JP  
Yuya KAWAI,JP  
Yasuhide OSHIMA,JP  
Soichi FUJIMOTO,JP  
Junichi KITAGAWA,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 LOGAM TERSALUT RESIN, WADAH, DAN METODE EVALUASI

(57) Abstrak :

Suatu lembaran logam tersalut resin menurut invensi ini memiliki suatu lembaran logam yang sedikitnya satu mukanya disalut dengan suatu lapisan resin. Suatu jumlah amorf yang dapat dipindahkan dari lapisan resin yang diukur dengan suatu kalorimeter pemindaian diferensial termodulasi suhu adalah 30% atau lebih dan 46% atau kurang. Suatu rasio intensitas I1.096/I1.119 antara intensitas (I1.096) dari suatu puncak yang disebabkan oleh suatu struktur trans dari gugus metilena dalam polietilena tereftalat (PET) sekitar 1.096 cm<sup>-1</sup> yang ditentukan dari analisis spektroskopi Raman laser yang diukur dengan membuat suatu bidang polarisasi dari sinar laser terpolarisasi secara linier yang datang pada suatu bagian arah ketebalan dari lapisan salutan resin yang tegak lurus terhadap suatu arah ketebalan dan intensitas (I1.119) dari suatu puncak yang disebabkan oleh suatu struktur gauche dari gugus metilena dalam PET sekitar 1.119 cm<sup>-1</sup> yang ditentukan dari analisis spektroskopi laser Raman adalah 1,1 atau lebih dan kurang dari 1,5 pada suatu posisi dengan suatu jarak 1 µm dari lembaran logam.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01638

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202201264

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-000866 07 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HITACHI SOLUTIONS, LTD.

12-7, Higashishinagawa 4-chome, Shinagawa-ku, Tokyo  
1400002, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Kenichi ICHIMURA,JP  
Tsubasa KUDO,JP  
Hidekazu ITO,JP

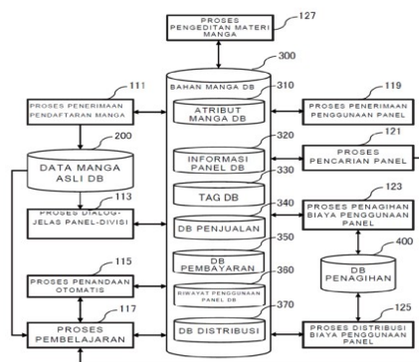
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE BANTUAN PENCIPTAAN MANGA DAN SISTEM BANTUAN PENCIPTAAN MANGA

(57) Abstrak :

Metode bantuan penciptaan manga yang dilaksanakan oleh suatu apparatus pemrosesan informasi, meliputi: melaksanakan proses pencarian panel termasuk menerima masukan atribut tentang panel manga dari pengguna, memasukan atribut masukan ke informasi yang telah ditentukan dimana hubungan antara gambar masing-masing panel yang merupakan manga dan atribut panel disimpan, sehingga mencari citra panel yang memenuhi kondisi mengenai atribut masukan, dan mengeluarkan citra panel yang dicari.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01637

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 17/42,B 01F 17/02,C 07B 61/00,C 07C 41/30,C 07C 303/24,C 07C 43/13,C 07C 43/11,C 07C 41/06,C 07C 305/04,C 07C 43/04,C 11D 1/72,C 11D 1/29

(21) No. Permohonan Paten : P00202201262

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-164036	09 September 2019	JP
2019-199188	31 Oktober 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.  
1-1, Koraibashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka  
5410043 Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
Atsushi OKADA,JP  
Toru INAOKA,JP

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

(54) Judul Invensi : PREKURSOR ALKOHOL ALKOKSILAT SEKUNDER TINGGI, PRODUK ADISI ALKOHOL ALKOKSILAT SEKUNDER TINGGI, DAN GARAM ALKIL ETHER ASAM SULFAT ESTER SEKUNDER TINGGI, DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan produk adisi alkohol alkoksilat sekunder tinggi yang memiliki detergensi yang sangat baik, tidak menghasilkan bau dan tidak menghasilkan kekeruhan putih atau tidak ada substansi terpisah ketika digunakan sebagai surfaktan, dan garam alkil eter sulfat ester sekunder tinggi tidak menghasilkan bau dan memiliki iritasi kulit yang rendah ketika digunakan sebagai surfaktan. Tujuan lain lebih lanjut untuk menyediakan metode untuk produksi alkohol polialkoksilat sekunder tinggi dan metode untuk produksi garam alkil eter sulfat ester sekunder tinggi. Solusi permasalahan adalah: prekursor alkohol alkoksilat sekunder tinggi yang diperoleh dengan mereaksikan olefin rantai-panjang dengan (poli)alkilena glikol, dimana prekursor has kandungan (poli)alkilena glikol 0,2% massa atau lebih rendah sesuai dengan massa total alkohol alkoksilat sekunder tinggi; produk adisi alkohol alkoksilat sekunder tinggi yang merupakan produk adisi alkilena oksida dari prekursor alkohol alkoksilat sekunder tinggi; dan garam alkil eter sulfat ester sekunder tinggi yang merupakan produk tersulfasi dari prekursor alkohol alkoksilat sekunder tinggi atau produk adisi alkohol alkoksilat sekunder tinggi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01634

(13) A

(51) I.P.C : D 21C 9/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202201241

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-139033	29 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.  
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324,  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
Hidetoshi IKEDA,JP  
Maiko SHINKAI ,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 : METODE UNTUK MEMPRODUKSI PULP YANG DIKELANTANG

(57) Abstrak :

Invensi ini mengatasi masalah penyediaan metode untuk memproduksi pulp yang dikelantang yang sangat baik secara keseluruhan dalam berbagai kategori kinerja seperti sifat putih atau pemudaran. Masalah tersebut dipecahkan dengan metode untuk memproduksi pulp yang dikelantang berikut. Yakni, metode untuk memproduksi pulp yang dikelantang ini mencakup: langkah digesti untuk mendigesti substansi lignoselulosik; langkah pengelantangan oksigen alkali untuk mengelantang pulp yang tidak dikelantang yang diperoleh pada langkah pemasakan dengan menggunakan oksigen alkali; dan langkah perlakuan klorin dioksida untuk memberi perlakuan pulp yang diperoleh pada langkah pengelantangan oksigen alkali dengan menggunakan klorin dioksida dalam kombinasi dengan asam monosulfat, dimana larutan perlakuan pada langkah perlakuan klorin dioksida memiliki nilai pH 2-8.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01633

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 34/30,A 61B 5/145,A 61B 5/06,A 61B 1/04,A 61B 5/03,A 61B 5/0265,A 61B 5/02,A 61B 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201238

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19315100.8 21 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ARTEDRONE

53 rue de Turbigo, 75003 Paris, France France

(72) Nama Inventor :

BRUNEAU, Maëlle,FR  
POULETTY, Philippe,FR

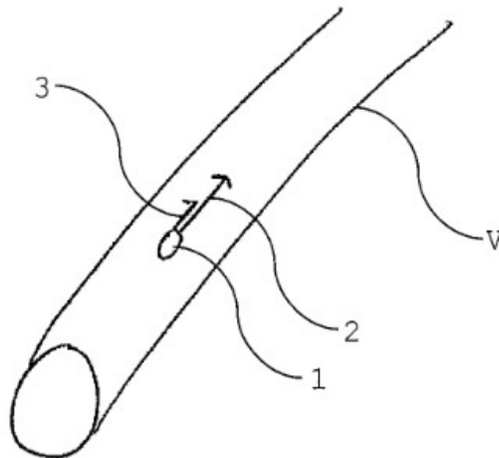
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 SISTEM UNTUK MENENTUKAN SIFAT-SIFAT DALAM PEMBULUH DARAH

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada metode penentuan sifat dalam pembuluh darah atau jantung (V) pasien. Hal ini terdiri dari langkah-langkah menempatkan elemen di pembuluh darah atau jantung (V) dan menentukan gaya propulsi (2) yang bekerja pada elemen. Selanjutnya, sekurang-kurangnya satu dari percepatan (3) dan kecepatan (4) dari elemen ditentukan. Sekurang-kurangnya satu sifat dari media yang berdekatan dari elemen ditentukan berdasarkan gaya propulsi dan sekurang-kurangnya satu dari percepatan (3) dan kecepatan (4) dari elemen.



Gambar. 1

(51) I.P.C : H 02H 7/16,H 02J 7/00,H 02M 7/48,H 02P 25/16,H 02P 27/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202201174

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-141083	31 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MITSUBA CORPORATION  
2681, Hirosawacho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 3768555, JP  
Japan

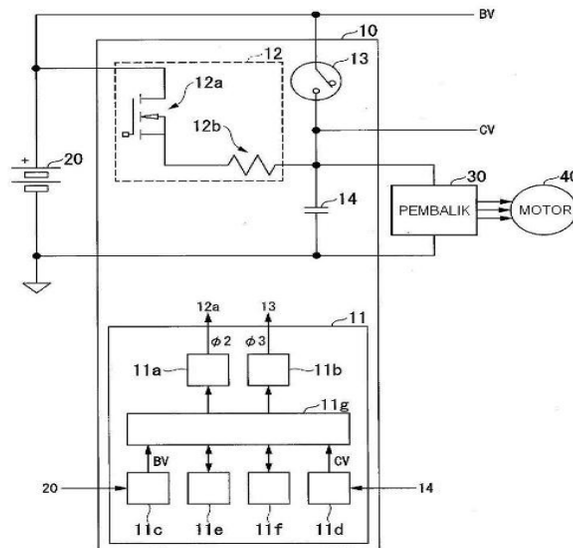
(72) Nama Inventor :  
HIRUMA, Hiroaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1,  
Jakarta 12560

(54) Judul Invensi : PERANGKAT CATU DAYA, METODE CATU DAYA, DAN PROGRAM CATU DAYA

(57) Abstrak :

Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu perangkat catu daya, suatu metode catu daya, dan suatu program catu daya yang dapat menekan suatu kenaikan biaya. Invensi ini meliputi: suatu kapasitor yang dihubungkan di antara suatu pembalik untuk menggerakkan suatu motor dan suatu baterai, dihubungkan secara rangkaian ke suatu kontaktor untuk beralih, di antara keadaan hidup dan keadaan mati, daya listrik yang disuplai dari baterai ke pembalik, dan dihubungkan secara paralel ke pembalik; suatu sirkuit pra-pengisian yang dihubungkan secara paralel ke kontaktor dan mengisi kapasitor terlebih dahulu; dan suatu sirkuit kontrol yang mengontrol sirkuit pra-pengisian dan kontaktor, dimana sirkuit kontrol memiliki suatu sensor yang mengukur tegangan baterai dan tegangan kapasitor, dan, yang sesuai dengan apakah rasio tegangan kapasitor terhadap tegangan baterai adalah sama dengan atau lebih kecil dari suatu nilai target atau tidak, menentukan apakah pra-pengisian diperlukan atau tidak, setelah menentukan apakah tegangan kapasitor lebih kecil dari suatu nilai tegangan yang diperoleh dengan menambahkan suatu nilai tegangan yang ditentukan sebelumnya ke tegangan baterai atau tidak.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01615

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202200974

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-128727	10 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Tatsushi KODAMA,JP  
Naoki KIMURA,JP  
Shinya ISHII,JP  
Masaru MURAOKA,JP  
Takayuki KAMIKAWA,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 : MOLEKUL PENGIKAT CLAUDIN-6 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan molekul-molekul pengikat antigen yang menunjukkan aktivitas pengikatan terhadap Claudin-6 (CLDN6), metode-metode untuk memproduksi molekul-molekul pengikat antigen, penggunaan molekul-molekul pengikat antigen dan imunokonjugat yang mengandungnya dalam mengobati dan/atau mencegah kanker, penggunaan molekul-molekul pengikat antigen dalam mendeteksi adanya CLDN6 di dalam sampel-sampel biologi, dan penggunaan molekul-molekul pengikat antigen dalam diagnosis berbagai kanker.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01590

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/78,C 07D 417/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202200469

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19187200.1	19 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein  
Germany (Federal Republic of) Germany

(72) Nama Inventor :

CHAUDHURI, Rupsha,IN  
SHAIKH, Rizwan Shabbir,IN  
SAMBASIVAN, Sunderraman,IN  
GARZA SANCHEZ, Rosario Aleyda,DE  
Maity, Pulakesh,IN  
NARINE, Arun,CA  
ADISECHAN, Ashokkumar,IN

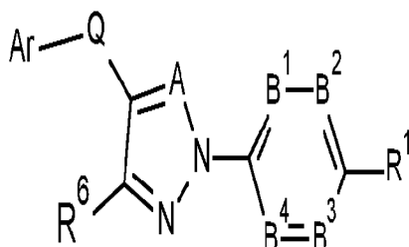
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PESTISIDA TURUNAN PIRAZOL DAN TRIAZOL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa formula (I), dan N-oksidasi, stereoisomer, tautomer dan garam-garam darinya yang dapat diterima secara pertanian atau veteriner dimana variabel-variabel didefinisikan sesuai dengan deskripsi Senyawa-senyawa formula (I), beserta N-oksidasi, stereoisomer, tautomer dan garam darinya yang dapat diterima secara pertanian atau veteriner, berguna untuk melawan atau mengontrol hama invertebrata, khususnya hama artropoda dan nematode. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode untuk mengontrol hama invertebrata dengan menggunakan senyawa-senyawa ini dan untuk bahan propagasi tanaman dan untuk suatu komposisi pertanian dan veteriner yang mencakup senyawa-senyawa tersebut.



(I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01584

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 55/26,B 62D 55/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202200179

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/514,030	17 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SRJ, Inc.  
2242 Palmer Drive, Schaumburg, Illinois 60173, USA United States of America

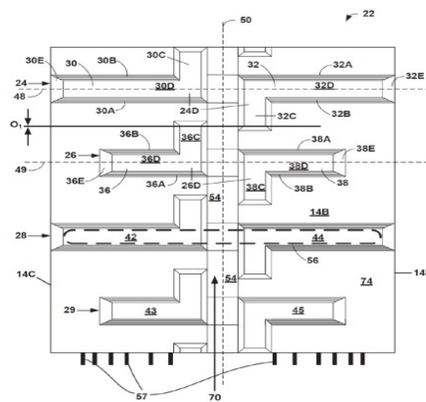
(72) Nama Inventor :  
Woo Young JEE,US

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

(54) Judul Invensi : POLA SABUK RANTAI

(57) Abstrak :

Pola sabuk rantai untuk track kendaraan, seperti track tak berujung-pangkal untuk peralatan pemindah tanah, terdiri dari sejumlah balok. Setiap blok mencakup dua bagian traksi lateral yang memanjang ke arah yang secara substansial berlawanan. Dua bagian traksi lateral disejajarkan secara longitudinal dan masing-masing menentukan sepasang dinding yang menentukan sejumlah tingkat. Dalam beberapa contoh, setiap bagian traksi lateral dapat menentukan bentuk-L. Misalnya, bagian traksi lateral dari setiap blok dapat menentukan tonjolan untuk menentukan bentuk "L", dan, dalam beberapa contoh, tonjolan dapat meluas ke arah longitudinal yang berlawanan. Dalam beberapa contoh, bagian traksi lateral dari setiap blok mungkin memiliki bentuk yang sama, dimana satu bagian traksi lateral dapat diorientasikan sekitar 180 derajat relatif terhadap bagian traksi lateral lainnya.



GAMBAR 2A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01570

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 43/78,A 01N 43/40,A 01N 33/20,A 01N 25/02,A 01N 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111680

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-103461	03 Juni 2019	JP
2019-148626	13 Agustus 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CHEMICREA INC.  
3-4-13, Higashinonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1030004, Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :  
Takamasa YOSHIDA ,JP  
Shingo KAJIYAMA,JP  
Tomoaki NOGUCHI ,JP  
Naoto TAGUCHI ,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 : KOMPOSISI MIKROBISIDA STABIL

(57) Abstrak :

Disediakan komposisi berair yang mengandung mikrobisida yang memiliki efek yang unggul untuk menstabilkan 5-kloro-2-metil-4-isotiazolin-3-on. Komposisi mikrobisida ini mencakup: (A) 5-kloro-2-metil-4-isotiazolin-3-on; (B) 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-1-oksil; dan (C) sedikitnya satu pelarut yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari air dan pelarut organik hidrofilik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01439

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203359

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
PA 2019 01019 29 Agustus 2019 DK

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

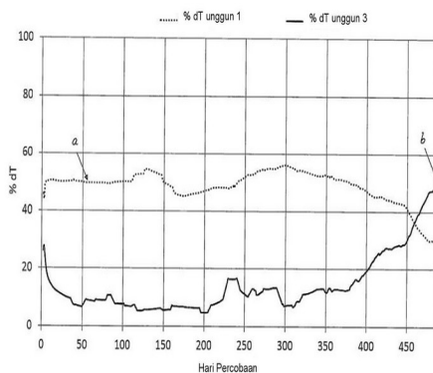
(72) Nama Inventor :  
NYGAARD, Gitte Thomsen,DK  
VADAPALLI, Sirisha,IN

(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 Inovasi : PROSES UNTUK MEMANTAU OPERASI HIDRODEOKSIGENASI BAHAN BAKU

(57) Abstrak :

Dalam proses untuk memantau operasi hidrodeoksigenasi bahan baku, yang meliputi langkah mengarahkan bahan baku untuk berkontak dengan bahan yang aktif secara katalitik dalam perlakuan hidrogen, memantau suhu di beberapa lokasi bahan yang aktif secara katalitik tersebut, dan memberikan indikasi dalam sarana untuk memantau proses apabila perbedaan antara suhu di lokasi pertama dari bahan yang aktif secara katalitik tersebut dan suhu di lokasi kedua dari bahan yang aktif secara katalitik tersebut di atas nilai ambang batas yang ditentukan, perbedaan antara suhu di lokasi pertama dari bahan yang aktif secara katalitik dan suhu di lokasi kedua dari bahan yang aktif secara katalitik di bawah nilai ambang batas yang ditentukan selama waktu operasi awal.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01438

(13) A

(51) I.P.C : B 65H 35/07,C 09J 7/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202203390

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-150526	20 Agustus 2019	JP
PCT/ JP2019/048291	10 Desember 2019	JP
PCT/ JP2020/020256	22 Mei 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NISHIKAWA Yoshihide  
2-11-8-1504, Senbayashi, Asahi-ku, Osaka-shi Osaka 5350012  
Japan Japan

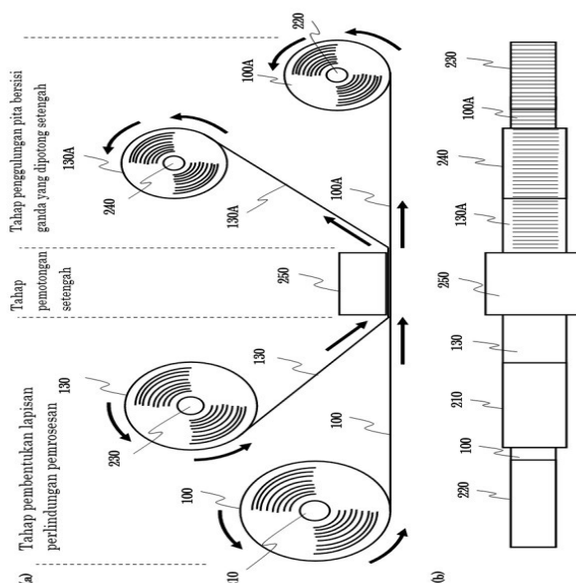
(72) Nama Inventor :  
NISHIKAWA Yoshihide, JP

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

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN PITA BERSISI GANDA YANG DIPOTONG SETENGAH DAN ALAT PENEMPEL PITA BERSISI GANDA YANG DIPOTONG SETENGAH

(57) Abstrak :

metode pembuatan pita bersisi ganda yang dipotong setengah dan Alat penempel pita bersisi ganda yang dipotong setengah Untuk menyediakan pita bersisi ganda yang dipotong setengah dari pita bersisi ganda dengan salut pelepasan yang tersedia secara komersial di pasar melalui proses sederhana tanpa mengontakkan bilah pemotong secara langsung pada lapisan perekat ketika memotong setengah pada proses pemotongan setengah. Invensi meliputi: tahap pembentukan lapisan perlindungan pemrosesan yang mengumpulkan pita kertas pelepasan pelindung yang memiliki permukaan pelepasan ke pita bersisi ganda sehingga membentuk lapisan perlindungan pemrosesan pada pita bersisi ganda dengan salut pelepasan; tahap pemotongan setengah yang secara kontinu melakukan pemotongan setengah bersama dengan lapisan perlindungan pemrosesan dan pita bersisi ganda pada salut pelepasan sambil meninggalkan hanya salut pelepasan, dan membuat sejumlah potongan pita bersisi ganda dengan panjang yang tepat dipertahankan pada salut pelepasan; tahap penggulungan pita bersisi ganda yang dipotong setengah yang menggulung pita bersisi ganda yang dipotong setengah dengan salut pelepasan sambil mengupas lapisan perlindungan pemrosesan. Jejak pemotongan memiliki wilayah pemotongan penuh dalam arah lebar pita bersisi ganda pada salut pelepasan dan wilayah tidak terpotong dalam arah lebar pita kertas pelepasan pelindung, pengupasan difasilitasi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01479

(13) A

(51) I.P.C : F 42B 3/10,F 42C 13/04,F 42D 1/045

(21) No. Permohonan Paten : P00202010373

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0164042	10 Desember 2019	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HANWHA CORPORATION  
(Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu Seoul  
04541, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
HWANG, Ki Won,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Annisa Am Badar 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 : PERANGKAT PELEDAKAN ELEKTRONIK YANG DAPAT DIPASANG DI TANAH UNTUK SISTEM PELEDAKAN DAN SISTEM PELEDAKAN YANG MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Perangkat peledakan elektronik yang dapat dipasang di tanah untuk sistem peledakan dan sistem peledakan yang menggunakan perangkat tersebut. Perangkat peledakan elektronik yang dapat dipasang di tanah meliputi: detonator elektronik; modul komunikasi nirkabel; bagian kabel yang dikonfigurasi untuk menghubungkan detonator elektronik dan modul komunikasi nirkabel; dan bagian pin penetap modul yang diposisikan di modul komunikasi nirkabel dan dikonfigurasi untuk bergerak ke atas dan ke bawah untuk didorong ke tanah. Pada perangkat peledakan elektronik yang dapat dipasang di tanah, bagian pin penetap modul didorong ke tanah untuk menetapkan posisi modul komunikasi nirkabel secara stabil, sehingga stabilitas dalam komunikasi nirkabelnya terjamin. Dengan demikian, akurasi peledakan dapat ditingkatkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01456

(13) A

(51) I.P.C : B 42D 25/328,B 42D 25/30,B 42D 25/29,D 21H 21/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202203052

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/996,718	18 Agustus 2020	US
62/888,957	19 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CRANE & CO., INC.  
30 South Street Dalton, Massachusetts 01226 United States  
of America

(72) Nama Inventor :

CAPE, Samuel,US  
GOSNELL, Jonathan D.,US  
BLEIMAN, Benjamin E.,US  
COWAN, Jennifer,US  
PEARSON, Nicholas G.,US  
TOOLE, Ryan,US

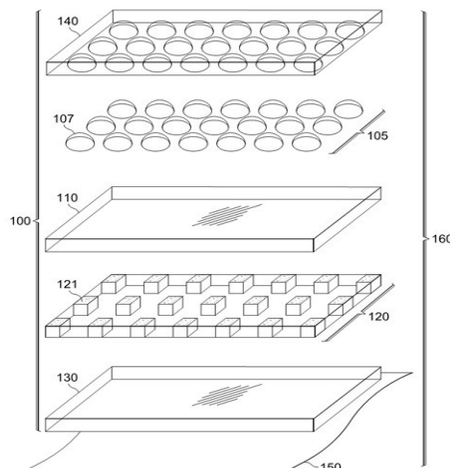
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Abdul Karim  
Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29,  
Bidaracina, Jakarta Timur

(54) Judul Invensi : ALAT PENGAMAN MIKRO-OPTIK DENGAN ZONA-ZONA WARNA

(57) Abstrak :

Suatu alat pengaman mikro-optik (100) dengan transisi-transisi warna zonal, meliputi serangkaian elemen-elemen pemfokusan planar (140), suatu lapisan ikon citra (120) dengan sejumlah struktur-struktur penahan (710) membatasi volume-volume terisolasi pada suatu kedalaman pertama dalam lapisan ikon citra. Alat pengaman selanjutnya meliputi suatu zona pertama dari ikon-ikon citra (350), zona pertama dari ikon-ikon citra memiliki suatu subset yang ditentukan sebelumnya pertama dari sejumlah struktur-struktur penahan, mengandung bahan berpigmen yang diawetkan dari suatu warna pertama. Alat pengaman mikro-optik juga meliputi suatu zona kedua dari ikon-ikon citra (360), meliputi suatu subset yang ditentukan sebelumnya kedua dari sejumlah struktur-struktur penahan, dengan volume-volume terisolasi dari struktur-struktur penahan dari subset yang ditentukan sebelumnya kedua dari sejumlah struktur-struktur penahan mengandung bahan berpigmen yang diawetkan dari suatu warna kedua, dimana warna kedua kontras dengan warna pertama.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01478

(13) A

(51) I.P.C : F 04B 11/00,F 04B 39/00,F 04B 53/00,F 15B 1/16,F 15B 1/10,F 15B 1/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202010236

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Juni 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/689,518	25 Juni 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PERFORMANCE PULSATION CONTROL, INC.  
3309 Essex Drive, Suite 200, Richardson, Texas 75082,  
United States of America United States of America

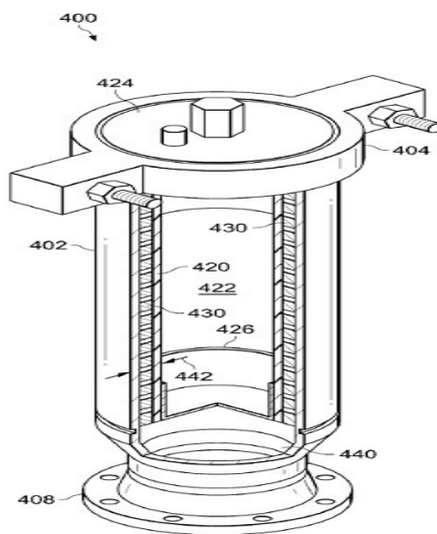
(72) Nama Inventor :  
John Thomas ROGERS ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.  
Kantor Taman A9 Unit A6 dan A7 Jalan DR. Ide Anak Agung  
Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SELONGSONG PENAHAN UNTUK KARTRIJ MUATAN AWAL YANG TINGGI

(57) Abstrak :

Suatu kartrij bermuatan gas (300A, 300B, 300C, 300D, 400) untuk digunakan dengan silinder (302, 402) guna membentuk produk kendali pulsasi (225, 235) disediakan. Silinder menerima fluida untuk produk kendali pulsasi. Kartrij bermuatan gas dapat mencakup kepala (324, 424), sumbat (326, 426), komposit elastomer (320, 420), dan selongsong penahan berperforasi (330, 430). Kepala terletak di ujung pertama kartrij bermuatan gas. Sumbat terletak di ujung kedua kartrij bermuatan gas. Komposit elastomer menghubungkan kepala ke sumbat. Selongsong penahan berperforasi dipasang tetap ke sumbat yang mengitari komposit elastomer.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01449

(13) A

(51) I.P.C : C 11D 1/88,C 11D 3/22,C 11D 3/20,C 11D 1/02,C 11D 11/00,C 11D 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203231

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19196616.7	11 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :

BHUNIA, Panchanan,IN  
BARNE, Sameer, Keshav,IN

(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 : KOMPOSISI DETERGEN

(57) Abstrak :

Invensi ini berada dalam bidang komposisi detergen. Tujuan invensi ini adalah menyediakan komposisi detergen yang memiliki sifat pembentukan busa dan pembilasan yang baik. Para inventor ini telah menemukan komposisi detergen yang meliputi zat bilas yang terdiri dari metil selulosa dan turunan gliserol menyediakan pembersihan yang baik dan pembilasan busa yang mudah.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01452

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203130

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juli 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/886,627 14 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

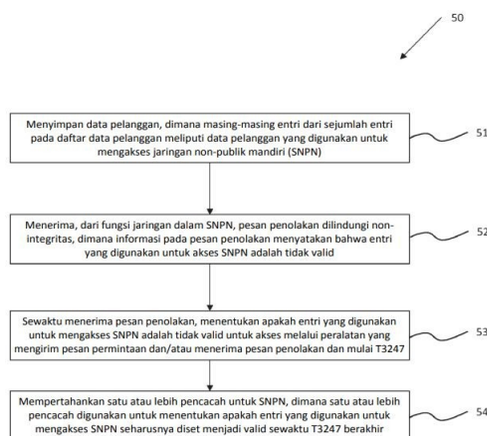
(72) Nama Inventor :  
WON, Sung Hwan,KR

(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 PERALATAN UNTUK MENANGANI PESAN PENOLAKAN YANG DILINDUNGI NON-INTEGRITAS DI JARINGAN NON-PUBLIK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan, yang mencakup produk program komputer, untuk menangani pesan penolakan yang dilindungi non-integritas di jaringan non-publik. Pada beberapa perwujudan contoh, dapat disediakan peralatan yang mencakup sedikitnya satu prosesor dan sedikitnya satu memori yang mencakup kode program komputer, sedikitnya satu memori tersebut dan kode program komputer tersebut dikonfigurasi untuk, dengan sedikitnya satu prosesor, menyebabkan peralatan untuk sedikitnya: menerima, dari fungsi jaringan di jaringan non-publik mandiri (SNPN), pesan penolakan, dimana informasi dalam pesan penolakan tersebut mengindikasikan bahwa peralatan tersebut tidak diizinkan untuk mengakses SNPN tersebut melalui subskripsi; dan menambahkan identitas SNPN tersebut di dalam daftar SNPN yang dilarang yang berkaitan dengan akses yang melalui akses tersebut peralatan mengirimkan permintaan dan kemudian menerima pesan penolakan.



Gambar 9

(51) I.P.C : B 21J 5/08,B 21J 13/02,B 21K 21/12,B 21K 1/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202203221

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Maret 2021

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
202033013389 27 Maret 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TATA STEEL LIMITED  
Jamshedpur Jharkhand 831 001, India India

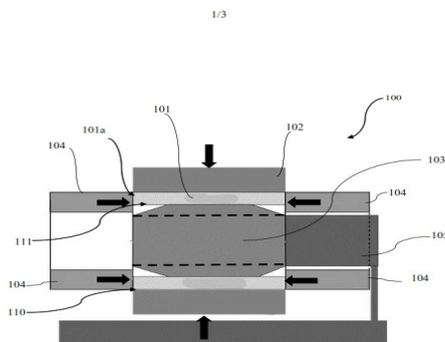
(72) Nama Inventor :  
KALUBHAI BHARODIYA, Vishal,IN  
VINAY SANJAY, Gujre,IN  
LAKSHMIKANT, Pala,IN  
KUMAR VERMA, Rahul,IN

(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 : PERALATAN UNTUK MEMPERTEBAL BAGIAN PINGGIR PADA PERMUKAAN DALAM TABUNG

(57) Abstrak :

Peralatan untuk mempertebal bagian pinggir pada permukaan dalam tabung diungkapkan. Peralatan termasuk komponen penopang pertama, yang dikonfigurasi untuk menopang secara kaku permukaan luar sepanjang dari panjangnya. Peralatan lebih lanjut termasuk komponen penopang kedua yang dikonfigurasi untuk menopang secara kaku permukaan dalam tabung sepanjang dari panjangnya tidak termasuk bagian pinggir pada permukaan dalam tabung. Komponen kedua adalah mandrel multi-bagian. Peralatan juga termasuk pemukul yang digerakkan oleh sumber daya eksternal, dimana pemukul dikonfigurasi untuk mengerahkan gaya secara bersamaan pada bagian pinggir tabung. Penerapan gaya oleh pemukul pada bagian pinggir tabung mendeformasi secara plastis bagian pinggir tabung agar sesuai dengan bentuk komponen penopang kedua di kedua ujungnya untuk mempertebal bagian pinggir pada permukaan dalam tabung.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01448

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/52,H 04N 19/176

(21) No. Permohonan Paten : P00202203239

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910901352.7	23 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HANGZHOU HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District Hangzhou, Zhejiang  
310051 China

(72) Nama Inventor :  
CHEN, Fangdong,CN

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

(54) Judul Inovasi : METODE, PERANTI DAN PERALATAN PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan metode, peralatan, dan peranti pengkodean dan pendekodean, metode pengkodean dan pendekodean tersebut terdiri atas: menentukan nilai prediksi titik piksel dari blok citra saat ini; menentukan nilai gradien titik piksel dari blok citra saat ini berdasarkan nilai prediksi titik piksel dari blok citra saat ini; menentukan vektor offset titik piksel dari blok citra saat ini; menentukan nilai kompensasi prediksi titik piksel dari blok citra saat ini berdasarkan nilai gradien dan vektor offset titik piksel dari blok citra saat ini; dan menentukan nilai prediksi akhir titik piksel dari blok citra saat ini berdasarkan nilai prediksi dan nilai kompensasi prediksi titik piksel dari blok citra saat ini. Metode ini dapat memperluas jangkauan penerapan penyesuaian kompensasi prediksi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01445

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 5/20,A 23L 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203259

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-193157	24 Oktober 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :

MATSUZAWA Shun,JP  
SAKAINO Masayoshi,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 : ZAT PENINGKAT RASA UNTUK PEMANIS INTENSITAS TINGGI YANG MENGANDUNG PRODUK  
PENURUN KAROTENOID SEBAGAI BAHAN AKTIF

(57) Abstrak :

Telah tersedia zat peningkat rasa untuk pemanis intensitas tinggi. Zat peningkat rasa untuk pemanis intensitas tinggi, zat peningkat rasa yang memiliki produk penurun karotenoid sebagai bahan aktif. Zat peningkat rasa dapat diformulasikan melalui suatu metode pembuatan yang meliputi langkah untuk melakukan perlakuan oksidasi pada karotenoid dalam minyak dan lemak untuk memperoleh produk penurun karotenoid. Produk penurun karotenoid lebih disukai diperoleh dengan menurunkan satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari karoten dan xantofil. Zat peningkat rasa cocok digunakan sebagai bahan produk makanan, dan sebagainya, untuk meningkatkan rasa, antara lain, produk makanan yang mencakup pemanis intensitas tinggi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01564

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 1/66

(21) No. Permohonan Paten : P00202111164

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/087,865	03 November 2020	US
63/003,112	31 Maret 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT AMERICA LLC  
2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
LIU, Shan ,US  
WENGER, Stephan,DE  
CHOI, Byeongdoo,KR

(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

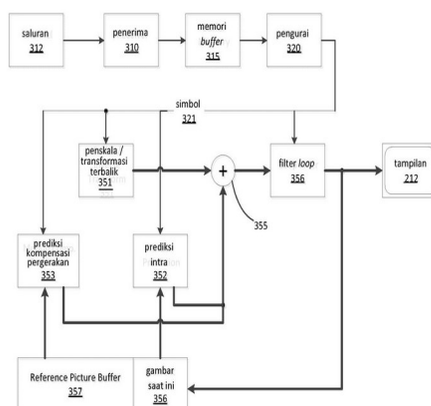
(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MODE KUMPULAN LAPISAN KELUARAN

(57) Abstrak :

METODE UNTUK MODE KUMPULAN LAPISAN KELUARAN Suatu metode, program komputer, dan sistem komputer disediakan untuk pengkodean data video. Data video termasuk gambar saat ini dan satu atau lebih gambar lainnya diterima. Bendera pertama yang sesuai dengan apakah gambar saat ini direferensikan oleh satu atau lebih gambar lain dalam urutan penguraian kode dicentang. Bendera kedua yang sesuai dengan apakah gambar saat ini adalah keluaran; diperiksa. Data video didekode berdasarkan nilai yang sesuai dengan bendera pertama dan bendera kedua.

GAMBAR 3

Dekoder 210



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01673

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/534,A 61F 13/53,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202201436

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-154135 26 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :  
Jun KAJIWARA,JP  
Hiroko KAWAGUCHI,JP

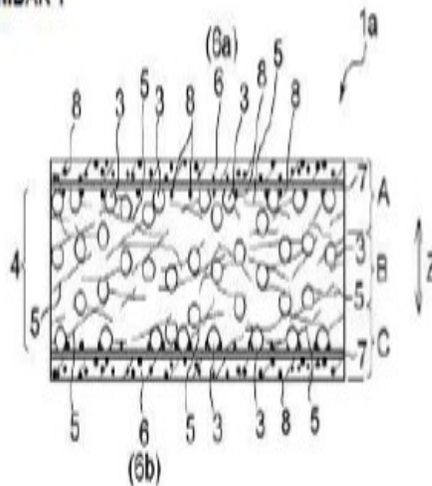
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ronny Gunawan S.H.  
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai Jakarta Barat 11610

(54) Judul Invensi : PENYERAP DAN BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Komponen penyerap (1) dari invensi meliputi polimer penyerap air (3), zat antimikroba (8), dan serat selulosa (5), di mana polimer penyerap air (3) dan zat antimikroba (8) diikatkan pada serat selulosa (5) melalui pengikat (7). Disukai, zat antimikroba (8) melekat pada permukaan dari pengikat (7). Disukai, ada lebih banyak zat antimikroba (8) yang melekat pada permukaan dari pengikat (7) daripada zat antimikroba (8) yang dibenamkan dalam pengikat (7). Benda penyerap dari invensi meliputi lembaran atas, lembaran belakang, dan komponen penyerap (1) yang disediakan diantara lembaran tersebut.

GAMBAR 1





(51) I.P.C : B 02C 15/04,B 02C 23/00,F 23K 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202201387

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-179896	30 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.  
2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008332,  
JAPAN Japan

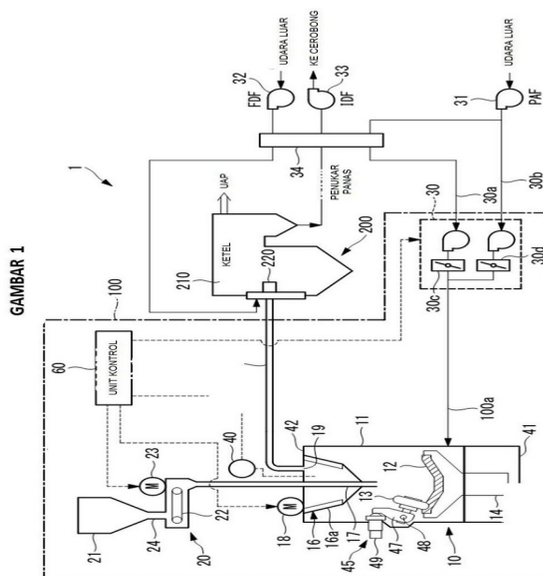
(72) Nama Inventor :  
YAMAGUCHI, Sotaro,JP  
UEDA, Yuya,JP  
KOBAYASHI, Hiroyuki,JP

(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 : SISTEM, METODE, DAN PROGRAM ESTIMASI SISA MASA PAKAI DAN PERANGKAT PENGHANCUR BAHAN BAKAR PADAT

(57) Abstrak :

Tujuannya adalah untuk menyediakan sistem estimasi sisa masa pakai, perangkat penghancur bahan bakar padat, metode estimasi sisa masa pakai, dan program estimasi sisa masa pakai yang dapat memperkirakan sisa masa pakai dengan akurasi yang lebih tinggi. Sistem estimasi sisa masa pakai untuk bantalan luncur dari roller (13) yang dikonfigurasi untuk menghancurkan bahan bakar padat antara meja putar (12) dan roller (13) meliputi: unit akuisisi yang dikonfigurasi untuk memperoleh nilai pengukuran beban hidrolik sebagai informasi mengenai beban yang diterapkan pada roller (13) dan nilai pengukuran jumlah pengangkatan roller (13) sebagai informasi tentang sudut kemiringan roller (13) relatif terhadap meja putar (12); dan unit estimasi yang dikonfigurasi untuk memperkirakan sisa masa pakai bantalan luncur berdasarkan pada informasi yang diperoleh oleh unit akuisisi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01652

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 33/48,H 01L 33/42,H 01L 33/38,H 01L 33/22,H 01L 33/12,H 01L 33/10,H 01L 25/075

(21) No. Permohonan Paten : P00202201359

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/940,394	28 Juli 2020	US
62/889,158	20 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Seom Geun LEE,KR  
Jong Hyeon CHAE,KR  
Seong Kyu JANG,KR

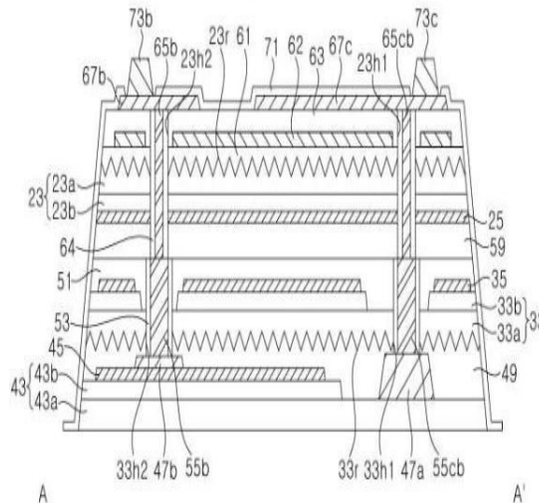
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ELEMEN PEMANCAR-CAHAYA UNTUK TAMPILAN, DAN ALAT TAMPILAN YANG TERMASUK ALAT PEMANCAR CAHAYA TERSEBUT

(57) Abstrak :

Elemen pemancar-cahaya untuk tampilan yang sesuai dengan perwujudan meliputi: tumpukan LED pertama untuk menghasilkan cahaya yang memiliki panjang gelombang puncak pertama; tumpukan LED kedua yang diletakkan di bawah tumpukan LED pertama dan yang menghasilkan cahaya yang memiliki panjang gelombang puncak kedua; tumpukan LED ketiga yang diletakkan di bawah tumpukan LED kedua dan yang menghasilkan cahaya yang memiliki panjang gelombang puncak ketiga; dan lapisan reflektif apung diletakkan di atas tumpukan LED pertama dan memantulkan cahaya yang memiliki panjang gelombang puncak pertama, dimana panjang gelombang puncak pertama adalah panjang gelombang yang lebih panjang daripada panjang gelombang puncak kedua dan ketiga.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01651

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/184,H 04N 19/176,H 04N 19/122,H 04N 19/119

(21) No. Permohonan Paten : P00202201358

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0098337	12 Agustus 2019	KR
10-2019-0124931	08 Oktober 2019	KR
10-2020-0004469	13 Januari 2020	KR
10-2020-0039405	31 Maret 2020	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HANWHA TECHWIN CO., LTD.  
6, Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si,  
Gyeonggi-do 13488 Republic of Korea Republic of Korea

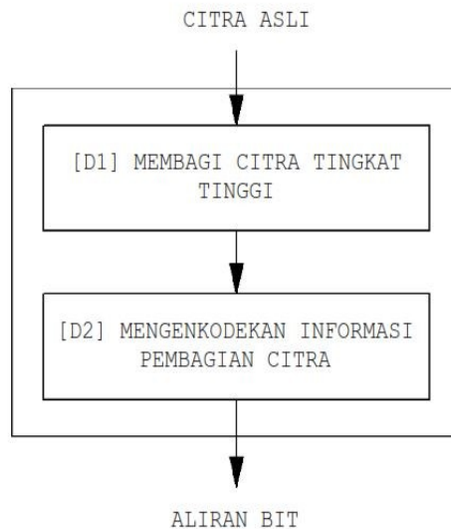
(72) Nama Inventor :  
Do Hyeon PARK,KR  
Ji Hoon DO,KR  
Yong Uk YOON,KR  
Jae Gon KIM,KR

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK SEGMENTASI CITRA TINGKAT TINGGI DAN  
PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode dan alat dimana informasi segmentasi untuk gambar saat ini dienkodekan/didekodekan, dan gambar saat ini disegmentasi menjadi setidaknya salah satu dari unit sub-gambar, unit irisan, dan unit ubin menurut informasi segmentasi yang dienkodekan/didekodekan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01709

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 16/36,G 06F 16/33

(21) No. Permohonan Paten : P00202201622

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-181148 01 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

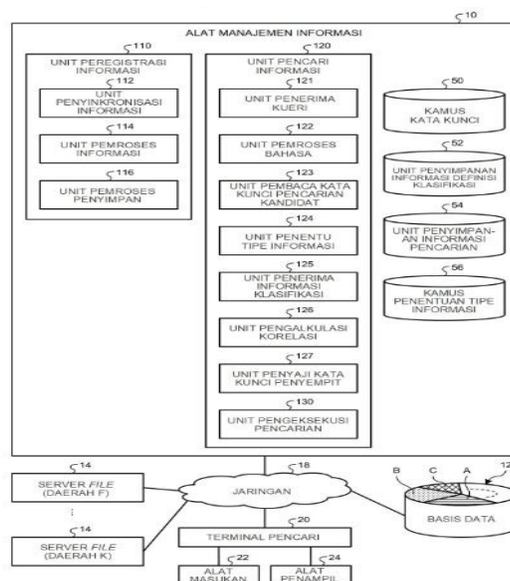
(72) Nama Inventor :  
Satoshi KUWABARA,JP  
Nobuyuki MOROOKA,JP  
Akira KARIYA,JP  
Ayaka ETO,JP

(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 : SISTEM PENCARIAN INFORMASI

(57) Abstrak :

Suatu sistem pencarian informasi menurut invensi ini adalah suatu sistem pencarian informasi yang meliputi suatu basis data yang menyimpan informasi pendukung layanan, dan suatu alat manajemen informasi yang mampu mencari informasi yang ditentukan sebelumnya dari informasi pendukung layanan, dan alat manajemen informasi tersebut meliputi suatu unit penerima kueri yang menerima suatu masukan dari suatu kueri yang meliputi suatu kata kunci, dari suatu pencari; suatu unit penerima informasi klasifikasi yang menerima suatu masukan informasi klasifikasi yang memiliki suatu kata kunci penyempit; suatu unit penyaji kata kunci penyempit yang menyajikan suatu kata kunci penyempit milik informasi klasifikasi masukan dan memiliki suatu hubungan korelatif dengan kata kunci tersebut, dalam suatu cara yang dapat dipilih; dan suatu unit pengeksekusi pencarian yang mengeksekusi suatu proses pencarian. Unit pengeksekusi pencarian tersebut mengeksekusi suatu proses pencarian di seluruh basis data, berdasarkan pada kata kunci masukan dan kata kunci penyempit yang dipilih.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01705

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201591

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910696683.1	30 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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

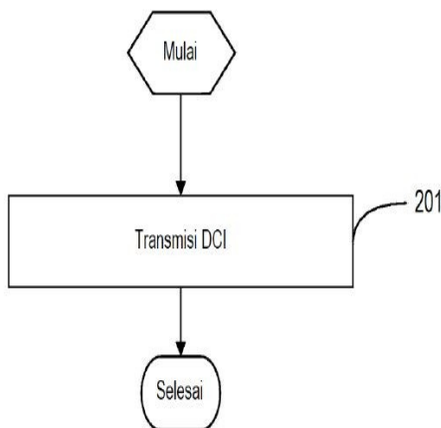
(72) Nama Inventor :  
LU, Zhi,CN  
SONG, Yang,CN  
SUN, Peng,CN

(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 DCI DAN PERANGKAT KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode transmisi DCI dan perangkat komunikasi. Metode tersebut meliputi: melakukan transmisi DCI, di mana DCI menyertakan informasi FDRA, informasi FDRA digunakan untuk menentukan grup sumber daya domain frekuensi N, grup sumber daya domain frekuensi N adalah grup N sumber daya domain frekuensi yang digunakan oleh perangkat komunikasi untuk transmisi PDSCH, grup sumber daya domain frekuensi N masing-masing sesuai dengan indikasi informasi spasial N, dan N adalah bilangan bulat yang lebih besar dari atau sama dengan 2.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01454

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203094

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910741403.4 12 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :

SI, Ye,CN  
WU, Huaming,CN  
PAN, Xueming,CN  
SUN, Peng,CN

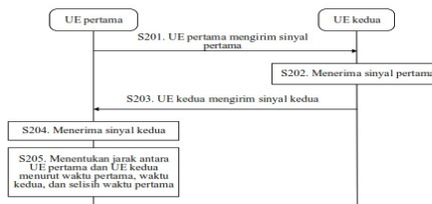
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PENGUKURAN JARAK DAN PERANGKAT

(57) Abstrak :

Perwujudan ini menyediakan metode pengukuran jarak dan perangkat. Metode tersebut mencakup: mengirim sinyal pertama, di mana waktu ketika sinyal pertama dikirim dari peralatan pengguna (UE) pertama (01) adalah waktu pertama; menerima sinyal kedua yang dikirim oleh UE kedua (02), di mana waktu ketika sinyal kedua mencapai UE pertama (01) adalah waktu kedua; dan menentukan jarak antara UE pertama (01) dan UE kedua (02) menurut waktu pertama, waktu kedua, dan selisih waktu pertama, di mana selisih waktu pertama adalah selisih antara waktu ketiga ketika UE kedua (02) mengirim sinyal kedua dan waktu keempat ketika UE kedua menerima sinyal pertama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01598

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/165,A 61P 25/04,C 07C 233/73,C 07C 233/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202200751

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19153315.7 23 Januari 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Novaremed Ltd.  
24 Hasivim Petah Tikva, 4959382 Israel Israel

(72) Nama Inventor :  
Eli KAPLAN,CH  
Robert HETT,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 : SENYAWA UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN ATAU PROFILAKSIS NYERI, INFLAMASI  
DAN/ATAU AUTOIMUNITAS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bentuk polimorfik dari (S,S)-2-N(3-O-(propan-2-ol)-1-propil-4-hidroksibenzena)-3-fenilpropilamida atau secara sinonim bernama N-[2-(4-Hidroksi-fenil)-1-(2-hidroksi-propoksimetil)-etil]-3-fenil-propionamida dan untuk pengobatan atau profilaksis nyeri, inflamasi dan/atau autoimunitas dan menyediakan metode untuk mengobati atau mencegah nyeri, inflamasi dan/atau autoimunitas serta penggunaan bentuk polimorfik ini dalam pembuatan obat-obatan untuk pengobatan atau profilaksis nyeri (disukai nosiseptif atau neuropatik), inflamasi dan/atau autoimunitas pada manusia dan/atau hewan selain manusia.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01595

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/423,A 61K 31/4015,A 61K 31/40,C 07D 263/57,C 07D 207/273,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200709

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/868,609	28 Juni 2019	US
62/875,407	17 Juli 2019	US
62/908,153	30 September 2019	US
62/944,834	06 Desember 2019	US
62/948,968	17 Desember 2019	US
62/958,980	09 Januari 2020	US
62/964,955	23 Januari 2020	US
63/040,891	18 Juni 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KYMERA THERAPEUTICS, INC.  
200 Arsenal Yards Blvd.; Suite 230 Watertown,  
Massachusetts 02472, United States of America United States  
of America

(72) Nama Inventor :

Nan Ji,CN  
Nello MAINOLFI,US  
Yi ZHANG,CN  
Matthew M. WEISS,US  
Xiaozhang ZHENG,US  
Paul R. FLEMING,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim  
PT TILLEKE & GIBBINS INDONESIA Lippo Kuningan Lt. 12,  
Unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12 Jakarta 12940,  
Indonesia

(54) Judul Invensi : PENDEGRADASI IRAK DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan senyawa, komposisi daripadanya, dan metode penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01632

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 1/20,G 01S 1/04,H 04L 5/00,H 04W 88/18,H 04W 64/00,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201235

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/999,596	21 Agustus 2020	US
62/891,139	23 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

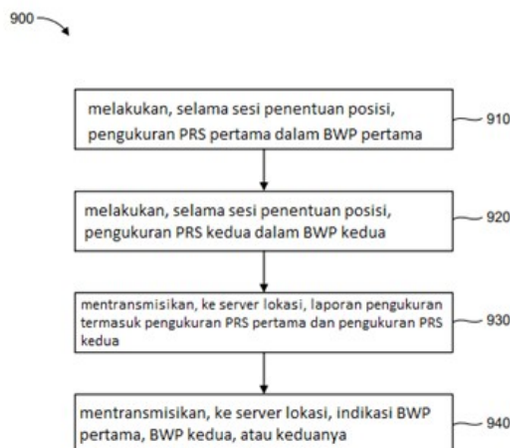
(72) Nama Inventor :  
AKKARAKARAN, Sony,IN  
LUO, Tao,US  
MANOLAKOS, Alexandros,GR  
FISCHER, Sven,DE  
OPSHAUG, Guttorm Ringstad,NO

(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 : INDIKASI BANDWIDTH DALAM LAPORAN PENGUKURAN POSISI

(57) Abstrak :

Diungkapkan teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, UE atau stasiun basis melakukan, selama sesi pemosisian, pengukuran positioning reference signal (PRS) pertama dalam bandwidth part (BWP) pertama, melakukan, selama sesi pemosisian, pengukuran PRS kedua dalam BWP kedua, mengirimkan, ke server lokasi, laporan pengukuran termasuk pengukuran PRS pertama dan pengukuran PRS kedua, dan mengirimkan, ke server lokasi, indikasi BWP pertama, BWP kedua, atau keduanya.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01630

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201213

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Juli 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910706620.X 01 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD.  
B401, 530 Plaza, University Science Park, Taihu International  
Science & Technology Park, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu  
214000, China China

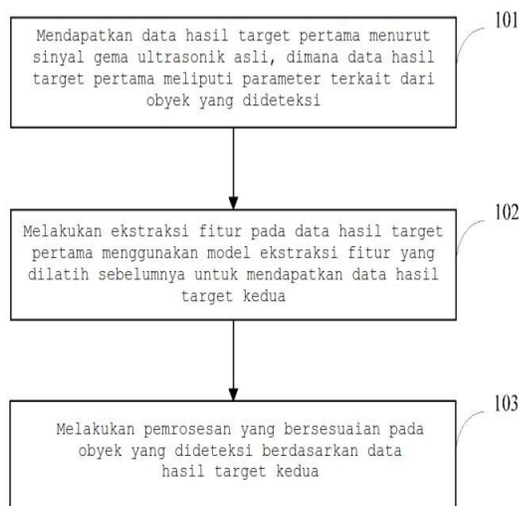
(72) Nama Inventor :  
Jinhua SHAO,CN  
Jin SUN,CN  
Xiaochen XU,CN  
Qiong HE,CN  
Houli DUAN,CN

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

(54) Judul Invensi : METODE, PERALATAN PEMROSESAN DATA, ALAT DAN MEDIA PENYIMPAN

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan pemrosesan data, alat dan media penyimpanan, dimana metode meliputi: mendapatkan data hasil target pertama menurut sinyal gema ultrasonik asli, dimana data hasil target pertama meliputi parameter terkait dari obyek yang dideteksi (101); melakukan ekstraksi fitur pada data hasil target pertama menggunakan model ekstraksi fitur yang dilatih sebelumnya untuk mendapatkan data hasil target kedua (102); dan melakukan pemrosesan yang bersesuaian pada obyek yang dideteksi berdasarkan data hasil target kedua (103). Dengan melakukan ekstraksi fitur pada parameter terkait dari obyek yang dideteksi menggunakan model ekstraksi fitur yang dilatih sebelumnya untuk mendapatkan data hasil target kedua, dan lebih lanjut melakukan pemrosesan yang bersesuaian pada obyek yang dideteksi berdasarkan data hasil target kedua, sehingga menyempurnakan akurasi penilaian keadaan dari obyek yang dideteksi secara efektif.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01688

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201500

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910812186.3 30 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

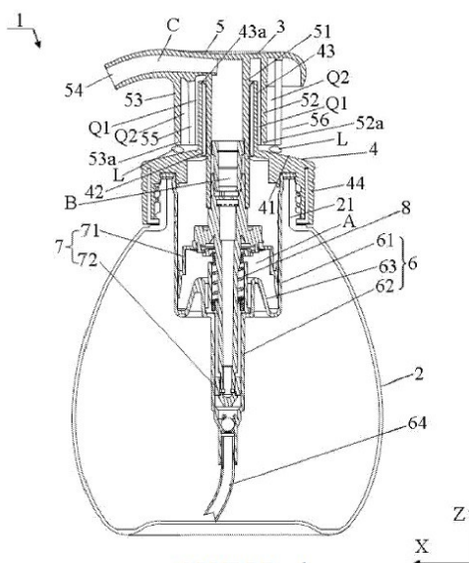
(72) Nama Inventor :  
Chanjia HE,CN  
Beibei ZHU,CN  
Shiqing MA,CN  
Yadong XIA,CN

(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 : WADAH PENCURAH

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu wadah pencurah yang meliputi bodi wadah yang menyimpan isi dan komponen pencurah yang mencurahkan isi tersebut; komponen pencurah tersebut meliputi bagian penutup yang dipasang pada bagian leher mulut bodi wadah dan bagian kepala pompa yang mencurahkan isi melalui operasi penekanan; batang panduan tubular ditegakkan ke atas dari periferi bukaan keempat yang dibentuk di bagian pusat pelat atas bagian penutup; bagian kepala pompa dilengkapi dengan dinding dalam kedap air yang mampu bergerak naik dan turun di sepanjang permukaan periferal luar batang panduan, dan dinding luar kedap air pertama yang ditempatkan pada sisi luar dinding dalam kedap air; dalam keadaan dimana bagian kepala pompa ditekan, dinding dalam kedap air berlawanan dengan batang panduan, ruang di antara dinding dalam kedap air dan batang panduan dihubungkan dengan ruang di antara dinding dalam kedap air dan dinding luar kedap air pertama melalui bukaan pertama, dan ruang di antara dinding dalam kedap air dan dinding luar kedap air pertama dihubungkan dengan udara luar melalui bukaan kedua dan/atau bukaan ketiga.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01684

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/28,H 04W 72/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202201493

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910780085.2 22 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :  
YANG, Xiaodong,CN  
BAO, Wei,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 DAN PERALATAN DTX SIDELINK, METODE DAN PERALATAN DRX SIDELINK, DAN PERANGKAT TERMINAL

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan metode dan peralatan transmisi terputus-putus (DTX) sidelink, metode dan peralatan penerima terputus-putus (DRX) sidelink, serta perangkat terminal, dan berhubungan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode dan peralatan DTX sidelink, metode dan peralatan DRX sidelink, dan perangkat terminal digunakan, sehingga ketika terminal pengguna berkomunikasi satu sama lain melalui sidelink, penjadwalan/transmisi data dipantau, atau penjadwalan/transmisi data diterima, atau diizinkan untuk melakukan penjadwalan/transmisi data ke terminal pengguna pertama, atau penjadwalan/transmisi data ke terminal pengguna pertama dilakukan di bawah kendali timer berdasarkan mekanisme DRX hanya selama menjalankan timer penerima target di timer.

Memantau dan/atau menerima penjadwalan/transmisi data di bawah kendali timer berdasarkan mekanisme DRX selama menjalankan timer penerima target di timer S21

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01682

(13) A

(51) I.P.C : G 01D 5/245

(21) No. Permohonan Paten : P00202201487

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
JP2019-148028 09 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SMC CORPORATION  
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021,  
Japan Japan

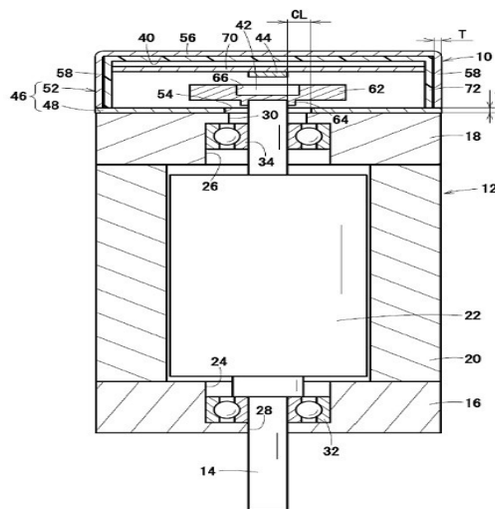
(72) Nama Inventor :  
Ryuichi MASUI ,JP  
Naohiro ISHIZAWA,JP

(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 : PENGENKODE MAGNETIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu pengkode magnetik (10) yang dilengkapi dengan: komponen pertama (48) yang mencakup bagian dinding pertama yang telah dibentuk di dalamnya lubang tembus pemasukan (54) yang melalui lubang tembus tersebut bodi rotari (14) dilewatkan; dan komponen kedua (52) yang mencakup bagian dinding kedua (56). Magnet permanen (42) dan sensor magnetik (44) untuk mendeteksi perubahan dalam medan magnetik yang dibentuk oleh magnet permanen (42), ditempatkan di antara bagian dinding pertama (48) dan bagian dinding kedua (56). Dalam konfigurasi ini, komponen pertama (48) dan komponen kedua (52) terdiri dari baja lunak yang mengandung paling banyak 3,0 %berat karbon.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01681

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202201478

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19382903.3	15 Oktober 2019	EP
62/883,467	06 Agustus 2019	US
62/883,497	06 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 United States of America

(72) Nama Inventor :

GAUBERT, Joshua B.,US  
ONER-DELIORMANLI, Didem,TR  
CARBONELL, Albert,ES  
BITINIS, Georgia Natacha Eftalie,FR  
GINGER, Douglas S.,US  
BISWAS, Sanjib,IN  
DEMIRORS, Mehmet,NL  
KAPUR, Mridula,IN  
SANDKUEHLER, Peter Hermann Roland,DE

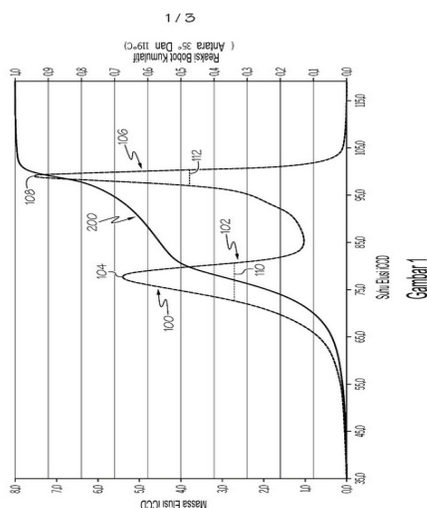
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.  
Lantai 48 Wisma 46 Kota BNI Jalan Jenderal Sudirman Kav.  
01 Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : FILM MULTILAPIS YANG TERDIRI DARI POLIETILENA DAN LAPISAN PENGHALANG DAN METODE PENGHASIL YANG SAMA

(57) Abstrak :

Perwujudan film multilapis diungkapkan terdiri dari lapisan pertama yang terdiri dari polietilena, lapisan kedua terdiri dari polietilena kerapatan menengah pertama; lapisan penghalang; lapisan ketiga terdiri dari polietilena kerapatan menengah kedua; dan lapisan keempat terdiri dari polietilena. Lapisan kedua dapat ditempatkan antara lapisan pertama dan lapisan penghalang. Lapisan penghalang dapat ditempatkan antara lapisan kedua dan lapisan ketiga.



**(20) RI Permohonan Paten****(19) ID****(11) No Pengumuman : 2022/01678****(13) A****(51) I.P.C : A 61K 31/4178,A 61K 47/34,A 61K 47/32,A 61K 47/22,A 61K 47/14,A 61K 47/12,A 61K 47/10,A 61K 47/08,A 61P 31/10****(21) No. Permohonan Paten :** P00202201459**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**  
07 Agustus 2020**(30) Data Prioritas :**(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-148620 13 Agustus 2019 JP**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**  
25 Maret 2022**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**  
SATO PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
5-27, Motoakasaka 1-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0051,  
Japan Japan**(72) Nama Inventor :**  
Kiyotaka MATSUI,JP  
Masami INUMA,JP  
Masahiro ITO,JP**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**  
Ratu Santi Ermawati, S.T.  
Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar  
Dinata No. 392, Bandung**(54) Judul Invensi :** KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG AGEN ANTI JAMUR SEBAGAI BAHAN AKTIF**(57) Abstrak :**

Invensi ini menyediakan teknik yang memungkinkan komposisi farmasi, lebih disukai untuk penggunaan luar, mengandung lulikonazol atau sejenisnya mengandung lulikonazol atau sejenisnya pada konsentrasi tinggi, dan menekan pengendapannya dari waktu ke waktu. Invensi ini menggunakan polietilen glikol yang memiliki berat molekul rata-rata 380 hingga 420 yang diwakili oleh rumus HOCH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>CH<sub>2</sub>OH (di mana n adalah bilangan bulat), etanol, benzil alkohol, asam laktat, propilena karbonat, dan aseton dalam kombinasi dengan lulikonazol atau sejenisnya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01669

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 26/08,B 29C 65/16,B 32B 37/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202201422

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-159938 02 September 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 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 : Yoshihiko KONDO,JP  
Shinji HAMAMOTO,JP  
Koji IMAI,JP

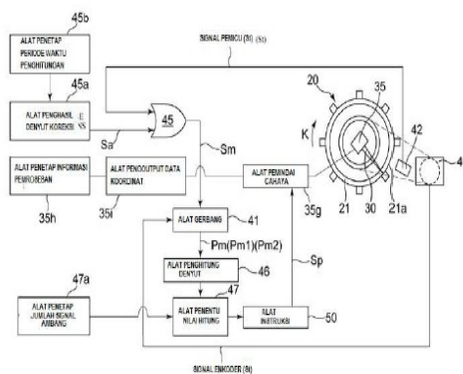
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H.  
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT PEMBUATAN BENDA KERJA DAN METODE DAN ALAT PEMBUATAN BODI LEMBARAN TERFUSI

(57) Abstrak :

Pada metode sesuai dengan invensi ini, benda kerja diproses dengan menerapkan cahaya laser yang dipancarkan dari sumber cahaya pada benda kerja yang diantarkan di sepanjang muka pengantaran ketika pemindaian dengan cahaya laser. Pertama, ditetapkan sebelumnya suatu periode waktu penghitungan berdasarkan pada periode waktu tunda respons yang memanjang dari deteksi posisi yang diantarkan dari benda kerja oleh sensor untuk memulai pemrosesan dari benda kerja. Berikutnya, dengan signal denyut yang sesuai dengan posisi yang diantarkan dari benda kerja yang dihasilkan, jumlah input signal denyut pertama dalam periode waktu penghitungan dihitung. Lebih lanjut, signal pemicu dihasilkan berdasarkan informasi mengenai posisi yang diantarkan dari benda kerja, informasi yang diperoleh oleh sensor. Kemudian, jumlah input signal denyut kedua setelah munculnya signal pemicu dihitung. Akhirnya, pemrosesan benda kerja dimulai ketika jumlah signal total, yang diperoleh dengan menjumlahkan jumlah dari signal denyut pertama dan kedua, sama dengan atau lebih besar dari jumlah signal yang ditetapkan sebelumnya. Benda kerja disukai lapisan lembaran.

GAMBAR 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01667

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202201419

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910663402.2 22 Juli 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

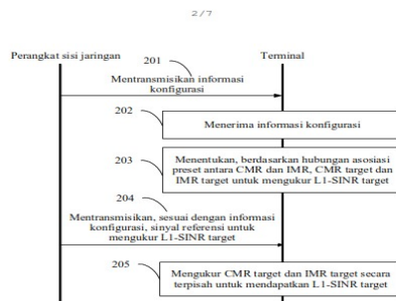
(72) Nama Inventor :  
SUN, Peng,CN  
YANG, Yu,CN

(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 PENGUKURAN, METODE KONFIGURASI SUMBER DAYA, TERMINAL, DAN PERANGKAT SISI JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode pengukuran, metode konfigurasi sumber daya, terminal, dan perangkat sisi jaringan. Metode pengukuran yang diterapkan ke terminal meliputi: menerima informasi konfigurasi yang ditransmisikan oleh perangkat sisi jaringan, di mana informasi konfigurasi digunakan untuk setidaknya menunjukkan pengukuran L1-SINR, informasi konfigurasi selanjutnya mencakup informasi CMR dan informasi IMR, dan ada hubungan asosiasi yang telah ditetapkan antara CMR dalam informasi CMR dan IMR dalam informasi IMR; menentukan, berdasarkan hubungan asosiasi preset, CMR target dan IMR target untuk mengukur L1-SINR target; dan mengukur CMR target dan IMR target secara terpisah untuk mendapatkan L1-SINR target.



GBR. 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01666

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 5/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202201417

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Juli 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
THISCAP, INC.  
286 Lake Drive, San Bruno, California 95123, USA United  
States of America

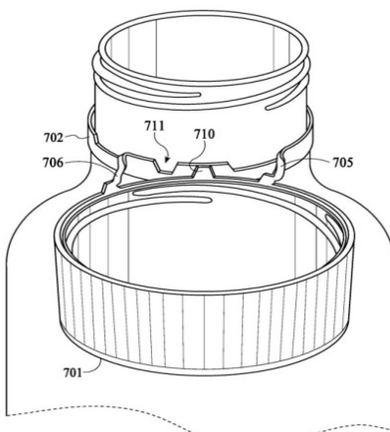
(72) Nama Inventor :  
Michael MAGUIRE,US

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

(54) Judul Invensi : TUTUP UNTUK WADAH

(57) Abstrak :

Tutup untuk wadah dibentuk sehingga tutupnya memiliki pelat atas dan dinding samping melingkar. Dua sisi berlawanan dari dinding samping melingkar terhubung secara melingkar satu sama lain, satu pinggiran dari dinding samping melingkar menghubungkan ke satu permukaan pelat atas membentuk ujung tertutup, dan pinggiran lain dari dinding samping melingkar di sisi berlawanan dari ujung tertutup membentuk ujung terbuka. Sayatan berada di dinding samping melingkar. Sayatan membentuk bagian cincin yang terletak di ujung terbuka tutup yang dipisahkan dari bodi utama tutup dengan sayatan pertama dan sayatan kedua antara ujung terbuka dari bodi utama dan bagian cincin.



GAMBAR 34

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01663

(13) A

(51) I.P.C : C 08B 15/06,C 08B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201398

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
20195717 30 Agustus 2019 FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
INFINITED FIBER COMPANY OY  
Ruukinkuja 2, 02330 Espoo, FINLAND Finland

(72) Nama Inventor :  
MALANIN, Erkki,FI  
MÄKELÄ, Jani,FI  
HARLIN, Ali,FI

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

(54) Judul Invensi : PRAPERLAKUAN SELULOSA

(57) Abstrak :

Menurut aspek contoh dari invensi ini, disediakan metode untuk praperlakuan selulosa, misalnya kapas, terdiri dari langkah-langkah penyediaan campuran yang memiliki kandungan padat, campuran tersebut terdiri dari selulosa, dan cairan, dan mengerjakan campuran secara mekanis untuk membuka struktur fibril dinding sel selulosa. Mekanisme kerja terdiri dari pencampuran geser dalam alat pencampuran mekanis kontinu.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01700

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 21/46,C 01B 7/19,C 02F 101/20,C 02F 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201542

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910686574.1	29 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION  
LIMITED  
WANG, Jing 33 University Garden Road, Donghu New  
Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000,  
CHINA China

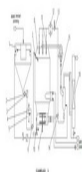
(72) Nama Inventor :  
ZHAO, Jinbiao,CN  
WANG, Jun,CN  
GUO, Jincang,CN  
DING, Yu,CN  
GAO, Junfeng,CN

(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 : METODE PENGOLAHAN LUMPUR LIMBAH ASAM CAMPURAN BAJA NIRKARAT YANG RAMAH LINGKUNGAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berupa metode pengolahan lumpur limbah asam campuran baja nirkarat yang ramah lingkungan, meliputi langkah-langkah berikut: 1) Masukkan asam limbah pickling ke dalam unit pengendapan untuk proses pra-pengendapan, dan membentuk lumpur limbah asam campuran di bagian dasar unit pengendapan; 2) Setelah lumpur limbah asam campuran disaring, angkut ke unit penyimpanan lumpur untuk dicampur secara merata; 3) Lumpur limbah asam campuran yang telah dicampur merata kemudian disemprotkan ke dalam tungku pemanggang agar terjadi reaksi kimia dan menghasilkan oksida logam padat, gas HF dan gas HNO<sub>3</sub>; 4) Oksida logam padat jatuh ke dasar tungku pemanggang dan dibuang melalui pengeruk. Gas HF dan gas HNO<sub>3</sub> masuk ke menara absorpsi dari bagian atas tungku pemanggang melalui pra-konsentrator dan membentuk asam regenerasi. Invensi ini tidak hanya mengurangi produksi lumpur limbah asam, mengurangi biaya pengolahan perusahaan metalurgi, namun, juga dapat mendaur ulang lumpur limbah asam, meningkatkan tingkat daur ulang F- dan NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, dan dapat mendaur ulang sejumlah besar nikel, kromium, dan titanium, molibdenum dan ion logam bernilai tinggi lainnya dalam lumpur limbah asam, membentuk oksida logam padat yang memiliki nilai tambahan dan nilai ekonomi yang tinggi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01696

(13) A

(51) I.P.C : C 08K 5/098,C 08L 23/26,C 08L 53/02,C 08L 77/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201526

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-166127	12 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :  
Yoshitaka AYUZAWA,JP  
Kensaku MAEDA,JP  
Ryo UMEKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ronny Gunawan S.H.  
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai Jakarta  
Barat 11610

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI RESIN POLIAMIDA DAN BENDA TERCETAK DARI RESIN POLIAMIDA

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi resin poliamida yang dapat membentuk benda tercetak yang memiliki batas kelelahan yang cukup tinggi terhadap beban kontinyu seperti kelelahan berulang, mencapai baik karakteristik mekanik yang tinggi maupun fluiditas yang tinggi untuk mencegah terjadinya tembakan pendek atau penurunan kekuatan dari bagian terlas bahkan pada benda tercetak yang besar dan/atau tebal, dan memiliki kemampuan pelepasan yang sangat baik dan ketahanan abrasi yang lebih baik dari yang sebelumnya. Komposisi resin poliamida dari invensi ini mengandung 3 sampai 10 bagian massa kopolimer berbasis stirena termodifikasi (B), 0,5 hingga 5 bagian massa polietilena kerapatan tinggi termodifikasi (C), dan 0,05 hingga 2 bagian massa garam logam alifatik (D) terhadap 100 bagian massa resin poliamida (A), dan memiliki laju alir massa lelehan (MFR) 20 g/10 menit atau lebih dan kurang dari 60 g/10 menit dan 65% RH tingkat penyerapan air seimbang kurang dari 3%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01694

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 1/19,B 23K 1/00,F 16L 13/08,F 16L 13/007,F 25B 41/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201522

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-140943	31 Juli 2019	JP
2019-234195	25 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 5308323 (JP) Japan

(72) Nama Inventor :

Junichi HAMADATE,JP  
Yoshihiro TERAMOTO,JP  
Masanori JINDOU ,JP  
Hiroaki MATSUDA,JP  
Masato OKUNO,JP

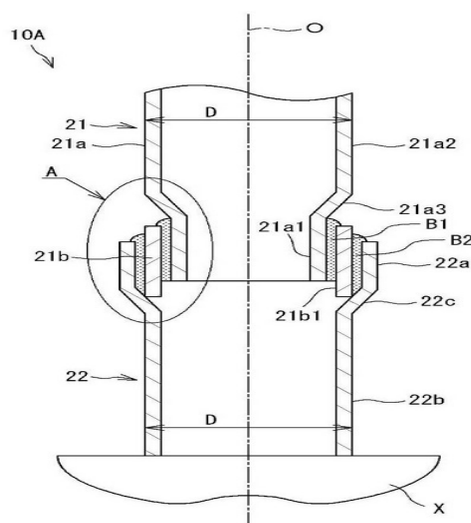
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PIPA REFRIGERAN, DAN PERANGKAT PENDINGINAN

(57) Abstrak :

Suatu pipa refrigeran (10A) mencakup suatu pipa pertama (21) dan suatu pipa kedua (22), dimana pipa pertama (21) mencakup suatu bodi pipa (21a) yang mencakup baja tahan karat dan suatu pipa sambungan (21b) yang disediakan di suatu ujung bodi pipa (21a) dalam suatu arah aksial pipa dan yang mencakup suatu bahan yang berbeda dari baja tahan karat, pipa sambungan (21b) memiliki suatu tonjolan (21b1) yang menonjol dalam arah aksial pipa dari ujung bodi pipa (21a), pipa kedua (22) mencakup suatu bagian yang berdiameter besar kedua (22a) yang mencakup suatu bahan yang sama dengan bahan pipa sambungan (21b) dan yang ditempatkan pada suatu ujung dalam arah aksial pipa, suatu bagian yang berdiameter kecil kedua (22b) yang memiliki suatu diameter yang lebih kecil daripada bagian yang berdiameter besar kedua (22a), dan suatu bagian berjenjang (22c) yang ditempatkan di antara bagian yang berdiameter besar kedua (22a) dan bagian yang berdiameter kecil kedua (22b), pipa sambungan (21b) dimasukkan ke dalam bagian yang berdiameter besar kedua (22a), tonjolan (21b1) bersentuhan dengan bagian berjenjang (22c), dan pipa sambungan (21b) memiliki suatu permukaan periferal bagian luar yang tersambung dengan suatu permukaan periferal bagian dalam dari bagian yang berdiameter besar kedua (22a).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01693

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 1/19,B 23K 1/00,F 16L 13/08,F 25B 41/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201521

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-141532	31 Juli 2019	JP
2019-234286	25 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 5308323 (JP) Japan

(72) Nama Inventor :

Masato OKUNO,JP  
Junichi HAMADATE,JP  
Hiroaki MATSUDA,JP  
Masanori JINDOU,JP  
Yoshihiro TERAMOTO,JP

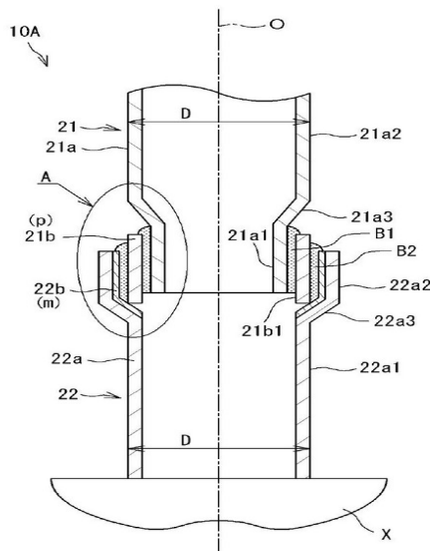
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PIPA REFRIGERAN, DAN PERANGKAT PENDINGINAN

(57) Abstrak :

Suatu pipa refrigeran yang membentuk suatu rangkaian refrigeran (4) dari suatu perangkat pendinginan (1) mencakup suatu pipa pertama (21) dan suatu pipa kedua (22). Pipa pertama (21) mencakup suatu bodi pipa pertama (21a) yang mencakup baja tahan karat dan suatu sambungan pertama (21b) yang disediakan pada suatu ujung bodi pipa pertama (21a) dalam suatu arah aksial pipa dan yang mencakup suatu bahan yang berbeda dari baja tahan karat. Pipa kedua (22) mencakup suatu bodi pipa kedua (22a) yang mencakup baja tahan karat dan suatu sambungan kedua (22b) yang disediakan pada suatu ujung bodi pipa kedua (22a) dalam arah aksial pipa dan yang mencakup bahan yang sama seperti sambungan pertama (21b). Sambungan pertama (21b) dan sambungan kedua (22b) saling tersambung.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01691

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 43/11,C 07C 41/03,C 11D 1/72

(21) No. Permohonan Paten : P00202201511

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-173623	25 September 2019	JP
2019-173624	25 September 2019	JP
2019-173625	25 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.  
1-1, Koraihashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka  
5410043 Japan Japan

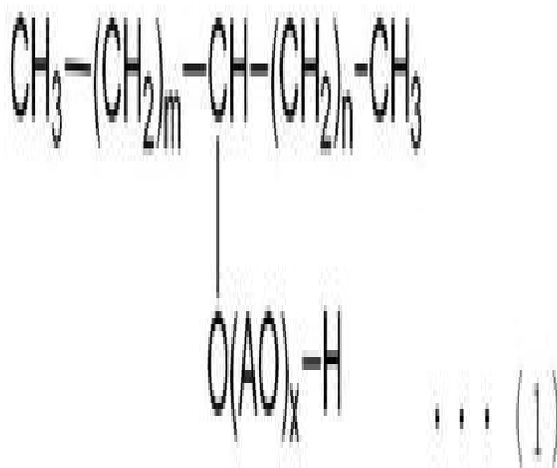
(72) Nama Inventor :  
Atsushi OKADA,JP  
Toru INAOKA,JP

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI SURFAKTAN DAN METODE PEMBUATAN KOMPOSISI SURFAKTAN TERSEBUT

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu komposisi surfaktan yang mengandung: senyawa C12 dengan formula (1) berikut: [Formula 1] dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah 9; senyawa C13 dengan formula (1), dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah 10; senyawa C14 dengan formula (1), dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah 11; dan senyawa Y dengan formula (1), dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah sedikitnya satu dari 8 atau kurang dan 12 atau lebih, dimana kandungan senyawa C12 adalah 10 sampai 25 %massa, kandungan senyawa C13 adalah 40 sampai 65 %massa, kandungan senyawa C14 adalah 20 sampai 49,9 %massa, dan kandungan senyawa Y adalah 0,1 %massa atau lebih dan kurang dari 5 %massa.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01677

(13) A

(51) I.P.C : D 21C 9/14,D 21C 9/10,D 21C 5/00,D 21H 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201454

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19188506.0	26 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NOVOZYMES A/S  
Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark

(72) Nama Inventor :

HOFF, Tine,DK  
SALOMON, Jesper,DK  
LOUREIRO, Pedro, Emanuel, Garcia,PT

(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 : PERLAKUAN ENZIMATIK DARI PULP KERTAS

(57) Abstrak :

Penggunaan dari xilanase GH8 dalam perlakuan pulp untuk membuat bahan kertas, seperti mencetak dan menulis kertas, jaringan dan handuk, koran, papan karton, karton kemas dan kertas pengemasan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01675

(13) A

(51) I.P.C : C 09K 8/36,C 09K 8/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202201449

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911348282.3	24 Desember 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CHINA OILFIELD SERVICES LIMITED  
No. 1581 Haichuan Road, Tanggu Marine Science and  
Technology Park, Tianjin Binhai High-tech Zone, Tianjin  
300459, China China

(72) Nama Inventor :

Zili LI,CN  
Wenbin ZHANG,CN  
Qiang SUN,CN  
Chunhua ZHAO,CN  
Tie GENG,CN  
Jiansheng LUO,CN  
Wei WANG,CN  
Hailong MIAO,CN  
Yongjie ZHANG,CN  
Zhifei XUE,CN  
Yusheng CHENG,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : FLUIDA PENGEBORAN BERBASIS MINYAK DAN METODE PEMBUATAN DARIPADANYA, DAN  
METODE PEMBUATAN UNTUK STABILISATOR ANTIPENDAPAN

(57) Abstrak :

Suatu fluida pengeboran berbasis minyak dan suatu metode pembuatan daripadanya, dan suatu metode untuk membuat suatu stabilisator antipendapan. Metode untuk membuat suatu stabilisator antipendapan mencakup: menggunakan bentonit litium dan atapulgit sebagai bahan baku, dan menggunakan suatu surfaktan kationik organik dan suatu senyawa polieter yang diterminasi amina nonionik sebagai pemodifikasi untuk memodifikasi bahan baku untuk memperoleh stabilisator antipendapan. Berdasarkan jumlah volume dari suatu minyak dasar dan suatu fase air berupa 100 ml, fluida pengeboran berbasis minyak mencakup: 80 ml hingga 95 ml dari minyak dasar, 5 ml hingga 20 ml dari fase air, 3 g hingga 6 g dari suatu pengemulsi, 0,5 g hingga 2 g dari suatu zat pembasah, 0,25 g hingga 2 g dari suatu pengatur viskositas, 2 g hingga 8 g dari suatu zat kehilangan fluida, 2 g hingga 4 g dari suatu pengatur alkalinitas, 0,2 g hingga 1 g dari stabilisator antipendapan dan suatu zat pembobot. Fluida pengeboran berbasis minyak dari aplikasi ini memiliki stabilitas antipendapan dan sifat reologi yang lebih baik di bawah kondisi suhu tinggi dan tekanan tinggi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01674

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 26/354,B 23K 26/342,B 23K 26/073,F 01D 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201439

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-060302	30 Maret 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa  
2109530, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

FUKUDA, Yuta,JP  
CHIWATA, Morio,JP  
NAKASHIMA, Yuya,JP  
ISHIMURA, Susumu,JP

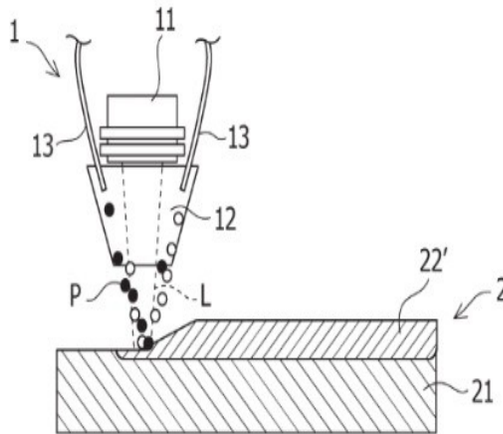
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAGIAN TURBIN UAP

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu bagian turbin uap yang sangat unggul kehalusannya. Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu bagian turbin uap yang meliputi suatu langkah pembentukan lapisan selongsong untuk membentuk suatu lapisan selongsong dari suatu bahan yang dijadikan bubuk yang mengandung suatu logam di suatu daerah dari suatu bahan dasar dimana korosi mudah terjadi, dan suatu langkah pemanasan permukaan untuk melelehkan-panas suatu permukaan lapisan selongsong.



Gambar 1

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201424

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Juli 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
PCT/  
JP2019/028944 24 Juli 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA  
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, Japan Japan

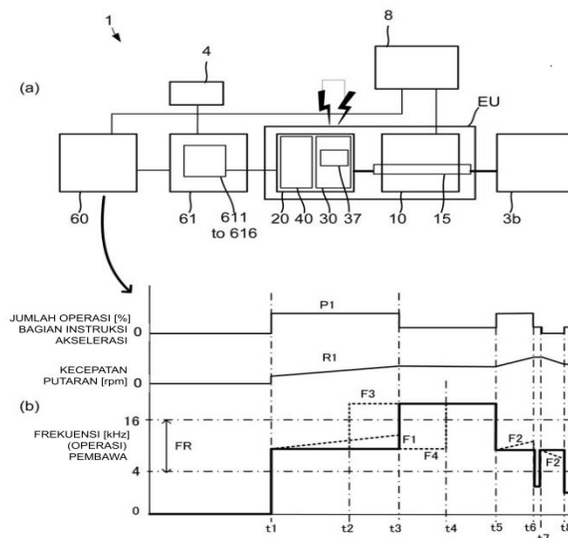
(72) Nama Inventor :  
Haruyoshi HINO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1,  
Jakarta 12560

(54) Judul Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Pengajaran ini menyediakan suatu kendaraan tunggang yang dapat memberitahukan seorang pengendara yang sedang dipercepat. Kendaraan tunggang mencakup suatu mesin, suatu roda penggerak, suatu bagian instruksi percepatan, suatu motor magnet permanen, suatu baterai, suatu pembalik, dan suatu perangkat kontrol. Bagian instruksi percepatan menginstruksikan percepatan sebagai respons terhadap operasi. Motor magnet permanen mencakup suatu rotor dan suatu magnet permanen. Pembalik mencakup sejumlah bagian pengalihan. Sejumlah bagian pengalihan mengontrol suatu arus yang mengalir di antara baterai dan motor magnet permanen dengan operasi pengalihan. Perangkat kontrol mengontrol mesin sedemikian sehingga kecepatan putaran mesin meningkat dan mengubah frekuensi pengoperasian pembalik sedemikian sehingga frekuensi pengoperasian pembalik berada dalam suatu rentang lebih dari 4 kHz dan di bawah 16 kHz dari luar rentang, dengan demikian melakukan kontrol menjalankan daya motor magnet permanen, dan mengontrol mesin dan motor magnet permanen untuk mempercepat kendaraan tunggang.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01665

(13) A

(51) I.P.C : F 24F 5/00,F 25B 21/02,F 28F 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202201407

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2019-0088398 22 Juli 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SUNGHA ENERGY CO., LTD.  
1007ho, 76, Yeonmujang-gil Seongdong-gu Seoul 04784 (KR)  
Republic of Korea

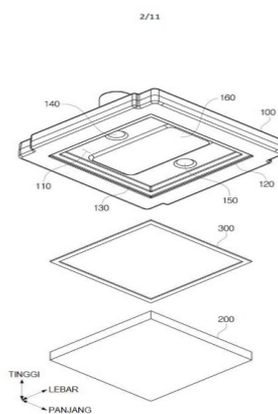
(72) Nama Inventor :  
JEONG, Won Ha,KR  
CHO, Kyeong Hoon,KR  
JANG, Joung Chel,KR  
LEE, Su Jin,KR  
PARK, Sang Jin,KR

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

(54) Judul Invensi : MODUL PERTUKARAN PANAS TERMOELEMEN

(57) Abstrak :

Invensi saat ini berkaitan dengan modul pertukaran panas termoelemen yang terdiri dari: bodi termasuk jalur aliran air pendingin di mana air pendingin mengalir dan pembukaan yang berkomunikasi dengan jalur aliran air pendingin, dan memiliki inlet yang terbentuk di satu sisinya untuk berkomunikasi dengan jalur aliran air pendingin dan melalui mana air pendingin diperkenalkan dan outlet yang terbentuk di sisi lain untuk berkomunikasi dengan jalur aliran air pendingin dan melalui mana air pendingin dikeluarkan; dan termoelemen memiliki sisi permukaan pertama yang digabungkan ke bagian di mana pembukaan bodi terbentuk sedemikian rupa sehingga permukaan pertama terkena jalur aliran air pendingin, di mana jalur aliran air pendingin, yang menghubungkan inlet ke outlet, terbentuk sedemikian rupa sehingga ada bagian di mana diameter hidrolis terbentuk menjadi relatif kecil dalam arah aliran air pendingin, dan permukaan pertama termoelemen didinginkan secara seragam dengan cara mengalirkan air pendingin, sehingga dapat meningkatkan efisiensi pendinginan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01661

(13) A

(51) I.P.C : B 61D 19/02,B 61D 19/00,E 05B 77/38,E 05B 83/36,E 05F 15/635

(21) No. Permohonan Paten : P00202201386

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-042890	12 Maret 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
FUJI ELECTRIC CO., LTD.  
1-1 Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa,  
210-9530 Japan Japan

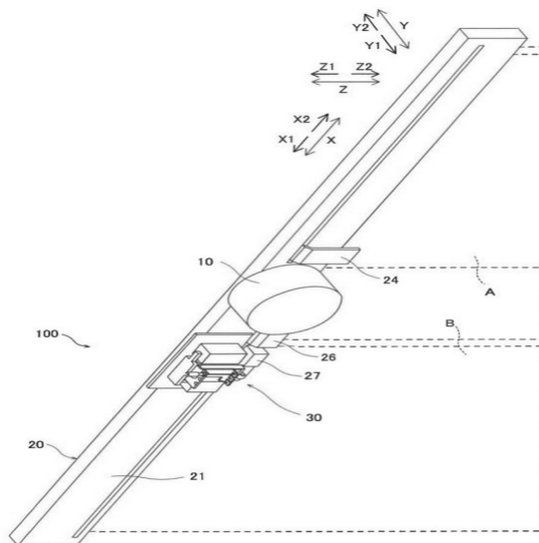
(72) Nama Inventor :  
SHIROMA, Takahiro,JP  
TERASAKI, Tomio,JP

(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 : ALAT PENUTUP PINTU

(57) Abstrak :

Suatu pembatas dari suatu alat penutup pintu meliputi suatu penggerak poros yang dikonfigurasi untuk menggerakkan suatu bagian penahan pin dalam suatu arah menjauh dari suatu posisi penautan antara suatu bagian pin dan suatu porsi tetap bodi pintu, dan suatu peredam kejut yang dikonfigurasi untuk meredam suatu benturan yang disebabkan oleh tumbukan antara komponen-komponen pembatas ketika suatu keadaan terkunci dari suatu bodi pintu dilepaskan saat bagian pin digerakkan dalam arah menjauh dari posisi penautan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01440

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 25/28,A 61P 25/24,A 61P 25/22,A 61P 25/14,A 61P 25/08,A 61P 25/06,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 471/04,C 07D 498/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202203349

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2020/109184	14 Agustus 2020	CN
19198974.8	23 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

BENZ, Joerg,DE  
GOBBI, Luca,CH  
GRETHER, Uwe,DE  
HANLON, Steven Paul,GB  
HORNSPERGER, Benoit,FR  
KROLL, Carsten,DE  
KUHN, Bernd,CH  
KURATLI, Martin,CH  
LIU, Guofu,CN  
O'HARA, Fionn,GB  
RICHTER, Hans,DE  
RITTER, Martin,CH

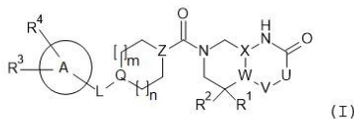
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA HETEROSIKLIK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan senyawa-senyawa heterosiklik baru yang memiliki formula umum (I) (I) dimana A, L, Q, U, V, W, X, Z, m, n, dan R1 hingga R4 adalah seperti yang dijelaskan di sini, komposisi-komposisi yang meliputi senyawa-senyawa, proses-proses dari pembuatan senyawa-senyawa tersebut dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01689

(13) A

(51) I.P.C : G 01M 7/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202201501

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

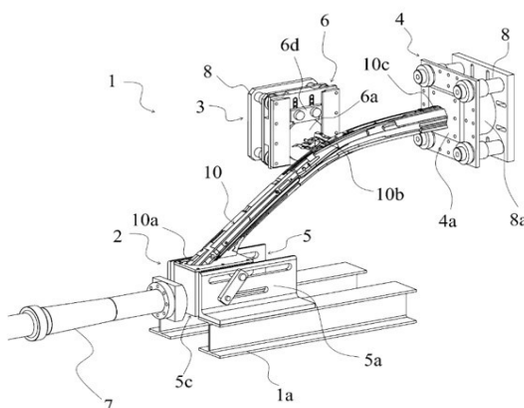
(72) Nama Inventor :  
FUTATSUKA, Takayuki ,JP  
SAKAIDANI, Tomohiro ,JP  
SATO, Kentaro ,JP  
KOBIKI, Hideaki ,JP

(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 : METODE UJI EVALUASI KINERJA TUMBUKAN DAN PERALATAN UNTUK BAGIAN BODI OTOMOBIL

(57) Abstrak :

Suatu mekanisme kontrol translasi dan kontrol putaran yang disediakan dalam suatu jig penopang untuk menopang suatu porsi ujung depan dari suatu bagian bodi otomobil meliputi sepasang komponen penopang, suatu kotak berputar yang memiliki suatu pelat berbentuk-L untuk memasang bagian bodi otomobil, suatu pin poros berputar, suatu pin kompresi, dan suatu pelat sambungan. Suatu mekanisme kontrol translasi yang disediakan dalam suatu jig penopang untuk menopang suatu porsi antara dari bagian bodi otomobil tersebut meliputi suatu pelat penopang, suatu pemandu geser, suatu cakram pemasangan bagian bodi otomobil, suatu pelat translasi, dan suatu pin kompresi. Komponen-komponen penyerapan-energi ditempatkan masing-masing dalam suatu alur pemandu membusur pada suatu permukaan sisi dari kotak berputar dan suatu alur pemandu linear yang disusun pada pelat penopang atau pelat translasi. Suatu penekan-dalam tumbukan disediakan yang bertumbukan pada suatu kecepatan uji dengan pelat berbentuk-L dari kotak berputar. Pin kompresi mendeformasi komponen-komponen penyerapan-energi sehingga mengaplikasikan torsi yang berlawanan dengan suatu arah putaran dan suatu gaya reaksi dalam suatu arah yang berlawanan dengan suatu arah translasi.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01686

(13) A

(51) I.P.C : C 03C 3/087,C 03C 3/062,C 03C 13/06,D 01F 9/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202201497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-136956	25 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NICHIAS CORPORATION  
6-1, Hatchobori 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048555, JAPAN  
Japan

(72) Nama Inventor :  
MOCHIDA, Takahito,JP  
OOTOSHI, Naohiro ,JP  
MORISAKO, Shiyo,JP  
KITAHARA, Hideki ,JP  
YAMAMOTO, Masahiro,JP  
YAMADA, Yohei,JP

(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

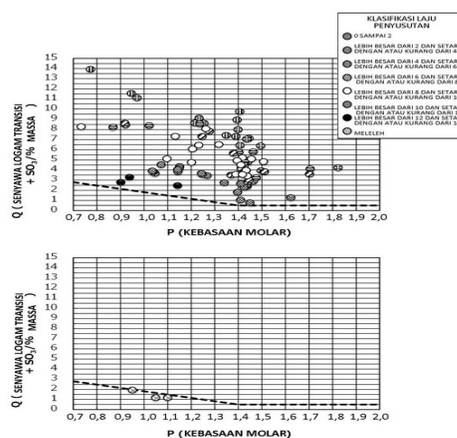
SERAT ANORGANIK, PRODUK SERAT ANORGANIK, METODE PEMBUATAN PRODUK SERAT

(54) Judul Invensi : ANORGANIK, KOMPOSISI UNTUK PEMBUATAN SERAT ANORGANIK, DAN METODE PEMBUATAN SERAT ANORGANIK

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan serat anorganik dimana ketahanan panasnya tinggi, pilihan bahan bakunya luas, dan produktivitasnya tinggi, dan metode pembuatan produk serat anorganik. Disediakan serat anorganik dimana jumlah total Q transisi senyawa logam dan SO<sub>3</sub> adalah 0,5% massa atau lebih besar, kebasaan molar P dinyatakan dengan rasio molar (mol% (CaO + MgO)/mol% (SiO<sub>2</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)) dari jumlah CaO dan MgO dengan jumlah SiO<sub>2</sub> dan Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> adalah 0,6 atau lebih besar, dan Ekspresi (1): - 3,3 P+5,1 Q (1) dipenuhi, dan produk serat anorganik termasuk serat anorganik.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01685

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 10/08,G 06Q 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201494

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-159107 30 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

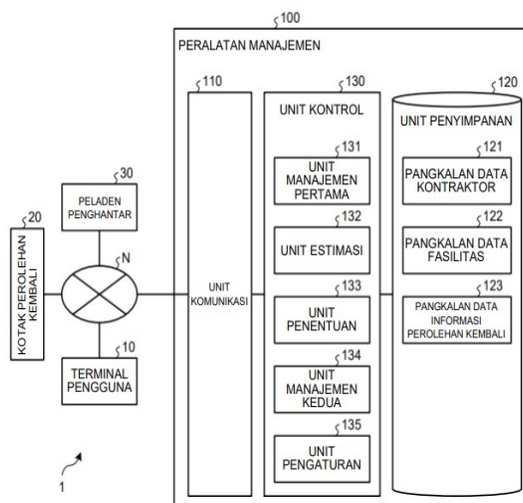
(72) Nama Inventor :  
Noriyuki NASU,JP

(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 : SISTEM MANAJEMEN, PERALATAN MANAJEMEN, METODE MANAJEMEN, DAN PROGRAM MANAJEMEN

(57) Abstrak :

Suatu sistem manajemen (1) menurut permohonan ini meliputi suatu unit manajemen pertama (131) yang mengelola, dengan cara terkait, informasi produk yang mengindikasikan suatu produk bukan tenunan, informasi pengguna pada seorang pengguna yang menggunakan produk bukan tenunan, dan informasi fasilitas yang mengindikasikan suatu fasilitas dimana pengguna menggunakan produk bukan tenunan, suatu unit estimasi (132) yang mengestimasi jumlah penggunaan sebagai jumlah produk-produk bukan tenunan yang digunakan dalam suatu fasilitas yang ditentukan sebelumnya, berdasarkan informasi produk dan informasi pengguna yang terkait dengan informasi fasilitas yang mengindikasikan fasilitas yang ditentukan sebelumnya, suatu unit penentuan (133) yang menentukan jumlah produk-produk bukan tenunan yang akan dihantarkan ke fasilitas yang ditentukan sebelumnya berdasarkan suatu kuantitas stok dari produk-produk bukan tenunan dalam fasilitas yang ditentukan sebelumnya dan jumlah penggunaan yang diestimasi, dan suatu unit manajemen kedua (134) yang mengelola informasi perolehan kembali pada produk-produk bukan tenunan yang digunakan dalam fasilitas yang ditentukan sebelumnya dan yang diperoleh kembali, sebagai target-target daur ulang, dari fasilitas yang ditentukan sebelumnya.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01672

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 27/00,C 07H 15/256,C 12N 15/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202201435

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-141627	31 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :  
WATANABE, Takehiro,JP  
URAI, Soichiro,JP  
YOKOO, Yoshiaki,JP  
NAGAO, Koji,JP  
IWAKI, Kazunari,JP  
HIRAI, Tadayoshi,JP  
FUJIKAWA, Kohki,JP  
MIYAGAWA, Katsuro,JP

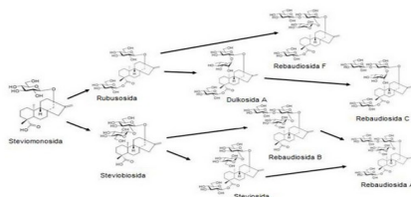
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Januar Ferry S.Si  
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr  
Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi : STEVIOL GLIKOSIDA BARU, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN KOMPOSISI PEMANIS YANG MENGANDUNG STEVIOL GLIKOSIDA BARU

(57) Abstrak :

STEVIOL GLIKOSIDA BARU, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN KOMPOSISI PEMANIS YANG MENGANDUNG STEVIOL GLIKOSIDA BARU Invensi ini menyediakan steviol glikosida baru yang mengandung xilosa. Menurut invensi ini, ada disediakan senyawa yang diwakili oleh formula (1), atau garam atau hidrat darinya. (Pada formula, (i) R1 mewakili Xyl(1-2)Glc1- dan R2 mewakili Glc(1-2)[Glc(1-3)]Glc1-; atau (ii) R1 mewakili Glc(1-2)[Glc(1-3)]Glc1- dan R2 mewakili Xyl(1-2)[Glc(1-3)]Glc1-, dimana Glc mewakili glukosa dan Xyl mewakili xilosa.)

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01668

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201420

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910673788.5	24 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

LU, Zhi,CN  
SUN, Peng,CN  
SONG, Yang,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE PENENTUAN MODE TRANSMISI, METODE KONFIGURASI INFORMASI, DAN PERANGKAT

(57) Abstrak :

Metode penentuan mode transmisi, metode konfigurasi informasi, dan perangkat disediakan. Metode penentuan mode transmisi meliputi: menentukan, berdasarkan informasi preset pertama, mode transmisi PSDCH saluran bersama downlink fisik yang dijadwalkan oleh satu informasi kontrol downlink DCI; di mana informasi preset pertama dibawa dalam setidaknya satu kontrol sumber daya radio RRC, elemen kontrol akses media MAC CE, dan DCI.

Menentukan, berdasarkan informasi preset pertama, mode transmisi PSDCH saluran bersama downlink fisik yang dijadwalkan oleh satu informasi kontrol downlink DCI; di mana informasi preset pertama dibawa dalam setidaknya satu kontrol sumber daya radio RRC, elemen kontrol akses media MAC CE, dan DCI

S101

Gambar 1

(51) I.P.C : B 60G 11/02,F 16B 5/07,F 16F 1/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202201377

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-070549	09 April 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MITSUBISHI STEEL MFG. CO., LTD.  
16-13, Tsukishima 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8550, Japan  
Japan

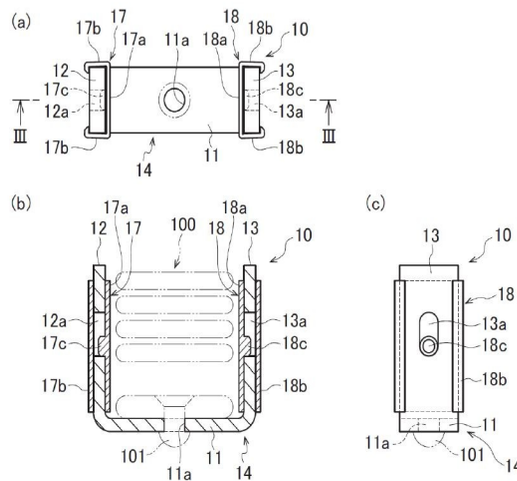
(72) Nama Inventor :  
Atsushi ISHIGAKI,JP  
Takamichi TOYAMA,JP  
Kohei KURITA,JP

(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, Indonesia

(54) Judul Invensi : KLIP TUMPUKAN PEGAS DAUN DAN TUMPUKAN PEGAS DAUN

(57) Abstrak :

Klip tumpukan pegas daun (10) mencakup bodi utama (14) yang dibentuk dalam bentuk-U dengan sepasang bagian samping (12, 13) yang naik dari kedua ujung bagian dasar (11), sepasang bagian samping (12, 13) yang berhadapan satu dengan lainnya melintasi jarak yang ditentukan sebelumnya. Klip tumpukan pegas daun (10) mencakup peredam-peredam bunyi (17, 18) yang terbuat dari resin atau karet yang dipasang di sisi dalam sepasang bagian samping (12, 13) masing-masingnya sehingga menghadap tumpukan pegas daun (100) yang ditahan antara sepasang bagian samping (12, 13). Pada klip tumpukan pegas daun (10), peredam-peredam bunyi (17, 18) dapat bergerak sepanjang arah pemanjangan bagian-bagian samping (12, 13), dan bahkan jika debu atau sejenisnya melekat pada peredam-peredam bunyi, terjadinya kebisingan yang tidak normal dikarenakan kontak antara tumpukan pegas daun dan klip tumpukan pegas daun dapat dihindari.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01657

(13) A

(51) I.P.C : A 61N 2/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201373

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juli 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10 2019 119 960.3 24 Juli 2019 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MUNTERMANN, Axel  
Karlschmitter Weg 26, 35580 Wetzlar, Germany Germany

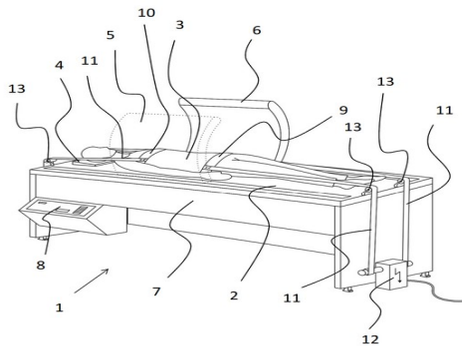
(72) Nama Inventor :  
MUNTERMANN, Axel,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.  
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan  
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260  
Indonesia

(54) Judul Invensi : PERANGKAT UNTUK TERAPI RESONANSI MAGNETIK NUKLIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu perangkat untuk terapi resistensi magnetis nuklir. Yang terdiri dari perangkat untuk menciptakan medan magnet bolak-balik, perangkat untuk membuat medan sapuan yang berjalan melintang ke medan bolak-balik serta perangkat untuk meregangkan pengguna.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01653

(13) A

(51) I.P.C : F 04C 2/107

(21) No. Permohonan Paten : P00202201361

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-172529	24 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HEISHIN LTD.  
1-1-54, Misakihommachi, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-  
0852 Japan Japan

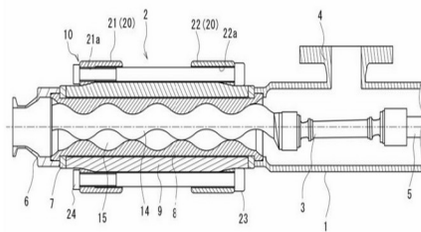
(72) Nama Inventor :  
Nobuhisa SUHARA,JP  
Takashi SATO,JP

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

(54) Judul Inovasi : POMPA SEKRUP TERPUSAT SATU POROS

(57) Abstrak :

Pompa sekrup terpusat satu poros meliputi: stator (8) yang mempunyai lubang laluan (8a) yang permukaan dalamnya dibentuk dalam bentuk sekrup betina; rotor (14) yang merupakan bodi poros sekrup jantan disisipkan ke dalam lubang laluan (8a) dari stator (8); sejumlah baji (9) yang disusun pada sisi luar secara radial dari stator (8) dalam kisaran dari satu ujung sampai ujung lain dari stator (8), berada dalam kontak permukaan dengan permukaan luar dari stator (8), mampu menekan stator (8) dengan menggerakkan secara radial ke dalam terhadap stator (8), dan mempunyai, pada permukaan luar, permukaan miring (18) dimiringkan bertahap ke arah dalam atau luar secara radial menuju satu ujung; dan bagian pengaturan (10) yang dapat bergerak dalam arah berporos terhadap stator (8) dan mempunyai bagian penekan (26) yang dapat menekan permukaan miring (18) dari masing-masing baji (9).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01650

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 27/02,C 07K 16/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202201348

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910657311.8	19 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

No. 31 Kechuang 7th Street, Economic and Technological  
Development Zone, Beijing 100176, China China

(72) Nama Inventor :

SUN, Chunyun,CN  
KONG, Desheng,CN  
ZHAO, Jun,CN  
XIE, Liangzhi,CN

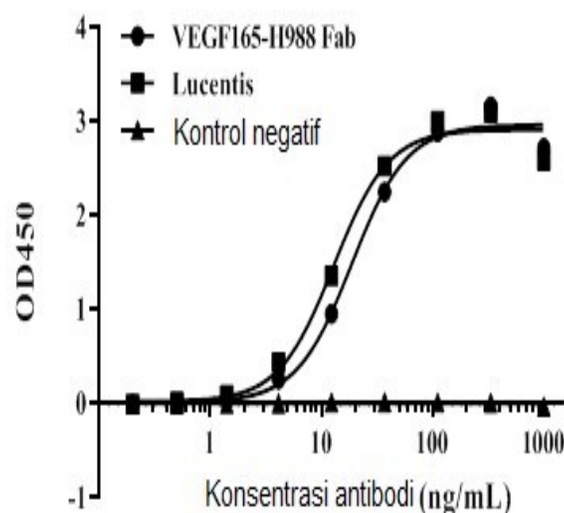
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : FRAGMEN ANTIBODI Fab ANTI-VEGF TERHUMANISASI DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini termasuk pada bidang imunoterapi tumor, dan berkaitan dengan fragmen antibodi Fab anti-VEGF terhumanisasi. Invensi ini mengungkapkan sekuen asam nukleat (yang meliputi wilayah variabel rantai panjang/pendek) penyandi fragmen antibodi, dan vektor, komposisi farmasi dan kit yang mengandung sekuen asam nukleat. Fragmen antibodi Fab anti-VEGF yang diungkapkan pada invensi ini dapat secara khusus mengikat VEGF dengan afinitas yang tinggi dan memblokir pengikatan VEGF pada VEGFR2 reseptor, dan juga menetralkan pengaruh proliferasi VEGF pada sel-sel HUVEC. Dibandingkan dengan antibodi penuh, antibodi-antibodi dalam bentuk fragmen Fab memiliki kemampuan penetrasi yang lebih kuat dan lebih sedikit beracun dalam hal perforasi gastrointestinal, hipertensi dan pendarahan dan tidak menstimulasi reaksi kaskade komplemen, dengan demikian mengurangi risiko endoftalmis dan reaksi inflamatori autoimun. Jadi hal tersebut antibodi tersebut dapat digunakan pada pengobatan klinis penyakit okuler yang dicirikan dengan neovaskularisasi koroid, yang meliputi tetapi tidak terbatas pada degenerasi makuler terkait umur (AMD), edema makuler diabetik (DME), edema retina, miopia degeneratif, neovaskularisasi koroid (CNV).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01649

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/025,C 07K 19/00,C 12N 15/37

(21) No. Permohonan Paten : P00202201345

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910656278.7	19 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SINOCELLTECH LTD.  
No. 31 Kechuang 7th Street, Economic and Technological  
Development Zone, Beijing 100176, China China

(72) Nama Inventor :

PANG, Lin,CN  
LUO, Chunxia,CN  
XIE, Liangzhi,CN  
SUO, Xiaoyan,CN  
HU, Ping,CN  
Zhang, Wei,CN

(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 : PROTEIN L1 PAPILOMAVIRUS KIMERIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan protein L1 virus papiloma kimerik dan polinukleotida penyandi daripadanya, dan juga partikel mirip-virus HPV dan metode pembuatannya. Protein L1 virus papiloma kimerik terdiri dari suatu fragmen N-terminal yang diturunkan dari protein L1 dari tipe virus papiloma pertama, fragmen N-terminal mempertahankan imunogenisitas dari protein L1 dari tipe HPV yang sesuai; dan fragmen C-terminal yang diturunkan dari protein L1 dari tipe virus papiloma kedua, protein L1 dari tipe virus papiloma kedua memiliki level ekspresi yang lebih baik dan kelarutan yang lebih baik jika dibandingkan dengan protein L1 dari tipe HPV lainnya; dimana protein L1 virus papiloma kimerik memiliki imunogenisitas dari protein L1 dari tipe HPV yang sesuai. Protein L virus papiloma kimerik tersebut memiliki jumlah ekspresi dan kelarutan yang lebih baik untuk produksi masal vaksin.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01646

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 9/00,B 65D 65/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202201324

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-154366 27 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DIC CORPORATION  
35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1488520 Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :  
Tomoaki HARADA,JP

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

(54) Judul Invensi : LAMINA PENGHALANG GAS DAN BAHAN KEMASAN

(57) Abstrak :

Tujuan untuk menyediakan suatu lamina yang mempunyai kinerja penghalang gas yang lebih disukai daripada lamina penghalang gas pada invensi sebelumnya dan untuk menyediakan bahan kemasan dengan menggunakan lamina. Invensi ini menyediakan lamina yang meliputi bahan dasar yang disusun dari polipropilena diregangkan secara dua-arah, lapisan aluminium oksida yang ditempatkan pada bahan dasar, lapisan zat penyalutan penghalang gas yang ditempatkan pada lapisan aluminium oksida, dan lapisan adhesif penghalang gas yang ditempatkan pada lapisan zat penyalutan penghalang gas, sehingga mendapatkan tujuan tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01644

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 63/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202201313

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-150548 20 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KASAI CORPORATION  
578-23 Kawaguchi, Akiha-ku, Niigata-shi, Niigata 956-0015,  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Tomoyuki ENDO ,JP  
Masaru OSHIRO ,JP  
Toshitaka FUKUDA ,JP  
Koichi IMAKUBO ,JP  
Yusuke FUJII ,JP  
Shinichi KASAI,JP

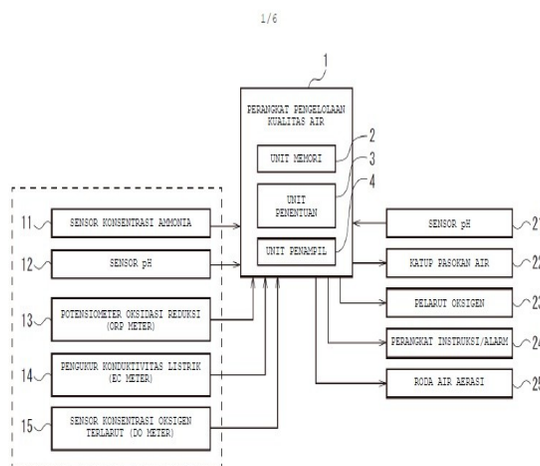
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 Indonesia

(54) Judul Invensi : PERALATAN PENGELOLAAN KUALITAS AIR DAN METODE UNTUK KOLAM AKUAKULTUR

(57) Abstrak :

Disediakan adalah peralatan pengelolaan kualitas air untuk kolam akuakultur, peralatan yang memiliki unit penyimpanan untuk menyimpan nilai yang diukur terkait kualitas air pada interval waktu yang sesuai oleh sensor eksternal yang diset dalam kolam akuakultur, unit penilaian untuk mengalkulasi nilai masa depan yang diprediksi berdasarkan fluktuasi nilai yang diukur dan menentukan waktu ketika nilai prediksi akan melebihi nilai acuan yang menunjukkan pemburukan kualitas air, dan unit penampil untuk menampilkan waktu ketika nilai acuan akan terlampaui. Waktu tersebut adalah waktu ketika pertukaran air kolam akan diperlukan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01640

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/00,C 07K 14/725,C 07K 14/715,C 07K 14/54,C 07K 16/24,C 12N 5/0783

(21) No. Permohonan Paten : P00202201272

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/727,254	05 September 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

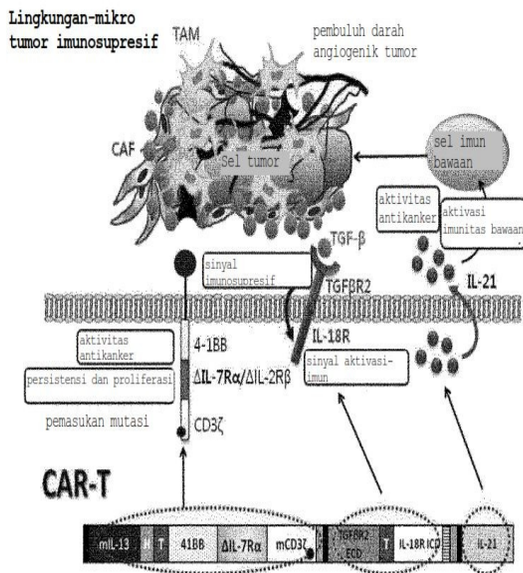
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KONG, SEOGKYOUNG  
#219-601, 9, Gaepo-ro 109-gil, Gangnam-gu, Seoul 06335  
Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
Seogkyoung KONG, KR

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

(54) Judul Invensi : RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK UNTUK KANKER PADAT DAN SEL T YANG MENGEKSPRESIKAN RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK

(57) Abstrak :  
Diungkapkan reseptor antigen kimerik dengan persistensi yang ditingkatkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01639

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201271

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juli 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :  
Hideaki TAKAHASHI ,JP  
Yousuke SANO ,JP

(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 Indonesia

(54) Judul Invensi : TERMINAL DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Suatu terminal mencakup unit penerimaan yang menerima informasi sistem; dan unit kontrol yang menetapkan lebar-pita kanal default sebagai lebar-pita frekuensi untuk melakukan komunikasi, kanal default ditetapkan dalam durasi setelah unit penerimaan menerima informasi sistem hingga unit penerimaan menerima informasi konfigurasi lebar-pita kanal yang didukung, sebagai respons terhadap pendeteksian bahwa unit penerimaan tidak mendukung lebar-pita kanal yang tercakup dalam informasi sistem yang diterima.

4/6

```

-- SCS-SpecificCarrier
IE SCS-SpecificCarrier menyediakan parameter yang menentukan lokasi dan lebar pembawa aktual atau lebar-pita pembawa. Didefinisikan secara
spesifik untuk numerologi (penjurukan sub-pembawa (SCS)) dan selubung (offset frekuensi) dengan Tm-A.

Elemen Informasi SCS-SpecificCarrier

-- ABSTRACT
-- TAG-B31-SPECIFICCARRIER-START

SCS-SpecificCarrier ::= SEQUENCE {
  offsetToCarrier          INTEGER (0..3199),
  subcarrierSpacing       SubcarrierSpacing,
  carrierBandwidth        ENUMERATED {1..maxFreqPhysicalResourceBlock},
  ...
  [1]
  {frequencyResourceBlockLocation} INTEGER (0..4095) OPTIONAL -- Red 5
}
-- TAG-B31-SPECIFICCARRIER-END
-- ABSTRACT

```

**Uraian Bidang SCS-SpecificCarrier**

**Lebar-Pita Pembawa**  
Lebar pembawa ini dalam sejumlah RB (menggunakan Penjurukan sub-pembawa yang didefinisikan untuk pembawa ini) (lihat TS 38.221 [16], Klausul 4.4.2). Untuk pita frekuensi dan penjurukan sub-pembawa dalam sel ini, jika UE tidak mendukung lebar-pita kanal dalam DL yang dindikasikan oleh bidang ini dalam DownlinkConfigCommon/DownlinkConfigCommonCommonSR, UE menerapkan lebar-pita kanal dalam UL yang diperoleh oleh [Kondisi X] hingga pemetaan RRCSetupRRCResumeRRCReestablishment. Untuk pita frekuensi dan penjurukan sub-pembawa dalam sel ini, jika UE tidak mendukung lebar-pita kanal dalam UL yang dindikasikan oleh bidang ini dalam UplinkConfigCommon/UplinkConfigCommonSR, UE menerapkan lebar-pita kanal dalam UL yang diperoleh oleh [Kondisi X] hingga pemetaan RRCSetupRRCResumeRRCReestablishment.

**OffsetCarrier**  
Offset dalam domain frekuensi antara Tm-A sub-pembawa terendah dari RB ke-nama 0) dan sub-pembawa yang dapat digunakan terendah pada pembawa ini dalam sejumlah RB (menggunakan penjurukan sub-pembawa yang didefinisikan untuk pembawa ini). Nilai maksimum yang bervariasi dengan 2595-1. Lihat TS 38.221 [16], Klausul 4.4.2.

**offsetCarrierLocation**  
Mengindikasikan lokasi Area Search Tx dalam ke bawah untuk pembawa. Nilai dalam kisaran 0..3296 mengindikasikan indeks sub-pembawa dalam pembawa. Nilai dalam kisaran nilai 3297..4095 dicadangkan dan dibatasi oleh UE. Jika bidang ini tidak ada untuk tautan ke bawah dalam ServingCellConfigCommon dan ServingCellConfigCommonSR, UE mengasumsikan nilai default dari 3300 (yaitu "Di luar pembawa") (lihat TS 38.221 [16], Klausul 4.4.2). JANGAN tidak mengonfigurasi bidang ini melalui ServingCellConfig atau untuk pembawa dalam ke atas.

**Penjurukan sub-pembawa**  
Penjurukan sub-pembawa dan pembawa ini. Digunakan untuk mengonversi offsetCarrier menjadi frekuensi aktual. Hanya nilai 15 kHz, 30 kHz atau 60 kHz (FR1), dan 60 kHz atau 120 kHz (FR2) dapat diterapkan.

GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01467

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/168,A 61M 5/142,G 06F 21/70,G 16H 10/00,H 04L 9/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202000930

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2017902740 (AU) 12 Juli 2017 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
INFUSION INNOVATIONS PTY LTD  
2 Crittenden Road Findon, South Australia 5023 (AU)  
Australia

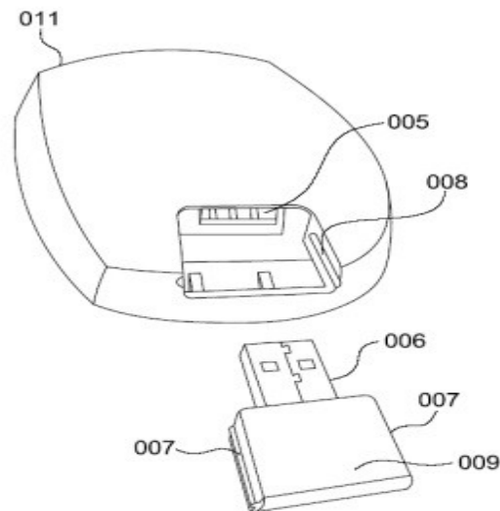
(72) Nama Inventor :  
SLUGGETT, Andrew,AU  
CROCKETT, Paul,AU  
DJURASEVICH, Danny,AU

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

(54) Judul Invensi : RAKITAN, SISTEM DAN METODE UNTUK PEMROGRAMAN ALAT MEDIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan rakitan pemrograman perangkat medis, sistem dan metode untuk memprogram parameter perawatan medis pada perangkat medis, melalui kunci pemrograman. Kunci pemrograman dapat disesuaikan untuk berpasangan dengan perangkat medis yang terdiri dari perangkat penyimpanan yang dapat diprogram, tidak transitori, dapat dibaca komputer. Perangkat penyimpanan terdiri dari konektor data yang dikonfigurasi untuk berpasangan dengan konektor data yang sesuai pada perangkat medis. Perangkat penyimpanan dapat ditempelkan ke sambungan pengencang yang dikonfigurasi untuk berpasangan dengan sambungan yang sesuai pada perangkat medis ketika konektor data didekatkan dengan konektor data yang sesuai pada perangkat medis. Kunci pemrograman dikonfigurasi untuk menempati ruang yang terbentuk di dalam perangkat medis ketika konektor data dan sambungan pengencang dipasangkan dengan konektor data yang sesuai dan sambungan pengencang perangkat medis.



GAMBAR 2A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01654

(13) A

(51) I.P.C : C 08L 23/06,C 08L 23/04,C 09D 123/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202201364

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/880,832	31 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 United States of America

(72) Nama Inventor :  
Yifan DONG,CN  
Eva-Maria KUPSCH,DE  
Sylvie VERVOORT,BE

(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 : PENEKAN NECK-IN UNTUK POLIMER BERBASIS LDPE TUBULAR UNTUK PELAPISAN EKSTRUSI  
PADA LINE SPEED SEDANG DAN TINGGI

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini termasuk campuran polimer yang terdiri dari setidaknya 90% per bobot polimer polietilena kerapatan rendah (LDPE); dan dari 1% sampai 10% per bobot kopolimer etilena akrilat. Kopolimer etilena akrilat adalah produk reaksi terpolimerisasi dari: setidaknya 50% per bobot etilena, berdasarkan bobot total monomer yang ada dalam kopolimer etilena akrilat; dari 2% menjadi 40% per bobot alkil akrilat, berdasarkan bobot total monomer yang ada dalam kopolimer etilena akrilat; dan dari 0 sampai 20% per bobot monomer asam monokarboksilat, berdasarkan bobot total monomer yang ada dalam kopolimer etilena akrilat.

(51) I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 27/10,A 23L 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201318

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-153111 23 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :  
URAI, Soichiro,JP  
NAGAO, Koji,JP  
YOKOO, Yoshiaki,JP  
RENTLE, Georgina,GB  
GEZGIN, Zafer,TR

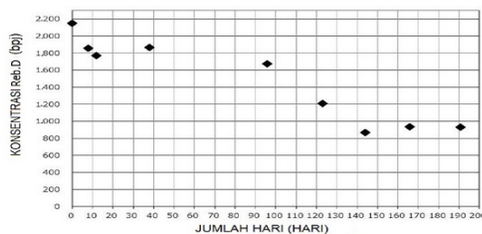
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Januar Ferry S.Si  
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr  
Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI BERAIR YANG MENGANDUNG REBAUDIOSIDA D,  
KOMPOSISI PEMANIS YANG MENGANDUNG REBAUDIOSIDA D, DAN MINUMAN YANG MENGANDUNG  
KOMPOSISI PEMANIS

(57) Abstrak :  
METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI BERAIR YANG MENGANDUNG REBAUDIOSIDA D, KOMPOSISI PEMANIS  
YANG MENGANDUNG REBAUDIOSIDA D, DAN MINUMAN YANG MENGANDUNG KOMPOSISI PEMANIS Suatu  
aspek dari invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi komposisi berair yang mengandung rebaudiosida D yang  
mencakup rebaudiosida D pada konsentrasi 500 bpj berat atau lebih, metode yang mencakup tahap pengadukan untuk  
pendispersian komponen glikosida steviol yang mengandung rebaudiosida D dan air dalam rentang temperatur 40 C hingga  
100 C di bawah geseran tinggi pada kecepatan ujung (kecepatan perifer) rotor 15 m/s atau lebih, dengan komponen glikosida  
steviol tersebut mencakup lebih dari 50% berat rebaudiosida D berdasarkan berat total komponen glikosida steviol.

1 / 5

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01643

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/19,A 23L 33/115,A 23L 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201311

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19187688.7	23 Juli 2019	EP
20175745.7	20 Mei 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
FrieslandCampina Nederland B.V.  
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, Netherlands Netherlands

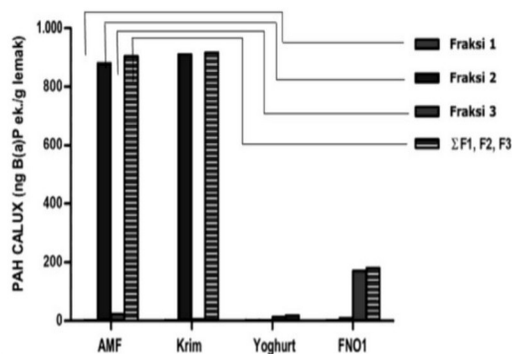
(72) Nama Inventor :  
Ruprecht Jules Joost VAN NEERVEN,NL

(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 : KOMPOSISI BERNUTRISI YANG MELIPUTI LEMAK SUSU DAN IMUNOGLOBULIN

(57) Abstrak :

Suatu komposisi bernutrisi sintetis yang meliputi: lemak susu hewan pemamah biak di mana lemak susu tersebut mampu mengaktifkan reseptor aril hidrokarbon (AhR) pada suatu pengujian aktivitas AhR; dan suatu imunoglobulin hewan pemamah biak.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01636

(13) A

(51) I.P.C : B 28B 1/30,B 29C 55/12,B 32B 27/36,B 32B 27/00,C 08J 5/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202201253

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-151721	22 Agustus 2019	JP
2020-064370	31 Maret 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :  
HATTORI, Yuta,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar S.H., LL.M.  
Jalan Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta  
10320, INDONESIA

(54) Judul Invensi : GULUNGAN FILM POLYESTER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan gulungan film poliester yang diperoleh dengan menggulung film poliester, dimana film poliester dipenuhi dengan (1) dan (2) berikut: (1) bila diberi perlakuan panas pada 100°C selama 5 menit, nilai absolut dari perbedaan antara susut panas dalam arah miring kiri 45° dan susut panas pada arah miring kanan 45° relatif terhadap 0° dalam arah memanjang (arah MD) dari film adalah 0,15% atau kurang pada ujung film; dan (2) sekurang-kurangnya satu permukaannya memiliki rata-rata kekasaran permukaan (Sa) adalah 8 nm atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01621

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/17,A 23L 33/125,A 23L 33/115,A 23L 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201064

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19186038.6	12 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
FrieslandCampina Nederland B.V.  
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

Arie Gijsbert NIEUWENHUIZEN,NL  
Jaap KEIJER,NL  
Jeske Helena Johanna HAGEMAN,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 : METODE PENGINDUKSIAN RASA KENYANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk menginduksi rasa kenyang pada seseorang, metode tersebut mencakup pemberian kepada orang tersebut suatu komposisi yang mencakup lipid, protein dan karbohidrat yang dapat dicerna; di mana lipid tersebut mencakup: i. 30 sampai 90 %berat lemak nabati, dan ii. 10 sampai 70 %berat lemak susu mamalia, di mana semua %berat didasarkan pada lipid total dari komposisi; dicirikan bahwa lipid tersebut terdapat dalam bentuk globul lipid dengan %volume globul lipid dengan diameter di bawah 2 µm di atas 60%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01613

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/535,A 61F 13/535,A 61F 13/532,A 61F 13/532,A 61F 13/53,A 61F 13/53

(21) No. Permohonan Paten : P00202200934

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-176974	27 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DAIO PAPER CORPORATION  
2-60, Mishimakamiyacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492  
Japan Japan

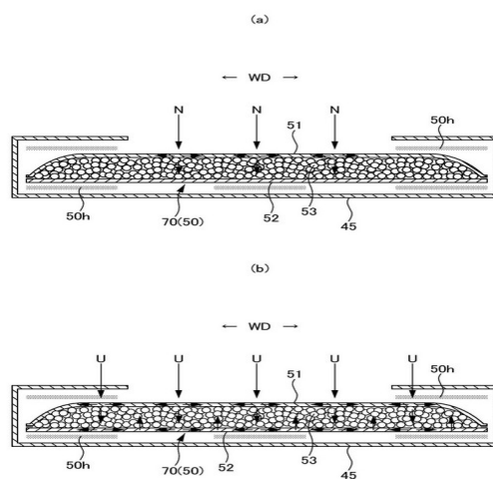
(72) Nama Inventor :  
YAMASHITA, Yuichi,JP  
TAKAGI, Yurika,JP  
MATSUOKA, Hiroki,JP

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

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Untuk meningkatkan kemampuan penyerapan suatu cairan kental. Masalah di atas diselesaikan oleh suatu benda penyerap yang terdiri dari: suatu penyerap (70); dan suatu lembaran paling atas yang dapat tembus cairan (30) yang ditempatkan pada suatu sisi permukaan depan penyerap (70), dimana penyerap (70) tersebut terdiri dari suatu lembaran penyerap bersel (50) yang terdiri dari suatu lembaran atas penyerap yang dapat tembus cairan (51) dan suatu lembaran bawah penyerap yang dapat tembus cairan (52), sel-sel (55) adalah bagian-bagian yang dikelilingi oleh bagian-bagian lekatan (54) lembaran atas (51) dan lembaran bawah (52) dan di bagian dalam sel tersebut lembaran atas (51) dan lembaran bawah (52) tersebut tidak dilekatkan satu sama lain, dan di dalam sel-sel (55) tersebut terdapat suatu bahan partikulat yang mengandung partikel-partikel polimer penyerap super (53), dan lembaran atas (51) tersebut adalah suatu kain bukan tenunan penyerap super yang memiliki daya serap air Klemm sebesar 50 mm atau lebih.



Gambar 16

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01610

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/511,A 61F 13/51,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202200914

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-176077	26 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DAIO PAPER CORPORATION  
2-60, Mishimakamiyacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492  
Japan Japan

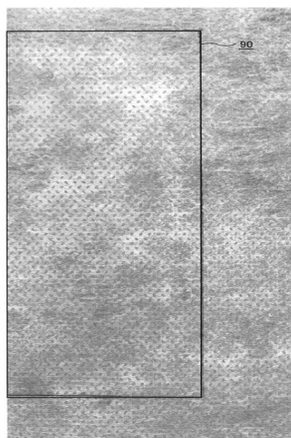
(72) Nama Inventor :  
OKADA, Yuki,JP  
FURUKAWA, Masashi,JP

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

(54) Judul Invensi : LEMBARAN FUNGSIONAL, BENDA PENYERAP YANG DILENGKAPI DENGANNYA, DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan: suatu lembaran fungsional yang mana kelenturannya meningkat sementara suatu sifat seperti suatu daya serap lembap selulosa berserat mikro sebisa mungkin tidak melemah; suatu benda penyerap yang dilengkapi dengan lembaran fungsional; dan suatu metode untuk membuatnya. Menurut invensi ini, suatu lembaran fungsional yang meliputi: suatu agregat setidaknya satu dari selulosa berserat mikro dan suatu rakitan partikulatnya; dan suatu lembaran pada mana agregat melekat, dimana agregat tersebut mengandung suatu zat pelembap. Menurut invensi ini, suatu benda penyerap yang memiliki: suatu lembaran paling atas yang dapat tembus cairan (30) yang menutupi suatu permukaan sebelah dalam suatu penyerap (56); suatu film resin yang tidak dapat tembus cairan (11) yang memiliki daya tembus lembap dan yang menutupi suatu permukaan sebelah luar penyerap (56); dan suatu kain bukan tenunan bagian luar (12) yang memiliki daya tembus lembap dan yang menutupi suatu permukaan sebelah luar film resin yang tidak dapat tembus cairan, dimana setidaknya satu dari lembaran paling atas yang dapat tembus cairan (30), film resin yang tidak dapat tembus cairan (11), dan kain bukan tenunan bagian luar (12) adalah lembaran fungsional. Gambar untuk Publikasi: Gambar 13



Gambar 13

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01603

(13) A

(51) I.P.C : F 23H 17/12,F 23H 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202200841

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19184559.3	05 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HITACHI ZOSEN INOVA AG  
Hardturmstrasse 127, 8005 Zürich, SWITZERLAND  
Switzerland

(72) Nama Inventor :  
WALDNER, Maurice Henri,CH  
BRENNWALD, Werner ,CH

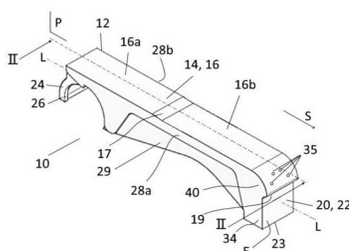
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lasman Sitorus S.H., M.H.  
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB  
Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : BLOK RANGKA BAKAR UNTUK RANGKA BAKAR PEMBAKARAN

(57) Abstrak :

BLOK RANGKA BAKAR UNTUK RANGKA BAKAR PEMBAKARAN Invensi ini berhubungan dengan suatu blok rangka bakar (10) untuk suatu rangka bakar pembakaran, dimana blok-blok rangka bakar secara berurutan diatur satu di atas yang lain dengan cara bertingkat dan dirancang untuk mengatur ulang dan membawa bahan yang mudah terbakar selama pembakaran dengan cara mendorong gerakan yang dilakukan dalam hubungannya satu dengan yang lain. Blok rangka bakar (10) terdiri atas suatu bodi blok (12) yang memiliki dinding bagian atas (14) yang membentuk suatu permukaan bantalan (16), di sepanjang dinding dimana bahan yang mudah terbakar akan diangkat, dan suatu dinding depan (20) yang membentuk suatu permukaan dorong (22), dimana dinding depan (20) memiliki bukaan-bukaan suplai udara pertama (25), yang dibentuk dalam setiap kasus oleh suatu saluran suplai udara pertama (27) untuk memasukkan udara ke rangka bakar pembakaran, dan suatu tepi bantalan bagian bawah (23) dengan tujuan untuk bersentuhan dengan permukaan bantalan suatu blok rangka bakar yang berdekatan dalam arah dorong S. Saluran-saluran suplai udara lebih lanjut (38), yang melintasi dan diarahkan secara miring sehubungan dengan arah saluran-saluran suplai udara pertama, diatur di dinding bagian atas (14) dan di dinding depan (20) untuk mendinginkan dinding bagian atas dan depan (20).

Gbr. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01602

(13) A

(51) I.P.C : A 01G 33/00,A 01K 63/04,C 12N 1/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202200835

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-126252	05 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TAIHEIYO CEMENT CORPORATION  
1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128503, Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
KAMIYA Takashi,JP  
SAKAMOTO Yoshiaki,JP  
CHIBA Ayaka,JP  
SUTOU Shunkichi,JP  
ABE Nobuhiko,JP

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

(54) Judul Invensi : BAHAN BAKU UNTUK BUDIDAYA, DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan bahan akuakultur yang dapat memasok silikat ke dalam air untuk mendorong perkembangbiakan diatom dalam air, untuk dengan demikian menekan penurunan kualitas air di kolam akuakultur atau sejenisnya dan meningkatkan pemeliharaan organisme akuatik yang memakan diatom, yang berfungsi sebagai sumber pasokan kalsium untuk organisme akuatik, dan selanjutnya, yang juga sangat baik dalam sifat menahan ukuran butir, dan metode pembuatan bahan akuakultur. Bahan akuakultur yang terdiri dari butir-butir dari bodi keras berpori, di mana bodi keras berpori terdiri dari kalsium silikat hidrat, yang merupakan produk reaksi dari bahan baku yang mengandung silika dan bahan baku berkapur, dan bahan baku berkapur yang tidak bereaksi, dan bodi keras berpori memiliki kandungan kalsium karbonat dari 0,1%massa sampai 12,0%massa. Metode pembuatan bahan akuakultur meliputi: tahap pembuatan slurry dengan menggunakan bahan baku yang mengandung silika, bahan baku berkapur, kalsium karbonat, bahan pembusa, dan air sebagai bahan baku; langkah pengeringan slurry untuk memungkinkan pembusaan dan pengerasan, untuk dengan demikian memperoleh bodi keras berpori; langkah yang menyebabkan reaksi hidrotermal dari bodi keras berpori, dengan demikian untuk memperoleh bodi keras berpori setelah reaksi hidrotermal; dan langkah granulasi bodi keras berpori setelah reaksi hidrotermal, sehingga memperoleh bahan akuakultur.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01600

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 69/96,C 07C 68/08,C 07C 68/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202200825

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19189760.2 02 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein,  
Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Stephan MAURER,DE  
Markus JEGELKA,DE  
Eva Katharina HACKEMANN,DE  
Volker HICKMANN,DE  
Manuel DANZ,DE  
Stephanie RENZ,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 : PEMURNIAN BAHAN KIMIA AROMA

(57) Abstrak :

Invensi yang diklaim ini berhubungan dengan proses pemurnian senyawa-senyawa aroma melalui distilasi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan proses pemurnian ester-ester karbonik dari formula (I) dengan menggunakan suatu kombinasi proses distilasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01596

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202200735

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910600646.6 04 Juli 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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

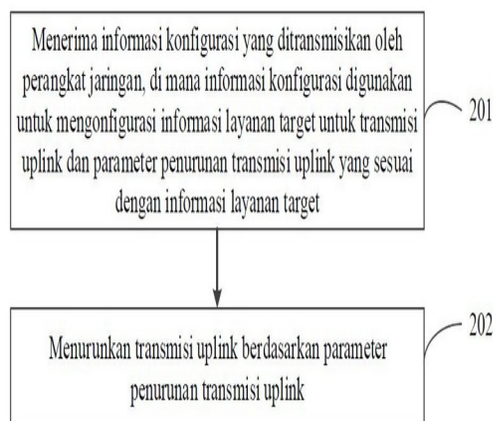
(72) Nama Inventor :  
WU, Yumin,CN

(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 PENURUNAN TRANSMISI UPLINK, METODE KONFIGURASI PENURUNAN TRANSMISI UPLINK, DAN PERANGKAT TERKAIT

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode penurunan transmisi uplink, metode konfigurasi penurunan transmisi uplink, dan perangkat terkait. Metode tersebut mencakup penerimaan informasi konfigurasi yang ditransmisikan oleh perangkat jaringan, di mana informasi konfigurasi digunakan untuk mengonfigurasi informasi layanan target untuk transmisi uplink dan parameter penurunan transmisi uplink yang sesuai dengan informasi layanan target; dan menurunkan transmisi uplink berdasarkan parameter penurunan transmisi uplink.



GBR. 2

(51) I.P.C : H 02K 11/215,H 02K 15/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202201175

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-157165 29 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MITSUBA CORPORATION  
2681, Hirosawacho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 3768555, JP  
Japan

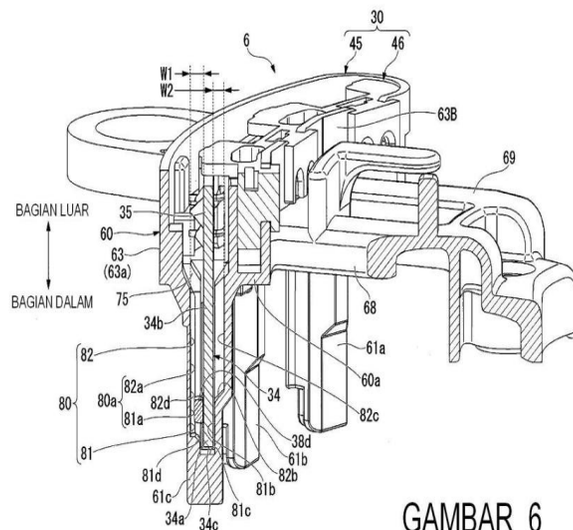
(72) Nama Inventor :  
SAKAUE, Mika,JP  
MATSUI, Takanori,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
IR. Y.T. Widjojo  
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1,  
Jakarta 12560

(54) Judul Invensi : UNIT SENSOR DETEKSI POSISI DAN METODE PRODUKSI UNTUK UNIT SENSOR DETEKSI POSISI

(57) Abstrak :

Disediakan disini adalah: suatu unit sensor deteksi posisi yang menahan suatu papan sirkuit dengan presisi dan dapat memiliki titik-titik komponen yang lebih sedikit; dan suatu metode produksi untuk unit sensor deteksi posisi. Unit sensor deteksi posisi (6) ini memiliki suatu kotak penahan (45) dan suatu penahan substrat sensor (46). Penahan substrat sensor (46) memiliki suatu alur pemasukan substrat dan suatu bagian penggenggam substrat yang menggenggam sisi-sisi suatu bagian sambungan jalur sensor. Kotak penahan (45) memiliki: suatu bagian penempatan substrat pertama (81) yang menempatkan pucuk (34a) suatu bagian pemasukan (34); dan suatu bagian penempatan substrat kedua (82) yang menempatkan dasar (34b) bagian pemasukan (34). Bagian penempatan substrat kedua (82) memiliki suatu lebar di bagian dalam pada arah radial, mulai dari bagian pemasukan (34), yang lebih besar dari bagian penempatan substrat pertama.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01631

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5383,A 61P 25/28,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 498/04,C 07D 498/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202201221

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19196879.1	12 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Katrin GROEBKE ZBINDEN,CH  
Joerg BENZ,DE  
Rainer E. MARTIN,AT  
Luca GOBBI,CH  
Bernd KUHN,CH  
Fionn O`HARA,GB  
Benoit HORNSPERGER,FR  
Hans RICHTER,DE  
Bernd PUELLMANN,CH  
Martin RITTER,CH  
Uwe GRETHER,DE  
Carsten KROLL,DE

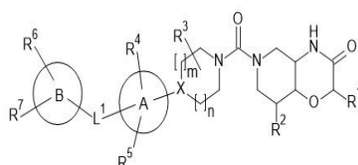
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA 4,4A,5,7,8,8A-HEKSAPIRIDO[4,3-B][1,4]OKSAZIN-3-ON SEBAGAI INHIBITOR  
MAGL

(57) Abstrak :

Invensi menyediakan senyawa heterosiklik baru yang memiliki formula umum (I) (I) dimana A, B, L1, X, m, n, dan R1 hingga R7 adalah seperti yang dijelaskan di sini, komposisi termasuk senyawa, proses untuk membuat senyawa dan metode penggunaan senyawa sebagai inhibitor monoasilgliserol lipase (MAGL).



(I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01622

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 47/30,A 01N 47/20,C 07D 307/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202201142

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/875,079	17 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CORTEVA AGRISCIENCE LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

SCHULDT, Ryan Aaron,US  
DIAGNE, Abdallah Bachir,US  
WATSON, Gerald B.,US  
GIAMPIETRO, Natalie C.,US  
DEMETER, David A.,US  
ESGUERRA, Kenneth Virgel N.,CA  
HORTY, Lindsey G.,US  
HEEMSTRA, Ronald J.,US  
BARTON, Thomas J.,US  
SPARKS, Thomas C.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M  
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia Lantai 19, Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : MOLEKUL YANG MEMILIKI MANFAAT PESTISIDA TERTENTU, DAN INTERMEDIAT, KOMPOSISI, DAN PROSES YANG TERKAIT DENGANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan senyawa yang memiliki manfaat pestisida melawan hama-hama pada Filum Nematoda, Arthropoda, dan/atau Moluska, proses-proses untuk memproduksi senyawa tersebut dan intermediat yang digunakan pada proses-proses tersebut, komposisi pestisida yang mengandung senyawa tersebut, dan proses penggunaan senyawa tersebut melawan hama-hama tersebut. Senyawa/molekul ini dapat digunakan, misalnya sebagai nematisida, akarisisida, insektisida, mitisida, dan/atau moluskisida. Dokumen ini mengungkapkan senyawa yang memiliki rumus berikut ini ("Rumus Satu" dan/atau "Rumus Satu-A").

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01618

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/80,A 61K 31/7024,A 61P 1/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202200995

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
102019000012804 24 Juli 2019 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
S.I.I.T. S.R.L. - SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI  
TERMOSALDANTI  
Via Ludovico Ariosto, 50/60 Trezzano sul Naviglio Milano,  
20090 Italy Italy

(72) Nama Inventor :  
Elena MADARO,IT  
Mirko DOMINONI,IT  
COSTA, Andrea Domizio,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Irenne Amelia Anwar S.H  
PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN  
LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA

(54) Judul Invensi : SUATU KOMPOSISI TERDIRI DARI SIMETIKON DAN ESTER SUKROSA DAN PENGGUNAANNYA  
SEBAGAI ZAT ANTIBUSA

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu komposisi, disukai untuk penggunaan oral, terdiri dari simetikon dan ester sukrosa (sukrester) dan, secara pilihan, setidaknya satu makanan atau bahan aditif dan/atau eksepian mutu farmasi. Lebih lanjut lagi, invensi sekarang ini berhubungan dengan komposisi tersebut untuk penggunaan dalam metode untuk pengobatan gangguan saluran gastrointestinal, terutama kolik usus, khususnya pada subjek pediatrik dan pada neonatus, kram perut, perut kembung, timpanit, aerofagia, pembengkakan perut, gangguan dispepsia (atau dispepsia) dan gangguan yang membutuhkan pengurangan waktu pengosongan lambung. Terakhir, invensi sekarang ini berhubungan dengan penggunaan non-terapeutik komposisi tersebut sebagai antibusa.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01593

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 25/12,B 32B 5/02,C 08C 19/06,C 08G 63/81

(21) No. Permohonan Paten : P00202200654

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/869,393	01 Juli 2019	US
62/989,275	13 Maret 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NATURAL FIBER WELDING, INC.  
6533 N Galena Rd, Peoria, IL 61614, USA United States of  
America

(72) Nama Inventor :

Peter Francis WALKER,US  
Isaiah AMSTUTZ,US  
Luke Michael HAVERHALS,US  
Skylar CLEMENT,US  
Aaron Kenneth AMSTUTZ,US

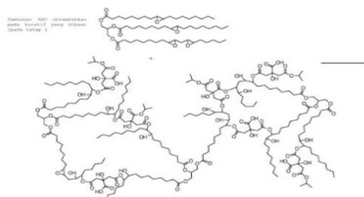
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

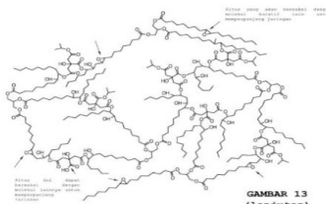
(54) Judul Invensi : KURATIF DAN METODENYA

(57) Abstrak :

Bahan termoset yang mengandung  $\beta$ -hidroksiester di mana bahan termoset tersebut tunduk pada proses mekanis-kimiawi untuk meregenerasi fungsi epoksida dan asam karboksilat. Sebuah kuratif untuk minyak nabati terepoksidasi dan karet alami terepoksidasi dibuat dari reaksi antara asam polifungsional yang terjadi secara alami dan minyak nabati terepoksidasi diungkapkan. Kuratif dapat digunakan untuk menghasilkan resin cor bebas porositas dan formulasi karet vulkanisir berdasarkan karet alami terepoksidasi. Bahan yang dibuat dari bahan yang diungkapkan dapat digunakan secara menguntungkan sebagai pengganti kulit.



GAMBAR 13



GAMBAR 13  
(lanjutan)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01605

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/10,H 04W 76/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202200854

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910631594.9	12 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :  
KE, Xiaowan,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 MENDUKUNG ASOSIASI PORT, METODE PEMILIHAN GATEWAY, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode untuk mendukung asosiasi port, metode pemilihan gateway, dan perangkat komunikasi. Metode untuk mendukung asosiasi port, yang diterapkan ke perangkat komunikasi pertama, mencakup: melakukan operasi pertama, dimana operasi pertama mencakup setidaknya salah satu dari berikut ini: menentukan port yang sesuai dengan wadah informasi terkait port; menentukan port yang sesuai dengan wadah informasi terkait port; dan mentransmisikan pensinyalan yang terkait dengan tunnel, dimana pensinyalan yang terkait dengan tunnel mencakup wadah informasi terkait port; atau mentransmisikan wadah informasi terkait port ke tunnel.

Melakukan operasi pertama <sup>21</sup>

Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01604

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 41/85,F 01N 3/022

(21) No. Permohonan Paten : P00202200845

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
1911704.3 15 Agustus 2019 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Johnson Matthey Public Limited Company  
5th floor 25 Farringdon Street London, EC4A 4AB United  
Kingdom United Kingdom

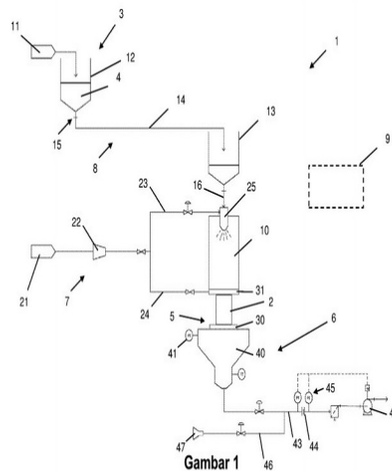
(72) Nama Inventor :  
Thomas HOTCHKISS,DE  
David MARVELL,DE  
John TURNER,DE  
Sabina BURMESTER,PT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar  
Komplek Residence One Jl. Red Sapphire 2 No. 3

(54) Judul Invensi : PERLAKUAN FILTER PARTIKULAT

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan (1) untuk memberi perlakuan filter (2) untuk menyaring materi partikulat dari gas buang 5. Reservoir (3) yang menampung bubuk kering (4) disediakan. Generator vakum (6) membentuk aliran gas primer melalui struktur berpori filter (2) dengan menerapkan pengurangan tekanan ke permukaan jalan keluar filter (2). Perangkat semprot (7) menerima bubuk kering (4) dari perangkat pengangkutan (8) dan penyemprotan bubuk kering (4) menuju permukaan jalan masuk filter (2). Pengontrol (9) dikonfigurasi untuk mengontrol pengoperasian setidaknya generator vakum 10 (6) dan perangkat semprot (7).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01601

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/42,C 07D 413/12,C 07D 413/10,C 07D 417/10,C 07D 261/04,C 07D 413/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200827

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2019/094601	03 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, United States of America United States of America

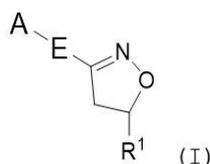
(72) Nama Inventor :  
Philippe NANTERMET,US  
Takao SUZUKI,JP  
David OLSEN,US  
Brendan M. CROWLEY,US

(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 : SENYAWA DAN METODE PENGGUNAANNYA SEBAGAI ZAT ANTIBAKTERI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa Formula (I): (I) dan garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi, di mana A, E, dan R<sup>1</sup> adalah seperti yang didefinisikan di sini. Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi-komposisi yang mengandung setidaknya satu senyawa dihidroisoksazol dari invensi ini. Invensi ini juga menyediakan metode-metode untuk menghambat pertumbuhan sel-sel mikobakteri serta metode pengobatan infeksi mikobakteri oleh Mycobacterium tuberculosis yang meliputi pemberian jumlah dihidroisoksazol yang efektif secara terapi dari invensi ini dan/atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau komposisi yang mengandung senyawa dan/atau garam tersebut.



**(20) RI Permohonan Paten****(19) ID****(11) No Pengumuman : 2022/01566****(13) A****(51) I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 8/42,A 61K 8/31,A 61Q 11/00****(21) No. Permohonan Paten :** P00202111450**(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**  
16 Juli 2020**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-135053	23 Juli 2019	JP

**(43) Tanggal Pengumuman Paten :**  
25 Maret 2022**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**  
LION CORPORATION  
3-7, Honjo 1-chome Sumida-ku, Tokyo 1308644 Japan Japan**(72) Nama Inventor :**  
Yuki SHIOZAKI,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 :** KOMPOSISI ORAL DAN ZAT UNTUK MEMBERIKAN SENSASI PIJAT PADA GUSI**(57) Abstrak :**

Disediakan adalah: zat untuk memberikan sensasi pijatan pada gusi yang memiliki sensasi pemijatan yang sangat baik yang memberikan efek pada gusi dan yang memberikan sensasi pijatan yang unik dan tinggi di rongga mulut selama dan setelah digunakan; dan komposisi oral yang terdiri dari zat yang sama. Komposisi oral yang terdiri dari (a) satu atau lebih yang dipilih dari sansol dan turunannya dan (b)  $\alpha$ -felandrena. Komposisi oral yang terdiri dari (A) ekstrak lada Szechuan dan (B) Ekstrak lada pink. Komposisi oral selanjutnya terdiri dari (C) sitral. Komposisi oral selanjutnya terdiri dari (D) satu atau lebih yang dipilih dari: sitral dietil asetal dan sitral dimetil asetal. Zat untuk memberikan sensasi pijatan pada gusi yang terdiri dari komponen (A) dan (B). Bahan untuk memberikan sensasi pijatan pada gusi selanjutnya terdiri dari komponen (C). Zat untuk memberikan sensasi pijatan pada gusi selanjutnya terdiri dari komponen (D).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01462

(13) A

(51) I.P.C : F 42B 3/22,F 42D 1/28,F 42D 1/22,F 42D 1/20,F 42D 1/18,F 42D 1/18

(21) No. Permohonan Paten : P00201909454

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2017901046 23 Maret 2017 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PWS SYSTEMS PTY LTD  
17 Sulman Avenue, Salter Point, Western Australia 6152,  
Australia Australia

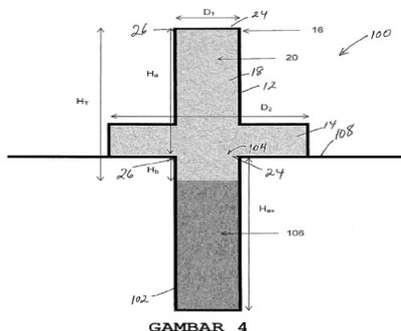
(72) Nama Inventor :  
PARK, Allen,AU

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM PELEDAKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai perangkat stemming tanah di atas yang dijelaskan mencakup benda yang dikonfigurasi, digunakan, untuk menutupi ujung terbuka dari lubang ledakan yang diisi dengan bahan peledak ke permukaan atau ke dalam permukaan 300 mm. Benda memiliki kekosongan yang mengandung suatu batang gel polimer superabsorben di dalamnya dan diposisikan digunakan untuk memungkinkan batang gel polimer superabsorben untuk bersentuhan dengan bahan peledak di lubang ledakan. Benda dapat termasuk alas dan bagian atas memanjang ke atas dari alas. Kekosongan dapat meluas ke seluruh benda ke lubang di pangkalan. Atau, kekosongan dapat terbungkus oleh benda. Benda dapat dibuat dari bahan yang kaku atau dari bahan fleksibel yang mampu digembungkan dengan cairan.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01565

(13) A

(51) I.P.C : B 25J 9/08,B 25J 15/04,B 25J 15/00,B 25J 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111238

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19382375.4	13 Mei 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
OPEN MIND VENTURES, S.L.U.  
C/ Sant Antoni de Baix 45, 08700 IGUALADA (Barcelona),  
Spain Spain

(72) Nama Inventor :

Antoni BALSELLS MERCADE,ES  
Bernat BALSELLS VIVES,ES  
Antoni GUIMERÀ PEDROLA,ES  
Josep M<sup>a</sup> CARRER VIVES,ES

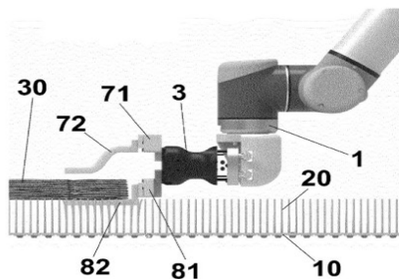
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : SISTEM UNTUK MENANGANI ELEMEN

(57) Abstrak :

Sistem untuk menangani elemen meliputi lengan robotik (1) yang dilengkapi dengan setidaknya satu alat (2) pada salah satu ujung darinya, di mana sistem untuk penanganan juga meliputi pelat pendukung (10) dari sejumlah bulu (20) muncul, ujung bulu (20) selanjutnya dari pelat pendukung (10) yang menetapkan permukaan pendukung yang dimaksudkan untuk menerima elemen. Menyediakan sistem untuk menangani elemen yang memudahkan penanganan darinya, pengartian, pengambilan, pengamanan, transportasi, dan pelepasan darinya.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01708

(13) A

(51) I.P.C : B 23Q 3/157

(21) No. Permohonan Paten : P00202201612

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MORI MACHINERY CORPORATION  
1383, Nibori-higashi, Akaiwa-shi, Okayama 7012434, JAPAN  
Japan

(72) Nama Inventor :  
OE Jungo,JP  
OGURA Daisuke,JP  
NAGAHATA Kengo,JP  
FUJIMOTO Hiroyuki,JP

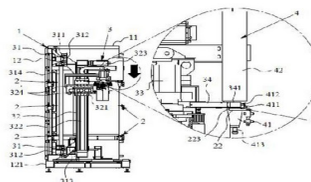
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar S.H., LL.M.  
JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN  
BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI  
JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : PERALATAN MAGASIN

(57) Abstrak :

Untuk memenuhi persyaratan memiliki kemampuan untuk menyimpan sejumlah peralatan (4) di daerah instalasi kecil dan memungkinkan peralatan yang dimaksud (4) dikeluarkan dengan cepat, sambil menyediakan rak peralatan (2) yang mencegah jatuh dari peralatan (4), dan untuk mencegah bagian pemotongan (42) terlepas dari peralatan (4) serta memudahkan pemeriksaan bagian pemotongan (42) dari peralatan (4) yang disimpan, peralatan magasin (1) telah dikembangkan, di mana rak peralatan (2) termasuk pegangan (21) di mana dudukannya (41) untuk peralatan (4) yang menjaga bagian pemotongan (42) berdiri dan menghadap ke atas harus dipasang dari atas, penggenggam (21) memiliki tepi melingkar bagian dalam berbentuk cincin (211) yang memiliki bukaan (212) dalam arah mendekati dan meninggalkan peralatan (4) yang digerakkan oleh lengan magasin (34), sepasang bagian pengikat (213) diatur pada ujung berlawanan dari tepi keliling bagian dalam (211) dan di luar setengah putaran bagian horizontal dudukan (41), dan lengan magasin (34) meliputi: tangan (341) yang dikonfigurasi untuk menggenggam dudukan (41) untuk peralatan (4) yang menahan bagian pemotongan (42) berdiri dan menghadap ke atas dalam arah horizontal; sarana mendekati dan meninggalkan yang dikonfigurasi untuk menyebabkan tangan (341) mendekati penggenggam (21) dan meninggalkannya; dan sarana elevator dikonfigurasi untuk menggerakkan tangan (341) ke atas dan ke bawah.

GBR. 18



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01704

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 52/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202201588

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Juli 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910727566.7 07 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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

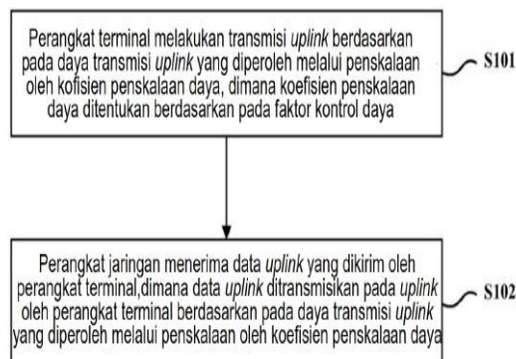
(72) Nama Inventor :  
TAMRAKAR, Rakesh,CN  
SUN, Peng,CN  
SUN, Xiaodong,CN

(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 DAN PERANGKAT TRANSMISI DAYA PENUH UPLINK

(57) Abstrak :

Perwujudan pengungkapan ini mengungkapkan metode dan perangkat transmisi daya penuh uplink. Metode diaplikasikan ke perangkat terminal dan meliputi: melakukan transmisi uplink berdasarkan pada daya transmisi uplink yang diperoleh melalui penskalaan oleh koefisien penskalaan daya, dimana koefisien penskalaan daya ditentukan berdasarkan pada faktor kontrol daya, dan faktor kontrol daya meliputi setidaknya salah satu dari berikut ini: kemampuan transmisi daya penuh uplink dari perangkat terminal, indikator matriks prakode transmisi TPMI yang didukung dilaporkan oleh perangkat terminal, TPMI yang dikirimkan oleh perangkat jaringan, mode kerja dilaporkan oleh perangkat terminal, dan jumlah port antena untuk masing-masing resource SRS dalam set resource sinyal referensi suara SRS yang dikonfigurasi oleh perangkat jaringan berdasarkan pada mode kerja.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01690

(13) A

(51) I.P.C : A 01M 1/20,A 01N 43/72,A 01P 7/04,A 01P 7/02,A 01P 5/00,C 07B 61/00,C 07D 498/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202201502

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-147693	09 Agustus 2019	JP
2019-231507	23 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NIHON NOHYAKU CO., LTD.  
19-8, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048386 Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :

GOSHO, Yoshinori,JP  
HAYASHI, Nobuyuki,JP  
AOSHIMA, Masataka,JP  
SATO, Hiroko,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 : TURUNAN OKSAZEPINON, INSEKTISIDA AGRIKULTURA/HORTIKULTURA YANG MENGANDUNGNYA,  
DAN METODE UNTUK PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

TURUNAN OKSAZEPINON, INSEKTISIDA AGRIKULTURA/HORTIKULTURA YANG MENGANDUNGNYA, DAN METODE  
UNTUK PENGGUNAANNYA Penyediaan insektisida agrikultura/hortikultura yang baru dengan pengaruh berbahaya  
yang berkurang pada hewan yang meliputi manusia pada produksi tanaman agrikultura, hortikultura dan lainnya. Menyediakan  
senyawa, atau garamnya, yang diekspresikan dengan Formula Umum (1): [kimia 1] undefined.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01545

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 35/095,C 10G 59/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202109426

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/836,717	21 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Chevron U.S.A. Inc.  
6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583,  
United States of America United States of America

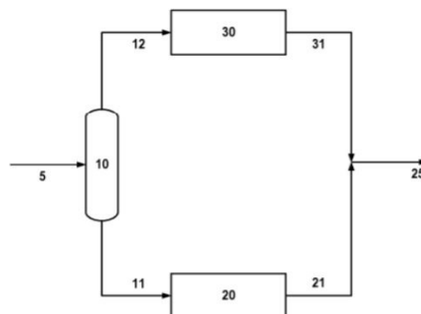
(72) Nama Inventor :  
Cong-Yan CHEN,US  
Emmanuel BEHRAZ,US

(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 : PROSES PEMBENTUKAN ULANG YANG DISEMPURNAKAN

(57) Abstrak :

Suatu proses pembentukan ulang yang disempurnakan untuk menghasilkan hidrokarbon aromatik diungkapkan. Prosesnya mencakup dua pembaru yang diatur dalam konfigurasi aliran paralel, dengan pembaru pertama menjadi pembaru konvensional yang terdiri dari katalis selektif untuk membentuk kembali C8+ hidrokarbon menjadi bentuk-pengulangan dan pembaru kedua yang terdiri dari katalis selektif untuk membentuk kembali C7- hidrokarbon menjadi suatu bentuk-pengulangan. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, katalis pembaru pertama terdiri dari katalis alumina konvensional dan katalis pembaru kedua terdiri dari katalis ZSM-5.



GAMBAR 1

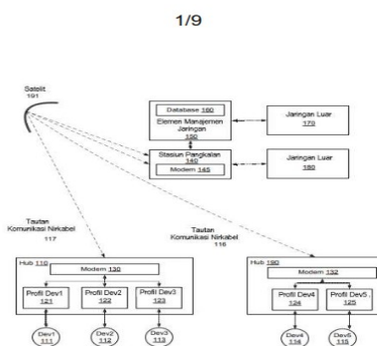
(51) I.P.C : H 04L 29/08,H 04L 29/06,H 04L 29/04,H 04W 84/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202109272  
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2020  
(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
16/396,651 27 April 2019 US  
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SKYLO TECHNOLOGIES, INC.  
312 N San Mateo Dr. San Mateo, California 94401 (US)  
United States of America  
(72) Nama Inventor : LEWIS, Vijay,US  
SAMBANGI, Sreedhar,US  
AGRAWAL, Meghna,US  
NUTTALL, Andrew,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 : AKSES TERKOORDINASI KE TAUTAN SATELIT MENGGUNAKAN PROFIL DATA

(57) Abstrak :  
Alat, metode, dan sistem untuk akses terkoordinasi ke tautan satelit melalui profil data diungkapkan. Suatu metode mencakup menyediakan, oleh masing-masing dari sejumlah hub, pengidentifikasi unik untuk elemen manajemen jaringan yang terkait dengan stasiun pangkalan, di mana penyediaan tersebut mencakup transmisi nirkabel, oleh masing-masing hub, pengidentifikasi unik ke stasiun pangkalan melalui tautan satelit nirkabel, menerima melalui tautan satelit nirkabel, oleh setiap hub, satu atau lebih profil data kembali dari elemen manajemen jaringan di mana masing-masing dari satu atau lebih profil data sesuai dengan satu atau lebih sumber data yang terkait dengan hub, dan mengendalikan, dengan setiap hub, waktu komunikasi data untuk masing-masing dari satu atau lebih sumber data dari hub ke stasiun pangkalan melalui tautan satelit nirkabel berdasarkan profil data yang sesuai dengan sumber data.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01470

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 25/03,H 04L 5/00,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202005704

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/616,803 12 Januari 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :

BALDEMAIR, Robert ,AT  
PARKVALL, Stefan ,SE  
FRENNE, Mattias ,SE  
TIDESTAV, Claes ,SE

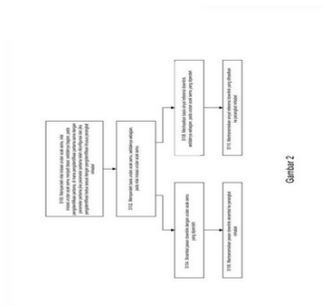
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Pardomuan Oloan Lubis S.T.  
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH  
No.27

(54) Judul Invensi : MENSKRAMBEL SALURAN FISIK DAN SINYAL REFERENSI DALAM JARINGAN KOMUNIKASI  
NIRKABEL

(57) Abstrak :

Simpul jaringan radio, peranti nirkabel, dan metode terkait yang disediakan di mana nilai inisialisasi urutan pseudo-acak, yang digunakan selama pembuatan dari pseudo-acak dan/atau menskrambel (scrambling) urutan, didasarkan, sedikitnya sebagian, pada pengidentifikasi pertama, di mana pengidentifikasi pertama sama dengan parameter pertama jika parameter pertama telah dikonfigurasi dan jika pengidentifikasi kedua sesuai dengan pengidentifikasi spesifik peranti nirkabel.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01495

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106313

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/653566 06 April 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :

PARKVALL, Stefan,SE  
BALDEMAIR, Robert,SE

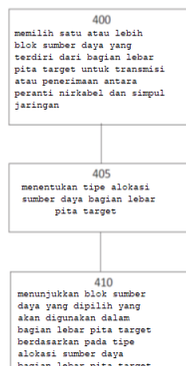
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PENGALIHAN BAGIAN LEBAR PITA

(57) Abstrak :

Simpul jaringan dan perangkat nirkabel dan metode untuk mengalihkan antara bagian lebar pita aktif dan bagian lebar pita target. Menurut satu aspek metode dalam simpul jaringan yang terdiri dari memilih satu atau lebih blok sumber daya yang terdiri dalam bagian lebar pita target untuk transmisi atau penerimaan antara perangkat nirkabel dan simpul jaringan. Metode selanjutnya terdiri dari menunjukkan blok sumber daya yang dipilih untuk digunakan dalam bagian lebar pita target di bidang alokasi informasi saluran kontrol downlink dalam bagian lebar pita aktif, bidang alokasi terdiri dari bit informasi dan di mana bidang alokasi sumber daya dalam bagian lebar pita aktif dan bit informasi di dalamnya dikonfigurasi berdasarkan jenis alokasi sumber daya bagian lebar pita target di mana jenis alokasi sumber daya bagian lebar pita menunjukkan apakah bit informasi terdiri dari bitmap yang sesuai dengan satu atau lebih kelompok blok sumber daya atau nilai bilangan bulat yang sesuai untuk memulai blok sumber daya dan panjang dari alokasi dalam blok sumber daya. Gambar 4



Gambar 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01534

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/27

(21) No. Permohonan Paten : P00202109022

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910223631.2	22 Maret 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :  
ZHENG, Qian,CN  
BAO, Wei,CN

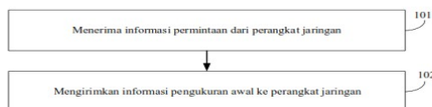
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marodin Sijabat S.H  
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd  
Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan  
Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE PENGIRIMAN INFORMASI, METODE PENERIMAAN INFORMASI, TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode pengiriman informasi, metode penerimaan informasi, terminal, dan perangkat jaringan. Metode pengiriman informasi meliputi: menerima informasi permintaan dari perangkat jaringan; dan mengirimkan informasi pengukuran awal ke perangkat jaringan, di mana informasi permintaan digunakan untuk meminta terminal memberikan umpan balik terhadap hasil pengukuran awal; dan informasi permintaan akan diterima dan informasi pengukuran awal akan dikirim selama prosedur pemulihan koneksi RRC.

38  
1/5



GBR. 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01525

(13) A

(51) I.P.C : A 47C 17/04,A 47C 20/04,A 61G 7/043,A 61G 7/008

(21) No. Permohonan Paten : P00202108181

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-076008	12 April 2019	JP
2020-022692	13 Februari 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KAMEI Masamichi  
1-4-3-2803, Mita, Meguro-ku, Tokyo 1530062, JAPAN Japan

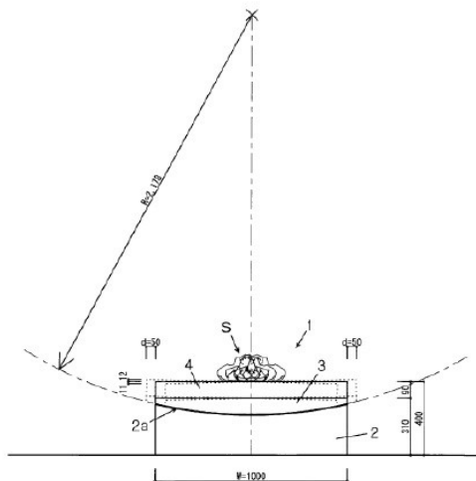
(72) Nama Inventor :  
KAMEI Masamichi,JP

(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 : RANJANG INDUKSI TIDUR BEROSILASI

(57) Abstrak :

Suatu ranjang induksi tidur berosilasi dari invensi ini memungkinkan seseorang yang menderita insomnia dan lain-lain, untuk tertidur secara efisien melalui osilasi lateral yang lambat, yang menyertai suatu gerakan vertikal yang lembut, di dalam suatu bidang hampir-horizontal yang sedikit melengkung menjadi suatu bentuk busur, alih-alih dengan gerakan putaran atau gerakan getaran frekuensi-tinggi. Ranjang disediakan dengan suatu bagian penopang (2) yang memiliki suatu bagian melengkung permukaan atas (2a) yang dikonfigurasi sedemikian sehingga penampang melintang yang tegak lurus terhadap arah membujur ranjang membentuk suatu bentuk busur cembung ke arah bawah, suatu bagian berosilasi (3) yang berosilasi sepanjang bagian melengkung permukaan atas (2a) dari bagian penopang (2) dalam arah lateral ranjang, dan suatu sarana penggerak untuk menyebabkan bagian berosilasi (3) untuk berosilasi dalam arah lateral ranjang. Radius kelengkungan bagian melengkung permukaan atas adalah  $1,5 \leq r \leq 25$ m. Amplitudo horizontal (d) dari bagian berosilasi (3) yang dihasilkan oleh sarana penggerak disetel menjadi variabel di dalam kisaran spesifik 0cm



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01523

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/41,A 61K 8/39,A 61K 8/365,A 61K 8/34,A 61K 8/31,A 61Q 5/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202108118

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19171398.1	26 April 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :

Andrew Richard AVERY,GB  
Kelvin Brian DICKINSON,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 : KOMPOSISI PENGONDISI RAMBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi perawatan rambut yang mengandung suatu organopolisiloksana bercabang, emulsi "minyak dalam air". Terlepas dari teknologi sebelumnya, masih ada peluang untuk meningkatkan manfaat-manfaat yang dihantarkan melalui komposisi perawatan rambut pengondisi. Ada suatu kebutuhan khusus untuk komposisi perawatan rambut yang dapat menghantarkan deposisi silikon yang ditingkatkan, terutama pada bagian-bagian rambut yang rusak. Oleh karena itu suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi perawatan rambut yang dapat menghantarkan deposisi silikon yang ditingkatkan ke rambut, khususnya rambut rusak. Telah ditemukan bahwa hal ini dapat dicapai dengan suatu komposisi perawatan rambut yang mencakup suatu fase gel pengondisi dengan suatu emulsi berair dari suatu organopolisiloksana bercabang yang mencakup suatu fase kontinu berair dari air dan suatu surfaktan kationik atau suatu paduan dari surfaktan-surfaktan non-ionik dan kationik dan suatu fase terdispersi dari organopolisiloksana bercabang dan suatu minyak hidrokarbon, dan emulsi berair yang memiliki suatu ukuran partikel dari 5 hingga kurang dari 12 mikron Dv(50).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01579

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 239/91,C 07D 239/90,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 405/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202112150

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/868,581	28 Juni 2019	US
63/021,410	07 Mei 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ARRAY BIOPHARMA INC.  
3200 Walnut Street, Boulder, Colorado 80301, United States  
United States of America

(72) Nama Inventor :

Dean Russell KAHN ,US  
Ellen Ruth LAIRD ,US  
Patrick Michael BARBOUR ,US  
Adam Wade COOK ,US  
David Austin MORENO ,US  
Li REN ,US  
Eugene TARLTON ,US  
Andrew Terrance METCALF ,US  
Bradley Jon NEWHOUSE ,US  
Spencer Phillip PAJK ,US  
Brett Joseph PRIGARO ,US  
Katie Keaton BROWN ,US  
Erik James HICKEN ,US

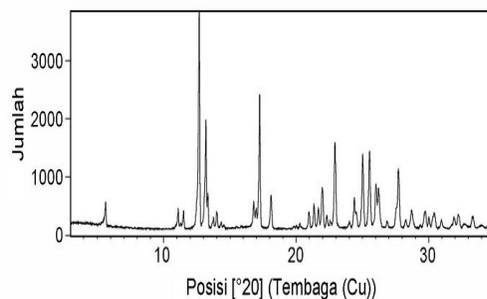
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : TURUNAN KUINAZOLIN-4-ON YANG BERGUNA UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT DAN GANGGUAN TERKAIT-BRAF

(57) Abstrak :

Disediakan di sini senyawa formula I: I dan garam, solvat dan polimorfnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana L, X1, R1, R2, R3, R4, R5 dan R6 adalah seperti yang didefinisikan di sini, untuk pengobatan penyakit dan gangguan terkait BRAF, yang mencakup tumor terkait BRAF, yang mencakup tumor terkait BRAF ganas dan jinak pada CNS dan tumor terkait BRAF ekstrakranial ganas.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01521

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/42,A 24F 40/10,A 61M 15/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202108011

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1905539.1	18 April 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

TRAN, My-Linh,GB  
SUTTON, Joseph,GB  
MASIH-UD-DIN, Mohsin,PK

(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 : RUMAHAN DAN KARTOMISER UNTUK SUATU SISTEM PENYEDIAAN AEROSOL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu rumahan untuk suatu sistem penyediaan aerosol. Rumahan yang mencakup suatu reservoir untuk suatu bahan yang dapat-teraerosolisasi konduktif listrik, dimana perbedaan potensial antara dua permukaan terpapar dan/atau dapat terpapar mana pun dari satu atau lebih komponen logam yang ditampung dalam rumahan tersebut, adalah dari 0 mV hingga sekitar 35 mV, dimana dua permukaan tersebut mampu secara bersamaan berkontak dengan bahan yang dapat-teraerosolisasi. Juga diungkapkan suatu kartomiser yang mencakup suatu reservoir yang berisi suatu bahan yang dapat-teraerosolisasi konduktif listrik, dan dua permukaan terpapar dan/atau dapat terpapar dari satu atau lebih komponen logam, dimana dua permukaan tersebut mampu secara bersamaan berkontak dengan bahan yang dapat-teraerosolisasi konduktif listrik dan dimana perubahan dalam kandungan logam terlarut dari bahan yang dapat-teraerosolisasi konduktif listrik tersebut setelah penyimpanan kartomiser selama sekitar 1 hingga sekitar 8 minggu pada sekitar 40°C adalah antara 0 dan sekitar 20%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01567

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 9/20,H 03M 7/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202111524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/203,155	16 Maret 2021	US
63/004,304	02 April 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TENCENT AMERICA LLC  
2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

GAO, Wen ,US  
LIU, Shan,US  
YEA, Sehoon ,KR  
ZHANG, Xiang ,CN

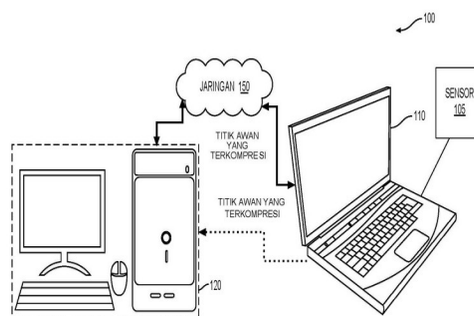
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGKODEAN TITIK AWAN

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGKODEAN TITIK AWAN Sebuah metode pendekdoean geometri titik awan dalam dekoder titik awan disediakan. Dalam metode ini, informasi pensinyalan pertama diterima dari aliran bit yang dikodekan untuk titik awan yang mencakup sekumpulan titik dalam ruang tiga dimensi (3D). Informasi pensinyalan pertama menunjukkan informasi partisi dari titik awan. Informasi pensinyalan kedua ditentukan berdasarkan informasi pensinyalan pertama yang menunjukkan nilai pertama. Informasi pensinyalan kedua menunjukkan mode partisi dari kumpulan titik dalam ruang 3D. Selanjutnya, mode partisi kumpulan titik dalam ruang 3D ditentukan berdasarkan informasi pensinyalan kedua. Titik awan direkonstruksi selanjutnya berdasarkan mode partisi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01513

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/81,B 01D 53/62,B 01D 53/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202107500

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-024710 14 Februari 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TAIHEIYO CEMENT CORPORATION  
1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128503, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

HIGO Yasuhide,JP  
WANG Dianchao,CN  
NOGUCHI Takafumi,JP  
NOZAKI Takahito,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.  
JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG,  
JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : METODE PENGIKATAN KARBON DIOKSIDA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode sederhana dan berbiaya rendah untuk secara efisien mengikat jumlah karbon dioksida yang cukup yang terkandung dalam gas yang mengandung karbon dioksida (misalnya gas buang pabrik). Metode pengikatan karbon dioksida mencakup tahap kontak membawa gas yang mengandung karbon dioksida ke dalam kontak dengan partikel serbuk atau butiran, yang masing-masing dibentuk dari benda yang dikeraskan dengan semen dan masing-masing memiliki ukuran partikel 40 mm atau kurang, pada suhu dari 75°C sampai 110°C untuk mengikat karbon dioksida yang terkandung dalam gas yang mengandung karbon dioksida menjadi partikel serbuk atau butiran, dimana kelembaban relatif dari gas yang mengandung karbon dioksida diatur sesuai dengan ukuran partikel serbuk atau butiran dan keadaan pengaturan kadar air dari partikel serbuk atau butiran sebelum tahap kontak.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01483

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/70,H 04W 24/10,H 04W 74/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202102751

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/737,570	27 September 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :

SUI, Yutao,SE  
HÖGLUND, Andreas,SE  
LIBERG, Olof,SE  
STATTIN, Magnus,SE

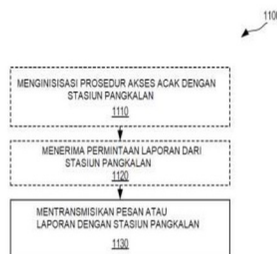
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Inovasi : PEMANJANGAN LAPORAN MTC RACH

(57) Abstrak :

Sistem dan metode diungkapkan di sini untuk menyediakan informasi Transmisi Data Awal (EDT) dan informasi Peningkatan Cakupan (CE) ke stasiun pangkalan dan memperoleh serta menggunakan informasi ini di stasiun pangkalan. Perwujudan metode yang dilakukan oleh peranti nirkabel dan perwujudan yang sesuai dari peranti nirkabel diungkapkan. Dalam beberapa perwujudan, metode yang dilakukan oleh peranti nirkabel untuk melaporkan kondisi radio selama akses acak terdiri dari mentransmisikan pesan atau laporan ke stasiun pangkalan, pesan atau laporan yang terdiri dari informasi CE, informasi EDT, atau informasi CE dan informasi EDT. Dengan cara ini, stasiun pangkalan menyediakan informasi yang dapat digunakan oleh stasiun pangkalan untuk mengoptimalkan kinerja prosedur akses acak. Perwujudan metode yang dilakukan oleh stasiun pangkalan dan perwujudan yang sesuai dari stasiun pangkalan juga diungkapkan.



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01471

(13) A

(51) I.P.C : C 06D 5/00,F 42D 1/24,F 42D 1/10,F 42D 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202006047

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/623,324 29 Januari 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Dyno Nobel Inc.  
2795 East Cottonwood Parkway, Suite 500, Salt Lake City,  
Utah 84121, United States of America United States of  
America

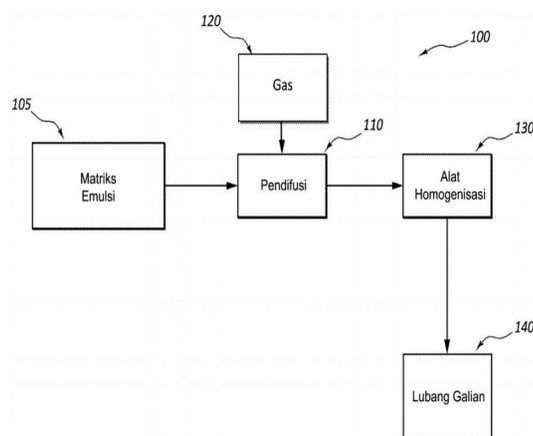
(72) Nama Inventor :  
Casey L. NELSON,US  
Cornelis L. KOME,US  
John B. HALANDER,US

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

(54) Judul Invensi : BAHAN PELEDAK EMULSI YANG DIBERI GAS SECARA MEKANIS DAN METODE YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Bahan peledak emulsi dengan gelembung gas yang resistan terhadap migrasi atau koalesensi dalam lubang galian dijelaskan di sini. Emulsi tersebut dapat disensitisasi dengan gelembung gas yang dimasukkan secara mekanis ke dalam emulsi. Resistansi terhadap migrasi dan koalesensi gelembung gas dapat dicapai melalui homogenisasi, tanpa kebutuhan akan agen penstabil gelembung.



GBR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01485

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/23,A 61P 17/16,A 61Q 1/10,A 61Q 1/08,A 61Q 1/04,A 61Q 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202104039

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-227606	04 Desember 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
The Nisshin Oillio Group, Ltd.  
23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8285, JAPAN  
Japan

(72) Nama Inventor :  
KACHI, Hisanori,JP  
HIROSE, Tadashi,JP  
WADA, Takashi,JP  
DENDA, Hirofumi,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 V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : PELEMBAP BERMINYAK DAN KOMPOSISI KULIT TOPIKAL YANG MENGANDUNGNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu pelembap berminyak yang tersusun dari suatu produk teresterifikasi dari suatu komponen A dan suatu komponen B, atau suatu produk teresterifikasi dari komponen A, komponen B dan suatu komponen C, dimana nilai hidroksil dari produk teresterifikasi berada dalam suatu kisaran dari 0 hingga 180 mgKOH/g, dan rasio massa antara residu asam lemak yang berasal dari komponen B dan residu asam lemak yang berasal dari komponen C dalam residu asam lemak yang menyusun produk teresterifikasi dari komponen A, komponen B dan komponen C berada dalam suatu kisaran dari 99,9:0,1 hingga 25:75. Invensi ini juga menyediakan komposisi kulit topikal yang mengandung pelembap berminyak. Komponen A: suatu poligliserol yang memiliki suatu derajat polimerisasi rata-rata, yang dihitung dari nilai hidroksil, 2 hingga 10. Komponen B: satu asam lemak, atau dua atau lebih asam lemak, yang dipilih dari antara asam-asam lemak jenuh linier 6 hingga 10 atom karbon. Komponen C: satu asam lemak, atau dua atau lebih asam lemak, yang dipilih dari antara asam-asam lemak 6 hingga 28 atom karbon (tetapi tidak termasuk asam-asam lemak dari komponen B)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01504

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 11/04,C 10G 67/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202107003

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19155542.4 05 Februari 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
REGEN III CORP.  
Suite 1750, 400 Burrard Street Vancouver, British Columbia  
V6C 3A6 (CA) Canada

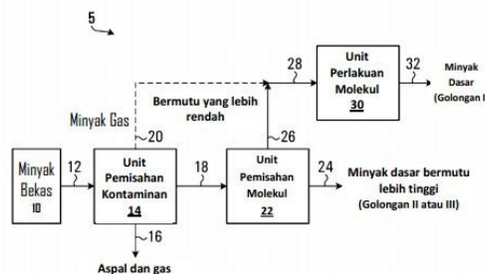
(72) Nama Inventor :  
MOORE, Zachary,CA  
DRIEDGER, Gordon,CA

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK PEMURNIAN ULANG DAN PENINGKATAN KUALITAS MINYAK BEKAS

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk memurnikan ulang minyak bekas meliputi mengontakkan bahan baku yang meliputi minyak bekas murni dengan pelarut ekstraksi untuk melakukan ekstraksi pelarut cair-cair kontinu, untuk menghasilkan aliran ekstrak yang meliputi pelarut ekstraksi dan ekstrak yang dilarutkan dalam pelarut ekstraksi. Bahan baku dan pelarut ekstraksi diaduk oleh pengaduk kecepatan yang bervariasi selama pelarut ekstraksi pada kecepatan pengadukan yang dipilih. Ekstrak dipisahkan dari pelarut ekstraksi dan dikenai perlakuan hidrogenasi fase cair aliran kontinu untuk menghasilkan produk minyak. Suatu sistem untuk melaksanakan metode mencakup unit pemurnian untuk memurnikan minyak bekas; kolom ekstraksi untuk mengekstraksi ekstrak dari bahan baku; dan unit hidrogenasi fase cair aliran kontinu. Kolom ekstraksi meliputi pengaduk yang dikonfigurasi untuk mengaduk bahan baku dan pelarut ekstraksi yang mengalir melalui kolom ekstraksi pada kecepatan pengadukan yang bervariasi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01480

(13) A

(51) I.P.C : G 21F 9/30,G 21F 9/28,G 21F 9/04,G 21F 9/02,H 05H 1/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202010764

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018140999	21 November 2018	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
JOINT STOCK COMPANY "ROSENERGOATOM"  
ul. Ferganskaya, d. 25, Moscow, 109507, Russian Federation  
Russian Federation

(72) Nama Inventor :

STAKHIV, Mikhail Romanovich,RU  
TSYGANOV, Aleksandr Borisovich,RU  
PETROVSKAYA, Anna Stanislavovna,RU

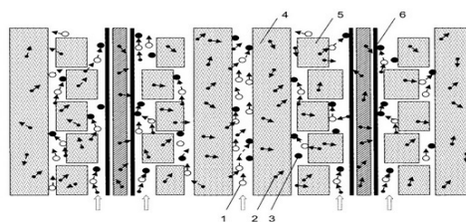
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Daru Lukiantono S.H.  
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt.  
35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi : CARA DEAKTIVASI ELEMEN KONSTRUKSI REAKTOR NUKLIR

(57) Abstrak :

Penemuan ini berkaitan dengan teknologi nuklir. Suatu cara deaktivasi elemen konstruksi reaktor nuklir menggunakan pemrosesan elemen struktural reaktor nuklir dengan plasma suhu rendah ketika aliran gas inert kimiawi dipasok. Elektroda diaplikasikan ke area yang dipilih pada permukaan elemen konstruksi, pelepasan plasma dinyalakan di antara permukaan elemen konstruksi yang berfungsi sebagai katoda dan elektroda yang berfungsi sebagai anoda, dan parameter kerja pelepasan dipilih yaitu efektif untuk membasahi permukaan katoda. Katoda tersendat. Elektroda dan pipa gas untuk menghilangkan gas inert kimiawi dari zona pelepasan didinginkan hingga suhu yang cukup untuk pengendapan atom yang tersendat untuk diendapkan pada permukaan elektroda dan pipa. Setelah permukaan katoda telah terciprat ke kedalaman tertentu, elektroda dipindahkan ke area perawatan yang baru dipilih dan operasi metode diulangi sampai seluruh permukaan elemen konstruksi yang akan didekontaminasi telah dirawat sepenuhnya. Penemuan ini memungkinkan untuk secara signifikan mengurangi radioaktivitas dari struktur pembangkit listrik yang diolah dan untuk mengurangi jumlah limbah radioaktif yang dihasilkan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01435

(13) A

(51) I.P.C : D 06M 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202112395

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-199276	01 Desember 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA  
2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi 4438611 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

SATO, Takayuki,JP  
TSUBOTA, Eri,JP  
HAYAKAWA, Shuya,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 : ZAT PELAPIS PEMANAS UNTUK MESIN PEMBERI TEKSTUR TARIKAN

(57) Abstrak :

ZAT PELAPIS PEMANAS UNTUK MESIN PEMBERI TEKSTUR TARIKAN Tujuannya adalah untuk menyediakan suatu zat pelapis pemanas untuk mesin pemberi tekstur tarikan, zat pelapis pemanas mampu menekan pemisahan benang filamen serat sintetis dari pemanas dalam mesin pemberi tekstur tarikan. Sebagai pemecahan, zat pelapis pemanas untuk mesin pemberi tekstur tarikan, zat pelapis pemanas yang mengandung sedikitnya satu yang dipilih dari ester asam lemak (A) dan minyak mineral (B), disediakan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01555

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 35/00,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202109852

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/833,529	12 April 2019	US
62/911,016	04 Oktober 2019	US
62/930,240	04 November 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Blueprint Medicines Corporation  
45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of  
America United States of America

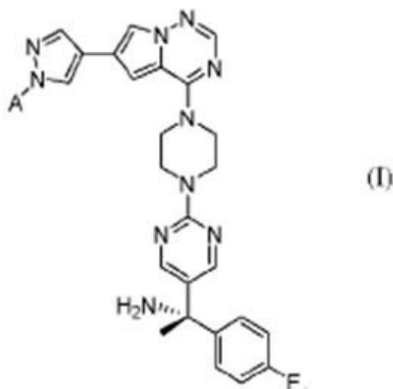
(72) Nama Inventor :  
Joseph L. KIM,US  
Timothy GUZI ,US  
Thomas A. DINEEN,US

(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 DAN METODE UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT YANG DIMEDIASI KIT DAN PDGFRA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini memberikan senyawa Formula I, garam farmasinya, dan/atau solvat dari salah satu yang disebutkan di atas, yang berguna untuk mengobati penyakit dan kondisi yang berhubungan dengan KIT dan PDGFR mutan dan menyajikan profil penetrasi non-otak yang menguntungkan untuk mengobati penyakit dan kondisi yang terkait dengan KIT dan PDGFR mutan. Pengungkapan ini juga menyediakan metode untuk mengobati tumor stroma gastrointestinal dan mastositosis sistemik.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01554

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/10,A 61K 31/717,A 61K 31/7004,A 61P 3/02,A 61P 1/00,C 08L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202109812

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/846,291	10 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
COMET BIOREFINING INC.  
700 Collip Circle, Suite 209 London, Ontario N6G 4X8 Canada  
Canada

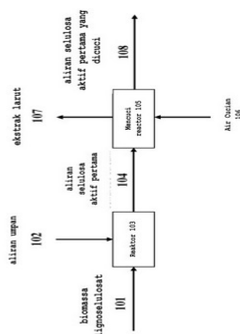
(72) Nama Inventor :  
Dennis D'AGOSTINO,CA  
Ana-Teodora IVANOV-DRAGUT,CA  
Andrew RICHARD,CA

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

(54) Judul Invensi : BAHAN-BAHAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI ARABINOKSILAN

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan komposisi-komposisi mengandung arabinoksilan, metode untuk membuat komposisi-komposisi mengandung arabinoksilan, dan metode untuk menggunakan komposisi-komposisi mengandung arabinoksilan sebagai, misalnya, bahan makanan, suplemen bahan makanan, atau bahan farmasi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01550

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 3/18,B 32B 5/16,B 32B 7/03,B 32B 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202109551

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
00553/19	25 April 2019	CH

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BARD, Markus  
Pantelweg 16 Reinach, 4153 Switzerland Switzerland

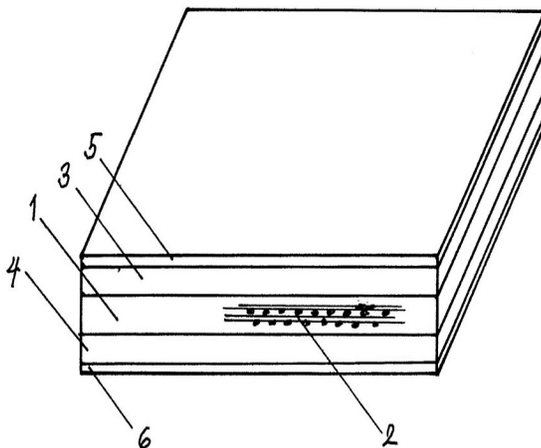
(72) Nama Inventor :  
Markus BARD,CH

(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 : PAPAN PARTIKEL

(57) Abstrak :

Papan partikel terdiri dari lapisan tengah (1) yang terbuat dari untaian bambu (2) dan dua lapisan halus yang berdampingan (3, 4) terbuat dari serutan atau serpihan bambu yang direkatkan, serta lapisan penutup di kedua sisi (5, 6).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01461

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 50/80,H 02J 50/50

(21) No. Permohonan Paten : P00201907296

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Agustus 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2018-0096734 20 Agustus 2018 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VISION TECH. INC  
263, Gaejwa-ro, Geumjeong-gu, Busan, 46257 Republic of  
Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
Jin Seong LEE,KR

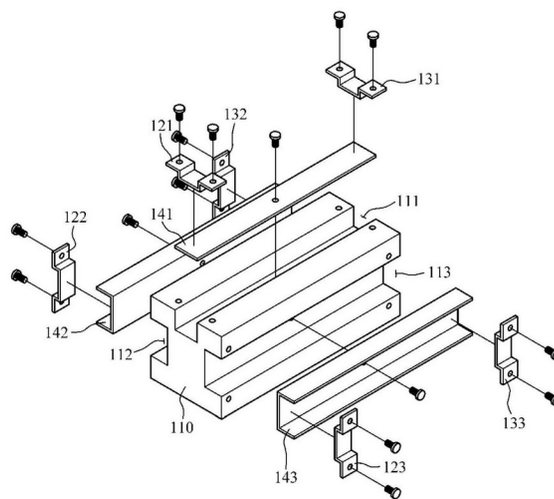
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Y.T. WIDJOJO, IR.  
Wisma Kemang Lt. 5 Jl. Kemang Selatan No.1 Jakarta  
Selatan 12560 Telp. (021) 7816325 Fax. (021) 7816323;  
7816324 Email. info@coxinga.com

(54) Judul Invensi : PERANTI UNTUK MEMBATASI KEBOCORAN ARUS PADA SALURAN TRANSMISI DAYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan peranti yang membatasi kebocoran arus untuk suatu saluran transmisi daya dimana kebocoran arus yang bocor ke luar melalui saluran transmisi daya dapat dibatasi menggunakan peranti yang membatasi kebocoran arus untuk suatu saluran transmisi daya yang sederhana dalam struktur dan mudah untuk dipasang, sehingga risiko dari kejutan listrik dapat dikurangi.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01468

(13) A

(51) I.P.C : F 41A 23/42,F 41A 23/40,F 41A 23/34,F 41A 27/28,F 41A 27/06,F 41F 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202000951

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Agustus 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MAC JEE INDUSTRIA DE DEFESA LTDA.  
Av. Engenheiro Juarez de Siqueira Britto Wanderley, 425,  
CEP 12238565, Sao Jose dos Campos/SP, BRAZIL Brazil

(72) Nama Inventor :  
JEANNOT, Simon Pierre,FR

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

(54) Judul Invensi : MODUL PELUNCURAN ROKET DAN KENDARAAN PELUNCURAN ROKET

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu modul peluncuran roket yang mencakup suatu rangka dasar (1) yang mencakup sekurang-kurangnya satu rel (2a); suatu tabel geser (3) yang dikonfigurasi untuk bergeser pada pokoknya secara vertikal pada rel (2a) tersebut bilamana digerakkan dengan sekurang-kurangnya satu penggerak linier listrik (11), dan suatu alat penargetan (4) yang mencakup suatu meja putar (5) yang mana suatu bodi yang dapat berporos (6) dipasang, yang menopang suatu bagian penopang roket (7). Meja geser (3) mencakup satu platform yang rata pada pokoknya (8) yang dikonfigurasi untuk menerima meja putar (5) pada alat penargetan (4).

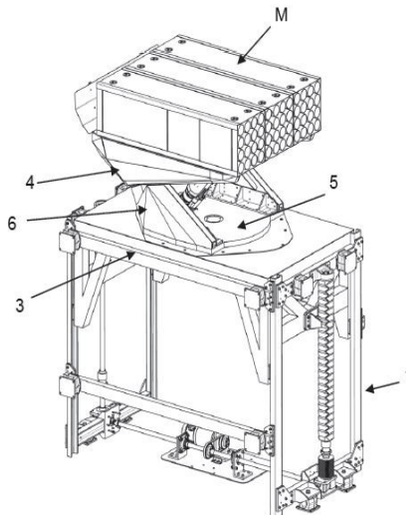


FIG. 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01451

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5383,A 61P 25/28,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 487/04,C 07D 498/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202203139

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19196089.7	09 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

GRETHER, Uwe,DE  
HORNSPERGER, Benoit,FR  
KROLL, Carsten,DE  
KUHN, Bernd,CH  
LUTZ, Marius Daniel Rinaldo,DE  
O'HARA, Fionn,GB  
RICHTER, Hans,DE

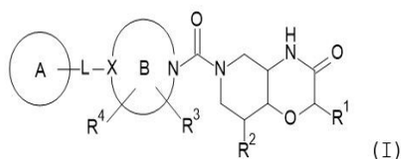
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA 4,4A,5,7,8,8A-HEKSAPIRIDO[4,3-B][1,4]OKSAZIN-3-ON SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR MAGL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan senyawa-senyawa heterosiklik baru yang memiliki formula umum (I) (I) dimana A, B, L, X, R1, R2, R3 dan R4 adalah seperti yang dijelaskan di sini, komposisi yang mengandung senyawa tersebut, proses pembuatan senyawa tersebut, dan metode penggunaan senyawa tersebut sebagai inhibitor monoasilgliserol lipase (MAGL).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01517

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 15/10,A 23L 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202107644

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10202107001S	25 Juni 2021	SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Float Foods Pte Ltd  
1 Magazine Road, #04-11 Central Mall, Singapore 059567  
Singapore

(72) Nama Inventor :  
Mathilde Laura BANCILLON,FR  
Vinita M CHOOLANI,SG  
Keshav RAJ,SG

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI TELUR KOCOK VEGETARIAN BERBASIS NABATI

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada komposisi telur vegetarian berbasis nabati dan metode produksi komposisi tersebut. Lebih khusus lagi, invensi ini menyediakan, misalnya, komposisi telur kocok buatan untuk vegetarian untuk memproduksi telur dadar, telur giling, atau rajangan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01516

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/573,A 61K 31/196

(21) No. Permohonan Paten : P00202107639

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/856,714 03 Juni 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
AIHOL CORPORATION  
6481 ORANGETHORPE AVENUE STE 10, BUENA PARK,  
California 90620, USA United States of America

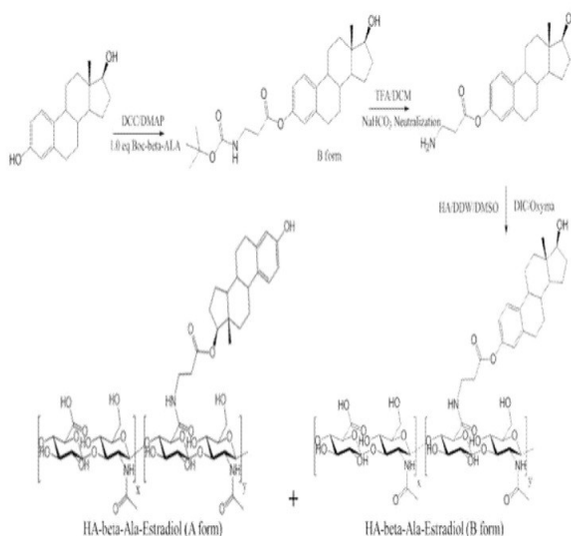
(72) Nama Inventor :  
LAI, Ping-Shan,CN  
LEE, Szu-Yuan,CN  
LIN, Chih-An,CN

(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 : KONJUGAT HYALURONAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah konjugat hyaluronan, yang mencakup asam hyaluronat (HA), hormon seks, dan penghubung untuk menggabungkan salah satu unit disakarida HA dan hormon seks. Juga diungkapkan di sini adalah penggunaan konjugat hyaluronan dalam mengobati atau mencegah penyakit neurodegeneratif.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01437

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 37/06,B 60K 37/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202200087

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10 2019 117 325.6 27 Juni 2019 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Rheinmetall Electronics GmbH  
Brüggeweg 54, 28309 Bremen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Oliver PRENZEL,DE  
Corvin KÜCK,DE

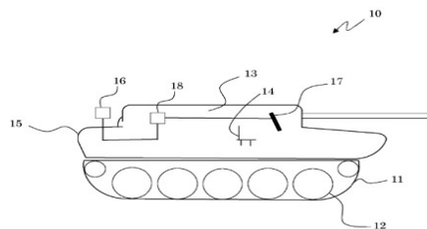
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : KENDARAAN MILITER YANG MEMILIKI PERALATAN HMI UNTUK PERSONEL DARURAT

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan militer diusulkan terdiri dari kamera yang disusun pada kulit luar untuk merekam citra dan perangkat HMI disesuaikan untuk dipasangkan ke kamera. Perangkat HMI terdiri dari: layar yang memiliki sejumlah area tampilan sekurang-kurangnya dari area tampilan pertama untuk menampilkan bidang penglihatan yang disediakan oleh setidaknya beberapa kamera dan area tampilan kedua untuk menampilkan menu yang dipilih saat ini, sejumlah tombol kontrol fisik, masing-masing tombol kontrol memiliki ikon untuk menunjukkan secara visual fungsi yang ditetapkan ke tombol kontrol dan tombol kontrol yang diatur dalam rangka di sekitar area tampilan dalam sejumlah kelompok fungsi dikelompokkan menurut fungsinya, pencahayaan latar belakang untuk tombol kontrol, dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol pencahayaan latar belakang sedemikian rupa sehingga tombol kontrol menyala secara berbeda tergantung pada statusnya masing-masing.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01436

(13) A

(51) I.P.C : B 29D 30/30,B 29D 30/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202200084

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10 2019 119 474.1 18 Juli 2019 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH  
Schlachthofstraße 22, 21079 Hamburg, Germany Germany

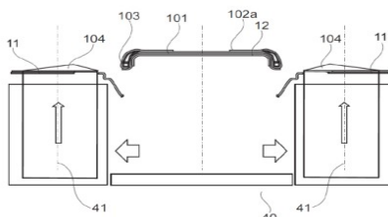
(72) Nama Inventor :  
Achim BEHRENS,DE  
Ulrich BUSCH,DE

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK MEMPRODUKSI BAN SETENGAH JADI

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi ban setengah jadi (1), hal ini memungkinkan untuk memproduksi ban setengah jadi dengan konstruksi SOT (dinding sisi diatas telapak) dan suatu naik tinggi dari sekurang-kurangnya satu lipatan. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan alat untuk memproduksi ban setengah jadi dalam bentuk mesin konstruksi ban, yang memungkinkan produksi ban setengah jadi dengan konstruksi SOT dan suatu naik tinggi dari sekurang-kurangnya satu lipatan. Menurut invensi ini, suatu mesin konstruksi ban memiliki, dalam perwujudan yang menguntungkan, suatu ruang disusun dalam daerah server dinding sisi (40).



GAMBAR 13

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01576

(13) A

(51) I.P.C : C 06B 47/14,C 06B 21/00,C 06B 23/00,C 06B 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111849

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019901993	07 Juni 2019	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CMTE Development Limited  
Building 101, UQ Pinjarra Hills Campus, 2436 Moggill Road,  
Pinjarra Hills, Queensland 4069, Australia Australia

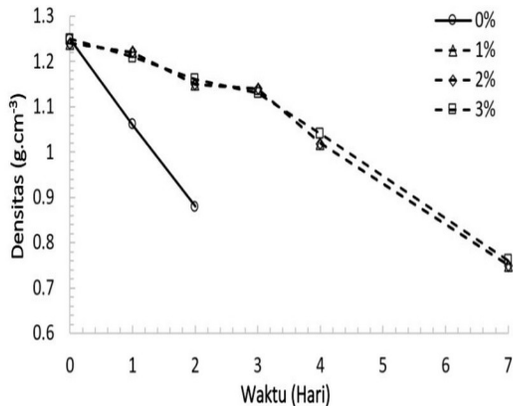
(72) Nama Inventor :  
Andrew KETTLE,AU

(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 : BAHAN PELEDAK BERBASIS HIDROGEN PEROKSIDA DENGAN PENINGKATAN WAKTU PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu komposisi bahan peledak yang mengandung hidrogen peroksida, bahan bakar dan satu atau lebih penstabil densitas. Invensi ini juga menyediakan metode untuk pembuatan komposisi dan metode penggunaan komposisi tersebut.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01515

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 27/02,C 01B 25/32,C 01F 11/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202107581

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/806,346 15 Februari 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Biomason Inc.  
2 Triangle Drive, Durham, North Carolina 27709, United  
States of America United States of America

(72) Nama Inventor :  
J. Michael DOSIER,US  
Ginger K. DOSIER,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 : PENYINTERAN BIOLOGIS TANPA PANAS ATAU TEKANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada komposisi, alat dan metode untuk pembuatan bahan konstruksi, susunan batu, struktur padat dan komposisi untuk memfasilitasi pengendalian debu. Lebih khusus lagi, invensi ini diarahkan pada pembuatan batu bata, susunan batu dan struktur padat lainnya dengan menggunakan sejumlah kecil bahan agregat yang diisi sebelumnya dengan spora dan/atau sel bakteri vegetatif.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01459

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/12,A 61P 31/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202202878

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19191030.6	09 Agustus 2019	EP
20158557.7	20 Februari 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VALNEVA SE  
6 Rue Alain Bombard, Saint-Herblain 44800 Nantes, France  
France

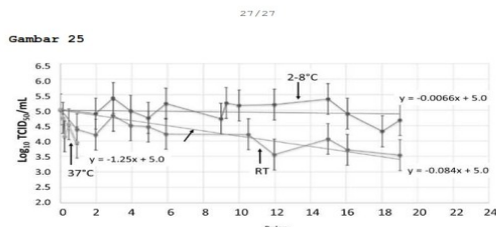
(72) Nama Inventor :  
WRESSNIGG, Nina,AT  
HOCHREITER, Romana,AT

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

(54) Judul Invensi : VAKSIN VIRUS CHIKUNGUNYA SUNTIKAN TUNGGAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan vaksin hidup yang dilemahkan suntikan tunggal terhadap virus Chikungunya yang ditoleransi dengan baik dan menginduksi kekebalan protektif jangka panjang pada subjek manusia dewasa.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01463

(13) A

(51) I.P.C : F 41A 19/43,F 41A 19/42,F 41A 19/14,F 41A 19/13

(21) No. Permohonan Paten : P00201909690

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 April 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Arsenal Firearms Finance Limited  
Road Town, Tortola Aleman Cordero, Galindo & Lee Trust  
(BVI) Limited, P.O. Box 3175 British Virgin Islands, United  
Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :  
Dimitry STRESHINSKY ,RU

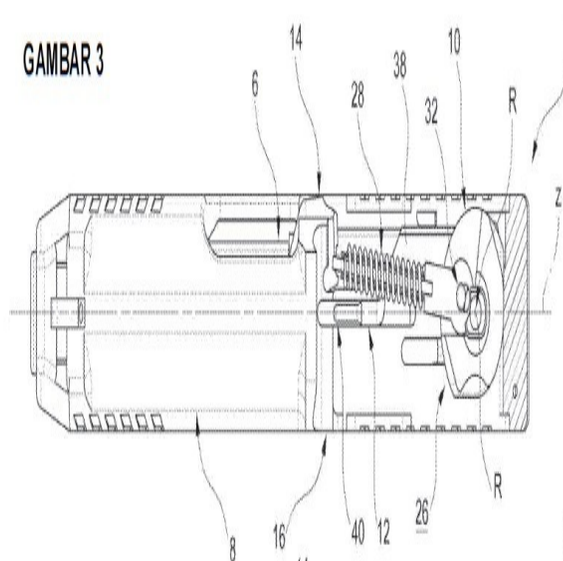
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Maulitta Pramulasari S.Pd  
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal  
Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : SENAPAN

(57) Abstrak :

Senapan (1) terdiri dari rangka senapan (2), laras (4) didukung oleh rangka senapan (2), peluncur (8), diterjemahkan secara longitudinal dalam kaitannya dengan laras (4), dan paling sedikit palu (10), dipasang secara rotatif sehubungan dengan rangka senapan (2) sehingga dapat memindahkan paling sedikit pin penembakan (12) dari senapan tersebut (1) ke arah laras (4). bidang garis tengah (Z) memotong senapan tersebut (1) antara sisi-sisi senapan yang berlawanan (14, 16), dan sumbu rotasi (R) dari palu tersebut (10) terletak pada bidang garis tengah (Z) atau secara substansial sejajar dengan bidang tersebut (Z).

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01466

(13) A

(51) I.P.C : F 42B 3/10,F 42C 19/08,F 42D 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202000677

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Juni 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HANWHA CORPORATION  
(Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro Jung-gu Seoul  
04541, Republic of Korea Republic of Korea

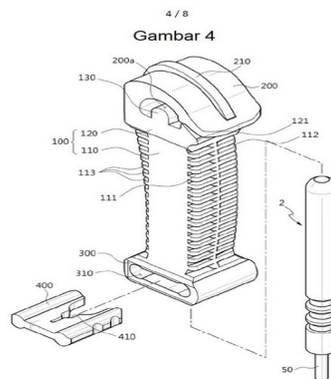
(72) Nama Inventor :  
PARK, Ki Chul,KR  
LEE, Eung So,KR  
KIM, Se Hun,KR  
KIM, In,KR

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

(54) Judul Invensi : DETONATOR TUNDA RUTE UTAMA DAN ALAT PEMICU-LEDAKAN MENGGUNAKAN HAL YANG SAMA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu detonator tunda rute utama dan suatu alat pemicu-ledakan menggunakan hal yang sama. Dalam alat pemicu-ledakan, suatu detonator tunda rute utama disisipkan ke dalam suatu konektor dalam suatu cara bahwa sejumlah tabung-tabung kejutan dihubungkan ke detonator untuk mengawali suatu bahan peledak yang ditempatkan diantara konektor dan detonator tunda rute utama, sehingga suatu sinyal ledakan diterapkan ke tabung-tabung kejutan dengan meledakan detonator tunda rute utama. Dalam detonator peledakan, kontak dekat diantara permukaan luar dari detonator tunda rute utama dan tabung-tabung kejutan ditingkatkan, dengan demikian kehilangan energi dalam suatu ledakan dikurangi dan suatu sinyal ledakan diterapkan secara stabil dan secara seragam ke tabung-tabung kejutan dengan menggunakan bubuk yang memiliki suatu daya peledakan yang lemah dan secara relatif tidak sensitif dibandingkan dengan bubuk-bubuk konvensional.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01575

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/32,G 06F 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202111830

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Mei 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VIT TALL LLC  
6965 Piazza Grande Avenue, Suite 317, Orlando, Florida  
32835, United States of America United States of America

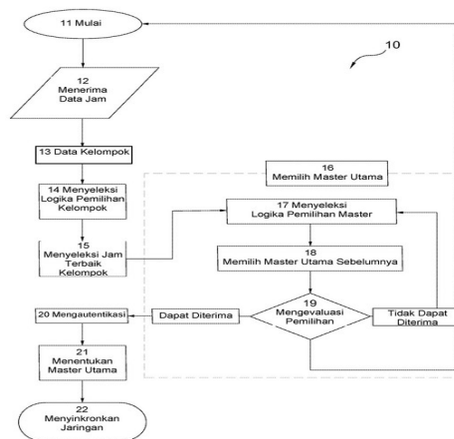
(72) Nama Inventor :  
CHAN, Steve,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Irene Kurniati Djalim  
PT TILLEKE & GIBBINS INDONESIA Lippo Kuningan Lt. 12  
Unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12 Jakarta 12940,  
Indonesia

(54) Judul Invensi : SINKRONISASI MULTI-JAM PADA JARINGAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode dan sistem untuk meningkatkan sinkronisasi waktu sistem distribusi daya dan/atau jaringan alat terdistribusi lainnya. Pengungkapan ini berhubungan dengan algoritma pemilihan bersarang untuk memilih jam utama di antara kelompok-kelompok alat dalam suatu jaringan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01574

(13) A

(51) I.P.C : B 08B 3/02,B 08B 13/00,B 08B 7/00,B 29B 17/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202111794

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0055051	28 April 2021	KR
10-2021-0156970	15 November 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Hyeon Ho BONG  
(Bonchon-dong, Yangsan District Hyeonjin everville), 106dong  
201 ho, Hyeonjin everville, 20, Yangsantaekjiso-ro, Buk-gu,  
Gwangju 61026, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
Hyeon Ho BONG,KR  
Da Ae BONG,KR  
Hyeon U BONG,KR

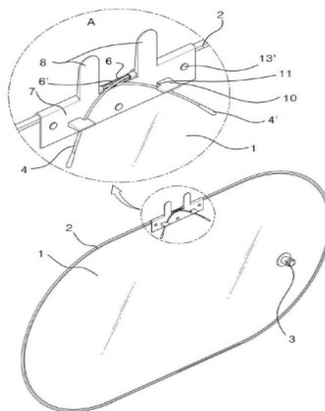
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : ALAT PENGELUPAS UAP UNTUK FILM PEWARNAAN MOBIL

(57) Abstrak :

Perwujudan yang dibahas di sini berhubungan dengan alat pengelupas uap untuk film pewarnaan mobil yang terdiri dari: terpal uap berbentuk oval persegi panjang; bagian jahitan lengan rangka kawat, dilipat dan dijahit secara berkala; dan jack uap dibentuk; dan bodi alat pengelupas uap dimana pita rangka kawat memiliki panjang tertentu dimasukkan ke dalam jahitan selongsong rangka kawat, dan pinial penyatel pita yang dibentuk pada ujungnya ditarik silang ke tepi atas celah di bagian tengah ujung las dari jahitan rangka kawat terpal uap. Alat pengelupas uap dari invensi ini memecahkan masalah kasus konvensional dimana pita rangka kawat dilonggarkan selama operasi pengelupasan uap, terpal uap dipisahkan, atau sebagian uap dilepaskan, dan dengan demikian memecahkan masalah pengaturan ulang pita rangka kawat selama operasi sehingga menurunkan biaya unit produk melalui peningkatan produktivitas dan fungsi produk, dan mengurangi waktu dan biaya tenaga kerja lebih lanjut tanpa mengatur ulang selama operasi bersama dengan kenyamanan operasi.

【GAMBAR 1】



(51) I.P.C : G 06Q 30/08,G 06Q 30/06,G 06Q 30/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202203511

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0110571	06 September 2019	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BAE, Yong do  
16, Gungpyeong 1-gil, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 28167, Republic of Korea Republic of Korea

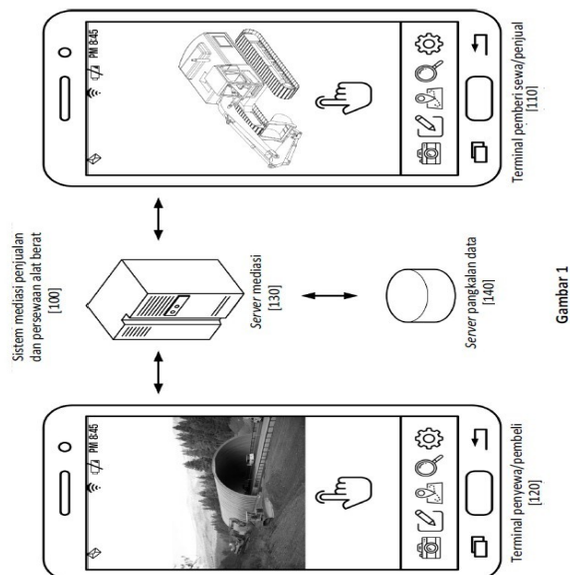
(72) Nama Inventor :  
BAE, Yong do,KR

(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 : METODE PERANTARA PENYEWAAN DAN PENJUALAN ALAT BERAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode perantara penjualan dan penyewaan alat berat. Metode perantara penjualan dan penyewaan alat berat mencakup langkah: menerima, melalui terminal pengguna pertama, informasi alat berat pertama tentang sejumlah alat berat pertama yang dimiliki oleh pengguna pertama dan mendaftarkan informasi alat berat pertama yang diterima dalam server mediasi; memperoleh, melalui terminal pengguna kedua, setidaknya salah satu foto dan video yang diperoleh dengan menangkap lokasi kerja dimana alat berat yang akan disewa atau dibeli oleh pengguna kedua akan digunakan, dan memo yang mencakup periode penyewaan atau waktu penjualan; mengekstrak, melalui server mediasi, informasi alat berat kedua tentang sedikitnya satu alat berat kedua yang tersedia di lokasi kerja dari informasi alat berat pertama tentang sejumlah alat berat pertama dengan menggunakan memo dan setidaknya salah satu dari foto dan video; menghasilkan, melalui server mediasi, informasi penyewaan atau informasi penjualan tentang sedikitnya satu alat berat kedua dengan menggunakan setidaknya salah satu dari foto dan video, memo, dan informasi alat berat kedua tentang sedikitnya satu alat berat kedua; dan mentransmisikan, melalui server mediasi, informasi alat berat kedua tentang sedikitnya satu alat berat kedua dan informasi penyewaan atau informasi penjualan ke terminal pengguna kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01502

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/48,C 22C 38/54,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106923

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-025635 15 Februari 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

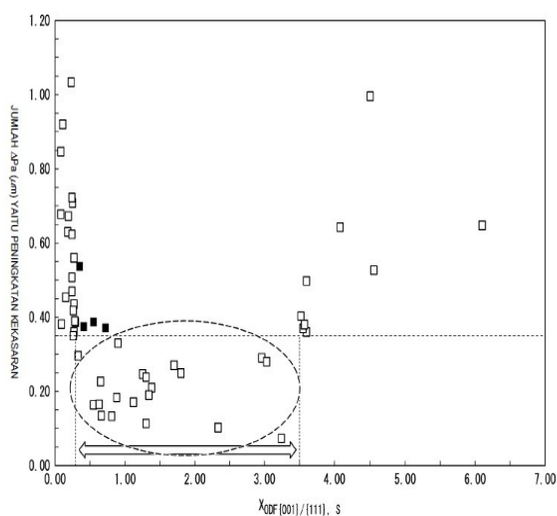
(72) Nama Inventor :  
Hiroyuki KAWATA ,JP  
Masahiro KUBO ,JP  
Kenichiro OTSUKA ,JP  
Masafumi AZUMA ,JP

(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 : LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan lembaran baja yang mencakup, sebagai komposisi kimia, berdasarkan %massa: C: 0,0015% sampai 0,0400%; Mn: 0,20% sampai 1,50%; P: 0,010% sampai 0,100%; Cr: 0,001% sampai 0,500%; Si: 0,200% atau lebih kecil; S: 0,02% atau lebih kecil; Al-larut: 0,200% atau lebih kecil; N: 0,0150% atau lebih kecil; Mo: 0% sampai 0,500%; B: 0% sampai 0,0100%; Nb: 0% sampai 0,200%; Ti: 0% sampai 0,200%; Ni: 0% sampai 0,200%; Cu: 0% sampai 0,100%; dan sisanya berupa besi dan bahan-bahan pengotor, dimana struktur metalografi di daerah lapisan permukaan mencakup ferit yang mempunyai fraksi volume 90% atau lebih, dan di daerah lapisan permukaan tersebut, ukuran butiran rata-rata ferit adalah 1,0  $\mu\text{m}$  hingga 15,0  $\mu\text{m}$ , dan mencakup tekstur dimana XODFundefined/undefined, S sebagai rasio intensitas orientasi undefined terhadap intensitas orientasi undefined di dalam ferit adalah 0,30 atau lebih dan lebih kecil daripada 3,50.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01501

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/551,A 61F 13/514,A 61F 13/514,A 61F 13/51,A 61F 13/51,A 61F 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106861

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-086177	26 April 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

HASHIMOTO, Tatsuya,JP  
MAKI, Hideaki,JP  
KATSURAGAWA, Kunihiko,JP  
KAWAKAMI, Yusuke,JP  
WANG, Yinhua,CN  
GAO, Juyi,CN  
GUO, Xiaotong,CN  
NAGATOMO, Shoki,JP

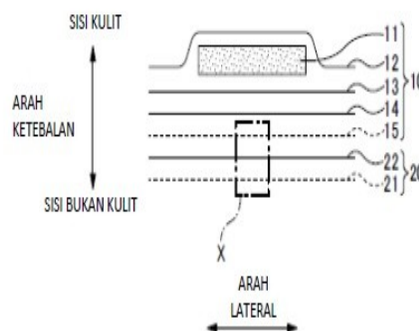
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(57) Abstrak :

Benda penyerap ini memiliki suatu arah membujur, suatu arah kiri-kanan, dan suatu arah ketebalan yang bersilangan satu sama lain dalam suatu keadaan tidak terlipat, dan disediakan dengan suatu bagian pinggang ventral (20), suatu bagian pinggang dorsal (30), dan suatu bodi utama penyerap (10) yang satu bagian ujungnya dalam arah membujur diikatkan pada bagian pinggang ventral dan bagian ujung lainnya diikatkan pada bagian pinggang dorsal. Bodi utama penyerap disediakan dengan suatu inti penyerap (11), suatu lembaran tidak permeabel-cairan (13) yang ditempatkan pada sisi bukan kulit dari inti penyerap, dan suatu lembaran penutup (15) yang ditempatkan pada sisi bukan kulit dari lembaran tidak permeabel-cairan. Pada suatu daerah dimana lembaran penutup, bagian pinggang ventral, dan bagian pinggang dorsal tumpang tindih dalam arah ketebalan, bagian pinggang ventral dan bagian pinggang dorsal disediakan dengan kain bukan tenunan (21, 31) yang memiliki sejumlah pori (40), dan lembaran penutup disediakan dengan sejumlah pori (40). Dalam arah ketebalan, komponen-komponen lembaran (22, 32) tanpa pori-pori ditempatkan di antara lembaran penutup dan kain bukan tenunan.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01500

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/30,B 01D 53/22,C 10L 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202106840

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/800,168 01 Februari 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Evonik Fibres GmbH  
Gewerbepark 4, 4861 Schörfing am Attersee, Austria Austria

(72) Nama Inventor :

Markus PRISKE,DE  
Kah Peng LEE,MY  
Steven Kristian PEDERSEN,CA  
Hendrik Derk HOVING,NL  
Norbert KRUTZLER,AT

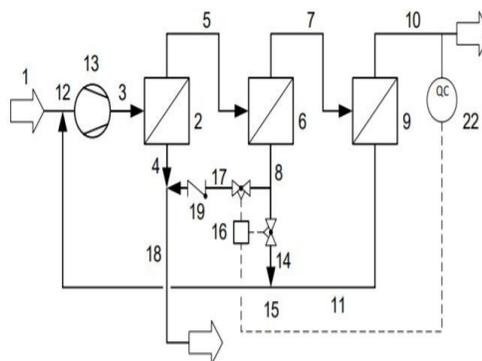
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERANGKAT DAN PROSES MEMBRAN UNTUK MEMISAHKAN KOMPONEN GAS DARI ALIRAN GAS YANG MEMILIKI KOMPOSISI ATAU LAJU ALIRAN YANG BERVARIASI

(57) Abstrak :

Perangkat untuk memisahkan aliran gas yang memiliki kompresor dan tiga unit pemisahan membran secara seri, yang disambungkan untuk melewatkan aliran retentat dari masing-masing dari dua unit pertama ke unit pemisahan membran berikutnya, meliputi saluran untuk mendaur ulang aliran permeat dari unit pemisahan membran kedua dan ketiga ke hulu kompresor dan perangkat kontrol yang mengontrol fraksi aliran permeat kedua yang didaur ulang. Menyesuaikan fraksi mana dari permeat kedua yang didaur ulang dapat digunakan untuk mempertahankan komposisi target retentat yang diperoleh dalam unit pemisahan membran ketiga apabila laju aliran atau komposisi aliran gas berubah.



Gb·1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01499

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 15/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202106499

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910083330.4 28 Januari 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
TUOJIE BIOTECH (SHANGHAI) CO., LTD.  
Room 103, No. 14 Building, No. 3728 Jinke Road, Free Trade  
Pilot Zone, Pudong New Area, Shanghai 201203, China China

(72) Nama Inventor :  
TANG, Renhong,CN  
YANG, Cuiqing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nadia Am Badar S.H.  
JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG,  
JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-CD79B, FRAGMENT PENGIKAT ANTIGENNYA DAN PENGGUNAAN FARMASI DARINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antibodi anti-CD79B, fragmen pengikat antigennya, dan penggunaannya secara farmasi. Selanjutnya, invensi ini berhubungan dengan antibodi kimerik dan antibodi terhumanisasi yang terdiri dari wilayah CDR dari antibodi anti-CD79B, komposisi farmasi yang terdiri dari antibodi anti-CD79B atau fragmen pengikat antigennya, dan penggunaannya sebagai obat anti kanker. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan antibodi anti-CD79B terhumanisasi, dan penggunaannya dalam pembuatan obat untuk mengobati limfoma (seperti contohnya DLBCL).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01558

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/662,A 61P 31/14,C 07F 9/6558

(21) No. Permohonan Paten : P00202109975

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/005,407	05 April 2020	US
63/038,454	12 Juni 2020	US
63/061,628	05 Agustus 2020	US
63/065,658	14 Agustus 2020	US
63/073,145	01 September 2020	US
63/114,289	16 November 2020	US
63/163,635	19 Maret 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, New York 10017 United States United States of America

(72) Nama Inventor :

Suman LUTHRA,US  
Robert Louis HOFFMAN,US  
Padmavani BEZAWADA,IN  
Matthew Forrest SAMMONS,US  
Jamison Bryce TUTTLE,US  
Robert Steven KANIA,US  
Bradley Paul SULLIVAN,US  
Martyn David TICEHURST,GB  
Emma Louise HAWKING,GB  
Rohit JAINI,IN  
Martin Youngjin PETERSSON,US  
Andrew John THIEL,US  
Jonathan Richard LILLIS,GB  
Klimentina Dimitrova PENCHEVA,GB  
Dafydd Rhys OWEN,US  
Anil Mahadeo RANE,US  
Samir KULKARNI,IN  
Matthew Nathan O'BRIEN LARAMY,US

(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 : SENYAWA DAN METODE UNTUK PENGOBATAN COVID-19

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan senyawa formula I I dimana R1, R2 dan ----- adalah seperti didefinisikan di sini, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut dan metode mengobati COVID-19 pada pasien dengan memberikan jumlah senyawa yang efektif secara terapeutik dan metode menghambat atau mencegah replikasi SARS-CoV-2 dengan senyawa tersebut.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01557

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 48/00,C 12N 15/86

(21) No. Permohonan Paten : P00202109961

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/833,972	15 April 2019	US
62/926,308	25 Oktober 2019	US
62/967,214	29 Januari 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION  
112 N Capitol Street, 6 Gilmore Hall, Iowa City, Iowa 52242-  
5500, USA United States of America

(72) Nama Inventor :

Eric YUEN,US  
Shen LIN,GB  
Yinghua TANG,CN  
Ziying YAN,CN  
John F. ENGELHARDT,US

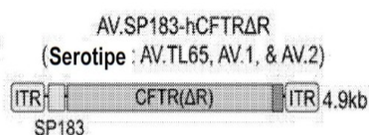
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PENGOBATAN FIBROSIS SISTIK

(57) Abstrak :

Disajikan di sini adalah polinukleotida, vector rAAV, komposisi farmasi, dan metode pembuatan dan penggunaan yang sama, misalnya, untuk pengobatan fibrosis sistik (CF). Sebagai contoh, pengungkapan ini menampilkan rekombinan virus terkait adeno (rAAV) termasuk, dalam satu perwujudan, protein kapsid AV.TL65 dan polinukleotida termasuk peningkat F5 dan promotor tg83 yang secara operasional terkait dengan minigen CFTR $\Delta$ R, komposisi farmasinya, dan metode penggunaannya, misalnya, untuk pengobatan CF.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01497

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202106343

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Februari 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Nokia Technologies Oy  
Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland Finland

(72) Nama Inventor :  
Laurent THIEBAUT,FR  
Hannu HIETALAHTI,FI

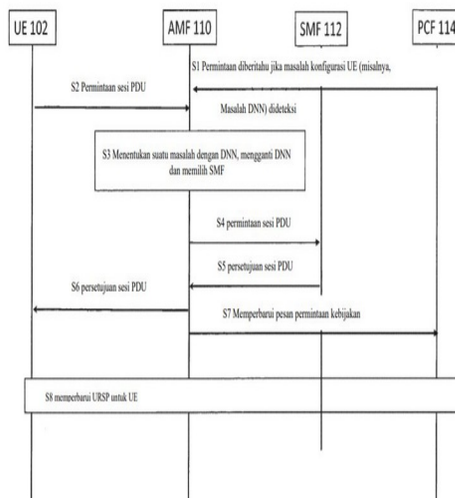
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B  
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PERALATAN, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK PEMILIHAN IRISAN JARINGAN

(57) Abstrak :

Suatu metode terdiri dari menerima informasi pada entitas jaringan pertama yang menunjukkan identitas jaringan data pertama yang terkait dengan suatu permintaan dari suatu perangkat komunikasi; dan memilih pada entitas jaringan pertama suatu identitas jaringan data kedua yang dapat digunakan sehubungan dengan perangkat komunikasi ketika identitas jaringan data pertama termaksud tidak dapat digunakan sehubungan dengan perangkat komunikasi termaksud, pemilihan termaksud bergantung pada informasi yang terkait dengan perangkat komunikasi termaksud.

GAMBAR 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01496

(13) A

(51) I.P.C : G 06K 7/08,G 06K 19/077

(21) No. Permohonan Paten : P00202106323

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1900667.5	17 Januari 2019	GB
1916833.5	19 November 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
FriSense Limited  
48 Dover Street, London greater W1S 4FF, UNITED  
KINGDOM United Kingdom

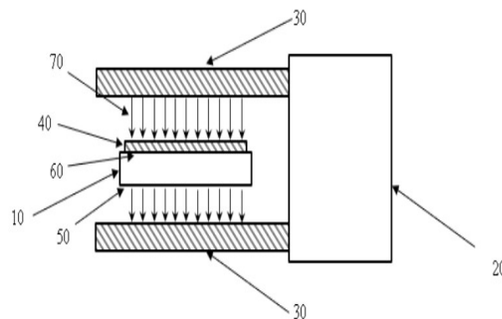
(72) Nama Inventor :  
Marco MAZZA,CH

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

(54) Judul Invensi : LABEL ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Suatu identifikasi frekuensi radio yang digabungkan secara kapasitif, RFID, label dan metode untuk membaca label, label meliputi substrat semikonduktor yang memiliki permukaan planar pertama dan permukaan planar kedua distal dari permukaan planar pertama. Suatu bantalan logam terbentuk pada permukaan planar pertama dari substrat semikonduktor. Suatu sirkuit yang dibentuk pada substrat semikonduktor dan dihubungkan secara elektrik ke bantalan logam dan permukaan planar kedua dari substrat semikonduktor, sirkuit yang dikonfigurasi untuk merespon frekuensi radio, RF, sinyal masukan dengan menyediakan sinyal data yang disandikan dengan memvariasikan impedansi antara bantalan logam dan permukaan planar kedua dari substrat semikonduktor.



Gambar 1

Activ  
Go to

30

(51) I.P.C : G 06F 16/335

(21) No. Permohonan Paten : P00202106293

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 Februari 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-040028 05 Maret 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KAMEI Masamichi  
1-4-3-2803, Mita, Meguro-ku, Tokyo 1530062, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :  
KAMEI Masamichi,JP

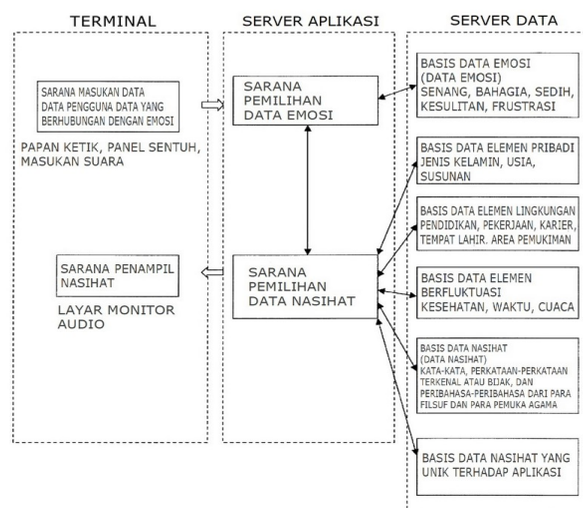
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.  
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar  
Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : SISTEM PRESENTASI NASIHAT

(57) Abstrak :

Suatu sistem presentasi nasihat yang mengombinasikan fungsi-fungsi dari suatu terminal seperti suatu telepon pintar, data nasihat seperti perkataan-perkataan terkenal atau bijak yang telah tersimpan dalam suatu basis data, dan fungsi-fungsi seperti suatu kanal komunikasi bersama, dan menyediakan nasihat yang tepat menurut emosi-emosi seorang pengguna pada waktu itu. Pertama, data yang berhubungan dengan emosi yang berkaitan dengan emosi-emosi pengguna dimasukkan dari terminal. Sistem presentasi nasihat tersebut terkoneksi ke suatu server web melalui koneksi Internet, dan data emosi yang bersesuaian dengan data yang berhubungan dengan emosi yang dimasukkan dipilih dan diekstrak dari suatu basis data emosi dengan menggunakan suatu sarana pemilihan data emosi untuk suatu server aplikasi. Sedikitnya satu potongan data nasihat yang tersimpan dalam suatu basis data nasihat dipilih dan diekstrak oleh suatu sarana pemilihan data nasihat untuk server aplikasi, atas basis data emosi yang dipilih. Data nasihat yang dipilih dikirimkan ke terminal dari pengguna, dan perkataan-perkataan terkenal atau bijak, dan sebagainya, disajikan dari suatu sarana penampil nasihat sebagai data nasihat.

GAMBAR 2



(51) I.P.C : A 23L 3/36,A 23L 19/00,F 25D 13/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202106273

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Januari 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019-004434 15 Januari 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
HAKUBAI Co., Ltd.  
3-8-3, Achi, Kurashiki-shi, Okayama 7100055, Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
OTA Ikuo,JP  
OTA Yoshiyuki,JP

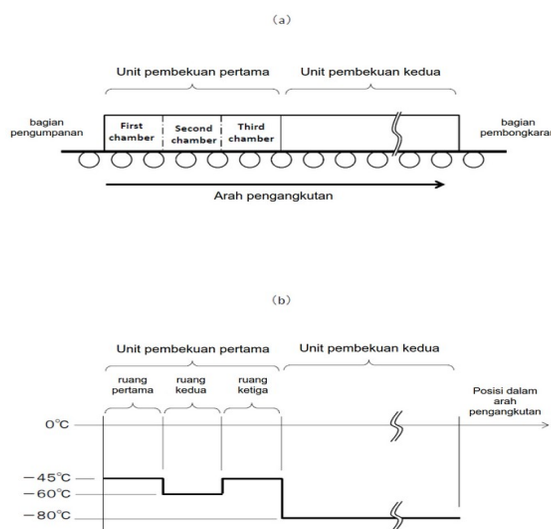
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.  
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan  
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260  
Indonesia

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMBEKUAN BAHAN DAN METODE PEMBUATAN BAHAN BEKU

(57) Abstrak :

Invensi ini membahas masalah penyediaan sistem pembekuan baru dan metode pembuatan bahan beku, sistem dan metodenya sedemikian rupa sehingga jumlah air bebas setelah pencairan bahan beku lebih rendah dibandingkan dengan pembekuan konvensional. Invensi ini memecahkan masalah di atas dengan menyediakan sistem pembekuan bahan yang terdiri dari dua atau lebih unit pembekuan untuk membekukan bahan, dan unit pengangkut untuk mengangkut bahan ke dua atau lebih unit pembekuan, dua atau lebih unit pembekuan dikonfigurasi sedemikian rupa untuk membekukan bahan secara bertahap sehingga bahan tersebut dibekukan pada suhu yang semakin rendah saat bahan tersebut diangkat pada unit pengangkut.

GAMBAR 6



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01460

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202202808

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910713815.7 02 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :

WU, Kai,CN  
CHEN, Li,CN  
SUN, Yanliang,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 PENGUKURAN, METODE INDIKASI PENGUKURAN, DAN PERANGKAT

(57) Abstrak :

Perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode pengukuran, metode indikasi pengukuran, dan perangkat. Metode meliputi menerima informasi indikasi, dimana informasi indikasi menunjukkan apakah terminal dapat melakukan pengukuran di satu atau lebih SSB kedua, posisi frekuensi dari SSB kedua berbeda dari posisi frekuensi SSB pertama, dan SSB pertama adalah SSB untuk pengukuran sel penyaji. Dalam perwujudan-perwujudan pengungkapan ini, terminal tersebut dapat melakukan pengukuran RRM di SSB penetapan non-sel dalam BWP dimana penerimaan downlink dilakukan saat ini, yang mengurangi gangguan transmisi data, dan meningkatkan fleksibilitas perilaku pengukuran dari terminal tersebut.

2/5



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01701

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/06,H 04W 72/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202201571

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
201910736593.0 09 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

ZHANG, Yanxia,CN  
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 KONFIGURASI LAYANAN BROADCAST MULTICAST MULTIMEDIA, TERMINAL, DAN  
PERANGKAT SISI JARINGAN

(57) Abstrak :

Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode konfigurasi layanan broadcast multicast multimedia, terminal, dan perangkat sisi jaringan. Metode konfigurasi layanan broadcast multicast multimedia yang diterapkan ke terminal meliputi: melakukan operasi konfigurasi menurut indikasi sisi jaringan, di mana operasi konfigurasi terkait dengan penerimaan MBMS target; atau secara mandiri melakukan operasi konfigurasi dan mengirimkan informasi pertama ke sisi jaringan, di mana informasi pertama mencakup informasi indikasi pertama yang digunakan untuk menunjukkan bahwa terminal telah melakukan operasi konfigurasi.

Melakukan operasi konfigurasi sesuai dengan indikasi sisi jaringan, di mana operasi konfigurasi terkait dengan penerimaan MBMS target

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01493

(13) A

(51) I.P.C : B 08B 17/02,B 63B 59/08,B 63B 59/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202106283

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19152510.4 18 Januari 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Koninklijke Philips N.V.  
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven, Netherlands  
Netherlands

(72) Nama Inventor :

NIESSEN, Eduard, Matheus, Johannes,NL  
HIETBRINK, Roelant, Boudewijn,NL  
SCHUDELARO, Antonius, Adrianus, Petrus,NL

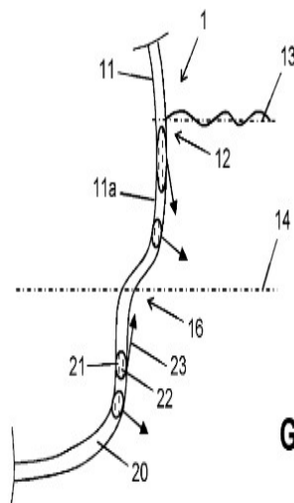
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PENYUSUNAN ANTI-PENGERAKAN BIOLOGIS DAN METODE PERANCANGAN PENYUSUNAN SEMACAM ITU

(57) Abstrak :

Dalam konteks anti-pengerakan biologis, penyusunan (1) disediakan yang terdiri atas objek (10) dan sistem pemancar cahaya (20) yang disusun pada setidaknya permukaan utama (11a) objek (10). Sistem pemancar cahaya (20) mencakup sejumlah sumber cahaya (21) untuk memancarkan cahaya anti-pengerakan biologis dan dikonfigurasi untuk memancarkan cahaya ke arah yang menjauhi objek (10). Sumber cahaya (21) disusun dalam sistem pemancar cahaya (20) dalam setidaknya dua kelompok pemancar cahaya (22) yang berbeda yang memiliki masing-masing arah utama emisi (23) dari cahaya anti-pengerakan biologis, arah utama emisi (23) dari setidaknya dua kelompok pemancar cahaya (22) yang memiliki orientasi spasial yang berbeda ketika dilihat pada area yang tidak terlipat dan datar pada permukaan utama (11a) dimana kelompok pemancar cahaya (22) terletak. Oleh karena itu, area yang dicapai oleh cahaya anti-pengerakan biologis selama pengoperasian penyusunan (1) dapat disesuaikan dengan persyaratan tertentu.



Gbr. 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01592

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 1/16,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202200559

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910576037.1	28 Juni 2019	CN
201911281389.0	13 Desember 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
KYLONOVA (XIAMEN) BIOPHARMA CO., LTD.  
Room 302, No. 120, Xin Yuan Rd., Haicang District, Xiamen,  
Fujian 361022, China China

(72) Nama Inventor :

MU, Zhuo,CN  
LU, Xueqin,CN  
DU, Yanchun,CN  
WANG, Shengjun,CN

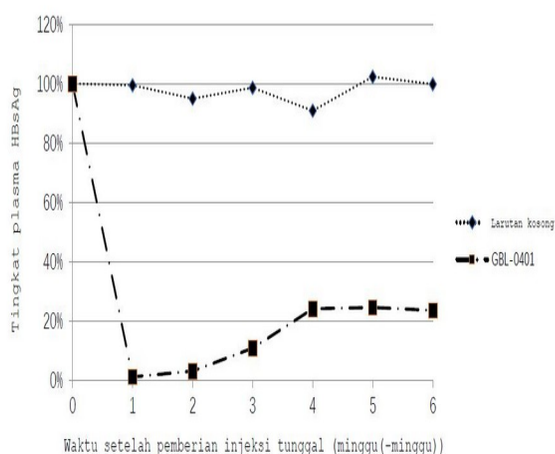
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : CAMPURAN SENYAWA BARU DAN PENERAPANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan suatu campuran senyawa baru dan penerapannya di dalam menghambat ekspresi gen HBV. Struktur campuran senyawa tersebut terdiri dari asam nukleat interferensi untuk menghambat ekspresi gen HBV, titik-titik transisi, dan rantai-rantai pengiriman asam nukleat interferensi. Melalui rantai-rantai pengiriman, dua atau tiga N-asetilgalaktosamin dapat dipertemukan pada ujung 3' untai antisense dari siRNA tersebut, dan dua atau satu N-asetilgalaktosamin dapat secara bersamaan dipertemukan pada ujung 5' untai sense, sehingga jumlah total N-asetilgalaktosamin yang dipertemukan menjadi empat. Eksperimen-eksperimen farmakologis in vitro dan in vivo dapat membuktikan bahwa campuran senyawa baru sesuai invensi ini dapat secara terus menerus dan efisien menghambat ekspresi gen HBV.



Gb. 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01706

(13) A

(51) I.P.C : B 41M 3/14,C 09D 11/101,C 09D 11/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202201596

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19189054.0	30 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland  
Switzerland

(72) Nama Inventor :

SPITTELER, Jean-Daniel,CH  
ANNUNZIATA, Liana,IT  
GOLLUT, Sébastien,CH  
MAGNIN, Patrick,FR  
BONNEFOI, Caroline,FR

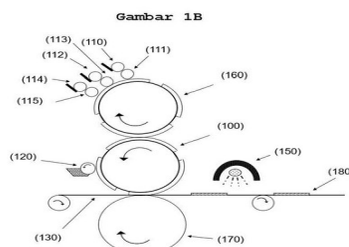
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.  
JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG,  
JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : TINTA INTAGLIO YANG DAPAT MENERAS OLEH RADIASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang dokumen keamanan dan perlindungannya terhadap pemalsuan dan reproduksi ilegal dan berhubungan dengan bidang proses pencetakan intaglio untuk pencetakan dokumen keamanan tersebut. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan tinta intaglio yang dapat mengeras oleh radiasi yang cocok untuk pencetakan intaglio suatu pola atau gambar, dimana pencetakan intaglio tersebut terdiri dari menyeka kelebihan tinta dengan silinder penyeka polimer dan membersihkan silinder tersebut dengan larutan penyeka berair alkali. Tinta intaglio yang dapat mengeras oleh radiasi yang diungkapkan terdiri dari satu atau lebih senyawa yang dapat mengeras oleh radiasi, dimana setidaknya satu dari satu atau lebih senyawa yang dapat mengeras oleh radiasi tersebut adalah oligomer poliester asam lemak (met)akrilat; satu atau lebih fotoinisiator; dan surfaktan alkid termodifikasi asam dengan berat molekul tinggi dan/atau surfaktan asam alkilaren sulfonat; satu atau lebih pengisi atau pemuai.



(51) I.P.C : H 04W 28/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202006089

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Februari 2019

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/631423 15 Februari 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

(72) Nama Inventor :  
ENBUSKE, Henrik ,SE  
TIMNER, Ylva ,SE  
KAINULAINEN, Jani-Pekka ,FI  
SCHLIWA-BERTLING, Paul ,DE

(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 MENYEDIAKAN HARMONISASI QFI ANTARA RAN DAN 5GC DAN TERMINAL JARINGAN TERKAIT, STASIUN PANGKALAN DAN SIMPUL JARINGAN INTI

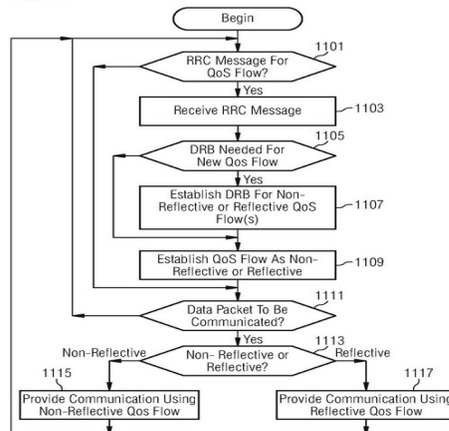
(57) Abstrak :

Metode dapat disediakan untuk mengoperasikan terminal nirkabel dalam komunikasi dengan stasiun pangkalan. Metode tersebut dapat mencakup menerima pesan Kontrol Sumberdaya Radio RRC dari stasiun pangkalan, di mana pesan RRC mencakup informasi mengenai sekurang-kurangnya satu Layanan Kualitas, QoS, aliran menjadi reflektif dan/atau non-reflektif. Metode tersebut juga dapat mencakup menyediakan komunikasi paket data antara terminal nirkabel dan stasiun pangkalan menggunakan aliran QoS non-reflektif, di mana paket data mencakup bidang data dan bidang atas Protokol Aplikasi Data Layanan SDAP dengan QFI Identitas Aliran QoS, dan di mana QFI digunakan untuk paket data berdasarkan informasi dari pesan RRC. Metode pengoperasian stasiun pangkalan dan simpul jaringan inti juga dapat disediakan. Terminal nirkabel terkait, stasiun pangkalan, dan simpul jaringan inti juga dibahas.

P74229 WO1

8/10

FIG 11



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01489

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 16/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202105601

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Januari 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Nokia Technologies Oy  
Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland Finland

(72) Nama Inventor :  
Tao TAO,CN  
Gang SHEN,CN  
Jianguo LIU,CN  
Yan MENG,CN  
Zhe LUO,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, PERANGKAT, DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK PENGHALAMAN DI SISTEM-SISTEM RADIO BARU

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini menyajikan suatu metode, perangkat dan media yang dapat dibaca komputer untuk pengalaman dalam sistem-sistem radio baru. Menurut perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini, perangkat jaringan mentransmisikan suatu indikasi bagi beberapa perangkat terminal untuk menunjukkan apakah kelebihan beban pengalaman terjadi pada PO. Perangkat terminal menentukan apakah akan terus memantau pesan pengalaman berdasarkan indikasi tersebut. Dengan cara ini, pemakaian dapat berkurang.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01447

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/52,H 01Q 1/42,H 01Q 1/24,H 01Q 21/08,H 01Q 9/04,H 04B 1/3827,H 04W 52/42,H 04W 52/36,H 04W 52/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202203244

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/579,522	23 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 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 :

Rahul MALIK,US  
Mohammad Ali TASSOUDJI,US  
Jatupum JENWATANAVET,US  
Jong Hyeon PARK,KR

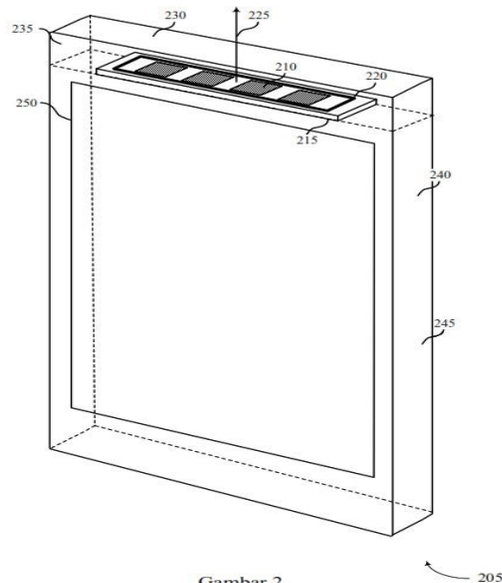
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto  
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PELETAKAN DAN PENEMPATAN MODUL ANTENA UNTUK EKSPOSUR DENSITAS DAYA YANG DIKURANGI

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Dalam beberapa sistem, perlengkapan pengguna (UE) dapat menggunakan transmisi yang menyebabkan eksposur kepadatan daya (PDE) ke pengguna di sekitar. Untuk mengurangi PDE pada modul antenna (misalnya, di bawah ambang batas maksimum PDE), UE dapat menerapkan pita pelindung di sekitar modul antenna. Misalnya, modul antenna dapat mencakup substrat yang memiliki permukaan pertama dan satu set elemen antenna pada permukaan pertama. Pita pelindung tersebut dapat menutupi rangkaian elemen antenna dari modul antenna dan memanjang dari permukaan pertama di atas elemen antenna. Pita pelindung tersebut dapat mengurangi PDE di luar bidang pandang dari modul antenna. Selain itu, dalam beberapa kasus, penempatan modul antenna di UE dan bahan yang digunakan untuk membangun UE dapat mengurangi PDE lebih lanjut.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01443

(13) A

(51) I.P.C : C 08L 23/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202203294

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
19192201.2 19 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BOREALIS AG  
Trabrennstrasse 6-8 1020 Vienna Austria

(72) Nama Inventor :  
KAHLEN, Susanne Margarete,AT  
BRAUN, Hermann,AT  
LIU, Yi,CN  
CIGON, Meta,SI  
KNAPEN, Philip,BE

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

(54) Judul Invensi : CAMPURAN POLIPROPILENA - POLIETILENA DENGAN SIFAT YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi polimer yang terdiri dari setidaknya komponen berikut A) 20 sampai 75% berat berdasarkan berat keseluruhan komposisi polimer dari campuran polimer, yang terdiri dari a1) polipropilena; a2) polietilen; dimana rasio berat a1) ke a2) adalah dari 3:7 hingga 12:1; dan dimana campuran polimer A) adalah bahan daur ulang; B) 25 sampai 80 % berat berdasarkan berat keseluruhan komposisi polimer dari homopolimer polipropilena murni; dimana homopolimer polipropilena murni tersebut memiliki MFR2 (230 °C, 2,16 kg) yang ditentukan menurut ISO 1133 dalam kisaran 10 sampai 40 g/10 menit; kandungan larut xilena (XCS) yang ditentukan menurut ISO 16152, 1ed, 25°C, berdasarkan berat keseluruhan komponen B) dalam kisaran 0,1 hingga 5,0% berat; dan suhu puncak lelehan yang diukur menurut ISO 11357 dalam kisaran 150 hingga 170 °C; dengan ketentuan proporsi berat komponen A) dan B) bertambah hingga 100% berat. Selain itu, invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan komposisi polimer dengan penggunaan komponen B) untuk meningkatkan sifat mekanik campuran polimer A) dan artikel yang terdiri dari komposisi polimer sesuai dengan invensi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01441

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/135,A 61K 35/741

(21) No. Permohonan Paten : P00202203331

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/916,346 17 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.  
33-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1088384 Japan

(72) Nama Inventor :

Kengo FUJII ,JP  
Hirofumi MIYAUCHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI, METODE PRODUKSI, DAN PENGGUNAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan suatu komposisi yang mengandung suatu serbuk bakteri dan suatu minyak lemak dan dimana penggumpalan serbuk bakteri ditekan, suatu metode untuk memproduksi yang sama, dan penggunaan. Yang disediakan adalah suatu komposisi yang mencakup suatu serbuk bakteri, suatu minyak lemak, dan setidaknya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari suatu serbuk mikroskopik dan suatu surfaktan, suatu metode untuk memproduksi yang sama, dan penggunaan dari setidaknya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari suatu serbuk mikroskopik dan suatu surfaktan sebagai suatu zat anti penggumpalan untuk serbuk-serbuk bakteri dalam suatu komposisi yang mengandung suatu minyak lemak.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01487

(13) A

(51) I.P.C : C 23C 22/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202105304

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-205239	10 Desember 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NIPPON PAINT INDUSTRIAL COATINGS CO., LTD.  
4-1-15, Minamishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8675  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Yoichi TOZAKI,JP  
Ryo UCHIHASHI,JP  
Satoshi YAOITA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PENYALUT TAHAN KOROSI DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN FILM PENYALUT  
TAHAN KOROSI

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan untuk menyediakan komposisi penyalut tahan korosi yang mampu membentuk film penyalut dengan ketahanan kelengasan yang tinggi dan sifat tahan korosi yang unggul untuk periode yang lama, terutama pada periode yang lama bahkan dalam kondisi lingkungan asam, lebih lanjut dengan stabilitas penyimpanan yang unggul. Komposisi penyalut tahan korosi dari invensi ini mencakup resin pembentuk film penyalut (A), bahan tautan-melintang (B), dan magnesium hidroksida (C), dimana penyerapan minyak dari magnesium hidroksida (C) adalah 70 g/100 g atau kurang dan dimana area permukaan spesifik BET adalah 4,0 m<sup>2</sup>/g atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01473

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 53/00,H 02N 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202007360

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Maret 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
118390417 (SA) 26 Maret 2018 SA

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
ALMOFADDA, Mohammad  
Riyadh, 11673 Saudi Arabia Saudi Arabia

(72) Nama Inventor :  
ALMOFADDA, Mohammad,SA

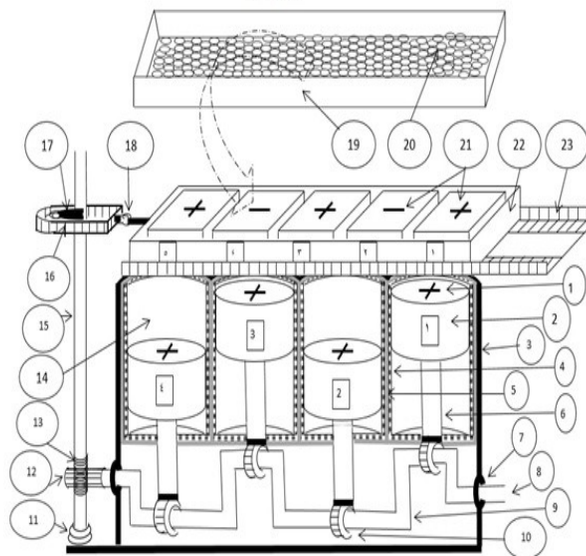
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.  
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1, Jakarta 10220,  
Indonesia

(54) Judul Invensi : MESIN MAGNETIK MEKANIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu mesin magnet mekanik, yang memiliki suatu daya yang bermanfaat. Dan bidang teknis yang berkaitan dengan kompetensi ini adalah bidang gerak mekanik-mandiri permanen dan berkelanjutan, diperoleh dari energi permanen bersih, waduk tidak-permanen. Komponen terpenting dari invensi ini adalah: magnet, konduktor, dan poros engkol. Bahan-bahan logam yang tidak terpengaruh oleh spektrum magnet, bahan magnet untuk medan magnet. Tiang dan roda gigi untuk berbelok antara (horizontal dan vertikal, dan antara lingkaran dan frekuensi. (Gambar 1) Invensi ini memecahkan penganalisis energi matahari, bor bahan bakar mekanik, motor listrik, dan generator energi bersih lainnya seperti energi matahari, energi angin, energi hidro, dan lain-lain. Invensi ini dapat digunakan sebagai pengganti kebutuhan energi gerak mekanik, dan energi listrik apa pun.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01484

(13) A

(51) I.P.C : A 41B 11/00,A 61N 5/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202103491

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI 2018704248	13 November 2018	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BE INTERNATIONAL MARKETING SDN BHD  
C-20-G, Jalil Link 2 No. 5, Jalan Perkasa 1 Bukit Jalil 57000  
Kuala Lumpur (MY) Malaysia

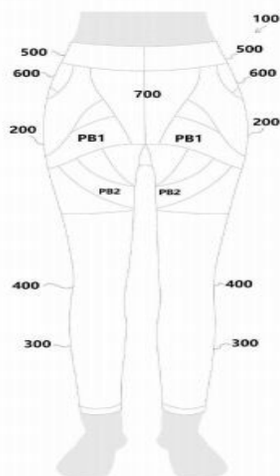
(72) Nama Inventor :  
LEE, Suet Sen,MY  
OH, Siang Hwa,MY  
HO, Huey Chuin,MY

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

(54) Judul Invensi : PAKAIAN KOMPRESI YANG DILENGKAPI DENGAN PARTIKEL YANG MEMANCARKAN INFRAMERAH JAUH (FIR)

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan pakaian kompresi yang dirancang untuk meningkatkan peredaran cairan tubuh dan juga memberikan fungsi pembentukan badan. Lebih khususnya, invensi ini berupa pakaian kompresi yang memiliki partikel inframerah jauh (FIR) tertanam yang pakaiannya mencakup setidaknya dua zona yang berbeda masing-masing yang disesuaikan untuk mengelilingi dan mencapai efek tekan, ketika dikenakan, ke area badan yang ditargetkan dari seorang pengguna, salah satu zona yang dapat mencapai efek tekan dalam kisaran tekanan pertama ke satu area yang ditargetkan dan zona-zona lain yang dapat mencapai efek tekan dalam kisaran tekanan kedua yang berbeda dengan kisaran tekanan pertama ke area yang ditargetkan lainnya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01474

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/70,H 04W 4/40,H 04W 92/18,H 04W 76/14,H 04W 72/12,H 04W 72/04,H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008235

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 April 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Maret 2022

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

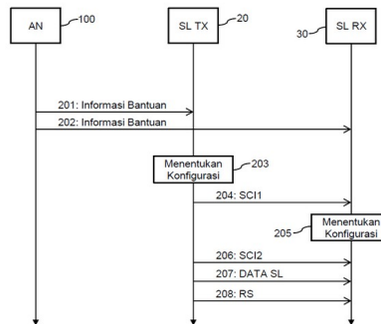
(72) Nama Inventor :  
ASHRAF, Shehzad Ali ,PK  
LI, Jingya ,CN  
FODOR, Gabor ,SE  
BLASCO SERRANO, Ricardo ,ES

(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 : INFORMASI KONTROL TAUTAN SAMPING MULTI TAHAP

(57) Abstrak :

Peranti radio (30) menerima informasi kontrol tautan samping pertama (204) dari peranti radio selanjutnya (20). Berdasarkan informasi bantuan yang disimpan di peranti radio (30) dan informasi kontrol tautan samping pertama yang diterima, peranti radio (30) menentukan konfigurasi untuk transmisi informasi kontrol tautan samping kedua (206). Berdasarkan konfigurasi yang ditentukan untuk transmisi informasi kontrol tautan samping kedua (206), peranti radio menerima informasi kontrol tautan samping kedua (206) dari peranti radio selanjutnya. Berdasarkan informasi kontrol tautan samping kedua yang diterima (206), peranti radio menerima transmisi radio tautan samping dari peranti radio selanjutnya (20).



Gambar 2