

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 752/VI/2022

PENGUMUMAN TANGGAL 06 JUNI 2022 s/d 10 JUNI 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 10 JUNI 2022

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 752 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	:	Koordinator Permohonan dan Publikasi
Sekretaris	:	Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi
Anggota	:	Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 752 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 : 2022/02916

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 9/30,B 62J 9/27,B 62J 9/23,B 62J 7/04,E 05B 83/16,E 05B 83/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203654

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-180111	30 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

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

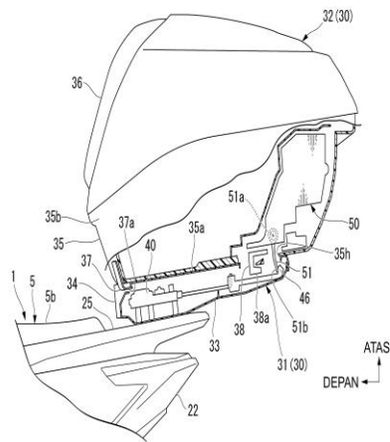
(72) Nama Inventor :
Kazuhiro SUZUKI,JP
Wataru OGAWA,JP

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

(54) Judul Inovasi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL DAN UNIT BOKS PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan jenis tunggang sadel(1) meliputi suatu unit bokspenyimpanan (30) yang disediakan di sisi luarsuatu penutup bagian luarbodi kendaraan dan memiliki suatu bokspenyimpanan (32) yang dapat menyimpansuatu barang, suatu mekanisme penguncian (50) yang disediakan di bokspenyimpanan (32) dan membuatsuatu bagian yang membuka dan menutupbokspenyimpanan (32) menjadi suatu keadaan terkunci, dan suatu aktuator (40) yang disediakan di unitbokspenyimpanan (30) dan melepaskan keadaan terkunci dari mekanisme penguncian(50).



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02848

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 7/06,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 15/62,C 12N 15/13,G 01N 33/68,G 01N 33/577

(21) No. Permohonan Paten : P00202201600

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910711122.4	02 Agustus 2019	CN
201911224135.5	02 Desember 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Akeso Pharmaceuticals, Inc.
Room 364, 333 Jianshe Road, Sino-Singapore, Guangzhou
Knowledge City, Jiufu Guangzhou, Guangdong 510530, China
China

(72) Nama Inventor :

Yu XIA,US
Zhongmin WANG,US
Peng ZHANG,CN
Baiyong LI,US

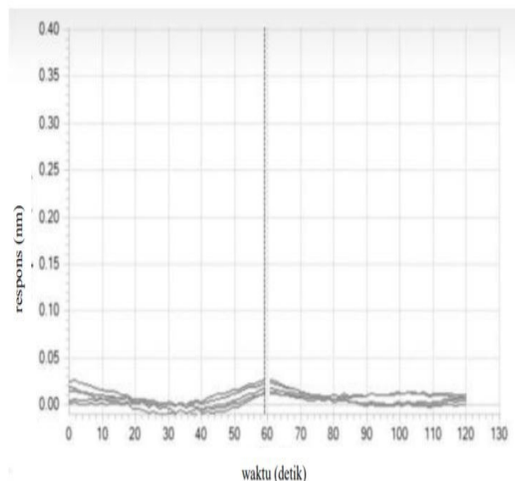
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-CTLA4/ANTI-PD-1 BISPESEKIFIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang pengobatan tumor dan imunologi molekuler, dan khususnya, dengan antibodi anti-CTLA4/anti-PD-1 bispesifik dan penggunaannya. Secara spesifik, antibodi anti-CTLA4/anti-PD-1 bifungsional meliputi daerah fungsional protein pertama yang menargetkan PD-1 dan daerah fungsional protein kedua yang menargetkan CTLA4, dimana, menurut sistem penomoran EU, daerah konstan rantai berat imunoglobulin yang meliputi antibodi bispesifik memiliki mutasi pada yang mana pun dari 2 atau 3 posisi 234, 235 dan 237, dan konstanta afinitas antibodi bispesifik pada Fc γ R11a dan/atau C1q berkurang setelah mutasi dibandingkan dengan sebelum mutasi. Antibodi bifungsional dari invensi ini dapat dengan baik dan secara spesifik berikatan dengan CTLA4 dan PD-1, secara spesifik meringankan penekanan imun CTLA4 dan PD-1 dalam organisme, dan mengaktifkan limfosit T, sehingga memiliki prospek penerapan yang baik.



GAMBAR 13

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02894

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 16/64

(21) No. Permohonan Paten : P00202108694

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202010955529.4	11 September 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 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

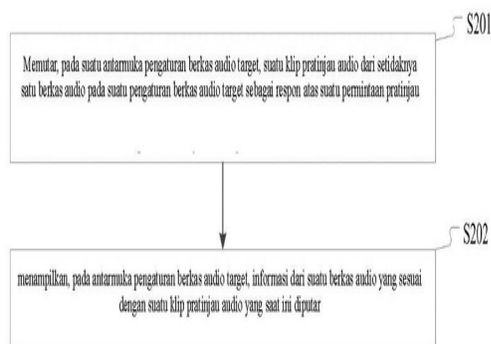
(72) Nama Inventor :
LIU, Chaopeng,CN
CAI, Feng,CN
REN, Liang,CN
YU, Yan,CN

(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 PRATINJAU AUDIO, PERALATAN DAN MEDIA PENYIMPANANNYA

(57) Abstrak :

Permohonan ini menyediakan suatu metode pratinjau audio, suatu peralatan dan suatu media penyimpanan. Metode ini memutar, pada suatu antarmuka kumpulan berkas audio target, suatu klip pratinjau audio dari setidaknya satu berkas audio dalam suatu kumpulan berkas audio target sebagai respon terhadap suatu permintaan pratinjau untuk mempratinjau kumpulan berkas audio target tanpa memasuki suatu antarmuka terperinci kumpulan berkas audio target, sehingga suatu pengguna dapat dengan cepat mempratinjau kumpulan berkas audio target melalui indera pendengaran, dan pengguna dapat mempratinjau sedikitnya satu berkas audio dalam kumpulan berkas audio target pada suatu waktu, yang sederhana operasinya. Selanjutnya, perwujudan-perwujudan dari permohonan ini selanjutnya menampilkan, pada antarmuka kumpulan berkas audio target, informasi tentang suatu berkas audio yang sesuai dengan klip pratinjau audio yang saat ini diputar selama pratinjau, seperti nama dan/atau penyanyi, sehingga pengguna dapat memperoleh informasi khusus tentang berkas audio tepat waktu ketika mempratinjau pada antarmuka kumpulan berkas audio target, kemudian dengan cepat mengkonfirmasi apakah kumpulan berkas audio target di atas adalah favoritnya, yang sedikit dipakai, sederhana prosesnya, dan nyaman bagi pengguna untuk mengoperasikannya.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02860

(13) A

(51) I.P.C : A 63F 13/95,A 63F 13/30,A 63F 13/235,A 63F 13/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202205511

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 November 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-211521 22 November 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

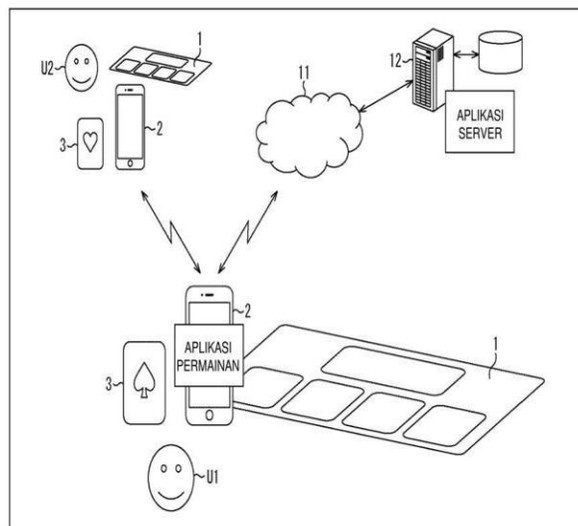
(72) Nama Inventor :
HIURA Yuji,JP
ARAI Hisanori,JP
SUEYOSHI Masahiro,JP
MATSUI Junya,JP

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

(54) Judul Invensi : MATRAS PERMAINAN, PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI

(57) Abstrak :

Teknologi ini berkaitan dengan matras permainan, peralatan pemrosesan informasi, dan metode pemrosesan informasi yang dapat mengelola informasi mengenai permainan yang dimainkan menggunakan kartu, dalam asosiasinya dengan ID matras dari matras yang berfungsi sebagai ruang penyimpanan kartu. Matras permainan menurut aspek teknologi ini adalah alas yang mencakup: antena terminal bergerak yang menerima keluaran gelombang radio oleh pembaca/penulis terminal bergerak yang berkomunikasi dengan server yang mengelola permainan menggunakan kartu IC; antena kartu IC yang berkomunikasi dengan kartu IC termasuk keping IC untuk kartu IC di mana pembacaan/penulisan data dilakukan tanpa kontak dengan perintah yang ditransmisikan dari pembaca/penulis; memori yang menyimpan ID matras, yang merupakan informasi identifikasi matras; dan keping IC internal yang menerima perintah yang ditransmisikan dari pembaca/penulis dan menyimpan, ke dalam memori yang diasosiasikan dengan ID matras, informasi mengenai permainan yang ditransmisikan dari server. Teknologi ini dapat diterapkan pada matras permainan permainan kartu menggunakan ponsel cerdas yang memiliki fungsi NFC dan kartu IC.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02732

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202204817

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-222162	09 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 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 :

ITO Daisuke,JP
YABU Shohei,JP
TOYODA Takeshi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Migni Myriasandra Noerhadi
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6
& A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan)
Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA CANAI PANAS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dalam mikrostruktur pada posisi 1/4 ketebalan lembaran pada arah ketebalan lembaran dari permukaan, berdasarkan rasio luas, fase primer adalah 95,00% hingga 98,00% bainit, fase sekunder adalah 2,00% hingga 5,00% martensit temper, ukuran butiran rata-rata fase sekunder adalah 1,5 µm atau kurang, densitas kutub dalam orientasi (110)<112> adalah 3,0 atau kurang, ukuran butiran rata-rata karbida berbasis besi adalah 0,100 µm atau kurang, dalam mikrostruktur dari permukaan hingga posisi 1/16 ketebalan lembaran pada arah ketebalan lembaran dari permukaan, densitas kutub dalam orientasi (110)<1-11> adalah 3,0 atau kurang, dan kekuatan tarik TS adalah 980 MPa atau lebih.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02699

(13) A

(51) I.P.C : C 21B 13/12,C 21B 13/10,C 22B 5/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202109405

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1950403-4	01 April 2019	SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GREENIRON H2 AB
Edsångsvägen 5B 192 54 Sollentuna, Sweden Sweden

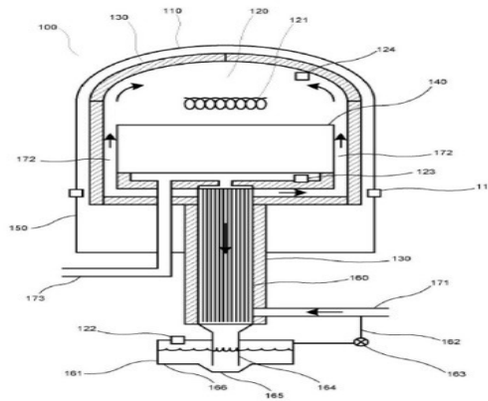
(72) Nama Inventor :
MURRAY, Hans,SE

(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 : METODE DAN ALAT UNTUK MEMPRODUKSI LOGAM TEREDUKSI LANGSUNG

(57) Abstrak :

METODE DAN ALAT UNTUK MEMPRODUKSI LOGAM TEREDUKSI LANGSUNG Metode untuk memproduksi bahan logam tereduksi langsung, meliputi langkah-langkah: a) pemuatan bahan logam yang akan direduksi ke dalam ruang tungku (120); b) mengevakuasi atmosfer yang ada dari ruang tungku (120) sehingga mencapai suatu tekanan bawah di dalam ruang tungku (120); c) menyediakan, dalam langkah pemanasan utama, panas dan gas hidrogen ke ruang tungku (120), sehingga gas hidrogen yang dipanaskan memanaskan bahan logam yang dimuatkan ke suhu yang cukup tinggi sehingga oksida logam yang ada dalam bahan logam tereduksi, pada gilirannya menyebabkan uap air terbentuk; dan d) mengkondensasi dan mengumpulkan uap air yang terbentuk dalam langkah c dalam kondensor (160) di bawah bahan logam yang dimuatkan; Invensi ini dicirikan bahwa gas hidrogen dalam langkah c disediakan tanpa resirkulasi gas hidrogen, dan bahwa metode tersebut selanjutnya mencakup langkah menyingkirkan bahan logam tereduksi dari ruang tungku (120) yang dilakukan secara berurutan, dan menyimpan dan/atau mengangkat bahan logam tereduksi di bawah atmosfer inert.



Gambar 1A

(51) I.P.C : F 16C 17/24,F 16C 33/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202110298

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1905386	22 Mei 2019	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT
69 Avenue Benoit Fournayron 42160 ANDREZIEUX
BOUTHEON. FRANCE France

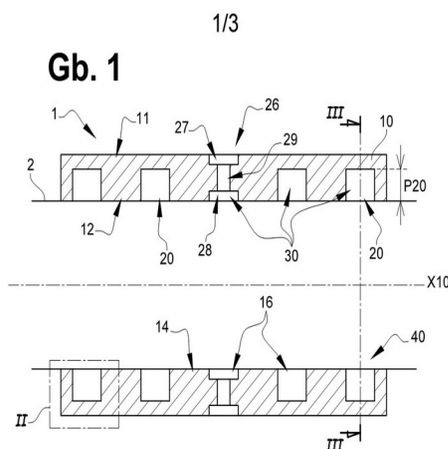
(72) Nama Inventor :
PAVALLIER Pierrick,FR
PROST Fabrice,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rohaldy Muluk
ChapterOne-IP, Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, Jakarta
12240. Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPONEN UNTUK MEMANDU SUATU ELEMEN BERGERAK PADA OSILASI ATAU ROTASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komponen (1) untuk memandu elemen (2) bergerak pada osilasi atau rotasi. Komponen (1) memiliki suatu bodi (10), yang terbuat dari suatu bahan logam yang dikeraskan, yang dilengkapi dengan lubang (12) untuk merakit elemen bergerak (2), yang terdiri dari rongga-rongga (20) yang didistribusikan secara tidak bersinambung pada lubang (12) dan mampu bertindak sebagai tempat cadangan gemuk (30), dan yang terdiri dari alat opsional (26) untuk memasok gemuk (30). Pada lubang (12) ditentukan permukaan bantalan (14) di sisi luar rongga-rongga (20) dan alat pemasok (26), dan permukaan bukan bantalan (16) pada rongga-rongga (20) dan alat pemasok (26). Lubang (12) terdiri dari setidaknya satu zona (40) dengan: rongga-rongga (20) yang memiliki kedalaman (P20) di antara 2 dan 5mm, dan kuantitas gemuk (30) pada rongga-rongga (20) per permukaan bantalan (14) di antara 0,05 dan 0,3 g/cm². Invensi ini juga berhubungan dengan sistem mekanis yang terdiri dari komponen seperti itu (1), dan dengan metode untuk membuat komponen seperti itu (1). [Gb. 1]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02895

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 47/095,G 01V 1/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202110274

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201900284	19 April 2019	EA

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TGT OILFIELD SERVICES LIMITED
Kingstone Chambers, P.O. Box 173, Road Town, Tortola,
British Virgin Islands (VG) Virgin Islands (British)

(72) Nama Inventor :

SPIRINA, Liliya Alexandrovna,RU
ARBUZOV, Andrey Alexandrovich,RU
MASLENNIKOVA, Yuliya Sergeevna,RU
DAVYDOV, Dmitry Alexandrovich,RU

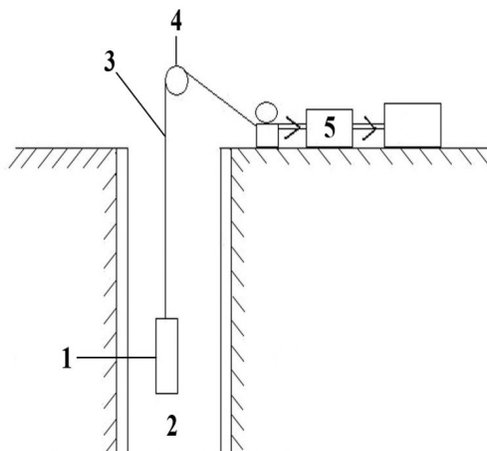
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENDETEKSI ZONA-ZONA JEBAKAN PARTIKEL PADAT DALAM SUATU SUMUR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan industri perminyakan. Lebih khusus, invensi ini berkaitan dengan metode pendeteksian zona-zona produksi padatan (pasir atau proppan) di dalam sumur di mana padatan tersebut terbawa oleh aliran fluida dan gas. Untuk mengimplementasikan metode ini, sedikitnya satu rezim pengoperasian sumur ditetapkan, dicirikan oleh adanya aliran fluida yang membawa partikel-partikel padat baik di sepanjang lubang sumur maupun dalam satu atau lebih formasi. Sedikitnya satu instrumen untuk pengukuran objektif amplitudo sinyal akustik digerakkan masuk atau ditarik keluar dari sumur baik pada kecepatan konstan atau berhenti pada stasiun-stasiun. Amplitudo sinyal akustik diukur pada stasiun atau selama penggerakan masuk atau penarikan keluar sumur menggunakan sedikitnya satu instrumen untuk pengukuran objektif amplitudo sinyal akustik. Pada masing-masing kedalaman, bentuk puncak yang dihasilkan dari pengukuran dibandingkan dengan referensi dan hanya puncak yang sesuai dengan tumbukan partikel padat dibedakan. Partikel-partikel padat dihitung dan zona produksi padatan di lubang sumur diidentifikasi. Durasi pengukuran pada stasiun adalah 10 detik atau lebih lama. Instrumen untuk pengukuran objektif amplitudo sinyal akustik digerakkan masuk atau ditarik keluar dengan kecepatan konstan maksimum enam meter per detik untuk instrumen sepanjang satu meter, menggunakan pemusat-pemusat karet tambahan. Pemanfaatan invensi ini akan meningkatkan akurasi pendeteksian partikel-partikel padat dalam sumur.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02700

(13) A

(51) I.P.C : B 61L 3/12,B 61L 25/02,G 01S 13/91,G 01S 13/74,G 01S 5/04,H 04W 4/029

(21) No. Permohonan Paten : P00202109234

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-066174	29 Maret 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
THE NIPPON SIGNAL CO., LTD.
5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1006513, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
Takaharu ISHIGE,JP
Katsutoshi TOKUHARA,JP

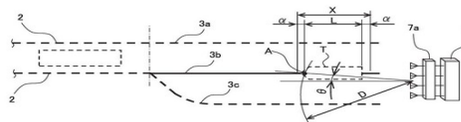
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Belinda Rosalina S.H., LL.M.
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi : PERANTI DETEKSI LOKASI BODI BERGERAK

(57) Abstrak :

PERANTI DETEKSI LOKASI BODI BERGERAK Perangkat pendeteksi lokasi bodi bergerak dipasang di stasiun atau rel (fasilitas bodi bergerak) di mana sejumlah kereta T (bodi bergerak) dapat siaga, dan terdiri dari satu atau lebih stasiun radio tetap 7 untuk melakukan komunikasi nirkabel dengan stasiun radio kendaraan (stasiun radio bodi bergerak) yang dipasang di kereta T. Perangkat pendeteksi lokasi bodi bergerak dikonfigurasi untuk menerima gelombang radio yang ditransmisikan dari stasiun radio kendaraan setidaknya satu stasiun radio tetap 7 dan untuk menghitung arah kedatangan radio gelombang (sudut datang gelombang radio) untuk mengidentifikasi lokasi kereta T menggunakan sudut datang gelombang radio yang diperoleh. Perangkat pendeteksi lokasi bodi bergerak dapat mengidentifikasi lokasi bodi bergerak (misalnya, kereta api) sebelum mulai berpindah.

GAMBAR 5



(51) I.P.C : H 01H 9/54,H 02H 7/122,H 02H 7/12,H 02J 1/00,H 02M 3/155

(21) No. Permohonan Paten : P00202112091

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-099083	28 Mei 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku Tokyo 1416025 Japan
Japan

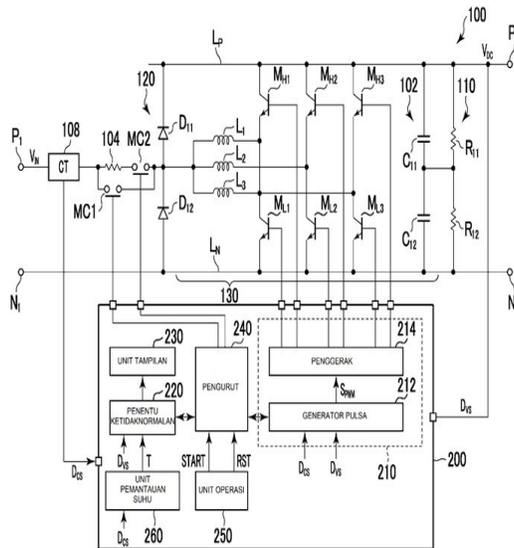
(72) Nama Inventor :
KUBO, Kohei,JP

(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 KONVERTER DAN MESIN INDUSTRI

(57) Abstrak :

PERANTI KONVERTER DAN MESIN INDUSTRI Suatu konverter pengalih (130) menerima tegangan DC VIN pada jalur masukan, dan jalur keluaran dihubungkan ke kapasitor penghalus (102). Suatu sakelar (MC2), suatu resistor pencegah arus masuk (104), dan jalur masukan disediakan secara seri. Pengendali (200) secara paksa mematikan sakelar (MC2) dan secara tidak normal menghentikan peranti konverter (100) (i) ketika tegangan VDC dari kapasitor penghalus (102) tidak mencapai ambang batas dalam waktu yang telah ditentukan setelah menghidupkan sakelar (MC2), atau (ii) ketika suhu resistor pencegah arus masuk (104) lebih tinggi dari ambang batas pertama yang telah ditentukan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02824

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 1/6556

(21) No. Permohonan Paten : P00202111901

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juli 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :
LI, Yao,CN
LIN, Yongshou,CN
ZENG, Yuqun,CN
WANG, Peng,CN
LIANG, Chengdu,CN
CHEN, Xiaobo,CN

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

(54) Judul Invensi : BATERAI DAN PERALATAN TERKAIT, METODE PRODUKSI DAN ALAT PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Aplikasi ini mengungkapkan baterai dan peralatan terkait, metode produksi dan alat produksinya. Baterai tersebut meliputi sel baterai, komponen pengelolaan termal, ruang penghindaran dan ruang koleksi. Sel baterai tersebut meliputi mekanisme pelepasan tekanan; komponen pengelolaan termal dikonfigurasi untuk mengakomodasi fluida untuk menyesuaikan temperatur sel baterai; ruang penghindaran dikonfigurasi untuk menyediakan ruang yang memungkinkan mekanisme pelepasan tekanan digerakkan; dan ruang koleksi dikonfigurasi untuk mengumpulkan emisi dari sel baterai ketika mekanisme pelepasan tekanan digerakkan. Komponen pengelolaan termal dikonfigurasi sedemikian sehingga emisi sel baterai mampu melewati komponen pengelolaan termal ketika mekanisme pelepasan tekanan digerakkan, dan kemudian memasuki ruang koleksi melalui ruang penghindaran. Oleh karena penyediaan ruang penghindaran, mekanisme pelepasan tekanan mungkin tidak perlu disediakan pada sisi terminal elektroda dari sel baterai; dan penyediaan ruang koleksi dapat memungkinkan emisi yang dilepaskan dengan mekanisme pelepasan tekanan untuk dikumpulkan tanpa disemprotkan atau mengalir ke luar, sehingga tidak menyebabkan polusi pada komponen lain atau lingkungan eksternal.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02752

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/64

(21) No. Permohonan Paten : P00202203088

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-165721	11 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

Ryota MURAI,JP
Goro OKUYAMA ,JP
Shunsuke OURA ,JP
Reo FUJIMURA ,JP
Tomomichi NAKAMURA ,JP
Shinichi SUEJIMA ,JP

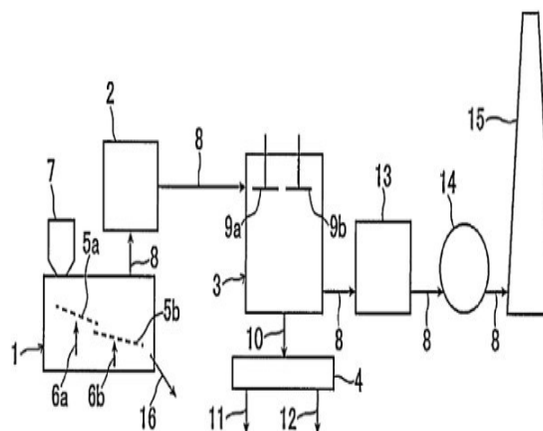
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE PERLAKUAN GAS BUANG DAN FASILITAS PERLAKUAN

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode perlakuan gas buang dimana dengan metode tersebut merkuri yang terkandung dalam gas buang dapat dipisahkan dan disingkirkan secara efisien dan murah. Metode tersebut melibatkan mendinginkan suatu gas buang yang mengandung merkuri dalam fase uap logam dengan menyemprotkan air atau metode-metode lain, disukai pada suatu rasio pendinginan rata-rata 4,5 hingga 18,0 °C/detik, untuk mengkondensasi merkuri dalam gas buang tersebut dari fase uap logam menjadi cairan logam dan dengan demikian untuk memisahkan dan menyingkirkan merkuri dari gas buang. Ketika gas buang tersebut didinginkan dengan menyemprotkan air, air yang disemprotkan tersebut dikumpulkan dan dipisahkan menjadi air yang dipisahkan dan suatu padatan yang mengandung merkuri yang telah terkondensasi ke cairan logam, dan merkuri diperoleh kembali dari padatan. Partikel-partikel logam merkuri yang telah terkondensasi ke cairan logam terdispersi dalam air pendinginan sehingga, misalnya, melekat ke debu dalam gas buang yang terperangkap dalam air pendinginan pada saat yang bersamaan. Partikel-partikel logam merkuri tersebut dengan demikian dapat dengan mudah dipisahkan dan diperoleh kembali dengan menggunakan suatu alat pemisahan yang sesuai.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02751

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 7/157,A 23L 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202203028

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NISSHIN SEIFUN WELNA INC.
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441
Japan

(72) Nama Inventor :
TSUJI, Akito,JP
TAGAMI, Yuji,JP
HIWATASHI, Souichiro,JP
FUJIMURA, Ryosuke,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 : CAMPURAN TEPUNG PENABUR UNTUK MAKANAN YANG DIGORENG

(57) Abstrak :

Suatu campuran tepung yang dapat dilekatkan dengan merata pada permukaan ingredien dengan pengerjaan sederhana. Campuran tepung untuk makanan yang digoreng mengandung pati olahan minyak dan lemak dan tepung beras. Suatu metode untuk memproduksi makanan goreng yang disalut menggunakan campuran tepung tersebut untuk makanan yang digoreng.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02814

(13) A

(51) I.P.C : C 21C 7/064,C 21C 7/04,C 21C 1/02,C 21C 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204358

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201931039400	30 September 2019	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JAMIPOL LIMITED
Namdih Road, Burmamines, Jamshedpur-831007, Jharkhand,
Jharkhand 831007 India

(72) Nama Inventor :
YADAV, Raj Kumar,IN

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

(54) Judul Invensi : DESULFURISASI LOGAM PANAS DALAM PROSES REAKTOR KANBARA (KR)

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan desulfurisasi (DS) logam panas melalui proses KR. Khususnya, invensi ini berkaitan dengan pengembangan reagen yang akan menghasilkan terak fluida selama proses desulfurisasi dalam KR dengan memutus jaringan lapisan silikat yang biasanya terbentuk dengan kapur. Invensi ini juga berkaitan dengan peningkatan efisiensi dengan memasukkan granulometri bubuk yang inovatif.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02815

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/18,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/122,H 04N 19/119

(21) No. Permohonan Paten : P00202204438

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/911,186	04 Oktober 2019	US
62/911,953	07 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 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 :
KOO, Moonmo,KR
LIM, Jaehyun,KR
KIM, Seunghwan,KR
SALEHIFAR, Mehdi,IR

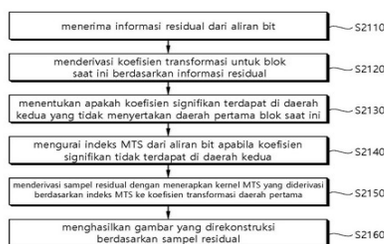
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Melinda
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12,
Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

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

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini yang dapat meliputi langkah: menderivasi koefisien transformasi untuk blok saat ini berdasarkan informasi residual; menentukan apakah koefisien efektif terdapat pada area kedua yang tidak menyertakan area pertama kiri atas pada blok saat ini; mengurai indeks MTS dari aliran bit jika koefisien efektif tidak terdapat pada area kedua; dan menderivasi sampel residual dengan menerapkan, ke koefisien transformasi area pertama, kernel MTS yang diderivasi berdasarkan indeks MTS.

GAMBAR 21



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02773

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 15/12,C 10G 15/08,C 10G 15/00,C 10G 7/00,F 23Q 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202007677

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/660,619	20 April 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
The Texas A & M University System
MS 3369 TAMU, College Station, Texas 77843, United States
of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Howard JEMISON,US
David STAACK,US
Shariful Islam BHUIYAN,US
Charles MARTENS,US
Kunpeng WANG,US

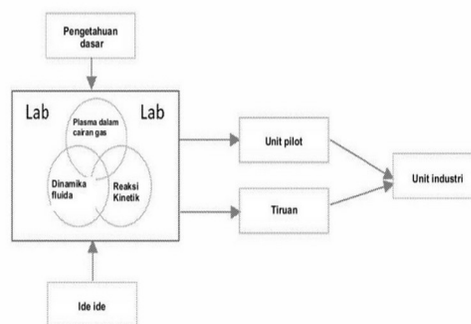
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : Peningkatan Peranti Perengkan Minyak Berat dengan Modul Pelepasan Listrik Ganda

(57) Abstrak :

Disajikan disini adalah pendekatan untuk meningkatkan reaktor kimia plasma multifase yang menggunakan pelepasan gelembung gas dalam cairan. Salah satu contohnya melibatkan sistem dan proses distribusi pembuangan percikan tunggal dengan parameter karakteristik yang sesuai. Parameter penskalaan didasarkan pada perubahan ukuran dari satu celah percikan. Contoh lain melibatkan sistem dan proses peningkatan yang dapat diterapkan ke beberapa celah percikan dengan beberapa modul pelepasan dan informasi dimensinya. Jumlah modul dan ukuran peranti yang dihasilkan dapat didasarkan pada laju produksi yang diperlukan dan masukan energi tertentu. Aplikasi memungkinkan penskalaan sistem atau proses kimia plasma dengan mekanisme dan reaktor serupa, seperti reaktor-reaktor pengolahan minyak.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02775

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4412,A 61K 31/436,C 12Q 1/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202008367

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/655,135	09 April 2018	US
62/657,373	13 April 2018	US
62/788,024	03 Januari 2019	US
62/810,802	26 Februari 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
G1 Therapeutics, Inc.
700 Park Offices Drive, Suite 200, Research Triangle Park,
NC 27709, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Jay Copeland STRUM,US
Jessica A. SORRENTINO,US
Andrew BEELEN,US
Daniel M. FREED,US
John E. BISI,US
Patrick Joseph ROBERTS,US

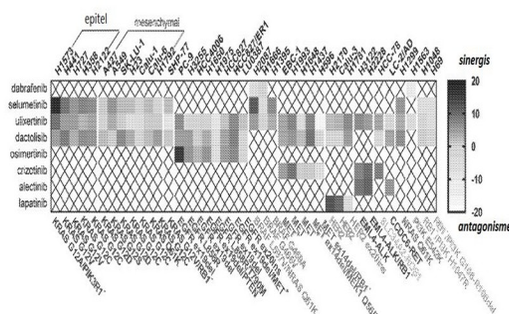
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PENGOBATAN KANKER YANG MEMILIKI MUTASI PENGEMUDI ONKOGENIK

(57) Abstrak :

Metode dan komposisi dijelaskan untuk mengobati kanker yang memiliki mutasi penggerak onkogenik spesifik dengan memberikan penghambat CDK4/6 dalam kombinasi dengan penghambat kinase tambahan, dimana kombinasi spesifik memberikan aktivitas penghambatan yang menguntungkan atau sinergis, menunda resistensi yang diperoleh terhadap penghambat kinase tambahan, dan/atau memperluas efektivitas inhibitor kinase



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02777

(13) A

(51) I.P.C : B 09B 3/00,C 01B 33/12,C 08H 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202101557

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/549,667	23 Agustus 2019	US
62/727,183	05 September 2018	US
62/830,054	05 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KILT, LLC
3312 Windover Garden Circle, Jonesboro, Arkansas 72401,
United States of America United States of America

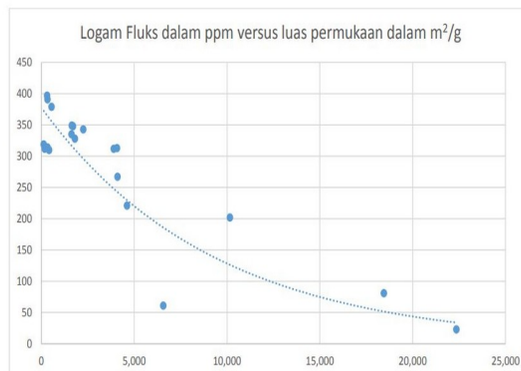
(72) Nama Inventor :
Larry W. SHIPLEY,US
Leo GINGRAS,US
Flavio Ernesto RIBEIRO,US

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGONTROL SIFAT SILIKA BIOGENIK

(57) Abstrak :

Silika amorf berpori dapat diperoleh dari bahan tanaman bersilika yang mengandung zat anorganik non-silika. Bahan tanaman bersilika direndam dalam larutan berair yang meliputi zat pengkelat. Zat pengkelat ada dalam jumlah yang membantu mengekstraksi sedikitnya beberapa zat anorganik non-silika. Larutan berair kemudian dipisahkan dari bahan tanaman bersilika. Sifat yang menguntungkan diberikan pada bahan tanaman bersilika dengan mengontrol jumlah dari sedikitnya satu zat anorganik non-silika yang dipilih sebelumnya dalam bahan tanaman bersilika. Pada akhir proses, bahan tanaman bersilika diberi perlakuan panas dengan adanya oksigen pada suhu untuk menghasilkan silika amorf yang dihasilkan yang memiliki sifat menguntungkan.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02729

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 2/20,B 65B 55/10,B 65B 55/04,B 67C 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204877

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-210610	21 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.
1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1628001
Japan

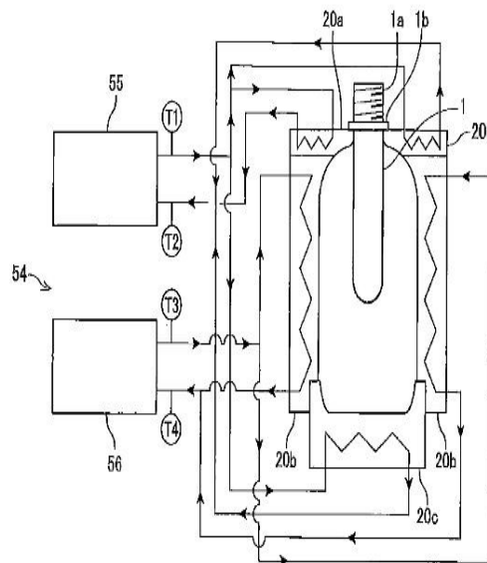
(72) Nama Inventor :
Atsushi HAYAKAWA,JP
Yoshinori SATOU,JP

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

(54) Judul Invensi : METODE PENGISIAN ASEPTIK DAN MESIN PENGISI ASEPTIK

(57) Abstrak :

Bahkan ketika laju pengisian tinggi, suhu permukaan botol cetakan dijaga pada suhu tertentu atau lebih tinggi, dan botol secara memadai dapat disterilkan dengan pensteril. Bentuk awal dipanaskan, bentuk awal yang dipanaskan tersebut disegel dalam cetakan bagian leher, cetakan bagian badan dan cetakan bagian bawah pada kisaran suhu yang telah ditentukan, dan bentuk awal yang disegel dalam cetakan dicetak-tiup menjadi botol. Setiap botol dipindahkan yang telah dicetak dalam cetakan bagian leher, cetakan bagian badan dan cetakan bagian bawah yang suhunya berada di luar kisaran suhu yang telah ditentukan, dan pensteril diembuskan ke setiap botol untuk sterilisasi yang telah dicetak dalam cetakan bagian leher, cetakan bagian badan dan cetakan bagian bawah suhu semuanya berada dalam kisaran suhu yang telah ditentukan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02754

(13) A

(51) I.P.C : B 63H 1/37,B 63H 1/32,B 63H 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19 09105 09 Agustus 2019 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FINX
3 Rue Joliot Curie, 91190 GIF SUR YVETTE, France France

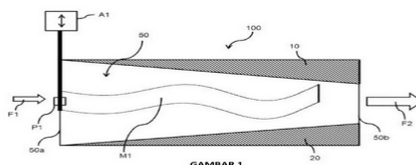
(72) Nama Inventor :
Harold Henri, Jean-Etienne GUILLEMIN,FR

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

(54) Judul Invensi : PERANGKAT UNTUK MENGGERAKKAN PERAHU

(57) Abstrak :

Uraian kali ini berkaitan dengan sektor maritim. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan alat (100) untuk menggerakkan perahu, alat yang terdiri dari: sedikitnya satu ruang propulsi (50) yang terdiri dari bagian masuk pertama untuk cairan, disebut sebagai tepi hulu (50a), dan bagian saluran keluar kedua untuk cairan, disebut sebagai tepi hilir (50b); sedikitnya satu membran fleksibel (M1) ditempatkan di dalam ruangan; dan sedikitnya satu aktuator (A1) dikonstruksikan untuk menghasilkan daya dorong dari kendaraan melalui undulasi membran antara tepi hulu dan tepi hilir.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02794

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 3/12,B 32B 29/00,C 07K 14/78,C 14C 9/00,D 06M 23/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202104437

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/767,433	14 November 2018	US
62/782,277	19 Desember 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BOLT THREADS, INC.
5858 Horton Street, Suite 400 Emeryville, CA 94608 (US)
United States of America

(72) Nama Inventor :

HEINRICH, Mitchell, Joseph ,US
WANG, Jessica,US
SMITH, Matthew, Jordan,US
ADDY, Victoria,GB
BAINBRIDGE, Jamie, McAusland,US
MUTALIK, Ritu, Bansal,US
SUBLER, Nicole, Elizabeth,US
MCKENZIE, La'Deva,GB
COLLINS, Isaac, Samuel,GB
FLOWERS, Karl,GB

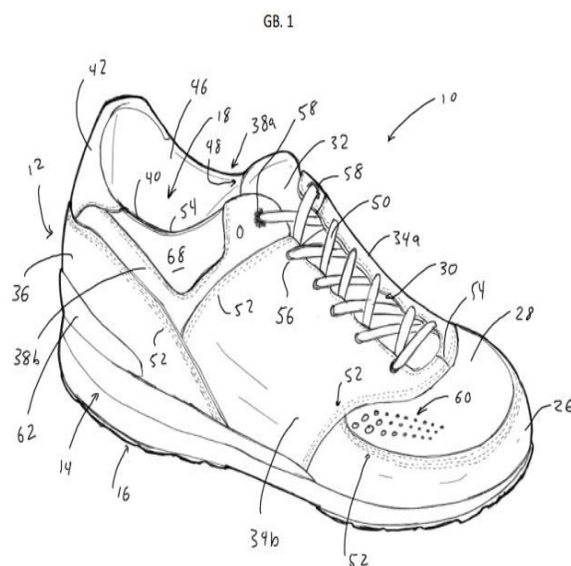
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE MENGHASILKAN BAHAN MISELIUM DENGAN SIFAT YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah komposisi-komposisi bahan miselium, dan metode-metode untuk produksinya. Juga disediakan di sini adalah barang-barang alas kaki termasuk bagian atas, papan tahan lama yang ditempelkan dengan bagian atas untuk menentukan rongga penerima kaki bagian dalam dengannya, dan sol luar yang digandeng dengan bagian atas berlawanan dengan papan tahan lama. Bagian atas mencakup setidaknya bagian bahan miselium termasuk satu atau lebih protein yang berasal dari organisme selain dari miselium.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02896

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/66,A 61K 36/185,A 61K 45/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202200125

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/858,571	07 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MARS, INCORPORATED
6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101-3883, U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor :

BRITTO, Dahyana,BR
SILVA, Lidiane dos Santos,BR
MARELLI, Jean-Philippe,US
GARCIA, Claudia Yanet,BR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

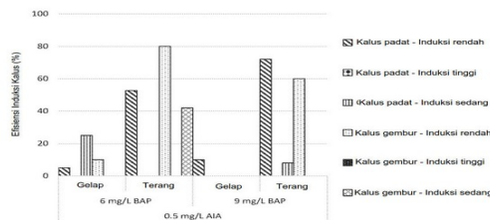
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54) Judul Invensi : PROTOKOL SUSPENSİ SEL KAKAO

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah metode untuk membangun kultur suspensi sel Theobroma menggunakan daun muda sebagai sumber eksplan. Juga disediakan medium induksi, proliferasi, dan suspensi yang digunakan untuk memproduksi kultur suspensi sel Theobroma. Metode dan medium ini mungkin berguna untuk memproduksi metabolit sekunder di Theobroma, serta untuk mengisolasi partikel virus yang terkait dengan penyakit Theobroma.

5/7



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02770

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/02,H 04L 5/00,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201909557

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2017

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/476,396 24 Maret 2017 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

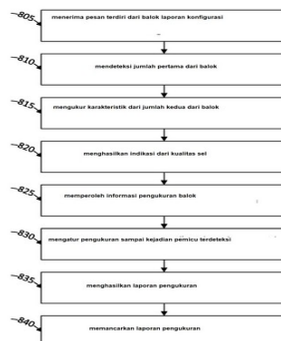
(72) Nama Inventor :
RAMACHANDRA, Pradeepa,SE
DA SILVA, Icaro L. J.,BR

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

(54) Judul Invensi : PENINGKATAN PELAPORAN PENGUKURAN PADA SISTEM BERBASIS SINAR

(57) Abstrak :

Sesuai dengan perwujudan khusus, diungkapkan di sini suatu metode yang dilakukan oleh peranti nirkabel untuk pelaporan pengukuran. Metode tersebut mencakup mendeteksi jumlah sinar pertama. Metode tersebut juga mencakup pengukuran satu atau lebih karakteristik sejumlah sinar kedua. Jumlah sinar kedua terdiri dari satu atau lebih sinar pada sejumlah sinar pertama. Metode ini juga mencakup pembuatan laporan pengukuran yang mencakup informasi pengukuran sinar yang berasal dari pengukuran satu atau lebih karakteristik dari jumlah sinar kedua. Metode ini lebih lanjut mencakup mentransmisikan laporan pengukuran dengan informasi pengukuran sinar ke simpul jaringan.



Gambar. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02804

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 37/01,B 21D 24/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205453

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-209314	20 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2022

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

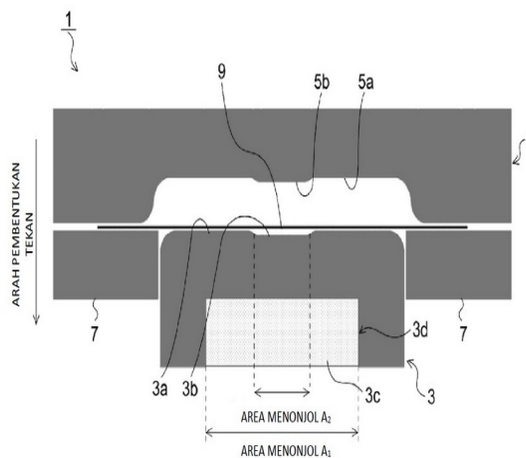
(72) Nama Inventor :
Yasuhiro KISHIGAMI,JP

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

(54) Judul Invensi : PERKAKAS PEMBENTUKAN TEKAN

(57) Abstrak :

Perkakas pembentukan tekan (1) menurut invensi ini meliputi suatu penekan-dalam (3) dan suatu cetakan (5) untuk membentuk tekan suatu produk pembentukan tekan (11) yang meliputi suatu bagian-bawah penekan-dalam (13) dan suatu porsi cekung dangkal (15) pada bagian-bawah penekan-dalam (13) tersebut. Penekan-dalam (3) tersebut meliputi suatu permukaan pembentuk bagian-bawah penekan-dalam (3a) untuk membentuk bagian-bawah penekan-dalam (13), suatu porsi pembentuk bentuk cekung (3b) yang dibentuk pada permukaan pembentuk bagian-bawah penekan-dalam (3a) untuk membentuk porsi cekung (15), dan suatu daerah pemasangan komponen modulus Young rendah (3d) yang dibentuk di bawah permukaan pembentuk bagian-bawah penekan-dalam (3a) dan yang mengakomodasi suatu komponen modulus Young rendah (3c) yang memiliki suatu modulus Young yang lebih rendah daripada modulus Young dari permukaan pembentuk bagian-bawah penekan-dalam (3a) tersebut. Daerah pemasangan komponen modulus Young rendah (3d) tersebut meliputi suatu area tepat di bawah porsi pembentuk bentuk cekung (3b) dan memiliki suatu area menonjol (A1) pada arah pembentukan tekan yang 110% atau lebih besar sebesar suatu area menonjol (A2) dari porsi pembentuk bentuk cekung (3b).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02719

(13) A

(51) I.P.C : B 05D 3/06,B 05D 5/06,B 05D 3/00,B 42D 25/41,B 42D 25/387,B 42D 25/369,B 42D 25/30,G 06K 19/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202205617

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19205716.4 28 Oktober 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

LOGINOV, Evgeny,CH
SCHMID, Mathieu,CH
DESPLAND, Claude-Alain,CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

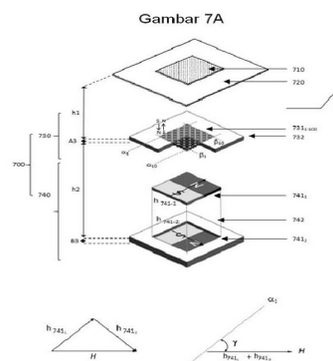
Anisa Ambadar
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

RAKITAN MAGNETIS DAN PROSES UNTUK MEMPRODUKSI LAPISAN EFEK OPTIK YANG TERDIRI

(54) Judul Invensi : DARI MENGORIENTASIKAN PARTIKEL-PARTIKEL PIGMEN MAGNETIS ATAU YANG DAPAT DIMAGNETISASI NON-SPERIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang rakitan magnetis dan proses untuk memproduksi lapisan efek optik (OEL) terdiri dari mengorientasikan secara magnetis partikel-partikel pigmen magnetis atau yang dapat dimagnetisasi non-speris pada suatu substrat. Pada khususnya, invensi ini berhubungan dengan proses rakitan magnetis untuk memproduksi OEL tersebut sebagai sarana anti-pemalsuan pada dokumen-dokumen pengaman atau barang-barang pengman atau untuk tujuan dekoratif.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02880

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 3/00,C 11B 1/10,C 11B 1/02,C 11B 13/02,C 11B 3/02,C 11B 13/00,C 11C 1/04,C 11C 1/02,C 11C 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205658

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20195955	08 November 2019	FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
VALMET TECHNOLOGIES OY
Keilasatama 5, 02150 ESPOO Finland

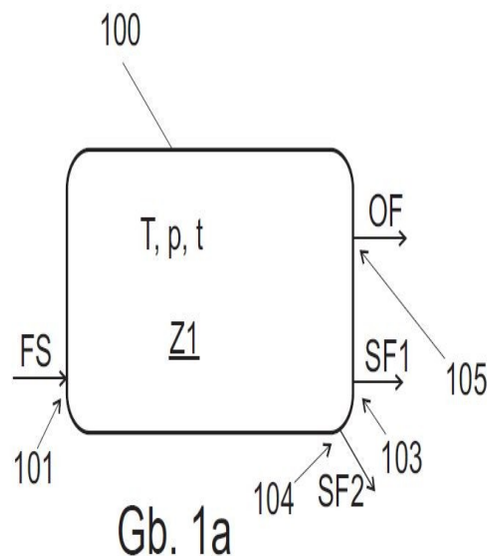
(72) Nama Inventor :
JORONEN, Tero,FI

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK MEMPRODUKSI FRAKSI KAYA MINYAK DARI BIOMASSA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi fraksi kaya minyak (OF) dari bahan baku utama (FS) yang meliputi air, garam pertama, garam kedua, dan biomassa. Bahan baku (FS) diberikan ke zona reaksi pertama (Z1) dari reaktor konversi (100), dimana bahan baku diizinkan untuk bereaksi pada suhu setidaknya 350 °C dalam tekanan setidaknya 160 bar untuk membentuk bahan baku utama yang dikonversi. Metode tersebut meliputi pemisahan dari bahan baku utama yang dikonversi menjadi fraksi kaya garam pertama (SF1), fraksi kaya garam kedua (SF2), dan fraksi kaya minyak (OF). Metode tersebut meliputi penarikan fraksi kaya minyak (OF) dari zona reaksi pertama (Z1) dan penarikan fraksi kaya garam pertama (SF1) dan fraksi kaya garam kedua (SF2) dari reaktor konversi (100). Dalam metode fraksi kaya garam pertama (SF1) meliputi setidaknya beberapa garam pertama yang dilarutkan dalam air, fraksi kaya garam kedua (SF2) meliputi setidaknya beberapa garam kedua dalam bentuk padatan, dan setidaknya satu dari garam pertama dan garam kedua adalah garam yang mampu mengkatalis reaksi biomassa dari bahan baku utama (FS) dengan air bahan baku utama (FS) untuk memproduksi fraksi kaya minyak (OF). Perangkat untuk hal yang sama.



Gb. 1a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02879

(13) A

(51) I.P.C : B 05D 3/06,B 05D 5/06,B 05D 3/00,B 42D 25/369,B 42D 25/355,G 09F 3/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202205659

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19205715.6 28 Oktober 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

LOGINOV, Evgeny,CH
SCHMID, Mathieu,CH
DESPLAND, Claude-Alain,CH

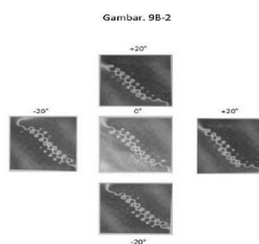
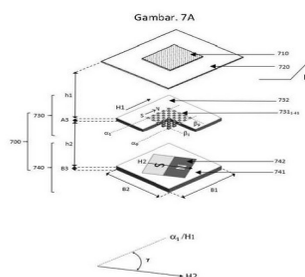
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERAKITAN DAN PROSES MAGNETIK UNTUK MENGHASILKAN LAPISAN EFEK OPTIK YANG TERDIRI DARI PARTIKEL PIGMENT MAGNETIK ATAU MAGNETIS BERORIENTASI NON-BULAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang rakitan magnetik dan proses untuk memproduksi lapisan efek optik (OEL) yang terdiri dari partikel pigmen magnetik non-sferis yang berorientasi magnetis atau partikel pigmen yang dapat dimagnetkan pada substrat. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan proses perakitan magnetik untuk memproduksi OEL tersebut sebagai alat anti-pemalsuan pada dokumen keamanan atau barang keamanan atau untuk tujuan dekoratif.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02809

(13) A

(51) I.P.C : H 05K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205672

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
P201930967	25 November 2019	ES

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PÉREZ SANTAFÉ, Jesús
C/Condes de Aragón nº 27, piso 1º izda 50009 Zaragoza,
Spain Spain

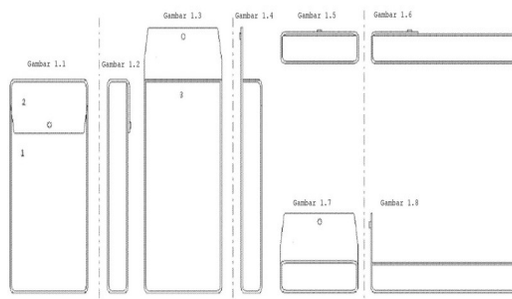
(72) Nama Inventor :
PÉREZ SANTAFÉ, Francisco,ES
PÉREZ SANTAFÉ, Jesús,ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ratu Santi Ermawati,
Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar
Dinata No. 392, Bandung

(54) Judul Invensi : PERANGKAT DAN METODE UNTUK MENETRALKAN TRANSMISI GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK DENGAN PERISAI, MELALUI WADAH UNTUK MENAMPUNG PERANGKAT LISTRIK ATAU ELEKTRONIK YANG SECARA ELEKTROMAGNETIK MELINDUNGI YANG SAMA DAN MENJADIKANNYA TIDAK TERDETEKSI SECARA ELEKTROMAGNETIK

(57) Abstrak :

Perangkat ini terdiri dari wadah yang dibuat dari metamaterial dengan sifat transparansi terhadap cahaya tampak, untuk menampung perangkat listrik atau elektronik, yang secara elektromagnetik melindunginya dan membuatnya tidak terdeteksi secara elektromagnetik. Maksud dari alat tersebut adalah untuk menjamin kerahasiaan pemakai dalam penggunaan gelombang elektromagnetik yang berhubungan dengan telekomunikasi, melalui penggunaan suatu jenis wadah yang melingkupi setiap jenis alat atau alat telekomunikasi, dengan potensi penyisipannya ke dalam alat tersebut. wadah mencegah deteksi melalui gelombang elektromagnetik dari alat tersebut, dan oleh karena itu membuat tidak mungkin pelacakan alat tersebut dengan alat penginderaan jauh elektromagnetik, termasuk telepon seluler, frekuensi radio, atau alat telekomunikasi satelit seperti GPS, Galileo, atau sistem lain, tanpa itu yang diperlukan untuk mematikan alat tersebut sebelumnya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02882

(13) A

(51) I.P.C : E 05B 47/00,E 05B 65/00,F 16H 25/24,F 16H 25/20,F 16H 25/12,H 02K 7/116,H 02K 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202205708

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-210431	21 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PANASONIC HOLDINGS CORPORATION
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 5718501 Japan

(72) Nama Inventor :
SHINAGAWA, Yasuyuki,JP
TANAKA, Atsushi,JP
BITO, Ryosuke,JP

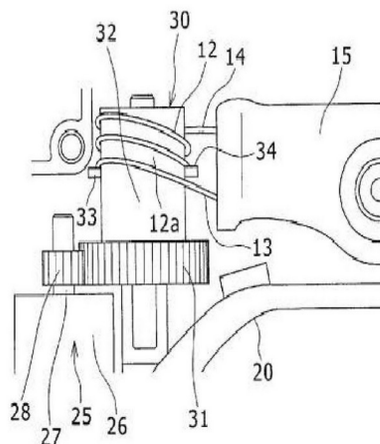
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Januar Ferry
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr
Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi : AKTUATOR LISTRIK

(57) Abstrak :

AKTUATOR LISTRIK Pada aktuator listrik ini, poros keluaran berputar dari motor (25) yang mampu untuk berputar maju dan berputar mundur mampu untuk mentransmisikan daya ke bodi putar pengarah (30) yang memiliki permukaan periferil luar silindris. Pegas ulir (12) yang memiliki lilitan rongga spiral dililitkan secara bergerak di sekitar bodi putar pengarah dalam arah aksial darinya. Bodi putar pengarah meliputi sejumlah tonjolan (33, 34) yang dibentuk pada sejumlah posisi arah melingkar yang konsentris dari penampang antara arah aksial dari permukaan periferil luar. Dari sejumlah tonjolan tersebut, tonjolan pertama menggerakkan pegas ulir dalam arah aksial oleh karena putaran dari bodi putar pengarah dalam arah pertama. Setelah tonjolan pertama mencapai ujung arah longitudinal dari celah jarak puncak pegas ulir, pertautan di antara tonjolan pertama dan pegas ulir dilepaskan. Ketika pertautan tersebut dilepaskan, tonjolan kedua dari sejumlah tonjolan bertautan dengan pegas ulir.

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02881

(13) A

(51) I.P.C : E 05B 17/00,E 05B 5/00,E 05C 1/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202205709

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-210474	21 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PANASONIC HOLDINGS CORPORATION
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 5718501 Japan

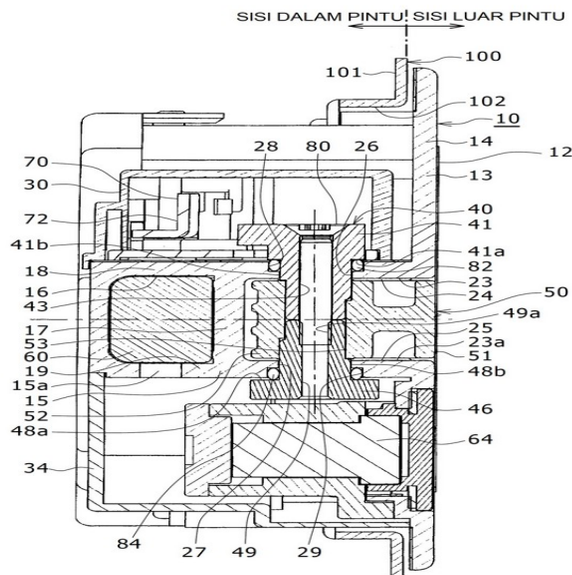
(72) Nama Inventor :
SHINAGAWA Yasuyuki,JP
TANAKA Atsushi,JP
BITO Ryosuke,JP

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

(54) Judul Invensi : ALAT PEGANGAN GERENDEL

(57) Abstrak :

Alat pegangan gerendel (10) meliputi: selubung (12) yang memiliki ceruk (23) yang terbuka pada permukaan luar pintu (101); komponen poros (40) yang dimasukkan secara dapat berputar ke dalam dua lubang poros (26, 27) yang dibentuk dalam permukaan sisi pertama dan kedua dari ceruk; dan bodi pegangan (50) yang digabungkan ke komponen poros dan ditempatkan dalam ceruk. Dua lubang poros dibentuk pada dua pelat yang disusun berdampingan. Pelat-pelat secara masing-masing memiliki tingkat berbentuk cincin (28, 29) yang dibentuk di tepi keliling bukaan lubang poros pada permukaan yang berlawanan dengan ceruk. Komponen poros dibentuk dengan menggabungkan bersama elemen poros pertama (41) dan elemen poros kedua (46) yang disisipkan dalam lubang poros dari dua pelat. Cincin elastis (82, 84) ditahan dalam keadaan ditekan antara tingkat (28, 29) dan permukaan tingkat (41a, 48a) yang dibentuk di bagian pertengahan dari elemen-elemen poros.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02771

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5375,A 61P 25/28,A 61P 25/08,A 61P 25/06,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 498/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202006177

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Maret 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2019/075372	18 Februari 2019	CN
18163273.8	22 Maret 2018	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 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
Hans RICHTER,DE
Dennis Jul HANSEN,DK
Buelent KOCER,DE
Carsten KROLL,DE
Luca GOBBI,CH
Martin RITTER,CH
Satoshi TSUCHIYA,JP
Fionn O`HARA,RB
Benoit HORNSPERGER,FR
Rui CHEN,CN
Charles BELL,RB
Uwe GRETHER,DE
Joerg BENZ,DE
Bernd KUHN,CH

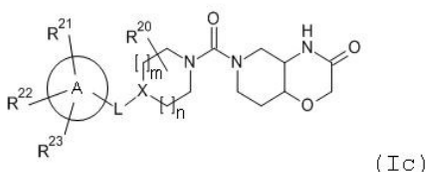
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PENGHAMBAT OKSAZINA MONOASILGLISEROL LIPASE (MAGL)

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan senyawa-senyawa heterosiklik baru yang memiliki formula umum (Ic) (Ic) dengan A, L, X, m, dan R20 hingga R23 adalah seperti yang dijabarkan dalam dokumen ini, komposisi yang meliputi senyawa, proses produksi senyawa, dan metode penggunaan senyawa.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02791

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 29/00,C 12N 15/80,C 12N 15/74,C 12N 9/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202103407

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/746,918 17 Oktober 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PERFECT DAY, INC.
813 Heinz Ave., Berkeley, California 94710, United States of
America United States of America

(72) Nama Inventor :

GEISTLINGER, Timothy,US
RAMESH, Balakrishnan,IN
JOHNSON, Timothy, Scott,US
MANEA, Francesca,AU
WAGONER, Ty,US
JHALA, Ravirajsinh,US
MEERMAN, Hendrik,US
JENSEN, Heather,US
WU, Vincent Wei-Xiang,US

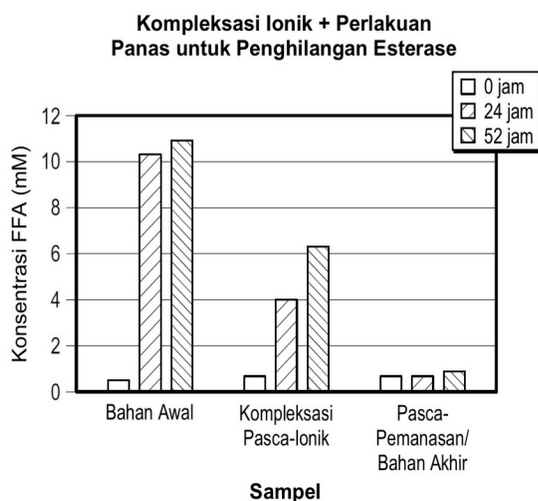
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan
K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Inovasi : KOMPONEN REKOMBINAN DAN KOMPOSISI UNTUK DIGUNAKAN PADA PRODUK MAKANAN

(57) Abstrak :

Inovasi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi produk makanan yang mengandung komponen rekombinan, dan komposisi yang digunakan dan produk makanan yang diproduksi dengan metode tersebut.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02715

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 47/26,A 61K 47/12,A 61K 9/08,A 61K 47/02,A 61K 39/00,A 61K 9/00,A 61P 7/06,A 61P 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205916

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/927,716	30 Oktober 2019	US
62/927,720	30 Oktober 2019	US
62/933,692	11 November 2019	US
62/936,269	15 November 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

Fabian BICKEL,DE
Lina BOADO,ES
Dirk CHELIUS,DE
Francois GRIAUD,FR
Caroline HILBERT,FR
Frieder KROENER,DE
Juergen SIGG,DE
Rajsekhar PAUL,IN
Maja ANKO,SI
Aljosa JELENKO,SI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : CRZANLIZUMAB YANG MENGANDUNG FORMULASI ANTIBODI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan formulasi farmasi baru dari antibodi terhadap P-selektin manusia, terutama SEG101, atau antibodi yang memiliki paling banyak 3 perbedaan asam amino dari crizanlizumab, dan proses pembuatannya serta penggunaan formulasinya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02696

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/53,A 61K 31/519,A 61K 31/496,A 61K 31/4439,A 61K 31/4418,A 61K 31/437,A 61K 31/416,A 61K 31/00,A 61P 21/00,G 01N 33/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202003195

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/568,673	05 Oktober 2017	US
62/568,754	05 Oktober 2017	US
62/682,563	08 Juni 2018	US
62/682,565	08 Juni 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Fulcrum Therapeutics, Inc.
26 Landsdowne Street, Cambridge, Massachusetts 02139,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Lucienne V. RONCO,US
Ning SHEN,CN
Luis Gustavo Alejandro ROJAS SOTO,CL
Lorin A. III THOMPSON,US
Alan Scott ROBERTSON,US
Angela Marie CACACE,US
Aaron Nakwon CHANG,US
Owen Brendan WALLACE,US

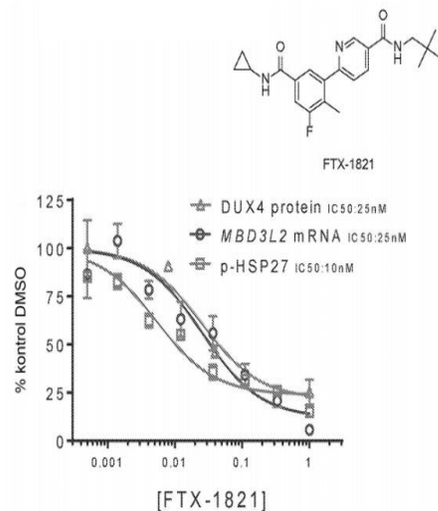
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Inovasi : INHIBITOR P38 KINASE MENGURANGI EKSPRESI DUX4 DAN GEN HILIR UNTUK PENGOBATAN FSHD

(57) Abstrak :

Pengungkapan terkait dengan metode dan komposisi yang mencakup inhibitor p38 kinase dan zat yang mengatur ekspresi DUX4 dan gen hilir yang mencakup tetapi tidak terbatas pada ZSCAN4, LEUTX, PRAMEF2, TRIM43, MBD3L2, KHDC1L, RFPL2, CCNA1, SLC34A2, TPRX1, PRAMEF20, TRIM49, PRAMEF4, PRAME6, PRAMEF15, or ZNF280A. Metode yang berguna untuk mengobati penyakit yang terkait dengan DUX4 abnormal dan ekspresi gen hilir (misalnya, distrofi muskular fasiokapulohumeral) diungkapkan.

GAMBAR 7



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02781

(13) A

(51) I.P.C : A 01M 7/00,A 01N 25/30,A 01N 25/02,A 01P 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202203305

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-168681	17 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

SAITO, Kazuma,JP
SUZUKI, Masahiro,JP
TAKEUCHI, Kouhei,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Migni Myriasandra Noerhadi
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6
& A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan)
Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PENGENDALI HAMA TERBANG DAN SEMPROTAN PENGENDALI HAMA TERBANG

(57) Abstrak :

Suatu komposisi pembasmi hama terbang yang mengandung 0,01% berdasarkan massa atau lebih dan 3,0% berdasarkan massa atau kurang zat pembasah sayap yang memiliki tegangan permukaan pada 25°C sebesar 27,0 mN/m atau lebih dan 50,0 mN/m atau kurang sebagai larutan berair 3 mmol/kg, komposisi digunakan dengan cara disemprotkan dalam bentuk tetesan yang memiliki diameter partikel rerata 20 µm atau lebih dan 400 µm atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02758

(13) A

(51) I.P.C : B 31B 50/74,B 31B 120/40,B 31B 110/20,B 65D 43/10,B 65D 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203339

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-012012	10 Januari 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KY7 INC.
Higashi-Gotanda KB Bldg.4F, 9-2, Higashi-Gotanda 4-chome,
Shinagawa-ku, Tokyo 1410022 Japan

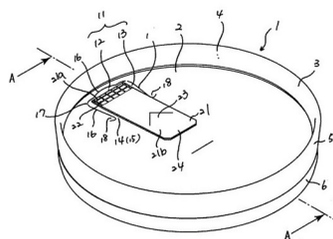
(72) Nama Inventor :
Akira TAKANO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ika Citra Dewi
CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28,
Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan
12950

(54) Judul Invensi : PENUTUP

(57) Abstrak :

Diberikan penutup yang dapat dengan mudah mengeluarkan isi dari bagian bukaannya, sekaligus mengamankan kemampuan penyegelan dari wadah. Penutup mencakup penutup atas yang terbuat dari bahan berbasis kertas, penutup atas termasuk: bagian bukaan yang menghubungkan antara bagian dalam dan bagian luar dari penutup atas; bagian penutup yang dibentuk untuk dapat membuka atau menutup bagian bukaan; dan bagian penahan untuk menahan bagian penutup dalam kondisi di mana bagian bukaan dibuka; dan penutup mencakup bagian penerima penahan yang dikonfigurasi untuk menahan bagian penahan dalam kondisi di mana bagian bukaan dibuka.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02761

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/38,A 61K 47/26,A 61K 31/167,A 61K 47/02,A 61K 9/00,A 61P 31/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202203379

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0103824	23 Agustus 2019	KR
10-2020-0037560	27 Maret 2020	KR
10-2020-0044237	10 April 2020	KR
10-2020-0101136	12 Agustus 2020	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DAEWOONG THERAPEUTICS INC.
#211, 17, Daehak 4-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16226, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
LEE, Minsuk,KR
KANG, Bokki,KR
PARK, Sanghan,KR
KIM, Donghwan,KR

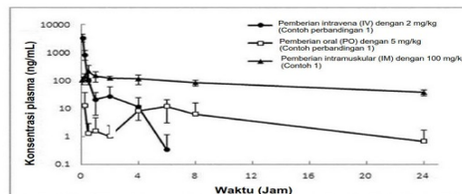
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI LEPAS-TUNDA NIKLOSAMIDA DAN PENGGUNAAN ANTIVIRAL DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi untuk pencegahan atau pengobatan infeksi virus corona, yang terdiri dari komposisi lepas-tunda niklosamida atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, dan metode untuk mencegah atau mengobati infeksi virus corona dengan menggunakan yang sama.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02818

(13) A

(51) I.P.C : A 61C 17/26,A 61C 17/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202008691

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102018000004978 30 April 2018 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TREVISANI, Andrea
Via Balme 32 Torino, 10143 Italy Italy

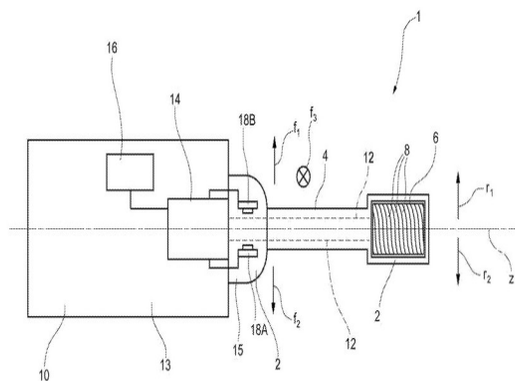
(72) Nama Inventor :
Andrea TREVISANI,IT

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

(54) Judul Invensi : SIKAT GIGI ELEKTRIK

(57) Abstrak :

Sikat gigi elektrik (1) dijelaskan terdiri dari: - bodi utama (10); - kepala (2) dihubungkan ke bodi utama (10) secara artikulasi, terdiri dari batang (4) dan elemen putar (6) berputar sesuai dengan arah putaran pertama dan kedua (r_1 , r_2); - poros transmisi (12) yang memutar elemen putar (6) dari kepala (2); - motor (14) yang ditenagai oleh sarana catu daya (16) dan menghasilkan gerakan berputar yang dapat disalurkan melalui poros transmisi (12) ke elemen putar (6); - sakelar tekan pertama (18A) yang ditekan saat poros transmisi (12) dimiringkan sesuai dengan arah fleksi pertama (f_1) dan penekanannya menyebabkan rotasi elemen putar (6) sesuai dengan arah putaran pertama (r_1); - sakelar tekan kedua (18B), yang ditekan saat poros transmisi (12) dimiringkan sesuai dengan arah fleksi kedua (f_2) dan penekanannya menyebabkan rotasi elemen putar (6) sesuai dengan putaran kedua arah (r_2); dan - sakelar tekan ketiga (18C), yang ditekan oleh poros transmisi (12) saat dimiringkan ke bodi utama (10) sesuai dengan arah fleksi ketiga (f_3), dan penekanannya menyebabkan putaran elemen putar (6) kepala (2) sesuai dengan arah rotasi pertama atau kedua.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02907

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/14,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203434

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-154727 27 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (Kobe Steel, Ltd.)
2-4, Wakinojima-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 651-8585 Japan Japan

(72) Nama Inventor :
Sae HAMAMOTO,JP
Tatsuya ASAI,JP

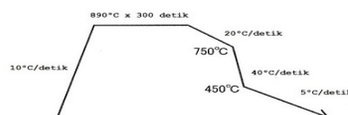
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling
28

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA BERKEKUATAN RENDAH UNTUK PENCETAKAN PANAS, KOMPONEN
PENCETAKAN PANAS, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPONEN PENCETAKAN PANAS

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja berkekuatan rendah untuk pencetakan panas berdasarkan suatu aspek dari invensi ini memenuhi suatu komposisi kimia yang telah ditentukan, titik Ac3 (°C) yang diwakili oleh Persamaan (1) adalah 890°C atau lebih, dan suatu rasio area dari ferit pada suatu kedalaman adalah 1/4 dari suatu ketebalan lembaran baja adalah 80% atau lebih. Titik Ac3 (°C) = 910 - 203 x [C]1/2 + 44,7 x [Si] - 30 x [Mn] + 700 x [P] + 400 x [Al] + 400 x [Ti] ... (1) Dalam persamaan (1), [C], [Si], [Mn], [P], [Al], dan [Ti] adalah nilai-nilai yang menunjukkan persentase kandungan dari C, Si, Mn, P, Al, dan Ti dari segi % massa, masing-masing. [lihat file pdf]

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02909

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 20/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202203485

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-173666	25 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :
Muneo MATSUSHITA ,JP
Shohei IWATA ,JP
Yasushi KITANI ,JP

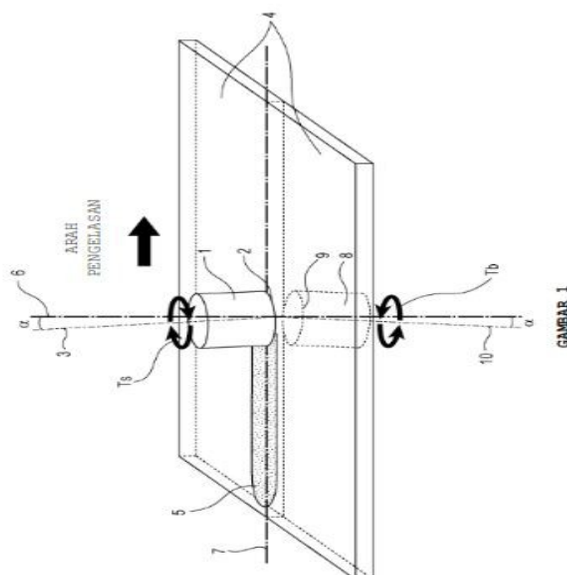
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar
Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan

METODE PENGELASAN ADUK GESEK BERSISI-GANDA, METODE UNTUK MEMPRODUKSI STRIP

(54) Judul Invensi : BAJA DIROL-DINGIN DAN STRIP BAJA TERSALUT, PERALATAN PENGELASAN ADUK GESEK BERSISI-GANDA, DAN FASILITAS UNTUK MEMPRODUKSI STRIP BAJA DIROL-DINGIN DAN STRIP BAJA TERSALUT

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode pengelasan aduk gesek bersisi-ganda, metode untuk memproduksi suatu strip baja dirol-dingin dan strip baja tersalut, suatu peralatan pengelasan aduk gesek bersisi-ganda, dan fasilitas untuk memproduksi suatu strip baja dirol-dingin dan suatu strip baja tersalut. Suatu metode pengelasan aduk gesek bersisi-ganda menurut invensi ini meliputi menekan dua perkakas berputar, yang ditempatkan pada suatu permukaan pertama dan suatu permukaan kedua dari suatu porsi tumpul atau porsi tumpang tindih dari strip baja, terhadap porsi tumpul atau porsi tumpang tindih dari strip baja dan menggerakkan perkakas berputar dalam arah pengelasan sambil memutar perkakas berputar tersebut dalam arah yang berlawanan dengan satu sama lain, sehingga suatu porsi yang tidak dilas dari strip baja dilunakkan oleh panas gesekan yang dihasilkan di antara perkakas berputar dan porsi yang tidak dilas dari strip baja, dan porsi yang dilunakkan tersebut diaduk dengan perkakas berputar untuk menghasilkan aliran plastis sehingga mengelas strip baja bersama. Kedua perkakas berputar tersebut masing-masing memiliki suatu porsi ujung yang dibentuk untuk memiliki suatu bentuk planar sirkular. Porsi ujung tersebut masing-masing terbuat dari suatu bahan yang lebih keras daripada strip baja.



(51) I.P.C : H 02K 11/215,H 02K 29/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202205351

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 September 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-206109 14 November 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

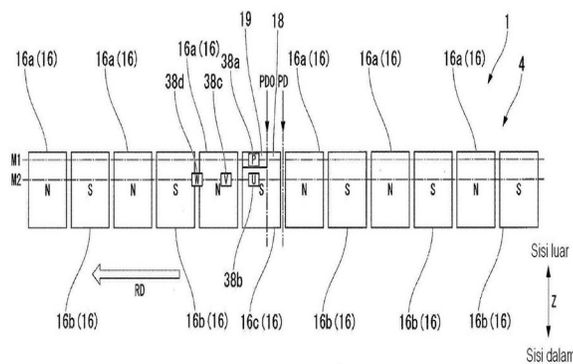
(72) Nama Inventor :
MATSUI, Takanori,JP
ISHIKAWA, Tomoya,JP

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

(54) Judul Invensi : MESIN DINAMO LISTRIK DAN SISTEM MESIN DINAMO LISTRIK

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah suatu mesin dinamo listrik dan suatu sistem mesin dinamo listrik yang dapat meningkatkan akurasi deteksi posisi putaran yang ditentukan yang absolut dari suatu rotor. Mesin dinamo listrik (1) ini terdiri atas suatu rotor (4), dan Hall IC pertama hingga keempat (38a), (38b), (38c), (38d). Rotor (4) memiliki sejumlah magnet (16) dimana kutub-kutub magnetik yang berbeda disejajarkan secara bergantian di sepanjang suatu arah putaran RD. Setiap Hall IC (38a), (38b), (38c), (38d) menghadap sejumlah magnet (16), dan mengeluarkan suatu sinyal yang sesuai dengan kutub magnetik dari masing-masing magnet (16). Suatu magnet magnetisme yang berbeda (16c) yang ditentukan memiliki suatu bagian magnetik utama (18), dan suatu bagian magnetik yang berbeda (19) yang memiliki ciri-ciri magnetik yang berbeda dari bagian magnetik utama (18) dan dipindahkan dari permukaan ujung sisi belakang dari bagian magnetik utama (18) ke sisi depan dalam arah putaran RD. Hall IC pertama (38a) mengeluarkan suatu sinyal yang sesuai dengan bagian magnetik utama (18) dan bagian magnetik yang berbeda (19). Setiap Hall IC (38b), (38c), (38d) mengeluarkan suatu sinyal yang sesuai dengan bagian magnetik utama (18) tanpa mengeluarkan suatu sinyal yang sesuai dengan bagian magnetik yang berbeda (19). Gambar Representatif: Gambar 5



GAMBAR 5

(51) I.P.C : F 02B 43/00,F 02D 19/02,F 02D 45/00,F 02M 31/16,F 02M 21/02,F 02M 37/00,F 02P 5/145

(21) No. Permohonan Paten : P00202105107

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Desember 2019

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2018-226653 03 Desember 2018 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ISUZU MOTORS LIMITED
6-26-1, Minami-Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 Japan
Japan

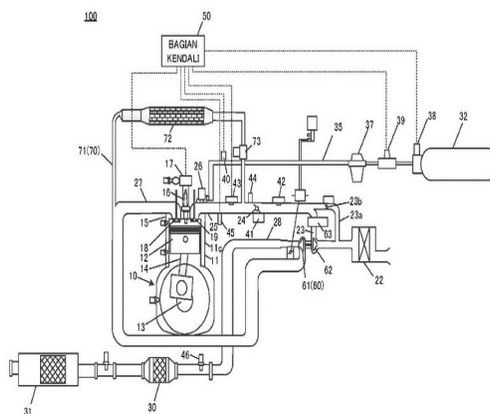
(72) Nama Inventor :
NAGASHIMA, Yoshifumi,JP

(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 : SISTEM MESIN PEMBAKARAN DALAM, KENDARAAN, DAN METODE KOREKSI WAKTU PENYALAN BUSI
BUSI

(57) Abstrak :
SISTEM MESIN PEMBAKARAN DALAM, KENDARAAN, DAN METODE KOREKSI WAKTU PENYALAN BUSI Yang disediakan adalah: suatu sistem mesin pembakaran dalam dengan mana efek pada kinerja mesin yang disebabkan oleh perubahan pada karakteristik-karakteristik pembakaran dari bahan bakar yang dimasukkan ke dalam mesin dapat ditekan; suatu kendaraan; dan suatu metode koreksi waktu penyalaan busi. Pada sistem mesin pembakaran dalam tersebut, gas alam disuplai sebagai bahan bakar ke silinder dan dinyalakan serta dibakar oleh sarana busi, dimana sistem tersebut mencakup suatu unit kendali yang mengoreksi, berdasarkan suhu bahan bakar, waktu untuk penyalaan oleh busi. Lebih lanjut yang disediakan, misalnya, adalah suatu sensor suhu bahan bakar yang mendeteksi suhu dari bahan bakar tersebut. Unit kendali tersebut mengoreksi waktu penyalaan berdasarkan suhu dari bahan bakar yang terdeteksi oleh sensor suhu bahan bakar.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02764

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 58/12,B 60L 53/10,B 60L 3/00,G 01C 21/34,G 08G 1/0969,G 09B 29/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202203819

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-177693	27 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

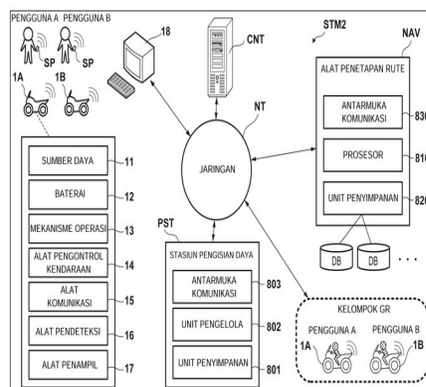
(72) Nama Inventor :
FUJIWARA, Takao,JP
MITSUKAWA, Makoto,JP
OKUBO, Katsuyuki,JP
NAKAUCHI, Kota,JP
YOSHIDA, Hiroaki,JP
WATANABE, Naruaki,JP
FUJITSU, Shun,JP

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

(54) Judul Invensi : SISTEM NAVIGASI, ALAT PENETAPAN RUTE, METODE PENETAPAN RUTE, PROGRAM, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

A navigation system comprises: a plurality of electric vehicles respectively having batteries; and a route setting device. The route setting device includes: a storage means for storing group information in which the plurality of electric vehicles are set as one group and position information of charging stations capable of supplying power to the batteries of the plurality of electric vehicles; a calculation means for calculating a travelable distance of each electric vehicle; a determination means for determining whether or not an electric vehicle having a shortest travelable distance among the plurality of electric vehicles is capable of arriving at the destination; and a travel guide means for searching the travel route for a charging station at which the electric vehicle having the shortest travelable distance is capable of arriving and providing guidance for a route to the destination via the charging station.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02798

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/28,B 01D 53/26,B 01D 53/14,C 07F 9/00,C 10L 3/10,F 24F 3/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202105057

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ EP2018/083485	04 Desember 2018	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

KERL, Thomas ,DE
BAHLMANN, Matthias,DE
WANG, Xinming,CN
SCHNEIDER, Rolf ,DE
XU, Caixuan ,CN

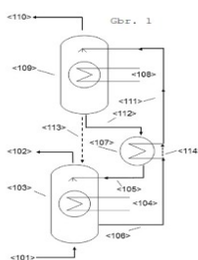
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Inovasi : PROSES UNTUK MELEPASKAN KELEMBABAN CAMPURAN GAS LEMBAB

(57) Abstrak :

PROSES UNTUK MELEPASKAN KELEMBABAN CAMPURAN GAS LEMBAB Inovasi ini berhubungan dengan proses untuk menghilangkan kelembaban campuran gas lembab. Inovasi ini selanjutnya berhubungan dengan peralatan untuk menghilangkan kelembaban campuran gas lembab dan dengan penggunaan peralatan tersebut dalam proses sesuai dengan inovasi. Inovasi ini juga berhubungan dengan media penyerapan yang digunakan dalam proses dan peralatan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02801

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 31/44,A 47J 43/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202203933

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Anita TAM
c/o KMJonesLaw, 17515 Spring Cypress Road, Suite C-328,
Cypress, Texas 77429 United States of America

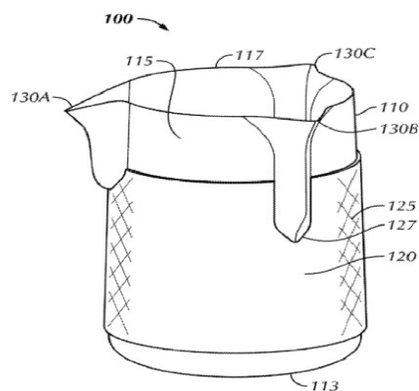
(72) Nama Inventor :
Anita TAM,CN

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

(54) Judul Invensi : PITCHER SENI LATTE MULTI CERAT

(57) Abstrak :

Suatu pitcher multi cerat, setiap cerat memiliki karakteristik fisik yang berbeda memungkinkan pengguna / barista untuk mengontrol aliran aliran dan transfer energi dalam mencampur cairan untuk membuat minuman campuran dan menghasilkan desain visual pada permukaan minuman.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02802

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/12,C 12N 15/11,C 12N 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202203973

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/896,473	05 September 2019	US
62/979,771	21 Februari 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CRISPR Therapeutics AG
Baarerstrasse 14, 6300 Zug Switzerland

(72) Nama Inventor :

Alireza REZANIA,US
Rebeca RAMOS-ZAYAS,US

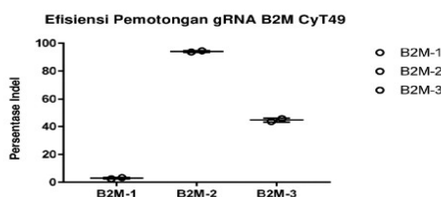
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : SEL DONOR UNIVERSAL

(57) Abstrak :

Sel yang dimodifikasi secara genetik yang kompatibel dengan beberapa subjek, misalnya, sel donor universal, dan metode pembuatan sel yang dimodifikasi secara genetik tersebut disajikan di sini. Sel donor universal mencakup setidaknya satu modifikasi genetik di dalam atau di dekat setidaknya satu gen yang mengkodekan faktor kelangsungan hidup, di mana modifikasi genetik mencakup penyisipan polinukleotida yang mengkodekan faktor tolerogenik. Sel donor universal lebih lanjut dapat mencakup setidaknya satu modifikasi genetik di dalam atau di dekat gen yang mengkodekan satu atau lebih antigen leukosit manusia MHC-I atau MHC-II atau komponen atau pengatur transkripsi kompleks MHC-I atau MHC-II, di mana modifikasi genetik tersebut mencakup penyisipan polinukleotida yang mengkodekan faktor tolerogenik kedua.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : F 01N 3/04,F 01N 3/01,F 01N 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203979

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19196392.5	10 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ALFA LAVAL CORPORATE AB
P. O. Box 73, SE-221 00 LUND Sweden

(72) Nama Inventor :

Søren MØLGAARD,DK
KRUSE MORTENSEN, Ruddi,DK
Nick HØY HANSEN ,DK

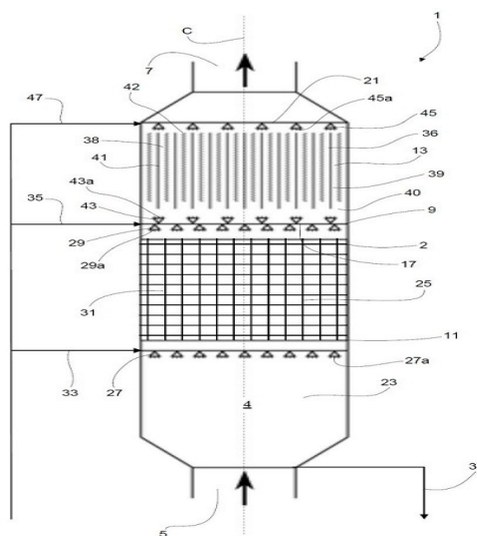
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra, S.H., MIP., MSEL
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMBERSIHAN GAS BUANG DAN METODE UNTUK MEMBERSIHKAN GAS BUANG DAN
PENGUNAAN SISTEM PEMBERSIHAN GAS BUANG

(57) Abstrak :

Suatu sistem pembersihan gas buang (1, 49, 77, 107), metode dan penggunaannya disediakan. Sistem pembersihan gas buang meliputi scrubber (9, 51, 83) yang disusun untuk membersihkan, pada bagian scrubbing (11, 53, 89), gas buang dari polutan. Sistem pembersihan gas buang lebih lanjut meliputi Pengendap Elektrostatis basah (wESP) (39) yang disusun untuk lebih lanjut membersihkan gas buang dari polutan setelah dibersihkan dalam bagian scrubbing. wESP meliputi sedikitnya satu kanal (38) yang disusun untuk mengangkut gas buang melalui wESP. Sistem pembersihan gas buang dicirikan dengan lebih lanjut meliputi nomor kedua ≥ 1 dari alat ejeksi pertama (43) yang disusun di antara bagian scrubbing dan sedikitnya satu kanal (38) tersebut, setiap alat ejeksi pertama meliputi orifis ejeksi yang menghadap wESP (39) dan disusun untuk, ketika gas buang mengalir melalui sistem pembersihan gas buang, mengejeksikan cairan ke arah sedikitnya satu kanal tersebut untuk membersihkannya dari polutan yang terdeposisi oleh gas buang ketika cairan diangkut melalui sedikitnya satu kanal tersebut.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02707

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 12/0868

(21) No. Permohonan Paten : P00202201124

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/546,337 21 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 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 :

NGUYEN, Tom L.,US
BULUSU, Mallik,US
LADKANI, Neeraj,IN
MYSORE SHANTAMURTHY, Ravi,IN

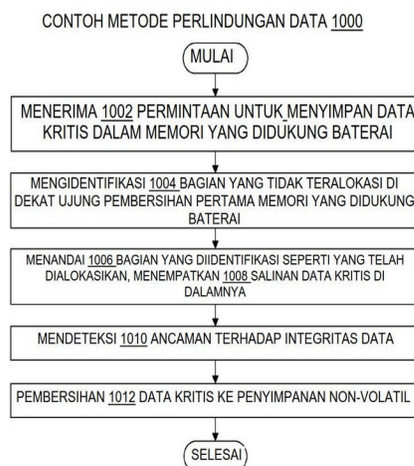
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERLINDUNGAN DATA MENGGUNAKAN PERINTAH PEMBERSIHAN APERTUR MEMORI

(57) Abstrak :

Gabungan langkah operasional dan karakteristik peranti membantu melindungi data dari ancaman integritas. Data dibagi menjadi data kritis dan data non-kritis, berdasarkan kriteria seperti kebutuhan pelanggan, kekritisan beban kerja, atau kekritisan mesin virtual. Data dapat dihasilkan dalam simpul komputasi untuk penyimpanan di simpul penyimpanan, misalnya. Data kritis disimpan di apertur memori yang didukung baterai pada alamat fisik yang akan dibersihkan di depan data non-kritis karena perintah pembersihan yang diberlakukan oleh atau pada memori yang didukung baterai, misalnya, perintah pembersihan NVDIMM dari bawah ke atas. Salinan data yang berlebihan (terutama data non-kritis) juga dapat disimpan jika tidak dibersihkan tepat waktu. Apertur memori yang didukung baterai berukuran dan ditempatkan sesuai dengan karakteristik baterainya, dan dapat dipindahkan atau diubah ukurannya saat kondisi berubah. Defragmentasi pembersihan dilakukan untuk mengoptimalkan penggunaan apertur, terutama di dalam bagian yang menyimpan data kritis.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02836

(13) A

(51) I.P.C : C 09K 8/516,C 09K 8/512,C 09K 8/508,C 09K 8/504

(21) No. Permohonan Paten : P00202201011

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/882,214	02 Agustus 2019	US
62/924,280	22 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 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

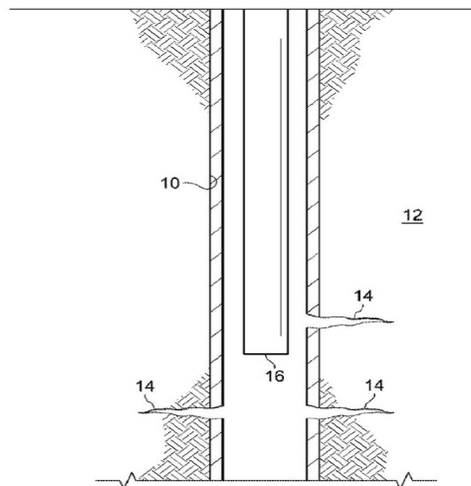
(72) Nama Inventor :
Bradley L. TODD,US

(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 : PIL PENGONTROL KEHILANGAN FLUIDA TERTIMBANG UNTUK OPERASI PENYELESAIAN & OPERASI
KERJA ULANG

(57) Abstrak :

Komposisi fluida penyelesaian baru untuk pengendalian kehilangan fluida selama operasi penyelesaian dan pengerjaan ulang yang dilakukan pada lubang bor yang menembus formasi bawah tanah diungkapkan di dalam dokumen ini. Khususnya, komposisi tersebut adalah cairan air garam tertimbang yang memiliki komposisi polimetafosfat, zat suspensi biopolimer, dan aditif pengontrol kehilangan fluida. Komposisi baru ini menyediakan sarana untuk menutup sementara lubang bor yang terhubung dengan formasi bawah tanah untuk memungkinkan operasi penyelesaian atau pengerjaan ulang dilakukan, setelahnya komposisi tersebut dapat dihilangkan melalui kontak dengan komposisi asam.



02/000001

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02837

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 52/02,H 04W 72/02,H 04W 74/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201000

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/934,642	13 November 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Nokia Technologies Oy
Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland Finland

(72) Nama Inventor :

Jussi-Pekka KOSKINEN,FI
Sami-Jukka HAKOLA,FI
Timo KOSKELA,FI
Jorma KAIKKONEN,FI
Samuli TURTINEN,FI

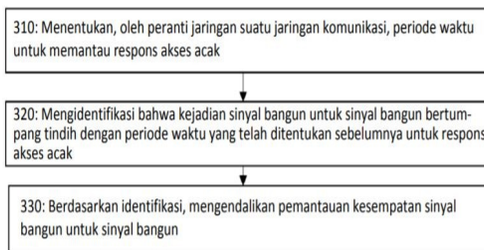
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SINYAL BANGUN DENGAN RESPONS AKSES ACAK

(57) Abstrak :

Sesuai dengan contoh perwujudan invensi ini, diungkapkan metode yang terdiri atas menentukan, oleh peranti jaringan suatu jaringan komunikasi, periode waktu untuk memantau respons akses acak; mengidentifikasi bahwa kejadian sinyal bangun untuk sinyal bangun bertumpang tindih dengan periode waktu untuk respons akses acak yang telah ditentukan sebelumnya, dimana periode waktu yang telah ditentukan sebelumnya tersebut terdiri atas periode waktu yang ditentukan; dan berdasarkan pada identifikasi tersebut, mengendalikan pemantauan kejadian sinyal bangun untuk sinyal bangun.



Gambar 3

(51) I.P.C : B 62H 7/00,B 62J 45/40,B 62K 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202205599

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/
JP2019/041937 25 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan

(72) Nama Inventor :
MORISHIMA Keisuke,JP

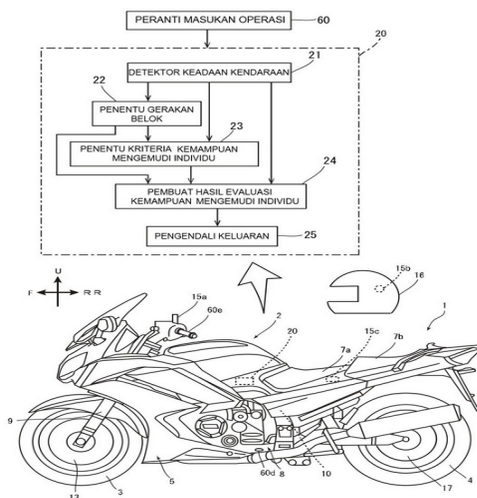
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling
28

(54) Judul Invensi : ALAT PENGENDALI PENYAJIAN INFORMASI WAKTU NYATA KENDARAAN MENCONDONG

(57) Abstrak :

Suatu tingkat kejelasan dari suatu hasil evaluasi kemampuan mengemudi yang disajikan selama suatu kendaraan mencondong berjalan ditingkatkan melalui penekanan terhadap suatu peningkatan kapasitas pengolahan perangkat keras dengan cara mengurangi suatu beban pengolahan data. Suatu alat pengendali penyajian informasi waktu nyata kendaraan mencondong (20) mencakup: suatu detektor keadaan kendaraan (21); suatu penentu gerakan belok (22) yang dikonfigurasi untuk menentukan apakah suatu kendaraan mencondong (1) sedang berbelok atau tidak berdasarkan suatu hasil deteksi dari detektor keadaan kendaraan (21); suatu penentu kriteria kemampuan mengemudi individu (23) yang dikonfigurasi untuk membuat suatu kriteria kemampuan mengemudi individu selama kendaraan mencondong (1) berbelok; suatu pembuat hasil evaluasi kemampuan mengemudi individu (24) yang dikonfigurasi untuk mengevaluasi data perjalanan evaluasi individu berdasarkan suatu kriteria kemampuan mengemudi individu selama kendaraan mencondong (1) berbelok dan untuk membuat suatu hasil evaluasi kemampuan mengemudi individu selama kendaraan mencondong (1) berjalan; dan suatu pengendali keluaran (25) yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan hasil evaluasi kemampuan mengemudi individu setidaknya ke salah satu dari suatu peranti pendengaran, suatu peranti peraba, atau suatu peranti penglihatan selama kendaraan mencondong (1) berjalan.

GAMBAR 10



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02873

(13) A

(51) I.P.C : B 60P 1/28,B 62D 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/663,512 25 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-9510 United
States of America

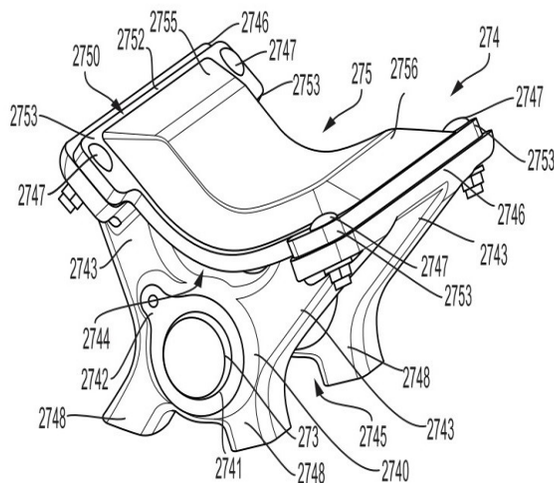
(72) Nama Inventor :
Ryan P. MORGE,US
Pradeep CHAPAGAIN,NP
David W. HOLTHAUS,US

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

(54) Judul Invensi : RAKITAN PENOPANG PENGAYUN

(57) Abstrak :

Penopang pengayun (274) yang dikonfigurasi untuk digabungkan secara pivot ke antarmuka pemasangan pengayun (272) dari rangka ruang (20) terdiri dari badan pengayun (2740) yang memiliki lubang poros (2741) yang dikonfigurasi untuk menerima melaluinya pin poros (273) untuk memasangkan badan pengayun secara pivot (2740) ke antarmuka pemasangan pengayun (272); dan sisipan penopang pengayun (2750) yang disediakan di bagian atas badan pengayun (2740). Sebuah sisipan penopang pengayun (2750) dapat dilepas dan pasang pada bagian atas badan pengayun (2740), dan sisipan penopang pengayun (2750) dapat membatasi permukaan kontak menghadap ke atas (275).



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02833

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/00,A 61K 39/00,A 61P 37/06,A 61P 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200821

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19189436.9	31 Juli 2019	EP
20174781.3	14 Mei 2020	EP
20179590.3	11 Juni 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Gregor JORDAN,DE
Simon Bertrand Marie BUATOIS,FR
Félix Grégoire Jason JAMINION,FR
Alexandre Antoine Bernard SOSTELLY,FR
Antoine SOUBRET,FR
Christoph BUCHER,CH
Jean-Eric CHAROIN,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 : DOSIS DAN REGIMEN PEMBERIAN UNTUK PENGOBATAN ATAU PENCEGAHAN PENYAKIT TERKAIT C5 DENGAN MENGGUNAKAN ANTIBODI ANTI-C5 KROVALIMAB

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan dosis dan regimen pemberian antibodi anti-C5, terutama antibodi anti-C5 Krovalimab, untuk penggunaan dalam metode untuk mengobati atau mencegah penyakit terkait C5 pada subjek, termasuk paroksismal nokturnal hemoglobinuria (PNH). Dosis dan regimen pengobatan dari invensi ini termasuk pemberian antibodi anti-C5, lebih disukai dari antibodi anti-C5 krovalimab, dengan dosis muatan diikuti oleh pemberian (a) dosis pemeliharaan antibodi anti-C5 kepada subjek, dimana dosis muatan yang diberikan awal secara intravena diberikan kepada subjek dan dosis muatan dan pemeliharaan yang tersisa diberikan secara subkutan dalam dosis yang lebih rendah sebagai dosis muatan yang diberikan secara intravena.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02843

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201491

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/878,622	25 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FG INNOVATION COMPANY LIMITED
Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square, 22 Hoi Wing Road,
Tuen Mun, New Territories, Hong Kong, CN China

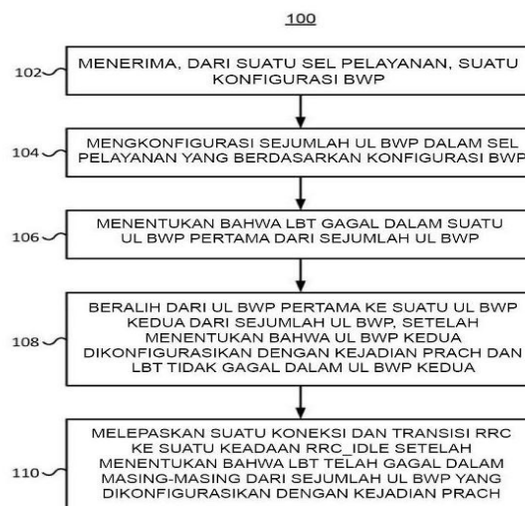
(72) Nama Inventor :
TSENG, Yunglan,TW
CHEN, Hungchen,TW
SHIH, Meiju,TW
CHOU, Chieming,TW

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PENANGANAN KEGAGALAN LBT

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk komunikasi nirkabel yang dilakukan oleh suatu UE disediakan. Metodenya mencakup: menerima, dari suatu sel pelayanan, suatu konfigurasi bagian lebar pita (BWP); mengkonfigurasi sejumlah uplink (UL) BWP dalam sel pelayanan yang berdasarkan konfigurasi BWP; menentukan bahwa mendengarkan-sebelum-berbicara (LBT) gagal dalam suatu UL BWP pertama dari sejumlah UL BWP; yang beralih dari UL BWP pertama ke suatu UL BWP kedua dari sejumlah UL BWP setelah menentukan bahwa UL BWP kedua dikonfigurasi dengan kejadian kanal akses acak fisik (PRACH) dan LBT tidak gagal dalam UL BWP kedua; dan melepaskan suatu koneksi kontrol sumber daya radio (RRC) dan mentransisikan ke suatu keadaan RRC_IDLE setelah menentukan bahwa LBT telah gagal dalam masing-masing dari sejumlah UL BWP yang dikonfigurasi dengan kejadian PRACH.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02746

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 33/159,C 09C 1/28,C 09C 3/08,C 09D 7/62,C 09D 7/42,C 09D 201/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201488

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-209954	20 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TOSOH SILICA CORPORATION
2-5-10, Shiba, Minato-ku, Tokyo 105-0014 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hidenori NAKAGAMI,JP
Haruka TANIMOTO,JP

(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 : SILIKA TERENDAP PERLAKUAN PERMUKAAN UNTUK CAT BERAIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu silika terendap perlakuan permukaan untuk cat berair yang memiliki 0,5 hingga 5,0% surfaktan nonionik berbasis eter pada permukaan silika terendap, di mana silika terendap perlakuan permukaan memiliki kandungan aluminium dalam rentang 0,30 hingga 1,00 %massa dalam hal Al₂O₃, diameter partikel rata-rata volume (D50) yang diukur dengan metode difraksi laser dalam rentang 3,0 hingga 10,0 µm, dan rasio D90/D50 yakni 2,0 atau kurang, di mana D90 adalah diameter partikel pada 90% nilai terintegrasi volume kumulatif dari dasar dalam pendistribusian ukuran partikel yang diukur dengan metode difraksi laser. Menurut invensi ini, dimungkinkan untuk menyediakan silika perlakuan permukaan yang dapat dibasahkan dalam waktu singkat tanpa menyebabkan agregasi meskipun silika tersebut ditambahkan secara langsung ke cat berair sebagai bubuk, dan yang memiliki redispersibilitas yang baik bahkan setelah pengendapan terjadi dari waktu ke waktu.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02710

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 23/04,C 07C 67/343,C 07C 51/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202201484

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1910754.9	26 Juli 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED
Cassel Works, New Road, Billingham TS23 1LE, United
Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :

Wataru NINOMIYA ,JP
Toshio HASEGAWA ,JP
Jonathan RUNNACLES ,GB
David William JOHNSON ,GB
Kazufumi NISHIDA ,JP

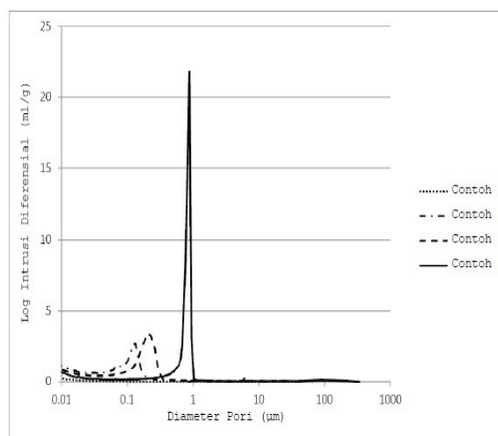
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KATALIS DAN PROSES UNTUK PRODUKSI ASAM ATAU ESTER KARBOKSILAT TAKJENUH SECARA
ETILENIK

(57) Abstrak :

Invensi mengungkapkan suatu katalis yang meliputi pendukung silika, logam pemodifikasi dan logam alkali katalitik. Pendukung silika tersebut memiliki distribusi ukuran pori multimodal yang meliputi distribusi ukuran pori mesopori yang memiliki ukuran pori rata-rata dalam kisaran 2 sampai 50 nm dan volume pori mesopori tersebut sedikitnya 0,1 cm³/g, dan distribusi ukuran pori makropori yang memiliki ukuran pori rata-rata lebih dari 50 nm dan volume pori makropori tersebut sedikitnya 0,1 cm³/g. Kadar logam alkali katalitik pada pendukung silika adalah sedikitnya 2 %mol. Logam pemodifikasi dipilih dari Mg, B, Al, Ti, Zr dan Hf. Invensi juga mengungkapkan metode untuk memproduksi katalis, metode untuk memproduksi asam atau ester karboksilat takjenuh secara etilenik dengan adanya katalis, dan proses untuk membuat asam atau ester takjenuh secara etilenik dengan adanya katalis.



Gambar 1: Distribusi Makropori Penyangga Silika: Hasil Porosimetri Merkuri untuk Contoh 1 sampai 4.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02844

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/00,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201470

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/528,326 (US)	31 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NYMOX CORPORATION
777 Terrace Avenue Hasbrouck Heights, New Jersey 07604
UNITED STATES OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor :
AVERBACK, Paul,US

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

(54) Judul Invensi : PENGOBATAN FOKUS KANKER PROSTAT

(57) Abstrak :

Perwujudan tersebut mencakup metode pengobatan kanker prostat dengan memberikan tumor kanker prostat unifokus tingkat rendah suatu komposisi yang terdiri dari sejumlah bahan aktif farmasi yang efektif secara terapeutik yang mampu menginduksi nekrosis tumor kanker prostat unifokus tingkat rendah, dimana pemberian tersebut dapat mengurangi kejadian kanker, tingkat kanker, dan perkembangan kanker (memburuk) di seluruh hemi-prostat tempat fokus awal ditemukan dan diobati.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02838

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201131

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19191660.0 14 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3M Center, Post Office Box 33427 Saint Paul, Minnesota
55133-3427, US United States of America

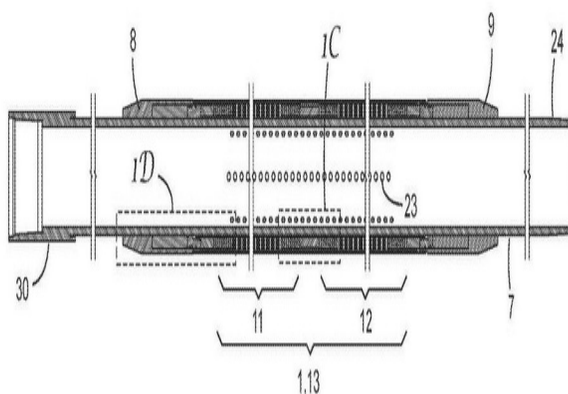
(72) Nama Inventor :
VICTOR, Georg,DE
MESCHKE, Frank,DE

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

(54) Judul Invensi : PERANTI PEMISAHAN DAN PENGGUNAAN PERANTI PEMISAHAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu peranti pemisahan untuk menghilangkan partikel-partikel padat dari cairan, dan hingga penggunaan peranti pemisahan tersebut untuk menghilangkan partikel-partikel padat dari cairan.;



GAMBAR 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02779

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/00,F 16C 33/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202200505

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/453,231	26 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CATERPILLAR GLOBAL MINING LLC
875 W. Cushing Street Tucson, Arizona 85745, US United
States of America

(72) Nama Inventor :
STRASHNY, Igor,US
BAUER, Candace,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Reza Adhiyanto Sapardan S.E.
Wisma Kemang Lantai 5, Jalan Kemang Selatan No. 1,
Jakarta 12560

(54) Judul Invensi : RAKITAN PENGGANDENGAN/COUPLING UNTUK MESIN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini diarahkan pada rakitan coupling (13) untuk mesin (10). Coupling terpasang terdiri dari pin (27) yang terdiri dari setidaknya jalur pin pertama (31) untuk pelumas yang memanjang di antara inlet jalur pin pertama (32) dan outlet jalur pin pertama (33) untuk mengarahkan pelumas ke luar pin (27). Rakitan coupling (13) juga terdiri dari perangkat distribusi (28) untuk mendistribusikan pelumas yang terdiri dari setidaknya satu inlet perangkat distribusi (45) untuk menerima pelumas dan setidaknya satu outlet perangkat distribusi (46, 62, 47, 48). Perangkat distribusi (28) dipasang ke pin (27) dan setidaknya satu outlet perangkat distribusi (46, 62, 47, 48) diatur untuk mengarahkan pelumas ke inlet jalur pin pertama (32).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02905

(13) A

(51) I.P.C : F 16L 21/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202203195

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 April 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

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

4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan Japan

(72) Nama Inventor :
SUMIYOSHI Yoichi,JP
TANAKA Tomoaki,JP

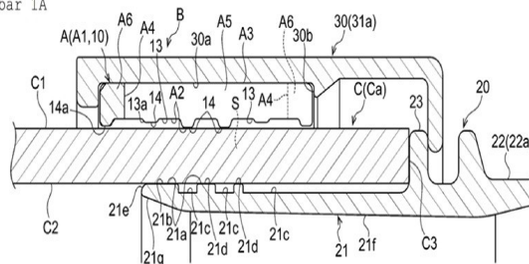
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Januar Ferry
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr
Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi : SELONGSONG SAMBUNGAN SELANG DAN SAMBUNGAN SELANG DENGAN SELONGSONG SAMBUNGAN SELANG TERSEBUT

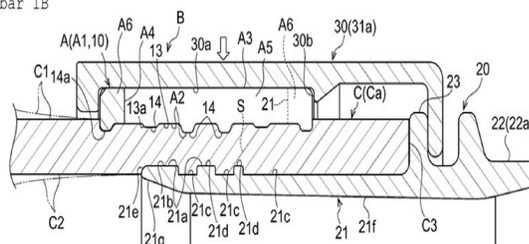
(57) Abstrak :

SELONGSONG SAMBUNGAN SELANG DAN SAMBUNGAN SELANG DENGAN SELONGSONG SAMBUNGAN SELANG TERSEBUT Masalah yang akan dipecahkan adalah untuk mengencangkan selang fleksibel ke nipel sehingga dapat mencegah selang fleksibel dari tergelincir dengan merangkaikan sejumlah bodi berbentuk pita yang dibagi dalam bentuk yang sama. Selongsong sambungan selang dari invensi ini yang mencakup bodi utama selongsong yang dapat terdeformasi dalam arah radial dan disediakan untuk menahan selang fleksibel di antara bodi utama selongsong dan nipel dari sambungan selang, selongsong sambungan selang dikonfigurasi untuk menekan dan mengencangkan selang fleksibel ke arah permukaan periferil luar dari nipel dengan kontraksi radial dan deformasi dari bodi utama selongsong.

Gambar 1A



Gambar 1B



(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2022/02765****(13) A****(51) I.P.C : A 61K 31/565,A 61P 5/30,A 61P 15/18,A 61P 37/06,A 61P 15/02,A 61P 17/02,A 61P 15/00,A 61P 17/00,A 61P 25/00,A 61P 35/00,C 07J 1/00****(21) No. Permohonan Paten : P00202203889****(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
02 September 2020**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
P1900315	03 September 2019	HU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
RICHTER GEDEON NYRT.

Gyömrői út 19-21., H-1103 Budapest, Hungary Hungary

(72) Nama Inventor :Róbert LOVAS ,HU
Sándor MAHÓ ,HU
Ildikó BACSA ,HU
Beatrix MAYER ,HU**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**Decy Putri Yudianti
General Paten International Jalan Hayam Wuruk No 3i,j & jj**(54) Judul Inovasi :** PROSES INDUSTRI UNTUK PERSIAPAN ESTETROL KEMURNIAN TINGGI**(57) Abstrak :**

The invention relates to the preparation of estetrol of formula (I), derivatives thereof protected at positions 3,15a,16a,17b of general formula (III), and 3-hydroxy derivatives thereof protected at positions 15a,16a,17b of general formula (IV), and to the intermediates of general formulae (III) and (IV) applied in the process. Another aspect of the invention is the use of estetrol of formula (I) obtained by the process of the invention for the preparation of a pharmaceutical composition.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02768

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/514,A 61F 13/511,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202204029

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-189744 16 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

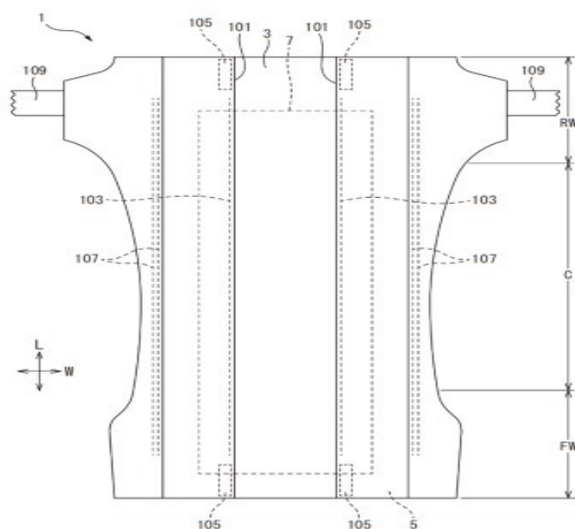
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111
Japan

(72) Nama Inventor :
Koichiro TANI,JP

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

(54) Judul Invensi : PRODUK HIGIENE YANG MENGGUNAKAN ELEMEN-ELEMEN YANG BERASAL DARI PRODUK-
PRODUK HIGIENE BEKAS

(57) Abstrak :
N/A



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02744

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/14,H 04W 36/12,H 04W 36/08,H 04W 84/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202201368

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/653,526	05 April 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

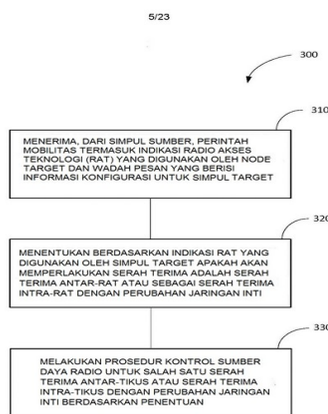
(72) Nama Inventor :
RUGELAND, Patrik,SE
TEYEB, Oumer,SE
ARAUJO, Lian,SE

(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 : PENYERAHAN INTRA-RAT DENGAN PERUBAHAN JARINGAN INTI

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan disediakan untuk serah terima UE (100) dari node sumber (20, 30) yang terhubung ke jaringan inti pertama (50, 60) ke node target (20, 30) yang terhubung ke jaringan inti kedua (50, 60). UE (100) menerima, dari node sumber (20, 30), perintah mobilitas termasuk indikasi teknologi akses radio (RAT) yang digunakan oleh node target (20, 30) dan wadah pesan yang berisi informasi konfigurasi untuk simpul sasaran (20, 30). UE (100) selanjutnya menentukan, berdasarkan indikasi RAT yang digunakan oleh node target (20, 30), apakah akan memperlakukan serah terima sebagai serah terima antar-RAT atau sebagai serah terima intra-RAT dengan perubahan jaringan inti, dan melakukan prosedur pengendalian sumber daya radio untuk salah satu serah terima antar-RAT atau serah terima intra-RAT dengan perubahan jaringan inti berdasarkan penetapan.



GAMBAR 5

(51) I.P.C : B 01J 19/02,C 07C 273/04,C 22C 38/40,C 22C 38/26,C 22C 38/22,C 22C 38/20,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200855

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juli 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19184798.7 05 Juli 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
STAMICARBON B.V.
Mercator 3, 6135 KW Sittard, The Netherlands Netherlands

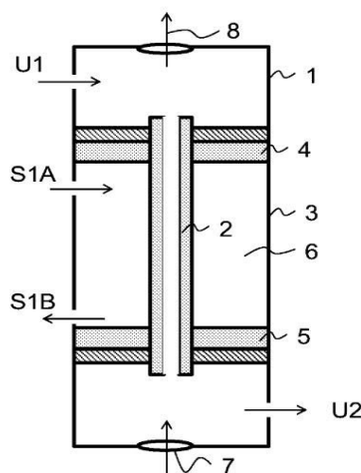
(72) Nama Inventor :
SCHEERDER, Alexander Aleida Antonius,NL
OFEI, Kirk Anguah,NL

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

(54) Judul Invensi : BAGIAN BAJA FERITIK DI PABRIK UREA

(57) Abstrak :

Dalam suatu aspek, aplikasi ini menyediakan proses untuk memproduksi urea di pabrik urea yang terdiri atas bagian sintesis bertekanan tinggi yang terdiri atas reaktor, dalam hal ini proses tersebut terdiri atas tindakan mereaksikan umpan NH₃ dan umpan CO₂ di bawah kondisi pembentukan urea dalam reaktor tersebut untuk membentuk larutan sintesis urea yang terdiri atas urea, air, karbamat dan amonia, dalam hal ini proses selanjutnya terdiri atas tindakan mengontakkan aliran cairan yang mengandung karbamat dengan bagian perlengkapan dari bagian sintesis tekanan tinggi tersebut yang terbuat dari aloi baja feritik.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02831

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 85/804

(21) No. Permohonan Paten : P00202200761

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19189304.9	31 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
Avenue Nestlé 55, 1800 VEVEY, Switzerland Switzerland

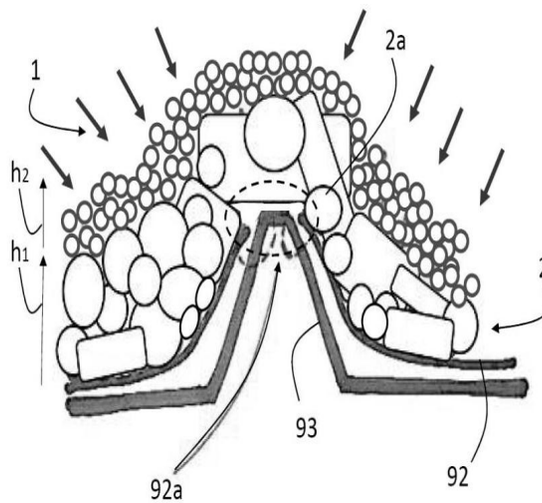
(72) Nama Inventor :
Nihan DOGAN,TR

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

(54) Judul Invensi : WADAH UNTUK PEMBUATAN MINUMAN

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan struktur lapisan kopi dan wadah untuk pembuatan minuman. Sesuai dengan salah satu wadah, wadah terdiri atas kompartemen (91) yang berisi partikel kopi giling (1, 2) yang akan diekstraksi, dimana kompartemen (91) diadaptasikan untuk dilintasi oleh aliran air pada tekanan dari dinding injeksi (89) wadah menuju dinding pengeluaran (92) wadah untuk membuat minuman dari partikel kopi (1, 2), dimana partikel kopi (1, 2) terdiri atas: kelompok pertama dari partikel kopi pertama (1) yang memiliki rata-rata momen volume pertama $D[4,3]$, dan kelompok kedua partikel kopi kedua (2) yang memiliki rata-rata momen volume kedua $D[4,3]$ dan disusun di hilir kelompok pertama dari partikel kopi pertama (1), dimana kelompok kedua partikel kopi kedua (2) bersentuhan langsung dengan dinding pengeluaran (92), dimana rata-rata momen volume kedua lebih besar dari rata-rata momen volume pertama.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02832

(13) A

(51) I.P.C : B 60C 9/09,B 60C 15/06,B 60C 9/06,B 60C 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200831

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102019000014394 08 Agustus 2019 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PIRELLI TYRE S.P.A.
Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, I-20126 Milano, ITALY Italy

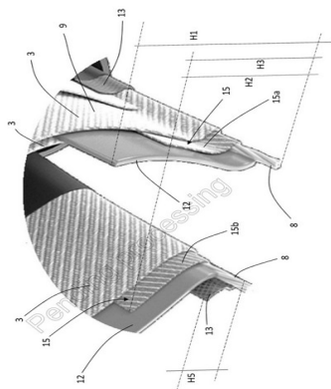
(72) Nama Inventor :
GALLI, Filippo,IT
TOMIATI, Nicolò,IT
MATRASCIA, Giuseppe,IT

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

(54) Judul Invensi : BAN SEPEDA

(57) Abstrak :

Suatu ban sepeda (100) terdiri dari sepasang inti-inti manik (8), suatu struktur karkas (2) yang memutar mengitari sepasang inti-inti manik (8) dan suatu pita tapak (4) secara radial luar ke struktur karkas (2); pada masing-masing inti manik (8) disediakan: suatu pengisi bahan elastomerik (12) yang memanjang dalam suatu arah radial untuk suatu panjang pertama (H1) mulai dari inti manik (8), suatu loop (15) ditempatkan diantara struktur karkas (2) dan pengisi bahan elastomerik (12), yang memutar mengitari inti manik (8) supaya membatasi suatu tingkap pertama (15a) yang secara aksial luar pada pengisi bahan elastomerik (12) dan suatu tingkap kedua (15b) secara aksial dalam ke pengisi bahan elastomerik (12), dimana tingkap pertama (15a) memanjang dalam arah radial untuk suatu panjang kedua (H2) dan tingkap kedua (15b) memanjang dalam suatu arah radial untuk suatu panjang ketiga (H3).



Gambar 1A

(51) I.P.C : C 02F 3/34,C 02F 3/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202205999

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-233385	24 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JAPAN ALSI CO., LTD.
1270, Aza Yahachi, Oaza Takenari, Komono-cho, Mie-gun,
Mie, 5101312 Japan

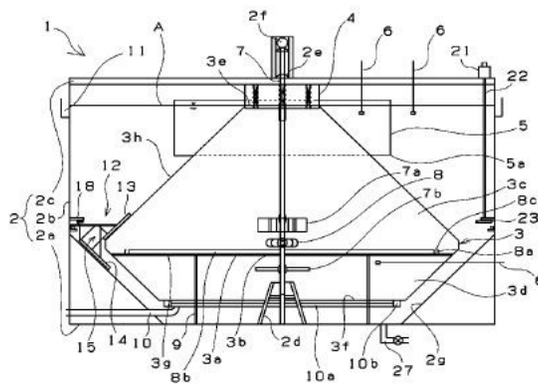
(72) Nama Inventor :
FUJINO, Kiyoharu,JP

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

(54) Judul Invensi : BIOREAKTOR

(57) Abstrak :

Di sini dihasilkan suatu bioreaktor yang mampu secara efisien mencegah akumulasi lumpur aktif dalam tangki. Bioreaktor (1) meliputi: tangki sebelah luar (2); tangki silinder sebelah dalam (3) yang ditempatkan di bagian dalam tangki sebelah luar dan memiliki bukaan di atas dan bawah; peranti kontrol laju sirkulasi (4) yang diatur untuk mengontrol laju sirkulasi dalam tangki dari air yang diolah; pelat kontrol silinder (5) yang diatur untuk memicu sedimentasi lumpur; peranti-peranti pengukuran kualitas air olahan (6); lubang suplai air limbah (10) yang disediakan di lintasan sirkulasi air yang diolah yang bersirkulasi dalam tangki sebelah luar (2) dan tangki sebelah dalam (3) dan lubang pengeluaran air olahan (11) yang disediakan di bagian atas tangki sebelah luar (2); dan peranti pencegahan sedimentasi-pemadatan (12) yang diatur untuk mencegah sedimentasi-pemadatan lumpur sedimentasi. Peranti pencegahan sedimentasi-pemadatan (12) meliputi pengikis pertama (13) yang memanjang di sepanjang permukaan miring (3h) di bagian atas silinder (3c) dan pengikis kedua (14) yang memanjang di sepanjang dinding dalam miring di bagian bawah tangki sebelah luar. Pengikis pertama (13) dan pengikis kedua (14) ditautkan satu sama lain, dan pengikis-pengikis ini berputar secara terpadu pada arah keliling dalam tangki sebelah luar (2).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02885

(13) A

(51) I.P.C : C 12M 1/26,C 12M 1/00,C 12M 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205948

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-197344 30 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 5448666
Japan

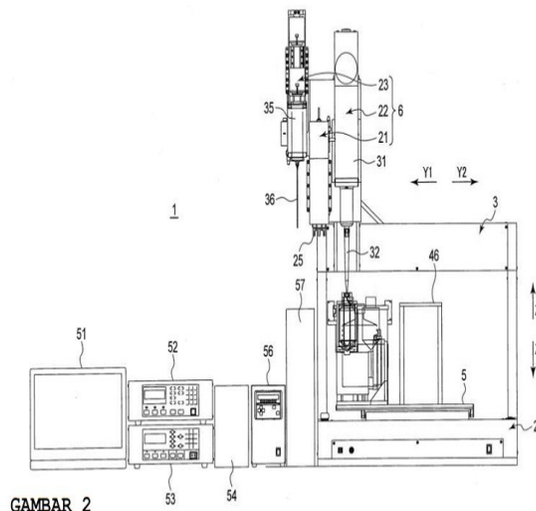
(72) Nama Inventor :
SUGIMOTO, Shohei,JP
FURUNO, Tetsuo,JP

(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 : PERALATAN OPERASI PENGULTURAN

(57) Abstrak :

Suatu peralatan operasi pengulturan, yang melaksanakan operasi yang terkait dengan pengulturan suatu objek yang akan dikultur, mencakup kepala pencurah pertama dan kepala pencurah kedua. Kepala pencurah pertama dapat menyedot cairan dari wadah dan mengeluarkan cairan ke wadah. Kepala pencurah kedua dapat menyedot cairan dari wadah dan mengeluarkan cairan ke wadah, dan memiliki kapasitas untuk memuat sejumlah cairan yang lebih besar daripada kepala pencurah pertama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02897

(13) A

(51) I.P.C : C 09D 201/00,G 06F 1/18,G 06F 1/16,H 05K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200454

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2020-0095771	31 Juli 2020	KR
10-2021-0035415	18 Maret 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,
16677, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Suyoun KIM,KR
Youngmin BAE,KR
Daekyu LEE,KR
Seunghui SUNWOO,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 : ALAT ELEKTRONIK YANG TERMASUK KOMPONEN KONDUKTIF

(57) Abstrak :

Suatu alat elektronik diberikan. Alat elektronik termasuk tampilan yang dapat dilipat, komponen dekorasi yang terbuat dari bahan resin untuk mengelilingi setidaknya sebagian tampilan yang dapat dilipat, komponen pendukung yang terkonfigurasi untuk mendukung tampilan yang dapat dilipat dan yang termasuk area logam terhubung dengan komponen dekorasi, dan komponen konduktif yang diletakkan pada komponen dekorasi dan secara elektrik terhubung dengan area logam. Komponen konduktif dapat termasuk komponen konduktif pertama yang disusun untuk menghadap komponen pendukung dan komponen konduktif kedua yang disusun paralel terhadap komponen konduktif pertama dan secara elektrik terhubung dengan komponen konduktif pertama.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02701

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/24,B 01J 8/18,C 10G 11/18,C 10G 51/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202200634

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/869,748	02 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Lummus Technology LLC
5825 North Sam Houston Parkway West, Suite 600, Houston,
Texas 77086, United States of America United States of
America

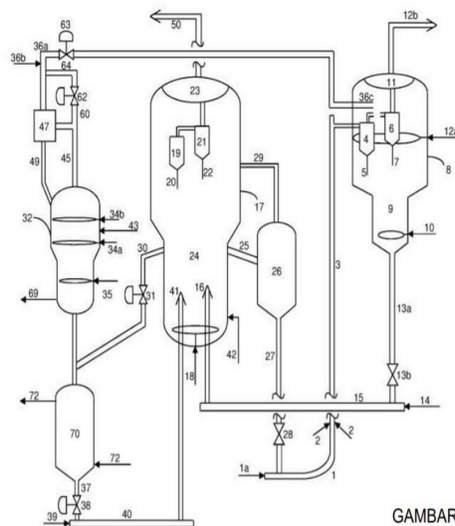
(72) Nama Inventor :
Bryan TOMSULA,US
Zan LIU,CN
Rama Rao MARRI,US
Liang CHEN,US
Peter LOEZOS,US

(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 : PERALATAN DAN PROSES-PROSES PERENKAHAN KATALITIK FLUIDA

(57) Abstrak :

Peralatan dan proses-proses di sini disediakan untuk mengubah umpan hidrokarbon menjadi olefin ringan dan hidrokarbon lain. Peralatan dan proses-proses tersebut mencakup reaktor penaik konvensional dalam kombinasi dengan reaktor unggun terfluidasi aliran campuran (misal, yang mencakup kedua aliran katalis arus searah dan arus berlawanan) yang didesain untuk memaksimalkan produksi olefin ringan. Efluen dari reaktor penaik dan reaktor aliran campuran diproses di dalam bejana pelepasan katalis, dan katalis-katalis yang digunakan di dalam tiap reaktor dapat diregenerasikan dalam bejana regenerasi katalis umum. Lebih lanjut, integrasi skema dua reaktor dengan pendingin katalis memberikan pada kilang fleksibilitas pengalihan operasi antara skema aliran dua reaktor, skema aliran pendingin katalis saja, atau penggunaan keduanya secara bersamaan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02866

(13) A

(51) I.P.C : A 45D 20/12,A 45D 20/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202205701

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
102019000020314	04 November 2019	IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GA.MA S.R.L

Via Sant'Alberto, 1714 40018 San Pietro in Casale (BO) Italy

(72) Nama Inventor :

CEVA, Carlos Jos ,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

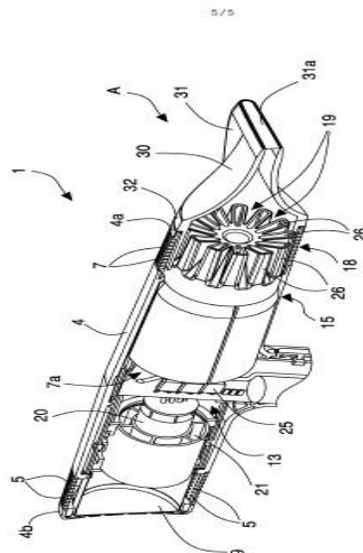
Edi Yani

Pamulang Estate Jalan Semangka 4 Blok L1 No 8

(54) Judul Invensi : PENERING RAMBUT

(57) Abstrak :

Pengering rambut (1) terdiri dari selubung (2) yang dilengkapi bodi utama (4) yang memiliki rongga tembus utama (13) dengan motor listrik (20) dan kipas (21) disesuaikan untuk menghasilkan aliran udara (F) dengan kecepatan tetap; penyebar dalam (15) disediakan dalam rongga tembus utama (13) pada bukaan saluran keluar depan (6) bodi utama (4) dan termasuk masing-masing rongga tembus (14) dengan penampang saluran menurun ke arah bukaan saluran keluar depan (6) meningkatkan kecepatan aliran udara (F); bodi utama (4) terdiri dari setidaknya satu sisi bukaan (7) di bukaan saluran keluar depan (6) memungkinkan udara dari sisi luar masuk ke dalam rongga tembus utama (13) sehingga meningkatkan kecepatan aliran keluaran udara dari bukaan saluran keluar depan (6); elemen saluran keluar luar (30) secara reversibel dirangkaikan ke bukaan saluran keluar depan (6) dan terdiri dari bagian tubular aliran keluar (31) dan bagian tubular perangkai (32) yang disesuaikan untuk dimasukkan ke dalam bukaan saluran keluar depan (6) untuk menutup sisi bukaan (7) dan mencegah udara sisi luar masuk ke dalam rongga tembus utama (13). Pengering rambut juga terdiri dari elemen saluran keluar luar (30) yang dapat secara reversibel dirangkaikan ke bukaan saluran keluar depan (6) dari bodi utama (4) dalam konfigurasi rakitan (A) dan terdiri dari bagian tubular aliran keluar (31) dari aliran udara (F) dan bagian tubular perangkai (32) yang disesuaikan untuk dimasukkan dalam bukaan saluran keluar depan (6) dan cukup panjang untuk menutup setidaknya satu sisi bukaan (7) untuk mencegah udara masuk dalam rongga tembus utama (13) karena efek penarikan dan untuk memiliki kecepatan aliran keluaran udara dari bagian tubular aliran keluar (31) yang secara substansial sama dengan kecepatan aliran awal udara (Q1) yang dihasilkan oleh kipas (21).



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02899

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 5/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202203155

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
P2019-0208 14 Agustus 2019 DO

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CRUZ CERDA, Felipe Alberto
Leonardo da Vinci #44, sector renacimiento Santo Domingo,
11112 Dominican Republic

(72) Nama Inventor :
CRUZ CERDA, Felipe Alberto,DO

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

(54) Judul Invensi : TRAY DAN FOLDER STACKABLE UNTUK FILE

(57) Abstrak :

Baki yang dapat ditumpuk yang disajikan terdiri dari lembaran luar (1) dengan tab lipat (7) (8) (9) (10) yang dapat dilipat mengelilingi lembaran dalam (2) dan kolom (15) (16) yang direkatkan dengan lem ke lembar dalam (2). Lembaran luar (1) pada gilirannya direkatkan ke kolom (15) (16) dan tab (7) direkatkan ke lembaran dalam (2). Dalam hal folder, itu adalah baki yang sama, hanya menambahkan penutup (3) yang direkatkan ke sisi kiri baki. Baik baki atau folder dapat ditumpuk satu di atas yang lain, meninggalkan lembar bagian dalam (2) bertumpu pada kolom (15) (16) dan pada gilirannya kolom (15) (16) bertumpu satu di atas lainnya. Baki memiliki label samping (4) (20) yang memungkinkan identifikasi secara lateral saat ditumpuk dan label depan (5) yang memungkinkan identifikasi penutup (3) jika berupa folder.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02788

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203265

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/887,279 15 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

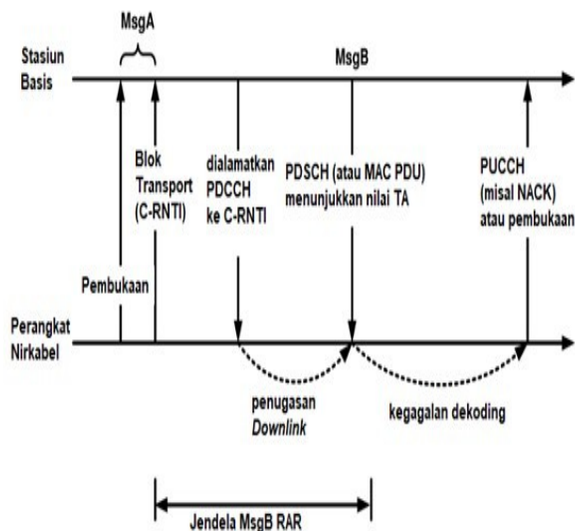
(72) Nama Inventor :
JEON, Hyoungsook,US
DINAN, Esmael,US
YI, Yunjung,US
ZHOU, Hua,US

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

(54) Judul Invensi : PENERIMAAN RESPON AKSES ACAK

(57) Abstrak :

Perangkat nirkabel mentransmisikan (3210) pembukaan pertama melalui sel. Perangkat nirkabel menerima (3220) grantdownlink untuk respons akses acak. Perangkat nirkabel menentukan (3230) kegagalan untuk menerima respons akses acak. Perangkat nirkabel menentukan (3240), berdasarkan kegagalan dan pengatur waktu penyelarasan waktu pada sel, sinyal uplink untuk transmisi melalui sel. Sinyal uplink adalah salah satu dari pembukaan kedua dan acknowledgement negatif. Perangkat nirkabel mentransmisikan (3250) suatu sinyal uplink.



Gambar 31

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02783

(13) A

(51) I.P.C : H 04R 1/24,H 04R 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202203324

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Agustus 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SOUND FUN CORPORATION
4F,Cosumosuasakusabashisakai-Bldg., 1-32-
6,Asakusabashi,Taitou-ku Tokyo 1110053, Japan Japan

(72) Nama Inventor :
Sato Kazunori,JP
Miyahara Nobuhiro,JP
Sakamoto Yoshio,JP
Tanaka Hiroshi,JP

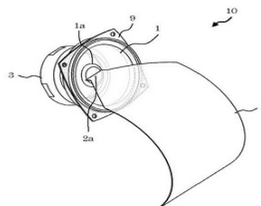
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Andromeda
Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri
Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi : UNIT PENERAS SUARA DAN DIAFRAGMA LENGKUNG PENERAS SUARA

(57) Abstrak :

Masalah] Invensi ini diarahkan pada suatu kinerja yang lebih tinggi dan sistem peneras suara diafragma lengkung berkualitas tinggi tanpa kekurangan kinerja baik untuk orang dengan gangguan pendengaran maupun orang dengan pendengaran normal. [Penyelesaian] Suatu unit peneras suara (10) menurut invensi ini mencakup setidaknya suatu diafragma pertama 1 yang memiliki bentuk jagung, suatu diafragma kedua 2 yang memiliki suatu bentuk lembaran lengkung, dan suatu unit penggerak (3) yang menggerakkan keduanya diafragma pertama dan diafragma kedua. Sisi diameter kecil (1a) dari diafragma pertama dan satu sisi ujung (2a) dari diafragma kedua digandengkan ke unit penggerak. Ketika unit peneras suara dipasang dalam suatu rumah (50) menjadi peneras suara (100), sisi diameter besar (1b) dari diafragma pertama digandengkan dengan suatu pelat penopang (511) dari suatu komponen penopang (51) yang merupakan suatu bagian dari rumah, dan sisi ujung lainnya (2b) dari diafragma kedua digandengkan dengan kaki penopang (513) dari komponen penopang yang merupakan suatu bagian dari rumah.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02902

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 67/52,C 08J 11/24,C 08L 67/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202203415

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023681 21 Agustus 2019 NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IONIQA TECHNOLOGIES B.V.
De Lismortel 31 5612 AR EINDHOVEN, Netherlands
Netherlands

(72) Nama Inventor :

WOLTERS, Joost Robert,NL
DE HAAN, Andr Banier,NL
THIJS, Luuk,NL

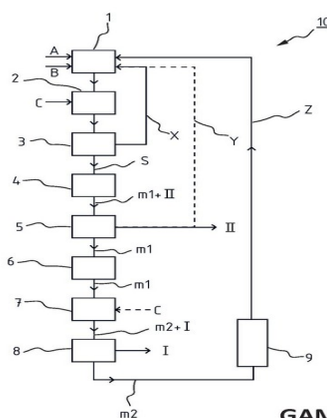
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM REAKTOR UNTUK MENDEPOLIMERISASI POLIMER TEREFTALAT MENJADI BAHAN BAKU YANG DAPAT DIGUNAKAN KEMBALI

(57) Abstrak :

Metode untuk mendepolimerisasi polimer tereftalat menjadi bahan baku yang dapat digunakan kembali, metode ini terdiri dari langkah-langkah: mendepolimerisasi polimer tereftalat dengan menggunakan etilena glikol menjadi campuran terdepolimerisasi yang terdiri dari setidaknya satu monomer dan setidaknya satu dimer, dimana setidaknya satu monomer tersebut terdiri dari bis (2-hidroksietil) tereftalat (BHET), dan setidaknya satu dimer tersebut terdiri dari dimer bis (2-hidroksietil) tereftalat (BHET-dimer); menghilangkan senyawa padat dari campuran terdepolimerisasi tersebut dalam pemisah pertama untuk memperoleh komposisi yang terdiri dari setidaknya satu dimer dan setidaknya satu monomer sebagai zat terlarut dalam campuran etilena glikol dan air; mengkristalkan BHET-dimer dari larutan tersebut, sehingga memperoleh campuran kristal BHET-dimer dan cairan induk pertama; memisahkan BHET-dimer yang mengkristal dari cairan induk pertama, dan setelah itu: membentuk kristal BHET dari cairan induk pertama tersebut, dengan demikian memperoleh campuran kristal BHET dan cairan induk kedua; dan memperoleh kembali kristal BHET.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02850

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten : P00202203751

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/893,757 29 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :
CHOI, Jangwon,KR
NAM, Junghak,KR

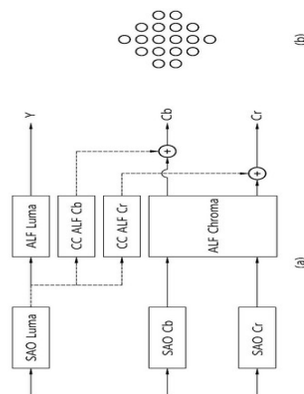
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Indah Handayani
PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo
Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12

(54) Judul Invensi : PERALATAN DAN METODE UNTUK PENGODEAN CITRA

(57) Abstrak :

Menurut satu perwujudan dari dokumen ini, prosedur pemfilteran in-loop pada prosedur pengodean citra/video dapat meliputi prosedur pemfilteran loop adaptif lintas komponen. CCALF, menurut perwujudan ini, dapat meningkatkan akurasi pemfilteran in-loop.

GAMBAR 11



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02736

(13) A

(51) I.P.C : G 01C 21/00,G 08G 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204913

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Oktober 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TRAJECTORY, LTD.
5F Ginraku Building, 4-1, Ginza 2-chome, Chuo-ku, Tokyo,
1040061, Japan Japan

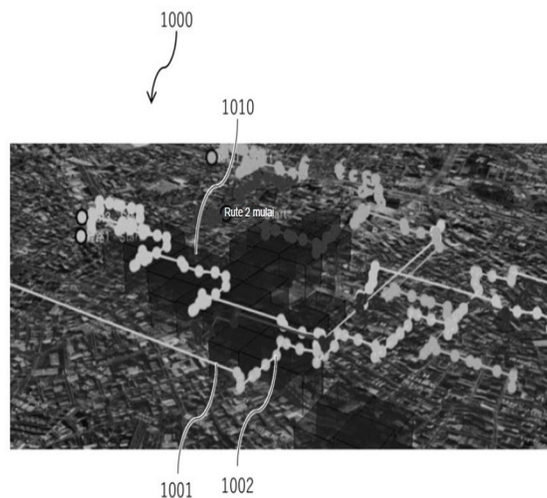
(72) Nama Inventor :
KOSEKI Kenji,JP
KISHIDA Koji,JP

(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 : PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat pemrosesan informasi yang memungkinkan untuk mengatur secara lebih akurat dan sederhana titik rute untuk bodi bergerak. Alat pemrosesan informasi untuk mengatur titik rute untuk bodi bergerak, alat tersebut meliputi: unit kendali penampil untuk menampilkan, pada alat penampil, citra bidang pandang dalam ruang tiga dimensi virtual yang bersesuaian dengan ruang yang bersesuaian dengan ruang yang akan dilalui; unit penentuan untuk menentukan satu citra bidang pandang yang dipilih dari di antara citra-citra bidang pandang yang ditampilkan; dan unit pengaturan titik untuk, berdasarkan posisi sudut pandang citra bidang pandang yang dipilih, mengatur titik rute untuk bodi bergerak di dalam ruang yang akan dilalui.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02854

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202204200

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/899,024	11 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IMCARE BIOTECH, LLC.
3805 Old Easton Road, Doylestown, Pennsylvania 18902
United States of America

(72) Nama Inventor :
LU, Xuanyong,US
LU, Felix,US

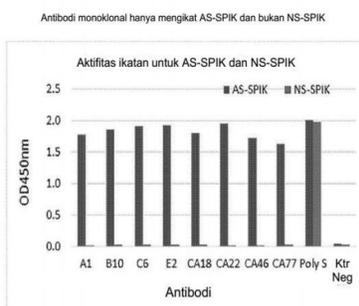
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : EPITOP-EPITOP DARI ANTIBODI-ANTIBODI INHIBITOR PROTEASE ANTI-SERINA KAZAL (SPIK)

(57) Abstrak :

Dua kelas antibodi anti-AS-SPIK yang secara spesifik berikatan pada salah satu dari dua epitop konformasional yang berbeda diungkapkan, bersama dengan metode pembuatan antibodi tersebut, komposisi, yang meliputi komposisi farmasi, yang mencakup antibodi tersebut, dan penggunaannya untuk mendiagnosis dan/atau mengobati gangguan yang dicirikan oleh ekspresi AS-SPIK (misalnya, kanker hati). Metode dan kit diagnostik yang mencakup antibodi anti-AS-SPIK juga diungkapkan.

GAMBAR 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02697

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/23,A 61Q 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204372

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2019/119553	19 November 2019	CN
19216800.3	17 Desember 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

LIU, Jian,CN
PI, Yingying,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PERAWATAN RAMBUT

(57) Abstrak :

Suatu komposisi perawatan rambut diungkapkan yang mencakup suatu surfaktan amida asam lemak polihidroksi dari formula umum (I): (I) dimana R1 adalah suatu gugus alkil C1-C4 atau gugus alkil C1-C4tersubstitusi hidroksi; R2CO adalah suatu gugus asil C3-C10 linear atau bercabang, jenuh atau tidak jenuh, disukai gugus asil C6-C10, suatu surfaktan anionik alkil sulfat teretoksilasi yang memiliki suatu formula $R_3O(CH_2CH_2O)_nSO_3M$, dimana R3 adalah suatu alkil atau alkenil yang memiliki dari 8 hingga 18 atom karbon; M adalah suatu kation pensolubilisasi yang mencakup natrium, kalium, amonium, amonium tersubstitusi atau campuran-campuran darinya; n adalah derajat etoksilasi dari 0,5 hingga 3, dan dari 0,01 hingga 10% berat suatu zat antiketombe yang dipilih dari pirokton olamina, zat-zat antijamur berbasis azola dan campuran-campuran darinya, dimana rasio berat dari surfaktan anionik alkil sulfat teretoksilasi terhadap surfaktan amida asam lemak polihidroksi berkisar dari 1:10 hingga 10:1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02731

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 31/36,A 61P 21/00,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204816

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-183906 04 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

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

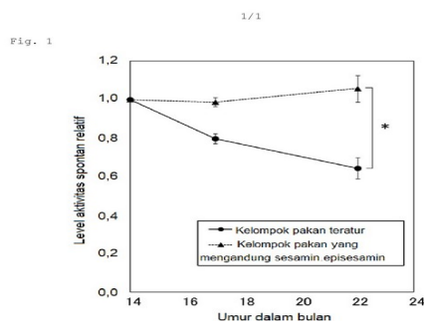
(72) Nama Inventor :
YAGITA, Yuki,JP
ONO, Yoshiko,JP

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK PENEKANAN PENURUNAN MASSA OTOT, PENCEGAHAN PENURUNAN PADANYA, PEMELIHARAAN DARINYA, PEMULIHAN DARINYA ATAU PENINGKATAN PADANYA

(57) Abstrak :

KOMPOSISI UNTUK PENEKANAN PENURUNAN MASSA OTOT, PENCEGAHAN PENURUNAN PADANYA, PEMELIHARAAN DARINYA, PEMULIHAN DARINYA ATAU PENINGKATAN PADANYA Invensi ini bertujuan untuk menyediakan, misalnya, komposisi untuk menekan atau mencegah penurunan massa otot atau mempertahankan, merestorasi, atau meningkatkan massa otot, komposisi untuk menekan atau mencegah penurunan level albumin darah atau mempertahankan atau merestorasi level albumin darah, metode untuk menekan atau mencegah penurunan massa otot atau mempertahankan, merestorasi, atau meningkatkan massa otot, dan metode untuk menekan atau mencegah penurunan level albumin darah atau mempertahankan atau merestorasi level albumin darah. Invensi ini berkaitan dengan, misalnya, komposisi untuk menekan atau mencegah penurunan massa otot atau mempertahankan, merestorasi, atau meningkatkan massa otot, komposisi yang mengandung sedikitnya satu senyawa kelas sesamin.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02742

(13) A

(51) I.P.C : B 60Q 5/00,G 10K 9/15,G 10K 9/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202205113

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 September 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-198344 31 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HAMANAKODENSO CO., LTD.
136, Washizu, Kosai-city, Shizuoka-pref., 431-0431 Japan

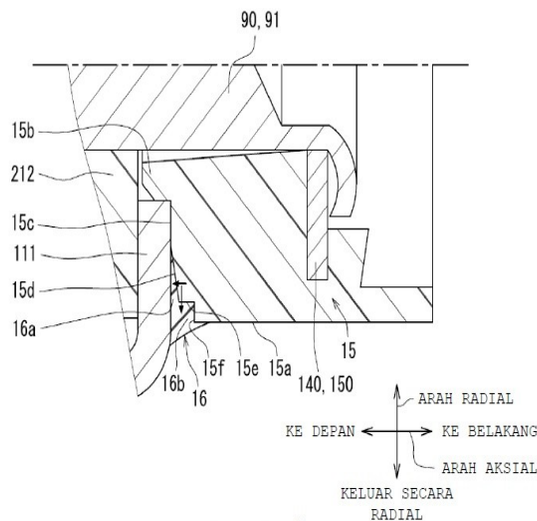
(72) Nama Inventor :
KURITA Tatsuya,JP

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

(54) Judul Invensi : KLAKSON KENDARAAN

(57) Abstrak :

Klakson kendaraan mencakup koil dan inti tetap yang disediakan di dalam rumah, inti bergerak, dan pelat getar yang bergetar menurut gerakan aksial inti bergerak. Klakson kendaraan (1) ini mencakup penyekat terminal (15) yang disambungkan ke rumah, dan segel (16) yang menyegel seluruh keliling sambungan dimana penyekat terminal (15) disambungkan ke rumah tersebut. Penyekat terminal (15) ini dibentuk dari bahan yang menyekat rumah dari terminal (15) yang dihubungkan secara listrik ke koil. Segel (16) mencakup bagian sisipan pertama (16a) yang disisipkan di antara penyekat terminal (15) dan rumah pada arah aksial penyekat terminal (15). Penyekat terminal (15) ini memiliki bagian penekan pertama (15d) yang menekan bagian sisipan pertama (16a) terhadap rumah (11). Dengan demikian, daya tahan segel di sambungan penyekat terminal dapat ditingkatkan.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02724

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/2,A 24D 3/17,A 24D 3/1,A 24D 3/06,A 24D 1/04,A 24D 3/04,A 24D 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202205007

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2020-0183613	24 Desember 2020	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
Min Hee HWANG,KR
Man Seok SEO,KR
Chang Jin PARK,KR
Ki Jin AHN,KR

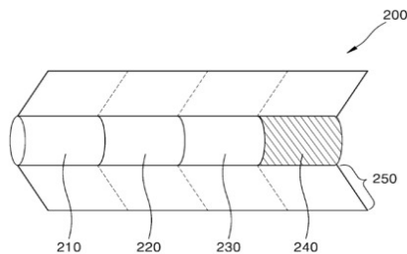
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PENARIK SELULOSA ASETAT, FILTER TERMASUK YANG SAMA, DAN BENDA PENGHASIL AEROSOL TERMASUK FILTER

(57) Abstrak :

Satu atau lebih perwujudan berhubungan dengan penarik selulosa asetat, filter termasuk yang sama, dan benda penghasil aerosol termasuk filter.

GAMBAR 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02849

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 47/57,B 65G 17/12,B 65G 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203211

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023647 15 Agustus 2019 NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
QIMAROX PATENTEN B.V.
Nobelstraat 43 3846 CE HARDERWIJK Netherlands

(72) Nama Inventor :
HANNESSEN, Pieter Gerrit,NL

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

(54) Judul Invensi : RAKITAN SUATU KONVEYOR VERTIKAL DAN SUATU KONVEYOR SELANJUTNYA, SERTA
KONVEYOR VERTIKAL ATAU KONVEYOR SELANJUTNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu rakitan, yang mencakup suatu konveyor vertikal yang dikonfigurasi untuk setidaknya satu dari produk-produk pengambilan dari dan menempatkan produk-produk pada suatu bagian pindah dari suatu konveyor selanjutnya, dimana setidaknya satu dari pengangkut konveyor vertikal atau bagian pindah konveyor selanjutnya mencakup suatu pengaman yang dikonfigurasi untuk mendeteksi suatu produk yang menghalangi suatu pengangkut konveyor vertikal dan menghentikan rakitan; dan dimana pengaman mencakup suatu poros yang dikonfigurasi untuk memungkinkan suatu perpindahan setidaknya satu pengangkut atau bagian pindah untuk mengurangi kerusakan pada rakitan dan/atau pada produk yang menghalangi. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu rakitan dimana pengaman adalah suatu pengaman elektrikal atau elektronik dimana prosesor dan/atau motor pengendali oleh karenanya dikonfigurasi untuk membalikkan motor relatif terhadap suatu pergerakan sebelum penghalangan, penghentian, atau perlambatan terdeteksi. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan suatu konveyor dan suatu konveyor vertikal atau rakitan seperti itu.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02812

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 1/10,C 10G 65/06,C 10G 69/06,C 10G 1/00,C 10G 3/00,C 10G 49/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205982

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
FR1913625	02 Desember 2019	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

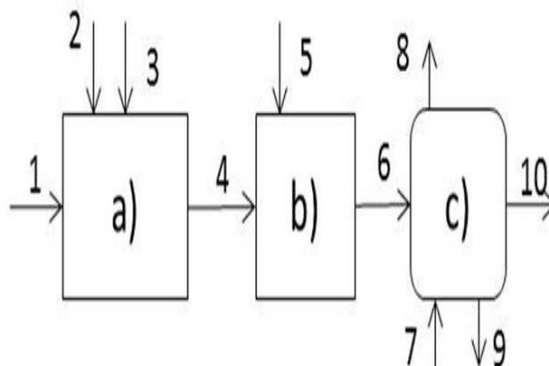
(72) Nama Inventor :
WEISS Wilfried,FR
BONNARDOT Jerome,FR

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

(54) Judul Invensi : METODE PEMROSESAN MINYAK PIROLISIS PLASTIK DENGAN MAKSUD PENGGUNAANNYA DALAM UNIT PERENKAHAN KUKUS

(57) Abstrak :

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



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02871

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 43/54,C 07D 401/14,C 07D 403/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202205971

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19206744.5	01 November 2019	EP
202011005892	11 Februari 2020	IN
202011025125	15 Juni 2020	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

Andrew EDMUNDS,GB
Daniel EMERY,CH
Roger Graham HALL,CH
Viorel Andrei IOSUB,RO
André JEANGUENAT,CH
Jagadeesh Prathap KILARU,IN
Amandine KOLLETH KRIEGER,FR
Camille LE CHAPELAIN,FR
Mangala PHADTE,IN
Thomas PITTERNA,AT
Christopher Charles SCARBOROUGH,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SENYAWA HETEROAROMATIK BISIKLIK MENYATU YANG AKTIF SECARA PESTISIDA

(57) Abstrak :

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02900

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203285

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-160683	03 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan
Japan

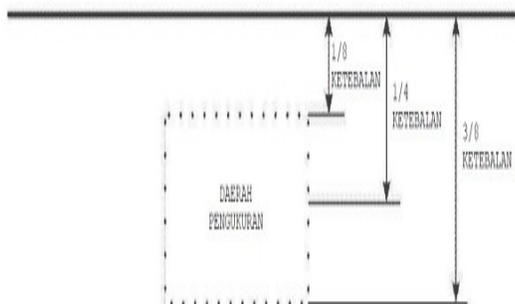
(72) Nama Inventor :
YOKOYAMA, Takafumi,JP
SHIOKAWA, Kazuki,JP
OBUCHI, Tatsuya,JP
HAYASHI, Kunio,JP

(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 : LEMBARAN BAJA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan memiliki struktur baja berikut, dan metode membuat lembaran baja. (1) Pada rasio %luas, ferit: 0 sampai 5%, martensit: 90 sampai 100%, rasio martensit temper terhadap martensit total: 80 sampai 100%, dan austenit sisa: 0,5 sampai 6,0% dikandung. (2) Densitas jumlah inklusi yang memenuhi diameter maksimum $\geq 3 \mu\text{m}$ adalah 40 inklusi/mm² atau kurang. (3) Apabila densitas jumlah inklusi yang memenuhi diameter maksimum $\geq 3 \mu\text{m}$ dalam masing-masing penampang dihitung, densitas jumlah dalam penampang dimana densitas jumlah inklusi berada dalam 10% teratas adalah 80 inklusi/mm² atau kurang. (4) Rumus (A) dipenuhi. $V_{\gamma'}/V_{\gamma} \geq 0,1 \dots$ (A) V_{γ} : austenit sisa awal, $V_{\gamma'}$: austenit sisa setelah pendinginan dalam pada -196°C (5) Kekuatan tarik adalah 1470 MPa atau lebih.



GAMBAR 1

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202204713

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-194865 28 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

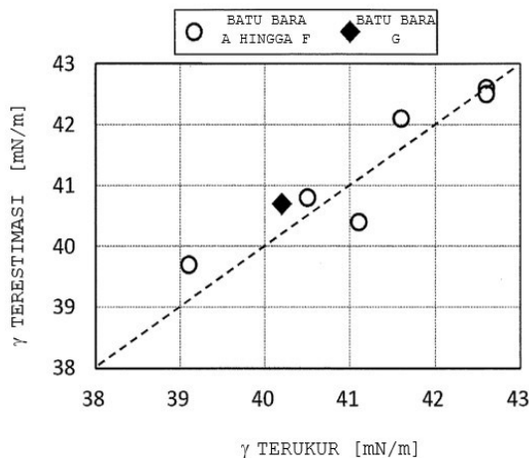
(72) Nama Inventor :
Daisuke IGAWA ,JP
Yusuke DOHI ,JP
Tetsuya YAMAMOTO ,JP

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

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

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode untuk dengan mudah mengestimasi tegangan permukaan batu bara. Suatu metode untuk mengestimasi suatu tegangan permukaan batu bara meliputi: menghitung suatu ekspresi relasional (ekspresi relasional kedua) yang merepresentasikan hubungan di antara tegangan permukaan dan kandungan inert total dari suatu batu bara dari tegangan permukaan inert batu bara yang diestimasi berdasarkan tingkatan batu bara dan tegangan permukaan zat reaktif batu bara; dan mengukur kandungan inert total dari suatu batu bara dimana tegangan permukaan tersebut akan diestimasi, dan menghitung tegangan permukaan batu bara dengan menggunakan kandungan inert total terukur dan ekspresi relasional tersebut.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02738

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 27/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202204723

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19199099.3	24 September 2019	EP
20150942.9	09 Januari 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN Germany

(72) Nama Inventor :

ZIPPEL, Nina,DE
GUPTA, Pankaj,US
HAN, Fei,US
HUANG, Yining,CN
LOW, Sarah,US
PRESTLE, Juergen,DE
THOMAS, Leo,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-NRP1A DAN PENGGUNAANNYA UNTUK MENGOBATI PENYAKIT MATA ATAU OKULAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antibodi dan fragmennya yang menargetkan domain A dari Neuropilin-1 (Nrp1A). Lebih spesifik, antibodi anti-Nrp1A dan metode penggunaannya untuk pengobatan berbagai penyakit atau gangguan diungkapkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02726

(13) A

(51) I.P.C : D 04H 1/587,D 04H 1/4218,D 04H 1/4209,E 04B 1/86,E 04B 1/82,E 04B 1/76,E 04B 2/74

(21) No. Permohonan Paten : P00202204976

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-177331	27 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
YOSHINO GYPSUM CO., LTD.
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 1000005 Japan

(72) Nama Inventor :
YOKOO Yuji,JP
HASEGAWA Tomoya,JP
SUGAYA Hiroyuki,JP
HAYASHI Yukiteru,JP

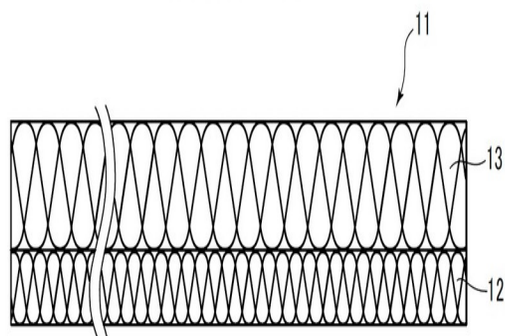
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Indah Handayani
PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo
Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12

(54) Judul Invensi : BAHAN PENGABSORPSI SUARA, PENGINSULASI PANAS, DAN DINDING PARTISI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu bahan penginsulasi panas dan bahan pengabsorpsi suara yang ditingkatkan dalam hal kemudahan pengerjaan konstruksi, dan dinding partisi di mana degradasi kinerja insulasi suara ditekan. Bahan penginsulasi panas dan bahan pengabsorpsi suara (1) meliputi aglomerat serat anorganik, di mana aglomerat memiliki densitas 10 sampai 20 kg/m³ dan serat anorganik aglomerat memiliki diameter serat rerata terbobot-panjang sebesar 2,0 sampai 8,7 μm , dan di mana aglomerat mengandung: 20 sampai 66% serat anorganik yang memiliki diameter serat rerata terbobot-panjang kurang dari 4,0 μm ; dan 13 sampai 58% serat anorganik yang memiliki diameter serat rerata terbobot-panjang sebesar 7,0 μm atau lebih. Dinding partisi meliputi bagian dinding berongga, dan bahan penginsulasi panas dan bahan pengabsorpsi suara di atas dipasang pada bagian dinding berongga.

GAMBAR 2



(51) I.P.C : F 23C 7/00,F 23L 15/04,F 23L 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201621

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/891,588	26 Agustus 2019	US
62/891,590	26 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
8 Rivers Capital, LLC
406 Blackwell Street Durham North Carolina 27701, United States of America United States of America

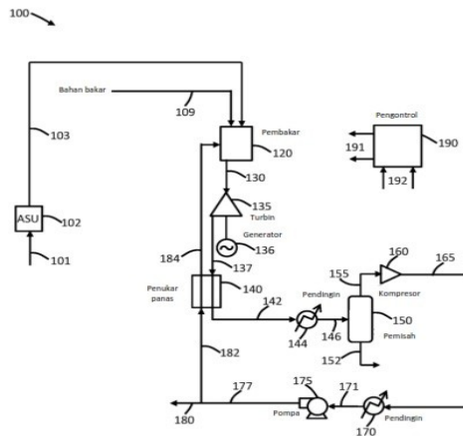
(72) Nama Inventor :
FETVEDT, Jeremy Eron,US
Lu, Xijia ,CN
FORREST, Brock Alan,US
MARTIN, Scott Thomas,US

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

(54) Judul Invensi : KONTROL API PADA SUATU PROSES PEMBAKARAN BAHAN BAKAR OKSI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan perbaikan rambatan api dalam suatu pembakar, khususnya dalam suatu pembakar untuk penggunaan pada suatu sistem dan metode produksi daya. Sedikitnya satu arus dilewatkan ke dalam pembakar (misalnya, suatu bahan bakar, suatu oksidan, suatu diluen, suatu pendingin, suatu fluida kerja, air, atau uap) dapat secara independen dipanaskan hingga suatu suhu yang berada di sekitar suhu autosulutasi dari bahan bakar atau lebih besar. Lebih lanjut, stabilisasi api, yang meliputi mendorong penyulutan, dapat diperbaiki sebagaimana dideskripsikan di sini melalui penambahan terkontrol dari satu atau lebih spesies NOx ke dalam pembakar atau bilik pembakaran.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02822

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/117,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202111351

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/846,915	13 Mei 2019	US
62/870,994	05 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-do
16677, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

CHOI, Woongil,KR
CHOI, Narae,KR
TAMSE, Anish,IN
PIAO, Yinji,CN
PARK, Minsoo,KR
CHOI, Kiho,KR
JEONG, Seungsoo,KR
PARK, Minwoo,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

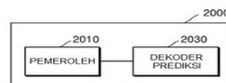
(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN VIDEO BERDASARKAN UKURAN VIDEO

(57) Abstrak :

Metode pendekodean citra meliputi: membandingkan ukuran citra yang ada termasuk blok yang ada dengan ukuran citra referensi; memilih, dalam citra referensi, sampel referensi yang sesuai dengan sampel yang ada dalam blok yang ada sesuai dengan vektor gerak dari blok yang ada; dan merekonstruksi blok yang ada berdasarkan pada sampel referensi, di mana, ketika ukuran citra referensi lebih besar dari ukuran citra yang ada, sampel referensi ditempatkan terpisah satu sama lain dalam citra referensi dengan interval yang sesuai dengan hasil dari perbandingan ukuran.

20/35

GAMBAR 20



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02709

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201434

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ZTE Corporation
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China China

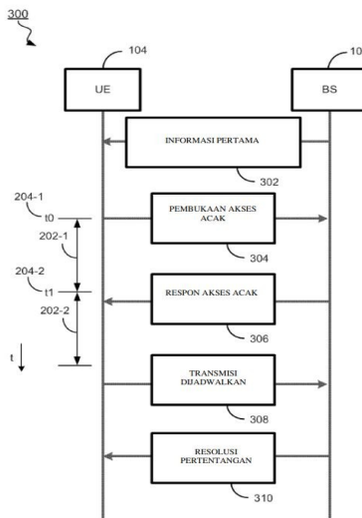
(72) Nama Inventor :
Li ZHANG,CN

(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 DAN PERALATAN UNTUK MENGURANGI OVERHEAD DALAM PROSEDUR AKSES RANDOM

(57) Abstrak :

Diungkap suatu metode dan peralatan untuk mengurangi overhead dalam prosedur akses acak. Dalam satu perwujudan, metode yang dilakukan oleh simpul komunikasi nirkabel meliputi: mentransmisikan informasi pertama ke perangkat komunikasi nirkabel; menerima pesan pertama dari perangkat komunikasi nirkabel untuk akses perangkat komunikasi nirkabel ke simpul komunikasi nirkabel; dan mentransmisi pesan kedua ke perangkat komunikasi nirkabel sebagai respons atas pesan pertama. Informasi pertama terdiri dari informasi tentang waktu ofset untuk perangkat komunikasi nirkabel untuk mulai memantau pesan kedua setelah ofset waktu dari akhir transmisi pesan pertama.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02827

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 36/67,A 61K 36/63,A 61K 9/48,A 61K 36/45,A 61K 36/287,A 61K 36/28,A 61K 9/28,A 61K 45/06,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200031

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
FR1906165	11 Juni 2019	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Valbiotis
ZI des Quatre Chevaliers, rue Paul Vatine - Bâtiment 12 F,
17180 Périgny, France France

(72) Nama Inventor :
Sébastien PELTIER,FR
Pascal SIRVENT,FR
Yolanda OTERO,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 : CAMPURAN EKSTRAK TUMBUHAN UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENCEGAHAN DAN/ATAU PENGOBATAN PENYAKIT-PENYAKIT PERADANGAN USUS KRONIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi yang terdiri dari setidaknya: - Ekstrak Chrysanthellum, dan - Ekstrak artichoke, dan - Ekstrak bluberi, dan - Ekstrak dari setidaknya satu bahan mentah yang berasal dari tumbuhan yang terdiri dari oleuropein, - Dan secara opsional piperine sintesis dan/atau ekstrak dari setidaknya satu bahan mentah yang berasal dari tumbuhan yang terdiri dari piperine, Untuk digunakan sebagai obat atau produk bernutrisi dalam pencegahan dan/atau pengobatan penyakit peradangan usus kronis pada manusia atau hewan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02847

(13) A

(51) I.P.C : A 01C 7/08,A 01C 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201610

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911010708	30 Juli 2019	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DISTINCT HORIZON PRIVATE LIMITED
Katebhit Road, Tikra, Raibareli Road, Kallipurab Lucknow,
Uttar Pradesh, 227305 (IN) India

(72) Nama Inventor :

JAIN, Vishal,IN
JAISWAL, Bheem Kumar,IN
KUMAR, Santosh,IN
NIGAM, Ayush,IN
VERMA, Shiv Chandra,IN

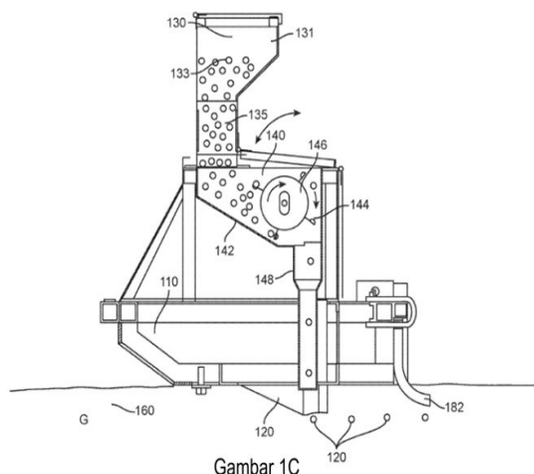
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERANGKAT IMPLANTASI AGRIKULTURAL YANG DALAM

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan aplikator dalam (100) yang terdiri dari sejumlah unit aplikator (101) untuk menempatkan bahan implan bubuk atau pelet pada kedalaman di dalam tanah. Aplikator dapat digerakkan sendiri atau dapat dipasang pada kendaraan. Setiap unit aplikator mencakup sistem mengambil and menurunkan dengan setidaknya hopper(130), kotak pengambil (140), dan pembuka alur (120). Setiap pembuka alur didesain kira-kira dengan bentuk baji untuk membuka tanah dan mengimplan bahan pada kedalaman di dalam tanah. Pembuka alur, hopper, dan sistem kotak pengambil dikonfigurasi untuk menempatkan bahan implan yang memastikan aliran lancar tanpa penyumbatan. Aplikator selanjutnya dapat terdiri dari post-leveler, dan bracketkonektor untuk memasang ke traktor atau tiller. Aplikator memiliki bobot ringan dan membentuk unit kompak yang mampu dengan cepat menanam benih, peningkat tanah atau pupuk di area yang luas.



Gambar 1C

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02712

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 11/04,B 01F 5/06,C 02F 1/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202201604

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/562,096	05 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Chemtor, LP
1400 Blackjack St, Lockhart, Texas 76844, United States of America United States of America

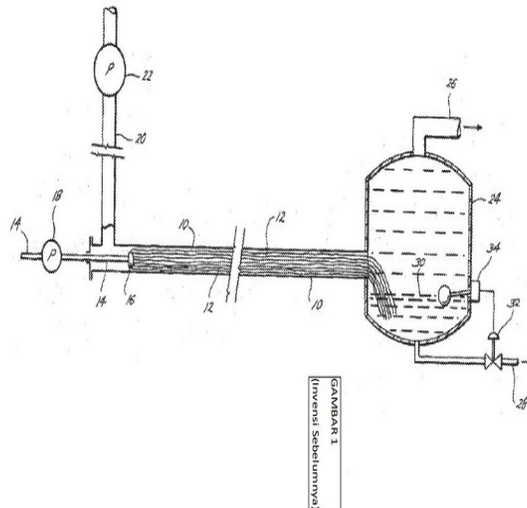
(72) Nama Inventor :
Matthew MOORE,US
Scott Kevin DAVIS,US
William LANIER,US
Kei FUCHIGAMI,US

(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 : KONTAKTOR SALURAN DAN METODE PENGGUNAAN YANG SAMA

(57) Abstrak :

Suatu kontaktor saluran untuk melakukan reaksi kimia atau ekstraksi kimia antara cairan yang tidak bercampur meliputi suatu saluran yang memiliki suatu bagian dalam berongga, suatu ujung terbuka pertama, dan suatu ujung terbuka kedua berlawanan dengan ujung terbuka pertama; suatu alat pemisah dalam komunikasi fluida dengan dan dekat ujung terbuka kedua; dan sejumlah serat yang ditempatkan di dalam saluran. Suatu area permukaan total serat tiap volume dari bagian dalam berongga saluran adalah dari 100 cm²/cm³ hingga 490 cm²/cm³.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02769

(13) A

(51) I.P.C : C 08G 18/10,C 08L 61/28,C 08L 75/04,C 08L 63/00,C 08L 95/00,E 01C 7/26,E 01C 7/22,E 01C 7/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202204279

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19198042.4	18 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

Waldemar SCHATZ ,DE
Iran OTERO MARTINEZ,DE
Michael ZEILINGER ,DE
Bernie Lewis MALONSON ,US
Dag WIEBELHAUS ,DE
Karl R. GUST ,US
Stefan BOKERN ,DE
Olivier FLEISCHEL ,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : PROSES UNTUK PENYEDIAAN KOMPOSISI CAMPURAN ASPAL

(57) Abstrak :

Inovasi ini berhubungan dengan proses pembuatan komposisi campuran aspal, proses tersebut terdiri dari: (1) menyediakan suatu komposisi aspal dan memanaskan komposisi tersebut pada suhu dalam kisaran dari 110 hingga 200 °C; (2) menyediakan bahan butiran dan memanaskan bahan tersebut pada suhu dalam kisaran dari 110 hingga 240°C; (3) menyediakan satu atau lebih senyawa reaktif termoset; (4) menambahkan satu atau lebih senyawa reaktif termoset yang disediakan dalam (3) ke komposisi aspal yang diperoleh dalam (1) dan menghomogenkan campuran tersebut untuk jangka waktu antara 2 sampai 180 detik; (5) menambahkan campuran yang diperoleh pada (4) ke bahan granular yang diperoleh pada (2) dan menghomogenkan sluri untuk jangka waktu dalam kisaran dari 5 hingga 180 detik. Selanjutnya, inovasi ini berhubungan dengan komposisi campuran aspal yang diperoleh atau diperoleh melalui proses tersebut dan penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02703

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 1/08,B 23K 1/00,H 05K 3/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202201075

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-162776	06 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OMRON CORPORATION
801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori,
Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6008530 Japan Japan

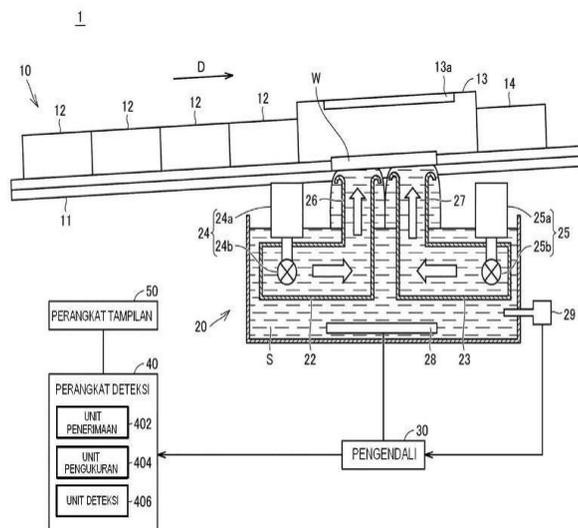
(72) Nama Inventor :
Tetsuro KUBOTA,JP

(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 DETEKSI, METODE DETEKSI, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Perangkat deteksi meliputi: suatu unit pemerolehan untuk memperoleh suhu suatu solder dalam suatu wadah solder; suatu unit pengukuran untuk mengukur titik leleh solder dari suatu perubahan temporal dalam suhu dalam setidaknya salah satu dari suatu proses peningkatan suhu dan suatu proses penurunan suhu; dan suatu unit pendeteksian untuk mendeteksi variasi dalam konsentrasi tembaga pada solder berdasarkan variasi dalam titik leleh. Hal ini memfasilitasi deteksi variasi yang sangat sering dalam konsentrasi tembaga pada tembaga.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02901

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/90

(21) No. Permohonan Paten : P00202203335

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910741458.5 12 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :
KE, Xiaowan,CN
YANG, 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 UNTUK OPTIMASI LAYANAN DAN PERANGKAT KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode untuk optimasi layanan dan perangkat komunikasi. Metode untuk pengoptimalan layanan yang diterapkan pada perangkat komunikasi pertama meliputi: melakukan operasi terkait menunggu sebelum melakukan operasi pertama, di mana operasi terkait menunggu adalah salah satu dari yang berikut: operasi menunggu periode pertama; operasi, sebelum periode waktu pertama meningkat, ketika kondisi pertama terpenuhi, berhenti menunggu periode waktu pertama; dan operasi menunggu panggilan masuk, di mana periode waktu pertama adalah periode waktu dimulai dari titik waktu di mana layanan darurat berakhir.

Melakukan operasi yang berhubungan dengan menunggu
sebelum melakukan operasi pertama

Gambar 1

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201468

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

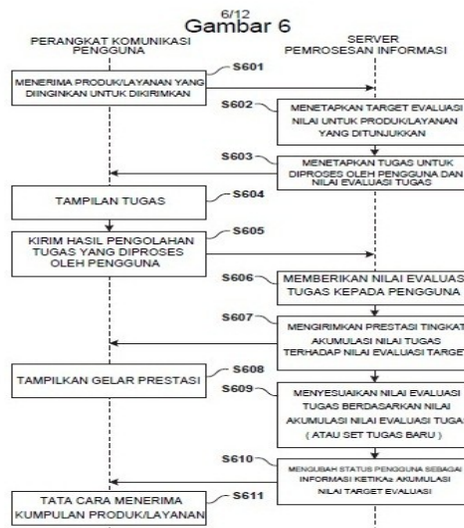
(72) Nama Inventor :
NOSE, Kobue,JP
SUZUKI, Shumpei,JP
MUKOHARA, Hodaka,JP

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

(54) Judul Invensi : SERVER PENGOLAHAN INFORMASI, METODE PENGOLAHAN INFORMASI, PROGRAM, DAN SISTEM
PENDUKUNG PENYEDIAAN LAYANAN

(57) Abstrak :

Server pemrosesan informasi yang diungkapkan dalam perwujudan ini terdiri dari: unit penetapan nilai evaluasi target yang menetapkan nilai evaluasi target yang merupakan nilai evaluasi yang diperlukan bagi pengguna untuk menerima penyediaan produk atau layanan tertentu; unit pengaturan tugas yang menetapkan satu atau lebih tugas untuk diproses oleh pengguna dan nilai evaluasi tugas yang merupakan nilai evaluasi yang diperoleh dengan memproses setiap tugas; unit pemberi yang memberikan nilai evaluasi tugas kepada pengguna sesuai dengan status pemrosesan tugas oleh pengguna; unit penghitungan derajat pencapaian yang menghitung tingkat pencapaian dari nilai akumulasi nilai evaluasi tugas yang diberikan kepada pengguna sehubungan dengan nilai evaluasi target; dan unit penyedia yang memberikan informasi mengenai tingkat pencapaian ke perangkat komunikasi yang digunakan oleh pengguna atau penyedia layanan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02842

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,C 07K 14/725,C 07K 16/40,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202201451

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/878,964	26 Juli 2019	US
62/910,650	04 Oktober 2019	US
63/030,445	27 Mei 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JANSSEN BIOTECH, INC.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, Pennsylvania 19044,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Degang SONG ,CN
Raymond BRITTINGHAM ,US
Sathyadevi VENKATARAMANI ,US
Yonghong ZHAO ,CN
Rajkumar GANESAN ,US
John LEE ,US
Theresa MCDEVITT ,US
Fei SHEN ,CN
Sanjaya SINGH ,US
Sherry Lynn LA PORTE ,US
Jinquan LUO ,US
Fang YI ,CN

(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 : PROTEIN YANG TERDIRI ATAS DOMAIN PENGIKAT ANTIGEN PEPTIDASE TERKAIT KALIKREIN 2 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Perwujudan dari invensi ini menyediakan protein terisolasi yang terdiri atas domain pengikat antigen yang mengikat peptidase terkait kalikrein 2 (hK2), termasuk antibodi monospesifik dan bispesifik. Perwujudan tambahan dari invensi ini menyediakan polinukleotida yang mengkodekan protein spesifik hk2, vektor, sel inang, serta metode pembuatan dan penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02708

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 5/30,A 23L 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201404

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/891,690 26 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
Hansastraße 27c 80686 Munich (DE) Germany

(72) Nama Inventor :

EISNER, Peter,DE
ARTEAGA, Veronica Garcia,DE

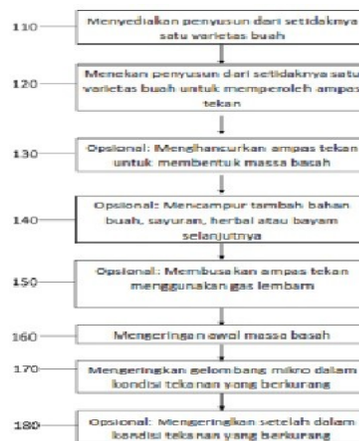
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SNACK BUAH TINGGI SERAT / RENDAH GULA

(57) Abstrak :

Dokumen ini menyediakan produk kering yang dibuat dari buah termasuk kue pres dari konstituen setidaknya satu varietas buah, di mana rasio massa sakarida yang larut dalam air dengan massa serat larut dan tidak larut dalam kue pres kurang dari 90% dari rasio tersebut dalam bahan baku dari setidaknya satu varietas buah; kadar air produk kering kurang dari 10% massa; metode untuk memproduksi produk kering yang terbuat dari buah juga disediakan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02784

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/597,H 04N 19/186,H 04N 19/132,H 04N 19/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202203214

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2019-0106040 28 Agustus 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :
Sung Won LIM,KR

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

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

(57) Abstrak :

Suatu metode pendekodean citra menurut invensi ini meliputi langkah: menentukan apakah mode model linear komponen silang (CCLM) diterapkan pada blok kroma; mendapatkan sampel luma bersebelahan yang disaring sehubungan dengan sampel kroma bersebelahan yang berdekatan dengan blok kroma, ketika ditentukan bahwa mode CCLM diterapkan pada blok kroma; menurunkan parameter CCLM dengan menggunakan sampel kroma bersebelahan dan sampel luma bersebelahan yang disaring; dan menghasilkan blok prediksi untuk blok kroma dengan menggunakan parameter CCLM.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02693

(13) A

(51) I.P.C : B 60T 7/02,B 62K 23/06,B 62L 3/02,B 62M 25/04,G 05G 1/04,G 05G 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201472

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-140825	31 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HITACHI ASTEMO, LTD.
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503, Japan Japan

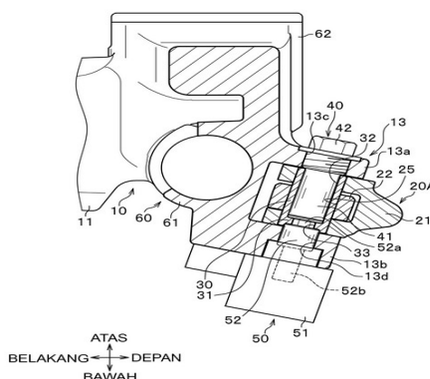
(72) Nama Inventor :
Daiki ATSUTA,JP

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

(54) Judul Invensi : ALAT PENDETEKSI JUMLAH OPERASI UNTUK KENDARAAN BERSETANG

(57) Abstrak :

An operation amount detection device (50) is used in a vehicle with handlebar in which a pivot (40) fixed to a holder (10) is inserted into one end of a pivot insertion hole (25) of a brake lever (20A), with the brake lever (20A) being freely rotatable about an axis of the pivot (40). The operation amount detection device (50) includes a rotation angle sensor (51) fixed to the holder (10) and a detection shaft (52) fitted into another end of the pivot insertion hole (25). A center axis of the pivot (40) and a center axis of the detection shaft (52) are arranged coaxially, the brake lever (20A) and the detection shaft (52) co-rotate, and the rotation angle sensor (51) detects a rotation angle of the detection shaft (52). According to this configuration, a structure around the brake lever (20A) can be made simple and lightweight.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02835

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202200961

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19201529.5 04 Oktober 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 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

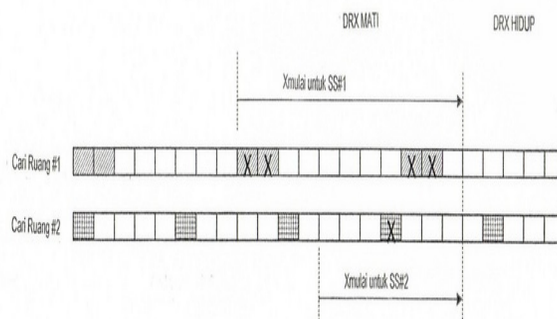
(72) Nama Inventor :
LI, Hongchao,CN
SUZUKI, Hidetoshi,JP
HORIUCHI, Ayako,JP
KUANG, Quan,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Mutiara Suseno LL.B., M.H.
MUTIARA PATENT Gedung Nilakandi It.5Jl. Roa Malaka Utara
1-3, Jakarta 11230

(54) Judul Invensi : PERALATAN PENGGUNA DAN NODE PENJADWALAN

(57) Abstrak :

Disediakan peralatan pengguna (UE), node penjadwalan, dan metode komunikasi untuk UE dan, masing-masing, node penjadwalan. UE terdiri dari transceiver yang, dalam operasi, menerima konfigurasi dari PoSS, sinyal hemat daya, jendela waktu untuk memantau PoSS dan mendahului DRX, penerimaan terputus-putus, periode HIDUP untuk memantau PDCCH, saluran kontrol downlink fisik, dimana PoSS menunjukkan apakah UE diizinkan atau tidak untuk melewatkan pemantauan untuk PDCCH dalam periode DRX HIDUP dan sirkuit yang, dalam operasi, menentukan, berdasarkan konfigurasi, jendela waktu PoSS, dan mengontrol transceiver untuk melakukan pemantauan untuk PoSS dalam jendela waktu PoSS.



Gb.12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02830

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 31/02,C 07C 211/09,C 07C 211/02,C 08G 18/28,C 08G 18/20,C 08G 18/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202200381

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/875,629	18 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC
10003 Woodloch Forest Dr., The Woodlands, Texas 77380,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

GRIGSBY, Robert A.,US
PHAM, DiAnne,US
MEREDITH, Matthew T.,US

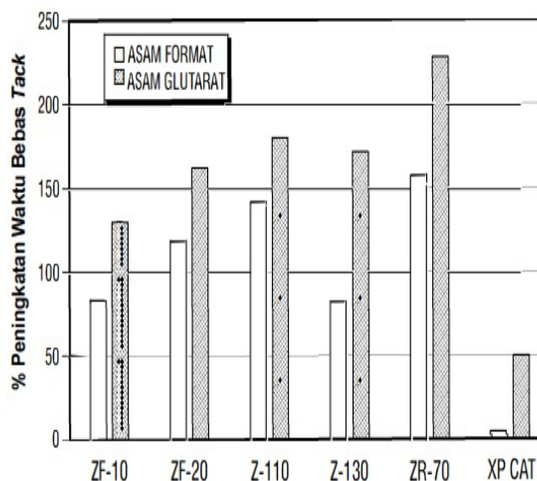
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KATALIS PIROLIDIN TERBLOKASI-ASAM UNTUK BUSA POLIURETAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan pada invensi ini berhubungan dengan katalis pirolidin terblokasi-asam untuk digunakan dalam formulasi poliuretan. Formulasi poliuretan mencakup katalis pirolidin terblokasi-asam, senyawa yang mengandung gugus fungsi isosianat, senyawa yang mengandung hidrogen aktif dan senyawa olefin terhalogenasi. Penggunaan katalis pirolidin terblokasi-asam tersebut menunjukkan reaktivitas yang sangat rendah dengan senyawa olefin terhalogenasi namun reaktivitas yang cukup untuk mengkatalisis pembentukan poliuretan.



GB. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02841

(13) A

(51) I.P.C : A 61J 1/14,B 65D 81/32,B 65D 25/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202201270

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910644986.9	17 Juli 2019	CN
201921121986.2	17 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ZHAOKE (GUANGZHOU) OPHTHALMOLOGY
PHARMACEUTICAL LIMITED
Room 501, 5th Floor, Building A 1 Meide 3rd Road, Pearl
River Industrial Park, Nansha District Guangzhou, Guangdong
511466 (CN) China

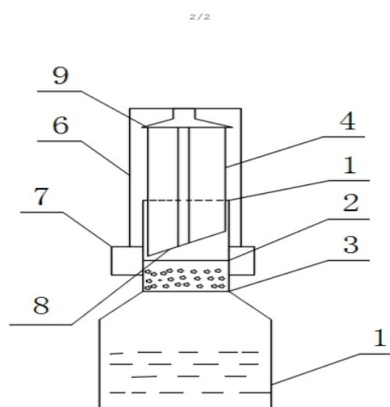
(72) Nama Inventor :
DAI, Xiangrong,CN
LI, Xiaoyi,CN
YIN, Lei,CN
DU, Yifan,CN

(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 : BOTOL OBAT UNTUK PENGISIAN, PERSIAPAN, DAN PENGEMASAN OBAT PADAT DAN CAIR SECARA TERPISAH

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan botol obat untuk mengisi, menyiapkan, dan mengirimkan obat padat dan cair secara terpisah, termasuk badan botol (1), pemisah penyegel A (2), pemisah penyegel B (3), batang penetrasi geser (4), dan struktur pelindung. Badan botol (1) adalah struktur wadah berbentuk botol. Pemisah penyegel A (2) dan pemisah penyegel B (3) disegel secara terpisah dan diatur di dalam badan botol (1), dan memisahkan kompartemen badan botol (1) menjadi ruang atas, tengah, dan bawah. Batang penetrasi geser (4) diatur di dalam ruang atas badan botol (1), dan batang penetrasi geser (4) berbentuk silinder dan berada dalam jarak yang sesuai dengan dinding bagian dalam badan botol (1), membentuk koneksi seperti piston memungkinkan geser relatif. Batang penetrasi geser (4) memiliki panjang lebih besar dari jumlah panjang ruang atas dan bawah badan botol (1), dan lubang tembus dibentuk di dalam batang penetrasi geser (4). Struktur pelindung secara keseluruhan berbentuk cangkir, diikat terbalik di atas badan botol (1), dan digunakan untuk melindungi batang penetrasi geser (4).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02706

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 31/353,A 61K 9/02,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201244

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019902518	17 Juli 2019	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NOXOPHARM LIMITED
PO Box 292 Gordon, New South Wales 2072, Australia
Australia

(72) Nama Inventor :
LACZKA, Olivier,AU
KELLY, Graham,AU

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

(54) Judul Inovasi : TERAPI IMUNO-ONKOLOGI MENGGUNAKAN SENYAWA ISOFLAVON

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk meningkatkan suatu respons pada seorang individu terhadap terapi imuno-onkologi untuk kanker.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02692

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/56,A 01N 43/40,A 01N 47/40,A 01N 47/34,A 01N 57/28,A 01N 25/02,A 01N 47/02,A 01N 51/00,A 01N 53/00,A 01N 59/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201233

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201921030147	25 Juli 2019	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UPL Limited
UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express
Highway, Bandra (East), Maharashtra, Mumbai 400 051, India
India

(72) Nama Inventor :
SANGLE, Prabhakar,IN

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

(54) Judul Invensi : KOMBINASI-KOMBINASI BAHAN AGROKIMIA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi pestisida pertanian yang baru. Secara khusus, invensi ini menyediakan suatu komposisi pestisida yang terdiri atas kombinasi insektisida dan zat peningkat kesehatan tanaman. Kombinasi tersebut sangat sesuai untuk mengendalikan hama hewan yang tidak diinginkan, seperti serangga, akarisida dan/atau nematoda, dan jamur fitopatogenik yang tidak diinginkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02840

(13) A

(51) I.P.C : C 09D 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201320

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19188618.3	26 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BOREALIS AG
IZD Tower Wagramerstraße 17-19, 1220 Vienna, Austria
Austria

(72) Nama Inventor :

Rebeca REGUILLO CARMONA,ES
Kilian PIETTRE,BE
Sameer VIJAY,AT
David GANGLBERGER,AT
Simon Anthony JONES,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1,
Jakarta 12560

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGHAPUS TINTA ATAU BAHAN ASING LAINNYA DARI PERMUKAAN BENDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menghapus tinta dan/atau suatu bahan asing yang berbeda dari tinta dari permukaan dari suatu benda, dimana setidaknya suatu bagian dari permukaan dari benda tersebut meliputi suatu polimer yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari poliolefin, polistirena, polimer melamin, polivinil klorida, polietilena tereftalat, poliamida dan campurannya, metode ini meliputi langkah-langkah berikut: i) menyediakan suatu benda tercetak tinta dan/atau suatu benda yang memiliki suatu permukaan yang ditutupi setidaknya sebagian oleh suatu bahan asing yang berbeda dari tinta; ii) mengontakkan benda yang disediakan dalam langkah i) dengan suatu asam yang memiliki suatu pKa berkisar dari -10 hingga 7 yang memiliki suatu konsentrasi minimum dari 1% berat untuk melarutkan tinta dan/atau bahan asing yang berbeda dari tinta atau produk-produk degradasinya dalam asam; iii) yang memisahkan asam dan tinta yang dilarutkan di dalamnya dan/atau bahan asing yang berbeda dari tinta atau produk-produk degradasinya dari benda untuk mendapatkan suatu benda yang diawatintakan dan/atau suatu benda dengan suatu permukaan yang bebas dari bahan asing. Selanjutnya, invensi ini mengacu pada penggunaan dari metode untuk mendaur ulang polimer.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02892

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/10,H 04W 76/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201908394

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201710132669.X 07 Maret 2017 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
NO.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan,
Guangdong 523860, China China

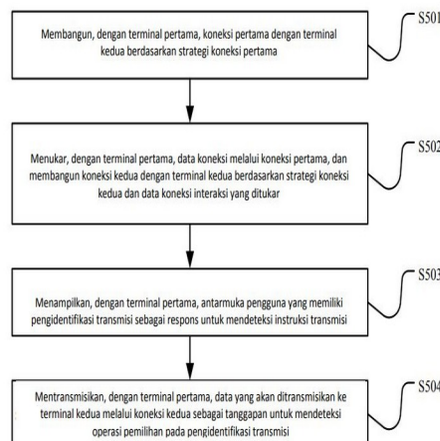
(72) Nama Inventor :
Hui HE,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
Komplek Residence One Jl. Red Sapphire 2 No. 3

(54) Judul Invensi : METODE DAN APARATUS TRANSMISI DATA DAN TERMINAL PINTAR

(57) Abstrak :

Perwujudan dari invensi ini mengungkapkan metode dan apparatus transmisi data dan terminal pintar. Metode mencakup: setelah mendeteksi instruksi transmisi data, terminal pertama menampilkan antarmuka pengguna yang mencakup pengidentifikasi transmisi, setelah mendeteksi operasi pemilihan yang dilakukan pada pengidentifikasi transmisi, terminal pertama mengirim, ke terminal kedua melalui koneksi kedua, data yang akan ditransmisikan, terminal pertama membangun koneksi pertama ke terminal kedua berdasarkan ketentuan koneksi pertama, dan menukar data koneksi melalui koneksi pertama dan membangun koneksi kedua antara terminal pertama dan terminal kedua menurut ketentuan koneksi kedua dan data koneksi yang ditukar. Dengan perwujudan dari invensi ini, mode koneksi yang memiliki konsumsi daya rendah, seperti Bluetooth, dapat digunakan sebagai koneksi pertama, dan data dapat ditukar melalui koneksi pertama untuk membangun mode koneksi yang mampu mentransmisikan volume besar data secara lebih cepat, seperti WiFi, yang tidak hanya mengurangi konsumsi energi dari terminal, tetapi juga memenuhi kebutuhan pengguna untuk transmisi data yang cepat dan kapasitas yang besar.



Gb · 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02734

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 20/147,A 23L 33/18,A 61K 8/9728,A 61K 8/64,A 61K 36/064,A 61K 38/06,C 12N 1/16,C 12P 21/02,C 12R 1/865

(21) No. Permohonan Paten : P00202204717

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2019-0135659 29 Oktober 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

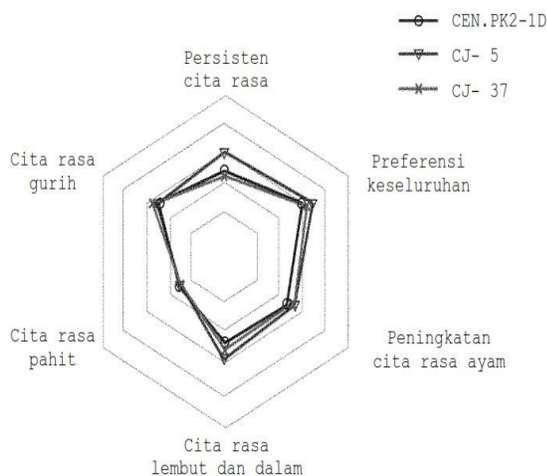
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CJ CHEILJEDANG CORPORATION
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
Cheol Woong HA,KR
Eun Bin YANG,KR
Hyo Jin KIM,KR
Hyung Joon KIM,KR
Yeong Eun IM,KR

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

(54) Judul Invensi : GALUR RAGI YANG MEMPRODUKSI GLUTATION DAN METODE PRODUKSI GLUTATION
MENGUNAKAN GALUR RAGI TERSEBUT

(57) Abstrak :
Disediakan galur ragi yang memproduksi glutation dan metode produksi glutation yang menggunakan galur ragi tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02839

(13) A

(51) I.P.C : A 61N 5/10,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202201150

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/874,791	16 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
WASHINGTON UNIVERSITY
One Brookings Drive, St. Louis, Missouri 63130, United States
of America United States of America

(72) Nama Inventor :
SINGH, Abhay Kumar,IN
KAPOOR, Vaishali,IN
HALLAHAN, Dennis,US

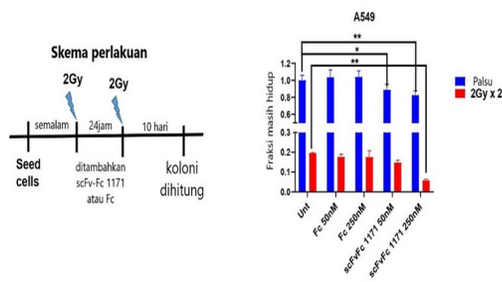
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Kusno Hadi S.Si
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot
Subroto Kavling 18-20

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-GRP78 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada antibodi terisolasi yang mengikat GRP78. Secara spesifik, komposisi yang meliputi protein pengikat antigen anti-GRP78 yang berguna untuk mengenali sel kanker atau tumor. Selain itu, dalam beberapa aspek, protein pengikat antigen anti-GRP78 berguna untuk pengiriman obat dan terapi spesifik tumor/kanker. Dalam aspek lain, protein pengikat antigen yang diungkapkan ini berguna untuk meningkatkan radioterapi pada suatu subjek yang memiliki atau diduga menderita kanker atau tumor di mana protein pengikat antigen terkonjugasi ke muatan, sebagai contoh, suatu zat terapi, zat penggambaran, atau kombinasinya.

respon dosis dari GRP78 scFv-Fc 1171 dan Fc menggunakan uji pembentukan koloni



Gambar 23

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02704

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 271/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202201034

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19186630.0	16 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

Marian BUCHLOVIC,SK
Lenka CHALUPOVA,SK

(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 YANG DITINGKATKAN UNTUK MEMBUAT OZANIMOD

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan senyawa dengan formula (I) atau suatu garamnya. Selanjutnya, invensi ini berhubungan dengan bentuk padat dari Senyawa (I) tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02755

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/18,H 04W 72/14,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202203048

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Agustus 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

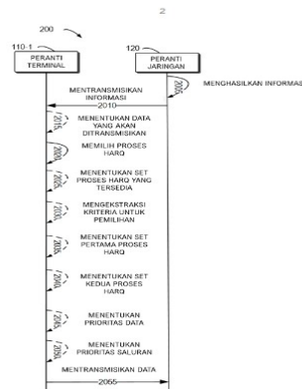
(72) Nama Inventor :
WU, Chunli,CN
TURTINEN, Samuli,FI
SEBIRE, Benoist,JP
ROSA, Claudio,DK
KUO, Ping-Heng,GB

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

(54) Judul Invensi : BERBAGI PROSES HARQ DENGAN BEBERAPA SUMBER DAYA PEMBERIAN YANG DIKONFIGURASI

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan mekanisme untuk berbagi proses HARQ oleh beberapa sumber daya pemberian yang dikonfigurasi. Menurut perwujudan pengungkapan ini, beberapa sumber daya pemberian yang dikonfigurasi berbagi kumpulan umum dari proses HARQ. Peranti jaringan mentransmisikan informasi mengenai beberapa sumber daya pemberian yang dikonfigurasi dan proses HARQ kumpulan umum ke peranti terminal. Selanjutnya, untuk salah satu dari beberapa sumber daya pemberian yang dikonfigurasi, peranti terminal memilih proses HARQ dari kumpulan umum dari proses HARQ. Dengan cara ini, keluaran telah meningkat dan latensi rendah untuk data prioritas tinggi dipastikan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02756

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 74/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202203198

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/021,252	15 September 2020	US
62/903,456	20 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 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 :

Navid ABEDINI,US
Tao LUO,US
Jianghong LUO,US
Luca BLESSENT,IT
Karl Georg HAMPEL,US
Junyi LI,US

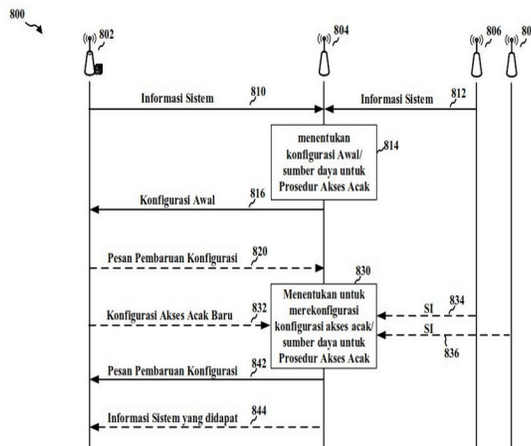
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : OPTIMISASI PARAMETER AKSES ACAK JARINGAN BACKHAUL DAN AKSES TERINTEGRASI

(57) Abstrak :

Sebuah peralatan memperoleh informasi akses acak untuk setidaknya satu dari node donor yang melayani node atau sel berdekatan dari node dan menentukan satu atau beberapa parameter akses acak untuk perangkat guna melakukan prosedur acak dengan node. Satu atau beberapa parameter akses acak didasarkan pada informasi akses acak yang diperoleh. Peralatan dapat berupa node IAB.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02705

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 29/00,F 16L 1/028

(21) No. Permohonan Paten : P00202200814

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023460	08 Juli 2019	NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CALLIDUS CAPITAL B.V.
Rottumerweg 19, 8445 PA Heerenveen, The Netherlands
Netherlands

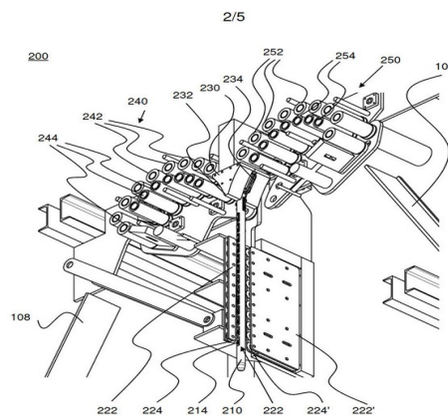
(72) Nama Inventor :
VEENSTRA, Feitze,NL

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

(54) Judul Invensi : ALAT DAN METODE UNTUK PEMROSESAN SALURAN

(57) Abstrak :

Aspek pertama menyediakan alat untuk pemrosesan saluran. Alat terdiri dari modul pemotong untuk memotong setidaknya sebagian dari saluran di atas sumbu memanjang saluran dengan membuat garis potong pertama di saluran yang secara substansial sejajar dengan sumbu memanjang, modul pemisahan diatur untuk memisahkan bagian pertama saluran pada sisi pertama dari garis potong pertama dari bagian kedua saluran di sisi kedua dari garis potong pertama dan modul transportasi untuk menggerakkan saluran di sepanjang modul pemotongan dan modul pemisahan. Modul transportasi digunakan untuk menarik pipa ke tanah, terlepas dari apakah pipa berada di tanah dengan posisi vertikal, horizontal, atau miring. Oleh karena itu, modul transportasi dapat diimplementasikan sebagai modul ekstraksi untuk mengekstraksi pipa dari tanah.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02702

(13) A

(51) I.P.C : A 01F 29/09,A 01F 29/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202200635

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202011613736.8	30 Desember 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JIANGSU WORLD AGRICULTURAL MACHINERY CO., LTD.
Picheng Industrial Park, Danbei Town, Danyang City,
Zhenjiang, Jiangu, 212311 China China

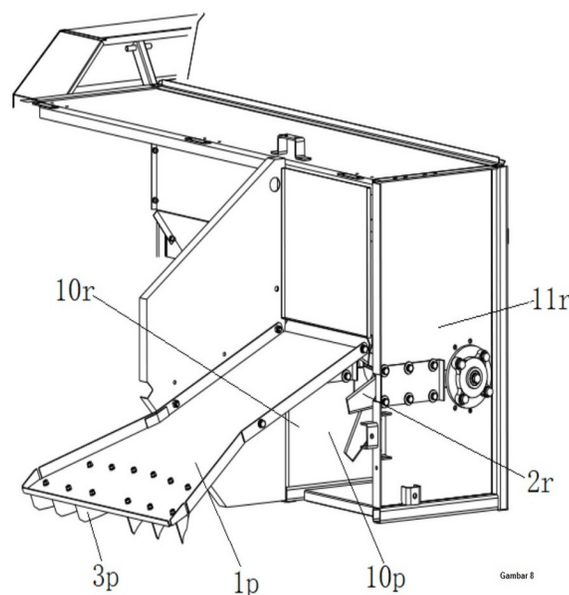
(72) Nama Inventor :
WANG, Jun,CN
WANG, Jiajun,CN
ZOU, Yanghao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rulita Windawati Mongan S.Kom
PT. KARYA PATEN INDONESIA Centennial Tower, 29 Floor
Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan
12930,

(54) Judul Invensi : PERAKITAN PENCACAH

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan perakitan pencacah, termasuk saluran pembuangan rumput, dan saluran masuk rumput dan bukaan pembuangan rumput yang terletak di kedua ujung saluran pembuangan rumput, dan penggiling mata pisau bergerak diatur dalam saluran pembuangan rumput. Sejumlah mata pisau bergerak didistribusikan dalam susunan spiral dan dipasang secara dapat dilepas pada penggiling mata pisau bergerak, dan salah satu mata pisau bergerak sejajar dengan penampang penggiling mata pisau bergerak dan dudukan mata pisau tetap diatur dalam saluran pembuangan rumput di satu sisi, dekat dengan saluran masuk rumput, dari penggiling mata pisau bergerak. Sejumlah mata pisau tetap diatur pada dudukan mata pisau tetap dalam arah yang sama dan pada interval yang seragam, ketika penggiling mata pisau bergerak didorong untuk berputar ke posisi apa pun, dapat dipastikan bahwa semua mata pisau bergerak dapat melewati celah antara mata pisau tetap. Struktur penyebaran dan pendispersian diatur di bukaan pembuangan rumput dan cocok untuk mendispersi dan menyebarkan secara merata jerami padi yang dihancurkan. Jerami padi yang dicacah tersebar merata di lahan pertanian dengan struktur penyebaran dan pendispersian. sehingga menghindari akumulasi jerami padi di lahan pertanian, mengurangi tenaga kerja dan meningkatkan efisiensi.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02912

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 6/04,C 07C 67/03,C 07C 11/02,C 07C 45/00,C 10G 45/58,C 10G 3/00,C 10G 7/00,C 10M 101/00,C 10M 177/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203525

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20195820	26 September 2019	FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NESTE OYJ
Keilaranta 21, 02150 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

HIETALA, Jukka,FI
LEMNEN, Anja,FI
RÄMÖ, Virpi ,FI
RÄSÄNEN, Jukka,FI

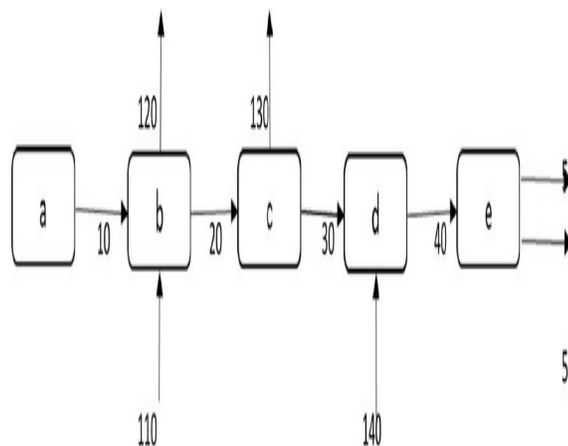
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Migni Myriasandra Noerhadi
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6
& A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan)
Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi : PRODUKSI ALKENA TERBARUKAN YANG MELIBATKAN METATESIS

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah proses untuk memproduksi produk terbarukan, seperti alkena, dari stok umpan asal hayati. Proses tersebut meliputi mengenakan stok umpan yang meliputi gliserida asam lemak dan secara opsional asam lemak bebas, dimana sedikitnya satu rantai hidrokarbon bersifat takjenuh, pada reaksi esterifikasi dengan adanya alkohol. Aliran ester yang diperoleh demikian kemudian difraksionasi dan fraksi yang meliputi ester dari asam lemak C18 takjenuh dikenai kondisi metatesis dengan adanya alkena untuk memperoleh produk metatesis. Fraksionasi produk metatesis tersebut meliputi perolehan kembali sedikitnya 1-dekena terbarukan dan ester asam lemak C10-C15 takjenuh.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02695

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202204382

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-217269	29 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

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

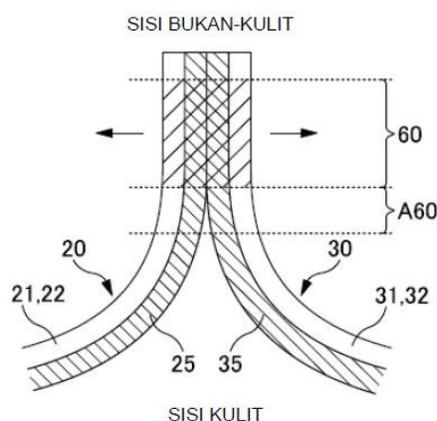
(72) Nama Inventor :
ICHIKAWA, Makoto,JP
MUKAI, Hirotomo,JP
TANAKA, Suguru,JP
OKUNO, Shingo,JP

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

(54) Judul Invensi : POPOK SEKALI PAKAI JENIS-CELANA DALAM

(57) Abstrak :

Disediakan suatu popok sekali pakai berbentuk-celana dalam (1) yang mencakup porsi-porsi penguncian (60) yang mengunci porsi-porsi ujung dari suatu porsi pinggang depan (20) dan suatu porsi pinggang belakang (30). Pada popok sekali pakai berbentuk-celana dalam (1) ini, jumlah dari berat dasar dari suatu komponen lembaran sisi-kulit (25, 35) yang disusun terdekat dengan kulit dan berat dasar dari suatu komponen lembaran (22, 32) yang disusun terjauh dari kulit adalah 32 g/m² atau kurang untuk porsi pinggang depan (20) dan untuk porsi pinggang belakang (30), komponen-komponen lembaran sisi-kulit (25, 35) menumpang tindih porsi-porsi penguncian (60) pada keduanya dari porsi-porsi ujung dalam arah lateral, dan pada daerah-daerah (A60) yang berdekatan ke arah-dalam porsi-porsi penguncian (60) dalam arahlateral, masing-masing komponen lembaran sisi-kulit (25, 35) memiliki suatu porsi bukan-sambungan yang tidak disambungkan ke suatu komponen lembaran (21, 31) yang dilapiskan pada sisibukan-kulit dari komponen lembaran sisi-kulit (25, 35). Kekuatanperobekan untuk merobek komponen-komponen lembaran sisi-kulit (25, 35) sepanjang arah lateral adalah lebih kuat daripada kekuatanpengelupasan dari porsi-porsi penguncian (60).



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02733

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202204697

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910960470.5 10 Oktober 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CRSC RESEARCH & DESIGN INSTITUTE GROUP CO.,
LTD.
7th Floor, Building B, Block No. 1 Qichebowuguan Nanlu
Fengtai Science Park, Fengtai District Beijing 100070, China
China

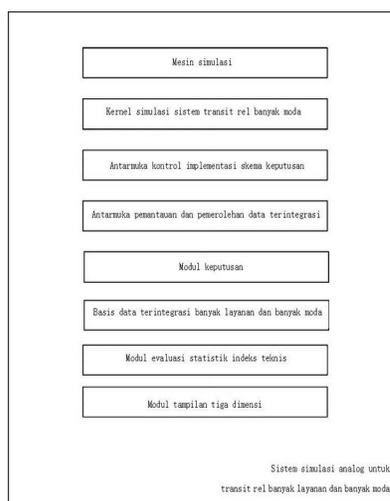
(72) Nama Inventor :
WEI, Wei,CN
WANG, Zhoufan,CN
LIU, Ling,CN
ZHANG, Bo,CN
SHI, Jing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ratu Santi Ermawati,
Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar
Dinata No. 392, Bandung

(54) Judul Invensi : METODE SIMULASI ANALOG DAN SISTEM UNTUK TRANSIT REL BANYAK LAYANAN DAN BANYAK MODA

(57) Abstrak :

Metode dan sistem simulasi analog untuk transit rel banyak layanan dan banyak moda diungkapkan. Sistem tersebut sepenuhnya mempertimbangkan pengaruh timbal balik dan hubungan batasan antara moda-moda yang berbeda dan domain-domain yang berbeda, dan meningkatkan akurasi evaluasi simulasi kinerja transportasi dari sistem transit rel banyak moda. Selain itu, sistem tersebut dapat secara fleksibel mengonfigurasi kisaran ruang dan skala dari objek simulasi, dan dapat secara fleksibel mengonfigurasi adegan simulasi menurut persyaratan simulasi aktual. Secara spesifik, kisaran jaringan dan skema keputusan layanan dari simulasi dan domain simulasi dapat secara fleksibel dikonfigurasi. Persyaratan evaluasi analisis dan simulasi dari transit rel banyak moda pada wilayah yang berbeda-beda dapat terpenuhi di bawah kondisi tidak ada modifikasi atau beberapa modifikasi minor. Selain itu, metode tersebut mengatasi keberpihakan yang sudah ada dalam metode evaluasi simulasi indeks kinerja domain tunggal dan moda tunggal, dan secara lebih efektif mendukung penghasilan keputusan dan peningkatan kinerja transportasi kolaboratif dari transit rel banyak moda regional.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02869

(13) A

(51) I.P.C : B 09B 3/00,C 01B 33/113,C 01F 11/46,C 04B 7/48,C 04B 22/14,C 22B 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202205850

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
760404	19 Desember 2019	NZ

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AVERTANA LIMITED
Brooke House, 24 Balfour Road, Parnell Auckland, 1052 New Zealand

(72) Nama Inventor :
James Kevin OBERN,NZ

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

(54) Judul Invensi : ADITIF SEMEN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan aditif semen yang mencakup kalsium sulfat dan silika yang berasal dari bahan yang mencakup perovskit dan silika, bersama dengan semen dan produk semen yang mencakup aditif semen. Invensi ini juga menyediakan metode pembuatan aditif semen dan semen dan produk semen yang mencakup aditif semen.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02713

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202202985

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/537,269 09 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-9510 United States of America

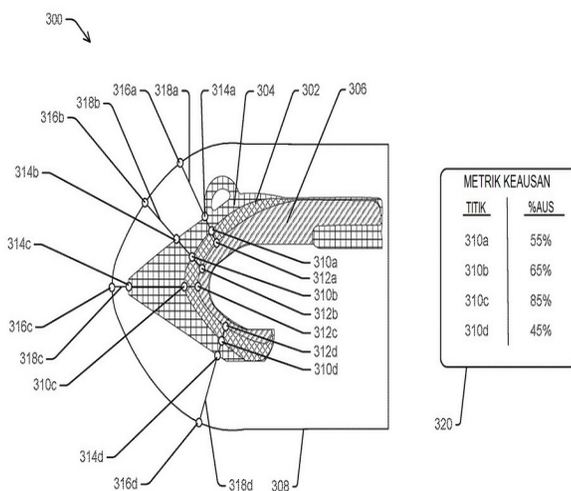
(72) Nama Inventor :
CAMPOMANES, Patrick S.,CA
HARTOONIAN, Graham R.,US
MCCAFFREY, Brandon H.,US

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM PENENTUAN KEAUSAN KOMPONEN MENGGUNAKAN MODEL PEMBatasan (BOUNDING MODEL)

(57) Abstrak :

Metode untuk menentukan keausan komponen, seperti menggunakan metrik keausan, termasuk menerima, dari sensor (108, 110), data sensor yang mewakili permukaan bagian keausan (116). Metode selanjutnya mencakup menentukan jarak antara titik-titik terukur (310) dalam data sensor dan titik pada satu atau lebih model bagian, yang mana model (214, 216) dapat mencakup model bagian baru (214) dan/atau model bagian batas aus atau aus (216). Metode selanjutnya meliputi penggunaan model pembatasan (222) yang setidaknya secara parsial menyelimuti model bagian (214, 216) dan titik-titik terukur (310) untuk menentukan arah tempat jarak diukur. Metode ini juga dapat mencakup kuantifikasi keausan menggunakan jarak yang diukur.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02856

(13) A

(51) I.P.C : A 23B 4/00,B 29C 35/08,G 05D 23/185

(21) No. Permohonan Paten : P00202204381

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19197367.6	13 September 2019	EP
1913263.8	13 September 2019	GB
20191107	13 September 2019	NO
16/571,033	13 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
YONDER AS
Karenslyst allé 2 0278 OSLO Norway

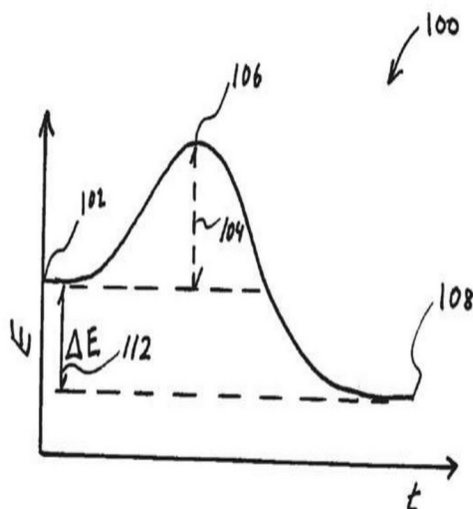
(72) Nama Inventor :
Sjur Andreas Velsvik,NO

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

(54) Judul Invensi : KONTROL ENERGI

(57) Abstrak :

Diberikan suatu sistem dan metode untuk kontrol energi secara umum dan lebih secara khusus suatu sistem dan suatu metode untuk mengontrol suatu tingkat energi ambang batas untuk suatu reaksi kimia. Ini dilakukan dengan menggunakan pad yang memiliki impresi energi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02858

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/186,H 04N 19/18,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/122

(21) No. Permohonan Paten : P00202205211

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/912,622	08 Oktober 2019	US
62/913,674	10 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 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 :

KOO, Moonmo,KR
LIM, Jaehyun,KR
KIM, Seunghwan,KR
SALEHIFAR, Mehdi,IR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

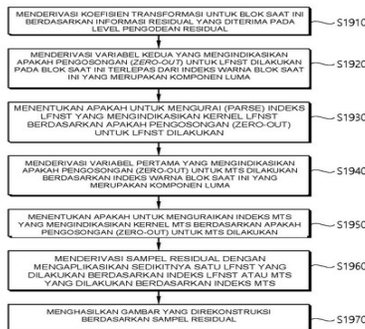
Melinda
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12,
Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

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

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean citra yang menurut dokumen ini dapat dicirikan dengan mencakup langkah untuk menderivasi sampel residual dengan mengaplikasikan sedikitnya satu dari LFNST atau MTS pada koefisien transformasi, di mana apakah akan menguraikan indeks LFNST yang mengindikasikan kernel LFNST ditentukan berdasarkan pengosongan (zeroing-out) telah dilakukan pada LFNST, apakah akan menguraikan indeks MTS yang mengindikasikan kernel MTS ditentukan berdasarkan apakah pengosongan (zeroing-out) telah dilakukan pada MTS, indeks MTS diuraikan berdasarkan indeks warna dari blok saat ini yang merupakan komponen luma, dan indeks LFNST diuraikan terlepas dari indeks warna blok saat ini.

GAMBAR 19



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02828

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/223,A 61P 11/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202200030

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1908219.7	10 Juni 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Axalbion SA
EPFL Innovation Park, bâtiment C, c/o Fondation EPFL
Innovation Park, 1015 Lausanne, Switzerland Switzerland

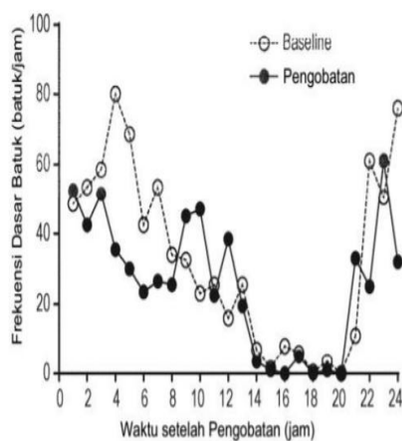
(72) Nama Inventor :
Olivier POIROT,CH
Ashley WOODCOCK,GB

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

(54) Judul Invensi : [[[(1R,2S,5R)-2-ISOPROPIL-5-METIL-SIKLOHEKSANAKARBONIL]-AMINO]-ASAM ASETAT ISOPROPIL ESTER UNTUK PENGOBATAN BATUK KRONIS

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan bidang terapi. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan senyawa tertentu, [[[(1R,2S,5R)-2-isopropil-5-metil-sikloheksanakarbonil]-amino]-asam asetat isopropil ester (juga disebut di sini sebagai "AX 8" atau "Gly O iPr"), sebagaimana dijelaskan di sini, untuk digunakan dalam metode pengobatan tubuh manusia atau hewan dengan terapi, lebih khusus, untuk digunakan dalam metode pengobatan batuk kronis (CC), termasuk, untuk misalnya, batuk kronis refrakter (RCC) dan batuk kronis idiopatik (ICC), seperti yang dijelaskan di sini.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02749

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 13/95,G 01S 7/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202201608

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-150216 20 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Toshiba Infrastructure Systems & Solutions Corporation
72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa
212-0013, Japan Japan

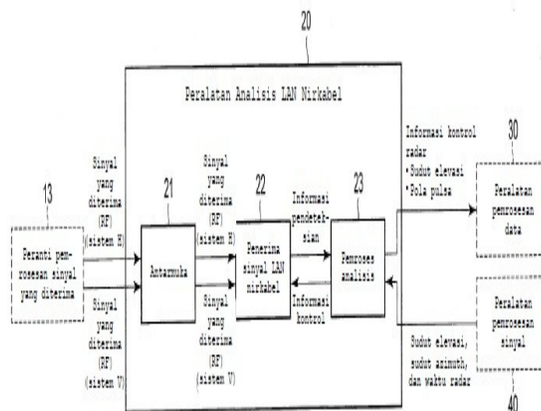
(72) Nama Inventor :
Satoshi KIDA ,JP
Masakazu WADA ,JP
Tomoko ADACHI,JP

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN ANALISIS, METODE ANALISIS, DAN PERALATAN RADAR

(57) Abstrak :

Menurut satu perwujudan, suatu peralatan analisis mencakup antarmuka, penerima sinyal dan prosesor analisis. Antarmuka memerlukan sinyal yang diterima dari peralatan radar yang mentransmisikan dan menerima sinyal radar. Penerima sinyal mendeteksi bagian preamble dari paket LAN nirkabel dari sinyal yang diterima yang diperoleh, dan mendeteksi interferensi gelombang radio akibat LAN nirkabel dalam pita sinyal yang diterima. Prosesor analisis, ketika interferensi gelombang radio dideteksi, mentransmisikan informasi kendali radar ke peralatan radar untuk mengendalikan sumber gelombang radio yang menyebabkan interferensi gelombang radio.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02714

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202202994

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19191240.1 12 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HEMPEL A/S
Lundtoftegårdsvej 91, 2800 Kgs. Lyngby Denmark

(72) Nama Inventor :

Josep Palasi BARGALLO,DK
Svava DAVÍÐSDÓTTIR,DK
Vadimas VERDINGOVAS,DK
Rameez Ud DIN,DK
Mark Terrell SUTTON,DK
Steeven Hegelund SPANGSDORF,DK
Patricia HERNANDEZ-FERNANDEZ,DK
Jon HINDSGAUL HANSEN,DK
Annemette FRIBO GØTTSCHE,DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Migni Myriasandra Noerhadi
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6
& A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan)
Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi : STRUKTUR YANG DISALUT DENGAN SISTEM PEMANTAUAN, SISTEM PEMANTAUAN, DAN METODE
UNTUK MEMANTAU KONDISI STRUKTUR YANG DISALUT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu struktur yang disalut dengan sistem pemantauan, struktur tersebut meliputi dasar yang memiliki permukaan dasar, penyalut yang digabungkan ke permukaan dasar pada antarmuka dasar dan membentang pada arah ketebalan hingga permukaan penyalut luar, sensor yang meliputi sedikitnya satu elektrode yang ditenamkan di dalam penyalut, perangkat I/O yang dikonfigurasi untuk membangkitkan sinyal masukan pada sensor dan untuk membaca sinyal keluaran dari sensor, perekam data yang dikonfigurasi untuk merekam sinyal keluaran dari perangkat I/O, dan unit komputer yang dikonfigurasi untuk menggunakan sinyal terekam dari perekam data. Untuk menyediakan informasi yang lebih baik yang berhubungan dengan kondisi struktur atau penyalut, unit komputer dikonfigurasi untuk menentukan sedikitnya dua indeks terpisah, masing-masing indeks berhubungan dengan sifat penyalut atau struktur.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02711

(13) A

(51) I.P.C : B 08B 9/34,B 08B 9/093,B 08B 9/08,B 08B 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202201595

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PI2019005022 30 Agustus 2019 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Petroliam Nasional Berhad (PETRONAS)
Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre,
Kuala Lumpur 50088, Malaysia Malaysia

(72) Nama Inventor :

Maung Maung Myo Thant,MM
Mohammad Faizal bin Che Daud,MY

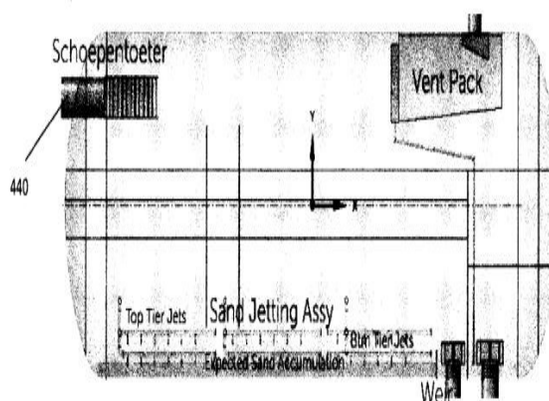
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Lantai 5, Suite 502, Jl. Kyai Maja No. 1

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMBUANGAN PASIR DALAM BEJANA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan peralatan yang ditingkatkan untuk pembuangan pasir dalam bejana pemisah (110) dan metodenya. Peralatan tersebut terdiri dari sistem penyemburan untuk secara berurutan memindahkan pasir yang terakumulasi dalam bejana dan membuang pasir yang sama dari bejana. Sistem penyemburan mencakup manifold atau pemipaan (510) pada tingkat pertama dan manifold atau pemipaan (520) pada tingkat kedua. Manifold pada tingkat pertama mencakup pipa melintang (511) yang dihubungkan ke pipa memanjang pertama (512) dan pipa memanjang kedua (514), dimana pipa melintang (511) dihubungkan ke pipa memanjang pertama (612) dan pipa longitudinal kedua (614) dari manifold tingkat kedua. Metode penyemprotan atau penyemburan berurutan pasir yang terkumpul dengan cairan meliputi langkah penyemprotan pasir secara terarah. Langkah-langkah untuk memulai tindakan penyemprotan berurutan dan terarah didasarkan pada satu atau lebih pembacaan di mana satu atau lebih pembacaan mengaktifkan tindakan penyemprotan atau penyemburan dari sistem penyemburan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02913

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 19/32,B 01J 19/24,B 01J 8/04,B 01J 8/02,B 01J 8/00,C 01B 21/28,C 01B 21/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202203615

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19205243.9 25 Oktober 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

CEREA, Iacopo,IT
FILIPPI, Ermanno,IT
REDAELLI, Luca,IT
TALARICO, Pasquale,IT

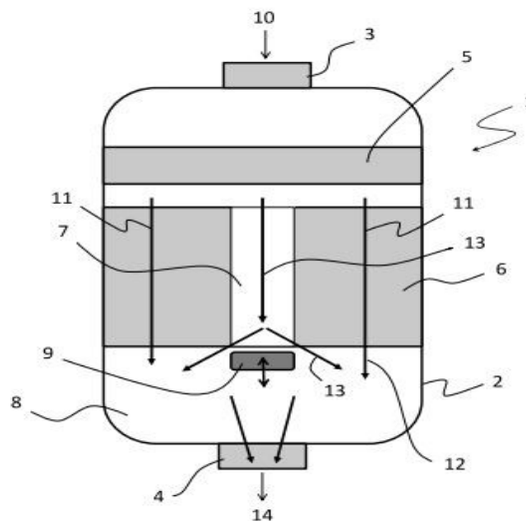
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSES DAN REAKTOR UNTUK OKSIDASI KATALITIK AMONIA

(57) Abstrak :

Suatu proses oksidasi katalitik amonia, yang terdiri dari: melewatkan gas yang mengandung amonia, dengan adanya oksigen, melalui katalis (5) yang terkandung dalam reaktor (1), memperoleh gas proses yang mengandung nitrogen oksida, dan pendinginan tersebut gas proses dengan penukar panas (6) ditampung dalam reaktor, dimana sebagian (13) dari gas proses tersebut, yang terletak di sisi cangkang, melewati penukar panas dan membentuk arus panas yang bercampur dengan gas dingin (12) di bagian hilir penukar panas, dan pemintas diatur berdasarkan suhu keluaran target dari gas proses campuran (14).



GB. 1

(51) I.P.C : F 22B 1/18,F 24V 30/00

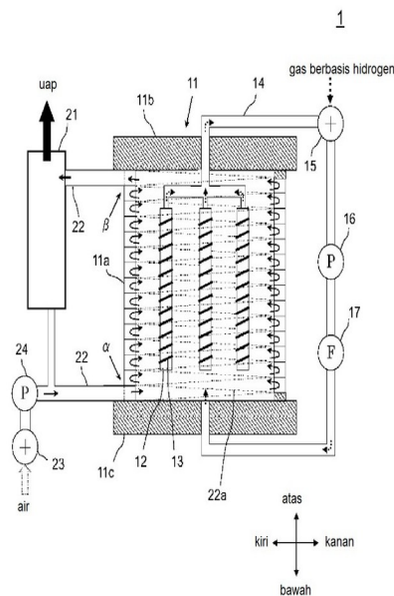
(21) No. Permohonan Paten : P00202205641
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2019
(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MIURA CO., LTD.
7, Horie-cho, Matsuyama-shi Ehime 7992696 Japan
(72) Nama Inventor : OTANI, Kazuyuki,JP
ISHIZAKI, Nobuyuki,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 : KETEL

(57) Abstrak :

Ketel yang dilengkapi dengan elemen pemanas, bejana yang dipasang elemen pemanas tersebut di bagian dalamnya, dan pipa air yang dipanasi oleh panas yang dihasilkan elemen pemanas tersebut di lingkungan yang bagian dalam bejana tersebut diisi dengan gas yang memiliki panas spesifik lebih tinggi daripada udara. Ketel yang dilengkapi dengan elemen pemanas, bejana yang dipasang elemen pemanas tersebut di bagian dalamnya, dan pipa air yang dipanasi oleh panas yang dihasilkan elemen pemanas tersebut di lingkungan yang bagian dalam bejana tersebut diisi dengan gas yang memiliki panas spesifik lebih tinggi daripada udara.



(51) I.P.C : A 61K 31/7048,A 61K 31/635,A 61P 31/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202200200

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/872,998	11 Juli 2019	US
62/944,309	05 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NANJING ZHENGXIANG PHARMACEUTICALS CO., LTD.
Sino-Dannish Ecolife Science Industrial Park-NJBPV No. 3-1
Xinjinh Road Nanjing, Jiangsu 210032, China China

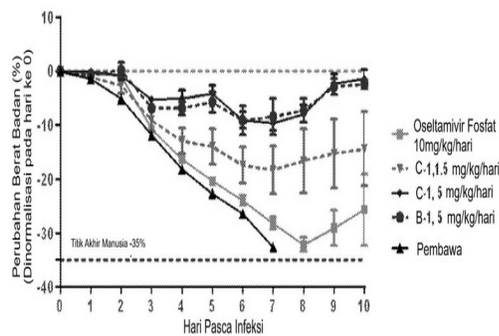
(72) Nama Inventor :
HAO, Xiaolin,CN
YANG, Jinfu,US

(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 : SENYAWA-SENYAWA YANG BERGUNA UNTUK MENGOBATI INFEKSI VIRUS INFLUENZA

(57) Abstrak :

Invensi ini menghasilkan senyawa yang dapat mencegah replikasi virus influenza, dan dan karenanya berguna untuk pengobatan infeksi virus yang disebabkan oleh virus influenza. Invensi ini lebih lanjut menghasilkan komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa ini dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa ini untuk mengobati atau mencegah infeksi virus yang disebabkan oleh virus influenza.



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02834

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 33/36,B 65D 30/16,B 65D 43/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202200800

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-123825	02 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FUJIMORI KOGYO CO., LTD.
1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0002 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Mihoko YOSHIDA,JP
Toyoaki 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 : WADAH

(57) Abstrak :

Suatu wadah pengemasan berdiri-sendiri yang dimungkinkan mendapatkan kekuatan dan sekali-pakai meskipun pada wadah tersebut disediakan mulut lebar. Wadah menurut invensi ini meliputi: suatu bodi wadah yang memiliki bagian bukaan di ujung atas anggota tabung; suatu anggota anular yang diikatkan ke ujung atas anggota tabung; dan suatu anggota penutup yang menyegel bagian bukaan agar dapat dibuka dan ditutup. Bodi wadah tersebut memiliki anggota permukaan bawah yang diikatkan ke anggota tabung pada bagian permukaan bawah anggota tabung tersebut. Anggota tabung tersebut dibentuk oleh bodi laminasi fleksibel dari tiga atau lebih lapisan termasuk suatu lapisan penghalang dan suatu lapisan resin. Anggota penutup tersebut dikopel ke anggota anular dengan mamakai salah satu dari engsel, piting, dan suatu sekrup yang dapat dibuka dan ditutup.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02727

(13) A

(51) I.P.C : B 27K 3/15,B 27K 3/02,B 27K 5/00,C 08L 61/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202204866

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19204677.9 22 Oktober 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
METADYNEA AUSTRIA GMBH
Hafenstraße 77, 3500 Krems Austria

(72) Nama Inventor :

KANTNER, Wolfgang,AT
ZICH, Thomas,AT
SCHWARZKOPF, Matthew John,US
BURNARD, Michael David,US
MIKULJAN, Marica,SI
KUTNAR, Andreja,SI

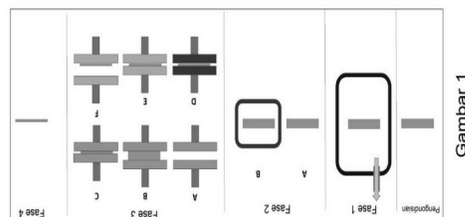
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE PENYIAPAN BARANG KAYU TERPADATKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menyiapkan barang kayu terpadatkan yang terdiri dari mengimpregnasi secara vakum suatu tipe kayu kepadatan rendah berpori dengan suatu komposisi resin fenol-formaldehida berair tertentu dan pengepresan. Invensi ini juga berhubungan dengan barang kayu terpadatkan yang dapat diperoleh dengan proses itu yang memiliki pemulihan deformasi yang rendah. Invensi ini untuk selanjutnya berhubungan dengan penggunaan komposisi resin fenol-formaldehida berair untuk impregnasi kayu, untuk mengimpregnasi kayu dalam suatu proses manufaktur barang kayu terpadatkan dan dengan penggunaan barang kayu terpadatkan dalam penggunaan bernilai tambah tinggi seperti bahan lantai atau furnitur dan untuk penggunaan pada mesin perkakas.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02787

(13) A

(51) I.P.C : C 10B 47/26,C 10B 53/07,C 10G 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202102687

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102018000009798 25 Oktober 2018 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PROIL S.R.L.
Vicolo delle Palle, 25-25/B Roma, I-00186 Italy Italy

(72) Nama Inventor :
Filippo RANDAZZO,IT
Antonio NAVIGLIO,IT

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

(54) Judul Invensi : PROSES DEPOLIMERISASI BAHAN PLASTIK UNTUK PRODUKSI HIDROKARBON DAN KILANG UNTUK
ITU

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses depolimerisasi bahan plastik sampah dan suatu reaktor yang sesuai untuk depolimerisasi bahan-bahan plastik sampah dalam proses tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02793

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 31/12,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202103887

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18000877.3	02 November 2018	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AICURIS GMBH & CO. KG
Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Germany
Germany

(72) Nama Inventor :
BONSMANN, Susanne,DE
DONALD, Alastair,GB
URBAN, Andreas,DE

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

(54) Judul Invensi : 6,7-DIHIDRO-4H-PIRAZOLO[1,5-A]PIRAZINA UREA BARU YANG AKTIF TERHADAP VIRUS HEPATITIS
B (HBV)

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan zat antivirus baru. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan senyawa yang dapat menghambat protein yang disandi oleh virus hepatitis B (HBV) atau menginterferensi fungsi siklus replikasi HBV tersebut, komposisi yang mencakup senyawa tersebut, metode untuk menghambat replikasi virus HBV, metode untuk mengobati atau mencegah infeksi HBV, dan proses dan senyawa antara untuk membuat senyawa tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02903

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/17,H 04N 19/137,H 04N 19/124

(21) No. Permohonan Paten : P00202203405

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/890,604 22 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

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

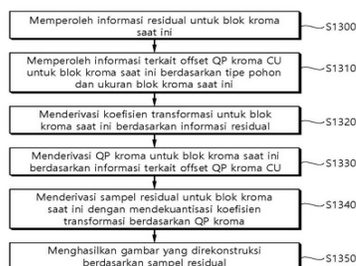
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Melinda
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12,
Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE PENDEKODEAN CITRA YANG MENGGUNAKAN PARAMETER KUANTISASI KROMA, DAN PERANTI UNTUK METODE PENDEKODEAN CITRA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean citra yang dilaksanakan oleh peranti pendekodean, menurut dokumen ini, meliputi langkah: memperoleh informasi residual untuk blok kroma saat ini; memperoleh informasi terkait offset QP kroma CU untuk blok kroma saat ini berdasarkan ukuran dan tipe pohon blok kroma saat ini; menderivasi koefisien transformasi untuk blok kroma saat ini berdasarkan informasi residual; menderivasi QP kroma untuk blok kroma saat ini berdasarkan informasi terkait offset QP kroma CU; menderivasi sampel residual untuk blok kroma saat ini dengan mendekuantisasi koefisien transformasi berdasarkan QP kroma; dan menghasilkan gambar yang direkonstruksi berdasarkan sampel residual.

GAMBAR 13



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02864

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 2/18,H 01M 2/16,H 01M 10/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202205591

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/927,183 29 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DARAMIC, LLC
11430 N. Community House Road, Suite 350 Charlotte, North
Carolina 28277 UNITED STATES OF AMERICA United States
of America

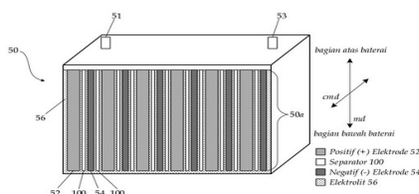
(72) Nama Inventor :
MILLER, Eric H.,US

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

(54) Judul Invensi : KOMPRESIBILITAS YANG DITINGKATKAN; BATERAI-BATERAI, SISTEM-SISTEM, DAN METODE-METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Suatu separator baterai kompresibel dilengkapi dengan kemampuan untuk menampung berbagai ruang di antara elektrode-elektrode di dalam suatu baterai asam timbal. Separator-separator baterai, sel-sel, baterai-baterai, sistem-sistem, dan metode-metode untuk memproduksinya dan metode-metode untuk menggunakannya diungkapkan disini. Suatu separator baterai yang mencakup: suatu jaring belakang membran berpori yang mencakup suatu permukaan pertama, dan suatu permukaan kedua pada suatu sisi yang berlawanan dengan permukaan pertama; setidaknya satu susunan rusuk-rusuk yang mencakup sejumlah rusuk-rusuk pertama yang memanjang dari permukaan pertama, dan sejumlah rusuk-rusuk kedua yang memanjang dari permukaan kedua; dimana setidaknya sebagian dari sejumlah rusuk-rusuk pertama tidak ditempatkan berlawanan dengan rusuk-rusuk manapun dari sejumlah rusuk-rusuk kedua yang ditempatkan pada permukaan kedua.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02717

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 21/15,B 62D 27/02,B 62D 63/02,B 62D 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205597

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/664,104 25 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, IL 61629-9510 United States of
America

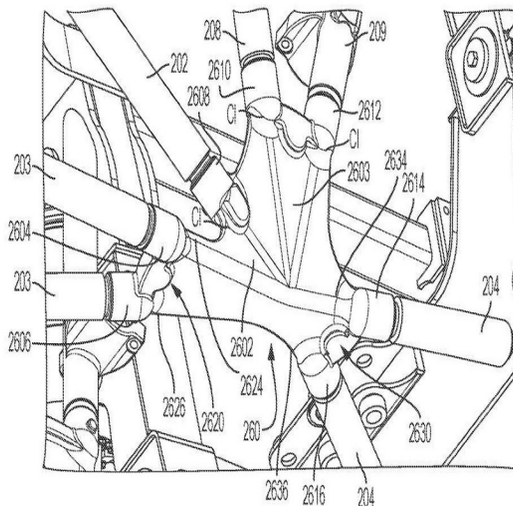
(72) Nama Inventor :
Tad W. MILLER,US
David O. ZALANKA,US
Timothy D. HARMAN,US

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

(54) Judul Invensi : SAMBUNGAN RANGKA BAWAH DEPAN RANGKA RUANG

(57) Abstrak :

Sambungan rangka bawah depan (260) dapat terdiri dari boss tengah (2602), boss sambungan tabung rangka bawah depan horizontal arah belakang luar dan dalam (2604, 2606), boss sambungan tabung rangka bawah depan bundar arah belakang (2608), boss sambungan tabung rangka bawah depan vertikal (2610), boss sambungan tabung rangka bawah depan bundar depan (2612), boss sambungan tabung rangka bawah depan horizontal arah depan luar dan dalam (2614, 2616), batang horizontal arah belakang (2620), dan batang horizontal arah depan (2630). Batang horizontal arah belakang (2620) dapat memiliki bagian batang horizontal arah belakang luar (2624) dan bagian batang horizontal arah belakang dalam (2626). Batang horizontal arah depan (2630) dapat memiliki bagian batang horizontal arah depan luar (2634) dan bagian batang horizontal arah depan dalam (2636).



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02748

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/198,A 61K 31/192,A 61P 1/16,A 61P 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205273

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/916,159	16 Oktober 2019	US
62/965,330	24 Januari 2020	US
62/979,197	20 Februari 2020	US
63/034,602	04 Juni 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OCERA THERAPEUTICS, INC.
c/o Mallinckrodt Pharmaceuticals, 675 McDonnell Blvd.,
Hazelwood, MO 63042 United States of America

(72) Nama Inventor :

WANG REARS, Xiaofeng,US
TSENG, Jack,US
MAK, Carmen,US
POOLA, Nagaraju,US
VILCHEZ, Regis,US
POTNIS, Aniruddha,US
VANMETER, Susan,US
STANGE, Jan,US

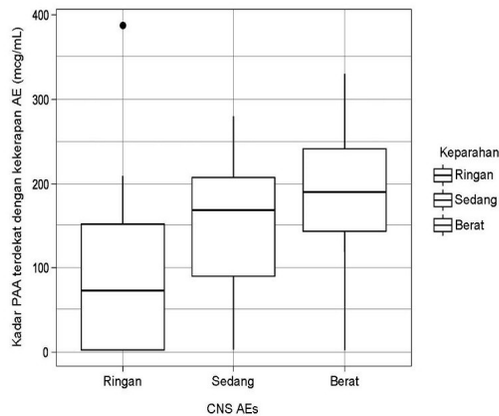
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : DOSIS DAN PENGGUNAAN ORNITIN FENILASETAT UNTUK MENGOBATI HIPERAMONEMIA

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan dosis ornitin fenilasetat untuk mengobati atau mengameliiorasi hiperamonemia dan metode pemberian ornitin fenilasetat pada pasien dengan penyakit hati kronis, misalnya, sirosis. Dalam beberapa perwujudan, pasien juga mengidap ensefalopati hepatic sebagai komplikasi penyakit hati.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02807

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 17/309

(21) No. Permohonan Paten : P00202205702

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201911011781.3 23 Oktober 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ZTE CORPORATION
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan
District, Shenzhen, Guangdong 518057, China China

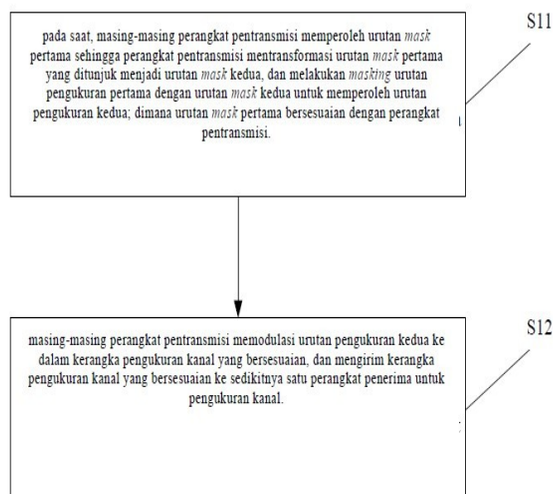
(72) Nama Inventor :
Qichen JIA,CN
Ning WEI,CN
Nan LI,CN
Zhiqiang HAN,CN
Bo SUN,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Endra Agung Prabawa
Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy
32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling
52-53, Jakarta 12190 Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENGUKURAN KANAL, PERANGKAT ELEKTRONIK DAN MEDIA
PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan pengukuran kanal, perangkat elektronik, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode meliputi: secara terpisah menentukan, dengan masing-masing perangkat pertama, urutan mask pertama, dan mentransformasi urutan mask pertama untuk memperoleh urutan mask kedua, dan memproses urutan pengukuran pertama dengan urutan mask kedua untuk memperoleh urutan pengukuran kedua, dimana urutan mask pertama bersesuaian dengan perangkat pertama; dan membawa, dengan perangkat pertama, urutan pengukuran kedua dalam kerangka pengukuran kanal, dan mengirim kerangka pengukuran kanal ke sedikitnya satu perangkat kedua untuk pengukuran kanal.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02819

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/11,C 12Q 1/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202104000

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018141524	26 November 2018	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"
Liter A., Svyazi st., 34, Strelna, Petrodvortsoviy district, Saint
Petersburg, 198515 (RU) Russian Federation

(72) Nama Inventor :

FEDOROVA, Iana Vitalevna,RU
SEVERINOV, Konstantin Viktorovich,RU
ARTAMONOVA, Daria Nikolaevna,RU
POBEGALOV, Georgii Evgenevich,RU
ARSENIEV, Anatolii Nikolaevich,RU
SHMAKOV, Sergey Anatolevich,RU
PISKUNOVA, Iuliia Valerevna,RU
GORIANIN, Ignatij Igorevich,RU
ZYUBKO, Tatyana Igorevna,RU
KHODORKOVSKIY, Mikhail Alekseevich,RU
ARTAMONOVA, Tatiana Olegovna,RU
MUSHAROVA, Olga Sergeevna,RU
SELKOVA, Polina Anatolevna,RU
VASILEVA, Aleksandra Andreevna,RU
ABRAMOVA, Marina Viktorovna,RU

(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 : ZAT PEMOTONG DNA

(57) Abstrak :

Invensi ini menjelaskan nuklease bakteri baru dari sistem CRISPR-Cas9 dari bakteri *Clostridium celluloliticum*, serta penggunaannya untuk membentuk pemutusan untai ganda yang sangat spesifik dalam molekul DNA. Nuklease ini memiliki sifat yang tidak biasa dan dapat digunakan sebagai alat untuk memperkenalkan modifikasi di situs yang ditentukan secara ketat dalam sekuens DNA genom organisme uniseluler atau multiseluler. Dengan demikian, keserbagunaan sistem CRISPR-Cas9 yang tersedia meningkat, yang akan memungkinkan penggunaan nuklease Cas9 dari berbagai organisme untuk memotong DNA genomik atau plasmid di sejumlah besar situs spesifik dan dalam rentang suhu yang lebih luas. Lebih lanjut, tersedia penyuntingan genom bakteri *Clostridium celluloliticum* yang signifikan secara bioteknologi yang lebih mudah.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02785

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 35/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202203215

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-168877	17 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL,
LTD.)

2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 651-8585 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hikaru KINASHI,JP
Jing YU,JP
Yasuyuki YOKOTA,JP

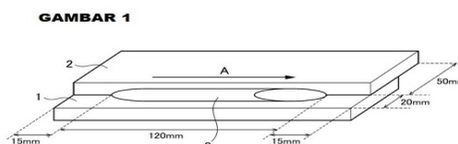
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Insan Budi Maulana
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling
28

(54) Judul Invensi : KAWAT UNTUK PENGELASAN BUSUR BERPELINDUNG GAS

(57) Abstrak :

Diberikan suatu kawat untuk pengelasan busur berpelindung gas dimana percikan kecil dihasilkan pada saat pengelasan, suatu tahap penyingkiran terak yang tidak diperlukan setelah pengelasan dan suatu bagian las yang memiliki sifat pelapisan elektrodeposisi dapat diperoleh. Kawat untuk pengelasan busur berpelindung gas ini mengandung, relatif terhadap massa total dari kawat, 0,01-0,10% massa C, 0,05-0,55% massa Si, 1,60-2,40% massa Mn, dan 0,05-0,25% massa Ti, dan juga 0,30% massa atau kurang Cu, 0,10% massa atau kurang Al, 0,025% massa atau kurang P, 0,010% massa atau kurang S, dan Fe dan pengotor-pengotor yang tidak dapat dihindari sebagai sisanya, dan ketika kandungan Si (% massa) relatif terhadap massa total dari kawat adalah [Si] dan kandungan Ti (% massa) relatif terhadap massa total dari kawat adalah [Ti], $0,1 \leq [Ti]/[Si] \leq 3,0$.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02741

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 27/36,B 32B 27/00,B 65D 65/40,C 08G 18/42,C 09J 175/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202205023

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-208897	19 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DIC CORPORATION
35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520
Japan

(72) Nama Inventor :
Masamitsu ARAI,JP
Hiroyuki TAKEDA,JP

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

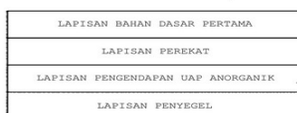
(54) Judul Invensi : METODE PRODUKSI BADAN MULTILAPIS, BADAN MULTILAPIS DAN BAHAN KEMASAN

(57) Abstrak :

Disediakan adalah badan multilapis yang memiliki sifat penghalang gas yang sangat baik, dan bahan kemasan yang menggunakan badan multilapis. Metode produksi badan multilapis, yang termasuk bahan dasar pertama, lapisan penyegel, dan lapisan perekat yang ditempatkan di antara bahan dasar pertama dan lapisan penyegel, termasuk: langkah menyalut lapisan penyegel dengan perekat cair dua komponen yang mengandung komposisi polioliol (I) yang mengandung poliester polioliol (A), komposisi poliisosianat (II), dan pelarut berbasis ester; langkah mengangkat lapisan penyegel ke alat pengering dan memanaskan lapisan penyegel untuk menguapkan pelarut dari perekat cair dua komponen; langkah mengikat lapisan penyegel dan bahan dasar pertama; dan langkah mengawetkan perekat cair dua komponen untuk membentuk lapisan perekat.

GAMBAR 1

101



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

(21) No. Permohonan Paten : P00202105077

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Desember 2019

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019- 020577 07 Februari 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

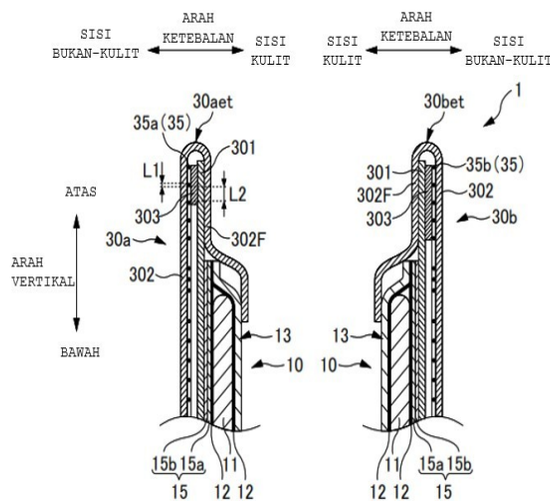
(72) Nama Inventor :
OHTSUBO, Toshifumi,JP

(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 :

Suatu benda penyerap (10) memiliki suatu bodi penyerap (10) dan suatu bodi eksterior (30) yang memiliki suatu bagian pinggang ventral (30a) dan suatu bagian pinggang dorsal (30b). Dalam arah ketebalan, bodi eksterior (30) tersebut memiliki suatu lembaran hidrofobik pertama (301), suatu lembaran hidrofobik kedua (302) yang ditempatkan pada sisi bukan-kulit relatif terhadap lembaran hidrofobik pertama (301), dan suatu lembaran hidrofilik (303) yang ditempatkan antara lembaran hidrofobik pertama dan kedua (301, 302). Dalam sedikitnya suatu bagian dari suatu daerah dari bodi eksterior (30), permukaan sisi bukan-kulit (303a) dari lembaran hidrofilik (303) dan permukaan sisi kulit (302a) dari lembaran hidrofobik kedua (302) berkontak dengan satu sama lain. Dalam daerah tersebut, kerapatan dari lembaran hidrofobik pertama (301) tersebut adalah lebih tinggi daripada kerapatan dari lembaran hidrofobik kedua.



Gambar 4A

Gambar 4B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02889

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 35/00,C 07D 239/90,C 07D 403/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202206029

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19214867.4	10 Desember 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor :

DOLENTE, Cosimo,IT
HEWINGS, David Stephen,GB
HUNZIKER, Daniel,CH
KRUMMENACHER, Daniela,CH
PETTAZZONI, Piergiorgio Francesco Tommaso,IT
WICHMANN, Juergen,DE

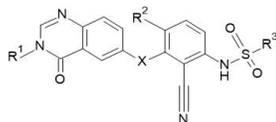
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : INHIBITOR BRAF BARU SEBAGAI PEMUTUS PARADOKS

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu senyawa baru yang memiliki formula umum (I) dimana R¹-R³ dan X adalah seperti yang didefinisikan di dalam deskripsi dan klaim. Senyawa dari formula (I) dapat digunakan sebagai obat.



(I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02890

(13) A

(51) I.P.C : C 08G 63/87,C 08G 63/84

(21) No. Permohonan Paten : P00202206069

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-228360	18 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TOYOBO CO., LTD.
13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001
Japan

(72) Nama Inventor :
NAKAGAWA Satoru,JP
UOTANI Kosuke,JP
KANETAKA Shinya,JP

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

(54) Judul Invensi : RESIN POLIESTER DAN METODE UNTUK MEMBUAT RESIN POLIESTER

(57) Abstrak :

Invensi ini adalah untuk menyediakan suatu resin poliester berkualitas tinggi yang dibuat dengan menggunakan suatu katalis polimerisasi yang mengandung suatu senyawa aluminium dan suatu senyawa fosforus, yang dapat mengurangi biaya katalis, yang aktivitas polimerisasinya tinggi, dan di mana ada lebih sedikit benda asing. Resin poliester mengandung suatu senyawa aluminium dan suatu senyawa fosforus yang digunakan sebagai suatu katalis, dan jumlah atom aluminium yang terkandung di dalam resin poliester adalah 9 sampai 20 ppm, jumlah atom fosforus yang terkandung di dalam resin poliester adalah 13 sampai 31 ppm, rasio mol atom fosforus terhadap atom aluminium di dalam resin poliester adalah 1,32 banding 1,80.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02823

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 33/165,A 23L 2/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202111791

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19182384.8	25 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Avenue Nestlé 55, 1800 VEVEY, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Nicola GALAFFU,IT
Joydeep RAY,IN
Laurence SANDOZ,CH
Catherine MACE,FR
Edwin Alberto HABEYCH NARVAEZ,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

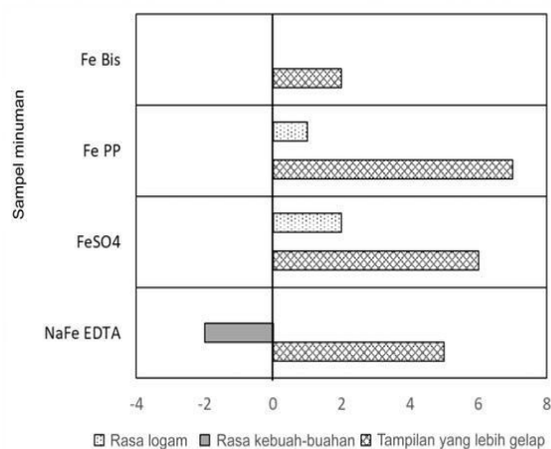
(54) Judul Invensi : MINUMAN YANG DIFORTIFIKASI DENGAN FERRO BISGLISINAT

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berkaitan dengan bidang minuman. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan bidang minuman yang difortifikasi dengan zat besi. Sebagai contoh, para inventor dari invensi ini telah menemukan bahwa fortifikasi zat besi dengan fero bisglisinat dalam minuman berbahan dasar tanaman dengan pH dalam kisaran 3,5 hingga 3,9 menghasilkan stabilitas warna yang meningkat dan rasa minuman yang lebih baik dibandingkan dengan senyawa lain yang umum digunakan untuk memfortifikasi minuman dengan zat besi.

GAMBAR 1

Sampel minuman @ 37 °C setelah 5 minggu



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02796

(13) A

(51) I.P.C : A 62C 35/68,A 62C 35/58,F 16B 2/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202104997

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/780,483	17 Desember 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Victaulic Company
4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040, United States of
America United States of America

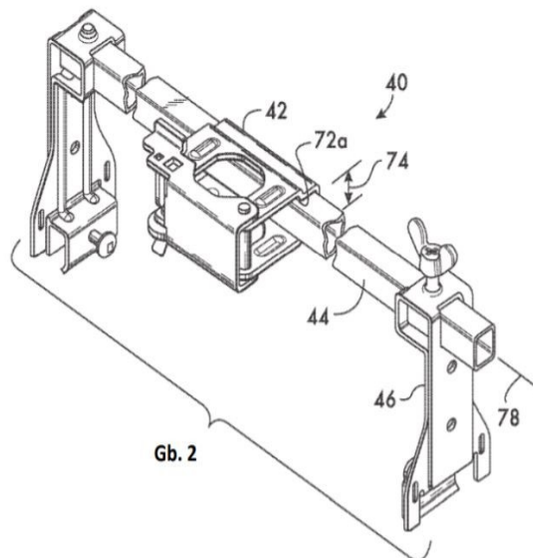
(72) Nama Inventor :
Clancy P. ROBERTS,CA

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

(54) Judul Invensi : BRAKET YANG DAPAT DIBALIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu braket yang membentuk suatu saluran yang memiliki bagian saluran sempit dan bagian saluran lebar. Bagian saluran sempit memiliki ukuran sedemikian untuk menerima komponen menyilang dan mencegah braket berotasi mengelilingi komponen menyilang. Bagian saluran lebar memiliki ukuran sedemikian untuk menerima komponen menyilang dan memungkinkan braket berotasi mengelilingi komponen menyilang.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02868

(13) A

(51) I.P.C : A 43B 13/12,A 43B 13/04,B 32B 5/18,C 08F 210/18,C 08F 210/16,C 08F 210/02,C 08J 9/04,C 08L 23/16,C 08L 23/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202205870

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-196473	29 Oktober 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MITSUI CHEMICALS, INC.
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 1057122
Japan

(72) Nama Inventor :
SAKAI Tatsuya,JP
NODA Kiminori,JP
KAMIYA Nozomi,JP

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI KOPOLIMER ETILENA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi sekarang ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi yang memungkinkan untuk produksi produk berbusa terhubung silang yang sesuai untuk aplikasi bagian alas kaki seperti sol dan sangat baik dalam sifat-sifat seperti sifat ringan, kemampuan susut panas, set kompresi dan kekuatan mekanik dengan cara yang diseimbangkan-lubang, produk berbusa yang menggunakan komposisi ini dan bagian alas kaki yang menggunakannya. Komposisi kopolimer etilena ini mencakup kopolimer etilena (A) yang memenuhi semua persyaratan (A-a), (A-b), (A-c) dan (A-d) sebagai berikut, etilena/ α -olefin yang mempunyai 3 sampai 20 atom karbon/karet kopolimer poliena tidak terkonjugasi (B), dan, jika diperlukan, kopolimer monomer etilena/polar (C); (A-a) kandungan gugus vinil per 1.000 atom karbon adalah 0,025 sampai 0,3, (A-b) MFR10/MFR2,16 adalah 7 sampai 20, (A-c) kerapatan 0,850 sampai 0,910 g/cm³, dan (A-d) laju aliran leleh 0,01 sampai 200 g/10 menit.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02792

(13) A

(51) I.P.C : B 03C 3/45,B 03C 3/00,F 24F 13/28,F 24F 3/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202103627

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201811227550.1	22 Oktober 2018	CN
201811227573.2	22 Oktober 2018	CN
201811308119.X	05 November 2018	CN
201811525874.3	13 Desember 2018	CN
201811527816.4	13 Desember 2018	CN
201811563797.0	20 Desember 2018	CN
201910340445.7	25 April 2019	CN
201910446294.3	27 Mei 2019	CN
201910465124.X	30 Mei 2019	CN
201910521793.4	17 Juni 2019	CN
201910521796.8	17 Juni 2019	CN
201910522488.7	17 Juni 2019	CN
201910605156.5	05 Juli 2019	CN
201910636710.6	15 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SHANGHAI BIXIUFU ENTERPRISE MANAGEMENT CO.,
LTD.
Room 404B, Building 10, No.1188 Lianhang Road, Minhang
District Shanghai 201112 (CN) China

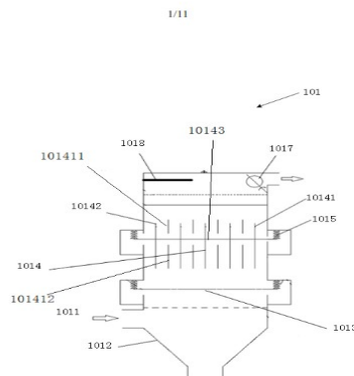
(72) Nama Inventor :
ZOU, Yongan,CN
TANG, Wanfu,CN
DUAN, Zhijun,CN
XI, Yong,CN

(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 : SISTEM DAN METODE PENGHILANG DEBU UDARA

(57) Abstrak :

Metode menghilangkan debu udara, yang terdiri dari langkah-langkah berikut: menyediakan elemen elektret (205) dalam posisi tanpa debu dalam medan listrik ketika medan listrik menghilangkan debu ionisasi memiliki tegangan penggerak daya-hidup; ketika medan listrik menghilangkan debu ionisasi tidak memiliki tegangan penggerak daya-hidup, menggunakan elemen elektret (205) untuk menyerap partikel di udara.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02862

(13) A

(51) I.P.C : C 03B 5/235,F 23D 14/32,F 23N 3/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202205560

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/073,451	19 Oktober 2020	US
62/925,949	25 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
1940 Air Products Boulevard, Allentown, PA 18106-5500
United States of America

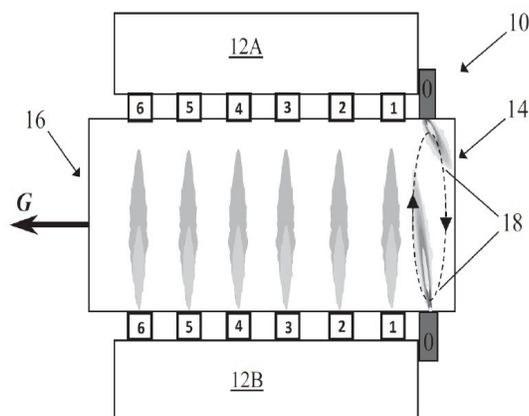
(72) Nama Inventor :
D'AGOSTINI, Mark, Daniel,US
GALLAGHER, Michael, J.,US
HORAN, William, J.,US

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

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PENGUAT BAHAN BAKAR-OXY TERSINKRONISASI PADA TUNGKU PELEBURAN KACA REGENERATIF

(57) Abstrak :

Suatu sistem dan metode untuk penguat bahan bakar- oxy tersinkronisasi pada tungku peleburan kaca regeneratif termasuk set pertama dan set kedua pada burner bahan bakar-udara regeneratif, burner bahan bakar- oxy tahap-ganda pertama yang dipasang di dinding pertama, dan burner bahan bakar- oxy tahap ganda kedua yang dipasang di dinding kedua, setiap burner bahan bakar- oxy memiliki katup oksigen primer untuk membagi aliran oksigen di antara oksigen primer dan oksigen bertahap dan katup mode pengaturan untuk membagi aliran oksigen bertahap di antara porta pengaturan bagian atas dan porta pengaturan bagian bawah masing-masing burner, dan suatu pengendali yang diprogram untuk mengendalikan katup oksigen primer dan katup mode pengaturan dari masing-masing burner bahan bakar- oxy pertama dan kedua untuk menyesuaikan karakteristik nyala api pada burner bahan bakar- oxy pertama dan kedua tergantung pada kondisi pengoperasian tungku.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02725

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/08,B 32B 7/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202204927

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/915,089 15 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2211 H.H. Dow Way, Midland, Michigan 48674 United States
of America

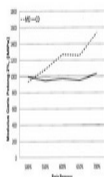
(72) Nama Inventor :
ZALAMEA BUSTILLO, Luis Gerardo,CO

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

(54) Judul Invensi : FILM POLIETILENA MULTILAPIS BERORIENTASI PADA ARAH MESIN DAN BARANG YANG TERDIRI
DARI SAMA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini memberikan film polietilena berorientasi arah mesin (MDO-PE), laminasi yang terdiri dari film MDO-PE dan metode pembentukan film MDO-PE. Film MDO-PE mencakup lapisan inti yang terdiri dari polimer berbasis etilena pertama, lapisan kulit yang terdiri dari polimer berbasis etilena kedua dan lapisan sub-kulit di antara dan kontak dengan lapisan inti dan lapisan kulit. Setiap nilai kerapatan, titik leleh puncak dan persen kristalinitas per bobot meningkat dari lapisan inti ke lapisan sub-kulit dan dari lapisan sub-kulit ke lapisan kulit. Film MDO-PE selanjutnya mencakup nilai-nilai yang telah ditentukan sebelumnya untuk rasio persen kristalinitas per bobot lapisan inti terhadap lapisan kulit dan rasio titik leleh puncak lapisan inti terhadap lapisan kulit. Film MDO-PE dapat berguna antara lain dalam kemasan makanan. Gambar 1



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02782

(13) A

(51) I.P.C : F 16K 37/00,G 01M 3/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202102067

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Agustus 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20181116 24 Agustus 2018 NO

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
INLINE TEST AS
Romsdalsgata 16 6415, MOLDE Norway Norway

(72) Nama Inventor :

HØYDAHL SØRLIE, Jan Gregor,NO
ANDRE BUER, Albert,NO

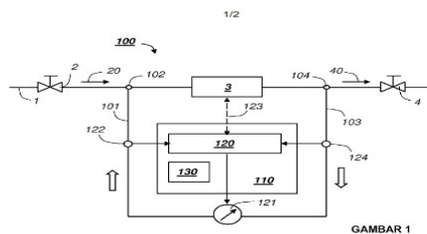
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM PENGUJIAN KATUP

(57) Abstrak :

Sistem portabel (100) untuk menguji katup (3) di pabrik pengolahan. Setidaknya satu konektor hulu (102) atau hilir (104) memungkinkan kontak fluida ke masing-masing katup isolasi hulu (2) atau katup isolasi hilir (4). Teknik penjumlahan memungkinkan deteksi dan kuantifikasi kebocoran kecil (20, 40) melalui katup isolasi (2, 4) selama pengujian atau sertifikasi katup (3). Komputer portabel (110) menjalankan pengontrol (120) untuk pengujian atau sertifikasi otomatis. Pengontrol (120) mendukung percabangan menjadi rutinitas diagnostik terpisah tergantung pada pengukuran dari sensor (122), (124). Sistem keamanan (130) memastikan data pengukuran yang andal dan rahasia, dan memfasilitasi sertifikasi. Area penggunaan meliputi pabrik kimia, anjungan lepas pantai untuk memproduksi hidrokarbon dan pabrik pengolahan di atas kapal.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02789

(13) A

(51) I.P.C : B 42D 25/328,B 42D 25/324,G 02B 5/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202103267

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
1859737 22 Oktober 2018 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Oberthur Fiduciaire SAS
7 AVENUE DE MESSINE, 75008 PARIS, France France

(72) Nama Inventor :

Xavier BORDE,FR
Guillaume CHAPEAU,FR
Julien GILLOT,FR

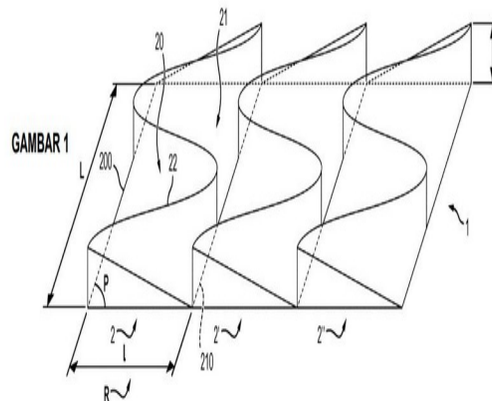
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ELEMEN PENGAMAN UNTUK DOKUMEN BERHARGA, METODE UNTUK MEMPRODUKSI DOKUMEN BERHARGA DAN DOKUMEN BERHARGA YANG MENCAKUP ELEMEN PENGAMAN TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini khususnya berkaitan dengan elemen pengaman (1) untuk dokumen berharga, yang mencakup larik (R) dari setidaknya dua garis yang bersebelahan atau berdekatan (2, 2', 2''), setidaknya salah satu dari garis-garis (2) ini dinaikkan dan yang memiliki dua sisi yang berhadapan dan setidaknya miring sebagian (20, 21) yang masing-masing berasal di sepanjang salah satu dari tepi longitudinal dan yang berhadapan (200, 210) dari garis (2), dicirikan oleh fakta bahwa dua apitan miring yang berhadapan (20, 21) bertemu di area persimpangan tunggal, tidak terputus, berliku-liku (22), yang memanjang dalam arah longitudinal garis (2), sisi-sisi (20, 21) yang tidak memiliki diskontinuitas atau gangguan setidaknya dalam arah longitudinal.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02740

(13) A

(51) I.P.C : C 08G 18/66,C 08G 18/48,C 08G 18/44,C 08G 18/42,C 08G 18/32,C 08G 18/12,C 08J 3/03,C 09J 175/08,C 09J 175/06,C 09J 175/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202204993

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 November 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD.
No.17, Tianshan Rd, YEDA Yantai, Shandong 264006 China

(72) Nama Inventor :
SONG, Zefeng,CN
SUN, Yongjian,CN
JI, Xueshun,CN
LI, Huiliang,CN
ZHANG, Yancheng,CN
WANG, Yuanyong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Abdul Karim
Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29,
Bidaracina, Jakarta Timur

(54) Judul Invensi : DISPERSI AIR YANG TERDIRI DARI POLIURETAN ATAU UREA POLIURETAN, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan dispersi air yang terdiri dari poliuretan atau urea poliuretan, metode pembuatannya dan penggunaannya. Poliuretan atau urea poliuretan dibuat dengan mereaksikan bahan baku yang terdiri dari komponen-komponen berikut: (a) senyawa yang memiliki gugus amina tersier dan sedikitnya satu gugus fungsional reaktif NCO, (b) polioli poliester yang memiliki jumlah berat molekul rata-rata 400 sampai 5000 dan fungsionalitas 2 sampai 3, (c) senyawa organik yang memiliki sedikitnya dua gugus isosianat, (d) senyawa hidrofilik yang memiliki satu atau lebih dari gugus ion, gugus ion potensial dan gugus non ion dan memiliki 2 sampai 3 gugus fungsional reaktif NCO, dan (e) senyawa hidrofilik non ion mono-fungsional yang memiliki sedikitnya satu gugus fungsional reaktif NCO. Dispersi air dapat disimpan dengan stabil untuk periode waktu yang lama, dan suatu adhesif dibuat dari dispersi air memiliki resistensi hidrolisis yang ditingkatkan sambil mempertahankan kekuatan pengikatan dan resistensi panas yang baik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02917

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 1/18,C 07K 16/06,C 07K 16/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106882

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19157286.6	14 Februari 2019	EP
19178542.7	05 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MERUS N.V.
Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht, The Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

DOORNBOS, Robert Paul,NL
BAKKER, Alexander Berthold Hendrik,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul Invensi : MEMPRODUKSI KOMPOSISI YANG TERDIRI ATAS DUA ATAU LEBIH ANTIBODI

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan cara dan metode untuk memproduksi setidaknya dua antibodi. Metode dapat mencakup menyediakan sel dengan asam nukleat yang mengkodekan antibodi; membiakkan sel tersebut; mengumpulkan antibodi dari biakan; dan memisahkan antibodi yang diproduksi dari setengah antibodi dengan kromatografi pertukaran ion (IEX). Dalam beberapa embodiment, antibodi menunjukkan waktu retensi IEX yang menyimpang sebesar 10% atau kurang dari rata-rata waktu retensi dari antibodi multispesifik individu dalam kondisi IEX yang digunakan. Invensi juga berkaitan dengan komposisi antibodi yang diproduksi. Dalam beberapa aspek, invensi berkaitan dengan komposisi yang terdiri atas 2-10 antibodi rekombinan yang dikarakterisasi bahwa waktu retensi IEX dari setidaknya dua antibodi tersebut menyimpang sebesar 10% atau kurang dari rata-rata waktu retensi dari antibodi individu dalam kondisi IEX. Invensi juga berkaitan dengan komposisi yang terdiri atas 2-10 antibodi rekombinan yang dikarakterisasi bahwa pl dari setidaknya dua antibodi tersebut berbeda sebesar 0,4 unit atau kurang dari rata-rata pl dari setidaknya dua antibodi tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02870

(13) A

(51) I.P.C : E 01C 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202205930

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-200330	01 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
COOOL CO., LTD.
#805 Kounominato Resort, 651-2, Kounominato, Munakata-
city, Fukuoka 8113501 Japan

(72) Nama Inventor :
HAMAGUCHI, Kouichirou,JP

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

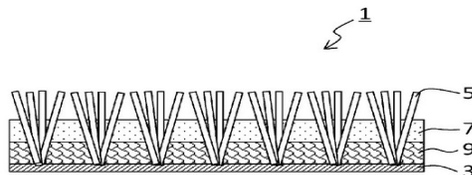
(54) Judul Invensi : RUMPUT SINTETIS, BAHAN PENGISI UNTUK RUMPUT SINTETIS DAN METODE PRODUKSI RUMPUT SINTETIS

(57) Abstrak :

RUMPUT SINTETIS, BAHAN PENGISI UNTUK RUMPUT SINTETIS DAN METODE PRODUKSI RUMPUT SINTETIS Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan rumput sintetis atau sejenisnya yang memiliki fungsi menjaga suhu permukaan rumput sintetis pada suhu rendah. Rumput sintetis yang dilengkapi dengan bahan dasar, sejumlah serabut yang meniru daun rumput yang berdiri di atas bahan dasar tersebut, dan lapisan bahan pengisi yang dibentuk oleh bahan pengisi yang diisikan di antara sejumlah serabut tersebut, dalam hal tersebut, lapisan bahan pengisi tersebut memiliki lapisan penahan air dan mineral yang mengandung kalsium karbonat sebagai komponen utama. Dengan demikian, mungkin untuk menyediakan rumput sintetis atau sejenisnya yang memiliki fungsi menjaga suhu permukaan rumput sintetis pada suhu rendah.

1/3

Gambar 1



(51) I.P.C : H 04N 19/91,H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/13,H 04N 19/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202009947

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018204786	29 Juni 2018	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Kyoto 146-8501, JAPAN Japan

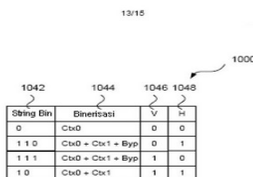
(72) Nama Inventor :
ROSEWARNE, Christopher James,AU

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

(54) Judul Invensi : METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK MENGENKODEKAN DAN MENDEKODEKAN BLOK SAMPEL-SAMPEL VIDEO YANG DITRANSFORMASIKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode pendekodean suatu blok transformasi dalam kerangka citra dari suatu aliran bit. Metode tersebut terdiri dari pendekodean suatu binerisasi unari yang terpotong tunggal dari aliran bit, binerisasi unari yang terpotong tunggal tersebut sedang digunakan untuk suatu transformasi horizontal dan transformasi vertikal dari suatu blok transformasi kerangka citra. Metode tersebut kemudian menentukan jenis transformasi horizontal dan vertikal berdasarkan pada binerisasi unari yang terpotong tunggal dan mendekodekan blok transformasi dalam kerangka citra yang menerapkan transformasi jenis transformasi horizontal dan vertikal yang ditentukan untuk blok transformasi dari citra.



Gbr. 10A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02857

(13) A

(51) I.P.C : F 02F 1/10,F 02F 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205070

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-177391	27 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ISUZU MOTORS LIMITED
6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 Japan

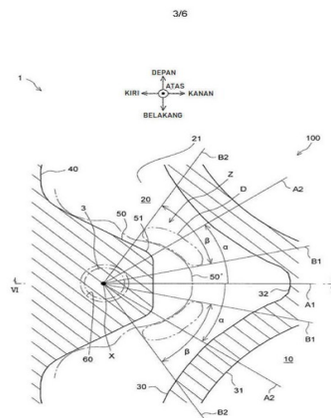
(72) Nama Inventor :
Shinichi HOMMA,JP

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

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PENGENCANG

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan suatu struktur pengencang (100) dimana suatu kepala silinder (2) dikencangkan ke suatu blok silinder (1) dengan suatu baut (3). Blok silinder (1) mencakup sejumlah lubang silinder (10), suatu jaket air (20), suatu dinding lubang (30), suatu dinding jaket (40), suatu bagian bos (50) yang dibentuk di dinding jaket (40) pada suatu posisi antara lubang-lubang silinder (10), dan suatu lubang sekrup perempuan (60) yang dibentuk di dalam bagian bos (50). Di dalam suatu kisaran sudut yang telah ditentukan sebelumnya b, yang dipusatkan pada posisi tengah (A2) yang digeser oleh suatu sudut yang telah ditentukan sebelumnya a mengitari suatu pusat (X) lubang sekrup perempuan (60) dari suatu posisi acuan (A1) dengan suatu posisi antara lubang-lubang silinder (10) sebagai posisi acuan (A1), suatu permukaan datar (51a) yang sejajar dengan suatu arah baris lubang-lubang silinder (10) dibentuk pada suatu permukaan (51) bagian bos (50) antara suatu posisi awal (B1) dan posisi tengah (A2).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02876

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 27/10,A 23L 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205538

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-216793	29 November 2019	JP
2019-216825	29 November 2019	JP
2019-216868	29 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HOUSE FOODS CORPORATION
1-5-7 Mikuriyasakae-machi, Higashi-osaka-city Osaka
5778520 Japan

(72) Nama Inventor :
NAKANISHI Masato,JP
NAKAJIMA Yuki,JP
SATO Masumi,JP
OKUMA Hiroko,JP
YUYAMA Masaki,JP
ITO Kenji,JP
SATOMI Shigeki,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 : KOMPOSISI BUMBU PASTA REMPAH

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi bumbu pasta rempah yang memungkinkan rasa rempah yang baik untuk dirasakan, dan memiliki kehalusan yang cukup, rasa meleleh di dalam mulut yang baik ketika komposisi dimasukkan ke dalam mulut, tekstur yang baik, dan stabilitas pemisahan yang tinggi, dan metode produksi komposisi bumbu pasta rempah.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02803

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/12,C 12N 15/85,C 12N 5/071

(21) No. Permohonan Paten : P00202203982

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/896,477	05 September 2019	US
62/979,756	21 Februari 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CRISPR Therapeutics AG
Baarerstrasse 14, 6300 Zug Switzerland

(72) Nama Inventor :

Alireza REZANIA,US
Rebeca RAMOS-ZAYAS,US

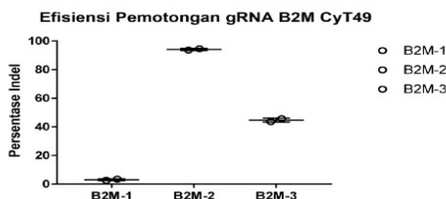
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : SEL DONOR UNIVERSAL

(57) Abstrak :

Sel yang dimodifikasi secara genetik yang kompatibel dengan beberapa subjek, misalnya, sel donor universal, dan metode pembuatan sel yang dimodifikasi secara genetik tersebut disajikan di sini. Sel donor universal mencakup setidaknya satu modifikasi genetik di dalam atau di dekat setidaknya satu gen yang mengkodekan suatu faktor kelangsungan hidup, di mana modifikasi genetik tersebut mencakup insersi suatu polinukleotida yang mengkodekan suatu faktor tolerogenik. Sel donor universal lebih lanjut dapat mencakup setidaknya satu modifikasi genetik di dalam atau di dekat suatu gen yang mengkodekan satu atau lebih antigen leukosit manusia MHC-I atau MHC-II atau suatu komponen atau suatu pengatur transkripsi dari suatu kompleks MHC-I atau MHC-II, di mana modifikasi genetik tersebut mencakup insersi suatu polinukleotida yang mengkodekan suatu faktor tolerogenik kedua.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02745

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/04,A 61B 17/03,A 61B 17/00,A 61F 2/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202205322

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/914,357 11 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OPUS MEDICAL THERAPIES, LLC
1252 Swims Valley Drive, Atlanta, GA 30327, United States
United States of America

(72) Nama Inventor :

Vivek RAJAGOPAL,US
Jaime Eduardo SARABIA,US
Yenchin LIAO,US
Alfred RASCHDORF,US

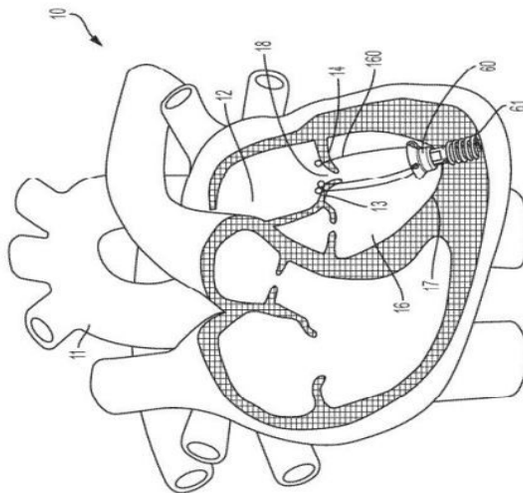
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marhendra Aristanto
AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok
B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760
Indonesia

(54) Judul Invensi : ALAT UNTUK IMPLANTASI KORDA TRANSKATETER DAN METODE IMPLANTASI

(57) Abstrak :

An endovascular medical assembly and method for restoring chordal support to a leaflet of a heart valve by implanting artificial chordae tendinea in the heart. A chord is inserted into the heart endovascularly with a leaflet grasper which pierces the leaflet and implants the chord through the leaflet. An anchor assembly is implanted into an intracardiac wall and has anchor lines extending therefrom. The chord and an anchor line are assembled by a line gathering member and the tension of the chord is adjusted and secured. The chord is, thus, secured to the anchor assembly to support the leaflet.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02817

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/54,A 61K 31/435

(21) No. Permohonan Paten : P00202205078

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/667,807 29 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KEMPHARM, INC.
1180 Celebration Blvd. Suite 103 Celebration, Florida 34747
United States of America

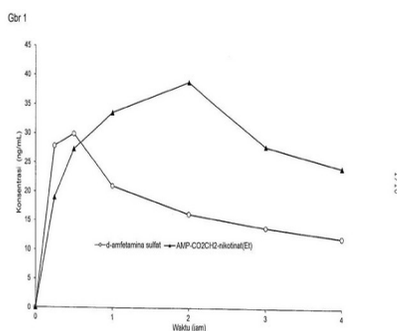
(72) Nama Inventor :
GUENTHER, Sven,DE
CHI, Guochen,CN
MICKLE, Travis,US

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

(54) Judul Inovasi : SENYAWA-SENYAWA DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI D-AMFETAMINA SERTA PROSES-PROSES
PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Ungkapan yang diuraikan adalah senyawa-senyawa dan komposisi-komposisi d-amfetamina yang mengandung sedikitnya satu asam organik yang terikat secara kovalen dengan d-amfetamina, yang memiliki struktur atau garamnya, turunannya, atau kombinasinya. Metode-metode dan penggunaan senyawa dan komposisi tersebut diungkap juga.



(51) I.P.C : G 01D 21/00,H 03K 17/955,H 03K 17/95

(21) No. Permohonan Paten : P00202007967

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18382251.9	13 April 2018	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Ontech Security, S.L.
Parque Tecnológico Aeroespacial Aerópolis, C/Hispano
Aviación 36—nave9, 41309 La Rinconada (Sevilla), 41309 La
Rinconada (Sevilla), Spain Spain

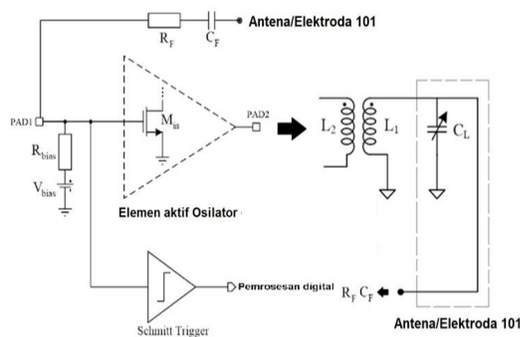
(72) Nama Inventor :
Juan APONTE LUIS,ES

(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 : PERANGKAT UNTUK MENGUKUR GANGGUAN DI MEDAN MAGNET TERKENDALI

(57) Abstrak :

Perangkat untuk mengukur gangguan dalam medan magnet terkendali dan dihasilkan oleh perangkat itu sendiri yang mengelilingi elemen konduktif tunggal, antena atau elektroda (101) dan terdiri dari, setidaknya: sensor medan magnet terkendali (100) yang terdiri, secara bergiliran, rangkaian osilator (102) terhubung ke setidaknya satu elektroda (101), modul digital (103); dan prosesor (105) terhubung ke modul digital (103). Aplikasi perangkat yang merupakan objek invensi adalah semua yang memerlukan deteksi objek sebelumnya yang mengakibatkan pelanggaran ruang terbatas. Di antara aplikasi-aplikasi ini kami dapat menyoroti yang berikut: lokalisasi orang, aplikasi keamanan industri, robotika, aplikasi keamanan domestik, aplikasi militer dan aplikasi keamanan kendaraan.



GAMBAR 2B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02888

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 1/78,C 21D 1/26,C 21D 1/10,C 22C 38/38,C 22C 38/00,C 23C 8/80,C 23C 8/56,C 23C 8/50,C 23C 8/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202206018

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1915524	24 Desember 2019	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT
69 Avenue Benoît Fourneyron 42160 ANDREZIEUX-
BOUTHEON France

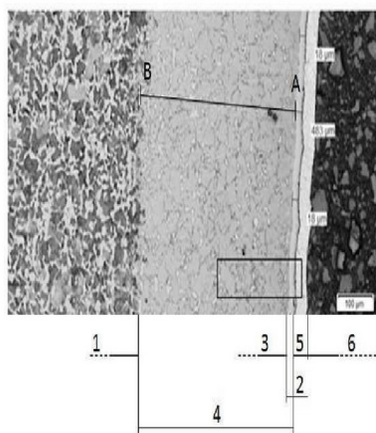
(72) Nama Inventor :
HERMANN, Luc,FR
MONTEUX, Vincent,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rohaldy Muluk
ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl.
Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta 12310.

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPERLAKUKAN SUATU KOMPONEN YANG TERBUAT DARI LOGAM BESI, DAN KOMPONEN YANG TERBUAT DARI LOGAM BESI

(57) Abstrak :

Invensi ini utamanya berhubungan dengan metode untuk memperlakukan komponen (P) yang terbuat dari logam besi, yang terdiri dari: operasi nitridasi yang membentuk pada komponen (P) lapisan kombinasi (2) yang memiliki ketebalan di antara 5 dan 30 μm , dan kawasan difusi (3), yang disusun di bawah dan bersentuhan dengan lapisan kombinasi (2), yang memiliki ketebalan di antara 100 μm dan 500 μm ; kemudian operasi pendinginan kejut komponen (P) dengan induksi frekuensi tinggi, terhadap kedalaman induksi yaitu lebih dalam daripada atau sama dengan 0,5 mm, dengan begitu mengeraskan komponen (P) dan memberikan komponen tersebut (P): kekerasan permukaan yang lebih besar daripada atau sama dengan 50 HRC, kekerasan dari lapisan kombinasi (2) yang lebih besar daripada atau sama dengan 400 HV0,05, kekerasan dari komponen yang lebih besar daripada atau sama dengan 500 HV0,05 pada suatu kedalaman 500 μm , dan yang dalam hal ini operasi pendinginan kejut induksi frekuensi tinggi dilaksanakan tanpa penerapan selaput pelindung pada komponen (P) sebelum operasi pendinginan kejut induksi. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu komponen (P) yang terbuat dari logam besi, yang memiliki ketahanan yang berarti terhadap keausan oleh abrasi dan adhesi, yang disempurnakan sifat-sifat gesek dan yang disempurnakan ketahanan terhadap pergerakan, dan ketahanan korosi yang baik. [Gb. 4]



Gb. 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02760

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/422,A 61P 11/00,C 07D 413/14,C 07D 413/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202203398

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/892,664 28 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

Claire ADCOCK,GB
Jake AXFORD,GB
Ying HOU,CN
Hyungchul KIM,KR
Yiping SHEN,CN
Nichola SMITH,GB
Catherine Fooks SOLOVAY,US
Moo Je SUNG,US
Megan LIGHTFOOT,GB
Alessandro MAZZACANI,IT
Emily STANLEY,GB
Lewis WHITEHEAD,GB

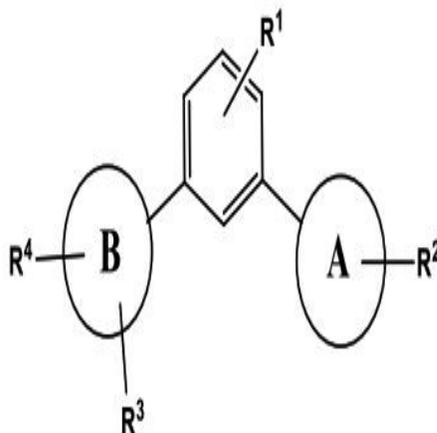
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN 1,3-FENIL HETEROARIL TERSUBSTITUSI DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN
PENYAKIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa heterosiklik dari rumus (I) di mana semua variabel seperti yang didefinisikan dalam spesifikasi; mampu memodulasi aktivitas TMEM16a. Invensi ini selanjutnya menyajikan metode untuk pembuatan senyawa invensi, dan penggunaan terapeutiknya. Invensi ini lebih lanjut menyajikan metode persiapannya, penggunaan medisnya, khususnya penggunaannya dalam pengobatan dan pengelolaan penyakit atau gangguan termasuk COPD, bronkiektasis, asma, fibrosis kistik, diskinesia silia primer, bronkitis kronis, fibrosis kistik, diskinesia silia primer, infeksi saluran pernapasan (akut dan kronis; virus dan bakteri), karsinoma paru.



(I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02914

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 17/60,A 23L 2/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202203584

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19198948.2	23 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CARGILL, INCORPORATED
15407 McGinty Road West MS 24 Wayzata, MN 55391 United
States of America

(72) Nama Inventor :
AGODA-TANDJAWA, Guèba,FR
LE GARNEC, Cindy,FR

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENDISPERSIKAN BUBUK RUMPUT LAUT DALAM AIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode mendispersikan bubuk rumput laut dalam lingkungan berair, yang mencakup tahap (a) menyediakan bubuk rumput laut dan lingkungan berair; dan (b) mendispersikan bubuk rumput laut dalam lingkungan berair pada pH sekurang-kurangnya 3,5, disukai paling tinggi 9,0. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan suatu dispersi bubuk rumput laut dalam lingkungan berair yang didapatkan dengan metode dari invensi dan penggunaannya pada makanan, minuman, produk nutrisi, suplemen makanan, makanan ternak, aplikasi perawatan pribadi, aplikasi farmaseutikal dan aplikasi industri.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02772

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 215/56

(21) No. Permohonan Paten : P00202007785

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18169170.0	25 April 2018	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BAYER ANIMAL HEALTH GMBH
Kaiser-Wilhelm-Allee 10 51373 Leverkusen (DE) Germany

(72) Nama Inventor :

LONGERICH, Markus,DE
BERWE, Mathias,DE
DIETZEL, Antje,DE
FEY, Peter,DE
WIRTHS, Jörg,DE
WISCHNAT, Ralf,DE

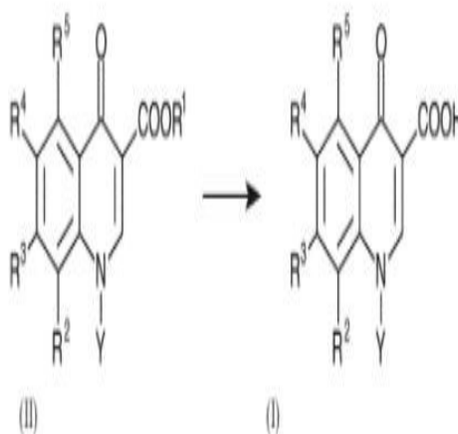
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK HIDROLISIS ESTER KARBOKSILAT KUINOLON

(57) Abstrak :

Ester quinolonkarboksilat dengan rumus umum (II) dihidrolisis untuk membentuk asam kuinolon karboksilat rumus umum (I): metode terdiri dari langkah A): A) mereaksikan senyawa rumus (II) dengan campuran yang terdiri dari asam asetat, sulfat asam dan air. Pada langkah A), # 30 sampai # 40 mol asam asetat, # 0,3 sampai # 1 mol asam sulfat dan # 0,9 sampai # 2,5 mol air digunakan per mol dari senyawa rumus (II). Proses menurut penemuan ini sangat cocok untuk sintesis zat antara (I) dalam sintesis pradofloksacin.



(51) I.P.C : C 01B 3/00,F 22B 1/28,F 22B 1/02,F 22B 3/02,F 22B 35/00,F 24V 30/00,F 28D 20/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205640

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-207481	15 November 2019	JP
2020-126761	27 Juli 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

7, Horie-cho, Matsuyama-shi Ehime 7992696 Japan

(72) Nama Inventor :

OTANI, Kazuyuki,JP
ISHIZAKI, Nobuyuki,JP
INOUE, Kazunobu,JP
YAMAMOTO, Hidetaka,JP

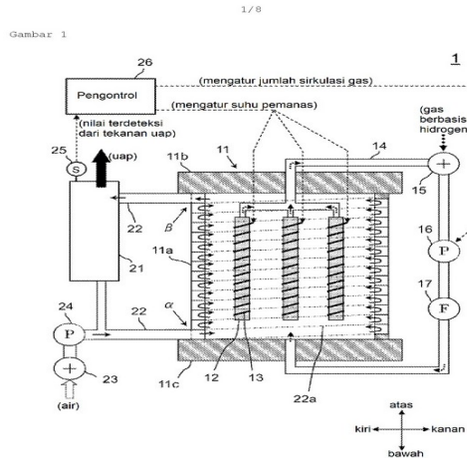
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KETEL

(57) Abstrak :

KETEL Ketel yang dilengkapi dengan elemen pemanas dan bejana yang elemen pemanas tersebut disediakan di bagian dalamnya dan dapat diisi dengan gas yang memiliki panas spesifik lebih tinggi daripada udara, merupakan ketel yang memanaskan cairan menggunakan panas yang dihasilkan elemen pemanas tersebut, yang dilengkapi dengan pengontrol yang mengontrol jumlah panas elemen pemanas tersebut di bawah keadaan bahwa gas tersebut dipasok ke dalam bejana tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02759

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 71/26,B 01D 69/02,B 01D 67/00,C 08J 7/18,C 08L 23/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202203419

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910786213.4	23 Agustus 2019	CN
201910786287.8	23 Agustus 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION
22A CHAOYANGMENBEI STREET, CHAOYANG DISTRICT,
BEIJING 100728, CHINA Beijing 100728, China China

(72) Nama Inventor :

QIAO, Jinliang,CN
WANG, Songhe,CN
ZHANG, Xiaohong,CN
QI, Guicun,CN
SONG, Zhihai,CN
CAI, Chuanlun,CN
WANG, Xiang,CN
LAI, Jinmei,CN
LI, Binghai,CN
JIANG, Haibin,CN
RU, Yue,CN
ZHANG, Jiangru,CN
GAO, Jianming,CN
ZHANG, Hongbin,CN
HAN, Peng,CN
JIANG, Chao,CN
GUO, Zhaoyan,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERMUKAAN YANG SANGAT BASAH DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA PENERAPANNYA

(57) Abstrak :

-

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02757

(13) A

(51) I.P.C : C 10L 3/06,C 10L 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203218

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19192096.6 16 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ
B.V.
Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, The
Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

KOOT, Matthijs Pieter,NL
LEVINSKY, Howard Barrett,US
GERSEN, Sander,NL
VAN ESSEN, Vincent Martijn,NL
KOFOD, Max,DE
SLEESWIJK VISSER, Fenna Iona,NL
VAN DIJK, Gerardus Hugo Jozef,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI BAHAN BAKAR

(57) Abstrak :

Komposisi bahan bakar dimana komposisi bahan bakar terdiri dari (a) sejumlah besar gas berbasis metana cair dalam keadaan kriogenik yang memiliki suhu dalam kisaran dari -182 °C hingga -100 °C dan, disukai, tekanan dalam kisaran 1 bar hingga 15 bar, dan (b) sejumlah kecil aditif peningkat pengapian, dimana aditif peningkat pengapian memiliki titik leleh kurang dari -105 °C, titik didih kurang dari 60 °C dan suhu pengapian otomatis lebih rendah dari 480 °C dan dimana aditif peningkat pengapian dipilih dari alkana, alkena, alkohol, eter, alkuna, aldehida, keton, amida, nitroalkana, nitosoalkana, nitrat, nitrit, sikloalkana, sikloalkena, diena, peroksida, oksigen triatomik, trimetilamina, etilena oksida, propilena oksida, dan campurannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02825

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 2/30,H 01M 2/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202111971

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201920823079.6	03 Juni 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

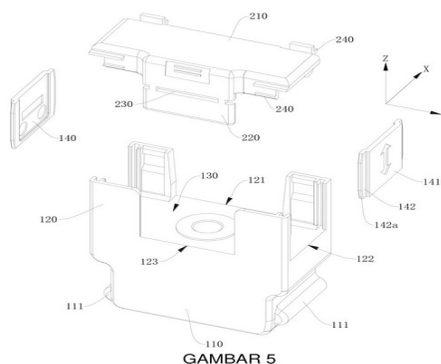
(72) Nama Inventor :
Haidong ZHANG,CN
Daohui LIU,CN
Yangzhi HUANG,CN
Shengtian CAI,CN
Sheng SHEN,CN
Jihua YAO,CN

(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 : ALAT PERLINDUNGAN TERMINAL DAN MODUL BATERAI

(57) Abstrak :

Tersedia alat perlindungan terminal dan modul baterai. Alat perlindungan terminal tersebut mencakup alas yang memiliki bagian bawah dan pelat samping yang terhubung ke sisi periferal bagian bawah, dimana pelat samping dan bagian bawah tersebut bersama membentuk ruang akomodasi, dan porta masukan berhubungan dengan ruang akomodasi; masing-masing pelat samping dilengkapi dengan porta masukan, yang dilalui terminal keluaran; masing-masing pelat samping dilengkapi dengan porta sambungan, porta sambungan berhubungan dengan ruang akomodasi sehingga konektor listrik eksternal dapat melewati porta sambungan dan terhubung ke elektroda keluaran; dan pelat pelindung tersedia pada porta sambungan, dan pelat pelindung menutupi porta sambungan yang dapat dilepas. Ketika alat perlindungan terminal diterapkan pada modul baterai, selama pengangkutan modul baterai, pelat pelindung dapat menutupi porta sambungan, untuk mencegah elektroda keluaran di ruang akomodasi agar tidak terhubung secara elektrik ke luar dan menyebabkan kecelakaan kebocoran listrik, sehingga meningkatkan kinerja keselamatan modul baterai selama pengangkutan. Pelat pelindung diatur secara dapat dilepas pada porta sambungan, sehingga ketika pelat pelindung dilepas, tidak ada kerusakan struktural pada bagian lain dari alat perlindungan terminal, sehingga meningkatkan masa pakai alat perlindungan terminal.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02893

(13) A

(51) I.P.C : C 14B 1/58

(21) No. Permohonan Paten : P00202107565

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Februari 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102019000002463 20 Februari 2019 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OFFICINE DI CARTIGLIANO S.P.A.
Via San Giuseppe, 2, 36050 Cartigliano, Italy Italy

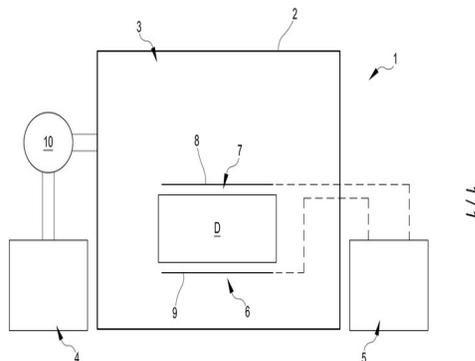
(72) Nama Inventor :
BRESSAN, Fernando,IT
POLATO, Antonio,IT

(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 : MESIN GABUNGAN UNTUK PERLAKUAN PENDINGINAN TERMAL PRODUK DIELEKTRIK

(57) Abstrak :

Mesin gabungan (1) untuk perlakuan pendinginan termal produk dielektrik (D) yang terdiri dari: selubung seperti-kotak (2) yang mendefinisikan ruang atau rongga proses (3) yang disesuaikan untuk menerima produk dielektrik (D) yang ditempatkan pada sarana pendukung dan diperlakukan secara termal untuk mendapatkan pendinginan daripadanya, dan sarana pemompaan (4) yang dihubungkan secara operasi ke selubung seperti-kotak (2) dan disesuaikan untuk dioperasikan untuk menciptakan kondisi vakum di dalam ruang atau rongga proses (3) dengan adanya produk dielektrik (D). Secara khusus, mesin gabungan (1) terdiri dari generator listrik (5) yang disesuaikan untuk menghasilkan sinyal keluaran frekuensi radio, pada daya keluaran yang diinginkan, dan sarana aplikator (6), yang terdapat dalam ruang atau rongga proses (3) dan secara elektrik terhubung dengan generator listrik (5), disesuaikan untuk mengembangkan medan elektromagnetik pada zona perlakuan (7) dari produk dielektrik (D) yang ditentukan dalam ruang atau rongga proses (3) untuk memanaskan produk dielektrik (D) itu sendiri.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02904

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 23/00,B 62M 7/02,F 01N 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202203455

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

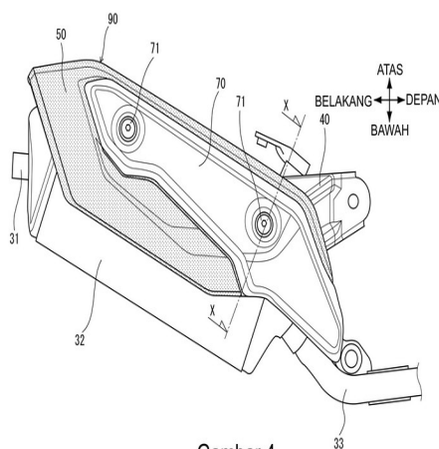
(72) Nama Inventor :
Tokuichi YAMAZAKI,JP

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

(54) Judul Invensi : ALAT PEMBUANGAN UNTUK KENDARAAN JENIS BERSADEL

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu alat pembuangan untuk suatu kendaraan jenis bersadel di mana kekuatan tinggi dan peningkatan dalam penampilan dapat dicapai dengan mengoptimalkan suatu struktur pelindung yang memiliki suatu struktur ganda. Suatu alat pembuangan (30) untuk suatu kendaraan jenis bersadel (1) yang meliputi suatu knalpot (32) yang terlihat ke arah luar dalam arah lebar kendaraan, dan suatu pelindung (90) yang melindungi knalpot (32), pelindung (90) meliputi suatu pelindung dalam (50) yang dibuar dari resin yang menutupi setidaknya suatu bagian dari knalpot (32) dan suatu pelindung luar (70) yang dibuat dari logam yang menutupi setidaknya suatu bagian dari pelindung dalam (50). Pelindung luar (70) ditopang dengan knalpot (32), dan pelindung dalam (50) ditopang pada sisi permukaan belakang pelindung luar (70). Pelindung luar (70) berdukan karet berkat gromet (75) yang memiliki suatu bentuk anular pada suatu tupang pelindung (60, 61) yang memanjang ke arah luar dalam arah lebar kendaraan dari knalpot (32).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02722

(13) A

(51) I.P.C : B 26D 7/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202205386

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102019000021135 14 November 2019 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FK GROUP S.P.A.
Via Friuli, 21 I-24044 Dalmine, Bergamo Italy

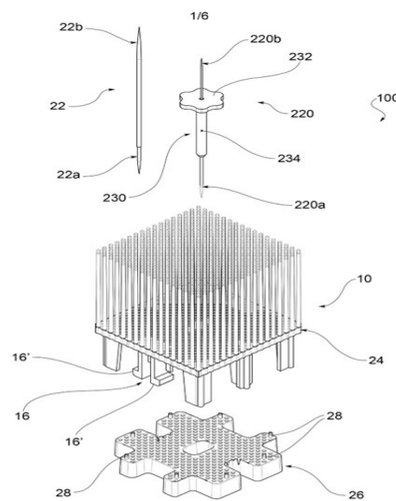
(72) Nama Inventor :
CATTINI, Flavio,IT

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

(54) Judul Invensi : PERKAKAS UNTUK MEMPEROLEH KARPET SIKAT UNTUK MESIN UNTUK PEMOTONGAN KAIN OTOMATIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan perkakas untuk mendapatkan karpet (3) dari sikat di atas meja (2) dari mesin (1) untuk pemotongan kain secara otomatis (4). Perkakas ini mencakup sejumlah sikat (10) yang dapat ditempatkan berdampingan sehingga membentuk karpet sikat, dan sejumlah jarum (22; 220) untuk mengunci kain. Setiap sikat dilengkapi dengan alas dimana sejumlah lubang dasar (20) diperoleh, dimana jarum dimasukkan dengan bentuk dan/atau penggandengan paksa.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02908

(13) A

(51) I.P.C : B 63B 35/44,H 02S 10/00,H 02S 20/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203505

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202021975437.4	10 September 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SUNGROW FPV SCI. & TECH. CO., LTD.
207, Pingwei Economic Development Zone, Panji, Huainan,
Anhui 232082, P.R. China China

(72) Nama Inventor :

YANG, Chenglin,CN
MA, Tao,CN
SU, Jiang,CN
WU, Hao,CN
WANG, Lihua,CN
LI, Xiaorui,CN

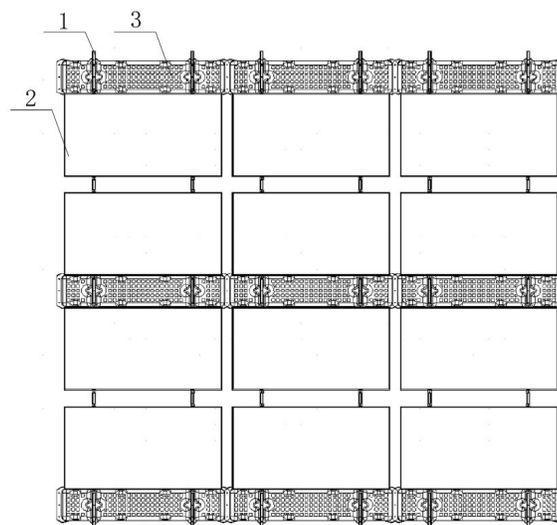
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PEMBANGKIT LISTRIK TERAPUNG DAN ALAT BANTALANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu pembangkit listrik terapung dan alat bantalannya. Alat bantalan pembangkit listrik terapung yang disediakan menurut invensi ini mencakup komponen dan operasi penopang serta saluran pemeliharaan yang dibentuk dengan lebih dari satu bodi terapung operasi dan pemeliharaan yang disusun dalam suatu urutan. Dua baris saluran-saluran operasi dan pemeliharaan yang berdekatan dihubungkan oleh komponen penopang, dan posisi pemasangan alat elektrik untuk memasang alat elektrik disediakan pada komponen penopang. Di alat bantalan untuk pembangkit listrik terapung menurut invensi ini, kedua baris saluran operasi dan pemeliharaan yang berdekatan dihubungkan oleh komponen penopang, dan alat elektrik dipasang pada posisi pemasangan alat elektrik komponen penopang, yaitu, pemasangan alat elektrik tidak dipengaruhi oleh jarak antara kedua saluran operasi dan pemeliharaan berdekatan, sehingga versatilitas alat bantalan yang disediakan menurut invensi ditingkatkan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02763

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4196,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 491/107,C 07D 498/08,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04,C 07D 451/02,C 07D 455/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202203529

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,532	25 September 2019	US
63/021,216	07 Mei 2020	US
63/069,831	25 Agustus 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PFIZER INC.

2 3 5 East 42nd Street, New York, New York 10017, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Andrew FENSOME,GB
Ethan Lawrence FISHER,US
Ketan S. GAJIWALA,US
Chan Woo HUH,KR
Mehran JALAE,US
Indrawan James MCALPINE,US
Ryan PATMAN,US
Eugene Yuanjin RUI,US
Tuan Phong TRAN,US
Martin James WYTHES,GB
Lei ZHANG,US
Dahui ZHOU,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Migni Myriasandra Noerhadi
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi : MODULATOR POLIHETEROSIKLIK STING (STIMULATOR GEN INTERFERON)

(57) Abstrak :

Senyawa dari formula umum (I): atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, proses untuk pembuatan senyawa ini, komposisi yang mengandung senyawa ini, dan penggunaan senyawa ini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02750

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/184,H 04N 19/174,H 04N 19/119

(21) No. Permohonan Paten : P00202205072

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0123858	07 Oktober 2019	KR
10-2020-0032688	17 Maret 2020	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SK TELECOM CO., LTD.
SK T-Tower, 65, Eulji-ro Jung-gu Seoul 04539 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Jae Il,KR
LEE, Sun Young,KR
SON, Se Hoon,KR
KO, Kyung Hwan,KR
BAEK, A Ram,KR

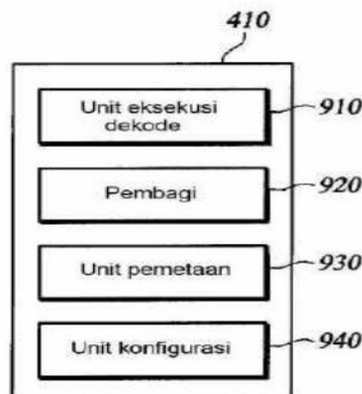
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMBAGI GAMBAR DAN DEKODE PERALATAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu metode untuk membagi gambar. Metode tersebut mencakup: dekode, dari bitstream, suatu bendera pembagi yang menunjukkan apakah gambar tersebut dibagi menjadi satu atau lebih sub-unit; dekode, dari bitstream, informasi pembagian ketika bendera pembagi menunjukkan pembagian; dan pembagian gambar menjadi sub-unit berdasarkan informasi pembagi.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02720

(13) A

(51) I.P.C : C 12P 7/64,C 12P 7/24,C 12P 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202205556

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19204554.0 22 Oktober 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BIOPHERO APS
Lersø Parkallé 42-44, 4.th 2100 Copenhagen Ø Denmark

(72) Nama Inventor :
LORÁNTFY, Bettina,HU
BORODINA, Irina,LT

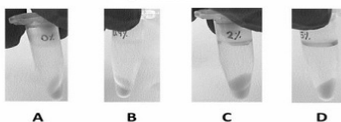
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling
15

(54) Judul Invensi : METODE YANG DISEMPURNAKAN UNTUK PRODUKSI, PEMULIHAN DAN SEKRESI SENYAWA
HIDROFOBİK DALAM SUATU FERMENTASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode yang disempurnakan untuk memproduksi senyawa hidrofobik, khususnya senyawa hidrofobik yang merupakan feromon seperti feromon serangga, dalam proses fermentasi yang melibatkan kultivasi mikroorganisme seperti ragi, mikroorganisme tersebut menghasilkan senyawa hidrofobik tersebut, di mana metode memfasilitasi pemulihan senyawa hidrofobik dari kaldu fermentasi, meningkatkan titer senyawa hidrofobik dan/atau meningkatkan sekresi senyawa hidrofobik dari mikroorganisme.

3 / 2
GAMBAR 1



(51) I.P.C : C 21B 13/12,C 21B 13/10,C 22B 5/12,C 23C 8/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202204000

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 September 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
1951070-0 23 September 2019 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GREENIRON H2 AB
Edsångsvägen 5B, 192 54 Sollentuna Sweden

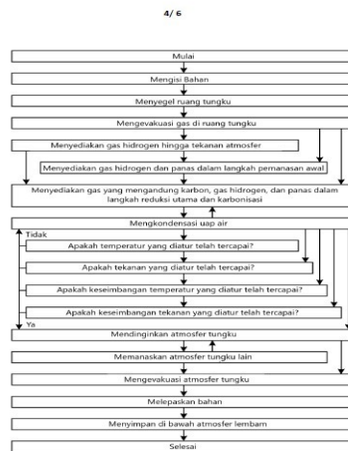
(72) Nama Inventor :
MURRAY, Hans E.H.,SE

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK MEMPRODUKSI LOGAM TERKARBURASI YANG DIREDUKSI LANGSUNG

(57) Abstrak :

Metode untuk memproduksi bahan logam yang direduksi langsung, yang mencakup langkah-langkah:a)mengisi bahan logam yang akan direduksi ke dalam ruang tungku (120);b)mengevakuasi atmosfer yang ada dari ruang tungku untuk mencapai tekanan gas kurang dari 1 bar di dalamnya;c)menyediakan panas dan gas hidrogen ke dalam ruang tungku, sehingga gas hidrogen yang dipanaskan memanaskan bahan logam bermuatan pada temperatur yang cukup tinggi sehingga oksida logam yang ada dalam bahan logam tereduksi, pada gilirannya menyebabkan uap air terbentuk, penyediaan gas hidrogen mana dilakukan sehingga tekanan lebih dari 1 bar terbentuk di dalam ruang tungku; dand)sebelum mengevakuasitekanan berlebih yang terbentuk, mengkondensasi dan mengumpulkan uap air yang terbentuk pada langkah c dalam kondensor (160) di bawah bahan logam bermuatan.Invensi ini dicirikan bahwa invensi ini lebih lanjut mencakup langkah:e)sebelum mengevakuasi tekanan berlebih yang terbentuk, menyediakan gas yang mengandung karbon ke ruang tungku, sehingga bahan logam yang dipanaskan dan direduksi terkarburasi oleh gas yang mengandung karbon tersebut.Invensi ini juga berhubungan dengan sistem.



Gambar 3

(51) I.P.C : E 21B 21/10,E 21B 21/08,E 21B 17/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202205738

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20191299 30 Oktober 2019 NO

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ENHANCED DRILLING AS
P.O. Box 351 5343 Straume Norway Norway

(72) Nama Inventor :

Per Christian Stenshorne,NO
David Edward Smith,US
Gustav Olov Skärgård,SE

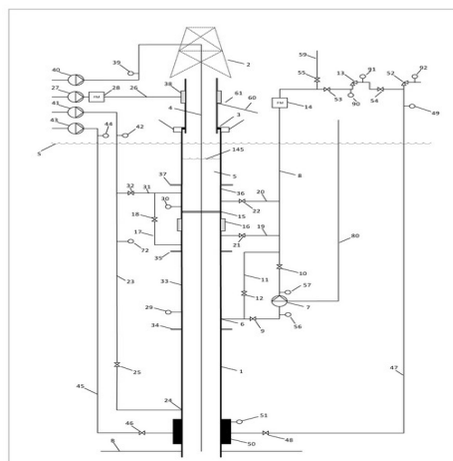
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SUSUNAN RISER YANG DIPOMPA MULTI-MODEL DAN METODE-METODE OPERASINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem riser dalam bentuk suatu riser (1) yang dipompa yaitu, suatu riser (1) yang memiliki suatu saluran keluar riser (6) dari riser (1) di suatu kedalaman di bawah permukaan (S) bodi air, dimana saluran keluar riser (6) dirangkai ke suatu pompa balik (7) untuk mengembalikan fluida dari riser (1) ke permukaan (S), dan berbagai metode operasi untuk memfasilitasi daya guna yang luas ketika melakukan operasi-operasi terkait pengeboran hidrokarbon. Susunan tersebut juga mencakup suatu elemen penyekat (15, 16) untuk menyekat suatu anulus (5) riser (1), dan suatu pipa pemintas (17) seputar elemen penyekat (15, 16). Berbagai metode memungkinkan untuk beralih antara mode terbuka dan mode tertutup, dan sebaliknya, memonitor kebocoran sepanjang elemen penyekat (15, 16), serta melakukan operasi-operasi yang mengeksploitasi kelebihan-kelebihan dari dua mode yang berbeda tersebut.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02698

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/04,A 61Q 19/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202204782

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19206576.1 31 Oktober 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

VASUDEVAN, Tirucherai, Varahan,US
DING, Zhaowei,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Inovasi : CAIRAN PREKURSOR BUSA DAN KOMPOSISI PEMBERSIH BUSA

(57) Abstrak :
n/a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02721

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/31,A 61M 5/178

(21) No. Permohonan Paten : P00202205506

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019133647 23 Oktober 2019 RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LIMITED LIABILITY COMPANY "NEXT BIO"
Degtyarniy pereulok, 11, liter B, ch. Pom. 1-N, (Ch.P. No 155),
Saint Petersburg, 191144, Russia Russian Federation

(72) Nama Inventor :

Petr Petrovich RODIONOV ,RU
Fedor Dmitrievich TARASENKO,RU
Michail Alexandrovich ZHMAYLO ,RU

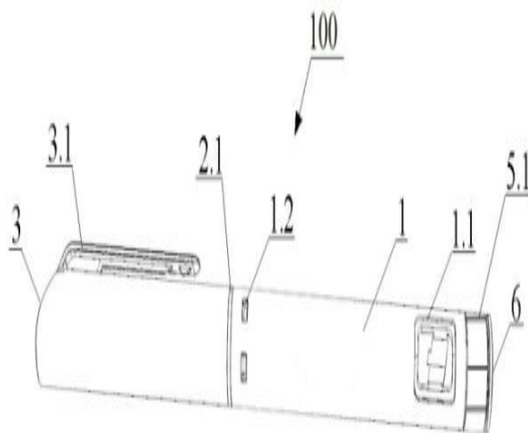
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marhendra Aristanto
AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok
B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760
Indonesia

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHANTAR OBAT

(57) Abstrak :

Alat penghantar obat diberikan, yang mencakup:rumahan; reservoir obat yang dipasang pada rumahan; batang yang dipasang dapat bergerak pada rumahan sehingga memungkinkan obat untuk dikeluarkan dari reservoir; mekanisme aktuasi yang mampu membangkitkan gaya aktuasi; mekanisme pengaturan dosis yang dipasang sedikitnya sebagian pada rumahan,dimana mekanisme pengatur dosis mampu mengatur dosis obat dan terkopelkerjakemekanismeaktuasi; komponentubular yang dilengkapi dengan gigi-gigiradial, dimana komponen tubularterkopel kerja pada rumahan kemekanismepengaturdosis dan kebatang sedemikian rupa sehingga gaya aktuasi ditransmisikan kebatang guna menggerakkan batang yang bergantung pada dosis obat yang diatur ;dankomponensilindris dilengkapi dengan sedikitnya satuelemenfleksibel yang memiliki tuas penahan, dimana komponensilindris dikunci pada rumahans edemikian rupa sehingga tuas penahan mampu melompat melampaui sedikitnya satu gigi radial selama putaran komponen tubular.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02728

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/534,A 61F 13/512,A 61F 13/511

(21) No. Permohonan Paten : P00202204867

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-209788	20 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

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

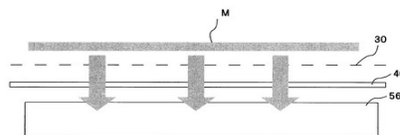
(72) Nama Inventor :
OKADA, Yuki,JP

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

(54) Judul Invensi : POPOK SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

Masalah yang akan diselesaikan adalah untuk menyediakan suatu popok sekali pakai yang mampu memberikan penekanan yang baik pada ruam popok. Masalah tersebut diselesaikan oleh suatu popok sekali pakai yang meliputi lembaran atas (30) yang membentuk suatu permukaan untuk digunakan, lembaran tidak dapat tembus cairan (11) yang disediakan pada sisi bagian bawah, dan elemen penyerap yang disisipkan di antaranya, dimana lembaran atas (30) dibentuk dari kain bukan tenunan berlubang yang memiliki sejumlah lubang-lubang (14) yang disusun pada interval-interval dan masing-masing menembus dua sisi kain, dan suatu pelembap (M) yang terutama tersusun dari gliserin diaplikasikan ke lembaran atas.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02872

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/68,H 01M 10/44,H 01M 10/42,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202206081

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-204226	11 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

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

(72) Nama Inventor :

Masashi TAKEMURA,JP
Kenichiro SHIBASAKI,JP
Kiyoshi NAKANISHI,JP
Toshiya ZAITSU,JP
Ryota SAITO,JP

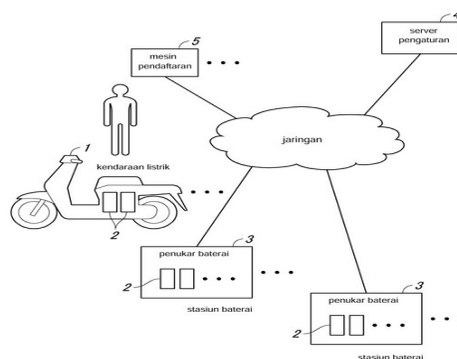
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGATURAN BATERAI DAN METODE PENGATURAN BATERAI

(57) Abstrak :

Untuk mengurangi tenaga pengguna di waktu penukaran baterai dan menjamin keamanan secara memadai mengenai autentikasi pengguna, invensi ini meliputi: paket-paket baterai (2); suatu penukar baterai (3) untuk menyimpan dan mengisi daya paket-paket baterai dan menyewakan paket-paket baterai yang terisi daya ke pengguna-pengguna; suatu server pengaturan (4) untuk mengatur penukaran baterai di penukar baterai; dan suatu mesin pendaftaran (5) untuk memperoleh citra-citra wajah untuk pendaftaran yang digunakan dalam autentikasi wajah pengguna-pengguna, dimana mesin pendaftaran memperoleh citra-citra wajah untuk pendaftaran dan informasi spesifik yang merupakan informasi selain citra-citra wajah dan digunakan untuk menentukan pengguna-pengguna, dan server pengaturan memperoleh informasi spesifik masing-masing pengguna dari mesin pendaftaran untuk melakukan pengaturan pengguna, membandingkan suatu citra wajah untuk autentikasi yang diperoleh dari suatu citra yang diambil dari seorang yang telah berkunjung untuk penukaran baterai dengan citra-citra wajah untuk pendaftaran sehingga melakukan pencocokan wajah untuk menentukan apakah seorang target adalah seorang pengguna yang sah, dan menentukan apakah penukaran baterai dapat diizinkan berdasarkan pada suatu hasil pencocokan wajah.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten**(19) ID****(11) No Pengumuman : 2022/02766****(13) A****(51) I.P.C : A 47L 13/16,A 61K 9/70,A 61K 8/41,A 61K 8/39,A 61K 8/20,A 61K 31/14,A 61K 47/08,A 61K 47/02,A 61P 17/00,A 61Q 19/10,C 11D 1/835,C 11D 1/72,C 11D 1/38,C 11D 17/04,C 11D 3/04****(21) No. Permohonan Paten : P00202203988****(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
14 Oktober 2020**(30) Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-194090	25 Oktober 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022**(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
KAO CORPORATION
14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210 Japan**(72) Nama Inventor :**
BESSHO Naoto,JP
KOJIMA Hironori,JP
ISHIZUKA Hitoshi,JP**(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :**
Ronny Gunawan
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai**(54) Judul Invensi : BAHAN PENYEKA DAN PEMBERSIH****(57) Abstrak :**

Invensi ini adalah bahan penyeka dan pembersih yang meliputi kain bukan tenunan dan komposisi berair yang dibawa oleh kain bukan tenunan, di mana komposisi berair mengandung (a) surfaktan kationik, (b) garam anorganik yang terdiri dari kation dan anion, kation adalah kation dari unsur dari Grup 1 atau 2 pada tabel periodik dan sekurangnya satu dari kation dan anion adalah ion divalen, (c) surfaktan nonionik dan air, dan di mana rasio molar diantara kandungan dari komponen (a) dan kandungan dari ion divalen berdasarkan pada komponen (b) dalam komposisi berair, (kandungan ion divalen)/(kandungan komponen (a)), adalah 0,4 atau lebih dan 40 atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02805

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/495,A 61K 31/422,A 61K 31/42,C 07D 239/52,C 07D 263/30,C 07D 263/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202205393

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/915,779	16 Oktober 2019	US
63/042,796	23 Juni 2020	US
63/057,460	28 Juli 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CHEMOCENTRYX, INC.
835 Industrial Road, Suite 600 San Carlos, California 94070,
UNITED STATES OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor :

FAN, Pingchen,US
LANGE, Christopher W.,US
LUI, Rebecca M.,US
MCMURTRIE, Darren J.,CA
SCAMP, Ryan J.,US
YANG, Ju,US
ZHANG, Penglie,US
ZENG, Yibin,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul Invensi : HETEROARIL-BIFENIL AMIDA UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT-PENYAKIT PD-L1

(57) Abstrak :

Diungkapkan senyawa-senyawa yang disediakan berguna sebagai immunomodulator. Senyawa-senyawa tersebut mempunyai Formula (I) yang meliputi stereoisomer-stereoisomer dan garam-garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R2a, R2b, R3, R3a, R4, R6, R7, R8, A, Z, X1 dan n tersebut adalah sebagaimana yang ditentukan disini. Metode-metode yang disertakan dengan pembuatan dan penggunaan dari senyawa-senyawa ini, begitu juga komposisi-komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa-senyawa ini, adalah juga diungkapkan.

(51) I.P.C : B 62J 45/00,B 62K 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202205587

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/
JP2019/041922 25 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan

(72) Nama Inventor :
MORISHIMA Keisuke,JP

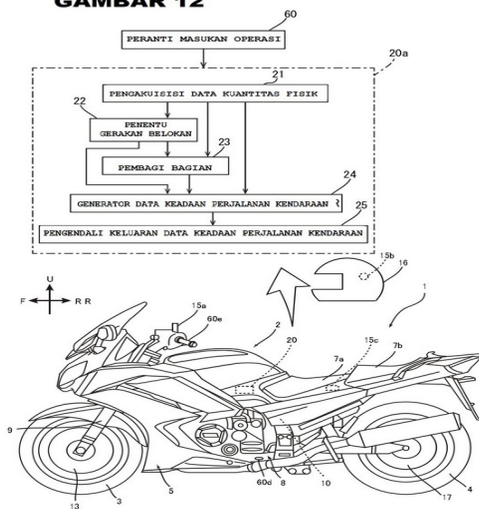
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling
28

(54) Judul Invensi : ALAT KELUARAN DATA KENDARAAN MENCONDONG

(57) Abstrak :

Suatu Alat keluaran data kendaraan mencondong diberikan yang mampu meningkatkan akurasi dari data keluaran termasuk data keadaan perjalanan kendaraan dari suatu kendaraan mencondong sambil menekan suatu peningkatan dalam beban dari suatu sumber daya perangkat keras. Suatu peranti keluaran data keadaan perjalanan kendaraan mencondong (20a) termasuk suatu pengakuisisi data kuantitas fisik (21) yang dikonfigurasi untuk mengakuisisi data kuantitas fisik mengenai suatu perilaku dari suatu kendaraan mencondong (1), suatu generator data keadaan perjalanan kendaraan (24) yang dikonfigurasi untuk menghasilkan data keadaan perjalanan kendaraan berdasarkan data kuantitas fisik dan suatu pengendali keluaran data keadaan perjalanan kendaraan (25) yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan data keadaan perjalanan kendaraan. Generator data keadaan perjalanan kendaraan (24) menghasilkan data keadaan perjalanan kendaraan dari kendaraan mencondong (1) dalam masing-masing bagian berdasarkan data kuantitas fisik, bagian yang diperoleh dengan membagi, menjadi sejumlah bagian, suatu tikungan tunggal dimana kendaraan mencondong (1) berbelok sambil mencondong untuk melakukan gerakan oleng secara kontinu dalam suatu arah yang identik, data kuantitas fisik yang diakuisisi dengan pengakuisisi data kuantitas fisik dan mengenai suatu perilaku dari kendaraan mencondong (1) ketika kendaraan mencondong (1) berbelok ke kiri pada tikungan sambil mencondong ke kiri atau berbelok ke kanan pada tikungan sambil mencondong ke kanan.

GAMBAR 12



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02821

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202110490

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/838,521	25 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OP SOLUTIONS, LLC
368 Middle Street, Amherst, Massachusetts 01002, United States of America United States of America

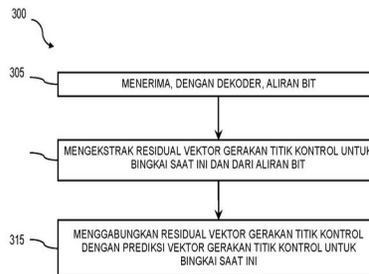
(72) Nama Inventor :
KALVA, Hari,US
ADZIC, Velibor,US
FURHT, Borivoje,US

(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 EFISIEN VEKTOR GERAKAN BLOBAL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu dekoder yang mencakup sirkuit yang dikonfigurasi untuk menerima aliran bit, mengekstrak residual vektor gerakan titik kontrol untuk bingkai saat ini dan dari aliran bit, dan menggabungkan residual vektor gerakan titik kontrol dengan prediksi vektor gerakan titik kontrol untuk bingkai saat ini. Peranti, sistem, teknik dan artikel terkait juga diuraikan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02863

(13) A

(51) I.P.C : C 22C 38/60,C 22C 21/10,C 22C 21/02,C 22C 21/00,C 22C 38/00,C 23C 2/12,H 01M 8/24,H 01M 8/22,H 01M 8/10,H 01M 8/08,H 01M 8/06,H 01M 8/02,H 01M 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205601

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

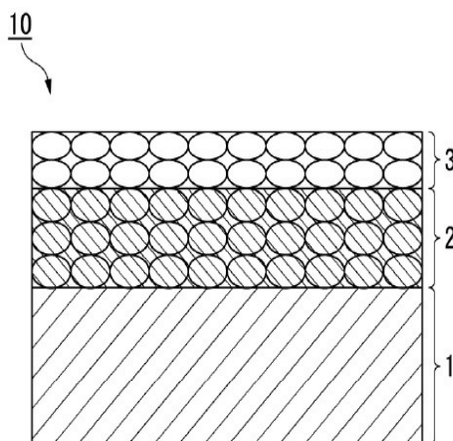
(72) Nama Inventor :
Yuki SUZUKI,JP
Soshi FUJITA,JP
Jun MAKI,JP
Kazuhisa KUSUMI,JP
Masahiro FUDA,JP

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

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA SEPUHAN UNTUK PENSTEMPELAN PANAS DAN KOMPONEN YANG DISTEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja sepuhan untuk penstempelan panas menurut salah satu aspek dari invensi ini yang mencakup lembaran baja, lapisan penyepuh yang dibentuk pada salah satu permukaan atau kedua permukaan lembaran baja dan memiliki kandungan Al 60 %massa atau lebih, dan lapisan film permukaan yang dibentuk pada lapisan penyepuh. Ketebalan t dari lapisan penyepuh adalah 10 hingga 60 μm . Diameter butiran kristal rata-rata dari lapisan penyepuh dalam rentang ketebalan dari antarmuka antara lapisan penyepuh dan lapisan film permukaan hingga posisi pada $2/3$ ketebalan t adalah $2t/3$ atau kurang dan 15,0 μm atau kurang. Lapisan film permukaan mengandung partikel yang mengandung satu atau lebih unsur yang dipilih dari unsur golongan A yang terdiri dari Sc, V, Mn, Fe, Co, Ce, Nb, Mo, dan W. Total kandungan unsur golongan A adalah 0,01 hingga 10,0 g/m². Diameter butiran rata-rata partikel yang mengandung unsur golongan A adalah 0,05 hingga 3,0 μm .



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02718

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 5/10,G 01S 5/02,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205607

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/092,961	09 November 2020	US
62/936,465	16 November 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

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

(72) Nama Inventor :

OPSHAUG, Guttorm Ringstad,NO
MANOLAKOS, Alexandros,GR
FISCHER, Sven,DE
AKKARAKARAN, Sony,IN
MIRBAGHERI, Arash,US
SRIDHARAN, Gokul,IN

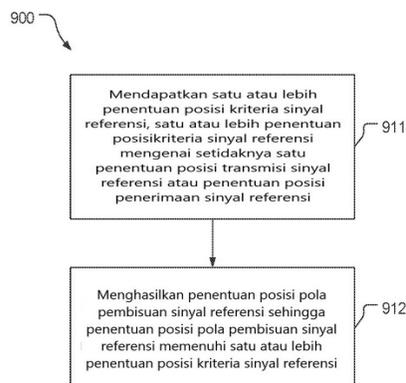
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PENENTUAN POSISI POLA PEMBISUAN SINYAL REFERENSI

(57) Abstrak :

Suatu metode, pada titik transmisi/penerima (TRP), memproduksi suatu penentuan posisi pola pembisuan sinyal referensi mencakup: memperoleh, pada TRP, satu atau lebih penentuan posisi kriteria sinyal referensi, satu atau lebih penentuan posisi kriteria sinyal referensi menurut setidaknya satu mengenai setidaknya satu dari penentuan posisi pemancar sinyal referensi atau penentuan posisi penerima sinyal referensi; dan memproduksi, pada TRP, penentuan posisi pola pembisuan sinyal referensi sehingga penentuan posisi pola pembisuan sinyal referensi memenuhi satu atau lebih penentuan posisi kriteria sinyal referensi.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02806

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/31,A 61M 5/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202205502

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019133648 23 Oktober 2019 RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LIMITED LIABILITY COMPANY "NEXT BIO"
Degtyarniy pereulok, 11, liter B, ch. Pom. 1-N, (Ch.P. No 155),
Saint Petersburg, 191144, Russia Russian Federation

(72) Nama Inventor :

Petr Petrovich RODIONOV ,RU
Fedor Dmitrievich TARASENKO,RU
Michail Alexandrovich ZHMAYLO ,RU

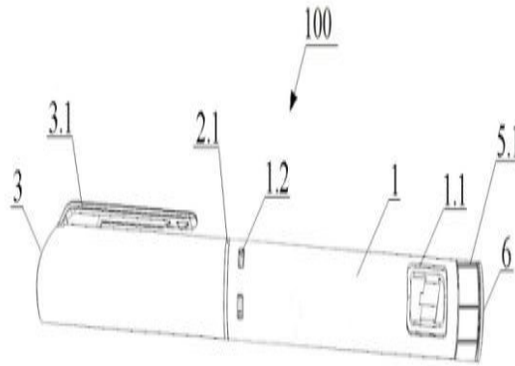
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marhendra Aristanto
AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok
B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760
Indonesia

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHANTAR OBAT

(57) Abstrak :

Alat penghantar obat diberikan, yang mencakup rumah; penampung obat yang dipasang di dalam rumah; batang yang dapat bergerak yang dipasang pada rumah sehingga memungkinkan obat untuk dikeluarkan dari penampung; mekanisme aktuator dapat berputar yang mampu menciptakan gaya aktuator; mekanisme pengatur dosis yang dipasang sedikitnya sebagian pada rumah, di mana mekanisme pengatur dosis mampu mengatur dosis obat dan terkopel kerja ke mekanisme aktuator; tabung penghubung yang terkopel kerja pada rumah ke mekanisme pengatur dosis; dan komponen penggerak tubular yang disesuaikan untuk berpautan ulir dengan tabung penghubung dan terkopel kerja ke batang sedemikian rupa sehingga setidaknya sebagian dari gaya aktuator ditransmisikan ke batang guna menggerakkan batang yang bergantung pada dosis obat yang diatur.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02886

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 209/42,C 07D 401/12,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202205899

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/
CN2019/114254 30 Oktober 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY
Barnahely Ringaskiddy, Co Cork Ireland

(72) Nama Inventor :

RASPARINI, Marcello,IT
WEERTS, Johan, Erwin, Edmond,BE
JANSEN, Corina, Mathilde,NL
LU, Zhihui,US
TAN, Hongyu,CN
HAN, Licheng,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 : SINTESIS DARI 3-(undefined METIL)-1-(2,2,2-TRIFLUOROETIL)-1,3-DIHIDRO-2H-IMIDAZO[4,5-C]PIRIDIN-2-ON

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu rute sintesis kimia untuk membuat senyawa penghambat RSV 3-(undefinedmetil)-1-(2, 2,2-trifluoroetil)-10 1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5-c]piridin-2-on, dan untuk senyawa baru yang digunakan sebagai senyawa intermediat dalam proses multilangkah.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02820

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/513

(21) No. Permohonan Paten : P00202110370

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/838,509	25 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OP SOLUTIONS, LLC
368 Middle Street, Amherst, Massachusetts 01002, United States of America United States of America

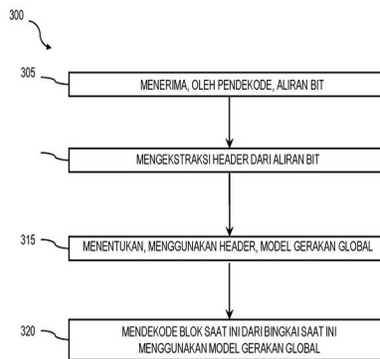
(72) Nama Inventor :
FURHT, Borivoje,US
KALVA, Hari,US
ADZIC, Velibor,US

(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 : PENSINYALAN VEKTOR GERAKAN GLOBAL DALAM HEADER GAMBAR

(57) Abstrak :

Suatu pendekode yang mencakup sirkuit listrik yang dikonfigurasi untuk menerima aliran bit, mengekstrak suatu header, menentukan, menggunakan header, suatu model gerakan global dan mendekode suatu blok saat ini dari bingkai saat ini menggunakan model gerakan global. Alat, sistem, teknik dan benda terkait juga dijelaskan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02811

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/737,A 61K 35/60,A 61P 19/02,C 07H 1/06,C 08B 37/08,C 12P 19/14,C 12P 19/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202205972

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 November 2020

(30) Data Prioritas :

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

202011070381.2 30 September 2020 CN

PCT/ 01 November 2019 CN

CN2019/115120 2019

PCT/ 13 Maret 2020 CN

CN2020/079335

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NANJING HANXIN PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Building C5, No.9 Weidi Road, Xianlin University Town, Xianlin Street, Qixia District, Nanjing, Jiangsu 210046, CHINA China

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Haoning,CN

CHEN, Song,CN

JIN, Bo,CN

XU, Yonggang,CN

TANG, Chuangen,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan

Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan

Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260

Indonesia

(54) Judul Invensi : KONDROITIN SULFAT BERAT MOLEKUL RENDAH, KOMPOSISI YANG MENGANDUNGNYA, DAN METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu kondroitin sulfat berat molekul rendah dan suatu metode pembuatannya. Metode tersebut terdiri dari: menggunakan suatu kondroitin sulfat makromolekul sebagai suatu bahan baku, dan memperlakukannya pada proses-proses produksi degradasi kondroitin sulfat liase, deproteinisasi, filtrasi, sterilisasi, pengeringan, dan lain-lain, sehingga menghasilkan suatu kondroitin sulfat berat molekul rendah dengan suatu berat molekul rata-rata kurang dari 1000 dalton. Kondroitin sulfat mempunyai suatu rentang distribusi berat molekul sempit, dimana disakarida kondroitin sulfat adalah 43-60%; tetrasakarida kondroitin sulfat adalah 30-45%; jumlah kandungan disakarida-disakarida kondroitin sulfat dan tetrasakarida-tetrasakarida kondroitin sulfat adalah lebih besar dari 87%; total kandungan oligosakarida-oligosakarida dalam kondroitin sulfat berat molekul rendah adalah sekurang-kurangnya 97%; dan kandungan protein tidak melebihi 0,5%. Dibandingkan dengan kondroitin sulfat makromolekul umum yang tersedia secara komersial, produk tersebut mempunyai suatu efek perbaikan yang lebih jelas pada kondrosit-kondrosit yang dirusak oleh hidrogen peroksida 1 mM dalam konsentrasi 50-100 µg/mL. Produk tersebut mempunyai suatu kemampuan perbaikan yang kuat dengan suatu tingkat perbaikan antara 14% dan 23%, dan dapat digunakan untuk mengobati cedera-cedera sendi dan adalah suatu bahan baku yang penting untuk produk-produk medis, produk-produk perawatan kesehatan, kosmetik-kosmetik, makanan-makanan, dan lain-lain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02813

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 21/78,G 06F 21/62,G 06F 21/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202204378

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/101,218 03 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Pfetch, Inc.
223 E. Flagler St., Suite 218, Miami, Florida, 33131 United
States of America

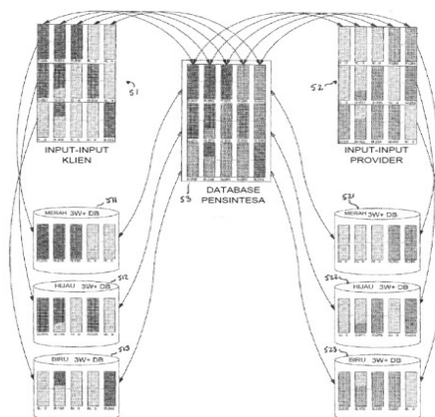
(72) Nama Inventor :
Christi CVIJANOVIC,US

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

(54) Judul Invensi : JARINGAN DAN PERANTI RGB

(57) Abstrak :

Suatu jaringan dapat terdiri dari perangkat klien, perangkat penyedia, dan suatu larik basis data. Jaringan dapat dikonfigurasi untuk data berformat RGB. Suatu perangkat klien memproses dan mengubah input klien menjadi baris kolom data klien dalam database sintesis yang disimpan dalam perangkat memori. Baris data klien terdiri dari format RGB yang ditranskode dari input klien. Suatu perangkat penyedia memproses input penyedia. Baik larik database atau perangkat penyedia dapat memproses input penyedia menjadi baris kolom data penyedia dari format RGB yang ditranskode dari input penyedia. Suatu kolimasi data berformat RGB klien dan penyedia dapat menghasilkan indikasi input klien dan penyedia yang saling melengkapi.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02852

(13) A

(51) I.P.C : A 21C 11/16,A 23L 29/30,A 23L 29/212,A 23L 33/185,A 23L 7/17,A 23L 33/15,A 23L 33/125,A 23L 7/122,A 23L 7/117,A 23L 33/115,A 23L 29/10,A 23L 29/00,A 23P 30/38,A 23P 30/34,A 23P 30/25,A 23P 30/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202203771

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/691,997	22 November 2019	US
62/906,773	27 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland

(72) Nama Inventor :

DARU, Stephanie Carole Henriette,FR
SCHNEIDER, Nora,DE
TAHIR, Zoobia,PK
MAHE, Yannick,FR
SISIAK, Laurent Jean-Jacques,FR
SMITH-SIMPSON, Sarah Elizabeth,US

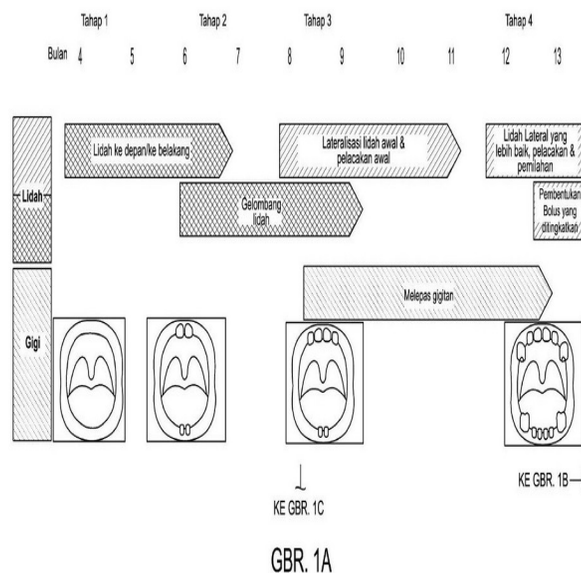
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : MAINAN GIGITAN BAYI YANG AMAN UNTUK DIKONSUMSI UNTUK ANAK MANUSIA SERTA METODE UNTUK MEMBUAT DAN MENGGUNAKAN MAINAN GIGITAN YANG AMAN UNTUK DIKONSUMSI

(57) Abstrak :

Mainan gigitan bayi yang aman untuk dikonsumsi diformulasikan untuk konsumsi secara oral oleh anak manusia dan mencakup matriks tepung sereal prigelatinisasi yang diekspansi. Metode untuk (i) menyediakan pendukung pertumbuhan gigi pada anak manusia yang sedang dalam masa pertumbuhan gigi dan/atau (ii) menenangkan, meredakan, dan/atau menghantarkan bahan aktif kepada anak manusia, dapat mencakup memberikan mainan gigitan bayi yang aman untuk dikonsumsi kepada anak manusia. Metode untuk membuat mainan gigitan bayi yang aman untuk dikonsumsi disediakan, sebagai contoh dengan ekstrusi termodifikasi; dan juga sistem yang mencakup mainan gigitan bayi yang aman untuk dikonsumsi dan lebih lanjut yang mencakup penahan yang dikonfigurasi untuk melekatkan mainan gigitan bayi yang aman untuk dikonsumsi; produk yang mencakup kemasan dan lebih lanjut yang mencakup mainan gigitan bayi yang aman untuk dikonsumsi; dan produk yang mencakup wadah yang menyelubungi sejumlah mainan gigitan bayi yang aman untuk dikonsumsi, dan sejumlah mainan gigitan bayi yang aman untuk dikonsumsi dikemas secara individu.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02855

(13) A

(51) I.P.C : C 08F 2/24,C 08F 218/08,C 08F 212/06,C 08F 2/00,C 08J 3/05,C 09D 11/106

(21) No. Permohonan Paten : P00202204330

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0115256	19 September 2019	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HANWHA SOLUTIONS CORPORATION
86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, Seoul 04541 Republic of
Korea

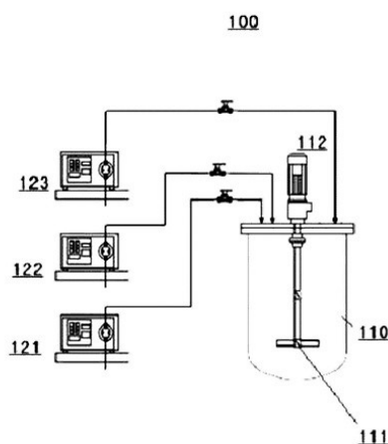
(72) Nama Inventor :
JEONG, Eun Soo,KR
RYU, Geun Chang,KR
LEE, Chulwoong,KR

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

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN LATEKS KOPOLIMER VINIL KLORIDA-VINIL ASETAT

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode pembuatan lateks kopolimer vinil klorida-vinil asetat. Secara khusus, dalam salah satu perwujudan dari invensi ini, disediakan metode pembuatan lateks yang meliputi partikel kopolimer vinil klorida-vinil asetat dengan derajat polimerisasi dan berat molekul yang tinggi dan komposisi partikel yang seragam dengan melakukan polimerisasi emulsi dari monomer vinil klorida dan monomer vinil asetat dengan adanya media dispersi berair dan pengemulsi sambil mengoptimalkan mode pengumpanan monomer vinil klorida dan pengemulsi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02786

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202102277

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 September 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Nokia Technologies OY
Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland Finland

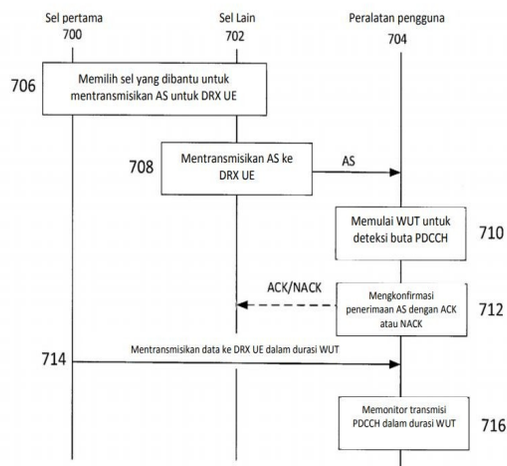
(72) Nama Inventor :
Jianguo LIU,CN
Yan MENG,CN
Zhe LUO,CN
Gang SHEN,CN
Claudio ROSA,IT
Tao TAO,CN

(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, PERALATAN DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER

(57) Abstrak :

Disediakan metode yang meliputi: menerima dari sel kedua pada peralatan pengguna dalam keadaan pertama dari mode penerimaan diskontinu untuk sel pertama, indikasi yang dikonfigurasi untuk menyebabkan peralatan pengguna beroperasi dalam keadaan kedua dari mode penerimaan diskontinu untuk sel pertama; dan menerima, pada peralatan pengguna dari sel pertama, data, data tersebut dijadwalkan berdasarkan indikasi.



Gb. 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02780

(13) A

(51) I.P.C : A 23C 9/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202203054

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-165012	11 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD.
1-1, Naebocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi, Hokkaido
065-0043 Japan Japan

(72) Nama Inventor :
Takuji ASAH,JP
Mariko FUKUSHIMA,JP
Naoki MORISHIGE,JP

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

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI MAKANAN

(57) Abstrak :

Suatu komposisi seperti susu kental yang mengandung: suatu gula alkohol; suatu susu protein konsentrat bubuk; dan suatu susu bubuk, dimana kandungan laktosa adalah 21% berat atau kurang dalam hal konsentrasi laktosa dalam air, dan 18% berat atau lebih suatu protein susu yang terkandung dalam komposisi seperti susu kental tersebut dapat diperoleh dari susu protein konsentrat bubuk.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02875

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 9/42,C 12N 1/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202205539

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-207894	18 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KAO CORPORATION
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210 Japan

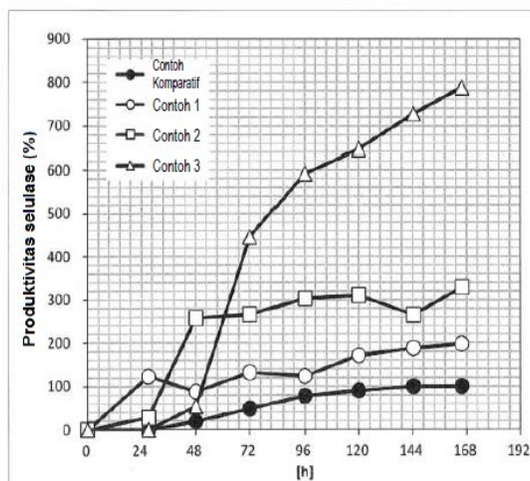
(72) Nama Inventor :
SAKAMOTO, Takeshi,JP
KONISHI, Hiroyuki,JP
ARAI, Toshiharu,JP

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI SELULASE

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu metode mikroba untuk memproduksi protein secara murah dan secara efisien. Metode untuk memproduksi selulase, yang terdiri dari mengkulturkan jamur berfilamen dengan adanya substrat karbon dapat diinduksi dan substrat karbon tidak dapat diinduksi, di mana rasio R ($R = \text{tingkat suplai substrat karbon tidak dapat diinduksi} / \text{tingkat suplai substrat karbon dapat diinduksi}$) adalah 100 atau kurang selama periode ketika tingkat perubahan aktivitas respiratori jamur berfilamen adalah 0,1 atau lebih.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02874

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 24/26,C 04B 28/04,C 08F 216/16,C 08F 220/04,C 08F 220/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202205559

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-223116	10 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 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

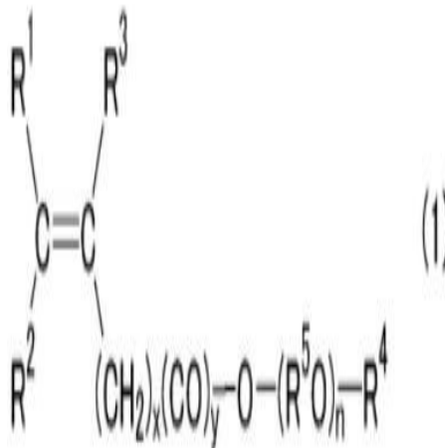
(72) Nama Inventor :
Hajime KAWAI,JP
Yuki YOKOYAMA,JP

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

(54) Judul Invensi : ADITIF SEMEN

(57) Abstrak :

Diberikan aditif semen yang mampu meningkatkan kemampuan menahan-fluiditas semen dan mengurangi viskositas semen. Invensi ini berhubungan dengan aditif semen yang mengandung kopolimer asam polikarboksilat, kopolimer asam polikarboksilat yang mengandung: unit struktural (a) yang diturunkan dari monomer polialkilena glikol (A) dalam jumlah 50 hingga 99 %massa berdasarkan 100 %massa semua unit struktural, monomer polialkilena glikol (A) yang diwakili oleh formula (1) berikut ini: [Kim. 1] unit struktural (b) yang diturunkan dari monomer asam monokarboksilat tidak jenuh (B) dalam jumlah 1 hingga 30 %massa berdasarkan 100 %massa semua unit struktural; dan secara opsional unit struktural (c) yang diturunkan dari asam karboksilat hidroksialkil ester (C) dalam jumlah 0 hingga 20 %massa berdasarkan 100 %massa semua unit struktural.



(51) I.P.C : B 60P 1/28,B 60P 1/04,B 62D 21/18,B 62D 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202205570

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/664,009 25 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-9510 United States of America

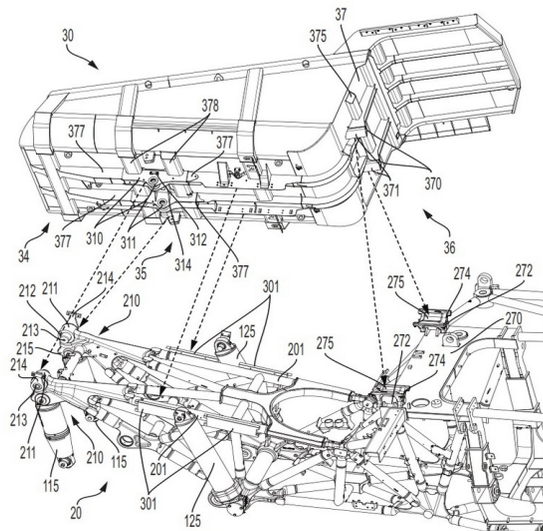
(72) Nama Inventor :
David W. HOLTHAUS,US
Andres MUNOZ-NAJAR,US

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

(54) Judul Invensi : PENGATURAN SPACE FRAME (RUANG RANGKA) DAN PENOPANG BADAN TRUK ANGKUT (HAUL TRUCK)

(57) Abstrak :

Suatu pengaturan penopang untuk truk angkut (10) terdiri dari rangka ruang (20) dan bak terbuka (30) yang diposisikan secara operatif pada rangka ruang (20) yang sesuai dengan titik kontak yang ditetapkan. Rangka ruang (20) dapat menyertakan setidaknya satu penopang belakang (211), setidaknya satu bagian penopang memanjang luar (201), dan setidaknya satu rocker penopang (274) yang dikonfigurasi untuk berputar secara lateral di sekitar suatu sumbu. Bak terbuka (30) dapat menyertakan suatu bagian bawah (35) darinya suatu penopang putar belakang (310) dan setidaknya satu permukaan kontak datar (301), dan pada suatu muka depan (37) darinya pada setidaknya satu struktur penopang vertikal (370). Setiap penopang belakang (211) dari rangka ruang (20) dikonfigurasi untuk dapat disambungkan secara dapat berputar ke penopang putar belakang (310) dari bak terbuka (30). Setiap struktur penopang vertikal (370) dari bak terbuka (30) dikonfigurasi untuk didudukkan secara dapat bergerak pada suatu rocker penopang terkait (274). Setiap permukaan kontak datar (301) dikonfigurasi untuk diposisikan bersebelahan dengan suatu permukaan lateral luar dari suatu bagian penopang memanjang luar (201).



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02877

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 31/00,G 01N 21/91,G 01N 21/892,G 01N 21/88

(21) No. Permohonan Paten : P00202205609

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-213856	27 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

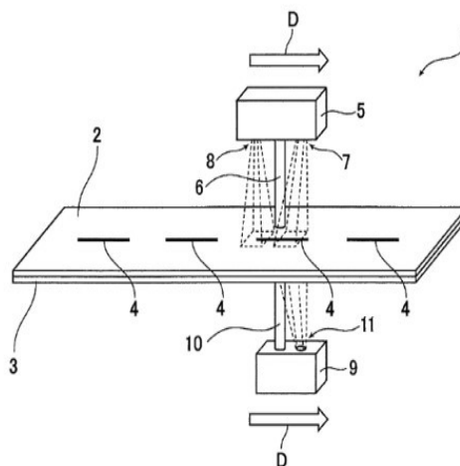
(72) Nama Inventor :
Asato HARA ,JP
Syoma MURAKAMI ,JP
Yasushi KITANI ,JP

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN INSPEKSI LAS

(57) Abstrak :

Suatu peralatan inspeksi las (1) yang mendeteksi suatu cacat las (14) dalam suatu porsi yang dilas (4) dari pelat-pelat logam (2 dan 3) meliputi suatu kepala aplikasi cairan (5) yang ditempatkan pada satu permukaan sisi dari pelat-pelat logam dan mampu bergerak dalam suatu arah pengelasan dari pelat-pelat logam tersebut, dan suatu kepala jet udara (9) yang ditempatkan pada permukaan sisi lain dari pelat-pelat logam dan mampu bergerak dalam arah pengelasan dari pelat-pelat logam tersebut. Kepala aplikasi cairan (5) tersebut meliputi suatu nozel aplikasi cairan yang menonjol ke arah satu permukaan sisi dari pelat-pelat logam dan mengaplikasikan cairan untuk menyegel porsi yang dilas tersebut. Kepala jet udara (9) tersebut meliputi suatu nozel jet udara yang menonjol ke arah permukaan sisi lain dari pelat-pelat logam dan mengeluarkan udara (13) ke arah porsi yang dilas dimana cairan tersebut telah diaplikasikan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02810

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/16,A 61K 9/14,A 61K 9/107,A 61K 31/03,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205682

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
FR1912084 28 Oktober 2019 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SKIBA, Mohamed
3205 Route de Lyons 76520 Montmain France

(72) Nama Inventor :

SKIBA, Mohamed,FR
LAHIANI-SKIBA, Malika,FR
BOUNOURE, Frédéric,FR
THOMAS, Michael,FR
LEFEBVRE, Hervé,FR

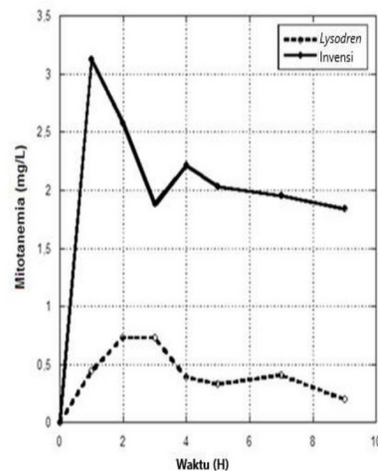
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG MENCAKUP MITOTAN YANG DIBERIKAN SECARA ORAL UNTUK
PENGOBATAN KARSINOMA ADRENOKORTIKAL DAN SINDROM CUSHING

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah persiapan dan penggunaan suatu emulsi kering (DE, dry emulsion) baru yang mengandung mitotan dan penggunaannya untuk rute oral untuk pengobatan karsinoma adrenokortikal, hiperplasia adrenal bawaan dan sindrom Cushing. Gambar untuk abstrak: [Gambar 2]



[Gambar 2]: Studi perbandingan dari profil farmakokinetik dari invensi versus Lysodren®

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02845

(13) A

(51) I.P.C : G 10K 9/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202201540

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-157263 29 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

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

136, Washizu, Kosai-city, Shizuoka-pref., 431-0431, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :

Syouma KAMADA ,JP

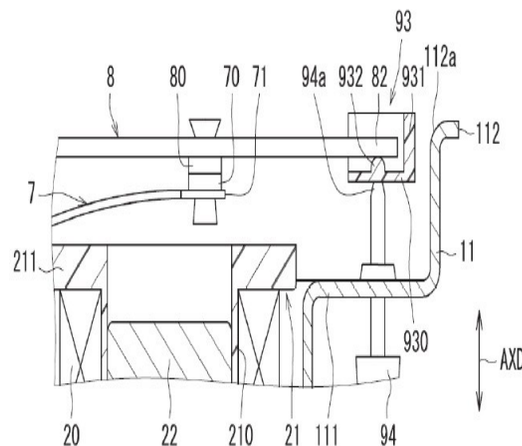
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : ALAT ALARM KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat alarm kendaraan yang memiliki pelat penopang kontak yang dipasang tetap (8) yang memiliki bagian kontak yang dipasang tetap (80) dan pelat penopang kontak yang dapat digerakkan (7) yang memiliki bagian kontak yang dapat digerakkan (70) yang membentuk bagian kontak dengan bagian kontak yang dipasang tetap (80). Pelat penopang kontak yang dipasang tetap (8) ditampung di dalam rumah (11) sementara satu bagian sisi ujung (81) dipasang tetap. Komponen penopang (93) dibuat dari bahan penginsulasi dan menopang bagian sisi ujung lain (82) dari pelat penopang kontak yang dipasang tetap (8). Komponen penopang (93) mencakup bagian substrat (930) dan bagian cembung melengkung (932) yang menonjol sebagian dari bagian substrat (930). Bagian cembung melengkung (932) memiliki permukaan cembung melengkung (932a) yang berkontak dengan bagian sisi ujung lain (82) dari pelat penopang kontak yang dipasang tetap (8) untuk menopang bagian sisi ujung lain (82).



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02884

(13) A

(51) I.P.C : C 09D 5/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202205818

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1916563.8	14 November 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HEXIGONE INHIBITORS LIMITED
Unit 11 & 12 Mardon Park, Baglan Energy Park, Baglan, Port
Talbot West Glamorgan SA12 7AX United Kingdom

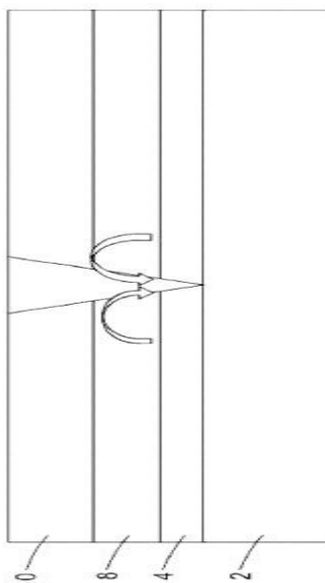
(72) Nama Inventor :
DODDS, Patrick,GB

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

(54) Judul Invensi : INHIBITOR KOROSI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan aditif penghambat korosi dan salutan penghambat korosi termasuk aditif untuk memberikan ketahanan korosi pada logam. Aditif penghambat korosi terdiri dari inhibitor korosi pertama yang terdiri dari kation organik dalam resin penukar kation dan inhibitor korosi kedua yang terdiri dari senyawa fosfat. Aditif penghambat korosi adalah untuk dimasukkan ke dalam penyalut yang terdiri dari setidaknya pengikat polimer.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02911

(13) A

(51) I.P.C : E 04G 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202203544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-155053 27 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DENKA COMPANY LIMITED
1-1,Nihonbashi-Muromachi 2-chome,Chuo-ku, Tokyo 1038338
Japan Japan

(72) Nama Inventor :
YAMASHITA, Tomohiro, JP
NISHIMURA, Hiroaki, JP

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

(54) Judul Invensi : LEMBARAN SERAT UNTUK MENGUATKAN STRUKTUR-STRUKTUR BETON

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu metode untuk menguatkan suatu struktur beton sehingga memiliki visibilitas substrat tinggi dan kinerja penguatan yang memadai. Suatu lembaran serat untuk menguatkan suatu struktur beton, lembaran tersebut yang mencakup: suatu kerangka kerja dimana suatu lembaran mesh multi-aksial yang berbasis-filamen (A) dan suatu resin matriks (B) diintegrasikan, dimana lembaran mesh multi-aksial (A) tersebut memiliki suatu jumlah berat dasar dalam suatu kisaran 500 g/m² hingga 1000 g/m².

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02753

(13) A

(51) I.P.C : F 02B 53/12,F 02B 55/10,F 02B 53/04,F 02B 53/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202203069

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/732,318	01 Januari 2020	US
62/884,771	09 Agustus 2019	US
62/894,567	30 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ASTRON AEROSPACE LLC
325 E. Madison Ave. Derby, Kansas 67037, United States of
America United States of America

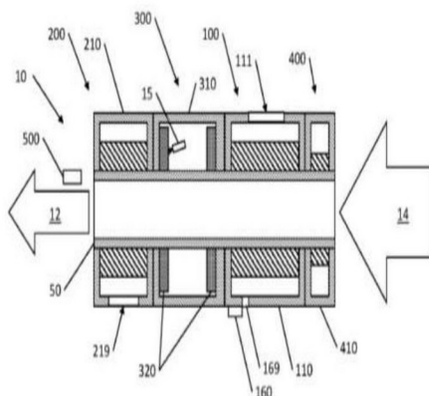
(72) Nama Inventor :
Matthew RILEY,US

(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-METODE DAN BAGIAN-BAGIAN MESIN PUTAR

(57) Abstrak :

Metode-metode dan bagian-bagian mesin putar yang terkait dengannya disediakan. Mesin bersifat modular dan dapat disesuaikan untuk mengakomodasi berbagai kebutuhan dan preferensi. Sistem ini mencakup rakitan pembakaran yang memiliki rumah dan rotor daya yang ditempatkan di dalamnya. Rotor daya berputar ke arah pertama dari awal setiap proses pembakaran hingga akhir setiap proses pembuangan. Sistem ini juga mencakup rakitan kompresi yang dihubungkan ke rakitan pembakaran sedemikian rupa sehingga rotor kompresi berputar ke arah pertama dari awal setiap proses intake hingga akhir setiap proses kompresi. Rakitan tangki dalam komunikasi fluida dengan rakitan kompresi dan rakitan pembakaran memberikan stabilitas pada sistem sambil menghilangkan atau mengurangi kehilangan transisi.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02778

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/32,G 01B 7/312,G 01N 27/87,G 01N 27/85

(21) No. Permohonan Paten : P00202101907

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
00995/18 16 Agustus 2018 CH

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
WILCO AG
Rigackerstrasse 11, 5610 Wohlen, SWITZERLAND
Switzerland

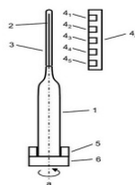
(72) Nama Inventor :
Christian STIRNIMANN,CH
Matthias KAHL,DE

(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 DAN PERANGKAT UNTUK PEMERIKSAAN KONDISI KANULA YANG DIPASANG PADA
JARUM SUNTIK

(57) Abstrak :

METODE DAN PERANGKAT UNTUK PEMERIKSAAN KONDISI KANULA YANG DIPASANG PADA JARUM SUNTIK Invensi ini berkaitan dengan metode inspeksi suatu kondisi, khususnya untuk mendeteksi cacat, kanula 2 (atau jarum suntik) yang dipasang pada jarum suntik 1, yang ditempatkan di bawah tutup pelindung 3, dan perangkat untuk melakukan metode seperti itu. Metode menurut invensi terdiri dari pengukuran medan magnet, khususnya distribusi medan magnet, di sekitar kanula 2. Adanya kanula feromagnetik 2 menyebabkan perubahan lokal dalam perjalanan garis medan magnet. Ini dapat diukur dan digunakan untuk menentukan apakah kanula 2, seperti yang diinginkan, disusun lurus dan secara koaksial ke jarum suntik sumbu longitudinal a, atau apakah memiliki cacat, seperti bengkok, tertekuk, terkompresi, rusak/putus, miring ke sumbu longitudinal dari jarum suntik a atau eksentrik ke sumbu longitudinal jarum suntik a.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02906

(13) A

(51) I.P.C : A 01B 23/02,E 02F 3/40,E 02F 9/28,E 21C 35/183

(21) No. Permohonan Paten : P00202203175

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/887,745 16 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-9510 United States of America

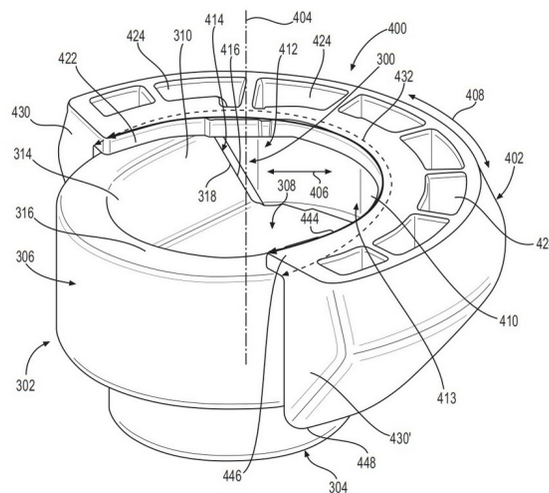
(72) Nama Inventor :
SERRURIER, Douglas C.,US
SINN, Eric T.,US
JURA, Jason Grant,US
WELLS, Corey Michael,US

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

(54) Judul Invensi : DESAIN SELONGSONG PENAHAN DENGAN FITUR ANTI ROTASI UNTUK ALAT Pengerjaan Tanah

(57) Abstrak :

Selongsong penahan (400) menyertakan setidaknya secara parsial suatu badan bundar (402) yang membentuk sumbu rotasi (404), arah radial (406), dan arah sirkumferensial (408). Badan (402) juga dapat memiliki permukaan melingkar dalam radial (410) yang membentuk apertur dalam radial (413), dan fitur anti-rotasi pertama (412) yang memanjang secara radial ke arah dalam dari permukaan melingkar dalam radial (410) yang termasuk tepian miring (414) yang memiliki permukaan penguncian (416) yang menghadap setidaknya secara parsial dalam arah sirkumferensial (408) dan sepanjang arah yang sejajar dengan sumbu rotasi (404), yang membentuk sudut miring (436) dengan arah yang itu paralel terhadap sumbu rotasi (404).



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02762

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/48,G 02B 6/46,G 02B 6/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202203449

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-185500 08 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

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

5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8512 Japan

(72) Nama Inventor :

Go TAKI,JP
Akira NAMAZUE,JP
Ken OSATO,JP

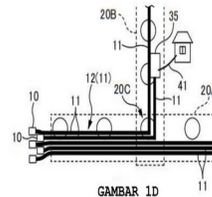
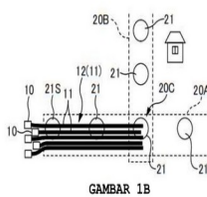
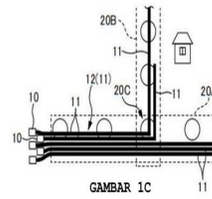
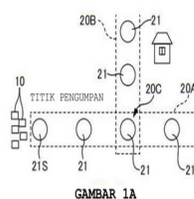
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE PEMASANGAN KABEL

(57) Abstrak :

[Permasalahan] untuk mencabangkan dan memasang kabel optik dengan mudah. [Solution] metode pemasangan kabel optik pembahasan ini, termasuk: membuat sejumlah sumber suplai kabel yang masing-masing terkonfigurasi untuk menyuplai kabel optik; membentuk sekelompok kabel dengan menarik keluar kabel optik dari sejumlah sumber suplai kabel dan menyatukan sejumlah kabel optik; memasang sejumlah kabel optik dari tiang listrik yang merupakan titik awal jalur pemasangan kabel pertama hingga titik cabang pada jalur pemasangan kabel pertama dengan memasukkan kelompok kabel ke dalam penggantung kabel yang terletak pada kawat suspensi yang dipasang di antara tiang listrik; membagi, pada titik cabang, sejumlah kabel optik yang menyusun kelompok kabel ke dalam kelompok pertama dan kelompok kedua; memasang kabel optik yang termasuk dalam kelompok pertama di sepanjang jalur pemasangan kabel pertama yang ditempatkan di depan titik cabang; dan memasang kabel optik yang termasuk dalam kelompok kedua di sepanjang jalur pemasangan kedua yang bercabang dari jalur pemasangan kabel pertama.



(51) I.P.C : B 01J 20/22,C 22B 3/16,C 22B 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203675

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
P.430975 28 Agustus 2019 PL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CIECHULSKI, Andrzej
ul. Senatorska 20/19, 00-950 Warszawa, Poland Poland

(72) Nama Inventor :
CIECHULSKI, Andrzej,PL

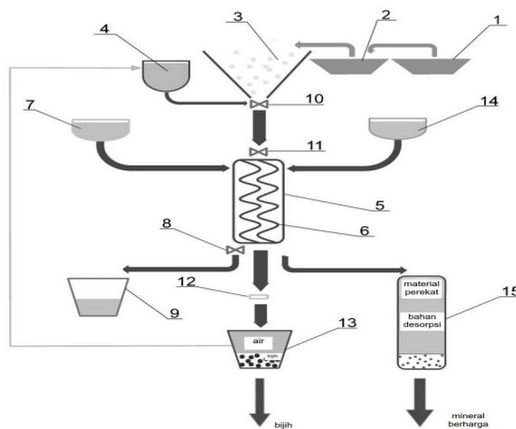
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE PEMISAHAN BUTIRAN MINERAL BERHARGA, LOGAM MULIA, LOGAM-TANAH LANGKA, BATU MULIA DAN SEMI MULIA DARI BIJIH ALAMI DI LINGKUNGAN PERAIRAN OLEH FENOMENA ADHESI

(57) Abstrak :

Metode pemisahan butiran mineral berharga, logam mulia, logam tanah langka, batu mulia dan batu semi mulia dari bijih alamidi lingkungan perairan olehfenomena adhesi, berturut-turut meliputi tahapan yang diketahui seperti:-pemisahan awal yang terdiri dari fraksi pengayakanhingga 5000 µm dari bijih aluvial (puing) atau bijih primer (batuan) yang dihancurkan menjadi fraksi yang menyebabkan pemisahan mineral berharga dari ganguedan, jika perlu, pemisahan feromagnetik dari bijih dengan metode yang diketahui;-membentuk suspensi dengan mencampur fraksi bijih yang awalnya dipisahkan dengan cairan;-adsorpsimineral berharga dari suspensi pada lapisan adhesifdan juga pengambilan air dari proses;-desorpsi partikel mineral berharga dari lapisan adhesifmenurut invensiini dicirikan oleh fakta bahwa untuk pembentukan lapisan adhesifdalam pemisah, lanolin atau campurannya dengan aditif digunakan, dimana kandungan lanolin dalam campuran tidak boleh kurang dari 80%.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02800

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/37,A 61K 8/34,A 61Q 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202105157

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19201721.8	07 Oktober 2019	EP
62/849558	17 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FIRMENICH SA
7, Rue de la Bergère 1242 Satigny (CH) Switzerland

(72) Nama Inventor :

STRUILLOU, Arnaud,CH
NORMAND, Valery,US
O'LEARY, Nicholas,US
KIRSHON, Artem,US
FADEL, Addi,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI PEWANGI

(57) Abstrak :

Berbagai aspek yang disajikan di sini berhubungan dengan bidang wewangian. Khususnya, pengungkapan ini memberikan komposisi yang memiliki profil ketahanan dan/atau aroma yang ditingkatkan dan/atau diperbaiki. Selain itu, pengungkapan ini memberikan metode penggunaan komposisi tersebut untuk meningkatkan dan/atau memperbaiki daya tahan lama dan/atau profil wewangian dari komposisi wewangian.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02730

(13) A

(51) I.P.C : A 23F 3/30,A 23F 3/16,A 23L 2/56,A 23L 27/20,A 23L 2/00,A 61K 47/44,A 61K 47/40,A 61K 47/36,A 61K 47/22,A 61K 47/14,A 61K 9/14,A 61K 47/10,A 61K 47/08,A 61K 47/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202204906

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-180914	30 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

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

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

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PADATAN YANG MENGANDUNG LINALOOL, GERANIOL, DAN DEKSTRIN

(57) Abstrak :

KOMPOSISI PADATAN YANG MENGANDUNG LINALOOL, GERANIOL, DAN DEKSTRIN Tujuannya adalah untuk menyediakan komposisi padatan yang sangat baik dalam hal kemampuannya untuk mempertahankan linalool dan geraniol. Komposisi padatan yang mengandung linalool dan geraniol memiliki dekstrin yang memiliki berat molekul 50.000 atau lebih yang tergabung padanya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02790

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202103257

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/770,142	20 November 2018	US
62/788,487	04 Januari 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 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 :

Anand Meher KOTRA,IN
Jianle CHEN,CN
Timofey Mikhailovich SOLOVYEV,RU
Semih ESENLİK,TR
Biao WANG,CN
Han GAO,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 : ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK MODE PENGGABUNGAN

(57) Abstrak :

ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK MODE PENGGABUNGAN Pengungkapan saat ini menyediakan metode dan perangkat untuk memproses blok sesuai dengan daftar kandidat gabungan, metode yang terdiri dari: membuat daftar pertama berdasarkan informasi gerakan dari blok yang berdekatan dari blok saat ini; memperoleh informasi prediksi dari blok saat ini; ketika informasi prediksi dari blok saat ini menunjukkan bahwa prediksi sub-blok diterapkan ke blok saat ini, memperoleh kandidat uni-prediksi untuk blok saat ini menurut daftar pertama; menggunakan, kandidat uni-prediksi untuk blok saat ini untuk melakukan prediksi antar blok saat ini. Menurut perwujudan dari pengungkapan ini, daftar gabungan reguler dapat digunakan secara langsung dan tidak perlu secara eksplisit membuat daftar kandidat penggabungan uni-prediksi untuk prediksi sub-blok.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02795

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 10/27,H 04Q 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202104867

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910224047.9	22 Maret 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES
CO.,LTD
No. 6 High-tech 4 Road, East Lake High-tech Zone Wuhan,
Hubei 430000 (CN) China

(72) Nama Inventor :
HU, Liming,CN
CHEN, Zhixin,CN

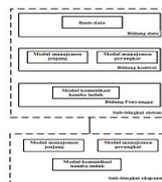
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd
Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan
Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM PENJENJANGAN SUB-BINGKAI SISTEM AKSES PON

(57) Abstrak :

Metode dan sistem penjenjangan sub-bingkai sistem akses pon, berkaitan dengan bidang sistem akses PON. Sub-bingkai sistem dan sub-bingkai ekspansi dalam sistem secara berturut-turut meliputi modul manajemen jenjang, modul manajemen perangkat dan modul komunikasi hamba induk. Modul manajemen jenjang digunakan untuk memulai, menghapus atau mempertahankan status jenjang antara sub-bingkai sistem dan sub-bingkai ekspansi; modul manajemen perangkat digunakan untuk menyelesaikan konfigurasi lubang jenjang antara sub-bingkai sistem dan sub-bingkai ekspansi dan terobosan jalur data; modul komunikasi hamba induk digunakan untuk mengalokasikan alamat MAC dan IP ke cakram layanan sub-bingkai ekspansi menurut status jenjang antara sub-bingkai sistem dan sub-bingkai ekspansi, dan menetapkan sambungan hamba induk antara sub-bingkai sistem dan sub-bingkai ekspansi; sub-bingkai sistem lebih lanjut meliputi basis data, basis data digunakan untuk menyimpan data konfigurasi, dan data konfigurasi meliputi peran sub-bingkai, nomor sub-bingkai jenjang dan lubang jenjang.

20



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02739

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202204733

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,244	24 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juni 2022

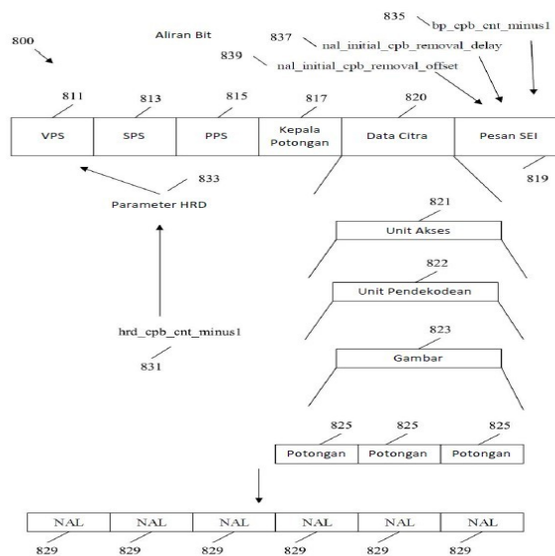
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong 518129, China China

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

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

(54) Judul Invensi : PARAMETER HRD UNTUK LAPISAN-LAPISAN

(57) Abstrak :
To be submitted later.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02816

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/186,H 04N 19/18,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/119

(21) No. Permohonan Paten : P00202204978

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/911,185	04 Oktober 2019	US
62/911,951	07 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 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 :
KOO, Moonmo,KR
LIM, Jaehyun,KR
KIM, Seunghwan,KR
SALEHIFAR, Mehdi,IR

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

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

(57) Abstrak :

Suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini meliputi: langkah pengodean residual untuk menguraikan (parsing) informasi residual yang diterima pada level pengodean residual dan dari menyusun koefisien transformasi untuk blok saat ini sesuai dengan urutan pemindaian yang telah ditentukan; langkah untuk menderivasi sampel residual dengan mengaplikasikan sedikitnya satu LFNST atau MTS pada koefisien transformasi; dan langkah untuk menghasilkan gambar yang direkonstruksi berdasarkan sampel residual, dimana LFNST dilakukan berdasarkan indeks LFNST yang mengindikasikan kernel LFNST, MTS dilakukan berdasarkan indeks MTS yang mengindikasikan kernel MTS, indeks LFNST dan indeks MTS disinyal pada level unit pengodean, dan indeks MTS disinyal segera setelah pensinyalan indeks LFNST.

Gambar 19



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02723

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 50/75,A 23K 20/24,A 23K 20/20,A 23K 20/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204996

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/909,283 02 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ICL EUROPE COOPERATIEF U.A.
Koningin Wilhelminaplein 30, 1062 KR Amsterdam
Netherlands

(72) Nama Inventor :
MAGEN, Hillel,IL
ASSARAF, Menachem,IL
GERBER, Amir,IL

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

(54) Judul Invensi : PAKAN IKAN YANG DIPERKAYA POLIHALIT

(57) Abstrak :

Disediakan suatu komposisi pakan ikan yang mengandung Polihalit dalam konsentrasi antara 0,5%-5% b/b.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02694

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 37/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203282

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201941034241 26 Agustus 2019 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juni 2022

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

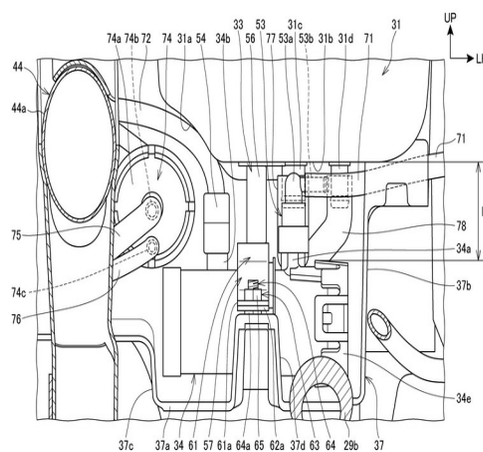
(72) Nama Inventor :
Tetsu HORIUCHI,JP
Rohit KUMAR,IN
Abhishek CHOPRA,IN

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

(54) Judul Invensi : KENDARAAN JENIS SADEL

(57) Abstrak :

Disediakan suatu kendaraan jenis sadel yang mampu meningkatkan kemampuan kerja perakitan suatu pompa bahan bakar dan suatu tangki bahan bakar, dan menghubungkan suatu pipa. Sepeda motor mencakup suatu unit tenaga yang ditopang secara dapat berayun pada suatu rangka bodi kendaraan; suatu roda belakang sebagai suatu roda penggerak yang disatukan dengan unit tenaga; dan suatu pompa bahan bakar (34) yang ditempatkan di atas roda belakang dan di bawah suatu tangki bahan bakar (31), dimana pompa bahan bakar (34) ditopang pada rangka bodi kendaraan melalui tangki bahan bakar (31), ditopang dengan suatu penetap (33) yang dipasang ke suatu permukaan bawah (31b) tangki bahan bakar (31), dan ditempatkan untuk dijarakkan terpisah dengan suatu jarak yang telah ditentukan sebelumnya (L) dari permukaan bawah (31b) tangki bahan bakar (31).



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02808

(13) A

(51) I.P.C : C 08C 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205632

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
FR1913730	04 Desember 2019	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS
MICHELIN
23 place des Carmes-Déchaux, 63000 Clermont-Ferrand
France

(72) Nama Inventor :
ARTHEMISE, Alexandre,FR
DUSSILLOLS, Jérôme,FR

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEMBUATAN KARET ALAM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses pengolahan karet alam yang terdiri dari ekstrusi campuran koagulum karet alam basah dan pempeptisasi dalam mesin ulir tak berujung yang dilengkapi dengan barel, dimana ulir berputar, dan dengan cetakan yang terdiri dari lubang-lubang di ujung ulir, dimana proses a) campuran dikompresi pada suhu lebih besar dari atau sama dengan 130 °C dan kurang dari atau sama dengan 210 °C dalam barel, b) ekspansi kilat adiabatik pada perbedaan tekanan lebih besar dari atau sama dengan 40 bar dilakukan di keluaran cetakan. Proses seperti itu memungkinkan untuk membuat karet alam yang menunjukkan pengaruh yang lebih baik antara ketahanannya terhadap penuaan oleh oksidasi termal dan viskositasnya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02851

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 30/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202203791

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-158273 30 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NERAI CORPORATION
2-16, Honmachi 3-chome, Sabae-shi, Fukui 9160026 Japan

(72) Nama Inventor :
TATE, Kristopher Andrew,JP

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

(54) Judul Invensi : SISTEM PERTUKARAN KOMODITAS, METODE PERTUKARAN KOMODITAS, DAN PROGRAM
PERTUKARAN KOMODITAS

(57) Abstrak :

Suatu platform yang memungkinkan transaksi langsung produk antara produsen dan pembeli disediakan. Suatu sistem transaksi produk untuk melakukan transaksi produk antara pembeli dan pemasok disediakan. Sistem transaksi produk mencakup: suatu sarana penerimaan pertama untuk menerima permintaan pembelian termasuk harga pembelian yang disarankan untuk produk tertentu dari pembeli; suatu sarana penerima kedua untuk menerima permintaan penjualan termasuk harga jual yang disarankan untuk produk tertentu dari pemasok; dan suatu sarana penentuan untuk menentukan apakah permintaan pembelian dan permintaan penjualan cocok atau tidak setelah merefleksikan biaya pengiriman untuk pengiriman produk tertentu dari pemasok ke pembeli.

Gambar 1

