

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 748/V/2022

DIUMUMKAN TANGGAL 16 Mei 2022 s/d 16 November 2022

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

DITERBITKAN TANGGAL 16 Mei 2022

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 748 TAHUN 2022

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

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 748 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 : 2022/02341

(13) A

(51) I.P.C : C 08F 255/00

(21) No. Permohonan Paten : PID201904109

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Institut Pertanian Bogor
Direktorat Inovasi dan Kewirausahaan IPB, Gd AH Nasoetion
Lt. 5, Kampus IPB Dramaga Indonesia

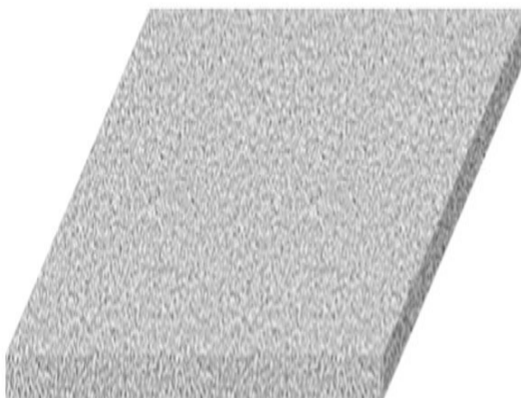
(72) Nama Inventor :
Dr. Siti Nikmatin, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI LEMBARAN ANTI PELURU BERBAHAN BAKU SERAT TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT
NON-ANYAM

(57) Abstrak :

Lembaran anti peluru dihasilkan dari serat lignoselulosa tandan kosong kelapa sawit (TKKS) non-anyam dengan gramasi 335 g/m². Konsentrasi yang digunakan 18% (b/b) serat TKKS dan epoksi 82% (b/b). Serat TKKS yang digunakan mendapatkan perlakuan pendahuluan yaitu perendaman menggunakan bahan tahan api CaOH₂ dengan konsentrasi 3 molar selama 30 menit. Epoksi yang digunakan diperoleh dari campuran epoksi dan pengeras dengan perbandingan 1:1. Tujuan penggunaan serat TKKS adalah sebagai material pengisi dan penguat polimer termoset epoksi pada aplikasi biokomposit anti peluru. Keunggulan dari serat TKKS dibandingkan serat sintesis kevlar, yaitu tersedia melimpah di Indonesia, dapat diperbaharui, dapat terdegradasi secara biologis, harga murah, pemrosesan menggunakan alat sederhana yang dapat diakses oleh UKM, serta memiliki sifat mekanis dan termal yang baik. Hasil pengujian balistik menunjukkan lembaran anti peluru dengan tebal 1 cm tidak tembus peluru. Pengujian balistik yang dilakukan menggunakan peluru MUI-JHP A1 9 x 19 mm, kecepatan 320 m/s dalam waktu 0,07 detik, massa 12,25 g, dan jarak tembak 30 m dengan senjata yang digunakan bertipe Glock. INC. SMYRNA. GA. Lembaran anti peluru dapat menyerap momentum dan merambatkan energy kinetic ke seluruh luasan tanpa retak dan pecah.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02307

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 18/00,C 04B 35/581,C 04B 35/08,C 04B 37/00,H 01L 21/687,H 01L 21/683,H 02N 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201581

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/887,282 15 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Materion Corporation
6070 Parkland Boulevard, Mayfield Heights, Ohio 44124, USA
United States of America

(72) Nama Inventor :

Zan ASLETT,US
Larry T. SMITH,US
Jeffrey R. CAMPBELL,US
Aaron B. SAYER,US
Gordon V. LU,US
Robert E. KUSNER,US
Kyung H. CHUNG,KR
Fritz C. GRENSING,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PEDESTAL BERILIUM OKSIDA

(57) Abstrak :

Suatu pelat dasar yang mengandung bagian atas dan bagian bawah dan terdiri dari komposisi berilium oksida yang mengandung sekurang-kurangnya 95 % berat berilium oksida dan secara opsional ion fluor/fluorida. Pelat dasar menunjukkan tekanan penjepitan setidaknya 133 kPa pada suhu minimal 600°C dan resistivitas curah lebih besar dari 1×10^5 ohm-m pada 800°C.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02236

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202111626

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juli 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 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 :
WANG, Wei,CN
LIN, Yongshou,CN
WU, Kai,CN
WANG, Peng,CN
HOU, Yuepan,CN
LI, Yao,CN
CHEN, Xiaobo,CN

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

(54) Judul Invensi : BATERAI, PERANTI PEMAKAIAN DAYA, METODE DAN PERANTI UNTUK MEMBUAT BATERAI

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan permohonan ini menyediakan baterai, peranti pemakaian daya, metode dan peranti untuk membuat baterai. Baterai meliputi: sel baterai yang meliputi mekanisme pelepasan tekanan, mekanisme pelepasan tekanan ditempatkan di dinding pertama sel baterai, dan mekanisme pelepasan tekanan dikonfigurasi, ketika tekanan atau temperatur internal sel baterai mencapai ambang batas, untuk digerakkan untuk melepaskan tekanan atau temperatur internal; dan komponen pengelolaan termal yang dikonfigurasi untuk memuat fluida untuk mengatur temperatur sel baterai; dengan permukaan pertama komponen pengelolaan termal tersebut dilekatkan pada dinding pertama sel baterai, komponen pengelolaan termal dikonfigurasi untuk mampu dirusak oleh emisi yang dikeluarkan dari sel baterai ketika mekanisme pelepasan tekanan digerakkan, sedemikian rupa sehingga emisi melewati komponen pengelolaan termal. Menurut solusi teknis dari perwujudan-perwujudan permohonan ini, keamanan baterai dapat ditingkatkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02406

(13) A

(51) I.P.C : G 09B 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202108947

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 April 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2019 002 702.7 13 April 2019 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BOWNCE HOLDING PLC
59, Strait Street Valletta VLT, 1434 (MT) Malta

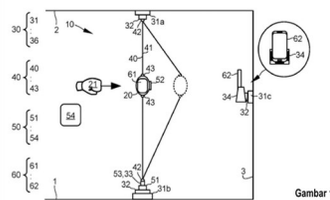
(72) Nama Inventor :
ZITTEL, Vitalij, DE

(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 : APARATUS OLAHRAGA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan aparatus olahraga (10) yang terdiri dari badan tinju (20), wadah badan tinju (40), dan aparatus penahan (30) untuk menahan wadah badan tinju (20) di posisi awal, di mana aparatus penahan (30) dan badan tinju (20) didesain sedemikian rupa sehingga badan tinju (20) dapat dipindahkan, khususnya secara elastis, keluar dari posisi awal akibat pukulan tinju, dan kemudian kembali ke posisi awal. Aparatus olahraga juga terdiri dari aparatus keluaran (60) yang mana didesain untuk secara selektif mengeluarkan informasi pengguna ke pengguna dari aparatus olahraga.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02323

(13) A

(51) I.P.C : C 12Q 1/6869,C 12Q 1/6806

(21) No. Permohonan Paten : P00202111560

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/952,799	23 Desember 2019	US
62/952,866	23 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

GEORGE, Wayne N.,GB
TEO, Yin Nah,SG
YANG, Xiangyuan,SG
BROWN, Andrew, A.,GB
BACIGALUPO, Maria, Rogert,AR
WANG, Clifford,US
GATTI LAFRANCONI, Pietro,IT
BRUSTAD, Eric,US
BOHRA, Hassan,IN

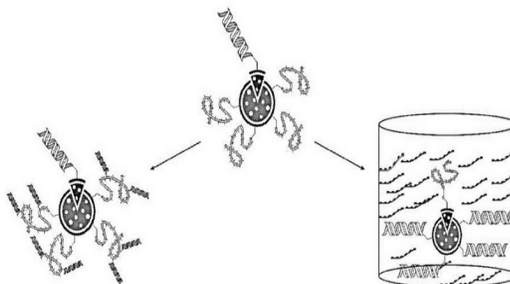
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : NANOPARTIKEL DENGAN SITUS TUNGGAL UNTUK PELEKATAN POLINUKLEOTIDA TEMPLAT

(57) Abstrak :

Disediakan nanopartikel termasuk perancah, situs templat tunggal untuk mengikat polinukleotida templat ke perancah, dan sejumlah situs aksesori untuk mengikat oligonukleotida aksesori ke perancah, dimana perancah dipilih dari polimer akrilamida asimetris satu atau dendrimer termasuk unit pengulangan konstitusional lisil, situs templat tunggal untuk mengikat polinukleotida templat ke perancah dipilih dari situs pengikatan templat kovalen dan situs pengikatan templat nonkovalen dan sejumlah situs aksesori untuk mengikat oligonukleotida aksesori ke perancah dipilih dari situs pengikatan oligonukleotida aksesori kovalen dan situs pengikatan oligonukleotida aksesori nonkovalen. Disediakan juga metode untuk menggunakan nanopartikel.



GBR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02208

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/50,A 61K 47/50,A 61K 47/00,A 61K 47/00,A 61P 37/02,A 61P 37/02,A 61P 31/00,A 61P 31/00,A 61P 35/00,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111551

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HANGZHOU DAC BIOTECH CO., LTD
Building 12, No. 260 Sixth Street, Zhengtaizhongzi Sci & Tech
Park, Heda, Hangzhou, Zhejiang 310018, China China

(72) Nama Inventor :
Xiaomai Zhou,CN
Xiang Cai,CN
Lingli Zhang,CN
Junxiang Jia,CN
Yanlei Yang,CN
Hangbo Ye,CN
Lu Bai,CN
Jun Zheng,CN
Yong Du,CN
Binbin Chen,CN
Yuanyuan Huang,CN
Minjun Cao,CN
Chen Lin,CN
Xiuzhen Zhang,CN
Xiaolei Liu,CN
Robert Yongxin Zhao,US
Qingliang Yang,CN
Huihui Guo,CN
Xiangfei Kong,CN
Zhixiang Guo,CN
Linyao Zhao,CN
Shun Gai,CN
Wenjun Li,CN
Yifang XU,CN
Hongsheng Xie,CN
Miaomiao Chen,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Raja Mada Silalahi S.H.,M.Phil.,LL.M
Raja Mada & Partners Menara Rajawali Lantai 8 Jl. Dr Ide
Anak Agung Gde Agung Lot 5.1. Kawasan Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SUATU KONJUGAT DARI SUATU ZAT SITOTOKSIK PADA SUATU MOLEKUL PENGIKAT SEL DENGAN PENAUT BERCABANG

(57) Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan konjugasi obat sitotoksik pada suatu molekul pengikat-sel dengan suatu penaut rantai-samping. Invensi ini menyediakan metode-metode tautan rantai-samping untuk membuat suatu konjugat dari suatu molekul sitotoksik pada suatu ligan pengikat-sel, serta metode-metode untuk menggunakan konjugat dalam pengobatan yang ditargetkan dari kanker, infeksi, dan gangguan imunologi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02324

(13) A

(51) I.P.C : F 41A 9/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202111520

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19175940.6	22 Mei 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JOHN COCKERILL DEFENSE SA
Rue Alfred Deponthière, 44 Loncin, 4431 Belgium Belgium

(72) Nama Inventor :

Innokenty GRITSKEVITCH ,BE
Anthony COLOMINE,FR

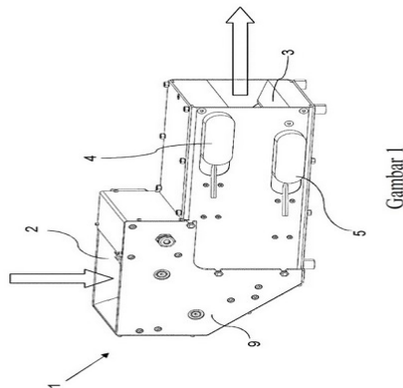
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERANTI UNTUK MENGELUARKAN TAUTAN AMUNISI

(57) Abstrak :

Peranti (1) untuk secara otomatis membuang tautan amunisi (6) yang berasal dari senjata yang mampu menembak pada laju tertentu, yang meliputi rumahan (9) yang dilengkapi dengan setidaknya elemen berikut, spesifisitas darinya yang dijelaskan selanjutnya sesuai dengan konfigurasi penggunaan: - rampa proksimal (10) dari bukaan saluran masuk (2) yang tersambung dengan jalur planar horizontal proksimal (11) dari bukaan saluran keluar (3); - dua penggulung saluran (7) dengan sumbu paralel dan rotasi terbalik relatif terhadap satu sama lain yang terletak pada rampa (10), terpisah oleh celah yang mampu memungkinkan tautan melewati dan memandunya pada rampa (10); - dua penggulung propulsi dan pemandu (4, 5), yang terletak pada sisi lain dari jalur planar horizontal (11); - sarana untuk menggerakkan penggulung saluran (7) dan penggulung propulsi (4, 5) dengan cara tersinkronisasi; kecepatan penggulung propulsi (4, 5) disesuaikan sebagai fungsi laju penembakan senjata dan menentukan kecepatan pembuangan tautan (6) ke sisi luar.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02325

(13) A

(51) I.P.C : C 12Q 1/68,G 01N 21/00,G 03F 7/075,G 03F 7/038,G 03F 7/027,G 03F 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111501

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/015,259	24 April 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED
19 Granta Park, Great Abington, Cambridge CB21 6DF,
United Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :
RICHEZ, Alexandre,GB

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

(54) Judul Invensi : SEL ALIRAN

(57) Abstrak :

Contoh sel aliran meliputi substrat dan resin berpola yang dikeraskan pada substrat. Resin berpola yang dikeraskan memiliki lekukan nano yang dipisahkan oleh daerah interstisial. Setiap lekukan nano memiliki dimensi bukaan terbesar mulai dari sekitar 10 nm hingga sekitar 1000 nm. Resin berpola yang dikeraskan juga mencakup jaringan polimer interpenetrasi. Jaringan polimer interpenetrasi pada resin berpola yang dikeraskan mencakup polimer berbahan dasar epoksi dan polimer berbahan dasar (met)akrilol.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02326

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202111480

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19175810.1	21 Mei 2019	EP
19185593.1	10 Juli 2019	EP
20171549.7	27 April 2020	EP
20172205.5	29 April 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
Andrea PFEIFER,DE
Andreas MUHS,DE

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

(54) Judul Invensi : TERAPI VAKSIN ANTI-ABETA

(57) Abstrak :

Suatu komposisi vaksin liposomal terdiri dari: A. Suatu antigen peptida turunan ameloid- β ($A\beta$) yang ditampilkan pada permukaan liposom yang mengandung, secara esensial terdiri dari atau mencakup asam-asam amino 1-15 dari $A\beta$ B. Suatu bahan pembantu yang mengandung yang mengandung monofosforil lipid A (MPLA) digunakan dalam menginduksi suatu respon imun anti- $A\beta$ dalam suatu subjek manusia tanpa menginduksi suatu kejadian sebaliknya yang serius. Antigen peptida turunan ameloid- β ($A\beta$) (SEQ ID NO: 1) diberikan dalam suatu jumlah 300-2000 μ g, lebih disukai sekitar 1000 μ g. MPLA diberikan dalam suatu jumlah 15-600 μ g, lebih disukai sekitar 175 μ g. Komposisi vaksin liposomal diberikan secara intramuskular atau subkutan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02317

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/513,H 04N 19/176,H 04N 19/139,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/109,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202200420

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/863,810	19 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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 :
PARK, Naeri,KR
JANG, Hyeongmoon ,KR
KIM, Seunghwan,KR

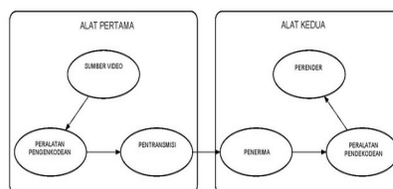
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, Lantai 12,
Unit A, Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12, Kuningan,
Jakarta 12940, Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE PENDEKODEAN CITRA UNTUK MELAKUKAN PREDIKSI ANTARA KETIKA MODE PREDIKSI
UNTUK BLOK SAAT INI PADA AKHIRNYA TIDAK DAPAT DIPILIH, DAN ALATNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan metode pendekodean dan pengenkodean citra yang dapat secara efisien melakukan prediksi antara dengan mengaplikasikan mode gabungan regular pada blok saat ini berdasarkan kasus di mana mode MMVD, mode sub-blok gabungan, mode CIIP, dan mode pemartisian, di mana prediksi dilakukan dengan membagi blok saat ini menjadi dua partisi, tidak tersedia untuk blok saat ini.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02377

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 27/54,A 61L 27/38,A 61L 27/36,A 61L 27/26,B 33Y 70/00,B 33Y 80/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200202

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19218191.5	19 Desember 2019	EP
19461559.7	22 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Polbionica Sp. z o. o.
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa, Poland Poland

(72) Nama Inventor :

BRYNIARSKI, Tomasz,PL
DOBRZANSKI, Tomasz,PL
TYMICKI, Grzegorz,PL
BERMAN, Andrzej,PL
TUROWSKI, Pawel,PL
OLENDER, Ewa,PL
WSZOLA, Michal,PL
OLKOWSKI, Radoslaw,PL
KAMINSKI, Artur,PL
KLAK, Marta,PL
KOWALSKA, Patrycja,PL
CYWONIUK, Piotr,PL
ZAMORA, Igor,PL
KOSOWSKA, Katarzyna,PL
GOMOLKA, Magdalena,PL

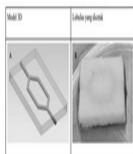
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN MATRIKS EKSTRASELULER TERDESELULARISASI BEBAS-DETERJEN DAN TINTA BIO UNTUK PENCETAKAN 3D

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan ECM terdeselularisasi bebas-deterjen, suatu ECM terdeselularisasi bebas-deterjen dalam bentuk serbuk dan dalam bentuk cair, metode pembuatan tinta bio primer, tinta bio primer, metode pembuatan tinta bio vaskular, tinta bio vaskular, struktur tiga dimensi yang mencakup tinta bio primer dan/atau tinta bio vaskular dan metode pembuatan struktur tiga-dimensi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02238

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/04,H 01M 2/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202112367

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201920975727.X	26 Juni 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
ZHANG, Min,CN
NIU, Shaojun,CN
CHEN, Xiao,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 SEKUNDER, PERALATAN DAN METODE PEMBUATAN UNTUK BATERAI SEKUNDER

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan baterai sekunder, peralatan dan metode pembuatan untuk baterai sekunder, baterai sekunder meliputi rakitan elektroda, kantong kemasan, dan kabel elektroda. Kantong kemasan memiliki bagian bodi utama dan bagian penyegelan, rakitan elektroda ditempatkan dalam bagian bodi utama, kabel elektroda terhubung ke rakitan elektroda melewati bagian penyegelan. Bagian penyegelan meliputi daerah penyegelan atas dan penyegelan samping, daerah penyegelan atas terletak pada sisi luar bagian bodi utama dalam arah memanjang, dan daerah penyegelan samping terletak pada sisi luar bagian bodi utama dalam arah melintang. Daerah penyegelan atas meliputi daerah penyegelan atas pertama dan penyegelan atas kedua, kabel elektroda melewati daerah penyegelan atas pertama, daerah penyegelan atas kedua memanjang dari daerah penyegelan atas pertama terhubung ke daerah penyegelan samping, dan daerah penyegelan atas kedua condong ke arah sisi dekat dengan rakitan elektroda. Daerah penyegelan samping memiliki garis lipatan pertama yang memanjang dalam arah memanjang, dan daerah penyegelan samping ditekuk di sepanjang garis lipatan pertama. Daerah penyegelan atas memiliki garis lipatan kedua memanjang arah melintang, dan daerah penyegelan atas ditekuk di sepanjang garis lipatan kedua. Garis perpanjangan dari garis lipatan pertama memotong garis perpanjangan dari garis lipatan kedua, dan titik perpotongan terletak pada satu sisi daerah penyegelan atas kedua jauh dari rakitan elektroda.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02383

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/527,H 04N 19/513,H 04N 19/51,H 04N 19/44,H 04N 19/43,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202110513

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/838,615	25 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 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 :
ADZIC, Velibor,US
KALVA, Hari,US
FURHT, Borivoje,US

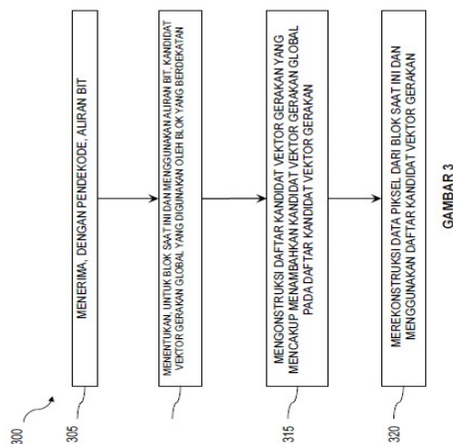
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, Lantai 12,
Unit A, Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12, Kuningan,
Jakarta 12940, Indonesia

(54) Judul Invensi : KANDIDAT PREDIKSI VEKTOR GERAKAN ADAPTIF DALAM BINGKAI DENGAN GERAKAN GLOBAL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan pendekode yang mencakup rangkaian sirkuit yang dikonfigurasi untuk menerima aliran bit; menentukan, untuk blok saat ini dan menggunakan aliran bit, kandidat vektor gerakan global yang digunakan oleh blok yang berdekatan, mengonstruksi daftar kandidat vektor gerakan yang mencakup menambahkan kandidat vektor gerakan global yang ditentukan pada daftar kandidat vektor gerakan; dan merekonstruksi data piksel dari blok saat ini dan menggunakan daftar kandidat vektor gerakan. Peralatan, sistem, teknik yang terkait juga dapat diuraikan.

37



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02332

(13) A

(51) I.P.C : A 21D 13/40,A 21D 10/00,A 23C 11/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202110400

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/837,024	22 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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 :

WAGONER, Ty B.,US
JHALA, Ravirajsinh P.,US
GLICKSBERG, Jonathan R.,US
GEISTLINGER, Timothy,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 Invensi : PEGGANTI TELUR DAN KOMPOSISI YANG MELIPUTI PEGGANTI TELUR, DAN METODE UNTUK
MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu pengganti telur, dan komposisi yang meliputi pengganti telur tersebut, dan metode untuk memproduksinya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02233

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/513

(21) No. Permohonan Paten : P00202110376

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/838,517	25 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 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

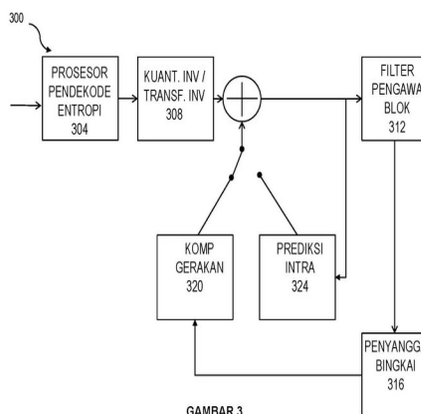
(72) Nama Inventor :
KALVA, Hari,US
ADZIC, Velibor,US
FURHT, Borivoje,US

(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 : PENSINYALAN VEKTOR GERAKAN GLOBAL DALAM HEADER GAMBAR

(57) Abstrak :

Suatu pendekode yang mencakup sirkuit listrik yang dikonfigurasi untuk menerima aliran bit, mengekstrak header yang mencakup daftar bingkai referensi yang tersedia untuk kompensasi gerakan global, menentukan, menggunakan header, model gerakan global untuk blok saat ini, gerakan global relatif terhadap bingkai referensi yang terdapat dalam daftar bingkai referensi, dan mendekodekan blok menggunakan model gerakan global. Peralatan, sistem, teknik dan artikel terkait juga dijelaskan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02321

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,F 16K 17/40,H 01M 2/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202111896

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910785077.7 23 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
ZHANG, Haidong,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 : KATUP TAHAN LEDAKAN, UNIT BATERAI, DAN KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan katup tahan ledakan, unit baterai, dan kendaraan listrik. Katup tahan ledakan meliputi anggota sambungan pertama, anggota sambungan kedua, anggota sambungan berpegas, dan film tahan ledakan. Sebuah port atas dibentuk pada anggota sambungan pertama yang meliputi pin ejektor. Anggota sambungan kedua ditempatkan pada interval dari anggota sambungan pertama. Anggota sambungan pertama dan kedua berada dalam sambungan tersegel dengan anggota sambungan berpegas. Film tahan ledakan ditempatkan di dan menyegel port atas, dan film tahan ledakan terletak di atas pin ejektor. Karena katup tahan ledakan ditempatkan secara langsung pada pelat dasar dari kasing menggunakan anggota sambungan pertama, dan secara langsung ditempatkan ke badan kendaraan menggunakan anggota sambungan kedua, katup tahan ledakan dapat sepenuhnya menggunakan ruang sempit antara pelat dasar unit baterai dan badan kendaraan. Oleh karena itu, pemanfaatan ruang unit baterai di badan kendaraan ditingkatkan. Selain itu, karena katup tahan ledakan tersambung langsung ke bagian luar badan kendaraan, tidak ada struktur pipa knalpot tambahan yang perlu disediakan untuk unit baterai. Oleh karena itu, tidak hanya struktur unit baterai yang disederhanakan, tetapi juga ukuran total unit baterai berkurang, dan selanjutnya, kepadatan energi unit baterai ditingkatkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02335

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202109111

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201921012258	28 Maret 2019	IN
201921046194	13 November 2019	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

PATIL, Pradeep, Rangrao,IN
KARCHE, Navnath, Popat,IN
KAMBOJ, Rajender, Kumar,IN
VYAVAHARE, Vinod, Popatrao,IN
BANERJEE, Moley,IN
WALKE, Deepak, Sahebrao,IN
PALLE, Venkata, P.,IN
KALHAPURE, Vaibhav, Madhukar,IN
RAMDAS, Vidya,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

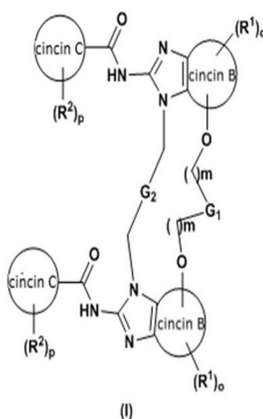
Kusno Hadi S.Si
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot
Subroto Kavling 18-20

(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA MAKROSIKLIK SEBAGAI ANTAGONIS-ANTAGONIS STING

(57) Abstrak :

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

1/1



Gambar (I)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02408

(13) A

(51) I.P.C : G 06N 3/08,G 06Q 50/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202111887

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Maret 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.
6 Shenton Way, #38-01 OUE Downtown, Singapore 068809,
Singapore Singapore

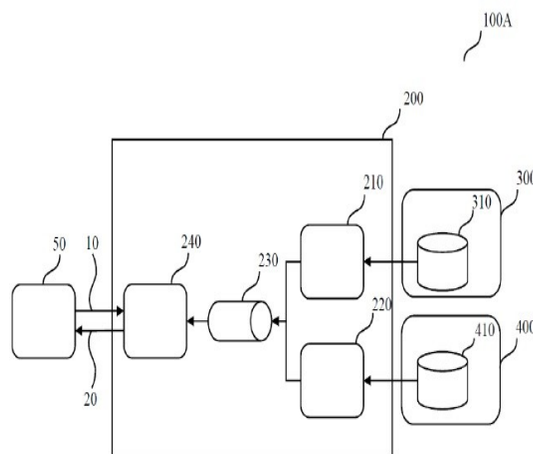
(72) Nama Inventor :
Xueheng QIU,CN
Wentong LI,CN
Chen WANG,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde
Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE MEMREDIKSI TARIF DAN SISTEM DATA PREDIKSI TARIF

(57) Abstrak :

Suatu aspek dari pengungkapan ini berhubungan dengan suatu sistem data prediksi tarif dan metode memprediksi tarif untuk layanan transportasi, metode tersebut mencakup: menerima, pada server, dari perangkat digital, permohonan yang mencakup waktu layanan; menghitung tarif yang diprediksi pada server; dan mengirimkan tarif yang diprediksi tersebut dari server ke perangkat digital. Menghitung tarif yang diprediksi menggunakan waktu layanan, prediksi lonjakan jangka panjang dan prediksi lonjakan jangka pendek sebagai masukan dalam pengestimasi tarif. Prediksi lonjakan jangka panjang dapat dihitung menggunakan prediktor lonjakan jangka panjang (LTSP) dan prediksi lonjakan jangka pendek dapat dihitung menggunakan prediktor lonjakan jangka pendek (STSP). LTSP menggunakan data historis, dan STSP menggunakan data historis dan data terbaru yang dapat lebih baru daripada data historis. Aspek lain berhubungan dengan sistem prediksi lonjakan, metode, dan produk komputer yang mencakup instruksi untuk melaksanakan sebarang metode.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02235

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/14,H 01M 10/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202111706

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-103302	31 Mei 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GS YUASA INTERNATIONAL LTD.

1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi,
Kyoto 6018520 JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

Chihiro OBAYASHI,JP

Hiroki KAGOHASHI,JP

Yasuyuki HAMANO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

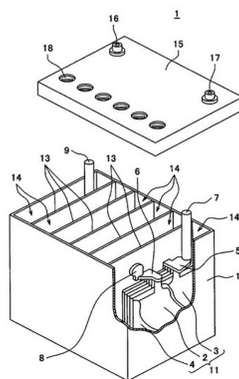
Ika Citra Dewi S.T

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 : BATERAI ASAM-TIMBAL

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu baterai asam-timbal yang mencakup pelat elektrode positif, pelat elektrode negatif, dan larutan elektrolit, di mana pelat elektrode positif mencakup pengumpul arus positif dan bahan elektrode positif, bahan elektrode positif mengandung antimon dengan kandungan kurang dari 0,5% berat, pelat elektrode negatif mencakup bahan elektrode negatif, bahan elektrode negatif mengandung senyawa polimer, senyawa polimer memiliki suatu puncak P1 dalam rentang kisaran 3,2 ppm atau lebih dan 3,8 ppm atau kurang dalam suatu pergeseran kimia spektrum 1H-NMR atau senyawa polimer memiliki suatu struktur perulangan dari unit oksidasi C2-4 alkilen, dan kandungan senyawa polimer di dalam bahan elektrode negatif adalah kurang dari 500 ppm berdasarkan pada basis berat.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02333

(13) A

(51) I.P.C : B 63B 27/34,B 63B 27/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202110030

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
FR1904104	17 April 2019	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TECHNIP FRANCE
2126 Boulevard de La Défense, Immeuble Origine - Cs 10266,
92741 Nanterre Cedex, FRANCE France

(72) Nama Inventor :
DECHIRON, Cyrille,FR
MOIROD, Nicolas,FR

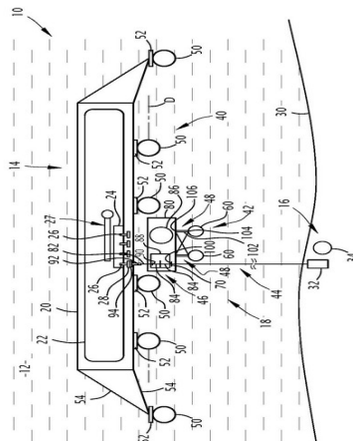
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : SISTEM UNTUK MEMUAT DAN MEMBONGKAR FLUIDA, INSTALASI DAN METODE TERKAIT

(57) Abstrak :

Sistem (18) terdiri dari struktur acuan (42), dan pipa pemindahan fluida (44) yang memanjang dari struktur penerima fluida (16) ke struktur acuan (42). Terdiri dari unit perantara sambungan yang terapung (46) yang terdiri dari pontoon (80), pipa fleksibel (82) untuk menghubungkan ke sebuah pelabuhan pada struktur angkutan terapung (14), dan suatu penghubung pemindahan (84) antara pipa sambungan fleksibel (82) dan pipa (44). Sistem (18) terdiri dari sekurang-kurangnya satu sambungan kaku (48) untuk memasang unit (46) ke struktur acuan (42) yang memungkinkan sekurang-kurangnya satu derajat kebebasan antara unit (46) dan struktur acuan (42), unit perantara yang terapung (46) yang dirancang untuk dipisahkan secara permanen dari struktur angkutan terapung (14).

1/12



Gambar.1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02334

(13) A

(51) I.P.C : C 23C 16/455,H 01L 21/67,H 01L 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202109780

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2019 111 777.1	07 Mei 2019	DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon
Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

GWEHENBERGER, Jürgen,CH
KRASSNITZER, Siegfried,AT

(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 : PERANTI PEMBAWA BENDA KERJA DAPAT BERGERAK UNTUK MENAHAN BENDA KERJA YANG
AKAN DIPERLAKUKAN

(57) Abstrak :

Peranti pembawa benda kerja yang akan dipasang dalam ruang vakum dari sistem perlakuan vakum, yang mencakup: -
satu mesin putar (X) dengan diameter dX, - satu atau banyak mesin putar (Ym) dengan diameter dYm



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02298

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 7/109,A 23L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203570

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-158330	30 Agustus 2019	JP
PCT/ JP2020/012135	18 Maret 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

SUZUKI, Makoto,JP
ENDO, Kiyoshi,JP
TANGE, Yusuke,JP
HIBI, Naruhiro,JP
NAKAYAMA, Takuya,JP
OGASAWARA, Yasushi,JP
KAWAMURA, Yukiko,JP
IHARA, Junichiro,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 PASTA PADAT UNTUK MEMASAK DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu komposisi pasta padat untuk memasak, yang memiliki elastisitas, menekan tekstur menyerupai karet, dan memiliki tekstur kenyal yang baik. Komposisi ini memenuhi butir(1)sampai(4) berikut: (1)mengandung 2,0%massa atau lebih serat diet tidak dapat larut berkenaan dengan massa kering; (2)mengandung 15%massa atau lebih pati berkenaan dengan massa kering; (3)mengandung 5,5%massa atau lebih protein berkenaan dengan massa kering; dan (4)memenuhi sedikitnya salah satu dari (4a) atau (4b) berikut apabila sedikitnya satu bagian A komposisi beku yang diperoleh dari [Kondisi A] di bawah diwarnai dengan Coomassie Brilliant Blue (CBB) dan diamati. (4a)Rasio jumlah bagian untuk diwarnai dengan CBB, yang memiliki luas sedikitnya 200 μm^2 dan koefisien kebulatan sedikitnya 0,3, terhadap jumlah bagian untuk diwarnai dengan CBB yang memiliki luas sedikitnya 30 μm^2 adalah 3% atau lebih. (4b)Rasio total luas bagian untuk diwarnai dengan CBB, yang memiliki luas sedikitnya 200 μm^2 dan koefisien kebulatan sedikitnya 0,3, terhadap luas citra dari penampang melintang dari komposisi adalah 0,3% atau lebih. [Kondisi A] Komposisi tersebut dipanaskan dalam 90°C air selama 6 menit, dan kemudian dibekukan pada -25°C. Komposisi beku dipotong disepanjang sebarang permukaan potongan A menjadi ketebalan 30 μm untuk memperoleh bagian A komposisi beku.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02352

(13) A

(51) I.P.C : C 12C 12/00,C 12R 1/645

(21) No. Permohonan Paten : P00202203573

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PA 2019 70542	30 Agustus 2019	DK
PA 2019 70543	30 Agustus 2019	DK

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Carlsberg A/S
J. C. Jacobsens Gade 1, 1799, Copenhagen V Denmark

(72) Nama Inventor :

Marc Serra COLOMER,ES
Zoran GOJKOVIC,DK
Jochen FÖRSTER,DE
Natalia Y. SOLODOVNIKOVA,RU
Ross FENNESSY,IE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : RAGI UNTUK MENYIAPKAN MINUMAN TANPA RASA FENOLIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan galur ragi dengan karakteristik yang berguna, termasuk tidak mampu menghasilkan rasa tidak enak fenolik dan/atau tidak mampu memanfaatkan maltosa atau yang memiliki keterbatasan kemampuan untuk memanfaatkan maltosa. Disediakan juga metode untuk memproduksi minuman berbahan dasar sereal tanpa rasa fenolik kami dan/atau minuman beralkohol rendah atau minuman berbasis malt dan/atau sereal non-alkohol, serta minuman yang diproduksi dengan metode ini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02397

(13) A

(51) I.P.C : A 43B 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 November 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Universitas Diponegoro
Jl. Prof. Soedarto, SH Tembalang, Semarang Indonesia

(72) Nama Inventor :
Dr. Paulus Wisnu Anggoro, S.T., M.T.,ID
Prof. Dr. Jamari, S.T., M.T.,ID
Prof. Dr. rer. nat. Ir. Athanasius Priharyoto Bayuseno,
M.Sc.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Universitas Diponegoro
Jl. Prof. Soedarto, SH Tembalang, Semarang

(54) Judul Invensi : Alas Kaki Orthotik dan Proses Pembuatan yang Digunakan untuk Penderita Kelainan Bentuk Kaki

(57) Abstrak :

Deformity foot merupakan kelainan bentuk kaki yang diderita oleh seseorang karena faktor genetika, penyakit, life style atau gaya hidup dari penggunaan sepatu dengan heels tinggi, atau keturunan. Penderita deformity foot tidak hanya menjadi fenoma kecil di tengah – tengah masyarakat Indonesia. Lebih dari itu, deformity foot semakin banyak menimpa orang Indonesia, khususnya bagi penderita diabetes yang jumlahnya dari hari ke hari semakin bertambah sesuai dengan hasil riset sebelumnya. Dari keadaan ini, maka dibuatlah sepatu orthotik bagi para penderita deformity foot yang memiliki empat bagian yaitu shoe last (1), upper shoe (2), insole (3), dan outsole (4), yang dirancang untuk membantu penderita dapat beraktivitas sehari - hari dengan nyaman dan aman serta mendapatkan kemudahan dalam upaya penderita mendapatkan bentuk dan ukuran sepatu sesuai kondisi kaki. Sepatu orthotik ini memiliki bentuk seperti sepatu normal pada umumnya namun dengan bentuk insole sesuai dengan kontur telapak kaki penderita. Perbedaan utama bila dibandingkan dengan sepatu normal pada umumnya adalah pada bagian insole sepatu ini memang didesain dan dimanufaktur sesuai dengan bentuk dan geometri asli dari telapak kaki penderita. Hal ini selain bertujuan sebagai terapi bagi pasien, juga untuk menghindari adanya gesekan akibat dari pergeseran yang cukup besar dari telapak kaki dengan insole saat digunakan beraktivitas (terutama pada penderita club foot, diabetes charcot, plantar facia, flat foot). Bentuk insole yang benar - benar fit, akurat, dan presisi, dapat menyebabkan rasa nyaman bagi penderita saat menggunakannya.



Prior art
Gambar 1.



Gambar 2.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02262

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 35/04,A 01P 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204819

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Oktober 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
RILIS CO.,LTD.
5-13-7, Niitaka, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5320033
Japan

(72) Nama Inventor :
SUGINO, Tsutomu,JP
HENMI, Atsushi,JP
NAKAMURA, Kenichi,JP
OKUHARA, Masakuni,JP

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

(54) Judul Invensi : PENGUSIR SERANGGA

(57) Abstrak :

[Masalah] Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk memperoleh pengusir serangga yang cocok untuk perlakuan anti-kutu pada barang-barang sehari-hari seperti tempat tidur dan karpet dengan siklus penggantian jangka panjang selama bertahun-tahun dan yang juga memiliki efek mengusir kutu yang dengan stabil bertahan selama periode waktu yang lama. [Solusi] Pengusir serangga dari invensi ini mengandung 2,4-DHAP atau xantoxilin sebagai bahan aktif. [Efek] 2,4-DHAP dan xantoxilin dapat dengan stabil menjaga tingkat pengusiran setidaknya 30-40% dan sekitar 90% secara berturut-turut sekalipun perlakuan pemanasan pada 150°C dilanjutkan selama 5 menit atau lebih lama, artinya, selama sekitar 3 tahun dalam lingkungan 25°C.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02366

(13) A

(51) I.P.C : D 01D 1/02,D 01F 13/00,D 01F 2/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200006

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2019 116 736.1 20 Juni 2019 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LIST TECHNOLOGY AG
23, Berstelstrasse 4422 Arisdorf (CH) Switzerland

(72) Nama Inventor :

WANG, Weilie,CN
KUNKEL, Roland,DE
KÖNIG, Sven,CH
STEINER, Manuel,CH
WITTE DR., Daniel,DE

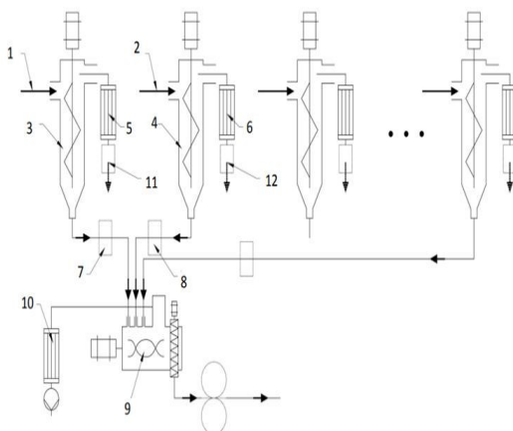
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PENYIAPAN DAN PERANGKAT UNTUK MEMPRODUKSI LARUTAN PEMINTALAN SERAT
DAUR ULANG MENGGUNAKAN METODE PELARUT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode persiapan dan perangkat produksi untuk memproduksi larutan pemintalan serat daur ulang dengan menggunakan pelarut, yang mencakup dua wipid film evaporator vertikal atau lebih (3, 4, ...) yang dihubungkan dengan reaktor pengadukan silindris horizontal tunggal. Campuran encer dari selulosa, pelarut, dan agen pembantu dibuat menjadi sediaan pemintalan selulosa yang dapat dipintal, yang dicirikan dengan menginjeksi campuran bahan ke dalam dua wipid film evaporator vertikal atau lebih dan reaktor pengadukan silinder horizontal, setiap unit lebih diutamakan dilengkapi dengan sistem kondensasi yang terpisah, dan sistem vakum dapat dikonfigurasi secara terpisah untuk berbagi sistem vakum.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02276

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/52,H 04N 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202204919

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/911,808 07 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

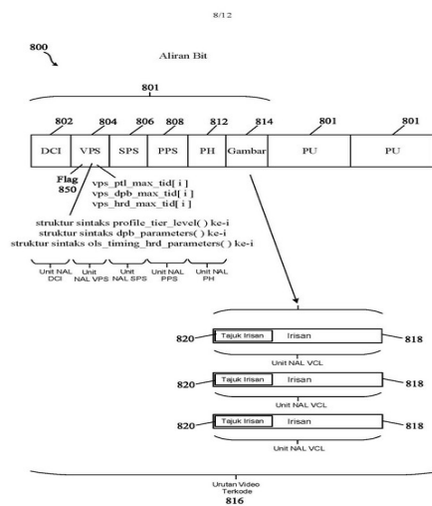
(72) Nama Inventor :
WANG, Ye-Kui,US

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

(54) Judul Invensi : MENGHINDARI PENSINYALAN BERLEBIHAN PADA ALIRAN BIT VIDEO MULTI-LAPISAN

(57) Abstrak :

Metode pendekodean disediakan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit video yang mencakup sejumlah lapisan yang memiliki sub-lapisan dan kumpulan parameter video (VPS) yang mencakup flag pertama yang memiliki nilai pertama, dimana flag pertama yang memiliki nilai pertama menetapkan bahwa pengidentifikasi temporal (ID) dari representasi sub-lapisan tertinggi untuk informasi level, parameter penyangga gambar terdekode (DPB), dan parameter penyegaran dekoder hipotesis (HRD) tidak ada di VPS dan dianggap sama dengan jumlah maksimum sub-lapisan yang ada di lapisan dari sejumlah lapisan yang ditetapkan oleh VPS; memperoleh informasi level, parameter HRD, dan parameter DPB yang sesuai dengan ID temporal dari representasi sub-lapisan tertinggi dari VPS; dan mendekodekan gambar dari salah satu dari sejumlah lapisan untuk memperoleh gambar terdekode. Metode pengkodean yang sesuai juga disediakan.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02412

(13) A

(51) I.P.C : D 06F 39/08,D 06F 39/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202200606

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-138759	29 Juli 2019	JP
2019-146773	08 Agustus 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 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

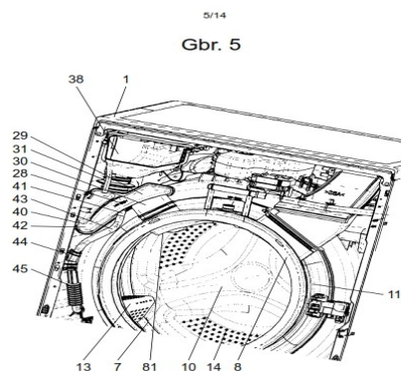
(72) Nama Inventor :
Hideo HAGA,JP
Shungo ISHIHARA,JP
Shuta UEHIRA,JP
Shizuo SHIMOBÉ,JP

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

(54) Judul Invensi : MESIN CUCI PEMUATAN DEPAN

(57) Abstrak :

Mesin cuci bukaan depan sesuai dengan invensi ini meliputi: rumah 5 bodi utama (1), tabung air (11) yang ditopang di rumah bodi utama (1) dengan cara yang dapat diayunkan, drum putar (10) yang berputar disediakan di tabung air (11); dan dispenser deterjen yang memasok deterjen ke tabung air (11) atau drum putar (10). Dispenserdeterjen meliputi: wadah deterjen di mana deterjen diletakkan; 10 jalur aliran pertama yang terhubung ke wadah deterjen dan termasuk penampung (42) di mana cairan disimpan, jalur kedua yang berhubungan dengan jalur aliran pertama di hilir dan di atas penampung (42), dan terhubung ke tabung air (11); dan jalur aliran ketiga yang berhubungan dengan jalur aliran pertama di hilir dan 15 di atas suatu bukaan jalur aliran kedua, dan dengan bagian dalam drum putar (10)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02303

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201570

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/565,308	09 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

Max WELLING,NL
Edward TEAGUE,US
Zhongze WANG,US

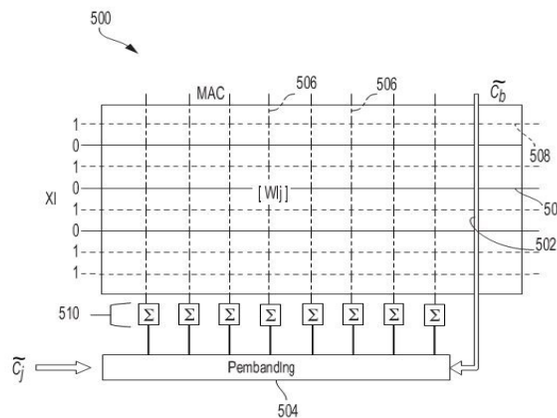
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : MENJALANKAN OPERASI PERSAMAAN XNOR DENGAN MENYESUAIKAN AMBANG BATAS KOLOM PADA SUSUNAN MEMORI KOMPUTASI DALAM

(57) Abstrak :

Sebuah metode melakukan operasi persamaan dengan XNOR dengan menyesuaikan ambang batas kolom dari susunan komputasi di dalam memori pada jaringan neural buatan. Metode ini mencakup penyesuaian ambang batas aktivasi yang dihasilkan untuk setiap kolom susunan komputasi di dalam memori berdasarkan fungsi nilai bobot dan nilai aktivasi. Metode ini juga mencakup penghitungan referensi arus bias konversi berdasarkan nilai input dari vektor input ke susunan komputasi di dalam memori, susunan komputasi di dalam memori yang diprogram dengan serangkaian bobot. Ambang batas aktivasi yang disesuaikan dan referensi arus bias konversi digunakan sebagai ambang batas untuk menentukan nilai output susunan komputasi di dalam memori.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02285

(13) A

(51) I.P.C : G 21B 1/05

(21) No. Permohonan Paten : P00202204961

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19208258.4	11 November 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JFP Jäderberg Future Power AB
Storvretsvägen 154, 163 47 Spånga, Sweden Sweden

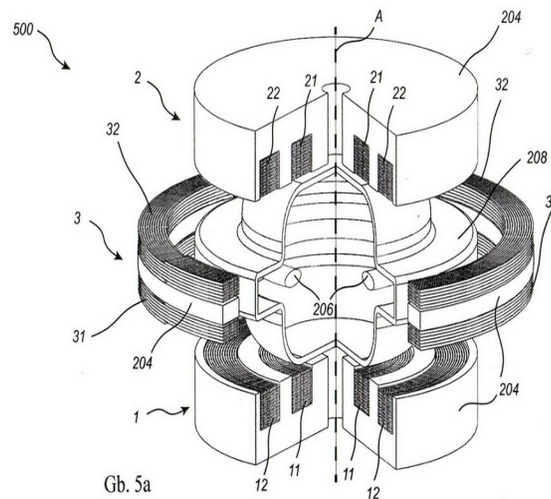
(72) Nama Inventor :
Jan Jäderberg,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Mutiara Suseno
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka
Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : ALAT PENGURUNG PLASMA DAN METODE PENGURUNGAN PLASMA

(57) Abstrak :

Suatu alat pengurung plasma (500), meliputi suatu sistem magnet pertama (1) yang memiliki sejumlah pertama koil simpai lingkaran yang disusun konsentris (11, 12), yang memiliki suatu koil pertama (11) yang disusun untuk membawa suatu arus ke suatu arah pertama; dan suatu koil kedua (12) yang disusun untuk membawa suatu arus ke suatu arah kedua yang berlawanan dengan arah pertama; dan suatu sistem magnet kedua (2) yang memiliki sejumlah kedua dari koil-koil simpai lingkaran yang disusun konsentris (21, 22), yang dipasang dengan cermin yang simetri terhadap sistem magnet pertama (1) relatif terhadap suatu bidang datar simetri (P) yang ditempatkan antara sistem magnet pertama (1) dan sistem magnet kedua (2), sehingga menciptakan suatu area pengurung plasma anular (206) pada bidang datar simetri (P) dengan suatu medan magnet yang tegak lurus terhadap bidang datar simetri (P) pada bidang datar simetri (P).



(51) I.P.C : D 01D 5/098,D 01D 5/088,D 01F 6/04,D 03D 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205101

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KOLON INDUSTRIES, INC.
110, Magokdong-ro, Gangseo-gu, Seoul 07793 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
KIM, Jae-Hyung,KR
KIM, Gi-Woong,KR
KIM, Seong-Young,KR
LEE, Sang-Mok,KR
LEE, Sin-Ho,KR
LEE, Young-Soo,KR

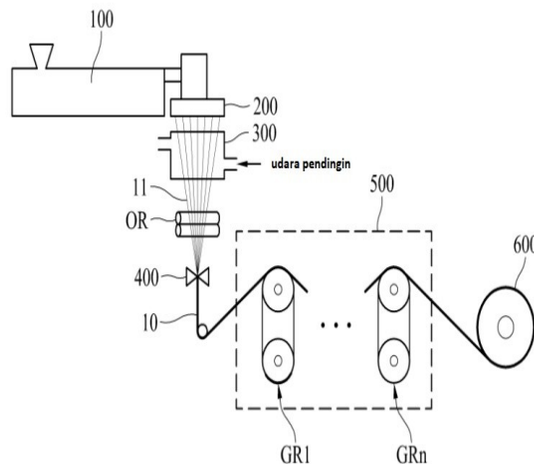
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi : KAIN PENDINGIN KULIT, BENANG POLIETILENA UNTUKNYA, DAN METODE UNTUK PEMBUATAN BENANG POLIETILENA

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah kain pendingin kulit yang dapat memberikan pengguna dengan sensasi sentuhan lembut serta perasaan pendinginan atau sensasi pendinginan, benang polietilena yang memiliki kemampuan menenun yang ditingkatkan, dan metode untuk pembuatan benang. Kain pendingin kulit dari invensi ini meliputi sejumlah benang pakan, dan sejumlah benang lusi, dimana masing-masing benang pakan dan benang lusi memiliki kekuatan tarik dari 3,5 hingga 8,5 g/de, modulus tarik dari 15 hingga 80 g/de, elongasi putus dari 14 hingga 55%, dan kristalinitas dari 55 hingga 85%.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02345

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 2/70,A 23L 2/38,A 23L 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202007319

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Oktober 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Institut Teknologi Bandung
Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Lembaga Pengembangan
Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK
ITB), Jalan Ganesa No. 15 F Bandung Indonesia

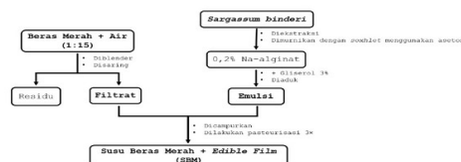
(72) Nama Inventor :
Nur Akmalia Hidayati, ID
Rais Nur Latifah, ID
Fida Madayanti Warganegara, ID
Ratih Tyas Widara, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Institut Teknologi Bandung
Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Lembaga Pengembangan
Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK
ITB), Jalan Ganesa No. 15 F Bandung

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI BAHAN SUSU BERAS MERAH SEBAGAI MINUMAN OLAHAN SUSU NABATI DENGAN MENGGUNAKAN EMULSIFIER ALGINAT DARI Sargassum binderi SERTA PROSES PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi bahan susu beras merah sebagai minuman olahan susu nabati serta proses produksinya. Susu beras merah bermanfaat untuk menyembuhkan penyakit beri-beri dan dapat dijadikan sebagai alternatif susu nabati bagi penderita autisme serta penderita lactose intolerance. Susu beras merah memiliki kandungan gizi yang hampir sama dengan susu sapi atau susu kambing. Komposisi susu beras merah sesuai invensi ini terdiri dari campuran komponen bahan sebagai berikut: Beras merah:air = 1:15 (b/v) dan alginat 0,2% (b/v). Sedangkan proses produksi sesuai invensi ini meliputi tahapan sebagai berikut : mengekstraksi alginat dari makroalga coklat Sargassum binderi dan memurnikan, menambahkan beras merah dengan air sebanyak 1:15 (beras merah:air, b/v), mencampurkan alginat hasil ekstraksi dengan gliserol, menuangkan emulsi ke dalam susu beras merah, dan melakukan pasteurisasi sebanyak tiga kali untuk mensterilkan larutan susu dari bakteri patogen.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02404

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 25/14,A 61P 25/08,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202103177

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PA 2018 00787 30 Oktober 2018 DK

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, Denmark Denmark

(72) Nama Inventor :

Wanwan YU,CN
Anette Graven SAMS,DK
Lars Kyhn RASMUSSEN,DK
Paul Robert FLEMING,US

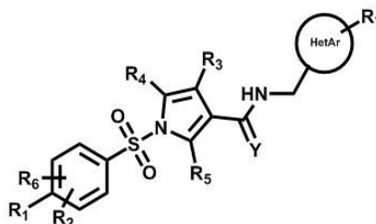
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN ARILSULFONILPIROLKARBOKSAMIDA SEBAGAI AKTIVATOR KANAL KALIUM Kv3

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan senyawa baru yang mengaktifkan kanal kalium Kv3. Senyawa tersebut memiliki struktur (Rumus I), Aspek-aspek terpisah dari invensi ini ditujukan untuk komposisi farmasi yang meliputi senyawa tersebut dan penggunaan senyawa tersebut untuk mengobati gangguan yang responsif terhadap pengaktifan kanal kalium Kv3.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02380

(13) A

(51) I.P.C : C 05C 9/00,C 05G 3/90,C 05G 5/30,C 09D 191/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202112002

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
756188	08 Agustus 2019	NZ
760305	24 Desember 2019	NZ

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Glaze Coatings Limited
c/- James & Wells Intellectual Property Level 12, KPMG
Centre 85 Alexandra Street Hamilton, 3204 (NZ) New Zealand

(72) Nama Inventor :
ZANDER, Regan James,NZ
ZANDER, Murray Selwin,NZ

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

(54) Judul Invensi : PENINGKATAN PADA DAN BERKAITAN DENGAN KOMPOSISI PUPUK

(57) Abstrak :

Formulasi inhibitor urease dan/atau inhibitor nitrifikasi berair mencakup : i) dispersi lilin berair yang terdiri dari: pada dasarnya 10-50% berdasarkan bobot lilin pengemulsi titik leleh tinggi; air ditambahkan untuk menjadi 100%; ii) sekurang-kurangnya satu bahan aktif inhibitor; dimana jumlah bahan aktif inhibitor tersebut adalah: 1% bobot -30% bobot dispersi lilin berair pada butir i); iii) lempung pendispersi; dimana jumlah lempung pendispersi adalah 5% bobot -50% bobot dispersi lilin berair pada butir i).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02379

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202111972

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2019 115 218.6	05 Juni 2019	DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MASCHINENFABRIK RIETER AG
Klosterstrasse 20 8406 Winterthur Switzerland Switzerland

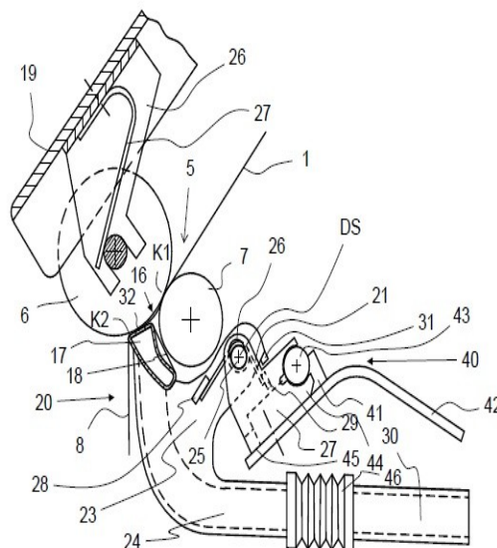
(72) Nama Inventor :
SCHAEFFLER, Gernot,DE
STOPP, Nora,DE

(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 : UNIT KONDENSASI UNTUK SISTEM PENGGAMBARAN MESIN PEMINTALAN DAN MESIN PEMINTALAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan unit kondensasi untuk sistem penggambaran (2) dari mesin pemintalan yang memiliki tabung penghisap (17), memiliki bagian pertama bantalan yang terhubung ke tabung penghisap, dan memiliki bodi dasar (27) yang terdiri dari bagian kedua bantalan dan berinteraksi dengan bagian pertama bantalan. Tabung penghisap (17) diimplementasikan untuk memindahkan secara relatif ke bodi dasar (27) dengan menggunakan bantalan. Bodi dasar (27) terdiri dari perangkat pemasangan (40) untuk memasang bodi dasar (27) ke mesin pemintalan. Perangkat pegas untuk memindahkan tabung penghisap (17) yang relatif terhadap bodi dasar (27) ditempatkan di antara tabung penghisap (17) dan bodi dasar (27), dan bantalannya adalah bantalan terapung yang berputar dan/atau miring. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan mesin pemintalan yang memiliki sejumlah sistem penggambaran (2) yang memiliki unit kondensasi yang sesuai (20). (Gambar 2)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02337

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/27

(21) No. Permohonan Paten : P00202105520

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/782,553 US	20 Desember 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Codexis, Inc.
200 Penobscot Drive, Redwood City, California 94063, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Judy, Victoria Antonio, VIDUYA,US
Nikki, DELLAS,US
Yu, ZHU,US
Chinping, CHNG,US
Rachel Cathleen, BOTHAM,US
William, Casey HALLOWS,US
Kristen, Jean VALLIEU,US
Antoinette, SERO,US
Moulay Hicham, ALAOUI ISMAILI,US
Gjalt W. HUNTSMAN,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nidya Rosella Kalangie S.H.,
SKC Law, Suite 6, 29th floor, Axa Tower - Kuningan City,
Jalan Prof Dr. Satrio Kav. 18, Jakarta

(54) Judul Invensi : Varian Alfa-Galaktosidase Manusia

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan polipeptida alfa-galaktosidase manusia terekayasa dan komposisi-komposisinya. Polipeptida alfa-galaktosidase manusia terekayasa telah dioptimasi untuk menghasilkan peningkatan termostabilitas, stabilitas serum, peningkatan penyerapan selular, stabilitas di bawah kondisi asam (pH <4) dan basa (pH >7), imunogenisitas tereduksi, dan peningkatan penghilangan globotriaosilseramid dari sel. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan komposisi yang mengandung polipeptida alfa-galaktosidase manusia terekayasa untuk tujuan terapi

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02251

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203392

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111124035.2	24 September 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MEISHAN CRRR BRAKE SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,
LTD.
No. 68 Science & Technology Industrial Park 3 Road, Meishan
City, Sichuan 620010, China China

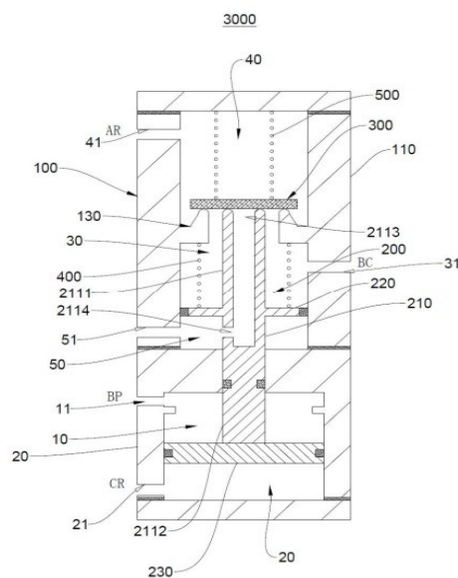
(72) Nama Inventor :
Chen XIAO,CN
Zhiyong SONG,CN
Min LI,CN
Yanfei SHEN,CN
Jianping YANG,CN
Yi LIU,CN
Tai CHEN,CN
Xingyu ZHONG,CN
Kaizen WANG,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marhendra Aristanto S.H., MBA.
AAMHAS IP CONSULTANT, Perkantoran KINDO SQUARE
Blok B No. 5, Jl. Duren Tiga Raya No. 101, Jakarta 12760
INDONESIA

(54) Judul Invensi : PERANGKAT REM TEKANAN, SISTEM Pengereman, dan KENDARAAN KERETA API

(57) Abstrak :

Embodiments of the present disclosure provide a pressure braking device, a braking system, and a railway vehicle, relating to the field of braking. The pressure braking device comprises a three-pressure braking mechanism and a pressure reducing mechanism, the three-pressure braking mechanism comprises a first cylinder block, and the first cylinder block has a first working chamber and a second working chamber isolated from each other; the pressure reducing mechanism is in communication with the first cylinder block, and the pressure reducing mechanism comprises a cylinder block, a pressure reducing piston, a partition member, and a pressure reducing chamber; the pressure reducing piston has a first end face and a second end face opposite to each other, and a side wall of the pressure reducing piston is provided with a first groove, and an area of the first end face is greater than that of the second end face; the first end face and the inner wall of the cylinder block define a first chamber, and the second end face and the inner wall of the cylinder block define a second chamber; the first cylinder block has a first working chamber and a second working chamber isolated from each other; the partition member is provided in the working passage, and the partition member is configured to partition the working passage into an outside passage and a pressure reducing passage, which can improve the release efficiency of the braking.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02328

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202110630

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202011322655.2	23 November 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HUNAN BRUNP EV RECYCLING CO., LTD.
No.018 Jinsha East Road, Jinzhou New District, Changsha,
Hunan 410604 China China

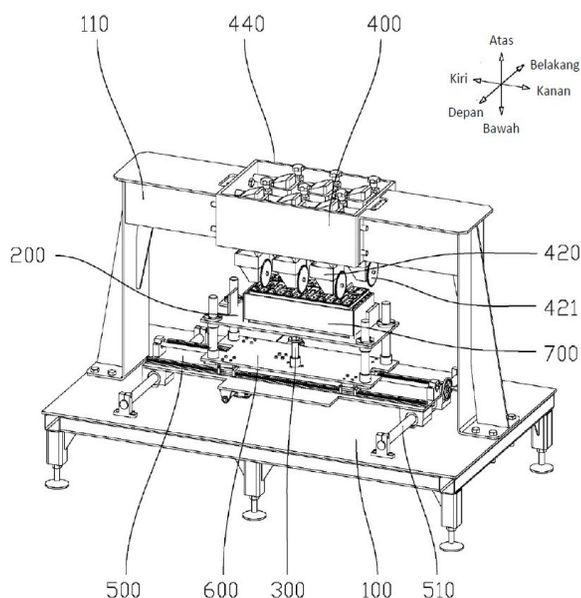
(72) Nama Inventor :
Changdong LI,CN
Xiaolin JIANG,CN

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

(54) Judul Invensi : ALAT UNTUK MEMOTONG SAMBUNGAN ELEKTRODE DENGAN MODUL BEBERAPA BAGIAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat untuk memotong sambungan dengan elektrode modul beberapa bagian yang mencakup suatu landasan, landasan dilengkapi dengan meja kerja dan meja kerja tersebut dihubungkan dengan alat pengatur ketinggian. Alat tersebut lebih lanjut mencakup alat penggerinda sudut; alat penggerinda sudut mencakup poros pemolesan dan penggerinda sudut; penggerinda sudut dipasang pada poros pemolesan, dan alat penggerinda sudut dilengkapi dengan mata gergaji. Menurut karakteristik-karakteristik elektrode modul, alat penggerinda sudut dicocokkan dengan meja kerja untuk mengimplementasikan operasi pelepasan elektrode serentak dari banyak elektrode modul, sehingga alat tersebut tidak hanya memiliki efisiensi yang lebih tinggi dan efek pemotongan yang lebih baik, namun juga sesuai untuk mata-mata gergaji universal, menghemat biaya, dan lebih aman.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02330

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/527,H 04N 19/513,H 04N 19/51,H 04N 19/44,H 04N 19/43,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202110511

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/838,594	25 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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

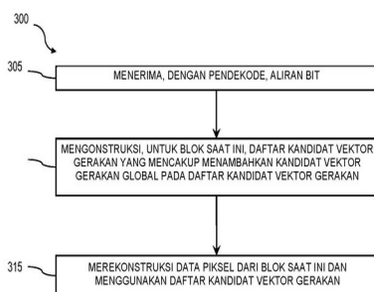
(72) Nama Inventor :
KALVA, Hari,US
ADZIC, Velibor,US
FURHT, Borivoje,US

(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 : KANDIDAT PREDIKSI VEKTOR GERAKAN SELEKTIF DALAM BINGKAI DENGAN GERAKAN GLOBAL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan pendekode yang mencakup rangkaian sirkuit yang dikonfigurasi untuk menerima aliran bit; mengonstruksi, untuk blok saat ini, daftar kandidat vektor gerakan yang mencakup menambahkan kandidat vektor gerakan global tunggal pada daftar kandidat vektor gerakan, kandidat vektor gerakan global tunggal dipilih berdasarkan model gerakan global yang digunakan oleh blok saat ini; dan merekonstruksi data piksel dari blok saat ini dan menggunakan daftar kandidat vektor gerakan. Peralatan, sistem, teknik yang terkait juga dapat diuraikan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02331

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202110460

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19179254.8	10 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

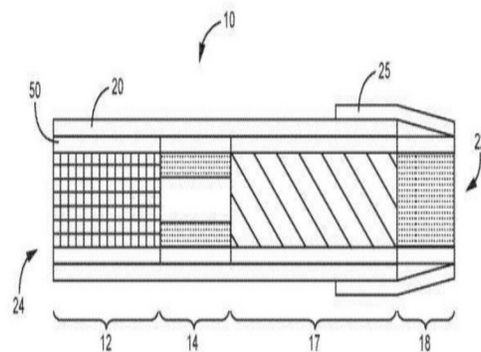
(72) Nama Inventor :
Thierry JOYEUX,FR

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

(54) Judul Invensi : PEMBUNGKUS YANG STABIL UNTUK ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Artikel penghasil aerosol (10) mencakup substrat penghasil aerosol (12) yang terdiri atas nikotin dan lapisan kertas pertama (50) yang ditempatkan di sekitar substrat penghasil aerosol. Lapisan kertas pertama yang memiliki nilai ketebalan/gramatur pertama. Lapisan kertas kedua (20) ditempatkan di sekitar lapisan kertas pertama. Lapisan kertas kedua yang memiliki nilai ketebalan/gramatur kedua. Nilai ketebalan/gramatur pertama kurang dari nilai ketebalan/gramatur kedua.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02351

(13) A

(51) I.P.C : A 23F 5/16,C 12N 1/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202008018

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Oktober 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Balai Riset dan Standardisasi Industri Bandar Lampung
Jl. By Pass Soekarno Hatta no.51 RT 01 Lingkungan 01
Rajabasa Bandar Lampung Kode Pos 35144 Indonesia

(72) Nama Inventor :
Damar Wiraputra, ID
Fidela Devina Agrippina, ID
Masmulki Daniro Jyoti, ID
Rizki Adrianto, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Balai Riset dan Standardisasi Industri Bandar Lampung
Jl. By Pass Soekarno Hatta no.51 RT 01 Lingkungan 01
Rajabasa Bandar Lampung Kode Pos 35144

(54) Judul Invensi : PROSES FERMENTASI BIJI KOPI ROBUSTA LAMPUNG MENGGUNAKAN BAKTERI ASAM LAKTAT
DAN KHAMIR SERTA LAMA FERMENTASINYA

(57) Abstrak :

Kopi merupakan produk minuman dengan citarasa yang sangat khas. Citarasa kopi sangat dipengaruhi oleh banyak faktor, salah satunya adalah cara pengolahan biji kopi. Fermentasi merupakan cara pengolahan biji kopi secara basah yang berperan dalam pembentukan senyawa prekursor pembentuk citarasa kopi. Seiring dengan meningkatnya konsumsi kopi single origin, maka pengolahan kopi yang baik dan benar untuk mendapatkan citarasa kopi yang diinginkan perlu dilakukan, terutama kopi robusta yang selama ini masih bermutu rendah karena proses fermentasi pada pengolahan biji kopi Robusta belum banyak dilakukan. Fermentasi menggunakan kultur murni umumnya membutuhkan waktu yang lama dan tidak efisien untuk para pelaku industri kopi. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan menghasilkan Formulasi starter untuk fermentasi kopi dan lama fermentasi biji kopi Robusta sehingga dapat meningkatkan citarasa kopi Robusta. Kata kunci: kopi, Robusta, fermentasi, starter, citarasa

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02207

(13) A

(51) I.P.C : H 01B 7/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202203471

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Maret 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202010130834.X 28 Februari 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ZHONGTIAN TECHNOLOGY SUBMARINE CABLE CO., LTD.
Xinkai South Road on the 1st, Economic and Technological
Development Zone Nantong, Jiangsu 226010 China

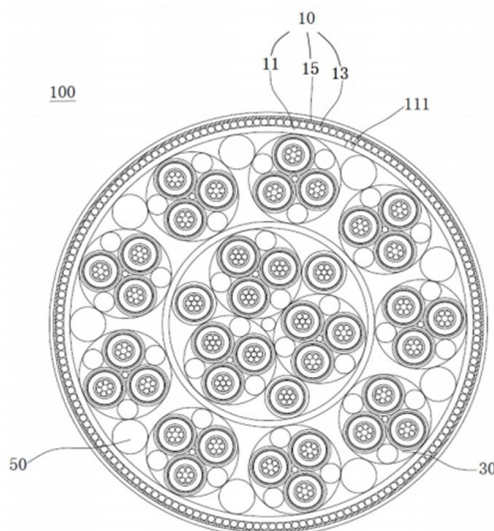
(72) Nama Inventor :
PAN, Pan,CN
SHAO, Pengjin,CN
MIAO, Xingxing,CN
XU, Ruitao,CN
HU, Ming,CN
XIE, Shuhong,CN

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

(54) Judul Invensi : KABEL BAWAH LAUT YANG DIBUNDEL DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Kabel bawah laut yang dibundel dan metode pembuatannya, dimana kabel bawah laut yang dibundel (100) meliputi lapisan pelindung (10) dan sedikitnya tiga kelompok sirkuit balik tiga inti (30) yang ditempatkan di lapisan pelindung, masing-masing kelompok sirkuit balik tiga inti menggunakan potongan pilinan yang berbeda, dan sirkuit balik tiga inti ditempatkan secara simetris pada sisi dalam dari lapisan pelindung. Sejumlah sirkuit balik tiga inti dari kabel bawah laut yang dibundel diintegrasikan ke dalam kabel bawah laut, yang memenuhi persyaratan untuk transmisi daya pada frekuensi yang berbeda dan daya yang berbeda dari beberapa pompa tenggelam listrik untuk sistem produksi bawah air atau beberapa set generator untuk pengembangan energi baru lepas pantai; dan seluruh kabel dibentuk dengan menggunakan potongan pilinan yang berbeda di antara sirkuit balik tiga inti, sehingga crosstalk di antara inti kawat sangat berkurang, dan keamanan pengoperasian dari peranti terminal ditingkatkan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02350

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 50/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202007948

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Oktober 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LPPM-Universitas Negeri Surabaya
Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6, Kampus Universitas
Negeri Surabaya, Lidah Wetan 60213 Indonesia

(72) Nama Inventor :
Dr. Hj.Ni'matuzahroh,ID
Dr. Isnawati, M.Si,ID
Prof. Dr. Ir. Tini Surtiningsih, DEA,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
LPPM-Universitas Negeri Surabaya
Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6, Kampus Universitas
Negeri Surabaya, Lidah Wetan Surabaya 60213

(54) Judul Invensi : FORMULASI PAKAN FERMENTASI UNTUK MENINGKATKAN BIOMASSA DAN KUALITAS
SPERMATOZOA DOMBA DAN KAMBING BESERTA PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan formulasi pembuatan pakan fermentasi dengan bahan baku eceng gondok dan tongkol jagung yang ditujukan untuk meningkatkan biomassa dan kualitas spermatozoa domba dan kambing. Percepatan proses fermentasi pada pembuatan pakan tersebut dilakukan dengan penambahan starter yang terdiri dari 6 isolat indigenus terdiri dari 3 bakteri dan 3 fungi. Setelah bahan dan isolat dicampur teknik fermentasi yang digunakan adalah solid state fermentation (SSF) pada kondisi yang mikroaerofilik, yang berbeda dengan kondisi yang dilakukan orang pada umumnya yaitu pada kondisi anaerob seperti pembuatan silase dan pada kondisi aerob seperti pada pembuatan hay. Keuntungan dari invensi ini adalah tersedia pakan murah bergizi, domba dan kambing cepat gemuk, sehat dan banyak, lingkungan menjadi bersih dari limbah, produk pakan fermentasi mempunyai nilai jual dan memberikan keuntungan secara ekonomi. Klaim dari invensi ini meliputi tiga hal (1) formula bahan baku pakan fermentasi yaitu eceng gondok dan tongkol jagung dengan perbandingan yang sama (2) starter mikroorganisme yang ditambahkan yang terdiri dari 3 isolat bakteri dan 3 isolat fungi dan (3) teknik fermentasi yang digunakan yaitu SSF dalam suasana mikroaerofilik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02396

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 10/30,A 23K 50/10

(21) No. Permohonan Paten : P00201912054

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Universitas Padjadjaran Bandung
Jl. Dirgantara V No. 6 RT 007 RW 005 Kelurahan Gempolsari
Kec. Bandung Kulon Kota Bandung Indonesia

(72) Nama Inventor :
Romy Zamhir Islami, S.Pt., M.Si,ID
Dr. Ir. Budi Ayuningsih, MS,ID
Dr. Iman Hernaman, Ir., M.Si,ID
Diky Ramdani, S.Pt., M.Anim.St., Ph.D,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Universitas Padjadjaran Bandung
Jl. Dirgantara V No. 6 RT 007 RW 005 Kelurahan Gempolsari
Kec. Bandung Kulon Kota Bandung

(54) Judul Invensi : PROSES PENGOLAHAN TONGKOL JAGUNG DENGAN FILTRAT ABU KAYU BAKAR UNTUK PAKAN RUMINANSIA

(57) Abstrak :

PROSES PENGOLAHAN TONGKOL JAGUNG DENGAN FILTRAT ABU KAYU BAKAR UNTUK PAKAN RUMINANSIA
Invensi ini berhubungan dengan peningkatan kualitas tongkol jagung yang akan digunakan sebagai pakan ruminansia melalui suatu proses sederhana praktis dan efisien dengan cara direndam dengan menggunakan filtrat abu kayu bakar. Metode yang sesuai dengan invensi ini meliputi langkah-langkah sebagai berikut : Melarutkan abu kayu bakar ke dalam air sebanyak 0,2 bobot/volume. Mendiampkannya selama 24 jam untuk mendapatkan filtrat. Mencampurkannya dengan tongkol jagung giling dengan perbandingan 1:1. Membiarkan dalam wadah tertutup selama 3 jam. Mengeringkan tongkol jagung giling hasil pengolahan tersebut hingga kadar air berkisar 8-10% dan disiapkan untuk dicampur dengan bahan pakan lain untuk pakan ternak ruminansia. Dari invensi ini telah menunjukkan proses pengolahan tongkol jagung yang lebih praktis dan efisien serta dicirikan dengan kualitas yang meningkat dengan kandungan serat kasar dan lignin dan serat kasar yang rendah yaitu 4,822 dan 28,562%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02297

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 2/38,A 23L 33/105,A 61K 36/896,A 61K 36/88,A 61K 36/605,A 61K 36/342,A 61P 3/10,A 61P 3/06,A 61P 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203491

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910794907.2 27 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BEIJING WEHAND-BIO PHARMACEUTICAL CO., LTD
No. 30 Tianfu Street, Daxing Biomedical Industrial Base,
Zhongguancun Science Park Beijing 102600, China China

(72) Nama Inventor :
LIU, Yuling,CN
ZHU, Xiangyang,CN
JIN, Yiqun,CN
LIU, Zihua,CN
YANG, Jundong,CN

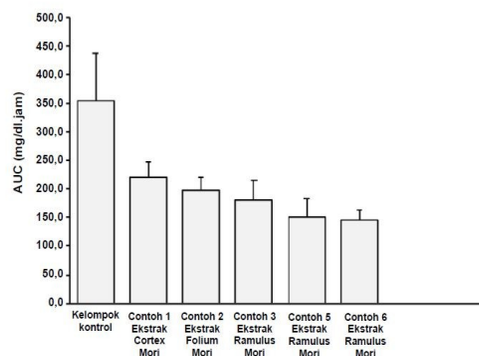
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar
Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Inovasi : METODE EKSTRAKSI TANAMAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah suatu metode ekstraksi tanaman, yang mencakup langkah-langkah berikut: 1) pembuatan suatu larutan ekstraksi tanaman mentah; 2) pemisahan larutan ekstraksi mentah tersebut melalui suatu resin kation dan suatu resin anion opsional untuk memperoleh suatu larutan kumpulan; 3) pemekatan larutan kumpulan yang diperoleh dalam langkah 2); 4) pengendapan alkohol dari larutan pemekatan yang diperoleh dalam langkah 3); dan secara opsional, langkah 5) pemekatan dan pengeringan. Metode tersebut dapat secara efektif mengurangi kandungan logam-logam berat dalam suatu ekstrak, dan mengurangi jumlah etanol yang digunakan dalam ekstraksi, sehingga memperbaiki kualitas produk dan menurunkan biaya produksi, dan efisiensi dan keamanan produksi industri diperbaiki. Ekstrak yang diperoleh melalui sarana-sarana dari metode ini dapat digunakan untuk membuat obat-obatan untuk menurunkan lipid darah, mengobati toleransi glukosa abnormal, mengobati penyakit-penyakit yang terkait dengan glukosa darah abnormal, atau mengatur flora usus, dan dapat diproses menjadi produk-produk makanan, produk-produk atau minuman-minuman perawatan kesehatan.

1/1



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02248

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203522

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
FR1911718 18 Oktober 2019 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ONDULINE
24 Quai Gallieni, 92150 Suresnes France

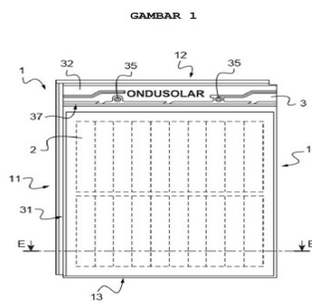
(72) Nama Inventor :
Jun XIAO,CN
Junfeng LIU,CN

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

(54) Judul Invensi : UBIN FOTOVOLTAIK DATAR, METODE PEMASANGAN DAN PENUTUPAN YANG DIPEROLEH

(57) Abstrak :

Dijelaskan ubin fotovoltaik datar (1, 1') yang meliputi kerangka (3) yang dibuat dari bahan plastik dan elemen fotovoltaik (2) yang dikencangkan pada suatu ceruk pada ketebalan kerangka (3), ubin (1, 1') yang mempunyai permukaan depan (14) dan permukaan belakang (15), tepi hulu (12) dan tepi hilir (13), bagian hulu (32) dari permukaan depan (14) ditempatkan sepanjang tepi depan (12) dimaksudkan untuk ditumpukkan oleh bagian hilir sepanjang tepi hilir (13) dari ubin lain, dua kanan (10) dan kiri (11) tepi samping, dua bagian samping sepanjang dua tepi samping kanan (10) dan kiri (11) dimaksudkan untuk berturut-turut menumpuk dan ditumpuk oleh bagian samping dari tepi samping kiri (11) dan kanan (10) berturut-turut dari dua ubi samping lainnya, ubin lebih lanjut meliputi sarana koneksi listrik (20), ubin (1, 1') meliputi, dalam arah ketebalan, bahan plastik dari kerangka (2). Elemen fotovoltaik (2) meliputi panel belakang, selaput EPA bawah, pelat konversi fotovoltaik silikon, selaput EVA atas dan lapisan kaca lunak.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02247

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/44,A 61K 47/38,A 61K 38/13,A 61K 9/107,A 61K 47/10,A 61K 9/00,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202203802

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0111776	09 September 2019	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TAEJOON PHARMACEUTICAL CO., LTD.
8, Daesagwan-ro 31-gil Yongsan-gu Seoul, 04401 Korea
(South) Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Joon Youb LEE,KR
Youn Jae SHIN,KR
Hyun Won SEO,KR
Dae Hun KIM,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

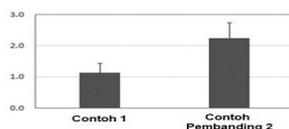
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI NANOEMULSI OPTALMIK YANG MENCAKUP SIKLOSPORIN DAN MENTOL, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu komposisi nanoemulsi optalmik dan dengan metode pembuatannya, dimana komposisi nanoemulsi optalmik didapatkan dengan mencampur siklosporin, minyak kastor, pengemulsi-pengemulsi hidrofilik dan hidrofobik, mentol, dan suatu pelarut cair, dan dengan demikian memperlihatkan stabilitas yang sempurna serta perbaikan iritasi okular seperti perasaan berpasir, pandangan kabur, dan sejenisnya.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02292

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203821

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201921582237.X	23 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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

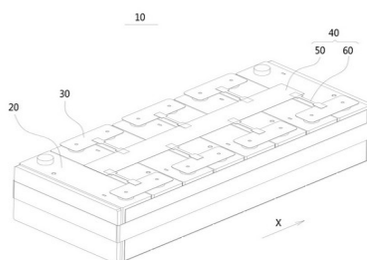
(72) Nama Inventor :
Sien CHEN,CN
Shoujiang XU,CN
Xiaoshan DAI,CN

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

(54) Judul Invensi : RAKITAN SAMPLING, RAKITAN SAMBUNGAN, MODUL BATERAI DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Permohonan ini berhubungan dengan rakitan sampling, rakitan sambungan, modul baterai dan kendaraan. Rakitan sampling digunakan untuk modul baterai termasuk busbar. Rakitan sampling termasuk: papan sirkuit sampling yang memiliki panjang yang telah ditentukan dan lebar yang telah ditentukan; kaki sampling yang termasuk bagian sambungan pertama, bagian antara dan bagian sambungan kedua, bagian sambungan pertama yang terhubung ke papan sirkuit sampling, bagian sambungan kedua yang dikonfigurasi untuk terhubung ke busbar, bagian sambungan pertama yang termasuk daerah sambungan pertama yang terhubung ke bagian antara, bagian sambungan kedua yang termasuk daerah sambungan kedua yang terhubung ke bagian antara, setidaknya sebagian dari bagian antara yang memiliki luas penampang lintang yang lebih kecil dari luas penampang lintang daerah sambungan pertama dan lebih kecil dari luas penampang lintang daerah sambungan kedua. Rakitan sampling dari perwujudan permohonan ini dapat mengurangi kemungkinan patahnya kaki sampling yang menahan gaya tarik dan meningkatkan keandalan operasionalnya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02225

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202203824

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
XIA, Shuqiang,CN
XIE, Feng,CN
QI, Tao,CN
XUE, Yan,CN
CAO, Kun,CN

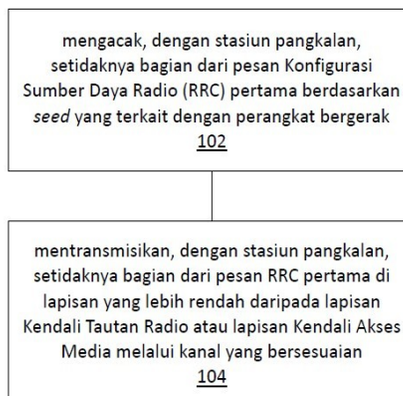
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Endra Agung Prabawa
Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy
32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling
52-53, Jakarta 12190 Indonesia

(54) Judul Invensi : MENTRANSMISIKAN INFORMASI KENDALI SUMBER DAYA RADIO

(57) Abstrak :

Metode, peralatan, dan sistem untuk mentransmisikan informasi lapisan Kendali Sumber Daya Radio (RRC) tanpa menimbulkan pemrosesan kompleks di lapisan bawah dijelaskan. Dalam satu aspek contoh, metode komunikasi nirkabel mencakup mengacak, sebelum penautan Pemeriksaan Redundansi Siklik (CRC), setidaknya bagian dari pesan Konfigurasi Sumber Daya Radio (RRC) pertama oleh stasiun pangkalan berdasarkan seed yang terkait dengan perangkat bergerak. Metode ini juga mencakup mentransmisikan, dengan stasiun pangkalan, setidaknya bagian dari pesan RRC pertama pada lapisan yang lebih rendah dari lapisan Kendali Tautan Radio atau lapisan Kendali Akses Media melalui kanal yang bersesuaian.

100



Gambar 1

(51) I.P.C : A 61K 47/60,C 07K 14/55

(21) No. Permohonan Paten : P00202203984

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/898,478	10 September 2019	US
62/900,488	14 September 2019	US
62/930,987	05 November 2019	US
62/953,075	23 Desember 2019	US
63/042,393	22 Juni 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNTHORX, INC. 11099 North Torrey Pines Road, Suite 190, La Jolla, California 92037, United States United States of America

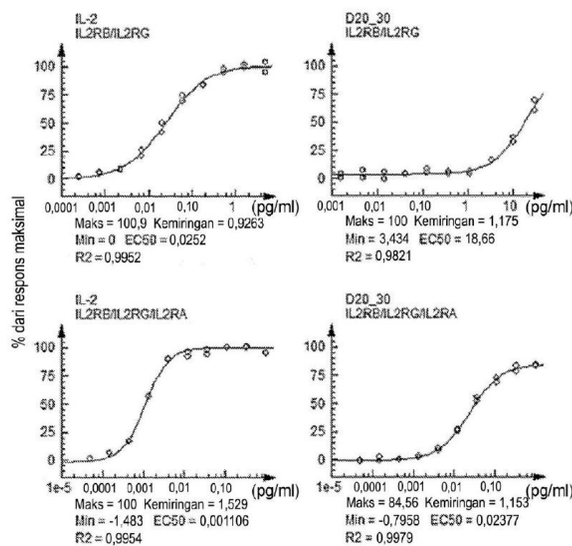
(72) Nama Inventor : Jerod PTACIN,US Carolina E. CAFFARO,AR Marcos MILLA,US

(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 : KONJUGAT IL-2 DAN METODE PENGGUNAAN UNTUK MENGOBATI PENYAKIT AUTOIMUN

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini komposisi, kit, dan metode yang meliputi konjugat interleukin (IL) (misalnya, konjugat-konjugat IL-2) yang berguna untuk pengobatan satu atau lebih indikasi. Juga dibahas di sini komposisi farmasi dan kit yang meliputi satu atau lebih dari konjugat-konjugat interleukin (misalnya, konjugat-konjugat IL-2).



GAMBAR 5A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02230

(13) A

(51) I.P.C : B 60T 8/32,B 60T 8/1761,B 62L 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202204055

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-171831	20 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 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 :

SAITO, Satoshi,JP
MATSUO, Hisashi,JP
HAYASHI, Hiroshi,JP
IWAMARU, Toraki,JP
NISHITO, Kazunobu,JP
HOSOKAWA, Ko,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 : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

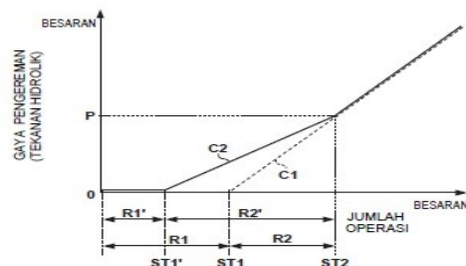
(57) Abstrak :

Kendaraan jenis tunggang mencakup alat operasi yang menerima operasi pengereman pengemudi, alat pengereman yang menerapkan gaya pengereman ke roda sesuai dengan jumlah operasi pada alat operasi, dan alat pengubah yang mampu mengubah rasio gaya pengereman terhadap gaya pengereman dari jumlah operasi. Alat pengubah mampu mengatur, sebagai mode pengereman, mode normal dan mode kecepatan kendaraan rendah yang berbeda dalam rasio, dan dalam rentang pertama dari kenaikan gaya pengereman ke gaya pengereman yang telah ditentukan, rasio dalam mode kecepatan kendaraan rendah lebih rendah dari rasio dalam mode normal.

P220-0623WO

4/9

Gambar 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02355

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202008188

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT LUMAS JAYA INDUSTRY
Graha Indramas Lantai 4 Jl. Aip II KS. Tubun Raya No. 77
RT/RW. 009/005, Kel. Slipi, Kec. Palmerah, Jakarta Barat.
Indonesia

(72) Nama Inventor :
ARIS SUTRISNO,ID
RUDY FUDIANTO,ID

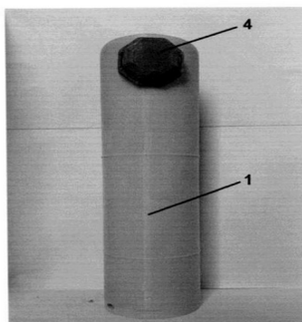
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anna S.Si., M.Si.,
Jl. Utan Kayu Raya No. 65 Jakarta Timur

(54) Judul Invensi : ALAT PEMADAM API PORTABEL

(57) Abstrak :

Disediakan suatu alat pemadam api portabel yang ringan, dapat digenggam dan tidak mengandung zat yang berbahaya. Alat pemadam api portabel tersebut mencakup suatu tabung pemadam (1) yang di atasnya dilengkapi dengan nosel (2), suatu selubung (3) untuk membungkus tabung pemadam (1) yang pada bagian sampingnya dibentuk suatu celah akses (3a). Celah akses (3a) ditutup dengan segel (4). Nosel (2) mencakup lubang nosel (2a) dan tuas (pelatuk) (2b). Ketika digunakan, segel (4) dibuka dengan cara diputar, kemudian melalui celah akses (3a) tuas (2b) ditekan ke bawah untuk menyemprotkan melalui lubang nosel (2a) aerosol yang terdapat di dalam tabung pemadam (1).

1 / 3



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02214

(13) A

(51) I.P.C : A 23D 7/00,A 23D 9/00,A 23L 7/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202101870

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-179689	26 September 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

FUJII Hisamichi,JP
KOZONO Shinsuke,JP
NARA Yoshiko,JP
HIRAOKA Kaori,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MANUFAKTUR MINYAK PENYEDAP, METODE UNTUK MANUFAKTUR CAMPURAN MINYAK PENYEDAP, DAN METODE UNTUK MEMBERIKAN AROMA HARUM PADA PRODUK MAKANAN

(57) Abstrak :

Dihasilkan: suatu metode untuk manufaktur, dengan cara sangat produktif, minyak penyedap yang berguna untuk memberikan citarasa pada suatu produk makanan; suatu metode untuk manufaktur campuran minyak penyedap yang mengandung minyak penyedap yang diperoleh melalui metode tersebut di atas; dan metode untuk memberi aroma harum pada suatu produk makanan menggunakan minyak penyedap yang diperoleh melalui metode tersebut di atas. Metode untuk manufaktur minyak penyedap ini dicirikan dengan mencakup: tahap untuk mencampurkan minyak dan lemak yang bisa dimakan, gula, asam amino, air, dan bubuk tanaman kering untuk memperoleh campuran; tahap untuk membawa campuran hingga temperatur 150°C atau lebih hingga 190°C atau kurang sambil mengaduk campuran; dan tahap untuk melakukan pemisahan padat-cair pada campuran yang dibawa ke suatu temperatur dan mendapatkan fraksi cair.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02399

(13) A

(51) I.P.C : C 09K 8/035

(21) No. Permohonan Paten : P00202007964

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019904117 31 Oktober 2019 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT. obm Drilchem
DIPO BUSINESS CENTER, Suite 7E, 7th Floor.Jalan Gatot
Subroto Kav. 50-52 Jakarta 10260, Indonesia Indonesia

(72) Nama Inventor :
Mohammad As'ad,ID
Ryanto Husodo,ID

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

(54) Judul Invensi : ADITIF FLUIDA PENGEBORAN TEKANAN TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan aditif fluida pengeboran, aditif fluida pengeboran yang terdiri dari campuran serat selulosa, di mana distribusi ukuran partikel dari campuran serat selulosa sedemikian rupa sehingga antara 40% dan 60% serat selulosa mempunyai ukuran partikel kurang dari 75 mikron.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02398

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 2/04,A 61K 36/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202007945

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Oktober 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LPPM-Universitas Negeri Surabaya
Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6, Kampus Universitas
Negeri Surabaya, Lidah Wetan 60213 Indonesia

(72) Nama Inventor :
Prof. Dr. Nurhasan, M.Kes.,ID
Suprpto, S.Pd., M.T.,ID
Prof. Dr. Leny Yuanita, M.Kes. (Lenny Juaneta Tedja
Kusuma),ID
Wahyu Budi Sabtiawan, S.Si., M.Pd., M.Sc.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
LPPM-Universitas Negeri Surabaya
Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6, Kampus Universitas
Negeri Surabaya, Lidah Wetan Surabaya 60213

(54) Judul Invensi : PROSES PEMBUATAN SIRUP PREBIOTIK YACON

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan Proses Pembuatan Sirup Prebiotik Yacon, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan cara pembuatan sirup prebiotik yacon yang berbahan baku umbi yacon dengan penggunaan inhibitor alami untuk mempertahankan senyawa bioaktif dan browning. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya Proses Pembuatan Sirup Prebiotik Yacon, dimana suatu Proses Pembuatan Sirup Prebiotik Yacon sesuai dengan invensi ini terdiri dari pembersihan umbi yacon, pemotongan umbi yacon, perendaman umbi yacon, penggilingan umbi yacon, pengaturan pH dengan penambahan asam, pemanasan singkat, evaporasi, penjernihan, dan penyaringan, yang dicirikan dengan penggunaan inhibitor alami, seperti penggunaan garam dapur untuk perendaman, air lemon dan asam sitrat untuk pengatur pH, pengaturan suhu pemanasan dan evaporasi, dan penggunaan putih telur untuk penjernihan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02312

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4375,A 61K 31/436,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201160

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/885,968 13 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Athanas KOYNOV,US
Stephanie Elizabeth BARRETT,US
Ryan S. TELLER,US
Morgan B. GILES,US
Seth P. FORSTER,US

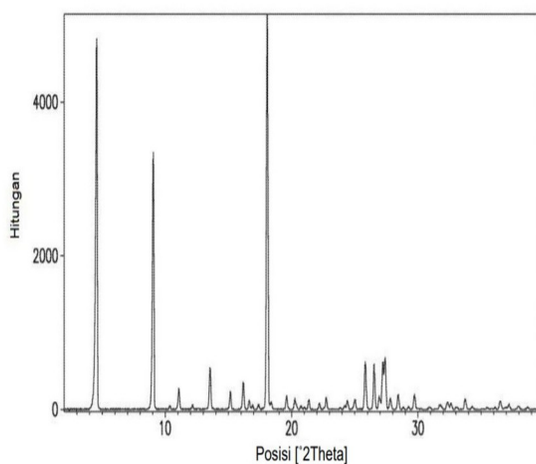
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGHANTARAN OBAT UNTUK PENGHANTARAN ZAT ANTIVIRUS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sistem-sistem penghantaran obat implan untuk penghantaran obat antivirus yang bekerja lama. Komposisi-komposisi ini berguna untuk pengobatan atau pencegahan infeksi virus imunodefisiensi manusia (HIV).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02206

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/485,H 01M 4/36,H 01M 4/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202201041

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910655730.8	19 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Dongguan Poweramp Technology Limited
No.1 Xinghui Road, Songshan Lake Park, Dongguan,
Guangdong, 523000 (CN) China

(72) Nama Inventor :

JIN, Juan,CN
GUO, Feilong,CN
CHEN, Xinbing,CN
Yu, Hongming,CN

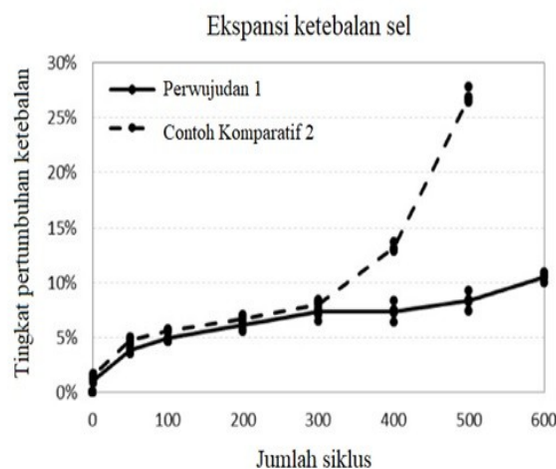
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KATODE DAN PERANTI ELEKTROKIMIA

(57) Abstrak :

Katode dan peranti elektrokimia. Katode mencakup: pengumpul arus katode; dan lapisan bahan aktif katode yang ditempatkan pada permukaan pengumpul arus katode, dengan lapisan bahan aktif katode tersebut mencakup partikel pertama dan partikel kedua, partikel pertama yang mencakup partikel sekunder pertama yang disusun dari partikel ketiga, partikel ketiga adalah partikel primer pertama, partikel pertama yang memiliki ukuran partikel rata-rata sebesar 5 hingga 20 μm , partikel ketiga yang memiliki ukuran partikel rata-rata 200 nm hingga 700 nm, partikel kedua yang mencakup partikel keempat dan/atau partikel sekunder kedua yang disusun dari partikel keempat, partikel keempat adalah partikel primer kedua, partikel kedua yang memiliki ukuran partikel rata-rata 3 μm hingga 5 μm , partikel keempat yang memiliki ukuran partikel rata-rata 800 nm hingga 5 μm , dengan wilayah yang mengandung partikel pertama lebih dekat dengan pengumpul arus katode daripada wilayah yang mengandung partikel kedua. Katode dapat secara signifikan meningkatkan kinerja laju, kinerja siklus dan kinerja keamanan peranti elektrokimia.



GAMBAR 4

(51) I.P.C : D 21H 17/37,D 21H 21/20,D 21H 21/18,D 21H 21/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202110966

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20195663	05 Agustus 2019	FI
62/869,094	01 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KEMIRA OYJ
Energiakatu 4, FI-00180 Helsinki, Finland Finland

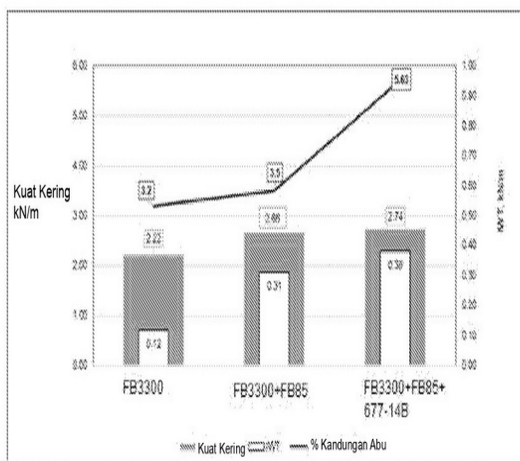
(72) Nama Inventor :
ROBINSON, Ronald,US
PENCKEK, Andrew,US
LUKASIK, Barbara,US
LUO, Yuping,US
DANG, Zheng,CN
RISER, Jennifer,US
CHEN, Junhua,CN

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

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN KERTAS ATAU KARTON YANG DIPEROLEH DENGAN METODE DAN PENGGUNAAN POLIMER EMULSI KATIONIK DALAM PEMBUATAN KERTAS ATAU KARTON

(57) Abstrak :

Suatu metode pembuatan kertas atau karton, dimana pada metode tersebut larutan polimer kationik terbalik ditambahkan ke suspensi serat untuk memberikan peningkatan retensi tanpa pembentukan stok serat flokulasi berlebih dan penghancuran pembentukan lembaran dan/atau meningkatkan drainase dan meningkatkan atau setidaknya mempertahankan kekuatan dari kertas atau karton. Larutan terbalik memiliki viskositas massal 50 - 150 mPas pada konsentrasi polimer kationik 0,2% berat dan larutan terbalik meliputi polimer kationik yang diperoleh dengan polimerisasi emulsi fase terbalik dari campuran monomer yang meliputi monomer nonionik, 15 – 50 %mol monomer kationik, secara opsional paling banyak 50 ppm zat pengikat silang, dan zat pemindah rantai, dan emulsi fase terbalik dari polimer kationik yang diperoleh dikembalikan ke dalam larutan berair.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02260

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 13/22,B 01J 13/04,B 22F 1/02,B 29C 64/153,B 33Y 70/00,C 22C 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200879

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
1908894 02 Agustus 2019 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
BUCHER Sébastien,FR
PUPIER Christophe Gérard,FR

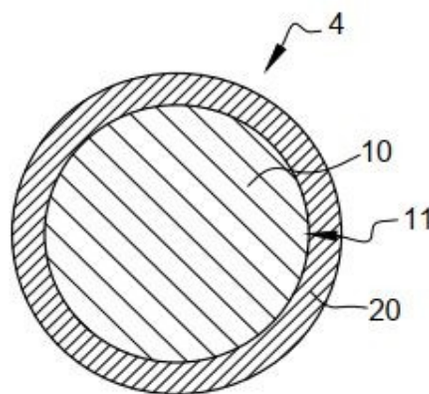
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rohaldy Muluk
ChapterOne-IP, Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, Jakarta
12240. Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENYIAPKAN BUBUK LOGAM UNTUK SUATU PROSES MANUFAKTUR ADITIF DAN
PENGUNAAN BUBUK SEPERTI ITU

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menyiapkan bubuk logam yang dimaksudkan untuk suatu proses manufaktur aditif, dari jenis yang melibatkan pemindaian suatu lapisan bubuk dengan suatu sinar laser inframerah dekat, yang dicirikan padanya bahwa metode tersebut terdiri dari: suatu langkah awal untuk memilih bubuk, yang memiliki suatu pemantulan optik lebih tinggi daripada 70% untuk suatu panjang gelombang yang berkisar di antara 800 dan 1500 nm; kemudian suatu langkah untuk memperlakukan bubuk tersebut, yang berbeda dari pencangkakan partikel, dan yang menyebabkan suatu modifikasi permukaan fisik dan/atau kimia dari butiran-butiran (4) dari bubuk tersebut, yang memungkinkannya untuk menurunkan pemantulan optiknya, pada panjang gelombang yang diberikan. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan dari bubuk seperti itu, butiran-butiran (4) yang memiliki, setelah perlakuan, suatu ukuran butiran median d50 di antara 5 dan 50 μm . [Gb. 4]

Gb. 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02318

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/76,A 61K 38/16,C 12N 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200220

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/861,723	14 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
THE J. DAVID GLADSTONE INSTITUTES, A
TESTAMENTARY TRUST ESTABLISHED UNDER THE WILL
OF J. DAVID GLADSTONE
1650 Owens Street, San Francisco, California 94158, USA
United States of America

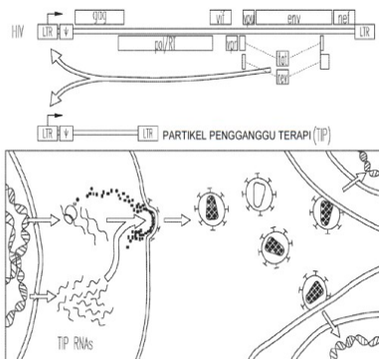
(72) Nama Inventor :
Leor S. WEINBERGER,US
Elizabeth TANNER,US
Seung-Yong JUNG,US

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI INFEKSI VIRUS IMUNODEFISIENSI DENGAN
PARTIKEL PENGGANGGU TERAPEUTIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan sekarang menyediakan konstruk virus imunodefisiensi manusia (HIV) yang mengganggu dan mereplikasi; partikel menular yang terdiri dari konstruk; dan komposisi yang terdiri dari konstruk atau partikel. Konstruk, partikel, dan komposisi berguna dalam metode pengurangan beban viral HIV pada individu, yang metodenya juga disediakan.



GAMBAR 1B

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201462

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201911034166 24 Agustus 2019 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LOHIA CORP LIMITED
D3/A, Panki Industrial Estate Kanpur 208 022, India India

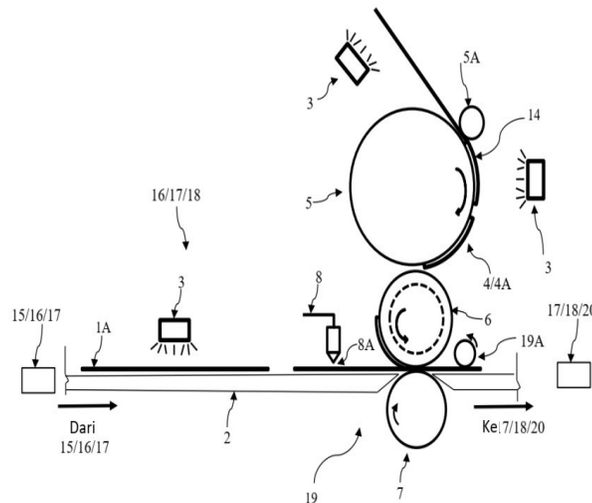
(72) Nama Inventor :
LOHIA, Gaurav,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Mochammad Bahrul Hidayat S.S., S.H., M.H.
PATENTRUST INTERNATIONAL BUREAU, Kencana Tower,
Level Mezzanine, Business Park Kebon Jeruk, Jl. Meruya Ilir,
No. 88, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : PROSES DAN PERALATAN PEMBENTUKAN KANTONG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses dan peralatan untuk membuat kantong dari bahan jaring polimer, khususnya poliolefin menggunakan ikatan adhesif. Telah dikenal bahwa sistem pengelasan/pengeliman dengan udara panas yang digunakan dalam proses seperti itu menyebabkan penurunan yang tidak diinginkan dan tidak terkendali pada kekuatan kain. Invensi ini mengungkapkan proses dimana teknik peningkatan permukaan digunakan pada permukaan yang akan digabungkan bersama sebelum menggabungkan dengan menggunakan adhesif. Terdapat pengurangan keseluruhan dalam berat kantong, meningkatkan kecepatan produksi, dan meningkatkan kekuatan perekatan sambungan. Invensi ini juga mengungkapkan peralatan yang memiliki setidaknya empat stasiun: stasiun pertama (15), stasiun kedua (16), stasiun ketiga (17), dan stasiun keempat (18), dimana di setiap stasiun kedua, ketiga, dan keempat (16, 17 dan 18), unit penyegel (19) memiliki setidaknya satu unit (3) untuk perlakuan peningkatan permukaan dan setidaknya satu aplikator adhesif (8) untuk penerapan adhesif sebagai sarana pemasangan ke permukaan yang dipasang ke satu sama lain disediakan.



Gambar 2A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02304

(13) A

(51) I.P.C : C 01G 43/01,G 01F 1/66,G 01N 15/14,G 01N 15/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202201530

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/530,695 02 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

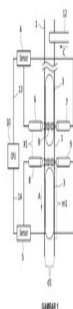
(72) Nama Inventor :
LINNEEN, Nicholas,US

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

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGONTROL UKURAN PARTIKEL GEL OKSIDA LOGAM

(57) Abstrak :

Partikel gel oksida logam dibuat dengan ukuran partikel yang diinginkan, menggunakan larutan umpan nitrat logam suhu rendah yang mengandung heksametilena tetramina; dan menyebabkan larutan umpan mengalir dari tabung pertama sebagai aliran pertama pada laju aliran pertama, sehingga dapat menghubungi fluida penggerak tidak berair bersuhu tinggi. Fluida penggerak mengalir melalui tabung kedua dengan laju aliran kedua. Perpotongan antara aliran pertama dan fluida penggerak memecah aliran pertamamenjadi partikel, dan dekomposisi heksametilena tetramin mengubah partikel larutan nitrat logam menjadi partikel gel oksida logam. Ukuran partikel gel diukur secara optik, menggunakan perangkat sensor yang ditujukan pada aliran partikel gel di dalam aliran fluida penggerak. Perangkat sensor mengukur transmisi cahaya yang diserap oleh partikel gel atau fluida penggerak, sehingga transmisi cahaya melalui fluida penggerak berubah saat partikel gel melewati sensor optik. Jika ukuran partikel yang diukur tidak kira-kira sama dengan ukuran partikel yang diinginkan, ukuran partikel dapat dikoreksi dengan menyesuaikan rasio laju aliran pertama dengan jumlah laju aliran pertama dan kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02410

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/503,H 04N 19/44,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/122,H 04N 19/109

(21) No. Permohonan Paten : P00202200537

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/865,951	24 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
LI, Ling ,KR
NAM, Jung Hak ,KR

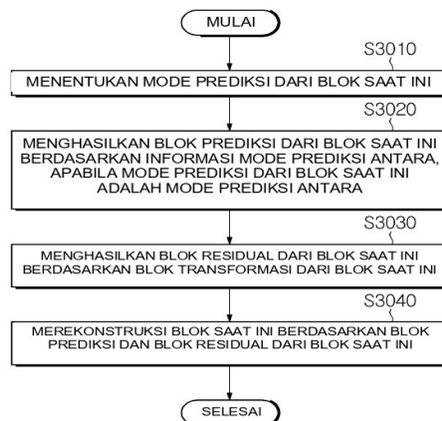
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Indah Handayani S.Farm., Apt
PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo
Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12

(54) Judul Invensi : METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN, PERALATAN DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT MENGGUNAKAN BATASAN UKURAN MAKSIMUM DARI BLOK TRANSFORMASI KROMA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra yang dilakukan oleh peralatan pendekodean citra dapat mencakup menentukan mode prediksi dari saat ini, menghasilkan blok prediksi dari blok saat ini berdasarkan informasi mode prediksi antara, berdasarkan mode prediksi dari blok saat ini merupakan mode prediksi antara, menghasilkan blok residual dari blok saat ini berdasarkan blok transformasi dari blok saat ini, dan merekonstruksi blok saat ini berdasarkan blok prediksi dan blok residual dari blok saat ini.

GAMBAR 30



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02374

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201353

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910675288.5	25 Juli 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AMPSOURCE BIOPHARMA SHANGHAI INC.
No.3, Lane 908, Ziping Road, Pudong New Area Shanghai
201318, China. China

(72) Nama Inventor :

(2)	ZHOU, Chi,CN
(4)	LI, Yuanli,CN
(1)	DONG, Zhao,CN
(3)	ZHANG, Jiyu,CN
(5)	LI, Qiang,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Abdul Karim S.E., S.H.
Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29,
Bidaracina, Jakarta Timur

(54) Judul Invensi : PROTEIN FUSI FGF21 FC, PROTEIN FUSI GLP-1 FC, DAN KOMBINASI BAHAN TERAPEUTIK YANG TERDIRI DARI PROTEIN FUSI FGF21 FC, PROTEIN FUSI GLP-1 FC DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu protein fusi FGF21 Fc, protein fusi GLP-1 Fc, dan kombinasi bahan terapeutik. Kombinasi bahan terapeutik terdiri atas komposisi farmasi pertama yang meliputi protein fusi FGF21 Fc dan komposisi farmasi kedua yang meliputi protein fusi GLP-1 Fc. Protein fusi atau kombinasi daripadanya digunakan untuk mencegah atau mengobati penyakit kardiovaskular dan/atau penyakit metabolik; penyakit tersebut meliputi obesitas, diabetes, hiperlipidemia, penyakit pelemakan hati non-alkohol, aterosklerosis, kardiomiopati diabetik, kardiomiopati aterosklerotik koroner, dan penyakit-penyakit lainnya dan penyakit lain yang berhubungan dengan resistensi insulin.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02313

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 90/58,B 67D 3/04,F 16K 1/20,F 16K 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202200970

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2019 118 534.3 09 Juli 2019 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PROTECHNA S.A.
Avenue de la Gare 14, 1701 Fribourg, Switzerland Switzerland

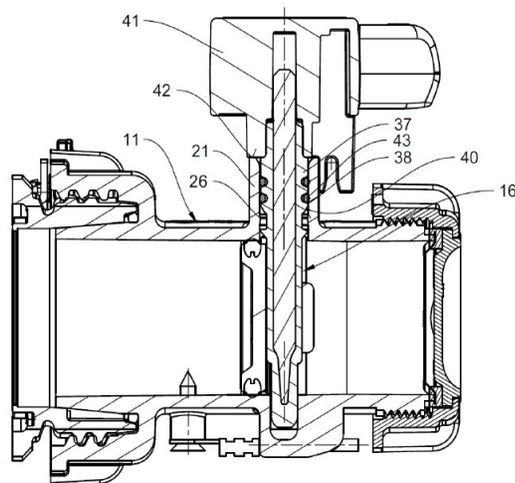
(72) Nama Inventor :
Ernst OBERMANN ,DE
Sebastian SCHNEIDER ,DE

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

(54) Judul Invensi : MEKANISME PENGUNCIAN POROS KATUP

(57) Abstrak :

Suatu lengan cerat untuk wadah cairan, khususnya untuk disambungkan ke porta saluran keluar atau bukaan saluran keluar dari wadah pengangkut dan penyimpanan untuk cairan, lengan cerat yang meliputi rumah lengan (11) dimana bodi katup dapat dipivot melalui poros katup (16) dan berfungsi untuk membuka dan menutup penampang melintang aliran dari tabung saluran keluar ditempatkan, ujung sambungan poros katup (16) untuk disambungkan ke bodi katup ditempatkan pada tabung saluran keluar dari rumah lengan (11) dan ujung pengoperasian poros katup (16) yang menonjol dari rumah lengan (11) melalui kubah rumah (21) yang dibentuk pada rumah lengan (11). Penautan bentuk fitting dibentuk di antara kubah rumah (21) dan bagian poros katup yang ditampung dalam kubah rumah (21) untuk memastikan secara aksial poros katup (16) pada rumah lengan (11).



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02281

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 8/08,A 61B 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205008

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910919079.0	26 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

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

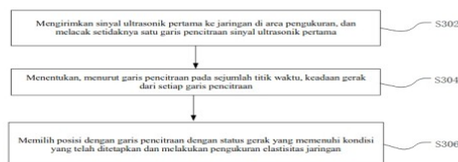
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marodin Sijabat
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd
Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan
Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT PENGUKURAN ELASTISITAS JARINGAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan metode dan perangkat pengukuran elastisitas jaringan. Metode tersebut meliputi: mentransmisikan sinyal ultrasonik pertama ke jaringan di area pengukuran; melacak setidaknya satu garis pencitraan sinyal ultrasonik pertama; menentukan, menurut garis pencitraan pada sejumlah titik waktu, keadaan gerak dari setiap garis pencitraan; dan memilih posisi dengan garis pencitraan dengan keadaan gerak yang memenuhi kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya dan melakukan pengukuran elastisitas jaringan. Masalah dampak pada keadaan gerak masalah di area yang akan diukur pada akurasi pengukuran elastisitas diselesaikan, dan akurasi pengukuran elastisitas pada jaringan di area pengukuran ditingkatkan.

2/3



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02373

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201283

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/557,783 30 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

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

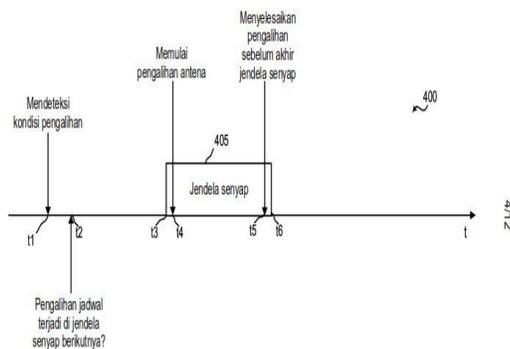
(72) Nama Inventor :
Scott HOOVER,CA
Sridhar BANDARU,US
Thawatt GOPAL,MY
Defang CHEN,CN

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

(54) Judul Invensi : PENJADWALAN PERGANTIAN ANTENA

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Suatu perlengkapan pengguna multi-antena (UE) dapat berkomunikasi dengan stasiun basis menggunakan antena pertama, menentukan untuk beralih dari antena pertama ke antena kedua untuk berkomunikasi dengan stasiun basis, menentukan suatu jendela senyap dimana komunikasi dengan stasiun basis ditangguhkan, menjadwalkan peralihan dari antena pertama ke antena kedua terjadi selama jendela senyap, dan mengalihkan dari antena pertama ke antena kedua selama jendela senyap.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02316

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/34,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 15/20,B 32B 27/16,B 32B 7/12,B 32B 15/082,B 32B 27/08,C 08L 23/08,C 08L 51/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202200551

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/867,979	28 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
2211 H.H. Dow Way, Midland, Michigan 48674 United States
of America United States of America

(72) Nama Inventor :
GOH, Hwee Lun,MY
YEE, Wu Aik,SG
LEE, Edward L.,US
THAI, Hwee Tatz,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Lantai 48 Wisma 46 Kota BNI Jalan Jenderal Sudirman Kav.
01 Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : LAMINASI FILM KEMASAN FLEKSIBEL DAN METODE PEMBUATAN YANG SAMA MELALUI LAMINASI TERMAL

(57) Abstrak :

Perwujudan film multilapis diarahkan ke film yang diproduksi melalui laminasi termal tanpa perekat karena penggunaan lapisan pengikat yang terdiri dari campuran kopolimer etilena akrilat dan kopolimer etilena α -olefin yang dicangkokkan anhidrida.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02409

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 13/00,A 61M 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200356

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/450,077	24 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
De Motu Cordis Pty Ltd
10 Mars Street, Wilston, Queensland 4051, Australia Australia

(72) Nama Inventor :

Patrick Joseph LYNCH,AU
Brendan O'FLAHERTY,AU
Johann LIPMAN,AU

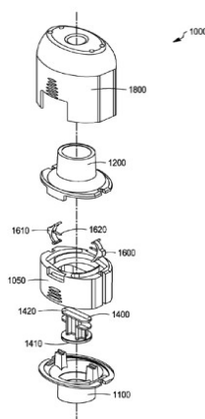
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI HANTARAN PERNAPASAN

(57) Abstrak :

Invensi sekarang menyediakan untuk suatu perangkat hantaran partikulat yang mampu memfasilitasi baik hantaran pernapasan komposisi di bawah tekanan negatif dan tekanan positif. Perangkat ini terdiri dari suatu aktuator, bergerak dengan tekanan negatif atau tekanan positif, untuk memungkinkan aliran gas melalui perangkat dan secara bersamaan membantu hantaran partikulat ke dalam ruang puseran sebelum dihantarkan ke jalan napas subjek.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02392

(13) A

(51) I.P.C : C 07B 61/00,C 07C 1/12,C 07C 9/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202201014

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-133519	19 Juli 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Tokyo Gas Co., Ltd
5-20, Kaigan 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8527 Japan
Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroki IINUMA,JP
Yoshitaka BABA,JP
Junichiro OTOMO,JP
Yoshio MATSUZAKI,JP
Koki SATO,JP

(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 : ALAT PRODUKSI METAN, METODE PRODUKSI METAN, ALAT PEMULIHAN KARBON DIOKSIDA, DAN METODE PEMULIHAN KARBON DIOKSIDA

(57) Abstrak :

Produksi metana (200) meliputi: unit penahan (110) yang dikonfigurasi untuk menampung salah satu atau keduanya dari: kerangka organik logam yang mengandung salah satu atau sejumlah kromium, tembaga, dan magnesium, dan menyimpan karbon dioksida; dan kalium bikarbonat; dan unit pemasok hidrogen (140) yang dikonfigurasi untuk memasok hidrogen ke unit penahan (110).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02361

(13) A

(51) I.P.C : G 10D 1/08,G 10D 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200446

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/876,217	19 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TAYLOR-LISTUG, INC. d/b/a TAYLOR GUITARS
1980 Gillespie Way, El Cajon, California 92020, U.S.A.
United States of America

(72) Nama Inventor :
POWERS, Andrew Taylor,US

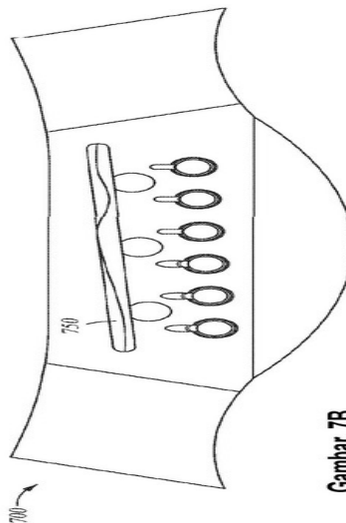
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anisa Ambadar S.H., LL.M.
JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN
BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI
JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : SADEL DAN BRIDGE UNTUK MEREDUKSI GELOMBANG LONGITUDINAL DALAM SUATU INSTRUMEN
SENAR

(57) Abstrak :

Suatu sadel untuk instrumen senar mencakup permukaan kontak senar yang terdiri dari suatu bahan pertama, permukaan ujung sadel, umumnya berlawanan dengan permukaan kontak senar, yang terdiri dari bahan pertama, dan dua permukaan sisi berlawanan yang terdiri dari bahan penyerap getaran yang berbeda dari bahan pertama.

10/11



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02315

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/44,H 04N 19/186,H 04N 19/184,H 04N 19/124

(21) No. Permohonan Paten : P00202200620

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/867,872	28 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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

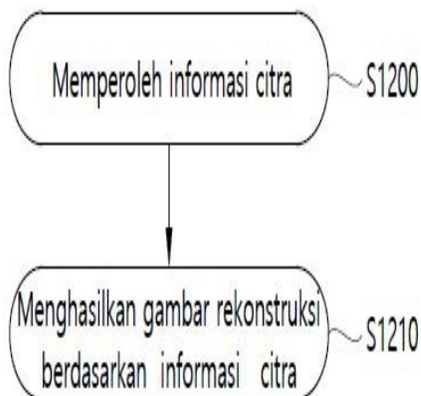
(72) Nama Inventor :
ZHAO, Jie,US
KIM, Seunghwan,KR
PALURI, Seethal,IN

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENDEKODEKAN CITRA DAN PERANTI UNTUK MENDEKODEKAN CITRA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk mendekodekan citra yang yang dilakukan oleh peranti pendekodean, menurut dokumen ini, meliputi langkah: memperoleh informasi citra; dan menghasilkan gambar yang direkonstruksi berdasarkan informasi citra.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02322

(13) A

(51) I.P.C : B 08B 9/04,F 16L 55/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202111611

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
BR	19 Juni 2019	BR
102019012854-2		

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL -
DEPARTAMENTO REGIONAL DE SANTA CATARINA
SANAI/SC
Rodovia Admar Gonzaga, n° 2.765, Itacorubi, Santa Catarina,
88034-001 FLORIANÓPOLIS, Brazil Brazil

(72) Nama Inventor :

Hugo Francisco LISBOA SANTOS, BR
Maurício GALASSI, BR
André VIEGAS WENTZ, BR
Cedric HERNALSTEENS, BR
Eduardo GERHARDT, BR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

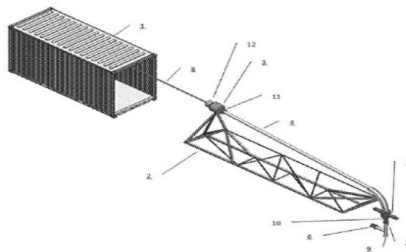
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : SISTEM UNTUK MELUNCURKAN PERALATAN DENGAN KABEL UNTUK MEMERIKSA DAN MEMBUKA SUMBATAN SALURAN PRODUKSI, INJEKSI DAN DISTRIBUSI SECARA INTERNAL

(57) Abstrak :

Invensi sekarang berhubungan dengan suatu sistem untuk meluncurkan robot-robot untuk digunakan dalam sumur-sumur produksi minyak dan gas, terdiri dari suatu struktur pendukung (2), di mana terdapat suatu tabung peluncur robot (4) diatur; suatu segel dinamik (12) dilekatkan pada ujung inlet dari tabung peluncur robot (4), disegel pada kabel pusat (8); suatu katup annular BOP (3) untuk membatasi kenaikan aliran; dan suatu katup tipe ram BOP (7) pada ujung lain dari tabung (4), untuk membatasi kenaikan aliran dan untuk memiliki suatu bukaan yang memadai untuk memungkinkan penyaluran robot, penyegelan pada kabel pusat (8). Sistem dapat dilepas dari saluran, digunakan untuk mengangkut robot, itu dapat fleksibel dalam hal konfigurasi yang berbeda, dan itu dapat memiliki sistem yang memungkinkan inertisasi dalam saluran-saluran yang terblokir. Invensi sekarang digunakan untuk memasukkan robot yang beroperasi secara internal dalam saluran fleksibel dan kaku, dengan mana membutuhkan untuk menghubungkan sistem tabung melengkapi perkembangan. Pertama dihubungkan, dan dengan pengoperasian katup dari sistem, hal ini memungkinkan untuk memasukkan robot ke dalam tabung.

Gambar 1



(51) I.P.C : A 47J 31/00,B 67D 1/08,G 07F 13/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202009871

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-127288	04 Juli 2018	JP
2018-224664	30 November 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FUJI ELECTRIC CO., LTD.
1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa
2109530 Japan Japan

(72) Nama Inventor :
TOKUNAGA, Yuuki,JP
KOWASE, Shunsuke,JP

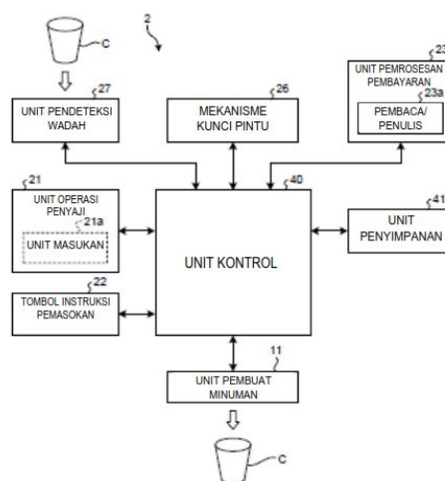
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar
Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMASOK MINUMAN

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pemasok minuman (1) memasok suatu minuman yang dibuat dalam suatu unit pembuat minuman (11) ke dalam suatu wadah (C) yang ditempatkan dalam suatu unit pemasok minuman (24). Peralatan pemasok minuman (1) meliputi suatu tombol instruksi pemasokan (22) untuk memberikan suatu instruksi untuk membuat dan memasok suatu minuman, suatu unit operasi penyaji (21) yang menyajikan suatu pesan sebagai respons terhadap suatu instruksi yang diberikan, dan yang diaktifkan untuk menerima suatu operasi, dan suatu unit kontrol (30) yang dipicu, oleh suatu operasi penekanan dari tombol instruksi pemasokan (22), untuk menyebabkan unit operasi penyaji (21) untuk menyajikan suatu pesan untuk menempatkan suatu wadah (C) dalam unit pemasok minuman (24), dan untuk menyajikan suatu tombol instruksi pemasokan (22) yang digunakan untuk membuat suatu konfirmasi bahwa wadah (C) tersebut telah ditempatkan dalam unit pemasok minuman (24), dan yang memasok, ketika suatu operasi dari tombol instruksi pemasokan (22) dilakukan, minuman yang dibuat dalam unit pembuat minuman (11) ke dalam wadah (C) tersebut.

GAMBAR 6



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02293

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203770

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/029,989	23 September 2020	US
62/910,279	03 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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 :

MANOLAKOS, Alexandros,GR
AKKARAKARAN, Sony,IN
OPSHAUG, Guttorm Ringstad,NO
FISCHER, Sven,DE
MIRBAGHERI, Arash,US
GAAL, Peter,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

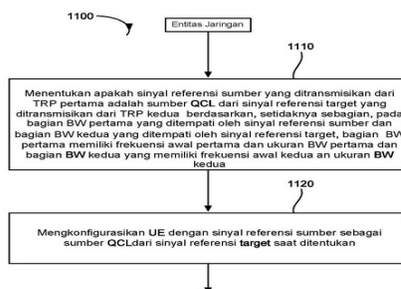
Anisa Ambadar
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : BATASAN-BATASAN PADA SINYAL REFERENSI SUMBER UNTUK REFERENSI PEWAKTUAN
KOLOKASI-KUASI DARI SINYAL REFERENSI PEMPOSISIAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah teknik yang terkait dengan komunikasi nirkabel. Pada suatu aspek, entitas jaringan menentukan apakah sinyal referensi sumber yang ditransmisikan dari titik penerimaan-transmisi pertama (TRP) adalah sumber kolokasi-kuasi (QCL) dari sinyal referensi target yang ditransmisikan dari TRP kedua berdasarkan, setidaknya sebagian, pada bagian lebar-pita (BW) pertama yang ditempati oleh sinyal referensi sumber dan bagian BW kedua yang ditempati oleh sinyal referensi target, bagian BW pertama memiliki frekuensi awal pertama dan ukuran BW pertama dan bagian BW kedua memiliki frekuensi awal kedua dan ukuran BW kedua, dan mengkonfigurasi perlengkapan pengguna (UE) dengan sinyal referensi sumber sebagai sumber QCL dari sinyal referensi target saat ditentukan.

15/18



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02287

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202204930

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19201200.3	02 Oktober 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

HIPP, Susanne,DE
ADAM, Paul,GB
DZIEGELEWSKI, Michael,US
GANESAN, Rajkumar,US
GORMAN, Philip Nicholas,US
GUPTA, Pankaj,US
GUPTA, Priyanka,IN
LASARO, Marcio,US
SCHEER, Justin M.,US
VOYNOV, Vladimir H.,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 : PROTEIN-PROTEIN PENGIKAT MULTI-SPEKTRAL UNTUK PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan protein-protein pengikat B7H6/CD3. Invensi ini juga berkaitan dengan asam-asam nukleat yang menyandikan protein tersebut; dengan metode-metode untuk membuat protein tersebut; dengan sel-sel inang yang mengekspresikan atau mampu mengekspresikan protein tersebut; dengan komposisi-komposisi yang mengandung protein tersebut; dan dengan penggunaan protein tersebut atau komposisi tersebut, khususnya untuk tujuan terapeutik di bidang penyakit kanker.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02223

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/768,A 61K 47/26,A 61K 38/20,A 61K 47/18,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203734

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/893,316	29 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ASTELLAS PHARMA INC.
2-5-1, Nihonbashi-Honcho Chuo-ku Tokyo 1038411 Japan

(72) Nama Inventor :
NAKAO, Shinsuke,JP
AMINO, Nobuaki,JP
ARAI, Yukinori,JP

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

(54) Judul Invensi : VIRUS VAKSIN ONKOLISIS YANG DIREKAYASA SECARA GENETIKA DAN METODE
PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan komposisi farmasi yang terdiri atas suatu virus vaksin onkolisis dan metode penggunaan komposisi-komposisi farmasi tersebut untuk mengobati suatu subjek yang menderita suatu kanker.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02204

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 10/0567

(21) No. Permohonan Paten : P00202203913

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED
No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District,
Ningde City, Fujian 352100 China

(72) Nama Inventor :
WANG, Kefei,CN
SHI, Liang,CN

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN ELEKTROKIMIA DAN PERALATAN ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Disclosed are an electrochemical apparatus and an electronic apparatus. Specifically, the electrochemical apparatus comprises: a positive electrode, a negative electrode, and an electrolyte solution, wherein the positive electrode comprises a positive electrode active substance layer, and the positive electrode active substance layer has a relatively small contact angle with respect to a non-aqueous solvent. The electrochemical apparatus has improved cycle performance, rate capacity and direct current resistance.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02243

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 2/46,A 61F 2/44,A 61F 2/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202205163

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0120578	30 September 2019	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CG BIO CO., LTD.
(Sangdaewon-dong) 244, Galmachi-ro Jungwon-gu
Seongnam-si Gyeonggi-do, 13211 Korea (South) Republic of
Korea

(72) Nama Inventor :
JUNG, Ui Su,KR
Seung Jae HYUN,KR

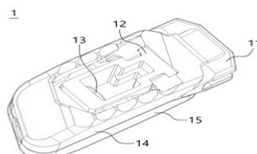
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : KANDANG FUSI INTERVERTEBRAL

(57) Abstrak :

Suatu kandang fusi intervertebral diungkap. Suatu kandang fusi intervertebral sesuai dengan suatu perwujudan invensi sekarang ini mencakup: suatu bodi yang mencakup suatu bagian penerima yang darinya bagian atas dan bagian bawah membuka, suatu bagian panduan atas dan suatu bagian panduan bawah; suatu bagian bergerak yang terdapat dalam bagian penerima; suatu sekrup yang dipadukan-sekrup ke bodi dan bergerak maju ke depan atau mundur ke belakang relatif ke bodi secara integral dengan bagian bergerak saat berputar; suatu pelat atas yang memiliki suatu bagian terpandu yang dipandu oleh bagian panduan atas dan terdapat di atas bodi saat bergabung dengan bagian bergerak; dan suatu pelat bawah yang memiliki suatu bagian terpandu yang dipandu oleh bagian panduan bawah dan terdapat di bawah bodi saat bergabung dengan bagian bergerak.

[GAMBAR 1]



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

(21) No. Permohonan Paten : P00202000890

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2019

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2018-0172033 28 Desember 2018 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HANWHA CORPORATION
(Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, Seoul,
04541, Republic of Korea Republic of Korea

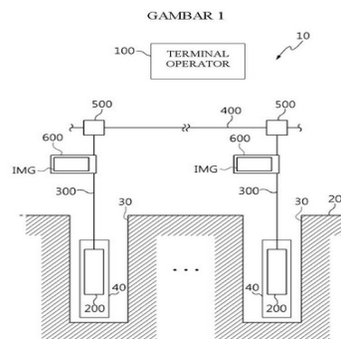
(72) Nama Inventor :
PARK, Ki Chul,KR
LEE, Doo Hyun,KR
PARK, Ki Woong,KR
SHIN, Tae Seob,KR

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

(54) Judul Invensi : TERMINAL OPERATOR UNTUK SISTEM PELEDAKAN

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah terminal operator untuk sistem peledakan. Terminal tersebut meliputi unit logging yang memperoleh informasi peledakan pada detonator dengan menggunakan skema logging, unit pemindaian yang memperoleh informasi peledakan dengan menggunakan skema pemindaian, dan unit kontrol yang menerima informasi peledakan, mencocokkan informasi peledakan dan informasi desain masing-masing lainnya, dan mentransfer informasi pengaturan yang terkait dengan informasi peledakan ke detonator. Skema logging adalah skema untuk memperoleh informasi detonasi melalui kawat detonasi yang terhubung ke detonator, dan skema pemindaian adalah skema pengambilan gambar identifikasi dan dengan demikian memperoleh informasi detonasi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02222

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 2/90,A 61F 2/88

(21) No. Permohonan Paten : P00202203664

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-136261 12 Agustus 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SHOBAYASHI Yasuhiro
2-24-8 Izumi, Suginami-ku, Tokyo, 1680063 Japan

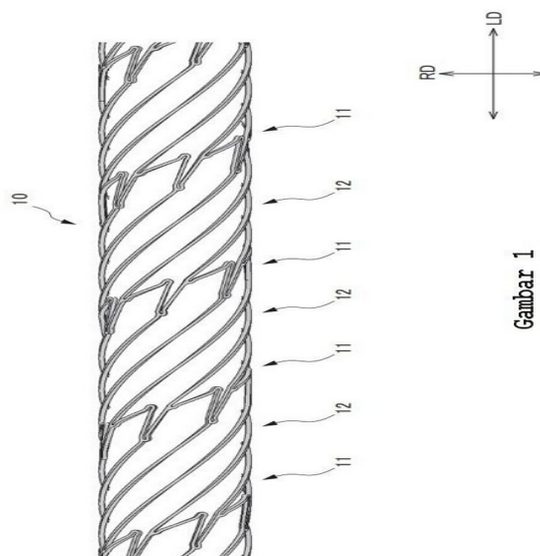
(72) Nama Inventor :
SHOBAYASHI Yasuhiro,JP

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

(54) Judul Invensi : STENT

(57) Abstrak :

Stent (10) meliputi bodi-bodi pola bergelombang (11) dan elemen penghubung (12). Pola bergelombang terbuat dari unit-unit bergelombang (14), unit bergelombang (14) yang meliputi batang pertama (15), batang kedua (16), batang ketiga (17), bagian atas pertama (18) yang menggandeng bagian ujung pertama (15a) dari batang pertama (15) dan bagian ujung pertama (16a) dari batang kedua (16), dan bagian atas kedua (19) yang menggandengkan bagian ujung kedua (16b) dari batang kedua (16) dan bagian ujung pertama (17a) dari batang ketiga (17). Bagian ujung kedua (17b) dari batang ketiga (17) dihubungkan ke bagian ujung kedua (15b) dari batang pertama (15) dalam unit bergelombang lainnya yang berdekatan dengan unit bergelombang. Bagian ujung pertama (12a) dari elemen penghubung (12) dihubungkan ke bagian atas pertama (18) dari salah satu dari bagian-bagian yang berdekatan dari unit-unit bergelombang (14), dan bagian ujung kedua (12b) dari elemen penghubung (12) dihubungkan ke bagian ujung kedua (15b) dari bagian lain dari bagian-bagian yang berdekatan dari unit-unit bergelombang (14).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02367

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 5/20,A 24B 15/24,A 24B 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200026

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19178548.4	05 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

Matteo BIASIOLI,IT
Jagoda KUC,PL
Marie FARINE,CH
Benoît MIVELAZ,CH
Sébastien LANASPÈZE,FR
Patrick Charles SILVESTRINI,CH
Felix FRAUENDORFER,DE
Stefan LAUENSTEIN,CH
Christel RAPHOZ,FR
Steve TZIMOULIS,GR

(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 : EKSTRAK TEMBAKAU CAIR, METODE UNTUK MEMBUAT DAN ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG TERDIRI ATAS

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan ekstrak tembakau cair yang terdiri atas rasio tinggi senyawa yang diinginkan terhadap senyawa yang tidak diinginkan. Ekstrak tembakau cair yang terdiri atas pelarut tidak berair, setidaknya 0,2 persen per bobot nikotin berdasarkan bobot ekstrak tembakau cair, dan rasio per bobot (β -ionon + β -damaskenon) terhadap (fenol) lebih besar dari 0,25. Juga disediakan ekstrak tembakau cair yang dibuat dengan metode yang terdiri atas langkah-langkah pemanasan bahan awal tembakau pada suhu ekstraksi antara 100 derajat Celsius sampai 160 derajat Celsius selama setidaknya 90 menit; mengumpulkan senyawa volatil yang dilepaskan dari bahan awal tembakau selama langkah pemanasan; dan membentuk ekstrak tembakau cair yang terdiri atas senyawa volatil yang dikumpulkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02256

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 35/00,B 60L 50/60,B 60L 58/12,B 60L 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203223

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-078922	28 April 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo, 1088410 Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
TOMIDA Yuichi,JP
KAMIHIRA Makoto,JP
SHIINO Akihiro,JP
ABE Masako,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 : ALAT PENAMPIL KEADAAN KENDARAAN DAN METODE PENAMPIL KEADAAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu kendaraan (12) yang mencakup motor penggerak (23) yang menggerakkan roda penggerak, dan baterai (50) yang menyimpan daya listrik yang digunakan oleh motor penggerak (23). Unit pembatas keluaran (702) membatasi keluaran kendaraan (12) ketika keadaan muatan baterai (50) adalah sama dengan atau lebih kecil daripada keadaan muatan pembatasan keluaran. Unit penampil keadaan baterai (704) mengatur keadaan muatan mulai pemberitahuan awal yang lebih besar daripada keadaan muatan pembatasan keluaran untuk keadaan muatan baterai (50), dan mengalihkan dan menampilkan tampilan pertama yang menunjukkan bahwa keadaan muatan baterai (50) melebihi keadaan muatan mulai pemberitahuan awal, tampilan kedua yang menunjukkan bahwa keadaan muatan baterai (50) adalah sama dengan atau lebih kecil daripada keadaan muatan mulai pemberitahuan awal dan melebihi keadaan muatan pembatasan keluaran dan keluaran kendaraan (12) dapat dibatasi, dan tampilan ketiga yang menunjukkan bahwa keadaan muatan baterai (50) adalah sama dengan atau lebih kecil daripada keadaan muatan pembatasan keluaran dan keluaran kendaraan (12) sedang dibatasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02228

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203934

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19196045.9	06 September 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

Sebastien IRIGARAY,FR
Laurent KLEIN,FR
Darko SKEGRO,HR
Marco VILLANI,CH
Karl WELZENBACH,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROTEIN FUSI TERAPEUTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan protein fusi yang sesuai untuk penggunaan sebagai suatu obat atau perangkat riset. Penggunaan terapeutik dari protein fusi tersebut dapat mencakup pencegahan atau pengobatan gangguan organ atau mikrovaskular yang dipicu oleh inflamasi akut atau kronis dan sistem imun, misalnya, gagal ginjal akut, infark miokard akut, fibrosis penyakit gagal pernafasan akut atau penyakit paru obstruktif kronis dan gagal organ lainnya yang berasal dari trauma jaringan dan cedera akut dan kronis.

(51) I.P.C : G 06F 13/40,H 04L 25/49,H 04L 25/14,H 04L 7/033

(21) No. Permohonan Paten : P00202204979

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/001,801	25 Agustus 2020	US
62/925,916	25 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Mei 2022

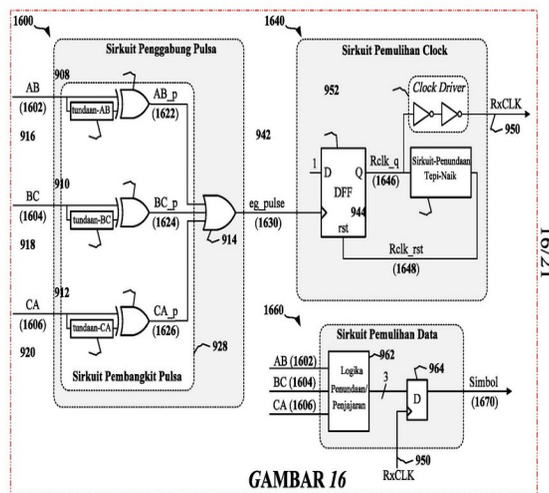
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED
International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America

(72) Nama Inventor : DUAN, Ying,CN
WU, Jing,CN
CHOU, Shih-Wei,TW

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

(54) Judul Invensi : CLOCK TUNDAAN LOOP KECIL DAN BLOK PEMULIHAN DATA UNTUK C-PHY GENERASI BERIKUTNYA KECEPATAN-TINGGI

(57) Abstrak : Suatu metode, peralatan, dan sistem untuk komunikasi melalui antarmuka multi-kawat, multi-fase diungkapkan. Metode pemulihan clock mencakup pembangkitan sinyal kombinasi yang mencakup pulsa transisi, setiap pulsa transisi dibangkitkan responsif terhadap transisi dalam sinyal perbedaan yang merepresentasikan perbedaan keadaan pensinyalan dari pasangan kawat dalam bus tiga kawat. Sinyal kombinasi disediakan ke sirkuit logika yang dikonfigurasi untuk menyediakan sinyal clock sebagai keluarannya, dimana pulsa dalam sinyal kombinasi menyebabkan sinyal clock digerakkan ke keadaan pertama. Sirkuit logika menerima sinyal pengaturan-ulang yang diperoleh dari sinyal clock dengan menunda transisi ke keadaan pertama sambil melewati transisi dari keadaan pertama tanpa penundaan tambahan. Sinyal clock digerakkan dari keadaan pertama setelah melewati transisi sinyal clock ke keadaan pertama.



GAMBAR 16

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02277

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04W 72/12,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202205151

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/803,593	27 Februari 2020	US
62/928,314	30 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

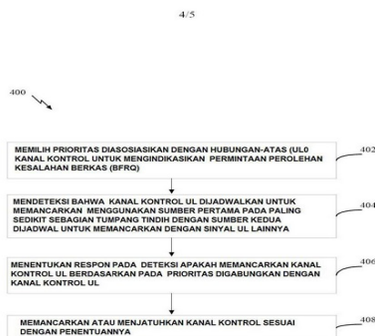
(72) Nama Inventor :
ZHOU, Yan,US
HOSSEINI, Seyedkianoush,IR
HUANG, Yi,CN
LUO, Tao,US

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

(54) Judul Invensi : KANAL KONTROL UNTUK PRIORITAS PEMULIHAN KEGAGALAN BERKAS

(57) Abstrak :

Aspek-aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik-teknik untuk mengelola operasi pemulihan kegagalan berkas. Metode yang dapat dilakukan oleh apparatus pengguna (UE) umumnya mencakup pemilihan prioritas yang terkait dengan saluran kontrol hubungan-atas (UL) untuk menunjukkan permintaan pemulihan kegagalan berkas (BFRQ), mendeteksi bahwa saluran kontrol UL dijadwalkan untuk memancarkan menggunakan sumber daya paling sedikit sebagian tumpang tindih dengan sumber daya kedua yang dijadwalkan untuk memancarkan sinyal UL lain, menentukan, sebagai respon terhadap deteksi, apakah akan memancarkan saluran kontrol UL berdasarkan prioritas yang terkait dengan saluran kontrol UL, dan memancarkan atau menjatuhkan saluran kontrol UL sesuai dengan tekad.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02305

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 65/78,B 29C 65/38,B 29C 65/32,B 29C 65/22,B 29C 65/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202201441

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023583	29 Juli 2019	NL
2023584	29 Juli 2019	NL
2023585	29 Juli 2019	NL
2024025	16 Oktober 2019	NL
2024295	22 November 2019	NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Scholle IPN IP B.V.
Heieinde 15, 5047SX Tilburg, the Netherlands Netherlands

(72) Nama Inventor :

CANADA CODINA, Jordi,ES
SÁEZ LÓPEZ, Abel,ES
LAST, Laurens,NL
VIDAL CAMPS, Jordi,ES
VAN TUIL, Johannes, Wilhelmus,ES
ROJAS SEGURA, Juan,ES

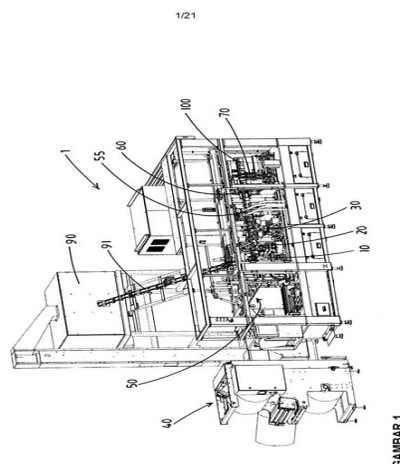
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PENYEGELAN PANAS IMPULS GERAKAN KONTINU DARI BAHAN FILM

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem penyegelan untuk penyegelan panas dinding yang ditumpang-tindih dari bahan film yang dapat disegel panas, misalnya, pada produksi kantung. Bagian penyegelan meliputi dua atau lebih stasiun penyegelan yang disusun secara seri di sepanjang jalur linier untuk dinding yang ditumpang-tindih yang didispensikan dari bagian pengumpanan. Masing-masing stasiun penyegelan meliputi alat penyegel dengan rahang pertama dan kedua serta alat aktuator untuk menggerakkan rahang antara posisi terbuka dan posisi menjepit. Masing-masing alat penyegel meliputi suatu alat gerakan yang dikonfigurasi untuk menggerakkan rahang pertama dan kedua secara sinkron dengan dinding yang ditumpang-tindih ketika dijepit antara rahang pertama dan kedua. Masing-masing stasiun penyegelan memiliki alat pendingin yang dikonfigurasi untuk mendinginkan secara kontinu sedikitnya satu rahang. Sedikitnya masing-masing rahang pertama meliputi, pada masing-masing permukaan depannya sedikitnya satu komponen yang dapat dipanaskan impuls yang diwujudkan sebagai elemen susceptor yang memanjang di sepanjang permukaan depan masing-masing. Masing-masing stasiun penyegelan dikonfigurasi untuk melakukan siklus pendinginan dan penyegelan impuls terintegrasi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02309

(13) A

(51) I.P.C : D 02G 3/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202201381

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/895,732	04 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MILLIKEN & COMPANY
920 Milliken Road (M-495), Spartanburg, South Carolina
29303, USA United States of America

(72) Nama Inventor :
Rachel W. BOYETTE,US
Andrew D. CHILD,US

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

(54) Judul Invensi : KAIN TAHAN API

(57) Abstrak :

Kain tahan api yang terdiri dari benang stapel yang terdiri dari serat selulosa non-FR, serat modakrilik, dan serat tidak mudah terbakar yang disatukan secara erat. Sekurang-kurangnya sebagian dari serat yang tidak mudah terbakar terdiri dari aditif penyerap energi untuk membentuk serat penyerap energi. Kain terdiri dari kurang dari 14 % beratserat penyerap energi dan kain memiliki ketahanan busur menurut ASTM F1959/F1959M -14e1 sekurang-kurangnya 1,33 kalori per sentimeter persegi per ons per yard persegi kain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02371

(13) A

(51) I.P.C : B 64C 27/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202201603

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201941030390	26 Juli 2019	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
UBIFLY TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED
First Floor, IIT Madras Research Park, Taramani, Chennai,
Tamil Nadu 600113, INDIA India

(72) Nama Inventor :

R, Gowdham,IN
S R, Chakravarthy,IN
R, Sree Raghav,IN
WALVEKAR, Omkar Narendra,IN
RAVICHANDRAN, Ramprakash,IN

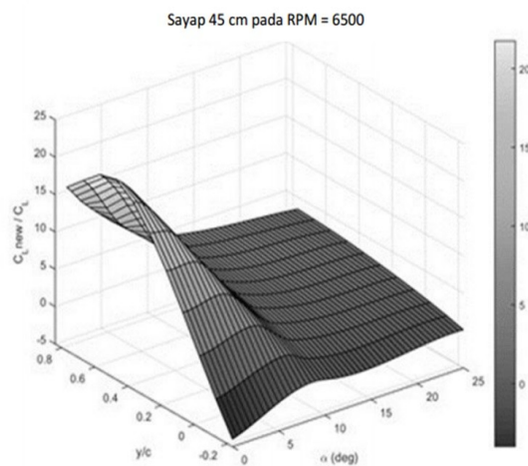
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Lantai 48, Jalan Jend. Sudirman Kav. 01 Jakarta
10220

(54) Judul Invensi : RAKITAN PENINGKATAN GAYA ANGKAT DARI KENDARAAN UDARA DENGAN SAYAP TETAP

(57) Abstrak :

Present invention relates to a lift assembly (300) in an aerial vehicle. The lift assembly (300) comprises a wing (102) and at least a vertical rotor (118) disposed below the wing (102). A vertical axis (121) of the vertical rotor (118) is positioned within a wing span of the wing (102). The vertical rotor (118) is operational during forward flight of the aerial vehicle. A placement distance (122) between the leading edge (108) and the vertical axis (121) of the vertical rotor (118) is a factor of RPM of the rotor (118), angle of attack (116) of the wing, and a wing chord (117). The lift assembly (300) produces enhanced lift higher than the sum of lift produced by the wing (102) and the rotor (118) individually, which enables the provision of small wings and hence incur reduced drag.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02295

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203590

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-154710 27 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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

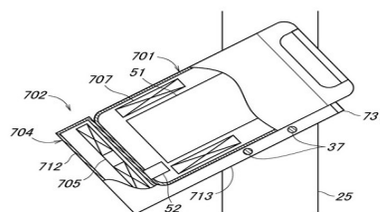
(72) Nama Inventor :
Toshiya ZAITSU,JP
Masashi TAKEMURA,JP
Ryota SAITO,JP
Kenichiro SHIBASAKI,JP

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

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

(57) Abstrak :

Disediakan berupa suatu sistem berbagi baterai yang mana suatu perubahan yang diperlukan dalam skala suatu alat pertukaran baterai dapat dibuat dengan mudah dan dengan biaya yang rendah bahkan setelah memulai pengoperasian suatu layanan, dan alat pertukaran baterai dapat dibuat sederhana tanpa fitur-fitur apapun untuk tahan air hujan. Beberapa modul pengisian daya baterai (23) untuk menyimpan suatu paket baterai (2) dipasang pada suatu tiang penopang (25) untuk membentuk suatu alat pertukaran baterai (3). Suatu modul pengisian daya baterai dipasang secara dapat dilepaskan pada tiang penopang, dan meliputi suatu wadah (704) untuk memandu paket baterai ke suatu posisi pemasangan yang telah ditentukan sebelumnya dan menyimpan paket baterai di posisi pemasangan. Wadah meliputi suatu pentransmisi daya nirkabel dengan suatu koil pentransmisi (705) untuk mentransmisikan daya pengisian ke paket baterai tanpa mengkontak, dan suatu alat komunikasi nirkabel untuk komunikasi informasi pengelolaan baterai dengan paket baterai tanpa mengkontak.



Gambar 21

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02340

(13) A

(51) I.P.C : B 31D 3/02,B 31D 1/00,B 31D 3/00,B 31D 5/00,B 65D 81/03,B 65D 81/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202201115

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/874,163	15 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GOODRICH, David, P.
455 El Camino Road, Sedona, AZ 86336, UNITED STATES
OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor :
GOODRICH, David, P.,US

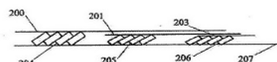
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lasman Sitorus S.H., M.H.
LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB
Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi :
PRODUK BANTALAN LEMBARAN BERCELAH YANG DIKEMBANGKAN LEBIH BAIK DENGAN SIFAT-SIFAT KERTAS DAN POLA BERCELAH YANG BARU

(57) Abstrak :

Dalam perwujudan-perwujudan yang disukai, invensi ini pada dasarnya menyediakan produk-produk bantalan lembaran bercelah yang lebih baik dengan menggabungkan secara menguntungkan sifat-sifat kertas yang baru dengan pola-pola bercelah yang baru untuk fitur-fitur dan karakteristik-karakteristik yang lebih baik. Dalam beberapa perwujudan contoh yang ilustratif dan tidak membatasi, produk-produk bantalan dari invensi ini dapat mencakup, misalnya, suatu bahan lembaran bercelah yang baru dalam kombinasi dengan kertas yang dapat diperpanjang yang digunakan sebagai, misalnya, suatu landasan bantalan atau sebagai bantalan di dalam suatu produk amplop, dimana produk bantalan pada dasarnya dapat lebih tangguh, tetapi, misalnya, lebih tipis untuk pemanfaatan ruang yang lebih baik.

Gb. 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02280

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/56,C 23C 4/073

(21) No. Permohonan Paten : P00202205131

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-231246	23 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
KURISU, Yasushi,JP
LI, Yu,CN
YAGYU, Koji,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 : HEARTH ROLL UNTUK TANUR PENGANILAN KONTINU

(57) Abstrak :

Permohonan ini bertujuan untuk meningkatkan ketahanan penumpukan Fe dan Mn, ketahanan kejut termal, dan ketahanan retak pada penyalut semprot termal sambil mengurangi kandungan karbidanya. Pengungkapan ini mengungkapkan suatu h earth roll untuk tanur pemanilan kontinu, hearth roll tersebut meliputi penyalut semprot termal pada permukaan hearth roll, dimana penyalut semprot termal tersebut meliputi komponen-komponen utama yang terdiri dari paduan berbasis Co, karbida dari logam transisi, dan oksida ganda; dan pengotor, oksida ganda tersebut terdiri dari satu atau dua jenis dari oksida ganda pertama yang terdiri dari Al dan unsur tanah jarang dan oksida ganda kedua yang terdiri dari logam transisi dan unsur tanah jarang, dan apabila komponen utama adalah 100 %massa, kandungan paduan berbasis Co adalah 25 %massa atau lebih dan 50 %massa atau kurang, kandungan karbida adalah 5 %massa atau lebih dan 30 %massa atau kurang, dan kandungan oksida ganda adalah 20 %massa atau lebih dan 45 %massa atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02210

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 16/02,H 05K 7/20,H 05K 5/06,H 05K 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202201515

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-140147	30 Juli 2019	JP
2020-064235	31 Maret 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

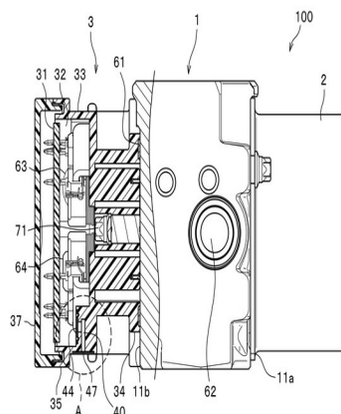
(72) Nama Inventor :
Kazuhiro OTA,JP
Kentaro CHIBA,JP

(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 : UNIT KOMPONEN LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu unit komponen listrik (3) dilengkapi dengan suatu rumah (33) yang memiliki suatu ruang penyimpanan (32) untuk menyimpan suatu komponen listrik. Rumah (33) memiliki suatu lubang ventilasi (40) yang menghubungkan ruang penyimpanan (32) dan sisi luar rumah (33) satu sama lain dan memiliki suatu bukaan (46) yang membuka ke sisi luar. Rumah (33) memiliki suatu komponen tahan air berventilasi (44) yang diposisikan sedemikian rupa sehingga menghalangi lubang ventilasi (40). Suatu bagian mesh (47) yang memiliki beberapa lubang (48) yang dibentuk di dalamnya yang memiliki luas penampang melintang saluran yang lebih kecil daripada luas penampang melintang lubang ventilasi (40) disediakan pada sisi luar komponen tahan air berventilasi (44) dalam arah ventilasi lubang ventilasi (40). Sebagai akibatnya, invensi ini menyediakan suatu unit komponen listrik yang mampu mengurangi masuk ke dalam rumah benda-benda yang kecil seperti serangga dan benda asing.



Gambar 4

(51) I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 80/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202201390

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2019

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/653,195 05 April 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
DUDDA, Torsten,DE
BERGSTRÖM, Mattias,SE
EKLÖF, Cecilia,SE

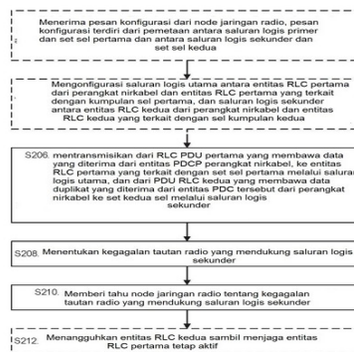
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Pardomuan Oloan Lubis S.T.
Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27

(54) Judul Invensi : MANAJEMEN KEGAGALAN RADIO LINK DI JARINGAN KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Dalam beberapa aspek, metode, peralatan, dan produk program komputer disediakan untuk menangani kegagalan RLC dalam duplikasi PDCP di mana ada dua saluran logis di mana entitas PDCP dapat mengirim paket. Dalam beberapa aspek, node jaringan radio dapat menentukan pemetaan antara saluran logis primer dan sekunder dan sel-sel yang melayani, dan bagaimana pemetaan ini dapat dikonfigurasi untuk perangkat nirkabel. Dalam beberapa aspek, perangkat nirkabel dapat mengambil tindakan yang berbeda tergantung pada saluran logis primer dan sekunder, yaitu entitas RLC, yang gagal. Dalam beberapa aspek, perangkat nirkabel yang beroperasi dalam duplikasi PDCP dapat memberi tahu node jaringan radio tentang kegagalan tautan radio yang mendukung saluran logis sekunder tanpa memicu prosedur RLF.

58



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02310

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/12,C 07K 14/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201380

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1910794.5	29 Juli 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
The Pirbright Institute
Ash Road, Pirbright, Woking, Surrey GU24 0NF, United Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :
Chris NETHERTON ,GB
Dave CHAPMAN,GB
Geraldine TAYLOR ,GB
Linda DIXON ,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : VAKSIN DEMAM BABI AFRIKA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan vaksin subunit virus demam babi Afrika (ASFV) yang mengandung: (i) satu atau lebih polinukleotida rekombinan tersebut yang mengkode polipeptida yang ditunjukkan sebagai SEQ ID NO: 1, 2 dan 3 atau fragmen imunogeniknya; atau varian dengan sedikitnya identitas sekuens 70% dengan salah satu dari SEQ ID NO: 1, 2 atau 3; dimana jumlah keseluruhan polipeptida ASFV yang berbeda yang dikode oleh satu atau lebih polinukleotida rekombinan tersebut adalah 10 atau lebih sedikit; atau (ii) polipeptida rekombinan yang ditunjukkan sebagai SEQ ID NO: 1, 2 dan 3 atau fragmen imunogeniknya; atau varian dengan sedikitnya identitas sekuens 70% dengan salah satu dari SEQ ID NO: 1, 2 dan 3; dimana vaksin tersebut mengandung 10 atau lebih sedikit polipeptida ASFV yang berbeda.

GAMBAR 4

Tabel 1

Percobaan #	AR000737		AR000742		AR000750		AR000858				
	1		2		3		4				
Kelompok Percobaan	Kelompok A	Kelompok A	Kelompok B	Kelompok A	Kelompok B	Kelompok 1	Kelompok 2	Kelompok 3	Kelompok 4	Kelompok 5	
	A151R	B602L	B602L	B602L		B602L	B602L	B602L	B602L		
	B646L	B646L	E329I	B646L	B646L	B646L		B646L		B646L	
	CP204L	CP204L	MGF505-4R	CP204L	CP204L	CP204L		CP204L		CP204L	
	CP530R, C129R	E183L	MGF360-11L	E183L		E183L	E183L	E183L	E183L	E183L	
	M446R, LBL	E199L	EP364R	E199L	E199L	E199L	E199L			E199L	
	I73R, I215L	EP153R	EP153R	EP153R		EP153R	EP153R	EP153R	EP153R		
	E146L, MGF110-5L	F317L	F317L	F317L	F317L	F317L	F317L			F317L	
	MGF110-4L	MGF505-SR	MGF505-SR	MGF505-SR	MGF505-SR	MGF505-SR	MGF505-SR			MGF505-SR	
Vektor yang digunakan (Primer-Penggalak)	Ad-MVA	Ad-MVA	Ad-MVA	Ad-MVA	Ad-MVA	Ad-MVA	Ad-Ad	Ad-Ad	Ad-MVA	Ad-Ad	
Proteksi	0/6	2/6	0/6	6/6	0/6	2/5	4/5	3/5	3/5	0/5	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02215

(13) A

(51) I.P.C : H 05B 3/84

(21) No. Permohonan Paten : P00202201535

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19193994.1 28 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie,
France France

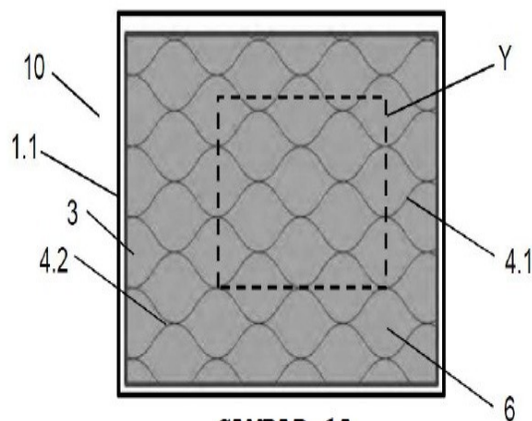
(72) Nama Inventor :
Stefan DROSTE,DE
Tobias NIELSEN,DE

(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 : PANEL KACA DENGAN POLA UNTUK TRANSMISI FREKUENSI TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan panel (10), khususnya panel kendaraan, yang meliputi: sedikitnya satu panel pertama (1.1) dengan sisi luar (III) dan sisi dalam (IV), sedikitnya satu penyalut konduktif listrik yang transparan (3), yang disusun pada sisi luar (III) dan/atau pada sisi dalam (IV) panel pertama (1.1), dan sedikitnya satu pola (4), yang dibentuk dengan daerah linear yang tidak disalut (4.1) dalam penyalut konduktif listrik yang transparan (3) sedemikian sehingga daerah linear (4.1) sebagian berkontak dengan daerah linear lainnya dan, akibatnya, membentuk sejumlah zona terisolasi secara elektrik (6) di dalam penyalut (3), dimana daerah linear yang tidak disalut (4.1) memiliki bentuk sinus, dimana panel (10) memiliki daerah dengan amplitudo dan/atau frekuensi yang berbeda dari daerah yang dihilangkan lapisannya yang berbentuk sinusoidal (4.1).



GAMBAR 1A

(51) I.P.C : H 04W 8/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202201525

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Agustus 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
Hideaki TAKAHASHI ,JP
Akihito HANAKI ,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 : TERMINAL, STASIUN PANGKALAN DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu terminal yang mencakup unit penerimaan yang menerima, dari stasiun pangkalan, pesan untuk meminta agar melaporkan kapabilitas terminal, unit kontrol yang mengonfigurasi informasi untuk melaporkan suatu parameter yang terkait dengan buku kode berdasarkan informasi untuk mengindikasikan kisaran parameter yang terkait dengan buku kode yang dicakup dalam pesan untuk meminta laporan kapabilitas terminal, dan yang mencakup, dalam pesan untuk melaporkan kapabilitas terminal, informasi untuk melaporkan parameter yang terkait dengan buku kode, dan unit transmisi yang mentransmisikan pesan untuk melaporkan kapabilitas terminal ke stasiun pangkalan.

```

Elemen Informasi UE-CapabilityRequestFilterNR (lanjutan)
CodebookParameterFilterList ::=
    SEQUENCE (SIZE (1..maxBandsNRDC)) OF CodebookParameterFilter
CodebookParameterFilter ::=
    SEQUENCE {
        bandNR                               FreqBandIndicationNR,
        totalNumberTxPortsPerBand           INTEGER (2..256)                OPTIONAL, -- Need N
        maxNumberTxPortsPerResource         ENUMERATED {p2, p4, p8, p12, p16, p24, p32}
                                           OPTIONAL, -- Need N
        maxNumberResourcesPerBand           INTEGER (1..64)                OPTIONAL, -- Need N
        maxNumberCSI-RS-ResourceList        INTEGER (1..maxNrOfCSI-RS-Resources)
                                           OPTIONAL, -- Need N
        requestedCodebookTypes
    }
    SEQUENCE {
        type1-SinglePanel                    ENUMERATED {true}            OPTIONAL, -- Need N
        type1-MultiPanel                     ENUMERATED {true}            OPTIONAL, -- Need N
        type2                                  ENUMERATED {true}            OPTIONAL, -- Need N
        type2-PortSelection                   ENUMERATED {true}            OPTIONAL, -- Need N
        }
    OPTIONAL
    -- Need N
-- TAG-UE-CAPABILITYREQUESTFILTERNR-STOP
-- ASN1STOP

```

GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02375

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202201403

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201911034172 24 Agustus 2019 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LOHIA CORP LIMITED
D3/A, Panki Industrial Estate Kanpur 208 022, India India

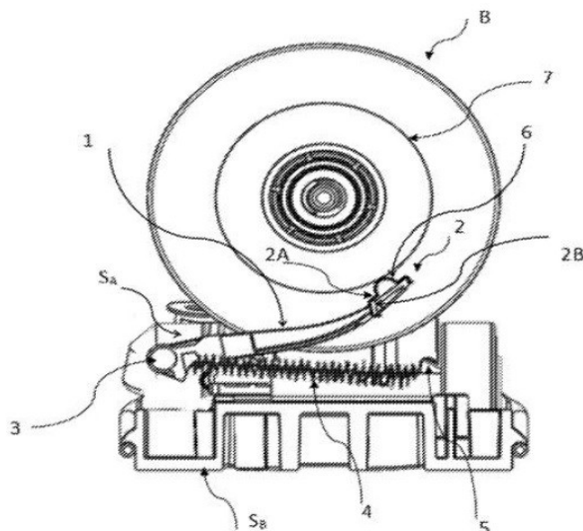
(72) Nama Inventor :
LOHIA, Gaurav,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Mochammad Bahrul Hidayat S.S., S.H., M.H.
PATENTRUST INTERNATIONAL BUREAU, Kencana Tower,
Level Mezzanine, Business Park Kebon Jeruk, Jl. Meruya Ilir,
No. 88, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : RAKITAN BANTALAN SHUTTLE, SHUTTLE DAN LOOM MELINGKAR

(57) Abstrak :

Loom melingkar digunakan untuk menghasilkan kain tenun yang menggunakan shuttle yang membawa gelendong gulungan. Tekanan yang dihasilkan oleh rakitan bantalan tekan shuttle menyebabkan kerusakan pada pelapis bantalan tekan dan benang yang mengakibatkan kehilangan atau produktifitas dan kualitas kain yang buruk. Rakitan bantalan shuttle (SA) dari invensi memiliki rakitan bantalan tekan (2) yang tidak berbahaya bagi benang serta untuk dirinya sendiri. Rakitan bantalan tekan (2) memiliki lengan penegang (1) dan pelapis bantalan tekan (2A) yang dipasang pada penerima bantalan tekan (2B). Lengan penegang (1) yang menghubungkan rakitan bantalan tekan (2) ke mekanisme pivot (3) dipasang ke bodi shuttle (SB). Mekanisme pivot (3), dihubungkan ke penopang tetap (5) melalui pegas penegang (4). Pelapis bantalan tekan (2A) dibuat dari bahan logam atau pelapis tahan aus. Invensi ini juga mengungkapkan shuttle yang menggabungkan rakitan bantalan shuttle sebagaimana diungkapkan di sini dan loom melingkar yang menggunakan shuttle yang membawa rakitan bantalan shuttle diungkapkan di sini.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02311

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/184,H 04N 19/176,H 04N 19/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202201340

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/875,981	19 Juli 2019	US
62/878,258	24 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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

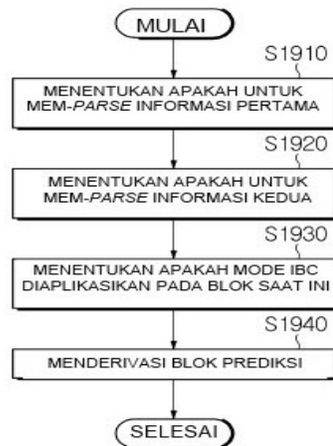
(72) Nama Inventor :
JANG, Hyeong Moon,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Irene Kurniati Djalim
PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Lippo Kuningan Lt. 12
Unit A, Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12, Jakarta 12940,
Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA MENGGUNAKAN IBC, DAN
METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra yang dilakukan oleh peralatan pendekodean citra dapat mencakup menentukan apakah mem-parse informasi pertama yang menspesifikasi apakah mode loncat diaplikasikan pada blok saat ini, menentukan apakah mem-parse informasi kedua yang menspesifikasi apakah mode IBC (Intra Block Copy) diaplikasikan pada blok saat ini, menentukan apakah mode IBC diaplikasikan pada blok saat ini berdasarkan informasi pertama dan informasi kedua, dan menderivasi blok prediksi dari blok saat ini berdasarkan apakah untuk mengaplikasikan mode IBC. Apakah untuk mem-parse informasi pertama dapat ditentukan berdasarkan sedikitnya satu dari lebar atau tinggi dari blok saat ini.



GAMBAR 19

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02219

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 30/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202203384

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Agustus 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 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 :
MUKOHARA, Hodaka,JP
SUZUKI, Shumpei,JP
NOSE, Kobue,JP

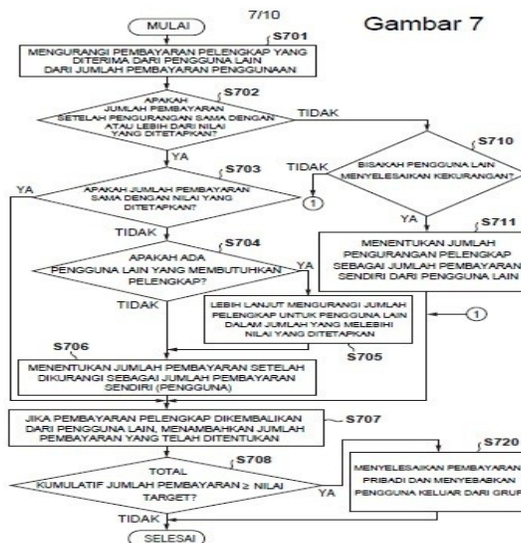
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP.
Treasury Office Tower 7th Floor, Suite D-E, Kawasan District
8 SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53

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

(57) Abstrak :

Server pemrosesan informasi yang diungkapkan dalam perwujudan ini adalah server pemrosesan informasi yang mengelola pembayaran berkala dari sejumlah pengguna yang termasuk dalam suatu kelompok, server terdiri dari: unit pengaturan yang menetapkan jumlah pribadi yang telah ditentukan sebelumnya untuk dibayar pada tanggal jatuh tempo yang telah ditentukan oleh masing-masing dari sejumlah pengguna; unit akuisisi yang memperoleh informasi yang menunjukkan jumlah pembayaran yang masing-masing ditunjuk oleh sejumlah pengguna untuk setiap tanggal jatuh tempo yang telah ditentukan sebelumnya; dan unit penentuan yang menentukan, dalam kasus di mana informasi yang diperoleh oleh unit akuisisi mencakup jumlah pembayaran pertama dari pengguna pertama melebihi jumlah pribadi yang telah ditentukan sebelumnya dan jumlah pembayaran kedua dari pengguna kedua yang tidak memenuhi jumlah pribadi yang telah ditentukan, dianggap pembayaran jumlah pengguna pertama dan pengguna kedua sedemikian rupa sehingga jumlah pembayaran kedua dari pengguna kedua dilengkapi dengan sebagian dari jumlah pembayaran pertama pengguna pertama.

P219-0753WO



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02314

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/573,H 04N 19/527,H 04N 19/513,H 04N 19/176,H 04N 19/109,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202200920

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/871,067	05 Juli 2019	US
62/884,658	08 Agustus 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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 :
JANG, Hyeong Moon ,KR
NAM, Jung Hak ,KR
PARK, Nae Ri,KR

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

METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN UNTUK MEMPEROLEH INDEKS BOBOT

(54) Judul Invensi : UNTUK PREDIKSI DUA ARAH KANDIDAT PENGGABUNGAN, DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peranti pengkodean/pendekodean citra. Suatu metode pendekodean citra menurut pengungkapan ini dapat meliputi menyusun daftar kandidat penggabungan afin untuk blok saat ini, berdasarkan mode prediksi inter blok saat ini yang merupakan mode penggabungan afin, memilih satu kandidat penggabungan afin dari daftar kandidat penggabungan afin, memperoleh informasi gerakan blok saat ini berdasarkan informasi gerakan kandidat penggabungan afin yang dipilih, menghasilkan blok prediksi blok saat ini berdasarkan informasi gerakan blok saat ini, dan menyusun ulang blok saat ini berdasarkan blok prediksi blok saat ini. Penyusunan daftar kandidat penggabungan afin dapat meliputi memperoleh kandidat penggabungan afin yang disusun, dan perolehan kandidat penggabungan afin yang disusun dapat meliputi memperoleh indeks bobot untuk dua prediksi kandidat penggabungan afin yang disusun.

GAMBAR 19



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02360

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 13/00,A 61M 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200436

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/450,077	24 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
De Motu Cordis Pty Ltd
10 Mars Street, Wilston, Queensland 4051, Australia Australia

(72) Nama Inventor :

Patrick Joseph LYNCH,AU
Johann LIPMAN,AU
John FREDATOVICH,AU
Brendan O'FLAHERTY,AU

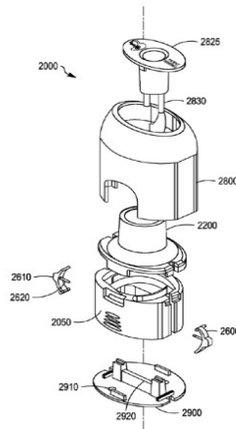
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : DISPENSER OTOMATIS UNTUK PERANTI HANTARAN PERNAPASAN

(57) Abstrak :

Invensi sekarang menyediakan suatu perangkat hantaran partikulat dengan suatu mekanisme aktivasi otomatis yang menembus atau memotong kapsul komposisi ketika kapnya dilepas. Kap tidak dapat diganti setelah perangkat diaktifkan untuk digunakan. Perangkat memungkinkan aliran gas melalui suatu perangkat dari saluran masuk gas ke saluran keluar gas melalui suatu wadah komposisi dan ruang dispersi untuk menghantarkan partikulat ke jalan napas subjek.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02378

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/13,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202200412

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/863,815	19 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

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

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

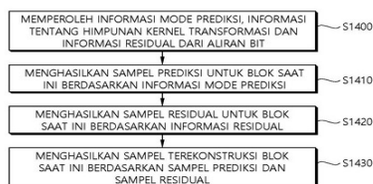
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, Lantai 12,
Unit A, Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12, Kuningan,
Jakarta 12940, Indonesia

(54) Judul Invensi : PENGODEAN KONTEKS UNTUK INFORMASI PADA HIMPUNAN KERNEL TRANSFORMASI DALAM
SISTEM PENGODEAN CITRA

(57) Abstrak :

Suatu metode pendekodean citra, menurut dokumen ini, meliputi langkah menghasilkan sampel residual untuk blok saat ini berdasarkan informasi residual, di mana sampel residual dihasilkan berdasarkan informasi pada himpunan kernel transformasi dan koefisien transformasi untuk blok saat ini, koefisien transformasi diperoleh berdasarkan informasi residual, dan informasi pada himpunan kernel transformasi menunjukkan himpunan kernel transformasi yang akan diterapkan pada blok saat ini dari di antara kandidat himpunan kernel transformasi. Sedikitnya satu bin dari di antara bin-bin untai bin informasi pada himpunan kernel transformasi diperoleh berdasarkan pengodean konteks, dan pengodean konteks tersebut dilakukan berdasarkan sedikitnya satu model konteks.

GAMBAR 14



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02370

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 2/52,A 23L 2/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203023

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-148020 09 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 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 :
MITSUI Ryoki,JP
URAI Soichiro,JP
YOKOO Yoshiaki,JP
NAGAO Koji,JP

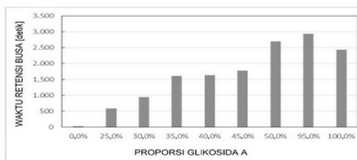
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Januar Ferry
Gedung Gajah Unit AT, Jl. Dr. Saharjo No.111, Tebet, Jakarta
Selatan 12810, Indonesia

(54) Judul Invensi : MINUMAN YANG MEMILIKI RETENSIVITAS BUSA DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN
RETENSIVITAS BUSA MINUMAN

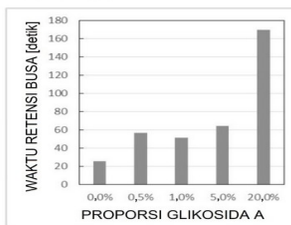
(57) Abstrak :

MINUMAN YANG MEMILIKI RETENSIVITAS BUSA DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN RETENSIVITAS BUSA MINUMAN
Invensi ini menyediakan: minuman baru yang memiliki retensivitas busa; dan metode untuk meningkatkan retensivitas busa.
Invensi ini menyediakan minuman yang mengandung rebaudiosida D dan senyawa yang diwakili oleh formula (1) (pada formula, R1 mewakili Xyl(1-2)Glc1-, dan R2 mewakili Glc(1-2)[Glc(1-3)]Glc1-, Glc mewakili glukosa, dan Xyl mewakili xilosa), pada hal tersebut, jumlah kadar dari rebaudiosida D dan senyawa yang diwakili oleh formula (1) adalah 30-600 bpi, dan kadar senyawa yang diwakili oleh formula (1) dalam hal massa adalah 0,5-95% jumlah tersebut di atas.

(a) WAKTU RETENSI BUSA (SAMPel YANG MEMILIKI KADAR GLIKOSIDA A YANG TINGGI)



(b) WAKTU RETENSI BUSA (SAMPel YANG MEMILIKI KADAR GLIKOSIDA A YANG RENDAH)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02257

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203243

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910755353.5 15 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

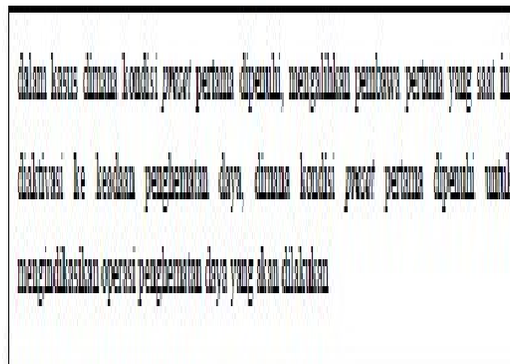
(72) Nama Inventor :
MA, Xuan,CN
XU, Jun,CN
PENG, Focai,CN
CHEN, Mengzhu,CN
WU, Hao,CN
GUO, Qiujiin,CN
MA, Xiaoying,CN

(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 PENGHEMATAN DAYA TERMINAL, PERALATAN PENGHEMAT DAYA, METODE DAN PERALATAN PENGIRIMAN INFORMASI, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Disediakan metode untuk menghemat daya terminal, peralatan untuk menghemat daya, metode dan peralatan untuk mengirim informasi, media penyimpanan dan peralatan elektronik. Metode untuk menghemat daya terminal meliputi: dalam kasus dimana kondisi preset pertama dipenuhi, mengalihkan pembawa pertama yang saat ini diaktivasi ke keadaan penghematan daya, dimana kondisi preset pertama dipenuhi untuk mengindikasikan operasi penghematan daya yang akan dilakukan.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04K 3/00,H 04L 9/00,H 04W 12/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203383

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 September 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/583,005 25 September 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

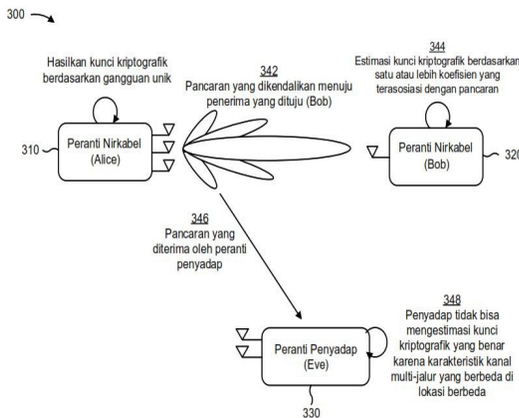
(72) Nama Inventor :
David YUNUSOV,IL
Assaf TOUBOUL,IL
Gideon Shlomo KUTZ,IL
Shay LANDIS,IL

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

(54) Judul Invensi : SIDIK JARI LAPISAN FISIK BERDASARKAN GANGGUAN

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dalam pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peranti nirkabel bisa menerima sinyal dibentuk pancaran dari peranti pentransmisi. Peranti nirkabel bisa mengestimasi jumlah timbangan berdasarkan sedikitnya sebagian satu atau lebih koefisien yang berkaitan dengan gangguan yang terasosiasi dengan peranti pentransmisi, lokasi spasial peranti nirkabel, dan/atau yang sejenisnya. Peranti nirkabel bisa menentukan kunci kriptografik berdasarkan sedikitnya sebagian rasio antara sejumlah koefisien dalam jumlah timbangan, dan satu atau lebih komunikasi antara peranti nirkabel dan peranti pentransmisi bisa diamankan berdasarkan kunci kriptografik. Sejumlah aspek lain disediakan.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02253

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203413

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Agustus 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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 :
DONG, Xiandong,CN

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN ALOKASI RESOURCE, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Metode untuk mengalokasikan resource komunikasi disediakan. Metode ini mencakup: menghasilkan bingkai pesan alokasi resource komunikasi dalam bandwidth kanal yang ditetapkan, di mana bingkai pesan alokasi resource komunikasi mencakup bit informasi alokasi resource komunikasi, dan bit informasi alokasi resource komunikasi mengidentifikasi paling sedikit satu unit resource yang dialokasikan ke stasiun; dan mentransmisikan bingkai pesan alokasi resource komunikasi.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02413

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/437,A 61P 11/00,A 61P 17/00,A 61P 19/00,A 61P 25/00,A 61P 29/00,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200627

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/867,589	27 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, United States of America United States of America

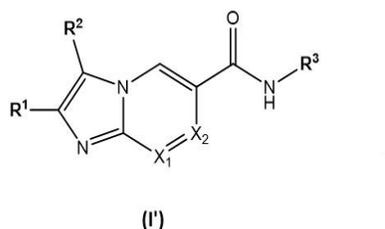
(72) Nama Inventor :
Ryan EVANS,US
Fang GAO,CN
Philippe BOLDUC,CA
Magnus PFAFFENBACH,DE
Emily Anne PETERSON,US
Zhili XIN,US
Tricia MAY-DRACKA,US

(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 : TURUNAN-TURUNAN IMIDAZO[1,2-a]PIRIDINIL DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN PENYAKIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan turunan-turunan imidazo[1,2-a]piridinil dari formula (I'), atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, di mana semua variabel seperti yang didefinisikan dalam spesifikasi, mampu memodulasi aktivitas IRAK4. Invensi lebih lanjut menyajikan suatu metode pembuatan senyawa dari invensi, dan metode-metode untuk penggunaan terapeutiknya. Invensi lebih lanjut menyajikan metode-metode untuk pembuatannya, untuk penggunaan medisnya, khususnya penggunaannya dalam pengobatan dan pengelolaan penyakit atau gangguan yang termasuk penyakit inflamasi, penyakit autoimun, kanker, penyakit kardiovaskular, penyakit sistem saraf pusat, penyakit kulit, penyakit dan kondisi mata, dan penyakit tulang.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02283

(13) A

(51) I.P.C : C 08F 220/54,C 08F 212/36,C 08F 220/18,C 08F 12/12,C 08F 212/12,C 08F 220/10,C 08F 212/06,C 08F 220/04,C 09K 3/18,D 06M 15/263,D 06M 23/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202205028

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-180579	30 September 2019	JP
2020-118767	09 Juli 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

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

(72) Nama Inventor :

Yuko SHIOTANI,JP
Shouta SHIBUTANI,JP
Rena INAMASU,JP
Yoshito TANAKA,JP
Ryou AKUTA,JP
Mayumi IIDA,JP
Marina NAKANO,JP
Masahiro HIGASHI,JP
Tomohiro YOSHIDA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

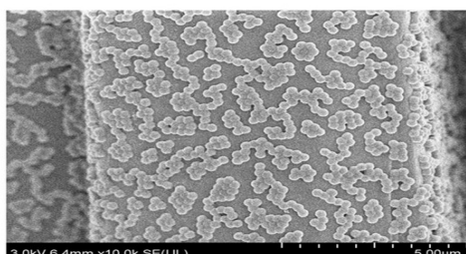
Budi Rahmat
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Inovasi : PARTIKEL HALUS ORGANIK

(57) Abstrak :

Partikel halus organik ini dapat menempel, dalam bentuk partikel, pada substrat, dan memperlihatkan kemampuan penolakan air pada substrat bila menempel pada substrat. Disediakan partikel halus organik yang mengandung: (1) monomer hidrofobik yang mempunyai satu ikatan rangkap dua tidak jenuh secara etilenik dan sedikitnya satu gugus hidrokarbon yang mempunyai 3-40 atom karbon; atau (2) polimer yang mempunyai unit pengulangan yang dibentuk dari monomer (met)akrilat yang mempunyai gugus polidimetilsiloksan. Partikel halus organik dapat memberikan kemampuan penolakan air yang sangat baik pada substrat.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02271

(13) A

(51) I.P.C : D 06F 37/40,D 06F 37/34,D 06F 37/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202204868

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2020-0113174	04 September 2020	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

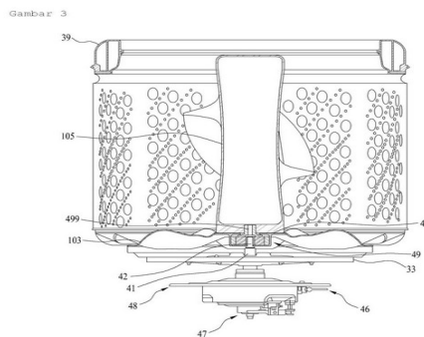
(72) Nama Inventor :
KIM, Dongcheol,KR
KIM, Youngjong,KR

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN PERLAKUAN PENATU

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peralatan perlakuan penatu yang mencakup bejana untuk menyediakan di dalamnya ruang untuk menyimpan air, drum yang dipasang secara dapat dirotasi di dalam bejana tersebut dan menyediakan di dalamnya ruang untuk menyimpan pakaian, di mana drum mencakup permukaan terbuka untuk memasukkan dan menarik pakaian melaluinya dan permukaan bawah yang terletak pada sisi yang berlawanan dari permukaan terbuka, pulsator yang dipasang secara dapat dirotasi pada permukaan bawah dan di dalam drum, agitator yang menjorok dari pulsator di dalam drum dan membentang ke arah permukaan terbuka, di mana agitator dipasang secara dapat dirotasi pada pusat dari pulsator, dan penggerak yang dikonstruksi untuk menggerakkan sedikitnya satu dari drum, pulsator, dan agitator. Pulsator dan agitator dapat dikonstruksi untuk berotasi pada arah yang berlawanan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02237

(13) A

(51) I.P.C : D 06M 15/643,D 06M 15/564,D 06M 15/263,D 06M 15/227

(21) No. Permohonan Paten : P00202111336

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/852,647	24 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Southern Mills, Inc.
6501 Mall Boulevard, P.O. Box 289, Union City, Georgia
30291, United States of America United States of America

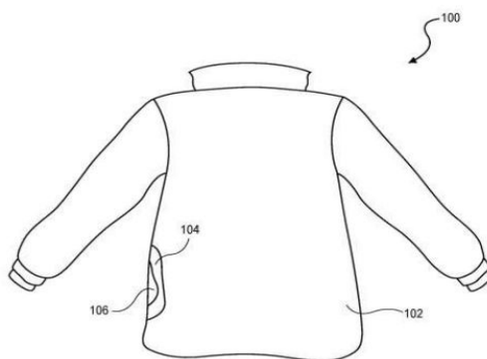
(72) Nama Inventor :
Brian WALSH,US
Michael Andrew LATON,US
Rembert J. TRUESDALE III,US
Morgan BAKHSHAE,US

(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 : KAIN JADI TAHAN API YANG MENUNJUKKAN SIFAT MENOLAK AIR DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Kain yang menunjukkan sifat menolak air, tahan abrasi, dan secara opsional tahan api dijelaskan disini. Kain ini mencakup sejumlah serat (seperti serat tahan api) dan suatu bahan akhir yang memberi sifat menolak air dan tahan abrasi terhadap serat. Kain tersebut bebas atau secara substansial bebas dari alkilfluoropolimer. Juga dijelaskan disini adalah produk garmen yang mencakup kain tersebut.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02363

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/28,H 04W 52/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202205197

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910941519.2	30 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 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 :

JIANG, Dajie,CN
PAN, Xueming,CN
SHEN, Xiaodong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE PENERIMAAN SINYAL PENGHEMATAN DAYA, METODE PENGIRIMAN SINYAL
PENGHEMATAN DAYA, PERANGKAT TERMINAL DAN JARINGAN

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode penerimaan sinyal penghematan daya, metode pengiriman sinyal penghematan daya, perangkat terminal dan jaringan. Metode penerimaan meliputi: menerima sinyal penghematan daya, dimana sinyal penghematan daya digunakan untuk mengindikasikan keadaan terminal untuk sel yang melayani, dan sinyal penghematan daya selanjutnya digunakan untuk mengindikasikan perilaku terminal; keadaan terminal adalah salah satu dari dormansi dan non-dormansi; perilaku terminal meliputi setidaknya satu dari berikut ini: apakah akan memulai pengatur waktu durasi aktif DRX, dan apakah akan memantau PDCCH dari sel yang melayani; dan PDCCH adalah PDCCH yang sesuai dengan pengatur waktu durasi aktif DRX yang terkait dengan sinyal penghematan daya.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02218

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 8/20,H 04W 48/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202204125

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
1914309.8 03 Oktober 2019 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

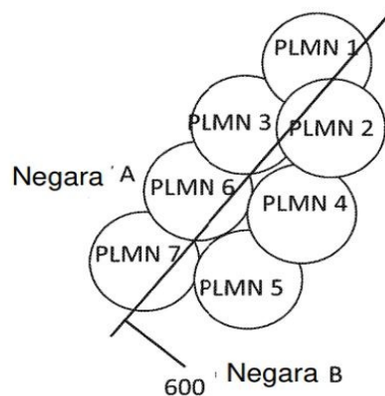
(72) Nama Inventor :
HIETALAHTI, Hannu,FI

(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 : PEMILIHAN PLMN BERDASARKAN PADA GEO-LOKALISASI DARI SUATU PERALATAN PENGGUNA

(57) Abstrak :

Suatu metode yang mencakup ketika suatu peralatan pengguna telah dipindahkan dari suatu wilayah geografis pertama ke suatu wilayah geografis kedua, menyebabkan peralatan pengguna tersebut berpindah dari suatu jaringan seluler darat publik pertama yang terkait dengan wilayah geografis pertama tersebut ke suatu jaringan seluler darat publik kedua yang terkait dengan wilayah geografis kedua.



Gambar 6

(51) I.P.C : H 04B 7/022,H 04L 5/00,H 04W 72/04

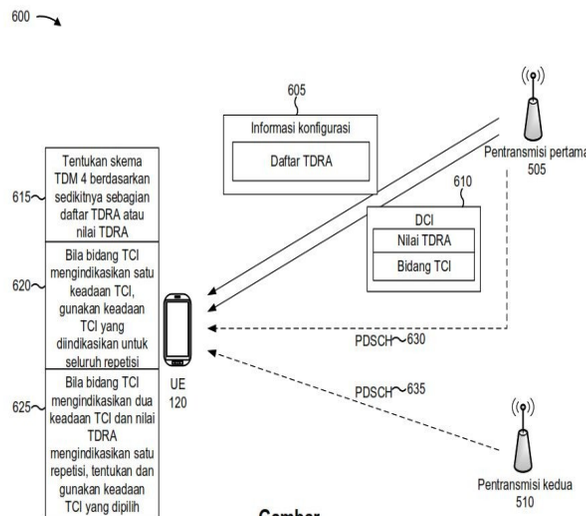
(21) No. Permohonan Paten : P00202204954
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2020
(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/949,330 26 Oktober 2020 US
62/932,312 07 November 2019 US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714,
United States of America United States of America
(72) Nama Inventor : Mostafa KHOSHNEVISAN,IR
Xiaoxia ZHANG,CN
Jing SUN,US
Peter GAAL,US
Tao LUO,US
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludyanto
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PENSINYALAN UNTUK SKEMA MULTI TITIK PENERIMAAN TRANSMISI (MULTI-TRP)

(57) Abstrak :

Berbagai aspek pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan komunikasi tanpa kabel. Dalam beberapa aspek, suatu perlengkapan pengguna (UE) bisa menerima informasi yang mengindikasikan sedikitnya salah satu dari seleksi porta antenna atau konfigurasi alokasi sumber domain waktu (TDRA) untuk komunikasi; mengidentifikasi skema multi titik transmisi-penerimaan (multi-TRP) untuk komunikasi berdasarkan sedikitnya sebagian: sedikitnya salah satu dari seleksi porta antenna atau konfigurasi TDRA, dan set skema multi-TRP yang dimudahkan untuk UE; dan melakukan komunikasi dalam kesesuaian dengan skema multi-TRP. Banyak aspek lain disediakan.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02264

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5355,A 61K 31/517,A 61K 31/4375,A 61P 39/06,A 61P 21/02,A 61P 25/00,A 61P 29/00,C 07D 239/95,C 07D 403/12,C 07D 405/12,C 07D 491/107,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202203575

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-158612 30 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD.

6-8, Dosho-machi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5418524, Japan Japan

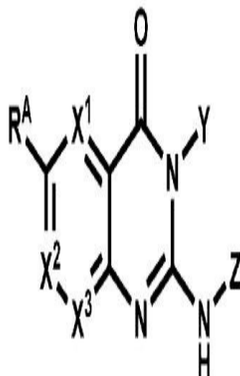
(72) Nama Inventor :
FURUTA, Tomoyuki,JP

(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 : TURUNAN 2-AMINOQUINAZOLINON

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini menyediakan suatu turunan 2-aminoquinazolinon. Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu senyawa yang ditunjukkan dengan formula (1) [dimana X1 menunjukkan CR1 atau N, X2 menunjukkan CR2 atau N, X3 menunjukkan CR3 atau N, Y menunjukkan C6-10 aril sebagai pilihan tersubstitusi atau heteroaril beranggota 6 sampai 10 sebagai pilihan tersubstitusi, Z menunjukkan C6-10 aril sebagai pilihan tersubstitusi, RA menunjukkan suatu atom hidrogen, halogen, siano, C1-6 alkil sebagai pilihan tersubstitusi sulfonil, C1-6 alkil sebagai pilihan tersubstitusi, atau C1-6 alkoksi sebagai pilihan tersubstitusi, dan R1, R2, dan R3 secara bebas menunjukkan suatu atom hidrogen, halogen, C1-6 alkil sebagai pilihan tersubstitusi, atau C1-6 alkoksi sebagai pilihan tersubstitusi] atau suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi.



(1)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02289

(13) A

(51) I.P.C : C 08K 5/00,C 08L 3/02,C 08L 67/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202204391

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2019-0130936 21 Oktober 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GREEN WHALE GLOBAL CO., LTD.
(Nonhyeon-dong) 2F, Korea Construction Engineers
Association Bldg., 650, Eonju-ro, Gangnam-gu, Seoul 06098
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
NHAN CHI, Ha Thuc,VN
HWANG, Jiyoung,KR

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

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI RESIN TERBARUKAN DAN PRODUK YANG DIBUAT DARI BAHAN YANG SAMA

(57) Abstrak :

Diusulkan komposisi resin terbarukan dan produk yang dibuat darinya, dimana komposisi resin yang dapat didaur ulang terdiri dari: 100 bagian berat pati singkong; 100 sampai 200 bagian berat polibutilen suksinat (PBS); 20 sampai 120 bagian berat poli(butilena adipat-ko-tereftalat) (PBAT); dan 10 hingga 40 bagian berat dari pemlastis.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02372

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/353,A 61K 31/352,A 61P 19/04,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202201613

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-143144 02 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
FUNAKI, Ayuta,JP
OTSUKA, Yuta,JP

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI UNTUK PENINGKATAN REGENERASI TULANG RAWAN

(57) Abstrak :

KOMPOSISI UNTUK PENINGKATAN REGENERASI TULANG RAWAN Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu komposisi untuk meningkatkan regenerasi tulang rawan, yang meningkatkan regenerasi tulang rawan, dan suatu metode untuk meningkatkan regenerasi tulang rawan. Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi untuk meningkatkan regenerasi tulang rawan, yang mengandung flavonoid yang diwakili oleh formula (1) yang berikut sebagai bahan aktif: [Kimia 1] dimana R1, R2, R3, R4 dan R5 masing-masing secara independen mewakili atom hidrogen atau gugus hidroksi; R6 mewakili gugus hidroksi atau gugus alkoksi C1-C2; salah satu dari R7 dan R8 mewakili atom hidrogen dan yang lainnya mewakili gugus hidroksi atau gugus alkoksi C1-C2; dan garis putus-putus mengindikasikan bahwa ikatan dapat atau tidak dapat ada.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02290

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/28,C 23C 2/12,C 23C 2/06,C 23C 2/02,C 25D 5/50,C 25D 5/36,C 25D 5/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202204151

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-187297 11 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
Yoshiyasu KAWASAKI ,JP
Muneka IWASAWA ,JP
Yuki TOJI ,JP
Yoshimasa FUNAKAWA,JP

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

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI, BAGIAN PENYERAP BENTURAN, DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI

(57) Abstrak :

Tujuan-tujuannya adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi dan suatu bagian penyerap energi tumbukan yang memiliki suatu elongasi titik-luluh (YP-EL) 1,0% atau lebih besar dan suatu kekuatan tarik (TS) 980 MPa atau lebih besar dan juga memiliki keuletan seragam, kemampuan dilentuk, dan kinerja penghancuran yang sangat baik dan untuk menyediakan suatu metode untuk membuat lembaran baja kekuatan tinggi. Suatu lembaran baja kekuatan tinggi memiliki suatu elongasi titik-luluh (YP-EL) 1,0% atau lebih besar dan suatu kekuatan tarik (TS) 980 MPa atau lebih besar. Lembaran baja kekuatan tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia spesifik dan suatu mikrostruktur baja seperti yang diungkapkan dalam invensi ini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02203

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/0567,H 01M 10/0525

(21) No. Permohonan Paten : P00202203909

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Maret 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED
No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District,
Ningde, Fujian 352100 China

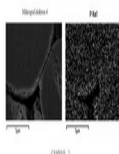
(72) Nama Inventor :
LIU, Junfei,CN
ZHENG, Jianming,CN
TANG, Chao,CN
ZHANG, Lilan,CN

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

(54) Judul Invensi : ELEKTROLIT DAN APARATUS ELEKTROKIMIA

(57) Abstrak :

Aparatus elektrokimia, termasuk elektroda positif, elektroda negatif, pemisah, dan elektrolit. Elektroda positif tersebut mencakup pengumpul arus dan lapisan bahan aktif positif, dan lapisan bahan aktif positif tersebut mencakup bahan aktif positif; dan elektrolit mencakup senyawa rumus I: Rumus I. R11, R12, R13, R14, R15 dan R16 masing-masing secara bebas dipilih dari: H, halogen, dan gugus yang disubstitusi atau tidak disubstitusi berikut: gugus alkil C1-8, gugus alkenil C2-8, gugus alkunil C2-8, atau gugus aril C6-12; dan jumlah senyawa Rumus I yang diperlukan per 1 g bahan aktif positif adalah sekitar 0,001 g hingga sekitar 0,064 g. Permohonan ini secara efektif dapat meningkatkan kinerja penyimpanan suhu-tinggi dan siklus suhu-tinggi dari aparatus elektrokimia.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02244

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 10/16,A 23L 33/135,A 61K 35/747,A 61P 13/12,A 61P 1/00,C 12N 1/20,C 12R 1/225

(21) No. Permohonan Paten : P00202205063

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2019-0122531 02 Oktober 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KoBioLabs, Inc.
220-628, 1, Gwanak-ro, Gwanak-Gu, Seoul 08826 Republic of Korea

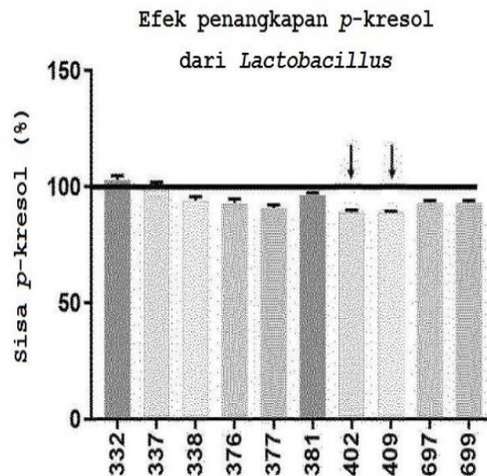
(72) Nama Inventor :
LEE, Kiuk,KR
SONG, Seok Cheon,KR
NAM, Tae Wook,KR
HAN, Seung Hyeok,KR
NAM, Bo Young,KR
PARK, Ji Min,KR

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

(54) Judul Invensi : GALUR LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS KBL409 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan galur *Lactobacillus acidophilus* KBL409 dan penggunaannya, di mana galur *Lactobacillus acidophilus* KBL409 (nomor deposit KCTC 13518BP) menurut invensi ini mengurangi peradangan ginjal, menurunkan konsentrasi toksin-toksin uremik seperti contohnya nitrogen urea, kreatinin dan p- kresol darah untuk melindungi ginjal, dan sehingga dapat bermanfaat digunakan untuk aplikasi profilaksis dan terapi pada penyakit-penyakit ginjal termasuk meningkatkan fungsi ginjal dan gagal ginjal kronis.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02354

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/00,H 04W 72/12,H 04W 4/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202201593

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910691372.6 29 Juli 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

JI, Zichao,CN
PENG, Shuyan,CN
WU, Huaming,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

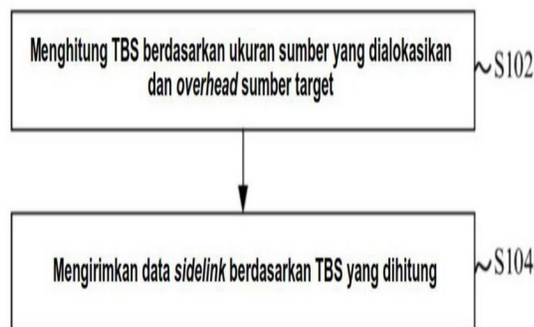
Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd
Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan
Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT TRANSMISI DATA SIDELINK

(57) Abstrak :

Media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, di mana media penyimpanan yang dapat dibaca komputer menyimpan program komputer, dan ketika program komputer dijalankan oleh prosesor, langkah-langkah metode transmisi data sidelink sesuai dengan salah satu klaim 1 hingga 14 diimplementasikan.

100



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02254

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202203163

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910731324.5 08 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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 :

Ji, Zichao,CN
TAMRAKAR, Rakesh,CN
SUN, Peng,CN
WU, Huaming,CN
LIU, Siqi,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 PEROLEHAN HASIL PENGUKURAN TAUTAN SAMPING, METODE PENGIRIMAN HASIL
PENGUKURAN TAUTAN SAMPING, DAN TERMINAL

(57) Abstrak :

Perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode perolehan hasil pengukuran tautan samping, metode pengiriman hasil pengukuran tautan samping, dan terminal. Metode tersebut meliputi: memperoleh hasil pengukuran tautan samping, di mana informasi terkait dari hasil pengukuran sesuai dengan sinyal pengukuran yang terkait dengan hasil pengukuran, dan informasi terkait mencakup setidaknya salah satu dari hal berikut: jendela umpan balik, informasi pengidentifikasi, sumber daya umpan balik, dan informasi umpan balik HARQ, di mana informasi umpan balik HARQ adalah informasi umpan balik HARQ yang dikirim bersama dengan hasil pengukuran, dan informasi umpan balik HARQ sesuai dengan sinyal pengukuran.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02221

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 9/28,A 61K 9/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202203634

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19194282.0 29 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

ALVAREZ FERNANDEZ, Lisardo,ES
NOGUEIRAS NIETO, Luis,ES
KUMAR, Rohit,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PELEPASAN TERKENDALI KOMPOSISI TOFACITINIB

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi tablet monolitik untuk pemberian oral tofacitinib, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02344

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202204963

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201911014316.5 23 Oktober 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

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

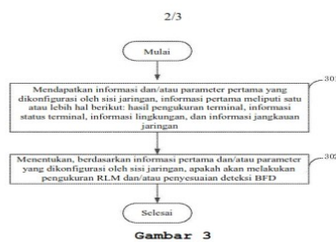
(72) Nama Inventor :
CHEN, Li,CN

(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 DAN PERANGKAT PENYESUAIAN RLM DAN/ATAU PENYESUAIAN BFD

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode dan perangkat penyesuaian RLM dan/atau penyesuaian BFD. Metode tersebut meliputi: memperoleh informasi pertama dan/atau parameter yang dikonfigurasi oleh sisi jaringan, informasi pertama meliputi satu atau lebih hal berikut: hasil pengukuran terminal, informasi status terminal, informasi lingkungan, dan informasi jangkauan jaringan, parameter yang dikonfigurasi oleh sisi jaringan yang digunakan untuk menentukan apakah akan melakukan pengukuran RLM dan/atau penyesuaian deteksi BFD; dan menentukan, menurut informasi pertama dan/atau parameter yang dikonfigurasi oleh sisi jaringan, apakah akan melakukan pengukuran RLM dan/atau penyesuaian deteksi BFD.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02411

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/122,H 04N 19/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202200596

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/865,949	24 Juni 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 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 :

LI, Ling ,KR
NAM, Jung Hak,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim
PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Lippo Kuningan Lt. 12
Unit A, Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12, Jakarta 12940,
Indonesia

METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA, PERALATAN DAN METODE UNTUK

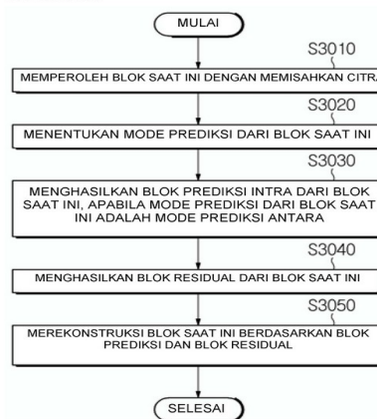
(54) Judul Invensi : MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT MENGGUNAKAN PENGATURAN UKURAN TRANSFORMASI MAKSIMUM BLOK KROMA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra yang dilakukan oleh peralatan pendekodean citra dapat mencakup memperoleh blok saat ini dengan memisahkan citra, menentukan mode prediksi dari blok saat ini, menghasilkan blok prediksi intra dari 10 blok saat ini, berdasarkan mode prediksi dari blok saat ini adalah mode prediksi intra, menghasilkan blok residual dari blok saat ini, dan merekonstruksi blok saat ini berdasarkan blok prediksi dan blok residual dari blok saat ini

18

GAMBAR 30



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02343

(13) A

(51) I.P.C : H 04M 3/42,H 04W 4/18,H 05B 47/19

(21) No. Permohonan Paten : P00202007049

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Universitas Gadjah Mada
Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap
Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281 Indonesia

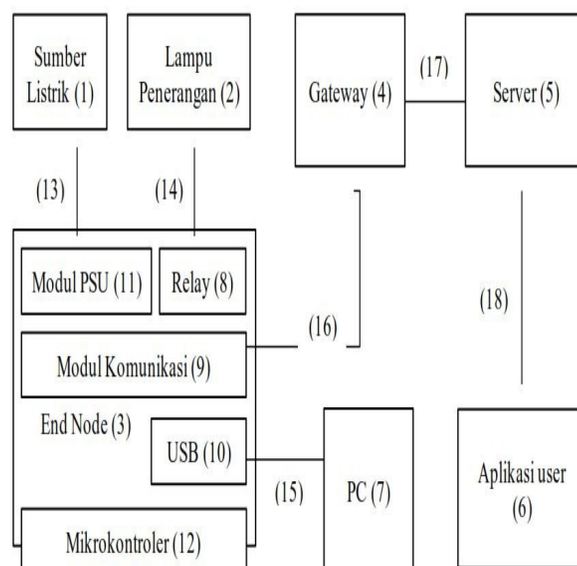
(72) Nama Inventor :
I Wayan Mustika, ID
Nova Setiawan, ID
Wisang Jati Anggoro, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Universitas Gadjah Mada
Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap
Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281

(54) Judul Invensi : SISTEM SMART STREET LIGHT BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) MENGGUNAKAN MODUL KOMUNIKASI MULTIPROTOCOL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan smart city untuk kontrol lampu jalan secara remote menggunakan komunikasi multiprotocol. Lebih khusus lagi, invensi ini memungkinkan kontrol lampu jalan secara remote dan terjadwal menggunakan protokol LoRaWAN, standar IEEE 802.15.4 maupun protocol lain yang memiliki akses serial UART, serta dapat diintegrasikan dengan sistem informasi yang ada sesuai dengan kebutuhan pengguna. Dengan adanya invensi ini, diharapkan pekerjaan kontrol lampu jalan dapat dilakukan secara remote dan terjadwal tanpa perlu campur tangan manusia dalam pelaksanaannya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02217

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 9/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202203124

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910726334.X 07 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD.
168 Dongping Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou,
Jiangsu, 215123, P.R. China China

(72) Nama Inventor :

LIU, Yanghan,CN
MA, Yidong,CN
WANG, Yinjue,CN
ZHOU, Kaisong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

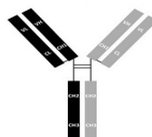
Yenny Halim
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul Invensi : FORMULASI YANG TERDIRI ATAS ANTIBODI BIOSPEKIFIK ANTI-PD-1/HER2, METODE PEMBUATAN FORMULASI, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berkaitan dengan formulasi-formulasi yang mencakup suatu antibodi bispesifik anti-PD-1/HER2, dan secara khusus invensi sekarang ini berkaitan dengan suatu formulasi farmasi yang mencakup antibodi bispesifik anti-PD-1/HER2, suatu dapar, suatu zat penstabil, dan suatu surfaktan. Lebih lanjut, invensi sekarang ini juga berkaitan dengan penggunaan terapeutik atau profilaksis dari formulasi-formulasi ini.

Struktur antibodi bispesifik anti-PD-1/HER2



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02258

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 3/26,B 32B 17/10,G 01S 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203343

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
FR1910385	20 September 2019	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
Tour Saint-Gobain 12, place de l'Iris 92400 Courbevoie
France

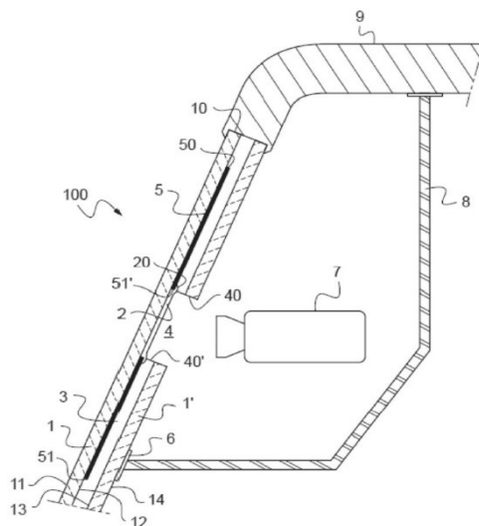
(72) Nama Inventor :
YAVARI, Keihann,FR
DAVIS, Claire,FR
GIRARD, Pauline,FR

(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 : GLASIR LAMINASI KENDARAAN DAN ALAT DENGAN SISTEM PENGLIHATAN GELOMBANG INFRAMERAH DEKAT TERKAIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu glasir kendaraan yang dilaminasi (100) dengan lembaran kaca ekstra bening pertama (glasir eksterior), lapisan antara laminasi dan lembaran kaca kedua (glasir interior) dengan lubang lintasan di lapisan antara laminasi dan lembaran kaca kedua tersebut.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02268

(13) A

(51) I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202204844

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-183450 04 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SANYO ELECTRIC CO., LTD.
1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 5748534 Japan

(72) Nama Inventor :

HIRATSUKA Hidekazu,JP
WATANABE Hiroki,JP

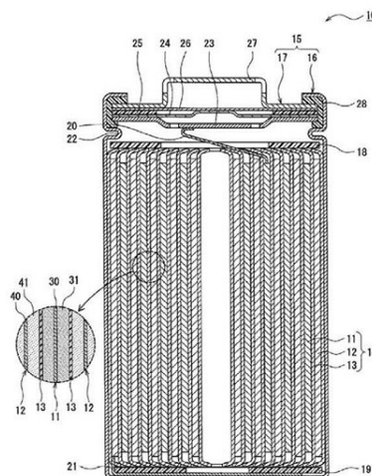
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

Bahan aktif elektrode positif untuk baterai sekunder elektrolit tidak berair meliputi oksida kompleks berbasis litium A yang mengandung Ni dan oksida kompleks berbasis litium B yang mengandung Ni. Masing-masing oksida kompleks berbasis litium A yang mengandung Ni dan oksida kompleks berbasis litium B yang mengandung Ni mengandung Ni dalam jumlah 55 %mol atau lebih yang relatif terhadap jumlah total mol dari elemen logam yang tidak termasuk Li, oksida kompleks berbasis litium A yang mengandung Ni memiliki diameter partikel primer rata-rata 2 μm atau lebih, diameter partikel sekunder rata-rata 2 hingga 6 μm , beban patah partikel 5 hingga 35 mN dan luas permukaan spesifik BET 0,5 m²/g hingga 1,0 m²/g, dan oksida kompleks berbasis litium B yang mengandung Ni memiliki diameter partikel primer rata-rata 1 μm atau kurang, diameter partikel sekunder rata-rata 10 hingga 20 μm , beban patah partikel 10 hingga 35 mN dan luas permukaan spesifik BET 0,1 m²/g hingga 1,0 m²/g. Bahan aktif elektrode positif memungkinkan penyediaan baterai sekunder elektrolit tidak berair yang memiliki kapasitas tinggi dan sifat keluaran yang sangat baik dan juga memiliki sifat siklus dan sifat penyimpanan yang memuaskan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02286

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202205098

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911128400.X	18 November 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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 :
JIANG, Wei,CN

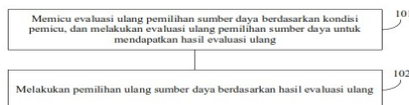
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marodin Sijabat
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd
Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan
Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE DAN TERMINAL PEMILIHAN SUMBER DAYA

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode pemilihan sumber daya dan terminal. Metode pemilihan sumber daya termasuk: memicu evaluasi ulang pemilihan sumber daya berdasarkan kondisi pemicu, melakukan evaluasi ulang pemilihan sumber daya untuk mendapatkan hasil evaluasi ulang, dan melakukan pemilihan ulang sumber daya berdasarkan hasil evaluasi ulang.

-41-



GBR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02242

(13) A

(51) I.P.C : B 21B 45/04,B 24B 27/033

(21) No. Permohonan Paten : P00202205142

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Maret 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910947020.2 07 Oktober 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ZHEJIANG MOPPER ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY
CO., LTD
No.117, Longshan Road, Zhongguan Town, Deqing County,
Huzhou, Zhejiang 313220 China

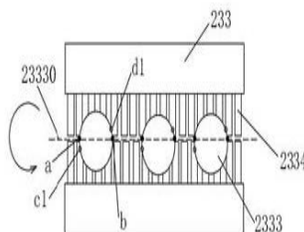
(72) Nama Inventor :
FU, Ruxue,CN

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMBERSIH KERAK KAWAT BAJA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peralatan pembersih kerak kawat baja. Peralatan ini mencakup satu atau lebih pembersih kerak kawat baja pertama dan satu atau lebih pembersih kerak kawat baja kedua. Rol pembersih kerak untuk menghilangkan kerak oksida dari permukaan kawat baja ditempatkan pada masing-masing pembersih kerak pertama dan pembersih kerak kedua. Rol pembersih kerak dari pembersih kerak kawat baja pertama ditempatkan secara miring, rol pembersih kerak dari pembersih kerak kawat baja kedua ditempatkan secara horizontal. Dengan menyikat kawat baja secara miring dengan menggunakan pembersih kerak kawat baja pertama dan menyikat secara datar kawat baja dengan menggunakan pembersih kerak kawat baja kedua, kombinasi penyikatan datar dan penyikatan miring memungkinkan kerak oksida berasal dari kawat baja tanpa titik buta.



GBR. 20

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02389

(13) A

(51) I.P.C : H 05H 1/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202205274

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-191621	21 Oktober 2019	JP
2019-238351	27 Desember 2019	JP
2020-055287	26 Maret 2020	JP
2020-068121	06 April 2020	JP
2020-105259	18 Juni 2020	JP
2020-159247	24 September 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Yasuo ISHIKAWA
No. 105 Boulevard Kamakura Tebiro, 1-5-9, Tebiro,
Kamakura-shi, Kanagawa 248-0036 Japan

(72) Nama Inventor :
Yasuo ISHIKAWA,JP

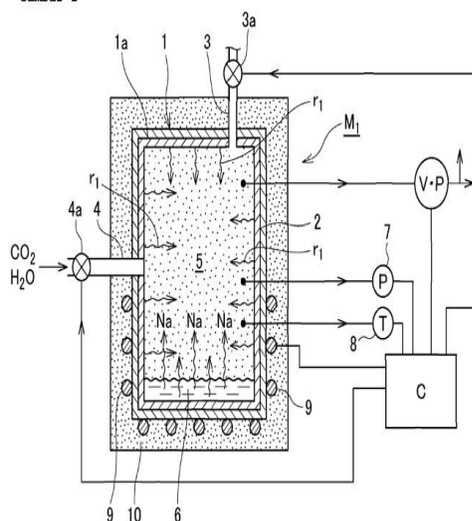
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK REAKSI PLASMA

(57) Abstrak :

Untuk mengubah karbon dioksida menjadi hidrogen dan untuk membuatnya menghilang dan lebih lanjut untuk memperoleh hidrogen dengan biaya rendah, energi zat penguat (6) disuplai ke dalam reaktor (1) untuk menghasilkan partikel halus dari zat (6) di dalam reaktor yang dipanaskan dengan menguapkan zat, dan, kemudian, partikel halus terionisasi oleh gelombang elektromagnetik untuk membentuk ruang plasma (5) termasuk kombinasi atom dari partikel halus, ion dan elektron dimana partikel halus itu sendiri diluruhkan dalam plasma untuk dipisahkan menjadi proton, neutron dan elektron oleh gelombang elektromagnetik dalam bentuk gelombang berdiri yang dipancarkan dari permukaan dinding (1a) dan gelombang elektromagnetik berkekuatan-besar yang dihasilkan pada periode yang tidak pasti melalui fungsi penguatan partikel halus, sehingga hidrogen diperoleh, dan panas diperoleh sedemikian sehingga proton dan neutron terutama disatukan kembali satu sama lain dalam atmosfer plasma setelah plasma meluruh ketika gas yang akan diberi perlakuan disuplai ke dalam ruang plasma.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02390

(13) A

(51) I.P.C : F 41J 5/14,F 41J 3/02,F 41J 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205294

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2019-0129865 18 Oktober 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PHOENIXDARTS CO., LTD.
306, 111 Digital-ro 26-gil (Guro-dong, JNK Digital Tower)
Guro-Gu Seoul, 08390 Korea (South) Republic of Korea

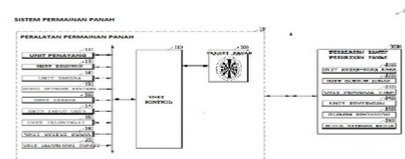
(72) Nama Inventor :
Seung Yoon LEE,KR

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN PERMAINAN PANAH

(57) Abstrak :

Disediakan adalah peralatan permainan panah meliputi: bagian bodi di mana sasaran panah dipasang di permukaan depan; suatu unit pendukung termasuk unit kopling yang digabungkan ke sisi atas bagian bodi dan suatu unit ekstensi yang dibentuk untuk memanjang ke arah permukaan depan unit kopling; dan unit tutup digabungkan secara berputar ke unit pendukung melalui setidaknya satu engsel.



Gbr. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02239

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 2/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202112357

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201921285749.X 09 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
ZHANG, Haidong,CN
LIAO, Xiping,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 : MODUL BATERAI, KEMASAN BATERAI, ALAT LISTRIK, DAN METODE PERAKITAN UNTUK MODUL BATERAI

(57) Abstrak :

Aplikasi ini menyediakan suatu modul baterai dan metode perakitan untuk modul baterai. Modul baterai mencakup beberapa baterai dan rakitan kerangka. Rakitan kerangka kerja mencakup partisi pertama, dua partisi kedua, dan penjepit pengaman. Partisi pertama memanjang ke arah kedua. Setiap partisi kedua memanjang ke arah pertama, dan kedua partisi kedua terletak masing-masing pada dua sisi partisi pertama dan membentuk struktur berbentuk silang bersama dengan partisi pertama. Penjepit pengaman cocok dengan dua partisi kedua, dan mengamankan dua partisi kedua ke partisi pertama. Beberapa baterai ditempatkan pada dua sisi dari setiap partisi kedua dari rakitan kerangka kerja di arah kedua. Dua partisi kedua dari rakitan kerangka diamankan ke partisi pertama dengan menggunakan penjepit pengaman, dan cara sambungan ini sederhana dan andal, sehingga memudahkan perakitan dari rakitan kerangka kerja dan meningkatkan kekuatan koneksi antara partisi kedua dan partisi pertama.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02369

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 3/38,H 02J 3/24,H 02M 7/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202203003

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-147562	09 Agustus 2019	JP
2019-147563	09 Agustus 2019	JP
2019-147564	09 Agustus 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY HOLDINGS,
INCORPORATED
1-3, Uchisaiwai-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008560
Japan

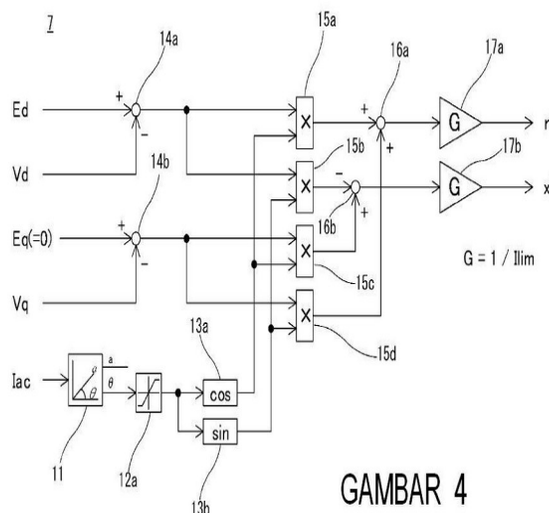
(72) Nama Inventor :
Kenichi SUZUKI,JP
Jun TAKAMI,JP
Ryota SAMEJIMA,JP
Hideki NODA,JP
Naoto MAEDA,JP
Toshiya INOUE,JP
Kazu SHOJI,JP

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

(54) Judul Invensi : PERANGKAT KONVERSI DAYA INTERKONEKSI SISTEM

(57) Abstrak :

Penurunan tegangan V_{zs} dihitung berdasarkan nilai deteksi arus keluaran lac dan impedansi maya sinkron Z_s atau impedansi maya sinkron terkoreksi Z_s' , dan nilai yang diperoleh dengan mengurangi penurunan tegangan V_{zs} dari tegangan induksi internal E_f adalah keluaran sebagai nilai perintah tegangan grid V_{ac}^* . Unit penghitungan Z_s 7 membatasi fase arus keluaran Θ sehingga keluaran arus fase Θ berada dalam kisaran efektif dengan pembatas fase 12a, dan menghitung impedansi sinkron maya terkoreksi Z_s' fase berdasarkan arus keluaran terbatas Θ , tegangan induksi internal E_f , nilai deteksi tegangan grid V_{ac} dan nilai batas arus I_{lim} . Oleh karena itu, dalam perangkat konversi daya interkoneksi jaringan yang mengontrol generator sinkron maya, dimungkinkan untuk melanjutkan operasi sambil menekan arus lebih dan memiliki daya sinkronisasi yang dihasilkan oleh aksi atau kerja impedansi sinkron maya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02288

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 55/14,B 29C 48/08,B 29K 67/00,B 29L 7/00,C 08J 5/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202204750

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-229923	20 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
SHIMIZU, Toshiyuki,JP
HAYAKAWA, Shota,JP
KAWAGUCHI, Kenta,JP
HIGASHIURA, Shinya,JP

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

(54) Judul Inovasi : FILM BERORIENTASI BIAKSIAL DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Film poliester berorientasi biaksial yang memiliki kekuatan benturan yang sangat baik dan ketahanan panas dan metode untuk memproduksinya disediakan. Metode untuk memproduksi film poliester meregang biaksial yang terdiri dari Operasi A sampai Operasi D.

(51) I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/22,B 21D 22/10,B 21D 24/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204892

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juli 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-181982 02 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

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

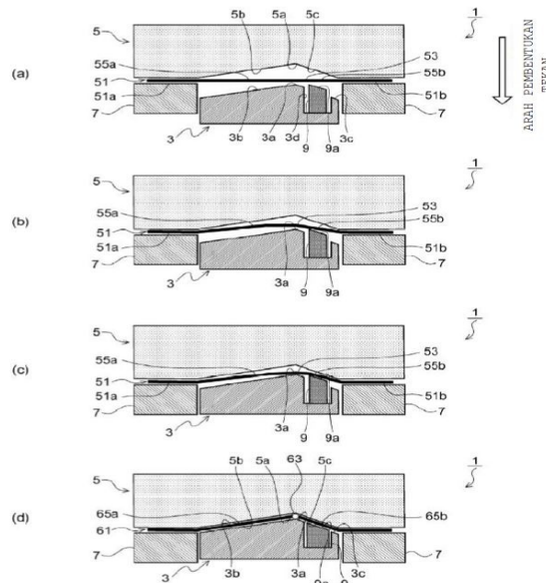
(72) Nama Inventor :
Yasuhiro KISHIGAMI,JP

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

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

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk pembentukan tekan suatu panel luar otomotif menurut invensi ini menggunakan suatu penekan-dalam (3), suatu cetakan (5), dan suatu penahan benda kerja (7) untuk membentuk tekan suatu lembaran logam (51) menjadi suatu panel luar otomotif (61) yang memiliki suatu garis karakter (63) dan porsi-porsi permukaan panel (65a) dan (63b), metode tersebut yang meliputi suatu langkah untuk menyediakan penekan-dalam (3) dengan suatu bodi elastis (9) yang dibuat menonjol menuju cetakan (5) melampaui suatu porsi permukaan pembentuk sisi-penekan-dalam (3c) dan membuat bodi elastis (9) berkontak dengan lembaran logam (51) dan suatu langkah untuk melakukan pembentukan tekan sambil membuat bodi elastis (9) berkontak dengan lembaran logam (51) dan membentuk garis karakter pada suatu titik mati bawah pembentukan. Sejumlah tonjolan bodi elastis (9) dari porsi permukaan pembentuk sisi-penekan-dalam (3c) diatur sedemikian sehingga bodi elastis (9) berkontak dengan lembaran logam (51) sebelum suatu garis bubungan (3a) dari penekan-dalam (3) berkontak dengan lembaran logam (51) untuk menyebabkan lembaran logam (51) menjadi berdeformasi secara plastis.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02359

(13) A

(51) I.P.C : F 41J 3/02,F 41J 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205297

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2019-0129955 18 Oktober 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PHOENIXDARTS CO., LTD.
306, 111 Digital-ro 26-gil (Guro-dong, JNK Digital Tower)
Guro-Gu Seoul, 08390 Korea (South) Republic of Korea

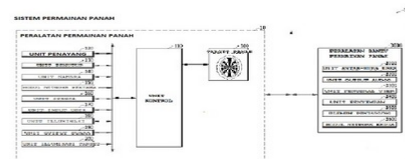
(72) Nama Inventor :
Seung Yoon LEE,KR

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN PERMAINAN PANAH

(57) Abstrak :

Disediakan suatu peralatan permainan panah yang meliputi: suatu bagian bodi yang membentuk pandangan luar dari peralatan permainan panah; suatu pelat fiksasi sasaran yang disediakan di satu area permukaan depan bagian bodi; suatu unit sasaran panah yang ditempatkan di permukaan depan pelat fiksasi sasaran; dan suatu unit penutup sasaran yang dibentuk untuk menutupi setidaknya sebagian dari unit sasaran panah, dan dipasang serta digabungkan ke pelat fiksasi sasaran.



Gbr. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02240

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/60,A 61K 8/49,A 61Q 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205132

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2019/115945	06 November 2019	CN
19214518.3	09 Desember 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

Huajin JIN,CN
Yajuan LI,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PERAWATAN ORAL

(57) Abstrak :

Suatu komposisi perawatan oral diungkapkan yang meliputi kopolimer, surfaktan anionik, alkil glukosida, dan pigmen yang memiliki sudut rona, h, pada sistem CIELAB dari 220 sampai 320 derajat, dimana kopolimer ini meliputi: monomer karboksilat A yang direpresentasikan oleh formula: $CH_2=C(R_1)-COOH$, dimana R1 adalah substituen yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari hidrogen, halogen, hidroksil, lakton, laktam, gugus sianogen, radikal alkil monovalen, radikal alkaril monovalen dan radikal sikloalifatik monovalen; monomer ester akrilat B yang direpresentasikan oleh formula: $CH_2=C(R_2)-CO(O)-R_3$, dimana R2 adalah hidrogen, gugus metil atau gugus etil, R3 adalah gugus alkil yang memiliki dari 10 sampai 30 atom karbon, disukai dari 12 sampai 22 atom karbon; dan dimana surfaktan anionik dan alkil glukosida terdapat pada rasio berat yang berkisar dari 1:8 sampai 8:1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02385

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 67/033

(21) No. Permohonan Paten : P00202205074

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911049989	04 Desember 2019	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
INDIAN COUNCIL OF MEDICAL RESEARCH
V. Ramalingaswami Bhawan, P.O. Box No. 4911 Ansari
Nagar, New Delhi 110029 India

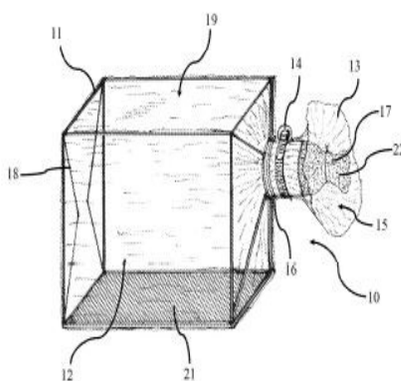
(72) Nama Inventor :
M., Muniaraj,IN

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

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENGEMBANGAN NYAMUK BEBAS KUMAN DAN GNTOBIOTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan perangkat (10) untuk pemeliharaan dan inkubasi serangga bebas kuman dan gnotobiotik dalam lingkungan yang terkendali. Perangkat (10) terdiri dari struktur pendukung (11) yang memiliki ruang interior (12), penutup tidak berpori (13) dikonfigurasi untuk menutupi struktur pendukung, perangkat penutup (14) yang dikonfigurasi untuk menutup bukaan (15) dari penutup tidak berpori (13) dimana struktur pendukung tersebut (11) dilengkapi dengan leher seperti ketentuan (16) untuk memasang elemen berpori (17) yang dikonfigurasi untuk menutup bukaan struktur pendukung (11) tersebut dan memungkinkan udara yang disterilkan untuk melewatinya.



Gambar 1

(51) I.P.C : B 23K 11/25,B 23K 11/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202205141

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2019-186404 09 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Mei 2022

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

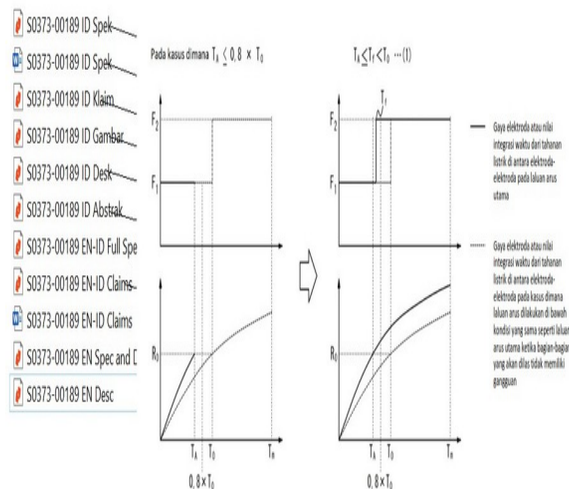
(72) Nama Inventor :
 SAWANISHI Chikaumi,JP
 OKITA Yasuaki,JP
 MATSUDA Hiroshi,JP

(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 PENGELASAN TITIK TAHANAN LISTRIK DAN METODE PRODUKSI KOMPONEN LAS

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah suatu metode pengelasan titik tahanan listrik dimana laluan arus utama meliputi dua atau lebih langkah penerapan gaya elektroda yang meliputi suatu langkah penerapan gaya elektroda pertama dan suatu langkah penerapan gaya elektroda kedua yang mengikuti langkah penerapan gaya elektroda pertama tersebut, suatu gaya elektroda F1 pada langkah penerapan gaya elektroda pertama dan suatu gaya elektroda F2 pada langkah penerapan gaya elektroda kedua pada laluan arus utama tersebut memenuhi suatu hubungan $F1 < F2$, dan suatu titik pengalihan gaya elektroda Tf dari langkah penerapan gaya elektroda pertama ke langkah penerapan gaya elektroda kedua pada laluan arus utama tersebut diatur untuk memenuhi formula-formula hubungan yang telah ditentukan sebelumnya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02365

(13) A

(51) I.P.C : B 21B 45/04,B 24B 27/033

(21) No. Permohonan Paten : P00202205147

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910947017.0 07 Oktober 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ZHEJIANG MOPPER ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY
CO., LTD
No.117, Longshan Road, Zhongguan Town, Deqing County,
Huzhou, Zhejiang 313220 China

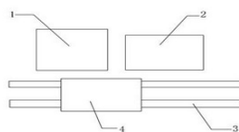
(72) Nama Inventor :
FU, Ruxue,CN

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMBERSIH KERAK PELAT BAJA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peralatan pembersih kerak pelat baja, termasuk beberapa pembersih kerak permukaan pelat baja dan beberapa pembersih kerak permukaan pelat baja yang ditempatkan di sepanjang arah garis aliran serta rel trolis yang ditempatkan secara paralel ke satu sisi aliran garis. Setidaknya satu kendaraan pengubah rol meluncur maju mundur di atas rel. Kendaraan pengubah rol dilengkapi dengan mekanisme penggantian rol. Ketika kendaraan pengubah rol meluncur ke sisi depan pembersih kerak permukaan pelat baja, mekanisme penggantian rol meluas ke bagian dalam pembersih kerak permukaan pelat baja untuk mengganti rol. Kerak oksida dari permukaan pelat baja dihilangkan secara fisik, memiliki polusi rendah dan efisiensi pembersihan kerak yang tinggi tanpa titik buta, dan secara bersamaan memiliki otomatisasi tingkat tinggi dalam mengganti rol pembersih kerak melalui kendaraan pengubah rol, menghemat waktu dan tenaga.



GBR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02299

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/52,H 04N 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202205149

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/911,808 07 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China 518129 China

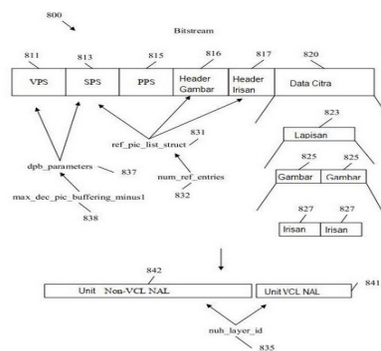
(72) Nama Inventor :
WANG, Ye-Kui,US

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

(54) Judul Invensi : BATASAN ENTRI GAMBAR REFERENSI BERBASIS UKURAN DPB

(57) Abstrak :

Mekanisme pengkodean video diungkapkan. Mekanismenya termasuk menerima bitstream yang terdiri dari gambar saat ini dan struktur sintaks daftar gambar referensi (ref_pic_list_struct()) yang terdiri dari sejumlah entri referensi (num_ref_entries) yang dibatasi ke kisaran nol sampai ukuran buffer gambar dekode maksimum ditambah offset. Gambar saat ini didekodekan berdasarkan ref_pic_list_struct() untuk menghasilkan gambar yang didekodekan. Gambar yang didekodekan diteruskan untuk ditampilkan sebagai bagian dari urutan video yang didekodekan.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02391

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/0456

(21) No. Permohonan Paten : P00202205314

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911411013.7	31 Desember 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 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 :
XI, Wei,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 MELAPORKAN INFORMASI, METODE UNTUK MENUNJUKKAN INFORMASI,
PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode untuk melaporkan informasi, metode untuk menunjukkan informasi, perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode untuk melaporkan informasi diterapkan ke perangkat terminal dan mencakup: menerima informasi indikasi dari perangkat jaringan, di mana informasi indikasi digunakan untuk menunjukkan perangkat terminal untuk melaporkan informasi fase dari setidaknya satu jalur target yang sesuai dengan saluran downlink; dan melaporkan informasi fase dari setidaknya satu jalur target ke perangkat jaringan menurut informasi indikasi.

56
1/3

Mentransmisikan informasi indikasi ke perangkat terminal, di mana informasi indikasi digunakan untuk menunjukkan perangkat terminal untuk melaporkan informasi fase dari setidaknya satu jalur target yang sesuai dengan saluran downlink

102

GBR. 1

(51) I.P.C : C 03B 23/03,C 03B 11/00,C 03C 27/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202110880

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2020

(30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2019-101029 30 Mei 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 YAZAKI ENERGY SYSTEM CORPORATION
 4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8333, Japan Japan

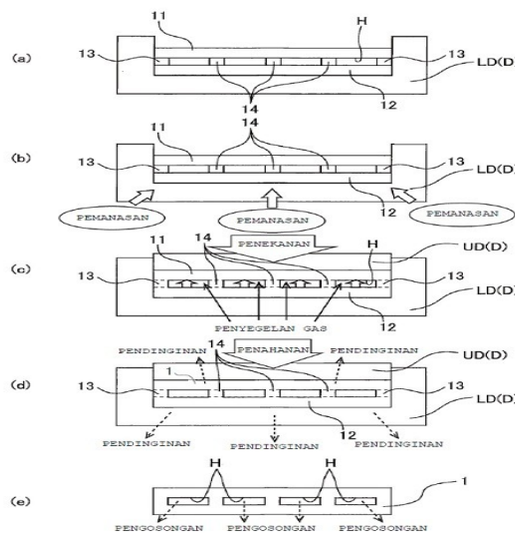
(72) Nama Inventor :
 Takuju NAKAMURA ,JP

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEMBUATAN KACA BERONGGA, DAN KACA BERONGGA

(57) Abstrak :

Kaca-kaca pelat (11, 12) dari bahan yang sama ditumpuk satu sama lain untuk membentuk bagian berongga (H) di antara kaca-kaca pelat (11, 12). Kaca-kaca pelat yang ditumpuk (11, 12) ini dipanaskan sampai suhu yang merupakan titik lunaknya atau di bawahnya dan merupakan suatu suhu atau di atasnya dimana bahan tersebut dapat diikatkan secara difusi pada tekanan yang telah ditentukan atau lebih tinggi. Kaca-kaca pelat yang dipanaskan dan ditumpuk (11, 12) ini ditekan sampai tekanan yang telah ditentukan atau lebih tinggi menggunakan cetakan (D). Bersamaan dengan atau setelah penekanan, tekanan gas diaplikasikan pada bagian berongga (H) dengan mengumpalkan gas ke dalam bagian berongga (H). Berikutnya, kaca-kaca pelat yang ditumpuk (11, 12), dimana tekanan gas diaplikasikan pada bagian berongga (H), didinginkan sampai titik regangan sambil ditahan dengan cetakan (D).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02342

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 5/00,G 01N 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202006928

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 September 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Institut Pertanian Bogor (IPB)
Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB
Dramaga, Bogor Indonesia

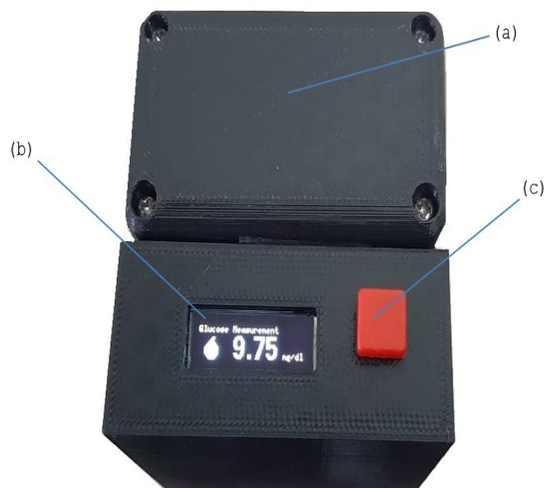
(72) Nama Inventor :
Dr. Muhammad Nur Aidi, ID
Prof. Dr. Husin Alatas, SSi, MSi, ID
Dr. Renan Prasta jenie, STP, MT, ID
Dr. Ir. Irzaman, MSi, ID
Ichsan Hardyanto, SSi, ID
Dede Heri, SSi, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Institut Pertanian Bogor (IPB)
Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB
Dramaga, Bogor

(54) Judul Invensi : Alat Ukur Kadar Glukosa Darah Non-Invasive Portabel

(57) Abstrak :

Telah berhasil dibuat alat pengukuran kadar gula darah secara non-invasive atau tanpa harus mengeluarkan darah sehingga tidak harus melukai dan sangat membantu untuk mereka yang takut akan darah (hemophobia) atau takut akan jarum suntik (trypanophobia). Alat ukur kadar gula darah yang dirancang menggunakan metode reflektansi. Prinsipnya, jari dimasukkan ke dalam probe yang berisikan sensor fotodiode dan LED dengan posisi fotodiode berada diantara 2 LED. Kemudian menekan tombol push button sebagai perintah pengukuran dan LED akan menyala ke arah jari, dan sensor fotodiode akan menerima pantulan cahaya dan mengirimkan data ke mikrokontroler. Mikrokontroler inilah yang nantinya akan mengkonversi pembacaan yang diterima menjadi nilai glukosa dalam satuan mg/dL. Setelah itu hasil pengukuran akan ditampilkan langsung pada LCD.



Gambar 1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02382

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/513

(21) No. Permohonan Paten : P00202110502

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/838,528	25 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 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

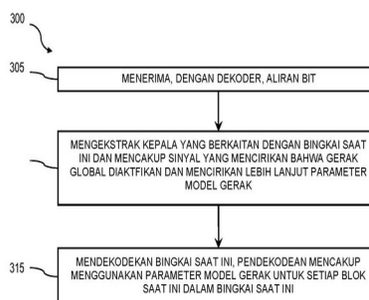
(72) Nama Inventor :
FURHT, Borivoje,US
ADZIC, Velibor,US
KALVA, Hari,US

(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 : MODEL GERAK GLOBAL UNTUK PREDIKSI INTER VEKTOR GERAK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu dekoder yang mencakup sirkuit yang dikonfigurasi untuk menerima aliran bit, mengekstrak kepala yang berkaitan dengan bingkai saat ini dan mencakup sinyal yang mencirikan bahwa gerakan global diaktifkan dan mencirikan lebih lanjut parameter model gerakan, dan mendekodekan bingkai saat ini, pendekodean yang mencakup menggunakan parameter model gerakan untuk setiap blok saat ini dalam bingkai saat ini. Peranti, sistem, teknik, dan artikel terkait juga diuraikan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02259

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203112

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/886,160	13 Agustus 2019	US
62/908,089	30 September 2019	US
62/975,552	12 Februari 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
IDAC HOLDINGS, INC.
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
19809, United States of America United States of America

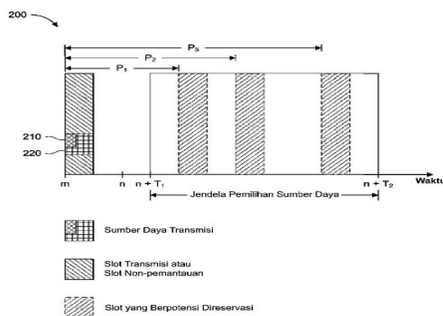
(72) Nama Inventor :
HOANG, Tuong,VN
LEE, Moon-il,KR
DENG, Tao,US
FREDA, Martino M.,CA
YE, Chunxuan,US

(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 KENDARAAN KE SEGALANYA (V2X) RADIO BARU (NR) UNTUK PENGINDRAAN DAN ALOKASI SUMBER DAYA

(57) Abstrak :

Suatu unit pentransmisi penerima nirkabel (WTRU) dapat menentukan satu set sumber daya yang dapat dipilih dengan melakukan evaluasi ulang sumber daya berdasarkan satu set sumber daya yang dipilih sebelumnya. WTRU dapat memilih setidaknya satu sumber daya pertama dari set sumber daya yang dipilih sebelumnya. Setidaknya satu sumber daya pertama tersebut mungkin tidak berada dalam set sumber daya yang dapat dipilih. WTRU dapat mengganti sumber daya pertama dengan setidaknya satu sumber daya kedua. Setidaknya satu sumber daya kedua tersebut mungkin berada dalam set sumber daya yang dapat dipilih. WTRU dapat memilih setidaknya satu sumber daya ketiga dari set sumber daya yang dapat dipilih berdasarkan keterkaitan dengan setidaknya satu sumber daya kedua tersebut. WTRU kemudian dapat mentransmisikan blok transpor (TB) pertama menggunakan setidaknya satu sumber daya kedua. Selain itu, keterkaitan dengan setidaknya satu sumber daya pertama tersebut juga dapat didasarkan pada setidaknya salah satu dari status HARQ atau hibah.



GBR. 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02358

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 1/303,A 61B 1/06,A 61B 1/05,A 61B 1/045,A 61B 1/00,A 61B 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205307

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2019-0134613 28 Oktober 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AIDOT INC.

#1007, 1008, Tower C, SKV1 Beobwon-ro 128, Songpa-gu,
Seoul 05854 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

JEONG, Jae Hoon,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

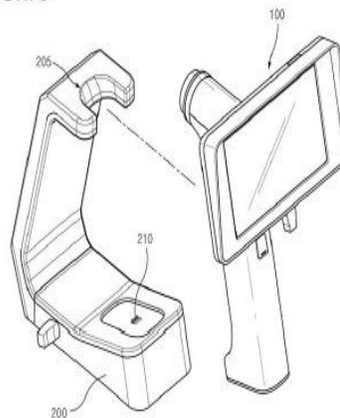
Nadia Ambadar
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : PERALATAN AKUISISI CITRA SERVIKS UTERUS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peralatan akuisisi citra serviks uterus yang memperoleh dan menampilkan citra serviks uterus, dan dalam beberapa kasus dapat secara otomatis mendiagnosis timbulnya penyakit yang berkaitan dengan serviks uterus, peralatan yang dicirikan terdiri dari: bodi utama di mana kamera untuk memperoleh gambar serviks uterus dipasang di satu sisi, antarmuka pengguna untuk menampilkan gambar serviks uterus dan memasukkan perintah sentuh pengguna dipasang di sisi yang berlawanan, dan unit setang dibentuk ke arah bawah; unit sumber cahaya yang memancarkan cahaya ke arah depan bodi utama; baterai yang ditempatkan di dalam unit setang untuk memasok daya untuk pengisian dan pengoperasian; unit tombol operasi yang mencakup setidaknya tombol pengambilan gambar, tombol perbesar, dan tombol perkecil yang dibentuk pada unit setang; memori untuk menyimpan citra serviks uterus yang diambil; unit komunikasi untuk mentransmisikan citra serviks uterus ke komputer pembaca; unit kontrol transmisi gambar untuk mengontrol untuk menyimpan citra serviks uterus yang diambil dalam memori, mengenkripsi citra serviks uterus yang dipilih, dan mengirimkan gambar terenkripsi ke komputer pembaca; unit kontrol layar tampilan yang mengontrol untuk menampilkan, di kiri dan kanan atau di atas dan di bawah gambar tampilan serviks uterus yang diambil, menu bar untuk menerima perintah sentuh pengguna; dan unit kontrol kamera

GBR. 5



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

(21) No. Permohonan Paten : P00202205133

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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

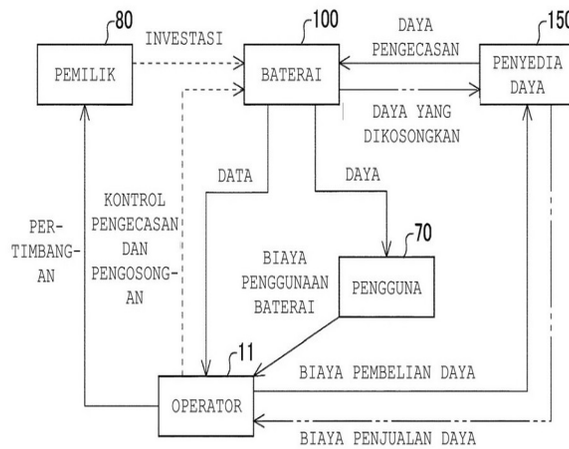
(72) Nama Inventor :
AHN Seungjun,JP

(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 : SISTEM PENGELOLAAN, SISTEM BATERAI PENGGANTIAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG
DAPAT DIBACA KOMPUTER

(57) Abstrak :

Suatu sistem pengelolaan meliputi suatu unit penyimpanan yang dikonfigurasi untuk menyimpan informasi identifikasi dari suatu baterai dan informasi identifikasi dari seorang pemilik dari baterai dalam kaitan dengan satu sama lain, suatu unit penentuan nilai yang dikonfigurasi untuk menentukan suatu nilai yang dibuat oleh pengosongan dan pengecasan baterai setiap kali suatu pengosongan dan pengecasan baterai dilakukan, dan suatu unit penentuan pertimbangan yang dikonfigurasi untuk menentukan, setiap kali suatu pengosongan dan pengecasan baterai dilakukan, suatu pertimbangan yang disediakan kepada pemilik baterai berdasarkan pada nilai yang ditentukan oleh unit penentuan nilai.



Gambar 2

(51) I.P.C : C 23C 8/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202205254

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2019-187310 11 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PARKER NETSUSHORI KOGYO CO., LTD.
 2-16-8, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan Japan

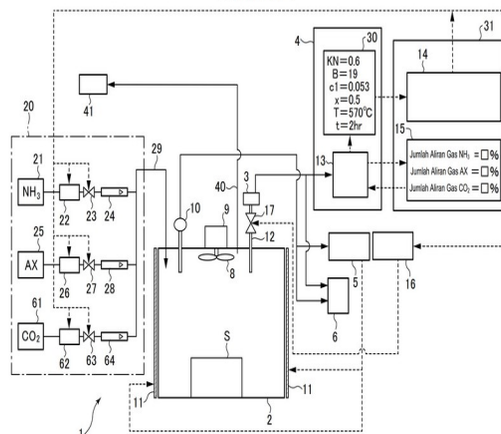
(72) Nama Inventor : HIRAOKA, Yasushi,JP

(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 : ALAT PERLAKUAN Pengerasan Permukaan dan Metode Perlakuan Pengerasan Permukaan

(57) Abstrak :
 Invensi ini mencakup: detektor konsentrasi gas atmosfer dalam tungku yang dikonfigurasi untuk mendeteksi konsentrasi hidrogen atau konsentrasi amonia dalam tungku pemrosesan; penghitung potensi nitridasi dalam tungku yang dikonfigurasi untuk menghitung potensi nitridasi dalam tungku pemrosesan berdasarkan konsentrasi hidrogen atau konsentrasi amonia yang terdeteksi oleh detektor konsentrasi gas atmosfer dalam tungku; dan pengontrol jumlah pemasukan gas yang dikonfigurasi untuk mengubah jumlah pemasukan dari masing-masing sejumlah gas pemasukan tungku kecuali untuk gas dekomposisi amonia sambil menjaga jumlah pemasukan dari gas dekomposisi amonia konstan, berdasarkan pada potensi nitridasi yang dihitung dalam tungku pemrosesan dan potensi nitridasi target, sehingga potensi nitridasi dalam tungku pemrosesan didekatkan dengan potensi nitridasi target.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02212

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 24/46,B 01D 24/14,B 01D 24/10,E 04H 4/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202004840

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/61434	30 November 2017	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PISCINES DESJOYAUX SA
La Gouyonniere, La Fouillouse, F-42480, France France

(72) Nama Inventor :

DEJEY, Marc,FR
DESJOYAUX, Jean-Louis,FR
BONNEFOY, Serge,FR

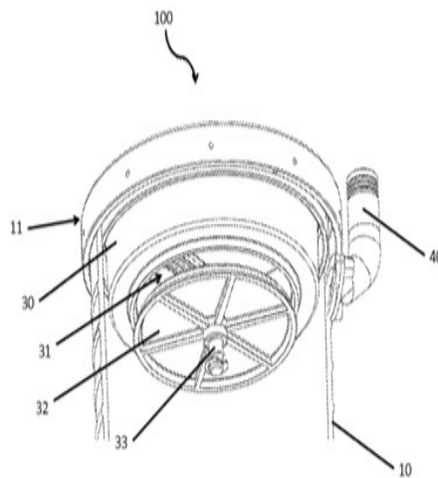
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul Invensi : ALAT TERENDAM UNTUK FILTRASI KOLAM RENANG

(57) Abstrak :

Invensi ini menyangkut suatu alat terendam (100) untuk memfilter air suatu kolam, mencakup suatu mangkuk filtrasi (10), yang memiliki suatu ujung pertama (11) untuk menerima air yang akan difilter dari kolam dan suatu ujung kedua untuk dihubungkan ke suatu saluran keluaran air yang telah difilter. Alat juga mencakup: • suatu modul katup (30), dipasang secara kaku pada ujung pertama (11) mangkuk filtrasi (10), untuk menghadang kembalinya air melalui ujung pertama (11) selama suatu pencucian-balik mangkuk filtrasi (10); • suatu saluran pembuangan (40), berkomunikasi dengan mangkuk filtrasi (10), untuk mengosongkan air dari mangkuk filtrasi (10) selama pencucian-balik



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02200

(13) A

(51) I.P.C : D 01F 11/02,D 06M 15/53,D 06M 11/44,D 06M 13/256,D 06M 13/165,D 06M 101/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202204771

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-070714	10 April 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

OHGAI Takashige,JP
ICHIKAWA Toshiki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi : AGEN PERLAKUAN RAYON VISKOSA, LARUTAN CAIR AGEN PERLAKUAN RAYON VISKOSA,
METODE PEMBUATAN RAYON VISKOSA

(57) Abstrak :

Suatu agen perlakuan rayon viskosa menurut invensi ini dicirikan dengan terdiri dari senyawa seng dan surfaktan. Suatu larutan berair dari agen perlakuan rayon viskosa menurut invensi ini dicirikan dengan terdiri dari agen perlakuan rayon viskosa yang mengandung surfaktan, senyawa seng dan air.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02284

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/536,A 61F 13/535,A 61F 13/534,A 61F 13/53,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202204970

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-231046	23 Desember 2019	JP
2020-198893	30 November 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
KOBAYASHI, Kenji,JP
KIAZAKI, Yasuhiro,JP
CHIBA, Shogo,JP
ITO, Takahito,JP

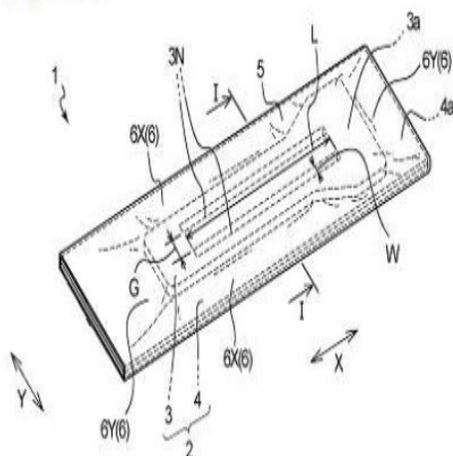
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ronny Gunawan
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul Invensi : PENYERAP DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Inti penyerap (2) memiliki inti pertama (3) dan inti kedua (4) lebih tipis dari inti pertama (3). Inti pertama (3) disisipkan diantara lembaran pembungkus inti (5) dan inti kedua (4). Inti kedua (4) mencakup dua lembaran dasar (4S) yang berhadapan satu sama lain dan polimer penyerap yang disisipkan diantara dua lembar (2S), dan dua lembar (4S) digabungkan bersamaan dengan perekat. Satu atau lebih pasang bagian tergabung (6) di mana lembaran pembungkus inti (5) dan inti kedua (4) digabungkan bersamaan secara langsung tanpa gangguan dari inti pertama (3) adalah pada sedikitnya kedua sisi yang berhadapan satu sama lain dalam arah longitudinal (X) melewati inti pertama (3) atau kedua sisi yang berhadapan satu sama lain dalam arah lateral (Y) melewati inti pertama (3). Bagian dari inti pertama (3) yang disisipkan diantara sepasang bagian tergabung (6) terkompresi dalam arah ketebalan oleh lembaran pembungkus inti (5) dan inti kedua (4).

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02275

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 35/30,B 23K 9/173,B 23K 9/073,C 22C 38/54,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205024

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-198321 31 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

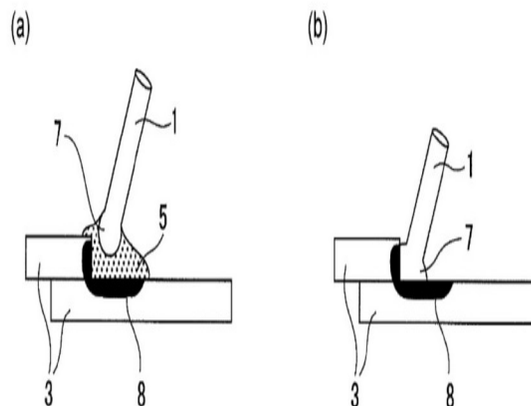
(72) Nama Inventor :
Kyohei KONISHI ,JP
Chikaumi SAWANISHI ,JP
Hiroshi MATSUDA ,JP
Yoshiaki MURAKAMI ,JP

(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 PENGELASAN MIG

(57) Abstrak :

Suatu metode pengelasan MIG untuk baja karbon dengan menggunakan suatu gas perisai Ar meliputi mengarus-pendekkan suatu kawat pengelasan dan suatu bahan dasar. Frekuensi pengarus-pendekan rata-rata pada pengelasan adalah 20 Hz hingga 300 Hz dan periode pengarus-pendekan maksimum adalah 1,5 detik atau kurang.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02232

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 20/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202109016

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/415,477	17 Mei 2019	US
62/838,272	24 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.
401 North Main Street Winston-Salem, NC 27101 (US) United States of America

(72) Nama Inventor :
SUR, Rajesh,US
ALLER, Jared,US
HUBBARD, Sawyer,US

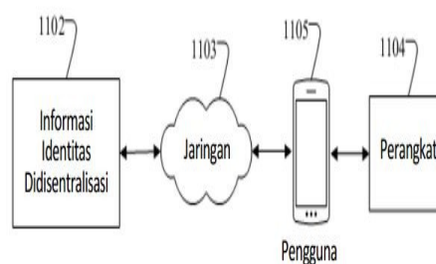
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : PENYIMPANAN IDENTITAS TERDESENTRALISASI UNTUK PRODUK TEMBAKAU

(57) Abstrak :

Informasi identitas dapat disimpan dalam struktur terdesentralisasi. Informasi identitas dapat mencakup informasi verifikasi umur untuk pembelian atau pengoperasian produk tembakau tertentu, seperti perangkat sistem penghantaran nikotin elektronik ("ENDS"), yang dapat mencakup perangkat penghantar aerosol. Produk atau perangkat tembakau dapat memiliki persyaratan verifikasi umur atau persyaratan identitas lain yang dibutuhkan untuk mengotentikasi pengguna dan informasi tersebut harus disimpan. Struktur terdesentralisasi untuk menyimpan informasi identitas dapat meningkatkan keamanan informasi identitas tersebut sekaligus juga menyediakan mekanisme guna mengakses informasi untuk tujuan verifikasi atau otentikasi.

Gambar 11



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02403

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008195

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 November 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Universitas Gadjah Mada
Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap
Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281 Indonesia

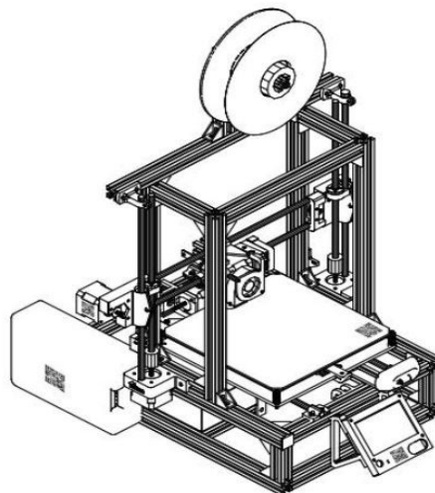
(72) Nama Inventor :
Suroso Aryandi, ID
Risyad Muhammad Rahmas, ID
Herianto, ID
Yarabisa Yanuar, ID
Fakhri Dzikri Ashidiqi, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Universitas Gadjah Mada
Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap
Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281

(54) Judul Invensi : MESIN 3D-PRINTER EDUKATIF BERBASIS AR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan dengan mesin 3D-Printer yang digunakan untuk proses pembelajaran penggunaan mesin dan komponen 3D-Printer dengan media pembelajaran yang terintegrasi dengan Augmented Reality (AR) dan teknologi Internet of Things (IoT). Mesin 3D-Printer Edukatif tersebut memiliki QR Code yang dapat digunakan melalui aplikasi khusus yang telah terpasang di sebuah gawai untuk mempermudah proses pembelajaran, contohnya adalah QR Code Bed Level & Filament yang berfungsi untuk menampilkan video pembelajaran cara melakukan bed levelling dan mengganti filament, dan QR Code Bagian Mesin untuk memunculkan objek tiga dimensi yang menjelaskan bagian-bagian dari mesin 3D-Printer. Selain teknologi Augmented Reality, mesin 3D-Printer Edukatif ini juga terintegrasi dengan teknologi Internet of Things (IoT) yang memungkinkan pengguna untuk melakukan perintah pencetakan jarak jauh dan dapat memantau proses hasil cetakan secara real-time.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02400

(13) A

(51) I.P.C : A 23J 1/14,A 23L 33/21,A 23L 33/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202007984

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Oktober 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Sentra KI Universitas Sam Ratulangi
Jl. Kampus Unsrat, Manado Indonesia

(72) Nama Inventor :
Lidya Irma Momuat,ID
Edi Suryanto,ID
Mercy I.R. Taroreh,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Universitas Sam Ratulangi
Jl. Kampus Unsrat, Manado

(54) Judul Invensi : METODE PRODUKSI TEPUNG ANTIOKSIDAN SERAT PANGAN DARI PARING KELAPA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai suatu tepung serat pangan yang kaya antioksidan sebagai bahan pangan fungsional dan proses produksinya. Tepung sesuai invensi ini menggunakan ekstraksi dengan pelarutpetroleum eter, etil asetat dan etanol. Proses produksi terdiri dari dua tahap, tahapan pertama pembuatan paring kelapa yang lolos ukuran 30 mesh sebagai bahan penyusun tepung paring kelapa. Tahap kedua pembuatan tepung paring kelapa dengan menggunakan pelarut petroleum eter, etil asetat dan etanol sebagai bahan untuk mendapat mikropartikel tepung paring kelapa yang berukuran ukuran 85-95 µmParing kelapa sesuai invensi pada tahap pertama meliputi tahapan pemotongan, pengirisan, penghancuran, merebus, penyaringan, pengeringan, pengayakan untuk mendapatkan paring kelapa berukuran 30 mesh. Proses produksi pada tahap kedua melalui tahapan ekstraksi pelarut, penyaringan, penguapan, pengeringan, penggilingan untukmendapatkan tepung paring kelapa berukuran 85-95 µm. Tepung paring kelapa sesuai invensi ini mengandung serat pangan, fitokimiaaktivitas penangkal radikal bebas dan kapasitas total antioksidan yang lebih baik dibandingkan tepung kelapa komersial. Tepung paring kelapa dapat menjadi bahan tambahan pembuatan makanan seperti roti, kue dan mie.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02263

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/573,H 04N 19/176,H 04N 19/174,H 04N 19/132,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202204828

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/905,302	24 September 2019	US
62/905,393	25 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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 :
JANG, Hyeong Moon,KR

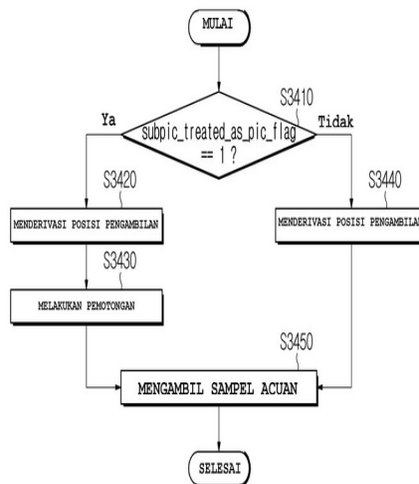
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Indah Handayani
PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo
Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA BERBASIS SUBGAMBAR, DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Suatu metode pendekodean citra menurut pengungkapan ini dilakukan oleh peralatan pendekodean citra. Metode pendekodean citra meliputi menentukan apakah aliran optis bi-direksional (BDOF) atau penghalusan prediksi dengan aliran optis (PROF) diaplikasikan pada blok saat ini, berdasarkan BDOF atau PROF yang diaplikasikan pada blok saat ini, pengambilan sampel prediksi dari blok saat ini dari gambar acuan dari blok saat ini berdasarkan informasi gerakan dari blok saat ini, dan menderivasi sampel prediksi yang diperhalus untuk blok saat ini, dengan mengaplikasikan BDOF atau PROF pada blok saat ini berdasarkan sampel prediksi yang diambil.

Gambar 34



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02336

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202109000

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/843,411	04 Mei 2019	US
62/844,426	07 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

John C. TIMMER,US
Angelica SANABRIA,US
Lucas RASCON,US
Brendan P. ECKELMAN,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 : POLIPEPTIDA PENGIKAT CLEC12A DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah polipeptida yang mengandung VHH yang mengikat CLEC12a. Penggunaan polipeptida yang mengandung VHH juga disediakan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02368

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/19,A 61K 39/12,A 61P 31/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202202883

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19190999.3 09 Agustus 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
VALNEVA SE
6 Rue Alain Bombard, Saint-Herblain 44800 Nantes, France
France

(72) Nama Inventor :

REINISCH, Christoph,AT
SCHLEGL, Robert,AT
HEINDL-WRUSS, Jürgen,AT

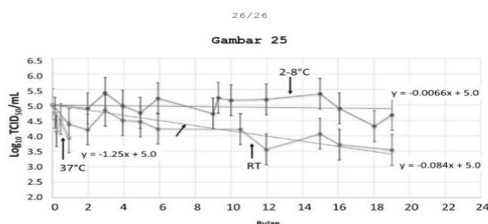
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : FORMULASI VAKSIN CHIKUNGUNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan formulasi virus Chikungunya yang cair dan terliofilisasi yang berguna sebagai vaksin dan metode untuk pembuatannya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02255

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203212

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201910721072.8 06 Agustus 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BEIJING HEYIJITONG TECHNOLOGY CO., LTD.
NO. 812, Building A, 8th Floor, Building 1, No.16, Ronghua
South Road, Beijing Economic And Technical Development
Area, Daxing District Beijing 100176 China

(72) Nama Inventor :
CUI, Long,CN
ZHAO, Lian,CN
YU, He,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rulita Windawati Mongan
Centennial Tower, 29th Floors, Jl. Gatot Subroto No.Kav. 24-
25, Karet Semanggi, Setiabudi, Kota Jakarta Selatan, Daerah
Khusus Ibukota Jakarta 12930

(54) Judul Invensi : PROSES REKTIFIKASI 2,2-DIMETIL-1,3-PROPANEDIOL

(57) Abstrak :

Disediakan proses rektifikasi 2,2-dimetil-1,3-propanediol, yang terdiri dari merektifikasi 2,2-dimetil-1,3-propanediol yang mengandung takmurnian ester, dan memasukkan air selama proses rektifikasi. Proses rektifikasi 2,2-dimetil-1,3-propanediol yang disediakan oleh invensi ini memfasilitasi reaksi hidrolisis takmurnian ester dalam 2,2-dimetil-1,3-propanediol dengan memasukkan air ke dalam 2,2-dimetil-1,3-propanediol yang mengandung takmurnian ester selama proses rektifikasi. Hidrolisis alkali dan ekstraksi ekstrak tidak diperlukan, sehingga mengurangi investasi peralatan dan biaya operasi, dan tekanan berkurang, keamanannya tinggi, kandungan takmurnian ester dalam 2,2-dimetil-1,3-propanediol dapat dikurangi secara efektif, nilai asam dari produk akhir dapat dikurangi, dan kualitas produk dapat ditingkatkan. Persentase massa 2,2-dimetil-1,3-propanediol dalam produk akhir adalah 99,2% atau lebih, dan ini juga bermanfaat untuk peningkatan sifat produk hilir.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02205

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/426,A 61K 9/08,A 61P 35/00,C 07D 277/56

(21) No. Permohonan Paten : P00202112020

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2019/092614	24 Juni 2019	CN
PCT/ CN2019/093946	29 Juni 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HANGZHOU DAC BIOTECH CO., LTD
1 Fl, Building 12, No. 260 Sixth Street, Zhengtaizhongzi Sci &
Tech Park, Heda, Hangzhou, Zhejiang 310018, China China

(72) Nama Inventor :

Lu Bai,CN
Zhixiang Guo ,CN
Lei Zhou,CN
Shun Gai,CN
Jun Zheng,CN
Yu Zhang,CN
Xingyan Jiang,CN
Qingliang Yang,CN
Wenjun Li,CN
Junxiang Jia,CN
Miaomiao Chen ,CN
Lingli Zhang,CN
Yong Du,CN
Yanlei Yang,CN
Meng Dai,CN
Zhongliang Fan,CN
Yanhua Li,CN
Hangbo Ye,CN
Chen Lin,CN
Yifang Xu,CN
Robert Zhao,US
Yuanyuan Huang,CN
Linyao Zhao,CN
Huihui Guo,CN
Xiaoxiao Chen ,CN
Xiangfei Kong,CN
Xiuzhen Zhang ,CN
Binbin Chen ,CN
Xiaomai Zhou,CN
Xiuhong Zheng,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Raja Mada Silalahi S.H.,M.Phil.,LL.M
Raja Mada & Partners Menara Rajawali Lantai 8 Jl. Dr Ide
Anak Agung Gde Agung Lot 5.1. Kawasan Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SUATU FORMULASI DARI SUATU KONJUGAT DARI SUATU ANALOG TUBULISIN PADA SUATU MOLEKUL PENGIKAT-SEL

(57) Abstrak :

Suatu formulasi dari konjugat-konjugat dari analog tubulisin dengan suatu molekul pengikat-sel yang memiliki suatu struktur yang direpresentasikan oleh Formula (I), dimana T, L, m, n, , R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, dan R13 adalah sebagaimana ditentukan di sini, dapat digunakan untuk pengobatan tertarget dari kanker, penyakit autoimun, dan penyakit menular.

(51) I.P.C : G 06F 16/29,G 06F 16/25

(21) No. Permohonan Paten : P00202204883

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
FR19 11931 24 Oktober 2019 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAIPEM S.A.
1/7 avenue San Fernando, 78180 MONTIGNY LE
BRETONNEUX France

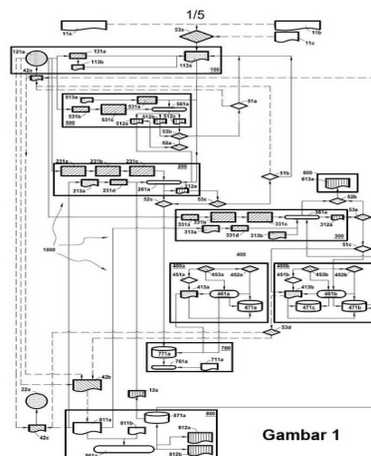
(72) Nama Inventor :
PIERRE, Aurélie,FR

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

(54) Judul Invensi : SISTEM YANG DAPAT DIOPERASIKAN UNTUK KONVERSI REVERSIBEL DATA GEOGRAFIS
HETEROGEN ANTARA CAD DAN GIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sistem yang dapat dioperasikan (1) untuk konversi reversibel dari data geografis heterogen, sebagaimana yang disertakan dalam gambar peta atau rencana atau dalam basis data geografis, antara format CAD (Gambar Berbantuan Komputer) dan GIS (Sistem Informasi Geografis).) atau antara format GIS pertama dan format GIS kedua, data geografis heterogen yang terdiri dari paling sedikit satu lapisan data termasuk sejumlah elemen yang mewakili informasi geometris, dan data yang mencirikan informasi geometris tersebut, sistem terdiri dari: data Master CAD ((113a)) yang dikonfigurasi menurut piagam grafik CAD ((121a)) untuk mengonversi data geografis yang heterogen (11a, 11b, (11c)) dalam database GIS (771a), dan paling sedikit satu database GIS (471c, 771a) untuk masing-masing mengkonversi data geografis heterogen di database GIS lain (471b, 471a) atau dalam format Master CAD (613a), sistem selanjutnya terdiri dari: subsistem otomatis (800) untuk pembuatan model database GIS (871a) yang dihasilkan dari kamus data pertama (811a), dan satu set (1000) subsistem (200, 300, 400) dikonfigurasi untuk konversi reversibel data geografis heterogen menggunakan model database GIS (871a) dan menggunakan data pemetaan data dikonfigurasi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02226

(13) A

(51) I.P.C : E 06B 9/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202203844

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TAROKO DOOR & WINDOW TECHNOLOGIES, INC.
No.199 Wanda Industrial Area, Daliao Area Gaoxiong, Taiwan
83160 China

(72) Nama Inventor :
WANG, Yimin,CN

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

(54) Judul Invensi : ALAT JENDELA TIRAI TERSEMBUNYI

(57) Abstrak :

Alat jendela tirai tersembunyi yang mencakup: rangka luar (1), setidaknya satu bahan rangka pertama (21), bahan rangka kedua (22) dan tirai (23). Bahan rangka pertama (21), bahan rangka kedua (22) dan kasa (23) ditampung di dalam rangka luar (1), bahan rangka pertama (21) berdekatan dengan rangka luar (1), setidaknya satu bahan rangka pembongkaran dan struktur rakitan (3) disusun antara bahan rangka pertama (21) dan rangka luar (1), pembongkaran bahan rangka dan struktur rakitan (3) sekurang-kurangnya dilengkapi dengan alat penggerak (4) dan bagian pemasangan (322), dan ketika pembongkaran bahan rangka dan struktur rakitan (3) dioperasikan dalam salah satu mode pengadukan, mode putar atau mode penekanan, alat penggerak (4) dapat menggerakkan bagian pemasangan (322), dan kemudian bahan rangka pertama (21) digabungkan dengan rangka luar (1).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02376

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 20/158

(21) No. Permohonan Paten : P00202200102

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
BE2019/5405	21 Juni 2019	BE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Nutrition Sciences N.V.
Booiebos 5 DRONGEN, 9031 Belgium Belgium

(72) Nama Inventor :

Sheida KADIVAR,BE
Roland BRUGGER,BE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt.
10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI MCFA UNTUK DIGUNAKAN DALAM BUDIDAYA PERAIRAN KRUSTASEA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi untuk digunakan dalam mengoptimalkan kinerja pertumbuhan dalam budidaya perairan krustasea; komposisi tersebut mencakup dosis efektif asam lemak rantai menengah (MCFA), di mana komposisi tersebut mencakup komponen enkapsulasi, yang secara substansial mengelilingi asam lemak rantai menengah dari komposisi tersebut. Aspek kedua berkaitan dengan komposisi untuk digunakan dalam pencegahan dan/atau pengobatan infeksi pada krustasea. Komposisi seperti itu diungkapkan oleh aspek ketiga dari invensi ini. Aspek keempat dari invensi ini mengungkapkan metode untuk mengenkapsulasi komposisi yang mencakup asam lemak rantai menengah (MCFA), dimana metode tersebut meliputi menyematkan MCFA tersebut dalam matriks, dimana matriks tersebut mencakup komponen hidrofobik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02320

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 20/40,G 06Q 20/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202111980

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911419394.3	31 Desember 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CHINA UNIONPAY CO., LTD.
CUP Tower, 36 Hanxiao Road, Pudong new area, Shanghai
200135, China China

(72) Nama Inventor :

LI, Longchao,CN
ZHOU, Jien,CN
HU, Xiufeng,CN
HE, Lei,CN
GAO, Yuan,CN
FU, Yisheng,CN
LV, Yimeng,CN
CHEN, Yu,CN

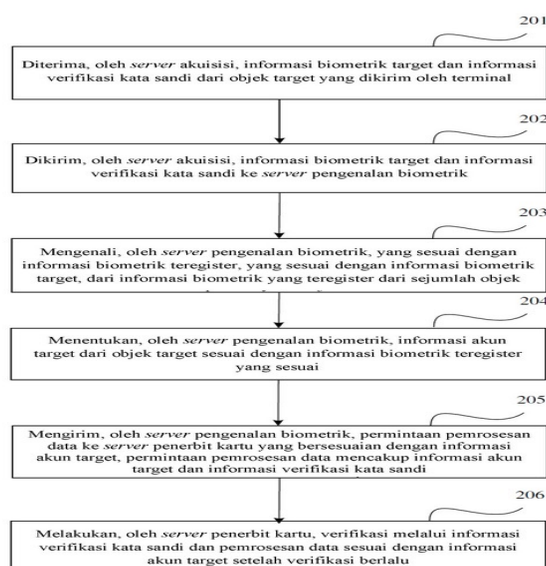
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE, PERALATAN, DAN SISTEM PEMROSESAN DATA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pemrosesan data, peralatan dan sistem, untuk meningkatkan keamanan dan akurasi pada proses pemrosesan data. Metode tersebut meliputi: menerima informasi biometrik target dan informasi verifikasi kata sandi dari objek target yang dikirim oleh server institusi akuisisi; mengenali, dari informasi biometrik teregister dari sejumlah objek, informasi biometrik teregister yang sesuai dengan informasi biometrik target; menentukan informasi akun target dari objek target sesuai dengan informasi biometrik teregister yang dikenali; dan mengirim permintaan pemrosesan data ke server institusi penerbit kartu yang bersesuaian dengan informasi akun target, permintaan pemrosesan data meliputi informasi akun target dan informasi verifikasi kata sandi, sehingga server institusi penerbit kartu melakukan verifikasi menggunakan informasi verifikasi kata sandi dan melakukan pemrosesan data menurut informasi akun target setelah verifikasi berlalu.



Gambar 2

(51) I.P.C : F 16D 43/18,F 16H 55/56,F 16H 9/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202204898

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-190578 17 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KABUSHIKI KAISHA F.C.C.
7000-36,Nakagawa,Hosoe-cho,Kita-ku,Hamamatsu-shi,
Shizuoka 4311394 Japan

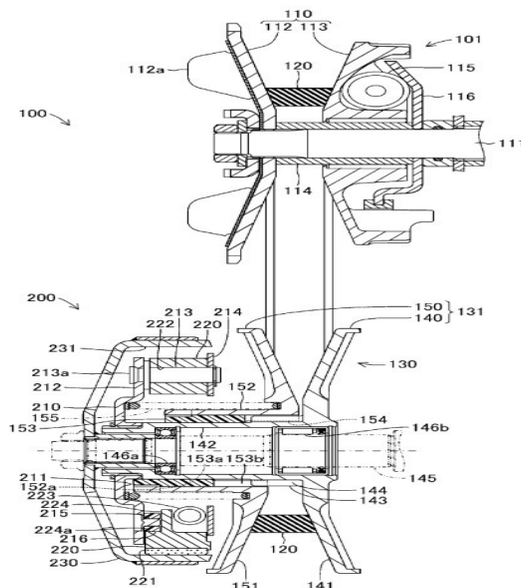
(72) Nama Inventor :
YOKOMICHI Yuta,JP
AONO Kaoru,JP

(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 PULI DAN KOPLING SENTRIFUGAL

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah alat puli yang mampu mengaktuasikan secara mulus mekanisme bubungan untuk pemindahan pelat tergerakkan yang dapat bergerak sebagai roda katrol dapat bergerak dan kopling sentrifugal yang mencakup alat puli. Alat puli (130) meliputi sarung luncur (153) di antara pelat tergerakkan tetap (140) untuk digerakkan secara dapat berotasi oleh gaya penggerak mesin dan pelat tergerakkan yang dapat bergerak (150). Pada pelat tergerakkan tetap (140), bagian bubungan berkerucut (144) berbentuk alur dibentuk pada sarung tetap (142) yang yang dibentuk dalam bentuk silindris. Pada pelat tergerakkan yang dapat bergerak (150), sarung luncur (153) mengemas dalam sarung yang dapat bergerak (152) yang dibentuk dalam bentuk silindris. Sarung luncur (153) dibentuk dalam bentuk silindris, dan bagian periferi luar sarung tetap (142) dan bagian periferi dalam sarung yang dapat bergerak (152) mengemas pada sarung luncur (153). Pada sarung luncur (153), bagian bubungan naik (154) untuk mengemas secara dapat meluncur pada bagian bubungan berkerucut (144) dibentuk.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02261

(13) A

(51) I.P.C : F 16J 15/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202203999

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/997,359	19 Agustus 2020	US
62/899,253	12 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
S & B TECHNICAL PRODUCTS, INC.
1300 East Berry Street Fort Worth , Texas 76119 United States of America United States of America

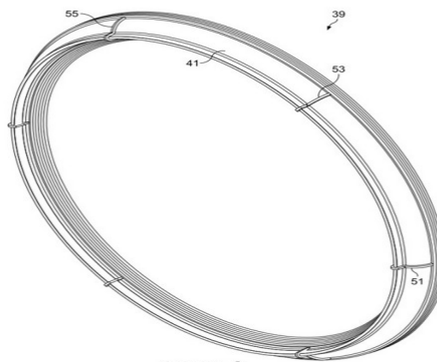
(72) Nama Inventor :
Rodney PACHECO,CR
Guido QUESADA,CR
Mark A. WEIH,US
Bernal ROJAS,CR

(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 : PAKING PENYEGELAN RINGAN UNTUK APLIKASI TEKANAN RENDAH DAN TANPA TEKANAN

(57) Abstrak :

Suatu paking penyegelan pipa ditunjukkan yang dirancang untuk diterima di dalam suatu jalur yang disediakan di dalam ujung belled betina end dari bagian pipa plastik yang dirakit dengan ujung pipa jantan pasangan untuk membentuk sambungan pipa plastik. Paking disusun dari pita plastik keras yang memiliki permukaan keliling luar dan permukaan keliling dalam, dan dua bagian elastomer terpisah. Yang pertama dari bagian-bagian elastomer terpisah membentuk cincin luar yang mengelilingi permukaan keliling luar dari pita plastik keras. Yang kedua dari bagian-bagian elastomer terpisah membentuk bibir dalam yang mengelilingi permukaan keliling dalam dari pita plastik keras. Kedua bagian elastomer terpisah dihubungkan selama operasi pencetakan paking oleh serangkaian rusuk berjarak yang membentuk bodi elastomer kontinu yang menghubungkan bagian-bagian elastomer terpisah pertama dan kedua pada interval berjarak.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02201

(13) A

(51) I.P.C : D 06M 15/643,D 06M 15/53,D 06M 13/224,D 06M 13/188,D 06M 13/148,D 06M 101/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202204776

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-070715	10 April 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

OHGAI Takashige,JP
ICHIKAWA Toshiki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

AGEN PERLAKUAN KAIN BUKAN TENUN RAYON VISKOSA, LARUTAN ENGER AGEN PERLAKUAN

(54) Judul Invensi : KAIN BUKAN TENUN RAYON VISKOSA, RAYON VISKOSA, DAN METODE PEMBUATAN RAYON VISKOSA
UNTUK KAIN BUKAN TENUN

(57) Abstrak :

Agen perlakuan kain bukan tenun rayon viskosa menurut invensi ini dicirikan dengan terdiri dari senyawa seng dan surfaktan. Suatu larutan berair dari agen perlakuan kain bukan tenun rayon viskosa menurut invensi ini dicirikan dengan terdiri dari agen perlakuan rayon viskosa yang mengandung surfaktan, senyawa seng dan air.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02265

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 26/00,B 32B 27/36,B 32B 27/18,B 65D 65/40,C 08J 5/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202204224

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-194323 25 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :
ISHIMARU, Shintaro,JP
HARUTA, Masayuki,JP

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

(54) Judul Invensi : FILM YANG DAPAT DICETAK DENGAN LASER DAN KEMASAN DENGAN FILM YANG DAPAT DICETAK
DENGAN LASER

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu film yang mampu dicetak dalam cara yang berbeda dengan laser, yang unggul berkenaan dengan ketidakrataan ketebalan, dan yang tinggi transparansinya. dan pada saat bersamaan untuk menyediakan kemasan yang memakai film tersebut dan di mana pencetakan dilakukan secara langsung. Film berbasis poliester yang dicirikan bahwa film berbasis poliester memiliki sekurangnya satu lapisan yang memungkinkan pencetakan sebagai hasil dari iradiasi laser; di mana tidak kurang dari 100 ppm tetapi lebih besar dari 3000 ppm logam yang dapat dicetak dengan laser ada dalam semua lapisan dari film.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02387

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 53/60,B 29C 53/08,F 25J 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205214

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/912,246 08 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 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 :

VODA, Joseph E.,US
GARCIA, Adam R.,US
TIEMANN, Kevin E.,US
RANELLA, Christopher J.,US
DEBRAH, Paul I.,US

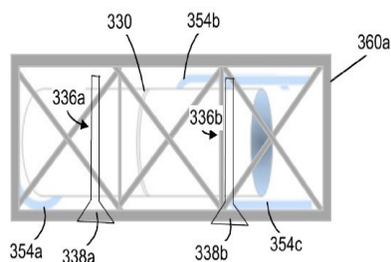
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

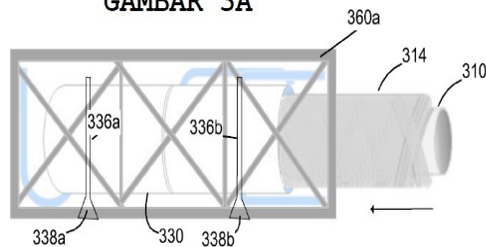
(54) Judul Invensi : SISTEM PENUKARAN PANAS DAN METODE PERAKITANNYA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk membuat modul penukaran panas kumparan koil dan mengangkat serta memasang modul penukaran panas kumparan koil pada lokasi instalasi, seperti instalasi pencairan gas alam. Rangka modul disusun dan dipasang ke selubung penukar panas sebelum pemampatan mandrel kumparan koil ke dalam selubung. Rangka modul mencakup lug dan dua pelana yang dipasang tetap ke selubung selama proses dan saat penukar panas dioperasikan. Lug dan pelana dipasang dan ditempatkan untuk menstabilkan selubung selama pemasangan, pemampatan dan pengangkutan (saat dalam orientasi horizontal), serta saat selubung dipasang pada lokasi instalasi (dalam orientasi vertikal). Lug dan pelana disesuaikan untuk memungkinkan ekspansi termal dan guncangan selubung saat ditransisikan dari temperatur ambien ke temperatur operasi dan sebaliknya.



GAMBAR 3A



GAMBAR 3B

(51) I.P.C : G 08G 1/16,G 08G 1/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202204061

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

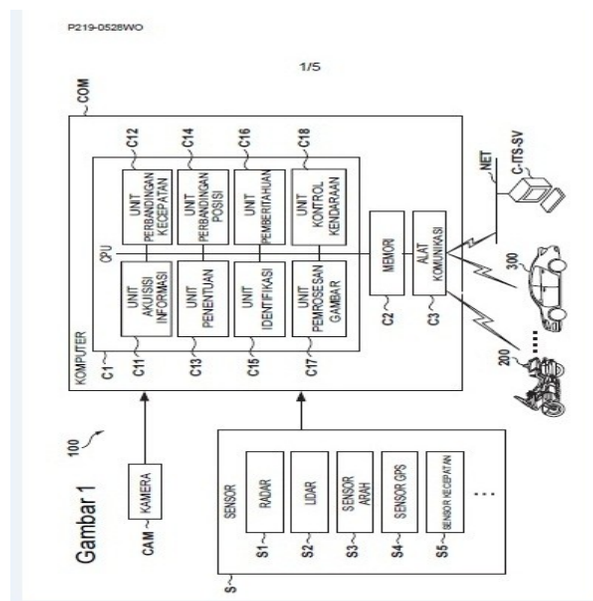
(72) Nama Inventor :
KOGA, Futoshi,JP

(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 : ALAT BANTUAN MENGEMUDI, METODE DAN PROGRAM BANTUAN MENGEMUDI

(57) Abstrak :

Alat bantuan mengemudi yang membantu mengemudikan kendaraan, alat bantuan mengemudi yang terdiri dari: alat komunikasi yang mampu berkomunikasi melalui jaringan dengan kendaraan lain di sekitar kendaraan; alat akuisisi informasi untuk memperoleh informasi pergerakan termasuk kategori kendaraan yang menunjukkan bahwa kendaraan lain itu berjenis roda empat atau dua, dan informasi yang berkaitan dengan posisi dan kecepatan kendaraan lain, berdasarkan komunikasi dari alat komunikasi; alat identifikasi untuk mengidentifikasi kendaraan lain yang terletak di belakang kendaraan berdasarkan perbandingan antara informasi posisi kendaraan dan informasi posisi kendaraan lain yang termasuk dalam informasi pergerakan; alat pembanding kecepatan untuk membandingkan kecepatan kendaraan roda empat yang terletak di belakang kendaraan dengan kecepatan kendaraan roda dua berdasarkan informasi pergerakan; alat penentuan untuk menentukan apakah kendaraan roda dua berjalan di samping kendaraan roda empat dan mendekati kendaraan, berdasarkan hasil perbandingan; dan surat pemberitahuan adalah pemberitahuan kepada pengemudi kendaraan tentang hasil penetapan apabila kendaraan roda dua yang mendekati kendaraan tersebut ada.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02245

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203932

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910843890.5	06 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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 :
LIANG, Jing,CN

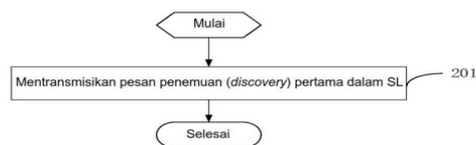
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marodin Sijabat
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd
Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan
Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI PESAN DAN TERMINAL

(57) Abstrak :

Metode transmisi pesan dan terminal diungkapkan. Metode ini meliputi: mentransmisikan pesan penemuan (discovery) pertama di tautan samping (SL), di mana pesan penemuan pertama ditransmisikan secara transparan antara lapisan atas dan lapisan MAC, dan prioritas pesan penemuan pertama ditentukan berdasarkan apakah pesan penemuan pertama digunakan untuk keselamatan publik; atau pesan penemuan pertama ditransmisikan antara lapisan atas dan lapisan MAC melalui saluran logika, dan prioritas pesan penemuan pertama ditentukan berdasarkan saluran logika dan/atau pembawa yang sesuai.

1/3



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02407

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/89,A 61K 8/81,A 61K 8/73,A 61Q 5/12,A 61Q 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202110597

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19181766.7	21 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

Joseph MUSCAT,GB
Robert MACHEN,GB
Robert George RILEY,GB
Arash Mohajer MOGHADAM,GB
Pierre STARCK,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PEMBERSIH

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi sampo berair bebas sulfat untuk rambut dan kulit kepala yang mencakup:- a. suatu silikon teremulsifikasi yang dibentuk-awal; b. suatu polimer deposisi kationik; c. suatu polimer pengondisian kationik substantif rambut yang merupakan suatu polimer APTAC yang memiliki suatu berat molekul kurang dari 1 juta Dalton, disukai yang dipilih dari suatu homopolimer dari (3-akrilamidopropil) trimetil amonium klorida dan suatu kopolimer (3-akrilamidopropil) trimetil amonium klorida/akrilamida; d. suatu jumlah total dari surfaktan anionik, surfaktan amfoterik dan surfaktan zwiterionik e. suatu zat pensuspensi dimana rasio berat dari (i) terhadap (ii) berkisar dari 1:1 hingga 6:1 dan pH dari komposisi adalah dari 3 hingga 6,5; dan dimana komposisi memiliki suatu viskositas dari 3.500 hingga 15.000 mPa.detik, disukai dari 4.000 hingga 12.000 mPa.detik ketika diukur menggunakan suatu viskometer Brookfield V2 menggunakan suatu spindel RTV5, selama 1 menit pada 20 rpm pada 30°C yang menghasilkan deposisi dan retensi silikon yang unggul pada rambut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02329

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/513

(21) No. Permohonan Paten : P00202110510

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/838,563	25 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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

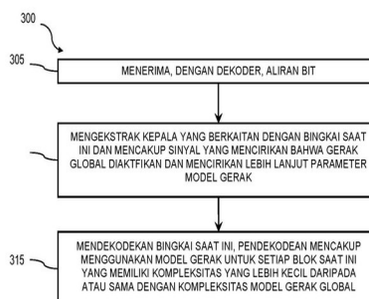
(72) Nama Inventor :
KALVA, Hari,US
ADZIC, Velibor,US
FURHT, Borivoje,US

(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 : VEKTOR GERAK TERBATAS GERAK GLOBAL PADA PREDIKSI INTER

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu dekoder yang mencakup sirkuit yang dikonfigurasi untuk menerima aliran bit, mengekstrak kepala yang berkaitan dengan bingkai saat ini dan mencakup sinyal yang mencirikan bahwa gerakan global diaktifkan dan mencirikan lebih lanjut parameter model gerakan global, dan mendekodekan bingkai saat ini, pendkodean yang mencakup menggunakan model gerakan untuk setiap blok saat ini yang memiliki kompleksitas yang lebih kecil daripada atau sama dengan kompleksitas model gerakan global. Peranti, sistem, teknik, dan artikel terkait juga diuraikan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02269

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/34,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202204934

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/916,359 17 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 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 :

EFFLER JR., Lawrence J.,US
KARJALA, Teresa P.,US
ABOELELLA, Nermeen W.,US
MAZZOLA, Nicolas Cardoso,BR
KALIHARI, Vivek,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi : FILM MULTILAPIS DAN BARANG YANG TERDIRI DARI FILM MULTILAPIS

(57) Abstrak :

Film dan barang multilapis perwujudan dari invensi ini berhubungan dengan film dan barang. Dalam satu aspek, film multilapis terdiri dari setidaknya satu lapisan luar yang terdiri dari setidaknya 50% bobot komposisi polietilena yang terdiri dari produk reaksi etilena dan secara opsional, satu atau lebih komonomer alfa-olefin, dimana komposisi polietilena dicirikan oleh sifat-sifat berikut: a. indeks leleh (I₂) dari 0,3 menjadi 3,0 g/10 menit; b. kerapatan dari 0,950 sampai 0,965 g/cm³; c. rasio aliran leleh, I₁₀/I₂, dari 6,3 sampai 7,5; dan d. distribusi bobot molekul (MWD) dari 2,2 sampai 3,5, dimana film multilapis memiliki ketebalan setidaknya 2 mil, dimana film multilapis terdiri dari setidaknya 50% bobot polietilena, dimana film multilapis menunjukkan kabut permukaan 13,5% atau kurang bila diukur menurut ASTM 1003-07, dan dimana film multilapis menunjukkan laju transmisi uap air 0,7 g-mil/100in²/hari atau kurang bila diukur menurut ASTM F1249-06 pada suhu 38°C dan kelembapan relatif 100%.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02209

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/527,H 04N 19/513,H 04N 19/51,H 04N 19/44,H 04N 19/43,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202110384

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/838,587	25 April 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 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

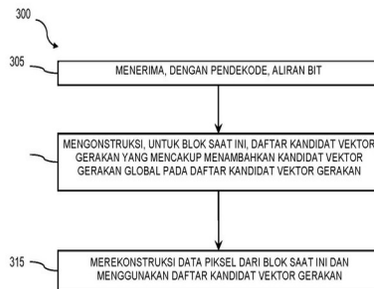
(72) Nama Inventor :
ADZIC, Velibor,US
FURHT, Borivoje,US
KALVA, Hari,US

(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 : KANDIDAT DALAM BINGKAI DENGAN GERAKAN GLOBAL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan pendekode yang mencakup rangkaian sirkuit yang dikonfigurasi untuk menerima aliran bit; mengonstruksi, untuk blok saat ini, daftar kandidat vektor gerakan yang mencakup menambah kandidat vektor gerakan global pada daftar kandidat vektor gerakan; dan merekonstruksi data piksel dari blok saat ini dan menggunakan daftar kandidat vektor gerakan. Peralatan, sistem, teknik yang terkait juga dapat diuraikan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02202

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/0567,H 01M 10/0525

(21) No. Permohonan Paten : P00202203852

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Maret 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED
No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District
Ningde, Fujian 352100 China

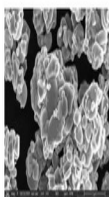
(72) Nama Inventor :
LIU, Junfei,CN
ZHANG, Shuirong,CN
TANG, Chao,CN
ZHENG, Jianming,CN

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

(54) Judul Invensi : PERANTI ELEKTROKIMIA DAN PERANTI ELEKTRONIK YANG MENGANDUNG HAL YANG SAMA

(57) Abstrak :

Suatu peranti elektrokimia meliputi elektroda positif, elektroda negatif, pemisah yang berada di antara elektroda positif dan elektroda negatif, dan larutan elektrolit. Elektroda positif meliputi pengumpul arus positif dan lapisan bahan aktif positif yang ditempatkan pada pengumpul arus positif. Lapisan bahan aktif positif meliputi bahan aktif positif. Bahan aktif positif meliputi elemen A. Elemen A tersebut dipilih dari setidaknya salah satu dari Al, B, Ca, Mg, Ti, Cu, Nb, Si, Zr, Y, atau W. Larutan elektrolit meliputi setidaknya salah satu dari 1,3-propana sultona atau turunannya. Rasio massa dari elemen A dalam bahan aktif positif terhadap 1,3-propana sultona atau turunannya adalah 1:0,2 hingga 1:50.



GUGRA 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02231

(13) A

(51) I.P.C : E 01D 19/08,E 01D 19/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202204074

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0122579	02 Oktober 2019	KR
10-2020-0054109	06 Mei 2020	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DAEBONG B.M.TECHNOLOGY CO.,LTD
43, Dasan-ro 106beon-gil Saha-gu Busan 49489 Republic of
Korea

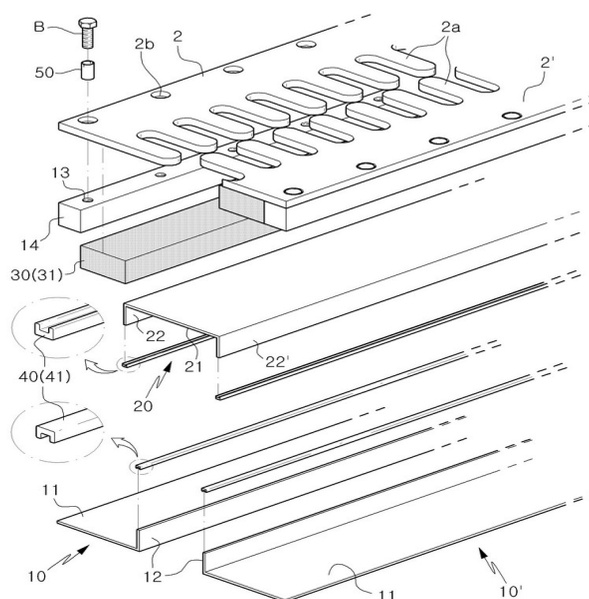
(72) Nama Inventor :
PARK, Daewon,KR
LEE, Junho,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Suryani
Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,

(54) Judul Invensi : PERANGKAT SAMBUNGAN EKSPANSI TIPE JARI TANPA LEMBAR DRAINASE

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan perangkat sambungan ekspansi tipe jari tanpa lembar drainase, perangkat sambungan yang mencegah air hujan atau zat asing keluar dari antara pelat jari. Dengan kata lain, penemuan ini terdiri dari: bagian pendukung pertama dan kedua (10, 10') masing-masing disediakan di geladak (1, 1') di kedua sisi jembatan, geladak saling berhadapan dengan ruang pemisah di antaranya, dan di yang penyangga vertikal (12) memanjang ke atas pada salah satu ujung pelat dasar (11) dalam bentuk pelat dan dudukan rakitan jari (14) disediakan di ujung lainnya sehingga dapat dirakit dengan pelat jari (2, 2') melalui baut (B); pelat penghubung dan penahan (20) yang disusun sedemikian rupa untuk menghubungkan komponen struktur pendukung pertama dan kedua (10, 10'), menopang bagian bawah pelat jari (2, 2'), dan pada saat yang sama memblokir celah sela-sela jari (2a) untuk mencegah keluarnya air atau benda asing dari sela-sela jari (2a); dan bagian pemeliharaan ruang (30) yang disediakan antara bagian pendukung pertama dan kedua (10, 10') dan pelat penghubung dan penahan (20) untuk menempatkan pelat penghubung dan penahan (20) di tengah penyangga pertama dan kedua anggota (10, 10') dengan aksi elastis.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02301

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 47/38,A 61K 47/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202203050

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/ JP2019/031895 13 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535
Japan

(72) Nama Inventor :
Motoyasu YOSHIMURA,JP
Takuya FUJII,JP
Naoki KAMADA,JP
Ryohei TOGASHI,JP
Ryuta AONO,JP
Xinyu WANG,CN

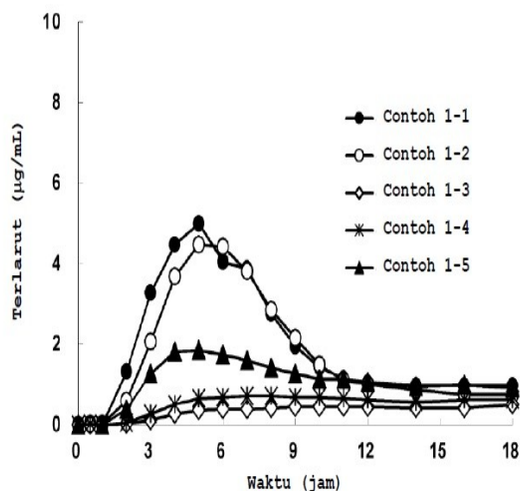
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Inda Citraninda Noerhadi
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan
DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI ORAL

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah berarti mampu mencegah pelepasan berlebih awal dari bahan aktif, dan memungkinkan untuk pelepasan berkelanjutan dari sejumlah aktif secara farmasi dari bahan aktif selama periode waktu yang panjang.

Gambar 1b



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02227

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203914

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/025,367	18 September 2020	US
62/910,632	04 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

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

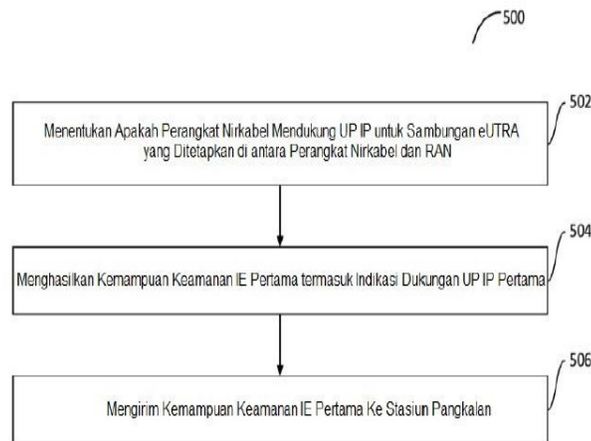
(72) Nama Inventor :
PALANIGOUNDER, Anand,IN
ESCOTT, Adrian Edward,GB
LEE, Soo Bum,KR

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

(54) Judul Invensi : PENSINYALAN KAPABILITAS PERLINDUNGAN INTEGRITAS BIDANG PENGGUNA (UP IP) DALAM SISTEM 5G/4G

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan perangkat disediakan untuk mendukung perlindungan integritas bidang pengguna (UP IP) untuk komunikasi dengan jaringan akses radio (RAN). Berbagai perwujudan dapat mencakup mengindikasikan apakah perangkat nirkabel mendukung UP IP melalui Akses Radio Terestrial Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) Evolved atau tidak dengan memasukkan indikasi dukungan UP IP dalam elemen informasi kapabilitas keamanan (IE) perlengkapan pengguna (UE).



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02319

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/78

(21) No. Permohonan Paten : P00202200011

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201921023829	15 Juni 2019	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JDM SCIENTIFIC RESEARCH ORGANISATION PRIVATE
LIMITED
Block No. 58, Village Lasundra-391775, Taluka Savli, District
Vadodara, Gujarat, Vadodara 391775 (IN) India

(72) Nama Inventor :
MUNDHRA, Parikshit,IN
MOHAN, Jitendra,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 : KOMPOSISI FUNGISIDA SINERGIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi fungisida sinergis yang mengandung senyawa berbasis strobilurin, validamisin dan senyawa A yang dipilih dari kelompok yang mencakup tifulzamida, heksakonazol, propikonazol, trisiklazol dan difenokonazol. Komposisi dari invensi ini menurunkan kadar aplikasi dari masing-masing bahan aktif dan bersifat non-toksik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02249

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/475,A 61K 31/416,C 07D 405/14,C 07D 403/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202203562

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/906,461	26 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
THE GLOBAL ALLIANCE FOR TB DRUG DEVELOPMENT,
INC.
40 Wall Street, New York, NY 10005, United States of
America United States of America

(72) Nama Inventor :
Takushi KANEKO ,US
Nader FOTOUHI ,US

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

(54) Judul Inovasi : SENYAWA KARBOKSAMIDA AZAINDOLE UNTUK MENGOBATI INFEKSI MIKOBAKTERI

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah senyawa Formula (I) dan Formula (II): $\text{NNHR2ONHR5R1R3R4(I)}$ $\text{NNHR2ONHR5R1R3R4(II)}$, serta garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana substituenya adalah seperti yang diungkapkan dalam spesifikasi. Senyawa-senyawaini, dan komposisi farmasi yang mengandungnya, berguna untuk pengobatan tuberkulosis.

(51) I.P.C : C 25B 9/08,C 25B 9/02,C 25B 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204878

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DE NORA PERMELEC LTD
2023-15, Endo, Fujisawa-shi, Kanagawa 2520816 Japan

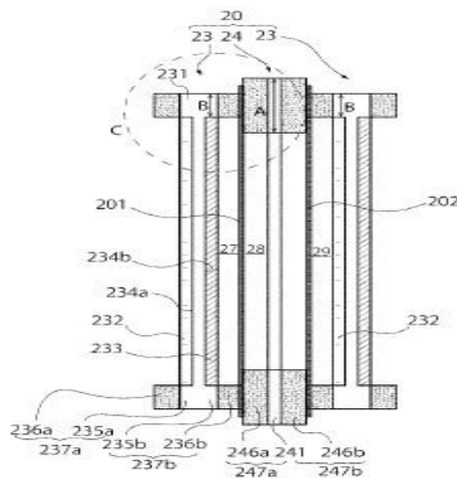
(72) Nama Inventor :
OTSU Hideo,JP
KUROKI Kota,JP

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

(54) Judul Invensi : STRUKTUR LAMINASI TERMASUK ELEKTRODA

(57) Abstrak :

[Masalah] Untuk menyediakan struktur bertumpuk termasuk elektroda yang dapat secara efektif mencegah misalignment antar unit. [solusi] Struktur bertumpuk (2) termasuk elektroda (232), (332), (412), (233), (333), (422), di mana beberapa unit (23), (33), (24), (41), (42) termasuk unit datar ditumpuk dan diikat dengan pengencang (25), masing-masing unit (23), (33), (24), (41), (42) terdiri dari bagian pengencang berbentuk rangka (237a), (237b), (337a), (337b), (247a), (247b), (417a), (417b), (427a), (427b) pada bagian periferal luar pada kedua permukaannya, ditumpuk oleh permukaan masing-masing bagian pengencang (237a), (237b), (337a), (337b), (247a), (247b), (417a), (417b), (427a), (427b) ditekan satu sama lain, dan dibentuk sedemikian rupa sehingga lebar bagian pengikat (247a), (247b), (337a), (337b), (427a), (427b) pada satu unit adalah berbeda dengan lebar bagian pengikat (237a), (237b), (417a), (417b) pada unit lain.



Gambar. 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02362

(13) A

(51) I.P.C : G 01B 11/25

(21) No. Permohonan Paten : P00202205267

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-217865	02 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
YASUNAGA CORPORATION
3860, Midorigaoka Naka-machi, Iga-shi, Mie 5180834 Japan

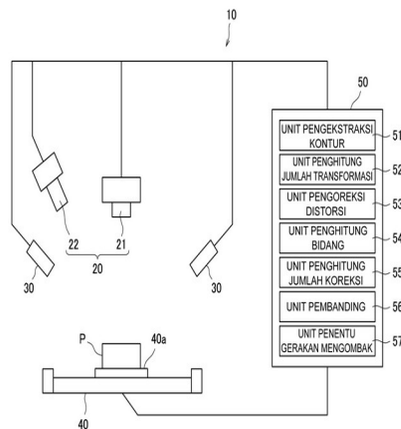
(72) Nama Inventor :
MURAKAMI, Ryosuke,JP

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

(54) Judul Invensi : ALAT PEMERIKSA PERMUKAAN PATAHAN DAN METODE PEMERIKSAAN PERMUKAAN PATAHAN

(57) Abstrak :

Suatu alat pemeriksa permukaan patahan (10) untuk memeriksa permukaan patahan pertama (FS1) dan permukaan patahan kedua (FS2) yang dihasilkan melalui pembelahan patahan, yang dilengkapi dengan suatu unit perolehan data (20) yang dikonfigurasi untuk memperoleh data dua-dimensi dan data tiga-dimensi pada masing-masing permukaan patahan, suatu unit pengekstraksi kontur (51) yang dikonfigurasi untuk mengekstraksi, dari data dua-dimensi, kontur pertama dari permukaan patahan pertama (FS1) dan kontur kedua dari permukaan patahan kedua (FS2), suatu unit penghitung jumlah transformasi (52) yang dikonfigurasi untuk menghitung jumlah transformasi X (affine) ketika kontur kedua ditransformasi- affine ke kontur pertama, suatu unit pengoreksi distorsi (53) yang dikonfigurasi untuk menghitung data koreksi distorsi dengan mentransformasi -affine data tiga-dimensi pada permukaan patahan kedua (FS2) dengan jumlah transformasi X (affine), dan suatu unit pembanding (56) yang dikonfigurasi untuk membandingkan data tiga-dimensi pada permukaan patahan pertama (FS1) dan data koreksi distorsi.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02348

(13) A

(51) I.P.C : G 05B 13/04,G 05B 17/02,G 05B 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202007758

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PT. PJB Services

Jl. Raya Bandara Juanda No. 17, Desa Semambang,
Kecamatan Gedangan, Kabupaten Sidoarjo 61253, Jawa
Timur Indonesia

(72) Nama Inventor :

Alam Eka Putra, ID
Akhmad Erieck Al Habsyi, ID
Fajar Arian Abadi, ID

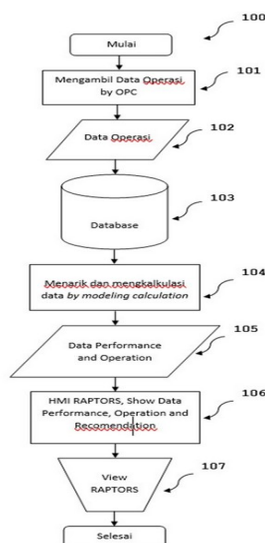
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

PT. PJB Services
Jl. Raya Bandara Juanda No. 17, Desa Semambang,
Kecamatan Gedangan, Kabupaten Sidoarjo 61253, Jawa
Timur

(54) Judul Invensi : METODA ANALISIS OPERASI DAN PERFORMA UNTUK MONITORING KINERJA MESIN PLTU

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metoda untuk memberikan kemudahan dan kecepatan dalam mengaplikasikan rekomendasi hasil analisa data performa suatu peralatan di sisi operasi (Operation Controllable) maupun sisi pemeliharaan pada pembangkit listrik tenaga uap (PLTU), khususnya berupa suatu metoda analisis operasi dan performa untuk monitoring kinerja mesin PLTU, sehingga dapat mempermudah dalam monitoring dan pengambilan keputusan untuk meningkatkan kesiapan serta kehandalan PLTU. Metoda analisis operasi dan performa untuk monitoring kinerja mesin PLTU dengan cara membuat sistem yang mengintegrasikan secara online semua peralatan pembangkit listrik tenaga uap dengan program analisis operasi dan performa, program pengolah data, dan sistem monitoring kinerja mesin PLTU secara realtime yang dapat diakses dari setiap bidang dan terkoneksi dengan perangkat smartphone operator sebagai remainder sehingga mempermudah dalam monitoring dan pengambilan keputusan sehingga kehandalan peralatan pendukung PLTU meningkat yang akan meningkatkan kinerja sistem pembangkit listrik tenaga uap (PLTU).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02381

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 49/64,B 29C 49/00,B 29K 505/08,B 29K 105/00,B 29K 67/00,B 29L 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200042

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19180375.8	14 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HOLLAND COLOURS N.V.
Halvemaanweg 1, 7323 RW Apeldoorn, The Netherlands
Netherlands

(72) Nama Inventor :

WERINK, Johan Jozef Marinus,NL
HURENKAMP, Johannes Henricus,NL
ROELOFS, Jules Caspar Albert Anton,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

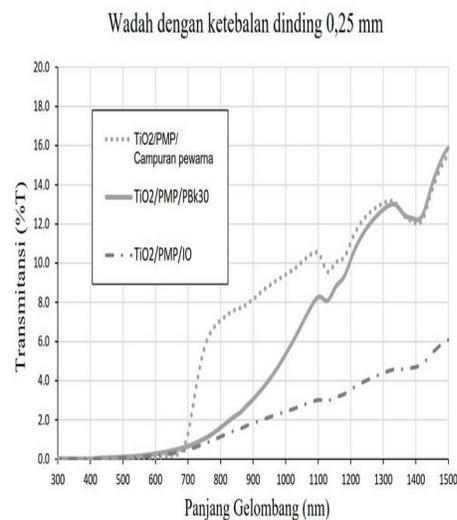
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul Invensi : MATERIAL BERBASIS POLIESTER BURAM

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah preform untuk wadah yang terdiri dari poliester, titanium dioksida, dan aditif penyerap cahaya. Selain itu, proses untuk menyiapkan wadah berbasis poliester dari preform tersebut diungkapkan, serta wadah berbasis poliester yang dapat diperoleh dengan proses tersebut. Wadah buram misalnya dapat digunakan untuk menyimpan padatan dan/atau cairan peka cahaya. Sifat optik dari hasil preform menghasilkan sifat yang diperbaiki selama proses pencetakan tiup.

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02224

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/46,H 01M 2/10,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-177752	27 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 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

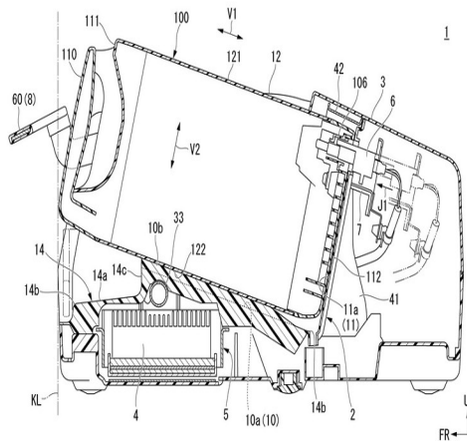
(72) Nama Inventor :
Kenji TAMAKI,JP

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

(54) Judul Invensi : PENGISI DAYA UNTUK BATERAI PORTABEL

(57) Abstrak :

Pengisi daya untuk suatu baterai portabel adalah suatu pengisi daya (1) untuk suatu baterai portabel yang digunakan di suatu kendaraan listrik yang meliputi suatu wadah (2) yang mana suatu baterai (100) ditempatkan. Wadah (2) memiliki suatu bagian permukaan bawah (10) yang dibentuk dalam arah memanjang (V1) baterai (100) dalam suatu keadaan ditempatkan di pengisi daya (1), dan bagian-bagian permukaan samping (12) yang naik dari bagian permukaan bawah (10) dalam suatu arah ketinggian (V2) baterai (100) dalam suatu keadaan ditempatkan di pengisi daya (1) dan menghadap permukaan-permukaan samping baterai (100) dalam arah lebar (V3). Pengisi daya (1) selanjutnya meliputi suatu penutup atas (3) yang menutupi suatu bagian dari bagian permukaan bawah (10) dan bagian-bagian permukaan samping (12) dari atas.



Gambar 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02394

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/34,A 61K 31/337,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202104027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/755,026	02 November 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TESORX PHARMA, LLC
325 Sharon Park Drive, Suite 739, Menlo Park, CA 94025,
United States of America United States of America

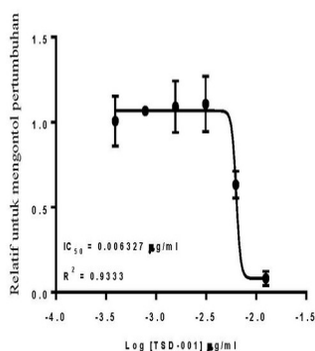
(72) Nama Inventor :
THIRUCOTE, Ramachandran,US
VENKATESAN, Natarajan ,US
SWARNAKAR, Nitin, K.,US
BETAGERI, Guru, V.,US
OEFELIN, Michael, G.,US
HUTCHINSON, Lining, Zhu,US
HONG, Teresa, B.,US

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

(54) Judul Invensi : KEMOTERAPI INTRAPERITONEAL DENGAN PENINGKATAN LIPOSOM

(57) Abstrak :

Invensi yang diungkapkan di sini diarahkan untuk mengobati neoplasma dengan pemberian formulasi liposom intraperitoneal obat kemoterapi. Metode instillation formulasi liposom taksan dan zat kemoterapi platin ke dalam rongga peritoneum subjek untuk mengobati kanker ovarium atau kanker peritoneal primer diungkapkan.



GAMBAR. 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02347

(13) A

(51) I.P.C : C 08J 5/18,C 08J 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202007599

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Oktober 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Institut Teknologi Bandung
Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jalan Ganesa No. 15 F
Bandung Indonesia

(72) Nama Inventor :
Prof. Ir. Johnner Sitompul, M.Sc., Ph.D.,ID

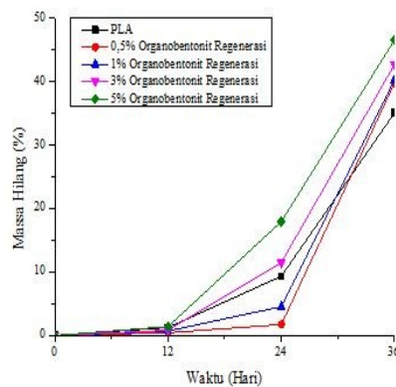
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Institut Teknologi Bandung
Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jalan Ganesa No. 15 F
Bandung

SEDIAAN CAMPURAN POLIASAM LAKTAT (PLA) DALAM NANOKOMPOSIT SEBAGAI PEMBUNGKUS

(54) Judul Invensi : PENGGANTI PLASTIK SERTA METODE DAN ALAT EXTRUDER YANG DIGUNAKAN UNTUK PRODUKSI BAHAN TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu sediaan bahan campuran Poliasam Laktat (PLA) dalam nanokomposit sebagai pembungkus pengganti plastik serta metode dan alat yang digunakan untuk produksi bahan tersebut. Sesuai invensi, sediaan bahan ini memanfaatkan dispersi filler yang baik dan membentuk struktur nanokomposit berupa eksfoliasi ataupun interkalasi dengan memanfaatkan melt extrusion, sehingga memiliki sifat mekanis dan sifat biodegradasi yang lebih baik dibandingkan dengan Poliasam Laktat (PLA) murni. Peningkatan sifat nanokomposit berkaitan dengan peningkatan sifat mekanis, sifat elongation, tingkat interkalasi dan tingkat eksfoliasi yang baik oleh filler. Hal tersebut dibuktikan dengan hasil XRD bahwa nanokomposit memiliki struktur molekul yang tereksfoliasi sebagian. Bahan yang digunakan dalam invensi ini yaitu poliasam laktat (PLA), poli etilen glikol (PEG), dan clay termodifikasi.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02246

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/514,A 61F 13/51,A 61F 5/44,A 61F 13/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202203882

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-200034	01 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

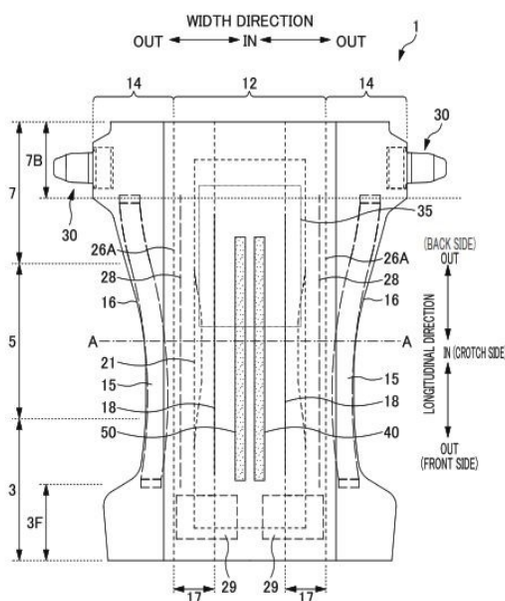
(72) Nama Inventor :
ISOGAI, Tomomi,JP
UTO, Shota,JP
MIYAMA, Takuya,JP

(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 PENYERAP

(57) Abstrak :

Produkpenyerap (1) ini memiliki suatu bodipenyerap (21), suatu indikator feses (40), dan suatu indikator urine (50), dimana salah satu warna di antara suatu warna praperubahan dan suatu warna pascaperubahan dari indikator feses (40) dan salah satu warna di antara suatu warna praperubahan dan suatu warna pascaperubahan dari indikator urine (50) adalah warna-warna yang serupa, dan warna lain di antara warna praperubahan dan warna pascaperubahan dari indikator feses (40) dan warna lain di antara warna praperubahan dan warna pascaperubahan dari indikator urine (50) adalah warna-warna yang tidak serupa. Ketika warna praperubahan dan warna pascaperubahan dari masing-masing indikator ditetapkan sebagai rona-rona terdekat di antara 24 rona dari rodawarnaOstwald, derajat dari warna-warna yang serupa mengindikasikan memiliki rona yang sama dalam rodawarna atau berada di dalam kisaran dimana perbedaan antara bilanganwarna adalah kurang dari 6, dan derajat warna-warna yang tidak serupa mengindikasikan bahwa perbedaan antara bilanganwarna adalah lebih besar dari 6 tau lebih.



(51) I.P.C : B 65G 43/08,G 06Q 50/28,G 06Q 10/08,G 06Q 50/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202105010

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2019

(30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 10-2018-0152790 30 November 2018 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO
 (Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
 LEE, Jin-Hwi,KR
 PARK, Chul-Woo,KR
 LEE, Ho-Jun,KR
 KIM, Do-Hun,KR

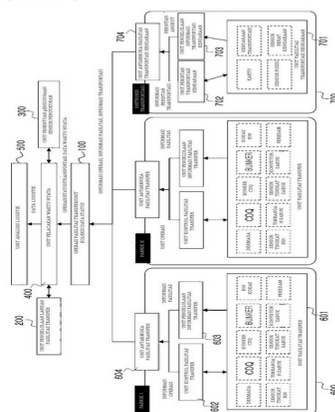
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Dora Am Badar S.Psi
 Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERALATAN UNTUK MELACAK BAHAN BAKAR DAN BAHAN BAKU DALAM WAKTU NYATA

(57) Abstrak :

Invensi ini adalah untuk menyediakan suatu peralatan untuk melacak bahan bakar dan bahan baku secara waktu nyata, di mana pelacakan logistik bahan bakar dan bahan baku dalam bentuk curah dimungkinkan. Peralatan untuk melacak bahan bakar dan bahan baku secara waktu nyata menurut suatu perwujudan dari invensi ini dapat meliputi: suatu unit operasi fasilitas transfer/pengumpulan data status yang mengumpulkan, secara waktu nyata, informasi operasi fasilitas dan data sensor untuk mentransfer bahan bakar dan bahan baku; suatu unit pengelolaan tata letak fasilitas transfer yang mengelola suatu jaringan di antara fasilitas-fasilitas transfer untuk mentransfer bahan bakar dan bahan baku; suatu unit penentuan penggunaan sensor pengukuran yang menentukan apakah suatu sensor untuk mendeteksi transfer bahan bakar dan bahan baku sedang digunakan; suatu unit pelacakan waktu nyata yang melacak jalur-jalur dan lokasi-lokasi transfer yang mungkin untuk bahan bakar dan bahan baku berdasarkan data yang dikumpulkan oleh unit operasi fasilitas transfer/pengumpulan data status; dan suatu unit analisis distribusi yang mengkompilasi informasi pelacakan waktu nyata yang diperoleh oleh unit pelacakan waktu nyata menjadi suatu basis data dan menganalisis informasi tersebut.

[GAMBAR 1]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02393

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 21/64,G 01N 33/34,G 01N 15/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202104947

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20195437	27 Mei 2019	FI
62/785,862	28 Desember 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KEMIRA OYJ
Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FINLAND Finland

(72) Nama Inventor :

JOENSUU, Iiris,FI
PIIRONEN, Marjatta,FI
BERGERON, Andy,US
BJERKETVEDT, Travis,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Annisa Am Badar S.H., LL.M.
JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN
BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI
JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : PEMANTAUAN DAN PENGENDALIAN KOMPONEN HIDROFOBİK DALAM PROSES PULP

(57) Abstrak :

Sampel aliran berair disalurkan ke peranti pengukuran optik. Pewarna hidrofobik ditambahkan. Sampel difraksinasi menjadi pecahan-pecahan menurut ukuran partikel atau massanya. Nilai intensitas fluoresensi dan nilai intensitas hamburan cahaya untuk fraksi diukur. Nilai intensitas fluoresensi dari fraksi ditambahkan bersama sehingga diperoleh jumlah nilai intensitas fluoresensi. Nilai intensitas hamburan cahaya dari fraksi ditambahkan bersama, sehingga diperoleh jumlah nilai intensitas hamburan cahaya. Kepadatan hidrofobitas partikel dalam sampel, dihitung dengan membagi jumlah nilai intensitas fluoresensi dengan jumlah nilai intensitas hamburan cahaya, dan konsentrasi kontaminan hidrofobik dalam aliran berair dipantau dan dikendalikan berdasarkan pada kepadatan hidrofobitas partikel yang dihitung dalam sampel.

5/6



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02395

(13) A

(51) I.P.C : C 08J 11/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202103707

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1860220	06 November 2018	FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Carbios
Rue Emile Duclaux Biopôle Clermont-Limagne, 63360 SAINT-
BEAUZIRE, France France

(72) Nama Inventor :
Michel CHATEAU,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 : METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM TEREFTALAT PADA SKALA INDUSTRI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk memproduksi asam tereftalat pada skala industri atau semi-industri dengan cara enzimatik dari poliester yang diinginkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02266

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 12/46,H 04W 88/14,H 04W 76/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202204264

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910888948.8	19 September 2019	CN
202010803276.9	11 Agustus 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

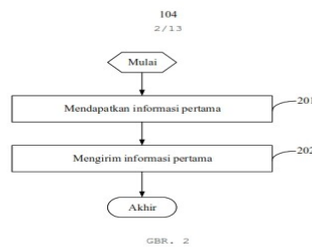
(72) Nama Inventor :
KE, Xiaowan,CN

(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 TRANSMISI INFORMASI DAN PERANGKAT KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode transmisi informasi dan perangkat komunikasi. Metode tersebut mencakup: memperoleh informasi pertama; dan mengirimkan informasi pertama; di mana informasi pertama mencakup informasi yang berhubungan dengan jembatan dari pasangan port pertama; pasangan port pertama mencakup port pertama dan port kedua; port pertama adalah port dari TT pertama, dan port kedua adalah port dari TT kedua; dan TT pertama adalah DS-TT pertama dan TT kedua adalah DS-TT kedua; atau TT pertama adalah NW-TT pertama dan TT kedua adalah NW-TT kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02357

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 2/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202008439

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 November 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia

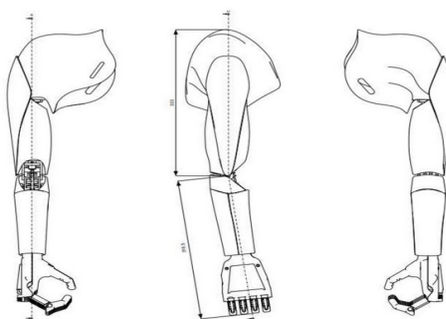
(72) Nama Inventor :
Djoko Kuswanto, S.T., M.Biotech.,ID
Faizal Rezky Dhafin, S.Ds.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Surya Sumpeno
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan Kawasan
Sains Teknologi Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo,
Surabaya 60111

(54) Judul Invensi : LENGAN PROSTESIS BERTENAGA TUBUH (MEKANIK) UNTUK TUNADAKSA PANGKAL BAHU

(57) Abstrak :

Abstrak LENGAN PROSTESIS BERTENAGA TUBUH (MEKANIK) UNTUK TUNADAKSA PANGKAL BAHU Invensi ini mengenai pembuatan lengan prosthesis bertenaga tubuh (mekanik) untuk tunadaksa pangkal bahu untuk memudahkan pengguna dalam melakukan aktifitas dan meningkatkan kepercayaan pengguna. United States Patent Nomor US 8,979,943 B2 Tanggal 17 Maret 2015 dengan judul ARM PROSTHETIC DEVICE memiliki kekurangan dimana gerakan siku terbatas, biaya produksi yang sangat mahal, prosthesis jenis ini berat, memerlukan baterai, pembuatannya yang lama dan membutuhkan banyak divisi. United States Patent Nomor 5,888,235 tanggal 30 Maret 1999 dengan judul BODY-POWERED PROSTHETIC ARM. Memiliki kekurangan dimana part yang digunakan lebih kompleks bila dibandingkan dengan patent sebelumnya sehingga jika terjadi kesalahan, diagnosis atau faktor penyebabnya akan lebih banyak. Oleh karena itu dibutuhkan desain lengan prosthesis pangkal bahu bertenaga tubuh yang melengkapi kekurangan patent-patent tersebut. Desain lengan prosthesis pada patent ini memiliki ciri khas yaitu selain mengisi kekurangan setiap patent sebelumnya, prosthesis jenis ini juga sebagian besar terbuat dari filamen yang dicetak dengan 3D printing sehingga pewarnaan maupun penambahan desain baru dapat dilakukan sesuai dengan keinginan pengguna. Selain desainnya yang sederhana, mekanisme kerja dari prosthesis ini juga sederhana.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02356

(13) A

(51) I.P.C : C 10L 5/44,C 10L 5/14,C 10L 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008438

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 November 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LPPM Universitas Malikussaleh
Jalan Irian No.5, Kampus Bukit Indah, Muara Satu, Kota
Lhokseumawe Indonesia

(72) Nama Inventor :
Dr. Adi Setiawan, S.T., M.T.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr. Adi Setiawan, ST., MT
Jalan Cendrawasih No. 59 Komplek Perumahan Panggoi
Indah, Kecamatan Muara Dua

(54) Judul Invensi : KARAKTERISTIK BRIKET BERBAHAN BAKU KULIT KOPI GAYO ARABIKA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai sumber energi alternatif yang dapat digunakan sebagai pengganti bahan bakar minyak bumi yaitu memanfaatkan limbah kulit kopi sebagai bahan bakar berbentuk briket. Pembuatan kulit kopi menjadi briket dengan tahapan yaitu pengeringan bahan baku, pengarangan, penggilingan bahan, pencampuran dengan bahan perekat, pencetakan briket, dan pengeringan briket. Penelitian ini bertujuan untuk melihat karakteristik baik mekanik maupun termofisik dari briket melalui proses pirolisis dengan perbedaan perekat yaitu 20, 30 dan 40 %wt, dengan perbedaan tekanan pada proses densifikasi yaitu 100, 150 dan 200 kg/cm². Hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah perekat sangat berpengaruh terhadap laju pembakaran dan nyala api. Namun, tidak ditemukan perubahan signifikan pada nilai kalor, kadar air dan kadar abu. Sedangkan pada perbedaan tekanan, menunjukkan meningkatnya tekanan pada briket maka akan memperpanjang waktu yang dibutuhkan untuk penyalaan karena densitasnya meningkat. Namun, tidak ada perubahan yang signifikan terhadap laju pembakaran pada peningkatan tekanan briket. Investigasi ini menyimpulkan bahwa potensi penggunaan produk samping dari industri kopi sebagai bahan baku untuk produksi bahan bakar biomassa padat (briket).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02274

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 5/27,C 07C 7/12,C 07C 15/08,C 07C 15/073

(21) No. Permohonan Paten : P00202204909

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910932863.5	29 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION
22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing,
100728, P. R. China China

(72) Nama Inventor :

YANG, Yanqiang,CN
WANG, Dehua,CN
WANG, Huiguo,CN
MA, Jianfeng,CN
WANG, Hongchao,CN
LI, Ben,CN
LIU, Yusi,CN
QIAO, Xiaofei,CN
GAO, Ningning,CN

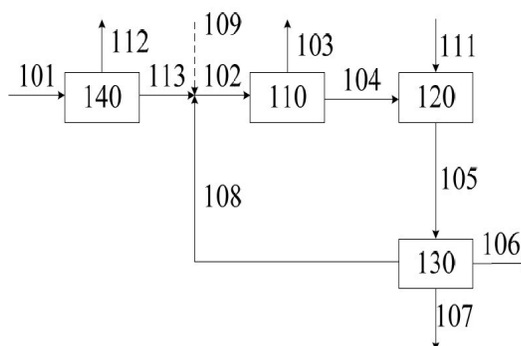
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI PARA-XILENA DAN ETILBENZENA DARI AROMATIK C8 YANG MENDUNG ETILBENZENA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu proses untuk memproduksi para-xilena dan etilbenzena dari aromatik C8 yang mengandung etilbenzena, yang meliputi mengirim aromatik C8 yang mengandung etilbenzena ke alat pemisahan adsorpsi fase cair etilbenzena, dimana cairan pengisapan yang mengandung etilbenzena dan cairan sisa pengisapan diperoleh setelah pemisahan adsorpsi, dan desorben dalam cairan pengisapan dan cairan sisa pengisapan dihilangkan untuk memperoleh etilbenzena dan minyak sisa pengisapan; mengirim minyak sisa pengisapan ke alat pemisahan adsorpsi para-xilena, dan komponen yang tidak teradsorpsi dikeluarkan sebagai rafinat dari unggun adsorben; unggun adsorben dibilas dengan desorben untuk mendesorpsi para-xilena di dalamnya dan memperoleh suatu ekstrak; desorben dalam ekstrak tersebut dan rafinat masing-masing dihilangkan untuk memperoleh para-xilena dan minyak rafinat; mengirim minyak rafinat ke alat isomerisasi xilena untuk melaksanakan isomerisasi xilena, dan produk isomerisasi difraksinasi; aromatik C7- yang diperoleh melalui fraksinasi dikeluarkan dari alat; dan aromatik yang tersisa digunakan sebagai bahan baku untuk alat pemisahan adsorpsi pada langkah (2). Proses dapat secara efektif meningkatkan efisiensi pemisahan adsorpsi para-xilena, meningkatkan rendemen para-xilena, dan memproduksi etilbenzena kemurnian tinggi sebagai produk sampingan.



Gambar 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202204824

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/070,219	14 Oktober 2020	US
62/927,524	29 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

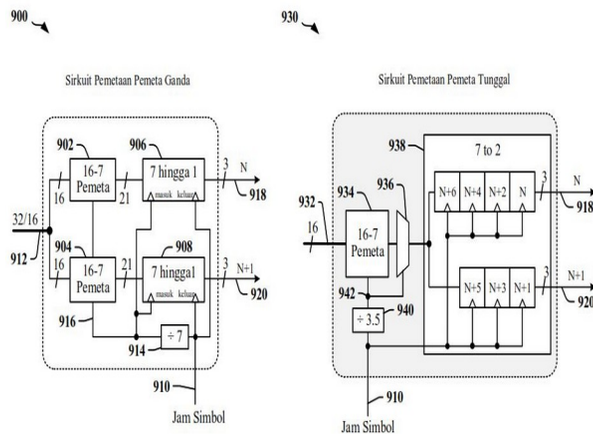
(72) Nama Inventor :
Chulkyu LEE,US
Ying DUAN,CN
Shih-Wei CHOU,TW

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

(54) Judul Invensi : ENKODER DAN DEKODER KEADAAN KABEL TINGKAT SEPARUH C-PHY

(57) Abstrak :

Metode, peralatan, dan sistem memberikan peningkatan hasil pada tautan komunikasi. Peralatan memiliki sejumlah penggerak saluran, enkoder keadaan kabel pertama yang dikonfigurasi untuk menerima simbol pertama dalam urutan simbol ketika tautan 3-kabel berada dalam keadaan pensinyalan pertama, dan untuk menentukan keadaan pensinyalan kedua untuk 3-kabel tautan berdasarkan simbol pertama dan keadaan pensinyalan pertama, enkoder keadaan kabel kedua dikonfigurasi untuk menerima simbol kedua dalam urutan simbol, dan untuk menentukan keadaan pensinyalan ketiga untuk tautan 3-kabel berdasarkan simbol kedua dan yang kedua keadaan sinyal. Simbol pertama segera mendahului simbol kedua dalam urutan simbol. Tautan 3-kabel bertransisi dari keadaan pensinyalan pertama ke kedua, dan dari keadaan pensinyalan kedua ke ketiga dalam interval transmisi berurutan.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02405

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 33/12,E 21B 23/06,E 21B 33/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202102897

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1815929.3	28 September 2018	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PLEXUS HOLDINGS, PLC
Plexus House, Site 2, Burnside Drive, Dyce, ABERDEEN
AB21 0HW, UNITED KINGDOM United Kingdom

(72) Nama Inventor :

HENDRIE, Craig Francis Bryce,GB
VAN BILDERBEEK, Bernard Herman,GB
HARRALD, Brent,GB

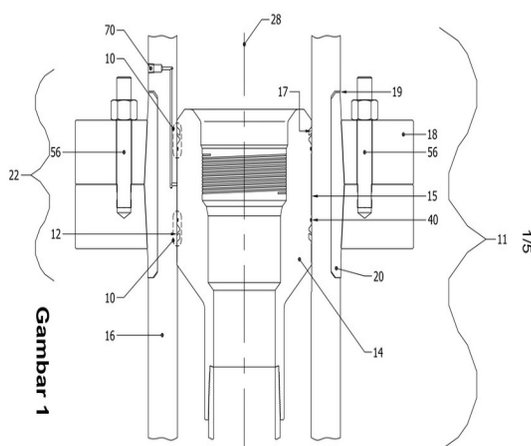
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SEGEL YANG DITINGKATKAN UNTUK SUMUR

(57) Abstrak :

Seperti yang ditunjukkan pada Gambar 1, invensi ini memberikan segel berenergi tekanan (10) untuk mata air (11) dan, khususnya, memberikan segel (10) anulus antara bagian selubung mata air bagian dalam (14) dan bagian selubung mata air luar (16). Mata air (11) digabungkan susunan penjepit (22) dimana bagian luar (16) disusun untuk dibelokkan secara radial ke dalam untuk mencengkeram dan mengamankan bagian dalam (14) di dalam lubang bagian luar (16). Invensi ini memberikan segel yang ditingkatkan untuk digunakan dalam susunan penjepitan seperti itu (22) Khususnya, segel (10) mencakup penyegelan bibir (12) yang ditempatkan di dalam alur yang disediakan di permukaan penjepit luar (15) dari bagian dalam (14). Segel diaktifkan dan dibuat saat bagian luar (16) dijepit ke dalam karena ini menyebabkan bagian luar (16) untuk memampatkan bagian dalam (14) dan untuk mengurangi diameter bagian dalam (14). Pengencangan bagian dalam (14) ini menyebabkan bibir penutup (12) bersentuhan dengan bagian luar (16) dan untuk ditekan terhadap bagian luar (16). Hal ini dengan demikian secara otomatis membuat segel sebagai bagian dalam (14) dijepit oleh bagian luar (16). Kekuatan penyegelan bawaan yang normal meningkat karena penyegelan bibir (12) didorong untuk mengembang ke arah luar sebagai akibatnya tekanan di dalam anulus yang akan disegel.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02302

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 47/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202203020

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/ JP2019/031895 13 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535
Japan

(72) Nama Inventor :

YOSHIMURA, Motoyasu,JP
FUJII, Takuya,JP
KAMADA, Naoki,JP
TOGASHI, Ryohei,JP
AONO, Ryuta,JP
WANG, Xinyu,CN

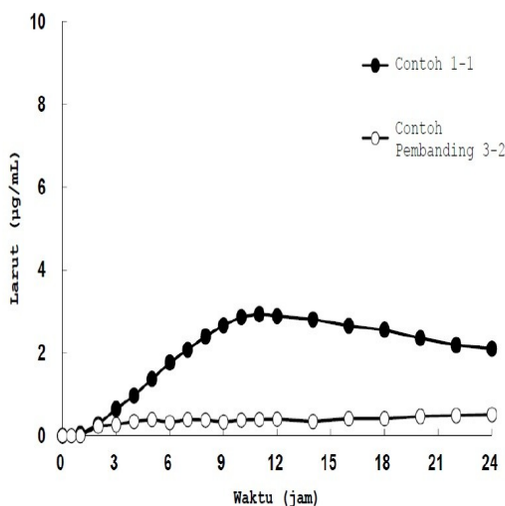
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI ORAL YANG MENGANDUNG SENYAWA HETEROSIKLIK

(57) Abstrak :

Berikut disediakan sarana yang mampu mencegah pelepasan awal berlebihan bahan aktif dan yang memungkinkan pelepasan berkelanjutan bahan aktif dalam jumlah yang aktif secara farmasi untuk jangka waktu lama.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02300

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/618,A 61K 35/413,A 61K 35/36,A 61K 33/30,A 61K 33/28,A 61K 35/10,A 61K 31/045,A 61K 35/02,A 61P 37/02,A 61P 25/00,A 61P 31/00,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203240

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201910880514.3	18 September 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
XIAMEN TRADITIONAL CHINESE MEDICINE CO., LTD.
No.97 Baiyun Road, Tong'an District, Xiamen, Fujian 361100,
China China

(72) Nama Inventor :

GUAN, Bin,CN
QIAN, Jing,CN
LAI, Zhicheng,CN
WANG, Yi,CN
CHENG, Yiyu,CN
NAN, Shuhua,CN
ZHAN, Zhixue,CN
QIANG, Shifa,CN
CHEN, Xiyi,CN
HE, Minwan,CN
ZHENG, Shanshan,CN
XU, Yuzhen,CN
CHEN, Xiaolin,CN
YANG, Lihua,CN
ZENG, Zhifa,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

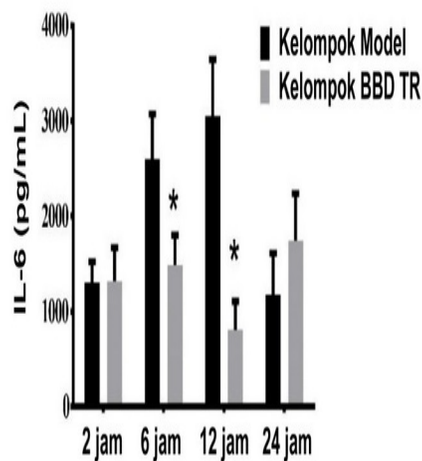
Rizky Dwi Amalia Pulungan
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermedia 3rd
Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510
INDONESIA

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN BABAODAN DALAM PEMBUATAN OBAT UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI PENYAKIT YANG TERKAIT DENGAN BADAI SITOKIN INFLAMASI IL-6

(57) Abstrak :

Disediakan adalah penggunaan Babaodan dalam pembuatan obat untuk mencegah atau mengobati penyakit yang terkait dengan badai sitokin inflamasi IL-6.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02252

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202203412

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/890,723	23 Agustus 2019	US
62/906,435	26 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HFI INNOVATION INC.
3F.-7, No.5, Taiyuan 1st St., Zhubei City, Hsinchu County 302,
Taiwan China

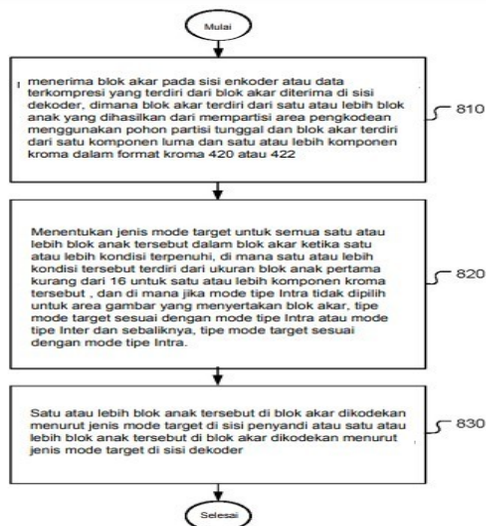
(72) Nama Inventor :
LIN, Zhi-Yi,CN
CHUANG, Tzu-Der,CN
CHEN, Ching-Yeh,CN

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT PEMBAGIAN UNIT PENGKODEAN UKURAN KECIL DENGAN KENDALA PARTISI

(57) Abstrak :

Diungkapkan sebuah metode dan peralatan pengkodean video. Menurut salah satu metode dari invensi ini, blok akar yang terdiri dari satu komponen luma dan satu atau lebih komponen kroma dalam format kroma 420 atau 422 diterima di sisi enkoder atau data terkompresi yang terdiri dari blok akar di sisi dekoder. Jenis mode target ditentukan untuk semua blok anak dalam blok akar ketika satu atau lebih kondisi terpenuhi. Kondisi terdiri dari lebar blok anak sama dengan 2 atau blok anak kurang dari 16 untuk komponen kroma. Jika mode tipe Intra tidak dipilih untuk area gambar yang menyertakan blok akar, tipe mode target sesuai dengan mode tipe Intra atau Inter dan sebaliknya, tipe mode target sesuai dengan mode tipe Intra. Blok anak di blok akar dienkodkan atau didekodekan secara sesuai.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02402

(13) A

(51) I.P.C : G 01F 3/22,G 01N 27/416,G 01N 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008194

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 November 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BALAI BESAR TEKNOLOGI PENCEGAHAN PENCEMARAN
INDUSTRI
JL. KIMANGUNSARKORO NO.6 Indonesia

(72) Nama Inventor :
Yohan Kaleb Setiadi,ID
Januar Arif Fatkhurrahman,ID
Ikha Rasti Julia Sari,ID
Yose Andriani,ID
Syafurulloh,ID
Adi Prasetio,ID
Nur Zen,ID
Ali Murtopo Simbolon,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
BALAI BESAR TEKNOLOGI PENCEGAHAN PENCEMARAN
INDUSTRI
JL. KIMANGUNSARKORO NO.6

(54) Judul Invensi : Adaptive Monitoring System (AiMS) sebagai Sistem Pemantauan Emisi Industri Terintegrasi dalam Sistem Informasi Digital (SINDI)

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai pengembangan teknologi pemantauan emisi gas buang industri secara terus menerus dengan memanfaatkan teknologi sensor electrochemical maupun sensor optik dengan inovasi pada eliminasi interferensi partikulat dan uap kondensasi yang menghasilkan gas kering sesuai dengan karakteristik sensor dan mobile calibration system. Data hasil pengukuran ditransmisikan melalui gateway AiMS yang dikonstruksi berbasis Raspberry Pi dan terenkripsi menggunakan modified SHA-1 dan dilengkapi dengan Private ID untuk tiap instrumen terpasang. Data dapat dievaluasi dalam dashboard sistem informasi digital (SINDI) yang merupakan sistem informasi multiplatform berbasis web.

(51) I.P.C : H 04N 19/52,H 04N 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202205064

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 62/911,808 07 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Mei 2022

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

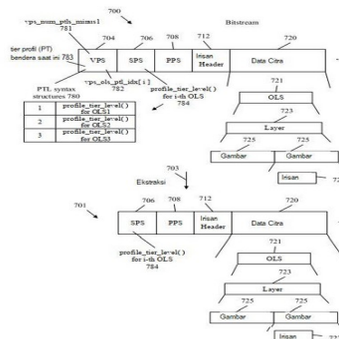
(72) Nama Inventor : WANG, Ye-Kui,US

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

(54) Judul Invensi : MENGHINDARI SINYAL REDUNDAN DALAM BITSTREAM VIDEO MULTI-LAPISAN

(57) Abstrak :

Metode dekoding yang disediakan. Metode tersebut mencakup menerima sub-bitstream yang memiliki rangkaian parameter urutan (SPS) dengan struktur sintaks level tingkat profil (PTL) untuk rangkaian lapisan keluaran (OLS) dengan hanya satu lapisan; pengaturan jumlah lapisan dalam OLS sama dengan satu berdasarkan pada OLS yang hanya memiliki satu lapisan; memperoleh struktur sintaks PTL untuk OLS dengan satu lapisan dari SPS ketika jumlah lapisan dalam OLS telah ditetapkan sama dengan satu; dan dekoding gambar dari satu-satunya lapisan menggunakan struktur sintaks PTL untuk mendapatkan gambar decode. Metode yang sesuai pada encoding juga disediakan.



Gambar 7

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 74/08,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202205128

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/090,641	05 November 2020	US
62/932,321	07 November 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Mei 2022

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

(72) Nama Inventor :

Ozcan OZTURK,US
Xiaoxia ZHANG,CN
Jing SUN,US
Andrei Dragos RADULESCU,CA

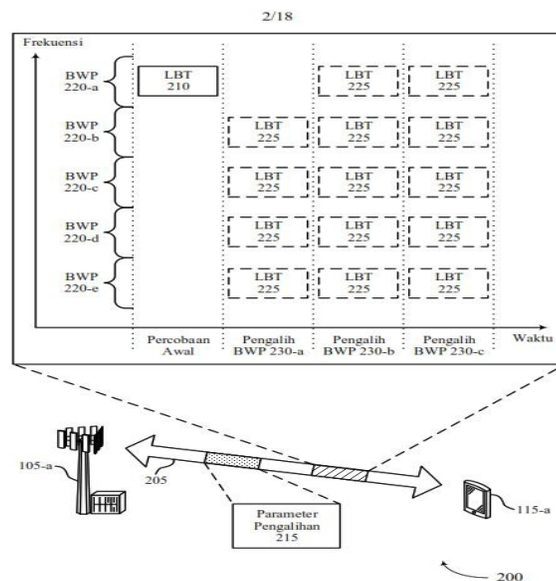
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PEMULIHAN KEGAGALAN DENGAR-SEBELUM-BICARA UPLINK

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Suatu perlengkapan pengguna (UE) dapat mengidentifikasi bagian bandwidth (BWP) untuk beralih setelah mengidentifikasi kegagalan dengar-sebelum-bicara (LBT) uplink yang konsisten pada BWP pertama berdasarkan parameter yang ditunjukkan oleh stasiun basis. Misalnya, stasiun basis dapat mengirimkan parameter pengalihan ke UE yang kemudian digunakan UE untuk beralih ke BWP kedua berdasarkan identifikasi kegagalan LBT uplink yang konsisten pada BWP pertama. Selanjutnya, setelah memilih BWP kedua, UE dapat mencoba menggunakan BWP kedua untuk transmisi uplink (misalnya, setelah melakukan prosedur akses acak). Selain itu, UE dapat menunjukkan kegagalan LBT uplink yang konsisten ke stasiun basis yang terkait dengan BWP gagal berdasarkan tipe sel yang menggunakan BWP yang gagal tersebut.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02386

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 7/04,E 05B 83/32,E 05C 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202205144

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-199714	01 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
PIOLAX, INC.
51, Iwai-cho, Hodogaya-ku, Yokohama-shi Kanagawa
2400023 Japan

(72) Nama Inventor :
NAKASONE Hisashi,JP

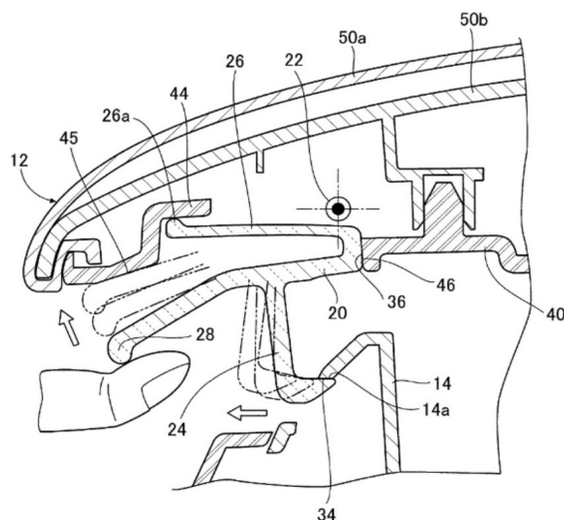
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nidya Rosella Kalangie
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl.
H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul Invensi : TUAS PENGUNCI DAN ALAT PEMBUKA/PENUTUP

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan tuas pengunci yang mencakup: bagian dasar (20) yang memiliki bagian operasi (28), bagian poros putaran (22) yang memungkinkan bagian dasar (20) untuk berputar, bagian poros putaran (22) tersebut ditopang secara aksial pada komponen penutup (12); bagian pengunci (24) yang berputar dengan bagian dasar (20) dan mengunci atau membuka kunci bodi yang terpasang tetap (14) sesuai dengan putaran; dan bagian elastis (26) yang membentang dari bagian dasar (20) dan yang sisi ujungnya menjadi berkontak dengan komponen penutup (12) serta mendorong bagian pengunci (24) pada arah penguncian. Sebagaimana dilihat pada arah di sepanjang poros putaran, bagian elastis (26) membentang dari bagian dasar (20) sehingga mendekati bagian poros putaran (22), dan dari titik tengah, membentang menjauh dari bagian poros putaran (22) ke arah ujung.

Gambar 8



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02364

(13) A

(51) I.P.C : A 47C 31/02,B 32B 3/24,B 60N 2/58

(21) No. Permohonan Paten : P00202205157

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-207676	18 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2022

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

10-1, Keya 1-chome, Fukui-shi, Fukui 9188560, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

FUWA Naozumi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

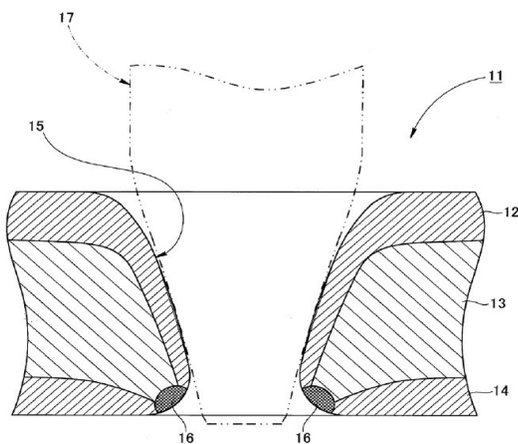
Prudence Jahja

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

(54) Judul Invensi : KULIT KURSI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KULIT KURSI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan kulit kursi yang memiliki fungsi untuk mengurangi rasa pengap saat digunakan sebagai kulit dari suatu kursi, dan memiliki sifat desain yang baik; dan metode untuk memproduksi kulit kursi. Kulit kursi (11) meliputi lapisan permukaan depan (12), lapisan permukaan belakang (13), dan pori-pori (15), dimana dinding dalam pori (15) ditutupi oleh lapisan permukaan depan (12). Kulit kursi (11) diproduksi dengan metode produksi yang meliputi: langkah pembentukan bahan dasar untuk membentuk bahan dasar yang memiliki setidaknya lapisan permukaan depan (12) dan lapisan permukaan belakang (13); langkah pengapitan untuk mengapit bahan dasar di antara pelat penekan yang memiliki cetakan untuk pori-pori, dan pelat penopang yang berlawanan dengan pelat penekan; langkah penekanan untuk menekan pelat penekan terhadap pelat penopang dengan bahan dasar dipanaskan pada suhu dimana komponen yang terdapat pada lapisan permukaan depan (12) tidak meleleh, untuk membentuk pori-pori pada bahan dasar; dan langkah pelucutan untuk menghilangkan bahan dasar yang memiliki pori-pori yang terbentuk di dalamnya dari antara pelat penekan dan pelat penopang.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02220

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202204134

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/899,883	13 September 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 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 China

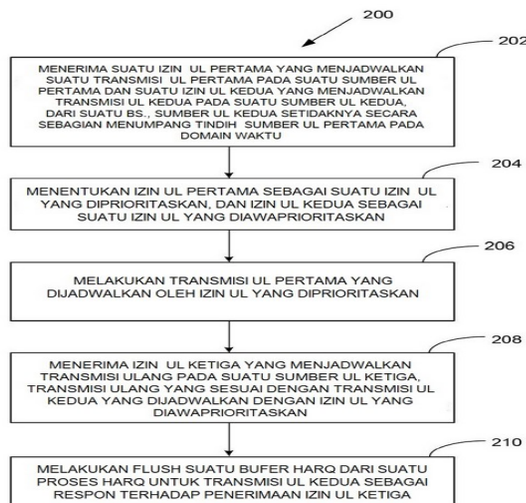
(72) Nama Inventor :
WEI, Chiahung, TW
CHIN, Hengli, TW

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

(54) Judul Invensi : METODE MENJALANKAN PROSES PERMINTAAN BERULANG OTOMATIS HIBRID UNTUK TIDAK MEMPRIORITASKAN PEMBERIAN UPLINK DAN PERANTI TERKAIT

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk UE melakukan proses permintaan Pengulangan Otomatis Hibrid (HARQ) untuk izin uplink (UL) yang diawaprioritaskan diungkapkan. Metode ini terdiri dari penerimaan, izin UL pertama yang menjadwalkan transmisi UL pertama pada sumber UL pertama dan Izin UL kedua yang menjadwalkan transmisi UL kedua pada sumber UL kedua, sumber UL kedua setidaknya secara parsial tumpang tindih dengan sumber UL pertama dalam suatu domain waktu, menentukan izin UL pertama sebagai suatu izin UL yang diprioritaskan, menentukan izin UL kedua sebagai izin UL yang diawaprioritaskan, melakukan transmisi UL pertama yang dijadwalkan oleh izin UL yang diprioritaskan, menerima izin UL ketiga yang menjadwalkan transmisi ulang, transmisi ulang yang sesuai dengan transmisi UL kedua yang dijadwalkan oleh izin UL yang diawaprioritaskan dan melakukan flush bufer HARQ dari suatu proses HARQ untuk transmisi UL kedua sebagai respons terhadap penerimaan izin UL ketiga.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02401

(13) A

(51) I.P.C : A 23F 5/00,A 23N 12/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008104

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 November 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LPPM UNIVERSITAS PGRI BANYUWANGI
Jl. Ikan Tongkol 22, Kertosari, Banyuwangi Indonesia

(72) Nama Inventor :
MOHAMMAD SABIQ IRWAN HARIANDI, ID
MEGANDHI GUSTI WARDHANA, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
LPPM UNIVERSITAS PGRI BANYUWANGI
JL. IKAN TONGKOL 22, KERTOSARI, BANYUWANGI

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN KOPI BENING

(57) Abstrak :

Abstrak METODE PEMBUATAN KOPI BENING Invensi ini mengenai metode pembuatan kopi bening yang terdiri dari: proses pemilihan biji kopi, proses sangrai, dan proses destilasi. Tujuan dari invensi ini adalah tersedianya variasi minuman kopi selain kopi hitam.



Gambar 1