

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 895/III/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 03 Maret 2025 s/d 07 Maret 2025

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 07 Maret 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 895 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris : Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota : Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

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 895 Tahun Ke-35** 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 :

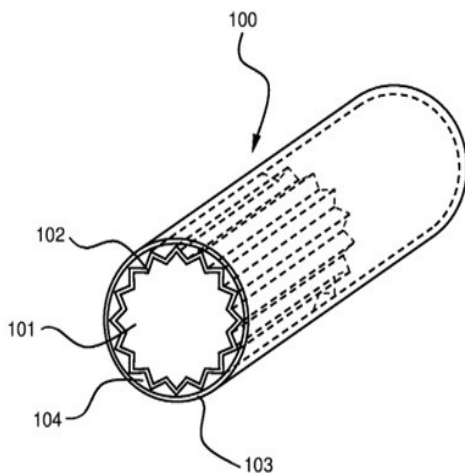
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2025/02241 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 24D 3/06,A 24D 3/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202404691 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2022 | | FILTRONA PTE. LTD. 36 Robinson Road, #17-01/06 City House, Singapore 068877 Singapore |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | QOLBI, Rosi Ana,ID RAHMAN, Arief,ID |
| 2116870.3 | 23 November 2021 | GB | RAMADHAN, Ilham Fadila,ID ANINDYA, Ian,ID |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | FAHRONI, Agus,ID -, Giyanto,ID |
| | | | (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** FILTER KERTAS
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Pipa rokok atau pipa mulut, filter, atau elemen filter yang terdiri atas inti kertas yang memanjang secara longitudinal atau bahan filter lain yang dapat terbiodegradasi (misalnya, yang tidak mengandung selulosa asetat), pembungkus pertama yang dibalutkan di sekeliling permukaan periferal dari inti, dan pembungkus kedua yang dibalutkan di sekeliling pembungkus pertama, pembungkus pertama tersebut yang membatasi, setidaknya dengan pembungkus kedua, sejumlah saluran yang memanjang secara longitudinal dari ujung hulu pipa rokok, filter, atau elemen filter, dan/atau sejumlah saluran yang memanjang secara longitudinal dari ujung hilir pipa rokok, filter, atau elemen filter.

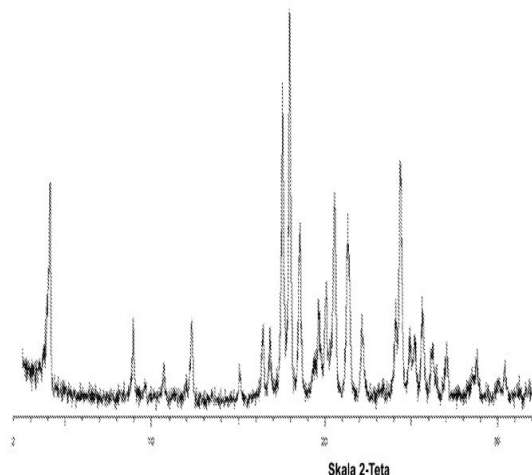


Gambar 1

| | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|----------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02267 | (13) A | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/40,A 61K 45/06,A 61K 9/00,A 61P 25/24 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202408936 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2023 | | JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, New Jersey 08560 United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | FERNANDES, Philippe,FR | SCHMIDT, Mark,US |
| 63/317,475 | 07 Maret 2022 | US | POPOVA, Vanina,BE | SAVITZ, Adam,US |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | MELKOTE, Rama,US | DREVETS, Wayne C.,US |
| | | | GOPAL, Srihari,US | PEMBERTON, Darrel,GB |
| | | | LAGISHETTY, Chakradhar,US | KEZIC, Iva,CZ |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |

(54) Judul BENTUK DARI ATIKAPRAN
Invensi :

(57) Abstrak :
Penjelasan menyediakan bentuk kristalin dan amorf dari atikapran. Yang juga disediakan oleh penjelasan adalah komposisi farmasi yang terdiri atas bentuk amorf dan kristalin, metode untuk mengobati gangguan depresi mayor menggunakan bentuk amorf dan kristalin dari atikapran, bentuk amorf dan kristalin dari atikapran untuk digunakan dalam pengobatan gangguan depresi mayor pada pasien manusia yang memiliki anhedonia, penggunaan bentuk amorf dan kristalin dari atikapran dalam manufaktur obat-obatan untuk pengobatan gangguan depresi mayor, dan produk kemasan atau produk farmasi yang terdiri atas (i) bentuk amorf dan kristalin dari atikapran dan (ii) petunjuk untuk mengobati gangguan depresi mayor. Dalam beberapa aspek, pasien manusia yang diobati sebagaimana diuraikan di sini memiliki anhedonia.

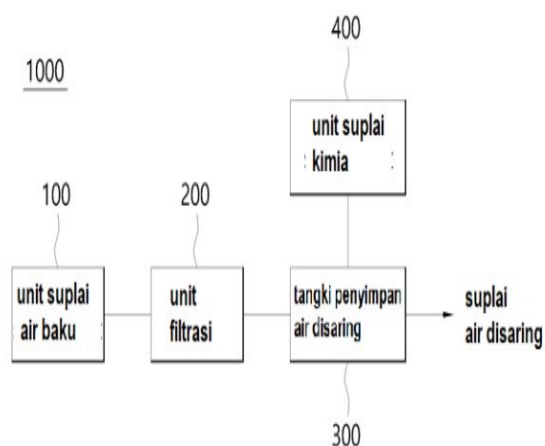


GAMBAR 1

| | | | |
|--|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02465 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01D 35/02,C 02F 1/50,C 02F 1/00,E 03B 1/04,E 03B 3/04,E 03B 3/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413329 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023 | | AMOGREENTECH CO., LTD. 91, Gimpo-daero 1950beon-gil, Tongjin-eup, Gimpo-si, Gyeonggi-do 10014 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LEE, Jin,KR YU, Eun Su,KR KIM, Yong Dae,KR |
| 10-2022-0061409 | 19 Mei 2022 | KR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM PASOKAN AIR TANPA TENAGA LISTRIK | |

(57) Abstrak :

Disediakan sistem suplai air tanpa tenaga. Sistem suplai air tanpa tenaga menurut satu perwujudan dari invensi saat ini meliputi: unit suplai air baku untuk memasok air baku; unit penyaringan yang mencakup tangki penyaringan untuk menyimpan sejumlah air baku yang dipasok dari unit penyediaan air baku, rakitan filter yang dipasang di dalam tangki penyaringan untuk menghasilkan air yang disaring dengan menyaring zat-zat asing dari air baku, dan rangka dasar yang dipasang pada permukaan bawah tangki penyaringan sehingga rakitan filter dapat dipasang pada ketinggian tertentu di atas permukaan bawah tangki penyaringan; dan tangki penyimpanan air yang disaring untuk menyimpan sementara air yang disaring yang diproduksi dalam tangki penyaringan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02351

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/28,C 12N 15/85,C 12N 15/62

(21) No. Permohonan Paten : P00202410980

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/323,417 24 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BITTERROOT BIO, INC.
3160 Porter Drive, Suite 200, Palo Alto, California 94304
United States of America

(72) Nama Inventor :
VOLKMER, Jens-Peter,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-POLIPEPTIDA FUSI SIRP-ALPHA DENGAN DOMAIN-DOMAIN FC YANG DIMODIFIKASI

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah polipeptida fusi protein pengatur sinyal α (SIRP α) yang terdiri dari domain-domain Fc yang dimodifikasi, dan metode-metode pembuatan dan penggunaan darinya. Penyertaan domain Fc yang dimodifikasi menghasilkan perbaikan-perbaikan farmakokinetik dan/atau farmakodinamik pada polipeptida-polipeptida fusi SIRP α tersebut. Komposisi-komposisi dan metode-metode tersebut yang dijelaskan di sini dapat digunakan untuk mengobati berbagai penyakit, seperti penyakit kardiovaskular.

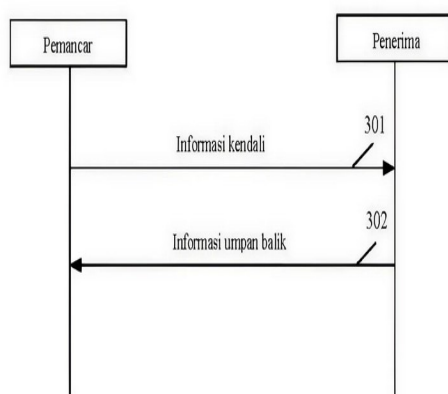
GAMBAR 1

| Spesies Protein | Manusia-anti-CD47 (Klon M2AP410) | | | Konstruk 50 | | | Konstruk 67 | | |
|------------------|----------------------------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|
| | KD (pM) | ka (1/Ms) | kdis (1/s) | KD (pM) | ka (1/Ms) | kdis (1/s) | KD (pM) | ka (1/Ms) | kdis (1/s) |
| Sino CD47 | 289 | 6.32E+05 | 1.83E-04 | 97.4 | 4.69E+05 | 4.57E-05 | 21.1 | 4.42E+05 | 9.32E-06 |
| Manusia CD47 | 216 | 1.59E+06 | 3.42E-04 | 33.0 | 1.03E+06 | 3.09E-05 | 11.7 | 8.80E+05 | 1.03E-05 |
| Tikus CD47 | N/A | N/A | N/A | 5120 | 9.19E+05 | 4.71E-03 | 1610 | 1.45E+06 | 2.34E-03 |
| Tikus Beber CD47 | 1163 | 1.91E+05 | 2.21E-04 | 1690 | 1.36E+05 | 1.41E-04 | 681 | 1.30E+05 | 8.81E-05 |

| | | | | |
|------|--|------------------|----------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02369 | |
| (13) | A | | | |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413115 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2023 | | (72) | Nama Inventor : PENG, Xiaohui,CN QIAN, Bin,CN LI, Yunbo,CN WU, Kuan,CN YANG, Xun,CN YAN, Min,CN HUANG, Lei,SG |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| | 202210418108.7 | 20 April 2022 | CN | |
| | 202211698165.1 | 28 Desember 2022 | CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | |

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMBERIKAN UMPAN BALIK HASIL PENGUKURAN PENGINDRAAN BERDASARKAN
Invensi : PITA LEBAR ULTRA DAN PERALATAN

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode untuk memberikan umpan balik hasil pengukuran penginderaan berdasarkan UWB dan suatu peralatan diterapkan pada suatu sistem WPAN berbasis UWB, misalnya, protokol 802.15.4a, protokol 802.15.4z, atau protokol 802.15.4ab dalam protokol seri 802.15, atau dapat diterapkan pada suatu sistem jaringan area lokal nirkabel, suatu sistem penginderaan, atau yang serupa dalam protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan suatu protokol generasi berikutnya dari 802.11be, misalnya, Wi-Fi 8. Metode tersebut meliputi: Suatu pemancar mengirimkan informasi kendali; dan dengan demikian, suatu penerima menerima informasi kendali tersebut. Kemudian, penerima mengirimkan informasi umpan balik, dan dengan demikian, pemancar menerima informasi umpan balik tersebut. Berdasarkan solusi teknis yang disediakan dalam invensi ini, overhead persinyalan dapat dikurangi secara efektif.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02348

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/513,A 61F 13/512,A 61F 13/494,A 61F 13/475

(21) No. Permohonan Paten : P00202407424

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|---------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 63/329,014 | 08 April 2022 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.
2300 Winchester Road, Neenah, Wisconsin 54956
United States of America

(72) Nama Inventor :

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| EMBID, Marta,ES | HERZIGOVA, Ilona,CZ |
| DVORACEK, Vladimir,CZ | SCHMIDT-FORST, Alexander,DE |
| VNUKOV, Dmitry,RU | KOPLIEN, Cory M.,US |

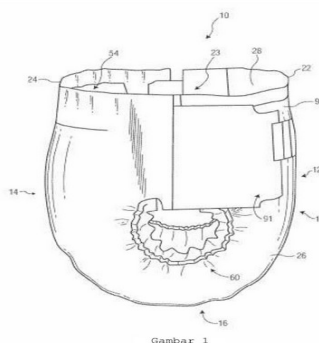
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BAHAN JEJARING BERZONA GANDA

(57) Abstrak :

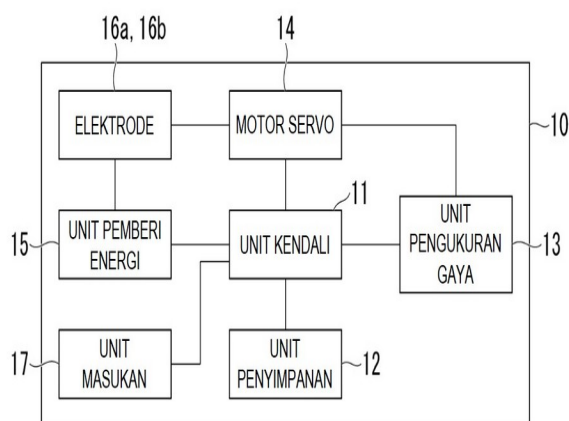
Artikel penyerap dan bahan jejaring diungkapkan. Dalam salah satu perwujudan, artikel penyerap terdiri atas pelapis sisi badan; lembar belakang; badan penyerap; dan bahan pelapis topikal yang dipasangkan ke bahan pelapis sisi badan, bahan pelapis topikal terdiri atas zona pertama dan kedua, zona pertama dan kedua masing-masing berdampingan dan berbeda secara visual, zona pertama terdiri atas embos, bukaan, dan fitur morfologis tonjolan, fitur embos yang memanjang dari permukaan yang menghadap badan pertama ke permukaan yang menghadap pakaian kedua dan fitur tonjolan yang menonjol dari permukaan yang menghadap pakaian kedua dan ke bahan backsheet, di mana zona kedua terdiri atas fitur morfologi tonjolan dan bukaan, dan fitur masing-masing zona pertama dan kedua menentukan batas luar, batas luar zona yang membentuk bentuk pertama dan bentuk kedua yang berbeda dengan bentuk pertama.



| | | | | | | | |
|------|---|---------------|---|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02515 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 487/04 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413228 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023 | | | | TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | NAKAMURA Hiroyuki,JP KOBAYAKAWA Yu,JP HARA Shoki,JP | | |
| | 2022-071154 | 22 April 2022 | JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | | |
| (54) | Judul Invensi : | | KRISTAL TURUNAN 7H-PIROLO[2,3-D]PIRIMIDIN-4-AMINA | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Disediakan kristal senyawa yang memiliki kemampuan menghambat EGFR atau garamnya, kristal tersebut sangat baik dalam satu atau lebih karakteristik stabilitas, higroskopisitas dan absorbabilitas oral. Salah satu aspek dari invensi ini menyediakan bentuk kristal dari N-(4-(4-amino-6-etunil-5-(kuinolin-3-il)-7H-pirol[2,3-d]pirimidin-7-il)bisiklo[2.2.1]heptan-1-il)-5-metilpirazin-2-karboksamida yang sudut difraksinya ($2\theta \pm 0,2^\circ$) memiliki puncak pada sudut yang telah ditetapkan dalam spektrum difraksi sinar-X serbuk. | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02434 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16,B 23K 11/11 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407421 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2023 | | NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KODAMA Shinji,JP | | |
| 2022-018764 | 09 Februari 2022 | JP | FURUSAKO Seiji,JP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | YOSHINAGA Chisato,JP | | |
| | | | TAKEDA Kengo,JP | | |
| | | | SATO Hironori,JP | | |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | | |
| (54) | Judul ALAT PENGELASAN TITIK, METODE PENGENDALIAN ALAT PENGELASAN TITIK, SAMBUNGAN YANG DILAS TITIK, DAN METODE PRODUKSI SAMBUNGAN YANG DILAS TITIK | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

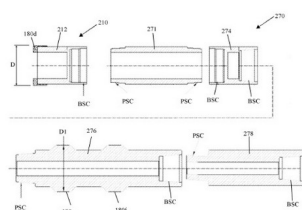
Invensi ini mengungkapkan suatu alat pengelasan titik untuk melakukan pengelasan titik pada sejumlah lembaran baja yang bertumpang tindih satu sama lain dengan cara menjepit sejumlah lembaran baja di antara sepasang elektrode, dan memberi energi pada sejumlah lembaran baja sambil memberi tekanan pada sejumlah lembaran baja, dimana kecepatan pasangan elektrode yang mendekat satu sama lain dibatasi pada sedikitnya 12,0 mm/detik atau lebih lambat selama periode dari awal pemberian energi hingga akhir pemberian energi.



GAMBAR 5

| | | | |
|--------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02580 | (13) A |
| (51) | I.P.C : E 21B 7/04,E 21B 25/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413207 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023 | | NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE 21 Lower Kent Ridge Road Singapore 119077 Singapore |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CHIAN, Siau Chen,SG LEE, Fook Hou,SG CHAI, Han Liang, Andrew,MY TEO, Hui Juen,SG YEOW, Kian Seng,SG |
| 10202204047U | 19 April 2022 | SG | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN DAN METODE PENGAMBILAN INTI TANAH DAN PENGAMBILAN SAMPEL TERARAH | |
| (57) | Abstrak : | | |

Invensi berikut menjelaskan peralatan dan metode pengambilan inti tanah dan pengambilan sampel terarah horizontal. Dengan invensi berikut, lokasi sampel tanah yang diinginkan (201,301) ditentukan dan profil bor diplot dari lubang masuk (30). Kepala bor digerakkan sepanjang profil bor oleh pipa bor (136) untuk membuat lintasan bor perintis (140); lintasan bor perintis (140) kemudian diperbesar menjadi lintasan bor (150) dengan reamer maju (160). Dalam satu perwujudan, kepala inti (210) dan ekstraktor tanah (270) digerakkan ke lintasan bor (150) untuk memperoleh sampel tanah yang tidak terganggu (201). Pada perwujudan lain, tabung luar (336) didorong sepanjang jalur yang dibor (150) dengan kepala inti (310), dan ekstraktor tanah kawat (370) dikirim ke bawah lubang bagian dalam tabung luar untuk mendapatkan sampel tanah yang tidak terganggu (301).



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02681

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 77/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202413578

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-086457 26 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KY7 Inc.
Higashi-Gotanda KB Bldg.4F, 9-2, Higashi-Gotanda 4-
chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410022 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroyoshi HAYASHI,JP

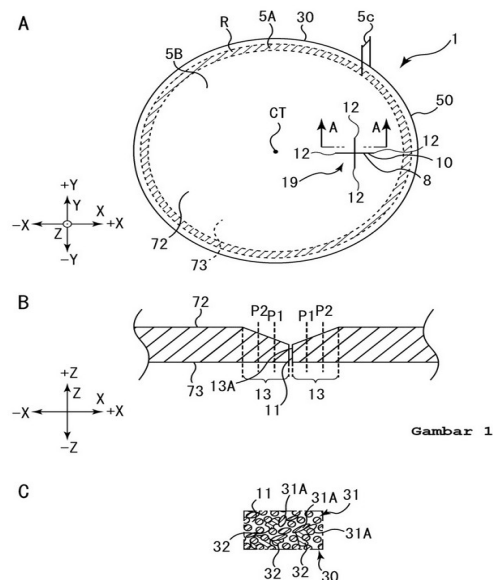
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PENUTUP, WADAH DENGAN PENUTUP, KOMBINASI PENUTUP DAN WADAH, SERTA METODE
Invensi : PEMBUATAN PENUTUP

(57) Abstrak :

Berikut disediakan penutup, wadah dengan penutup, kombinasi penutup dan wadah, serta metode untuk membuat penutup tersebut, yang mampu menekan perembesan kelembapan ke dalam serat yang membentuk penutup dan mampu mengikat wadah dan penutup dengan metode penyegelan meskipun jenis resin yang membentuk lapisan pelapis resin pada permukaan wadah bervariasi. Penutup tersebut dibentuk sedemikian rupa sehingga dapat bersentuhan dengan wadah yang memiliki tepi, dan terbuat dari bahan lembaran, bahan lembaran tersebut mencakup lembaran serat yang mencakup serat-serat yang terbuat dari serat berbahan dasar kertas, dan material resin menempel pada setidaknya sebagian serat yang membentuk bagian dalam lembaran serat.



Gambar 1

| | | | |
|------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02293 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01D 39/00,B 22C 9/08,B 22D 41/00,C 04B 35/83,C 04B 35/80,C 04B 35/76,C 04B 35/626,C 04B 35/622,C 04B 35/532,C 04B 35/52,C 04B 38/06,C 04B 38/00,C 04B 41/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202409531 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FOSECO INTERNATIONAL LIMITED 1 Midland Way Central Park Barlborough Links Derbyshire S43 4XA United Kingdom |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2023 | (72) | Nama Inventor : NAG, Nagendra,US |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 22161574.3 | 11 Maret 2022 | EP | |
| 23156939.3 | 15 Februari 2023 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | |

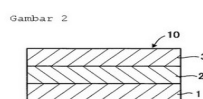
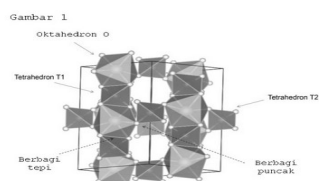
(54) **Judul Invensi :** SUATU BENDA YANG MENCAKUP SUATU KOMPOSIT YANG MENCAKUP GRAFIT

(57) **Abstrak :**
Metode pembentukan suatu benda yang mencakup suatu komposit yang mencakup grafit diungkapkan. Benda tersebut dapat disesuaikan untuk menampung atau mengolah suatu logam cair seperti aluminium. Metode tersebut mencakup pembentukan setidaknya satu campuran yang digranulasikan dengan mencampurkan setidaknya karbon hitam, grafit berbentuk serpihan, kokas yang menyerupai jarum dengan setidaknya satu resin, dimana setidaknya satu resin memiliki suatu jarak alir, sebagaimana yang diukur dengan ISO 8619:2003, dari 20 mm hingga 150 mm. Metode tersebut lebih lanjut mencakup pembentukan campuran yang digranulasikan menjadi suatu bodi yang dibentuk dan membakar bodi yang dibentuk tersebut.

| | | | |
|------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02386 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01B 1/10,H 01B 1/06,H 01B 13/00,H 01M 10/0562 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413087 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008324 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023 | | (72) Nama Inventor : NITANDA KATORI Aki,JP |
| (30) | Data Prioritas : | | (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 |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 2022-070073 | 21 April 2022 | JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul | METODE UNTUK MEMPRODUKSI ELEKTROLIT PADAT BERBASIS-LGPS, DAN METODE UNTUK | |
| | Invensi : | MEMPRODUKSI BATERAI SELURUH-KEADAAN-PADAT | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi elektrolit padat berbasis-LGPS, metode ini dicirikan dengan meliputi: langkah untuk mempersiapkan serbuk Li₃PS₄, atau langkah untuk memproduksi serbuk Li₃PS₄ dari sedikitnya Li₂S dan P₂S₅; dan langkah untuk menghilangkan impuritas dalam serbuk Li₃PS₄ dengan menambahkan, ke serbuk Li₃PS₄, pelarut dimana sulfur dikandung dalam jumlah sebesar 0,1-1,75 %massa dalam pelarut organik.



| | | | | | | | |
|------|---|--|-------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02558 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 08F 220/56,C 08F 220/06,C 08F 228/02,C 08L 33/26,C 08L 33/10,C 08L 33/08,C 22B 1/244,C 22B 1/243,C 22B 1/14 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413268 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2023 | | | | SNF GROUP Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160 ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON France | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | FAVERO, Cédric,FR ZAKOSEK, Gilles,FR BOURSIER, Thomas,FR | | |
| | 2204967 | 24 Mei 2022 | FR | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI PENGIKAT UNTUK AGLOMERASI BIJIH BESI | | | | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan komposisi pengikat untuk manufaktur pelet bijih besi yang mengandung: a) sedikitnya dua bahan pengikat organik LO dalam bentuk partikel padat, yang sedikitnya: - polimer anionik terlarut-air P1 dengan rerata terbobot berat molekul di antara 500 dan 200.000 dalton, dan, - polimer anionik terlarut-air P2 dengan rerata terbobot berat molekul lebih besar dari 500.000 dalton; dan; b) sedikitnya satu bahan pengikat anorganik LI dalam bentuk partikel padat, partikel padat dari bahan pengikat LO yang memiliki bilangan median ukuran sebesar lebih dari 500 mikrometer, partikel dari bahan pengikat LI memiliki bilangan median ukuran sebesar kurang dari sepertiga bilangan median ukuran partikel padat dari bahan pengikat LO.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02371

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 5/103,C 12Q 1/37,G 01N 33/574

(21) No. Permohonan Paten : P00202411277

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
P.440976 20 April 2022 PL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

URTESTE S.A.
Ul. Starodworska 1, 80-137 Gdańsk Poland

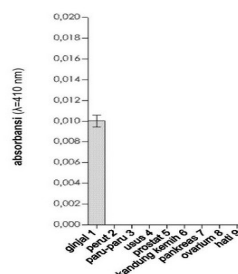
(72) Nama Inventor :
LESNER, Adam,PL
GRUBA, Natalia,PL

(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** : SENYAWA - PENANDA DIAGNOSTIK UNTUK KANKER GINJAL, METODE UNTUK MENDETEKSI
Invensi : AKTIVITAS ENZIMATIK, METODE UNTUK DIAGNOSIS KANKER GINJAL, KIT YANG MENCAKUP SENYAWA TERSEBUT, PENGGUNAAN-PENGGUNAAN SENYAWA TERSEBUT DAN METODE UNTUK PENGOBATAN KANKER GINJAL

(57) **Abstrak** :

Invensi berkaitan dengan suatu senyawa kimia baru - suatu penanda diagnostik untuk digunakan dalam pengobatan, secara lebih spesifik dalam diagnosis kanker, secara khusus diagnosis kanker ginjal. Invensi juga berkaitan dengan suatu metode in vitro untuk mendeteksi aktivitas enzimatik yang terdapat pada zaliir tubuh suatu subjek, secara khusus yang berasal dari sel-sel kanker ginjal, menggunakan senyawa tersebut. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode in vitro untuk mendiagnosis kanker ginjal menggunakan senyawa tersebut, suatu kit yang mencakup senyawa dan penggunaan senyawa tersebut untuk deteksi aktivitas enzimatik yang spesifik terhadap kanker ginjal dan penggunaan senyawa tersebut untuk diagnosis kanker ginjal. Invensi juga berkaitan dengan senyawa untuk digunakan sebagai suatu penanda diagnostik kanker ginjal dan suatu metode untuk pengobatan kanker ginjal yang mencakup langkah melakukan metode untuk diagnosis kanker ginjal sebagaimana didefinisikan di atas menggunakan senyawa tersebut.



Gambar 3

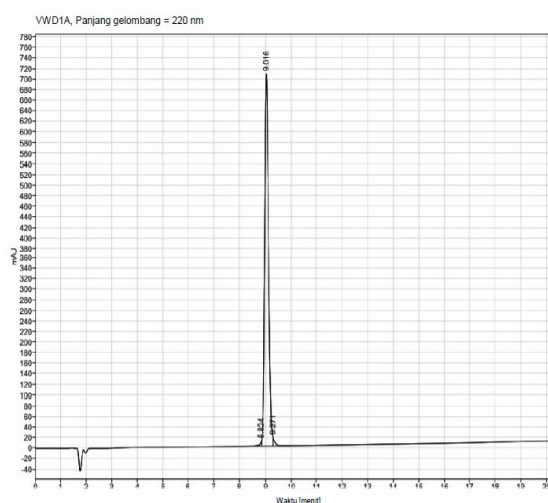
| | | | | | |
|------|---|------------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02539 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202408041 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023 | | | NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | MIYAKAWA Taku,JP NAKANO Katsuya,JP TAKEDA Kengo,JP YOKOYAMA Takafumi,JP | |
| | 2022-028109 | 25 Februari 2022 | | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | |
| (54) | Judul Invensi : | | LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja yang mengandung, dalam %massa, C: 0,15% hingga 0,50%, Si: 0,01% hingga 1,00%, Mn: 1,00% hingga 3,00%, P: 0% hingga 0,0200%, S: 0,0001% hingga 0,0200%, Al: 0,001% hingga 0,100%, dan N: 0% hingga 0,020%, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor, dimana struktur metalografi memiliki fraksi luas 0% hingga 10,0% dari austenit sisa dan 0% hingga 5,0% dari perlit, ferit, dan bainit secara total, dengan struktur yang tersisa adalah martensit dan martensit temper, diameter maksimum MnS yang diprediksi dengan statistik nilai ekstrem adalah 30 µm atau kurang, kekasaran permukaan (Ra) adalah 5 µm atau kurang, dan lapisan permukaan memiliki kekerasan Vickers sebesar kurang dari kekuatan tarik (TS) (MPa) dari lembaran baja x 0,25. | | | | |

| | | | |
|------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02531 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 47/54,A 61K 38/00,A 61P 25/00,C 07K 14/705,C 07K 14/435 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407975 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023 | | Teitur Trophics ApS Hjortshøjvangen 112, 8530 Hjortshøj Denmark |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | DALBY, Anders,DK JENSEN, Simon Mølgaard,DK OLLENDORFF, Mathias Kaas,DK STRØMGAARD, Kristian,DK FOSGERAU, Keld,DK |
| 22155992.5 | 09 Februari 2022 | EP | |
| 22160222.0 | 04 Maret 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |
| (54) | Judul Invensi : | PEPTIDA | |

(57) **Abstrak :**

Peptida siklik terlipidasi terkait SorCS2, peptida siklik, peptida linear terlipidasi, peptida linear yang dapat berguna dalam pengobatan, dan aspek yang terkait.

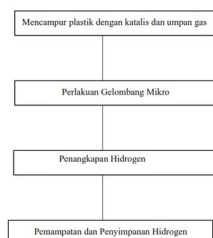
GAMBAR 1A



| | | | |
|------------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02425 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01J 23/745,B 01J 19/12,C 01B 3/30,C 01B 3/26 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202408295 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2023 | | CECILIA ENERGY INC. c/o Sheehan Phinney Bass & Green PA 1000 Elm Street, 17th Floor Manchester, NH 03101 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CARPENTER, Kathryn,US |
| 63/305,515 | 01 Februari 2022 | US | WILDFIRE, Christina,US |
| 63/413,921 | 06 Oktober 2022 | US | MULEY, Pranjali,US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | ABEDIN, Ashraf,US |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI HIDROGEN | |

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini menyediakan metode dan peralatan untuk memproduksi hidrogen. Metode tersebut meliputi: (a) mengontakkan plastik dengan katalis dan umpan gas; dan (b) menerapkan gelombang mikro pada suhu awal. Peralatan tersebut meliputi: reaktor untuk mencampur plastik dengan katalis untuk membentuk campuran; saluran masuk untuk memasukkan umpan gas; generator gelombang mikro; sensor suhu opsional; dan saluran keluar yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan produk hidrogen yang terbentuk di dalam reaktor.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02286

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202409326

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-049759 25 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(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 :

Junya TOBATA,JP
Yuki TOJI,JP
Hidekazu MINAMI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
Indonesia

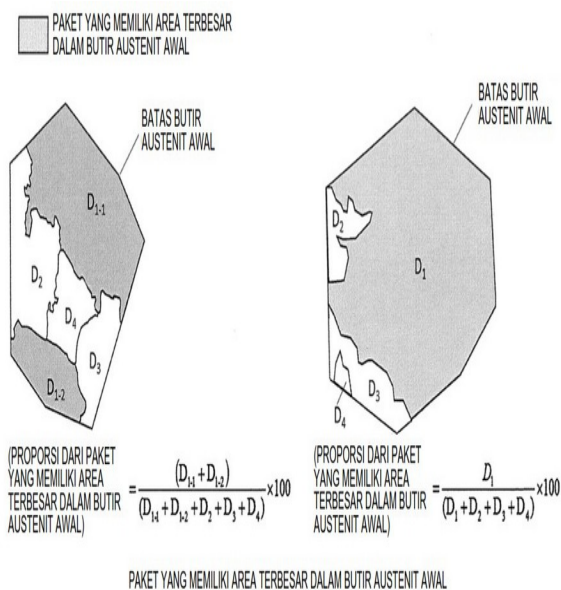
(54) Judul

Invensi :

LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Tujuan-tujuannya adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki 980 MPa atau TS yang lebih tinggi dan 10% atau lebih El dan yang sangat baik dalam ketangguhan, kerataan dalam arah lebar, dan ketahanan penggetasan pengerjaan; dan untuk menyediakan suatu metode untuk membuatnya. Lembaran baja kekuatan tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang spesifik dan yang sedemikian sehingga dalam suatu daerah pada 1/4 ketebalan lembaran, fraksi area dari martensit adalah 60% atau lebih, fraksi volume dari austenit sisa adalah 3% atau lebih dan 15% atau kurang, fraksi area dari total dari ferit dan ferit bainitik adalah lebih dari 10%, dan rata-rata dari proporsi paket-paket yang memiliki area terbesar dalam butir-butir austenit awal adalah 70% berdasarkan area atau kurang dari butir austenit awal.



| | | | |
|------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02433 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 11D 3/20,C 11D 17/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407786 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023 | | (72) Nama Inventor : BISWAS, Sarmistha,IN SANKAR, Rachana,IN SARKAR, Arnab,NL SARKAR, Subhajit,NL |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 22156470.1 | 14 Februari 2022 | EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | CAMPURAN AWAL KOMPOSISI CAIR KONSENTRAT | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berada dalam bidang komposisi pembersih, khususnya invensi ini berhubungan dengan campuran awal komposisi cair konsentrat untuk menyediakan detergen cair dengan pengenceran dalam air. Terdapat kebutuhan akan peningkatan campuran awal komposisi cair konsentrat yang menyediakan detergen cair dengan pengenceran dalam air, dimana detergen cair memiliki satu atau lebih sifat yang sebanding dengan detergen cair konvensional yang tersedia di pasaran. Invensi ini menyediakan suatu campuran awal komposisi yang mencakup 30 sampai 90 %berat, poliester poliol teralkoksilasi yang mencakup sedikitnya tiga alkoksilat dan sedikitnya dua ester asam lemak C8 sampai C40. Campuran awal komposisi menyediakan detergen cair dengan pengenceran dalam air, yang memiliki viskositas sebanding atau lebih tinggi dari campuran awal komposisi dan hal ini mirip dengan detergen cair konvensional. Invensi ini selanjutnya menyediakan detergen cair yang diperoleh dari campuran awal komposisi dan suatu proses untuk menyediakan detergen cair dari campuran awal komposisi. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/02310

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/04,G 06Q 10/00,G 09C 1/00,H 04L 9/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202411557

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|------------------|-------------|
| 2022-061015 | 31 Maret 2022 | JP |
| 2023-018759 | 09 Februari 2023 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHAINTOPE INC.
Koubukuro 530-25, Iizuka-shi, Fukuoka 820-0066 Japan

(72) Nama Inventor :

AZUCHI, Shigeyuki,JP
SHODA, Hideki,JP
MURAKAMI, Teruaki,JP
TANAKA, Takanori,JP

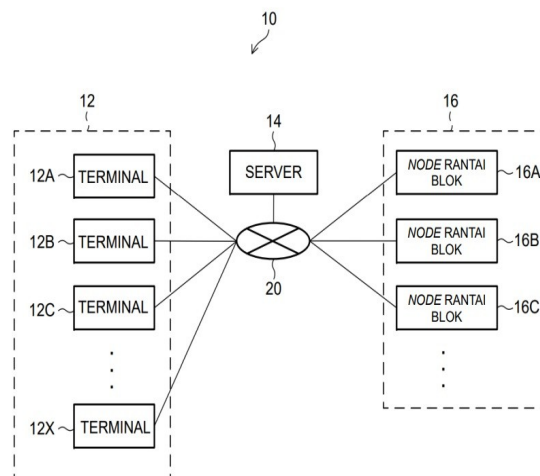
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharita Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul SISTEM PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, SERVER, NODE RANTAI
Invensi : BLOK, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Suatu sistem pemrosesan informasi meliputi suatu server, node-node rantai blok jamak, dan terminal-terminal jamak. Masing-masing node rantai blok jamak tersebut membaca dari suatu rantai blok masing-masing data transaksi pertama yang merupakan data transaksi lampau yang tertaut ke suatu data transaksi kedua yang disiarkan oleh server tersebut. Masing-masing node rantai blok jamak tersebut memverifikasi apakah suatu item target penghasilan dari data transaksi kedua dikonfigurasi atau tidak oleh suatu bahan mentah yang terkandung dalam suatu item sumber penghasilan dari data transaksi pertama berdasarkan pada suatu hubungan antara suatu nilai komitmen dari item target penghasilan yang termuat dalam data transaksi kedua dan suatu nilai komitmen dari item sumber penghasilan yang termuat dalam data transaksi pertama.



Gambar 1

| | | | | | | | |
|------|---|--|-------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02641 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 09D 175/06 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413356 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023 | | | | DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | Kouhei OKINO,JP Takayuki KUBOTA,JP Shinya YAMAMOTO,JP | | |
| | 2022-098903 | 20 Juni 2022 | JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | | Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat | | |
| (54) | Judul | ZAT PELAPIS UNTUK FILM YANG DIENDAPKAN UAP, FILM PENGHALANG GAS, DAN BAHAN | | | | | |
| | Invensi : | PENGEMAS | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | <p>Invensi ini memberikan zat pelapis untuk film yang diendapkan uap, zat pelapis yang mengandung resin uretana (A) dan media berair (B), resin uretana (A) yang merupakan produk reaksi dari komposisi yang mengandung poliester (A3) yang merupakan polikondensat dari komponen asam polikarboksilat (A1) dan komponen alkohol polihidrat (A2), senyawa yang mengandung-gugus hidrogen aktif (A4) yang memiliki gugus hidrofilik, dan diisosianat (A5), resin uretana (A) yang memiliki rangka ester yang diturunkan dari poliester (A3), asam polikarboksilat (A1) yang mengandung setidaknya salah satu dari asam dikarboksilat aromatik dan anhidrida asamnya dengan jumlah 10 hingga 100% massa berdasarkan 100% massa dari total jumlah asam polikarboksilat (A1), komponen alkohol polihidrat (A2) yang mengandung alkilena glikol yang memiliki 2 hingga 6 atom karbon. Pelapis untuk film yang diendapkan uap menunjukkan sifat penghalang gas dan sifat perekat yang superior di bawah kondisi normal dan bahkan setelah perlakuan retort.</p> | | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02262

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/16,G 10L 25/06,G 10L 19/008,H 04S 3/00,H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408615

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2201377.5 03 Februari 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

LAITINEN, Mikko-Ville,FI
VILKAMO, Juha Tapio,FI

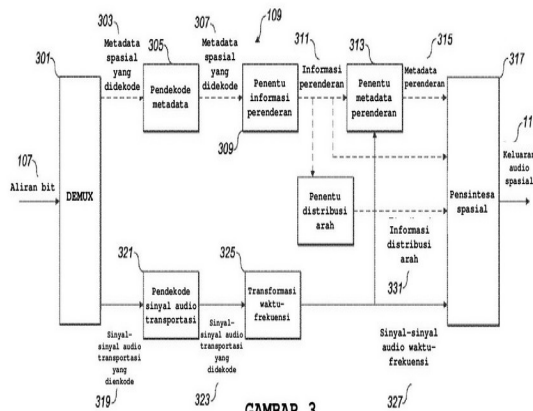
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN, METODE-METODE, DAN PROGRAM-PROGRAM KOMPUTER UNTUK MEMUNGKINKAN
Invensi : PERENDERAN AUDIO SPASIAL

(57) Abstrak :

Contoh-contoh dari pengungkapan ini berkaitan dengan peralatan, metode-metode, dan program-program komputer yang memungkinkan perenderan audio spasial yang mencakup audio langsung dan tidak langsung. Peralatan tersebut dapat dikonfigurasi untuk memperoleh suatu sinyal audio spasial yang mencakup satu atau beberapa sinyal audio dan metadata spasial yang terkait. Metadata spasial yang terkait tersebut dikonfigurasi untuk memungkinkan perenderan audio spasial dari satu atau beberapa sinyal audio. Audio spasial tersebut mencakup audio langsung dan audio tidak langsung. Peralatan tersebut juga dikonfigurasi untuk menggunakan, setidaknya metadata spasial yang terkait untuk menentukan informasi distribusi arah untuk audio tidak langsung. Peralatan tersebut juga dikonfigurasi untuk menentukan informasi perenderan yang sesuai dengan informasi distribusi arah yang ditentukan dan memungkinkan perenderan audio spasial menggunakan informasi perenderan yang ditentukan, satu atau beberapa sinyal audio, dan metadata spasial yang terkait.



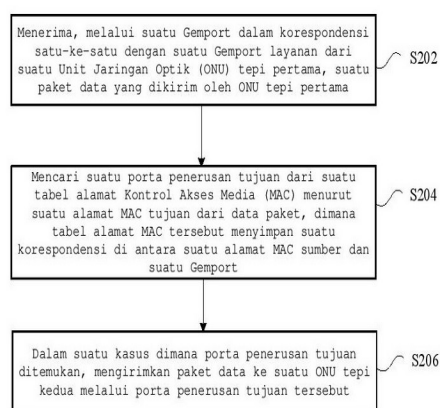
GAMBAR 3

| | | | | | |
|------|---|--|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02326 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04Q 11/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412319 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, District Shenzhen, Guangdong 518057 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023 | (72) | Nama Inventor : XU, Kai,CN CAI, Liyong,CN WANG, Peng,CN | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210346858.8 02 April 2022 CN | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN PERALATAN PENERUSAN PAKET DATA, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PERANTI ELEKTRONIK | | | |

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan peralatan penerusan paket data, suatu media penyimpanan, dan suatu peranti elektronik disediakan. Metode tersebut meliputi: menerima, melalui suatu Gempert dalam korespondensi satu-ke-satu dengan suatu Gempert layanan dari suatu Unit Jaringan Optik (ONU) tepi pertama, suatu paket data yang dikirim oleh ONU tepi pertama; mencari suatu porta penerusan tujuan dari suatu tabel alamat Kontrol Akses Media (MAC) menurut suatu alamat MAC tujuan dari paket data, dimana tabel alamat MAC tersebut menyimpan suatu korespondensi di antara suatu alamat MAC sumber dan suatu Gempert; dan dalam suatu kasus dimana porta penerusan tujuan ditemukan, mengirimkan paket data ke suatu ONU tepi kedua melalui porta penerusan tujuan tersebut. Solusi tersebut dapat memecahkan masalah dalam bidang terkait mengenai bagaimana untuk mengaktifkan gerbang-gerbang optik FTTR untuk secara efektif menangani pertukaran data di antara porta-porta Ethernet biasa dan ONU tepi serta pertukaran data di antara beberapa ONU tepi.

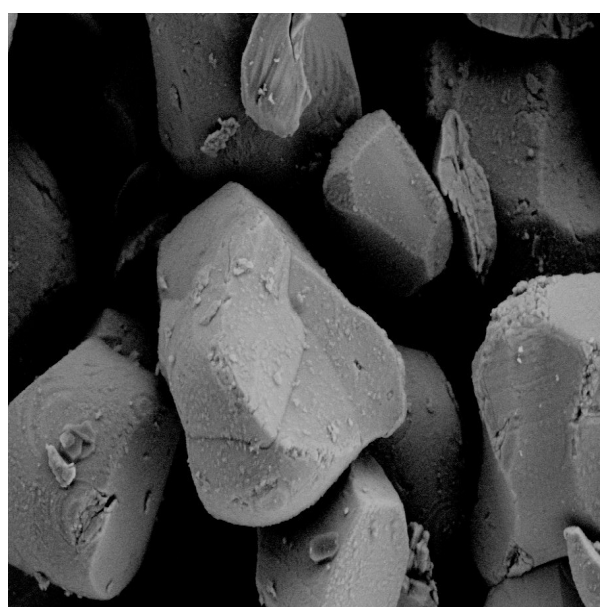
GAMBAR 2



| | | | |
|----------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02469 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/485,H 01M 4/131,H 01M 10/0525 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413576 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023 | | REPT BATTERO ENERGY CO., LTD. No . 205, Binhai 6th Road, Wenzhouwan New District, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang 325000 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CAO, Hui,CN |
| 202210541442.1 | 19 Mei 2022 | CN | YAO, Yi,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | HOU, Min,CN |
| | | | LIU, Chan,CN |
| | | | GUO, Yingying,CN |
| | | | CHEN, Dandan,CN |
| | | | (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** BAHAN ELEKTRODA POSITIF TERNER BERKEAMANAN-TINGGI DAN METODE PEMBUATANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan bahan elektroda positif terner dengan keamanan tinggi dan metode pembuatannya. Komposisi kimia bahan elektroda positif terner adalah $\text{Li}_a(\text{Ni}_x\text{Co}_y\text{Mn}_{1-x-y})_1\text{bMbO}_2\text{-cAc}$, dimana $0.75 \leq a \leq 1.2$, $0.75 \leq x < 1$, $0 \leq b \leq 0.01$, $0 \leq c \leq 0.2$, M dipilih dari satu atau lebih dari Al, Zr, Ti, Y, Sr, W dan Mg, dan A dipilih dari satu atau lebih dari S, F dan N; lebih-lebih lagi, $\text{CMn} - (1-x-y) \geq 0,07$, $\text{CCo} - y \geq 0,05$, dan $0 \leq [\text{CMn} - (1-x-y)] / (\text{CCo} - y) \leq 2,0$. Bahan elektroda positif terner dari invensi ini adalah bahan kristal tunggal dengan kandungan nikel tinggi, dengan konsentrasi gradien dan memiliki keunggulan berupa kapasitas tinggi dan stabilitas termal yang tinggi; dan metode pembuatannya sederhana, serta sesuai untuk produksi skala besar.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02430

(13) A

(51) I.P.C : B 65H 75/36,H 02G 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410879

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------------|---------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 20 2022 101 895.2 | 07 April 2022 | DE |
| 10 2022 109 915.6 | 25 April 2022 | DE |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IGUS GMBH
Spicher Str. 1a, 51147 Köln, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Thilo-Alexander JAEKER,DE
Christoph KOCH,DE

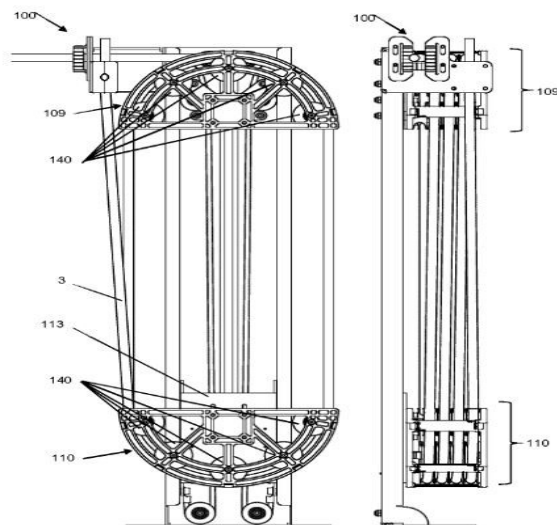
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM PASOKAN UNTUK SALURAN LISTRIK, KHUSUSNYA UNTUK KABEL PENGISIAN UNTUK
Invensi : KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sistem pasokan (100) untuk kabel (3) untuk mengisi kendaraan listrik, dimana simpanan kabel terdiri dari sejumlah katrol (140) yang disusun pada setidaknya dua blok katrol (109,110) dengan demikian sehingga kabel (3) dapat diulir dalam banyak lilitan. Satu blok katrol (110) dipandu secara linier relatif satu sama lain pada pembawa blok katrol yang dapat digerakan (113) dan dapat diatur ke arah gaya yang kembali. Berdasarkan invensi, blok katrol (109,110) dipasang di satu sisi dan dengan cara ditopang dan/atau dapat diatur ke arah tenaga dari elemen pegas fleksibel terpantul (21a, 21b) dan/atau masing-masing memiliki banyak katrol (140) yang terdistribusi dalam bentuk busur pada busur melingkar.



Gambar 11A

Gambar 11B

| | | | |
|------|--|---------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02495 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 03C 17/34 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411413 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023 | | SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE Tour SAINT-GOBAIN 12 Place de l'Iris 92400 COURBEVOIE France |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | FR2203763 | 22 April 2022 | FR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |

(54) **Judul** PANEL GLASIR KENDALI SURYA YANG MENCAKUP LAPISAN TITANIUM NITRIDA FUNGSIONAL
Invensi : TUNGGAL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan benda kaca yang mencakup sedikitnya satu substrat kaca dimana tumpukan lapisan didepositkan, tumpukan lapisan tersebut mencakup urutan lapisan berikut, dimulai dari permukaan substrat kaca: - lapisan pertama yang mengandung titanium nitrida yang memiliki ketebalan fisik antara 20 dan 32 nm, lapisan pertama tersebut disusun di atas lapisan bawah dielektrik yang memiliki ketebalan fisik antara 3 nm dan 15 nm, lapisan bawah tersebut disusun di antara permukaan substrat kaca dan lapisan pertama, dan disukai berkontak langsung dengan permukaan dan lapisan pertama ini, - lapisan kedua yang mengandung silikon nitrida, ketebalan fisik kumulatif dari lapisan pertama dan lapisan kedua adalah antara 70 dan 80 nm, dan tumpukan ini mencakup lapisan tunggal yang mengandung titanium nitrida dan lapisan titanium nitrida tersebut adalah satu-satunya lapisan fungsional di dalam tumpukan lapisan tersebut. Invensi ini juga berhubungan dengan glasir bangunan, khususnya glasir anti-surya, yang mencakup benda kaca sebagaimana diuraikan di atas.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02245

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/6555,H 01M 10/613

(21) No. Permohonan Paten : P00202407395

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------------|------------------|-------------|
| PCT/ CN2022/077152 | 21 Februari 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/077153 | 21 Februari 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/077151 | 21 Februari 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/077147 | 21 Februari 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/077149 | 21 Februari 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/077150 | 21 Februari 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/098447 | 13 Juni 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/098727 | 14 Juni 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/099229 | 16 Juni 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/100488 | 22 Juni 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/100486 | 22 Juni 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/111347 | 10 Agustus 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/099786 | 20 Juni 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/101392 | 27 Juni 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/101395 | 27 Juni 2022 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY (HONG KONG) LIMITED
Level 19, China Building, 29 Queen's Road Central, Central, Central and Western District, Hong Kong, China
China

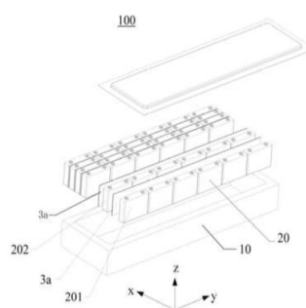
(72) Nama Inventor :
HUANG, Xiaoteng,CN
HOU, Yuepan,CN
ZHOU, Cong,CN

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

(54) Judul
Invensi : BATERAI DAN PERALATAN LISTRIK

(57) Abstrak :

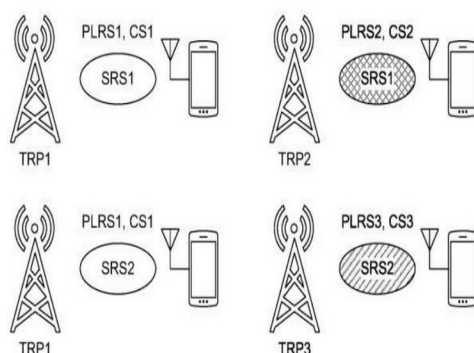
Suatu baterai dan peralatan listrik disediakan. Baterai meliputi kotak, setidaknya dua sel baterai, dan komponen konduktif termal untuk mengakomodasi media pertukaran panas. Setidaknya dua sel baterai diakomodasi dalam rongga akomodasi dari kotak, dan rakitan elektrode dari setiap sel baterai dihubungkan secara elektrik dengan terminal elektroda. Setiap sel baterai terdiri dari dinding pertama, dinding pertama adalah dinding dengan area terbesar dalam sel baterai. Komponen konduktif termal dihubungkan dengan setidaknya dua sel baterai, dan komponen konduktif termal disusun berlawanan ke dinding pertama dari setidaknya dua sel baterai. Komponen konduktif termal dihubungkan secara konduktif termal ke dinding pertama dari setidaknya dua sel baterai agar untuk menyesuaikan suhu dari setidaknya dua sel baterai dengan menggunakan media pertukaran panas.



GAMBAR 10

| | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02419 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/044 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413438 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023 | | | INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA HAGHIGHAT, Afshin,CA PARK, Jonghyun,KR LEE, Moon IL,KR COMSA, Virgil,CA | |
| 63/334,994 | 26 April 2022 | US | | | |
| 63/422,666 | 04 November 2022 | US | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN PERALATAN UNTUK PENINGKATAN MULTI-TRP SRS DALAM TDD | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Metode dan unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) untuk transmisi beberapa titik transmisi dan penerimaan (mTRP) dapat terdiri atas WTRU yang dikonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan set sumber daya sinyal referensi bunyi (SRS) yang mencakup setidaknya satu atau lebih sumber daya SRS, satu atau lebih parameter SRS, dan satu atau lebih pola berbasis waktu. WTRU dapat dikonfigurasi untuk menerima indikasi untuk mengaktifkan pola berbasis waktu dari satu atau lebih pola berbasis waktu. WTRU dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan SRS pertama dalam instans waktu pertama menggunakan sumber daya SRS pertama dari satu atau lebih sumber daya SRS dan parameter SRS pertama dari satu atau lebih parameter SRS. WTRU dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan SRS kedua dalam instans waktu kedua yang berbeda dari instans waktu pertama menggunakan sumber daya SRS pertama dan parameter SRS kedua.



Gambar 10

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02432 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01N 37/46,A 01N 25/30,A 01N 59/20,A 01N 25/14,A 01P 3/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202408864 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2023 | | UPL CORPORATION LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis Mauritius |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | PILLOT, Marc,FR FERRIER, Frederic,FR PIROTTE, Alan,BE |
| 22305124.4 | 04 Februari 2022 | EP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI FUNGISIDA | |
| (57) | Abstrak : | | |
| <p>Penjelasan ini berkaitan dengan komposisi fungisidal. Secara lebih khusus, penjelasan ini berkaitan dengan komposisi fungisidal granular yang meliputi senyawa tembaga dan fungisida fenilamida. Penjelasan ini juga berkaitan dengan proses untuk membuat komposisi fungisidal dan metode untuk mengontrol pertumbuhan hama jamur pada tanaman menggunakan komposisi fungisidal tersebut.</p> | | | |

| | | | |
|----------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02332 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/5025,A 61P 25/00,A 61P 29/00,C 07D 417/14,C 07D 487/04,C 07D 487/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414009 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI SIMR BIOTECHNOLOGY CO., LTD No. 26, Lane 100, Banxia Road, Shanghai International Medical Park Pudong New Area, Shanghai 201318 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023 | (72) | Nama Inventor : WANG, Fei,CN CHEN, Nanyang,CN SUN, Yong,CN |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 202210542611.3 | 10 Mei 2022 | CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul | TURUNAN CINCIN BENZENA TERSUBSTITUSI IMIDAZOPIRIDAZINA, METODE PEMBUATAN, | |
| | Invensi : | KOMPOSISI FARMASEUTIKAL DAN PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : | Invensi ini berkaitan dengan suatu turunan imidazopiridazina, dan metode pembuatan daripadanya, komposisi farmaseutikal daripadanya dan penggunaan daripadanya. Disediakan dalam invensi ini adalah senyawa yang diwakili oleh rumus (1), dan stereoisomer, tautomer, bakal obat, garam yang dapat diterima secara farmaseutikal, substansi amorf, isotop, polimorf atau solvatnya. Selanjutnya disediakan komposisi farmaseutikal yang mencakup senyawa, dan penggunaan senyawa sebagai modulator reseptor GABAA. (1) | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02704

(13) A

(51) I.P.C : B 21C 1/34,B 65H 63/06,G 01N 21/952,G 01N 21/89,G 01R 31/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202414027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/350,235 08 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ESSEX SOLUTIONS USA LLC
5770 Powers Ferry Road Nw, Suite 400, Atlanta, GA
30327, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

ALI, Mohammed Ibrahim,US
POST, Russell Glenn,US
LEACH, Matthew E.,US
GROVER, Christian Reece,US

(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

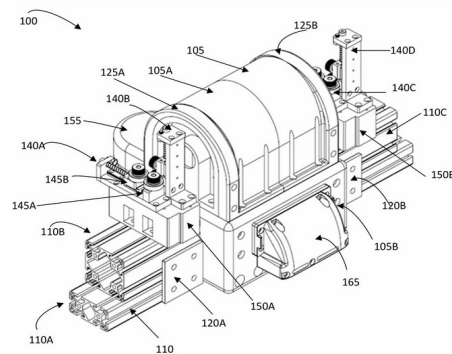
(54) Judul

Invensi :

SISTEM DAN METODE UNTUK MENDETEKSI CACAT PADA ISOLASI KAWAT MAGNET

(57) Abstrak :

Suatu sistem deteksi kesalahan untuk penggunaan dengan kawat mencakup suatu rumah luar dan suatu komponen deteksi yang diletakkan di dalam rumah tersebut. Komponen deteksi tersebut mencakup sejumlah pemancar dan sejumlah detektor yang ditempatkan di sekitar area pemeriksaan lewat mana suatu kawat dilintasi. Setiap pasangan pemancar yang berdekatan diberi jarak tidak lebih dari 30 derajat, dan masing-masing dari sejumlah detektor diletakkan di seluruh area pemeriksaan dari pemancar yang sesuai. Setiap pemancar dikonfigurasi untuk memancarkan sinyal yang diukur oleh detektor yang sesuai, dan komponen deteksi tersebut dikonfigurasi untuk mendeteksi satu atau lebih cacat pada permukaan kawat berdasarkan perubahan sinyal yang diukur oleh satu atau lebih dari sejumlah detektor.



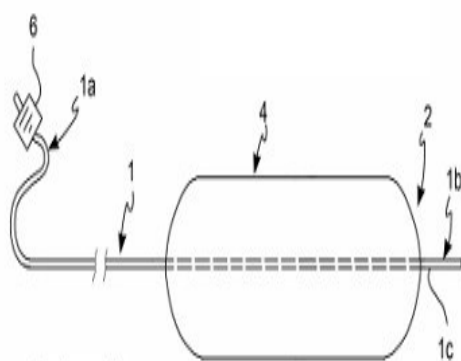
Gb. 1A

| | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02330 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61B 1/31,A 61B 1/015,A 61B 1/00,A 61M 25/01 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411024 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023 | | ENDOSTART S.R.L. VIA DELLE REGIONI, 265 I- 50052 CERTALDO, FIRENZE Italy |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | TOZZI, Alessandro,IT |
| 102022000007448 | 14 April 2022 | IT | SANGREGORIO, Claudio,IT |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | TUCI, Tommaso,IT |
| | | | MASIELLO, Fabiana,IT |
| | | | MONDELLO, Giorgia,IT |
| | | | LAZZERI, Denise,IT |
| | | | ALBINO, Martin,IT |
| | | | PETRECCA, Michele,IT |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat | | |

(54) **Judul** PANDUAN ENDOSKOPIK, KHUSUSNYA UNTUK KOLONOSKOP, DAN SISTEM ENDOSKOPI YANG
Invensi : MENCAKUP PANDUAN TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan panduan endoskopik, sangat cocok untuk penerapan dalam kolonoskopi. Secara khusus, invensi ini diarahkan ke sistem endoskopi, khususnya untuk kolonoskopi, yang mencakup: - suatu panduan endoskopik, khususnya untuk kolonoskop, yang mencakup elemen panduan tubular (1) dan kepala penambatan (2), dimana elemen panduan tubular (1) mencakup rongga longitudinal (3), kepala penambatan (2) dilengkapi dengan wadah yang dapat diperluas (4) yang dikonfigurasi untuk mengakomodasi bahan feromagnetik, wadah yang dapat diperluas (4) berkomunikasi dengan rongga longitudinal (3) tersebut, dimana sistem endoskopi selanjutnya mencakup bahan feromagnetik yang dikonfigurasi untuk dapat digerakkan dalam rongga longitudinal tersebut untuk mengisi/mengosongkan wadah yang dapat diperluas (4), dicirikan bahwa bahan feromagnetik adalah suspensi berair dari besi karbonil.



Gambar 7

| | | | |
|------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02313 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 03D 101/02,B 03D 103/02,B 03D 1/012,C 07C 329/16 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412288 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OXIQUIM S.A. Avenida Santa María 2050, comuna de Providencia SANTIAGO Chile |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023 | | (72) Nama Inventor : MORALES HERRERA, Marcos Antonio,CL |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 850-2022 | 04 April 2022 | CL | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI XANTAT IONIK STABIL DALAM LARUTAN BERAIR | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi xantat ionik yang stabil dalam medium berair seiring waktu yang bermanfaat sebagai reagen kolektor dalam proses pengapungan buih. Xantat ionik dari invensi ini dilarutkan dalam air pada kelarutan maksimumnya (28-30%), merupakan produk ionik dengan kestabilan dan keselamatan tinggi, yang menghindari ketidakstabilan dan sifat mudah terbakar dari produk padat yang memungkinkan penanganan yang selamat untuk operator situs pertambangan dan untuk lingkungan. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02356

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/24,H 01Q 21/08,H 01Q 19/06,H 01Q 21/06,H 01Q 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411547

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/739,017 06 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(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 :

Idan Michael HORN,IL
Yehonatan DALLAL,IL
Shay LANDIS,IL

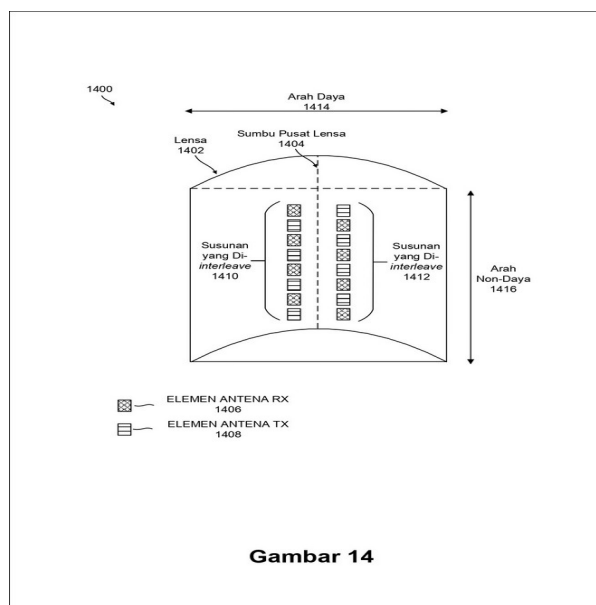
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KONFIGURASI SUSUNAN ANTENA TRANSMISI DAN PENERIMAAN UNTUK PEMBENTUKAN BEAM
Invensi : FREKUENSI RADIO

(57) Abstrak :

Beberapa teknik dan peralatan yang diuraikan di sini menyediakan pembentukan beam frekuensi radio (RF) menggunakan lensa silinder dan susunan antena penerimaan dan transmisi yang di-interleave. Dalam satu contoh, peralatan untuk komunikasi nirkabel dapat meliputi lensa silinder yang memiliki permukaan pertama dan permukaan kedua yang melengkung yang berkebalikan dengan permukaan pertama. Dalam beberapa kasus, lensa silinder dapat meliputi arah daya yang sesuai dengan lengkungan dari permukaan kedua yang melengkung dan arah non-daya yang ortogonal terhadap arah daya. Dalam beberapa aspek, peralatan dapat meliputi setidaknya satu susunan antena penerimaan yang ditempatkan berdekatan dengan permukaan pertama dari lensa silinder yang memiliki sejumlah elemen susunan antena penerimaan. Dalam beberapa contoh, peralatan dapat meliputi setidaknya satu susunan antena transmisi yang ditempatkan berdekatan dengan permukaan pertama dari lensa silinder yang memiliki sejumlah elemen susunan antena transmisi.

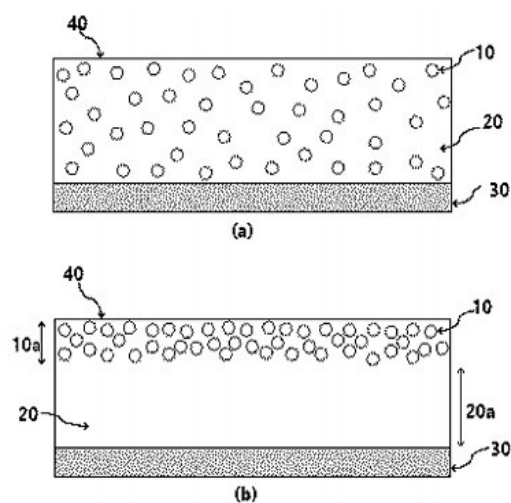


| | | | |
|--|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02538 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 62D 1/00,C 08K 5/521,C 08K 5/053,C 09D 7/63,C 09D 5/18 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411026 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2023 | | EUCNC CO., LTD. (Oryu-dong) Adong 101ho, 410, Jeongseojin-ro Seo-gu Incheon 22689 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CHOI, Jang Sik,KR BACK, Sung Been,KR |
| 10-2022-0046030 | 14 April 2022 | KR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | KOMPOSISI CAT BERBASIS AIR PENGHAMBAT NYALA API BERBUSA UNTUK KAYU, YANG MEMILIKI | |
| | Invensi : | FUNGSI PEMADAMAN API PERMULAAN | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi cat berbasis air penghambat nyala api berbusa untuk kayu, yang memiliki fungsi pemadaman api permulaan, dan, secara spesifik, dengan suatu komposisi cat berbasis air penghambat nyala api berbusa untuk kayu, yang mencakup akselerator karbonisasi, agen karbonisasi, agen pembusa, dan mikrokapsul untuk pemadaman api permulaan, dan dengan demikian terutama dapat memadamkan api dalam tahap permulaan, menekan penyalaan kembali dan meminimalkan kerusakan, dan meminimalkan korban jiwa dengan memastikan waktu evakuasi jika api menyala kembali karena nyala api residu.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02398

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 24F 40/30,A 24F 40/20,A 24F 40/10,H 02J 7/00,H 02M 1/00,H 05B 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202413094

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|--------------|-------------|
| 10-2022-0054345 | 02 Mei 2022 | KR |
| 10-2022-0058742 | 13 Mei 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Hyungjin JUNG,KR
Taehun KIM,KR
Jueon PARK,KR
Sungwook YOON,KR
Jungho HAN,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

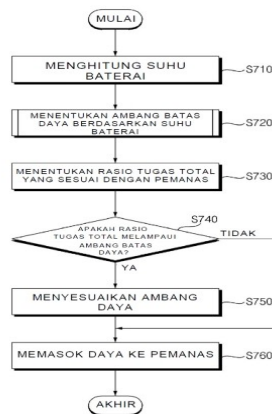
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

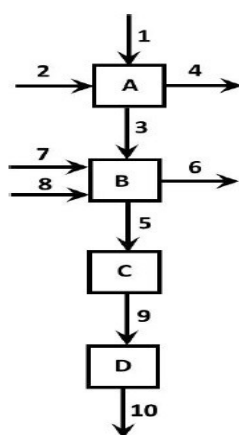
Alat penghasil aerosol diungkapkan. Alat penghasil aerosol dari pengungkapan tersebut meliputi baterai, sensor suhu yang dikonfigurasi untuk merasakan suhu baterai, sejumlah pemanas, dan pengontrol. Pengontrol dikonfigurasi untuk menentukan ambang batas untuk rasio tugas yang sesuai dengan keluaran baterai, berdasarkan suhu baterai, dan menyesuaikan setidaknya satu rasio tugas yang sesuai dengan masing-masing sejumlah pemanas berdasarkan rasio tugas total yang sesuai dengan sejumlah pemanas yang sama dengan atau lebih besar dari ambang batas.

GAMBAR 7



| | | | |
|------------|--|-------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02282 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : B 09B 3/80,B 09B 3/70,B 09B 3/45,B 32B 27/34,B 32B 27/32,C 07D 201/16,C 07D 201/12,C 07D 223/10,C 07D 201/04,C 08J 11/14,C 08J 11/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407902 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2023 | | CAP III B.V. Mauritslaan 49 6129 EL Urmond Netherlands |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | VERDUYCKT, Jasper,BE |
| 22154093.3 | 28 Januari 2022 | EP | GROOTHAERT, Marijke Hilde Leen,BE |
| 22208656.3 | 21 November 2022 | EP | CUIPER, Anna Dite,NL |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | FU, Wenjing,CN |
| | | | TINGE, Johan Thomas,NL |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (54) | Judul : PROSES UNTUK PEROLEHAN KEMBALI EPSILON-KAPROLAKTAM DARI BAHAN MULTI-KOMPONEN | | |
| | Invensi : YANG MENGANDUNG NILON 6 | | |
| (57) | Abstrak : | | |

Invensi ini menyediakan suatu proses yang ditingkatkan untuk perolehan kembali ϵ -kaprolaktam dari bahan multi-komponen yang mengandung Nilon 6, khususnya film multi-lapisan. Lebih lanjut, invensi ini menyediakan instalasi yang dikonfigurasi untuk melaksanakan proses invensi ini, dan ϵ -kaprolaktam yang diperoleh kembali yang dapat diperoleh melalui proses invensi ini yang memiliki jejak karbon produk kurang dari 2,5 kg CO₂ ekuivalen per kg ϵ -kaprolaktam murni (berdasarkan data yang berasal dari invensi ramah lingkungan versi 3.7.1; lokasi: Eropa).

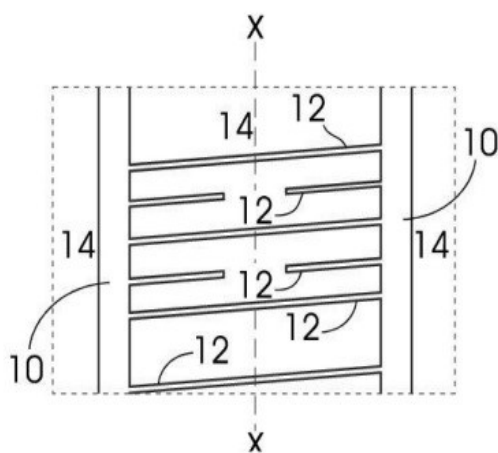


GAMBAR 1

| | | | |
|------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02502 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 03B 7/00,B 09B 1/00,C 02F 11/14,E 02B 11/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411501 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023 | | ANGLO AMERICAN TECHNICAL & SUSTAINABILITY SERVICES LTD 17 Charterhouse Street London EC1N 6RA United Kingdom |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | FILMER, Anthony Owen,AU NEWMAN, Philip Duncan,GB |
| 63/333,978 | 22 April 2022 | US | |
| 63/340,022 | 10 Mei 2022 | US | |
| 63/408,650 | 21 September 2022 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA |

(54) **Judul** METODE DAN STRUKTUR FASILITAS PENYIMPANAN RESIDU PROSES TAMBANG
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk membangun struktur fasilitas penyimpanan residu proses tambang, dan struktur fasilitas residu proses tambang. Struktur tersebut terdiri dari jaringan arteri saluran pasir 10 dan kapiler permeabel yang memanjang melalui residu proses tambang 14. Arteri saluran pasir 10 berkesinambungan dalam dimensi vertikal dan satu dimensi lateral dan terhubung ke satu titik tuang atau titik-titik. Kapiler permeabel 12 terhubung pada titik terendahnya ke arteri saluran pasir, dan berkesinambungan dalam satu dimensi lateral. Kapiler 12 mengangkut air dari residu proses tambang 14 ke arteri saluran pasir 10, dan arteri saluran pasir mengangkut air dari kapiler 12 dan residu proses tambang 14, ke satu titik tuang air.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02400

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4545,A 61K 47/34,A 61K 47/06,A 61K 9/06,A 61P 31/22,A 61P 31/12,A 61P 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412560

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-075963 02 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KINOPHARMA, INC.
Nihonbashi Life Science Building 2, 3-11-5 Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo, 1030023 Japan

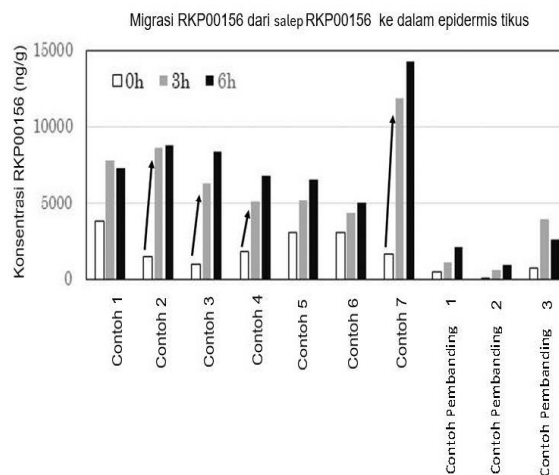
(72) Nama Inventor :
YAMAGUCHI Tetsuo,JP
SAITO Hanae,JP
AKIYAMA Yuka,JP
AKASHI Taiki,JP
KURIMOTO Shota,JP

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

(54) Judul Invensi : SEDIAAN LUAR UNTUK KULIT YANG MENGANDUNG TURUNAN ANILIN

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan sediaan luar untuk kulit yang mengandung turunan anilin sebagai zat utama dan mempunyai stabilitas zat utama yang tinggi dan daya serap transdermal yang tinggi. Invensi ini menyediakan sediaan luar untuk kulit yang terdiri dari, sebagai bahan aktif, senyawa yang dipilih dari gugus yang hanya terdiri dari turunan anilin yang diwakili oleh formula berikut (I): [Dimana W mewakili S atau O], garam daripadanya yang dapat diterima secara farmakologis, dan hidrat daripadanya, dan yang lebih lanjut terdiri dari alkohol tinggi monohidrat yang mempunyai 16 hingga 20 atom karbon atau skualan sintesis.

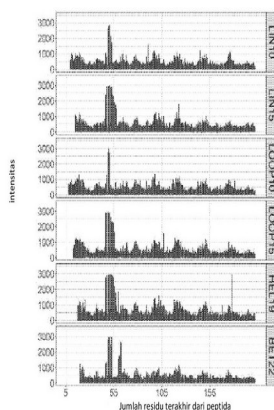


GAMBAR 2

| | | | | | | | |
|------|--|---------------|---|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02415 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 17/00,A 61P 37/00,C 07K 16/46,C 07K 16/24 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412103 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2023 | | | | NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | Michael Otto BARDROFF,DE Regis CEBE,FR | | |
| | 63/334,964 | 26 April 2022 | US | | Jiri KOVARIK,CH Frank KOLBINGER,DE | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | | Michael KIFFE,DE Anett RITTER,DE | | |
| | | | | | Lukas ROTH,CH | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat | | |
| (54) | Judul Invensi : | | ANTIBODI MULTISPESIFIK YANG MENARGETKAN IL-13 DAN IL-18 | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Dijelaskan di sini adalah antibodi multispesifik yang menargetkan IL-13 dan IL-18. Antibodi multispesifik dapat berupa antibodi antagonis dan/atau terapeutik yang menargetkan IL-13 dan IL-18. Dijelaskan juga di sini metode pembuatan antibodi multispesifik tersebut, metode penghambatan IL-13 dan IL-18 secara bersamaan dengan antibodi multispesifik tersebut, dan metode pengobatan kelainan yang dimediasi IL-13/IL-18, seperti dermatitis atopik, melalui pemberian antibodi multispesifik yang dijelaskan di sini. | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|----------------|----------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02335 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : A 61P 9/12,A 61P 11/00,C 07K 16/28 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410918 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2023 | | | IP2IPO INNOVATIONS LIMITED 2nd Floor, 3 Pancras Square, King's Cross, London N1C 4AG United Kingdom | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | HOPLEY, Stephanie,GB WILKINS, Martin,GB ZHAO, Lan,GB | |
| | 2204023.2 | 22 Maret 2022 | | (33) Negara GB | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (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 | ANTIBODI ZIP12 | | | |
| | Invensi : | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Invensi ini berhubungan dengan antibodi ZIP12. Invensi ini meluas ke komposisi yang mengandung antibodi, yang meliputi komposisi dan kit farmasi. Invensi ini juga meluas ke metode untuk membuat dan menggunakan antibodi, misalnya dalam terapi dan diagnosis penyakit terkait hipoksia, seperti hipertensi paru dan kanker.



GAMBAR 8

| | | | | | | | |
|------------|---|-------------|--|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02606 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/5386,A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/4545,A 61K 31/438,C 07D 209/52,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 491/107,C 07D 401/06,C 07D 453/02 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414908 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023 | | | | ALIVEXIS, INC. 5-6, Kudanminami 1-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1020074 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | SHIMIZU Takafumi,JP TERADA Yoh,JP | | |
| 63/351,580 | 13 Juni 2022 | US | | | URAKAMI Takeo,JP SINKO William,US | | |
| 63/410,421 | 27 September 2022 | US | | | MAEDA Jun,JP WATANABE Tsubasa,JP | | |
| | | | | | YAMAGISHI Hiroaki,JP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | | |

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA AZASIKLOALKIL KARBONIL AMINA SIKLIK

(57) **Abstrak :**
Berikut merupakan senyawa azasikloalkilkarbonil amina siklik yang berguna sebagai suatu bahan aktif dalam komposisi farmasi untuk pengobatan penyakit inflamasi yang terkait dengan neutrofil. Senyawa azasikloalkilkarbonil amina siklik menurut invensi ini merupakan senyawa dari Formula (I) atau garamnya. [Kim. 1]] (dalam formula tersebut, Cincin A mewakili azasikloalkil yang dapat memiliki substituen dan dapat terhubung secara spiro; Y mewakili alkil yang dapat memiliki substituen, sikloalkil yang dapat memiliki substituen, atau yang serupa; L mewakili heterosiklus aromatik yang mengandung nitrogen atau yang serupa; Z mewakili sikloalkil yang dapat memiliki substituen, cincin hidrokarbon aromatik yang dapat memiliki substituen, heterosiklus non-aromatik yang dapat memiliki substituen, atau yang serupa; serta m dan n masing-masing secara independen mewakili suatu bilangan bulat 1 atau 2.)

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|----------------------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02466 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 11D 1/62,C 11D 3/48,C 11D 3/20,C 11D 3/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413122 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023 | | | | UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | THIRUMENI, Dhanalakshmi,IN | | |
| | 22174292.7 | 19 Mei 2022 | EP | | VADHYAR, Jayashree, Anantharam,IN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | | |
| (54) | Judul Invensi : | | PENGONDISI KAIN KONSENTRAT | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Suatu formulasi pengondisi kain konsentrat tidak berair yang mencakup: a) 30 %berat sampai 85 %berat bahan aktif pelembut kain; b) Alkohol lemak yang memiliki rantai karbon yang mencakup 6 atau lebih sedikit atom karbon; dan c) Alkohol lemak yang memiliki rantai karbon yang mencakup 7 atau lebih banyak atom karbon. | | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02468

(13) A

(51) I.P.C : B 62B 1/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202413346

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/748,514 19 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HKC-US, LLC
3350 Players Club Parkway, Suite 225 Memphis, TN
38125 United States of America

(72) Nama Inventor :

BYRNE, Brendan,US
NEWMAN, Jeff,US
MATHIS, Kent,US
WILLARD, Matt,US
STARKEY, Michael,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

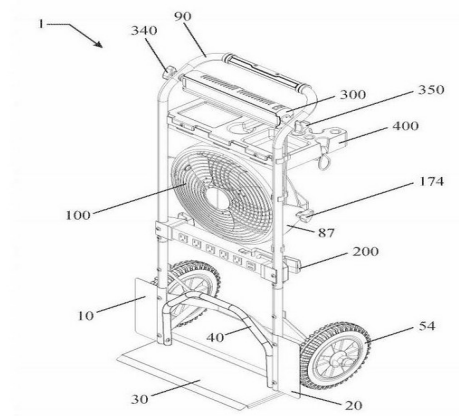
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul
Invensi : TROLI YANG DILENGKAPI DENGAN KIPAS

(57) Abstrak :

Perangkat, alat, sistem, dan metode untuk menyediakan suatu troli-genggam yang dapat digunakan bersama kipas listrik yang dapat dimiringkan, kabel ekstensi untuk menyalakan peralatan listrik, kompartemen/baki penyimpanan untuk perlengkapan, dan sumber cahaya LED (dioda pemancar cahaya) listrik yang dapat digerakkan. Lampu yang dapat digerakkan dapat berputar ke atas dan ke bawah, dan dapat berputar ke arah kiri dan ke arah kanan. Kabel ekstensi dapat mencakup satu daya baterai yang dapat diisi ulang dengan porta USB dan stopkontak untuk memungkinkan kipas dan sumber cahaya dihubungkan. Kabel ekstensi dapat mencakup kabel daya untuk menyambungkan kabel ekstensi ke stopkontak listrik.

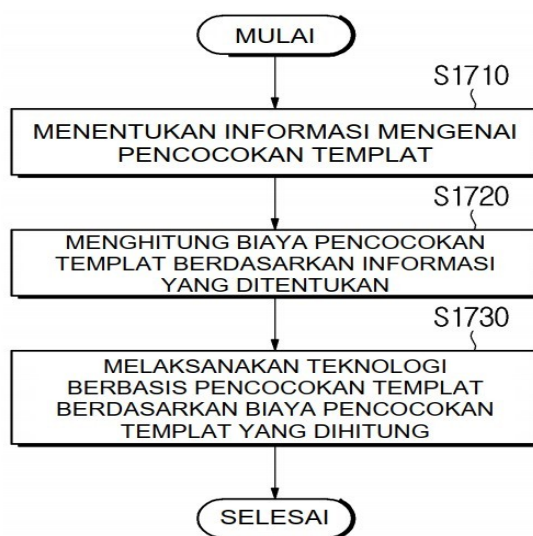
GAMBAR 1



| | | | |
|---|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02548 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/577,H 04N 19/52,H 04N 19/176,H 04N 19/105 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412713 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2023 | | LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | NAM, Jung Hak,KR LIM, Jaehyun,KR PARK, Nae Ri,KR |
| 63/329,859 | 11 April 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99 |
| (54) | Judul Invensi : | METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA YANG MENGGUNAKAN PENCOCOKAN TEMPLAT, METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG MEMILIKI ALIRAN BIT YANG DISIMPAN DI DALAMNYA | |

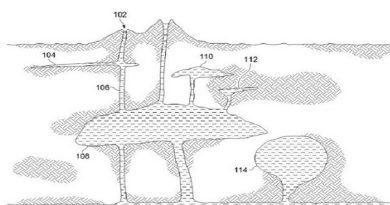
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode pengenkodean/pendekodean citra, metode untuk mentransmisikan aliran bit dan medium perekaman yang dapat dibaca komputer yang menyediakan aliran bit. Suatu metode pendekodean citra dilaksanakan oleh peralatan pendekodean citra. Metode pendekodean citra mencakup menentukan informasi mengenai pencocokan templat untuk blok saat ini dimana teknologi berbasis pencocokan templat dilaksanakan, menghitung biaya pencocokan templat berdasarkan informasi yang ditentukan mengenai pencocokan templat, dan melaksanakan teknologi berbasis pencocokan templat berdasarkan biaya pencocokan templat yang dihitung.



| | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02394 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : E 21B 41/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412297 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EnhancedGEO Holdings, LLC 136 4th St. N., #344 St. Petersburg, Florida 33701 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023 | | (72) | Nama Inventor : LINDBERG, Greg,US CONNER, Kimberly C.,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| | 63/337,129 | 01 Mei 2022 | US | |
| | 18/105,674 | 03 Februari 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | |
| (54) | Judul | LUBANG SUMUR UNTUK MENGEKSTRAKSI PANAS DARI BADAN-BADAN MAGMA | | |
| | Invensi : | | | |
| (57) | Abstrak : | | | |

Lubang sumur untuk mengekstraksi panas dari magma dan metode yang sesuai. Metode tersebut meliputi langkah-langkah pengeboran lubang bor dari permukaan menuju ruang magma; memasok cairan pengeboran ke antarmuka antara mata bor dan ujung terminal lubang bor selama pengeboran; menghentikan pengeboran sebagai respons terhadap pencapaian kedalaman lubang bor yang telah ditentukan; dan menyuplai fluida termodinamika ke dalam lubang bor untuk mempertahankan lubang bor saat menyelesaikan lubang sumur. Cairan pengeboran mengangkat potongan keluar dari lubang bor dan memadamkan magma untuk membentuk material fase padat yang dapat dipotong oleh mata bor.



GAMBAR 1

| | | | |
|------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02559 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08K 5/3492,C 08K 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413335 | | (71) |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023 | | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 22175013.6 | 24 Mei 2022 | EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | Nama Inventor : WEYLAND, Tania,FR HERBST, Heinz,DE MUELLER, Daniel,CH ESPINOS ARIZTI, Jorge,ES GERSTER, Michèle,CH |
| | | | (74) |
| | | | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) | Judul | KOMPOSISI POLIKARBONAT YANG MENGANDUNG KOMBINASI HIDROKSIFENIL TRIAZINA DAN | |
| | Invensi : | PENYERAP UV | |
| (57) | Abstrak : | | |

Komposisi polikarbonat yang mengandung kombinasi hidroksifenil triazina dan penyerap UV. Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang mengandung suatu polikarbonat, sedikitnya satu senyawa dari formula (A), dan sedikitnya satu penyerap UV, selain senyawa dari formula (A) tersebut. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan suatu campuran aditif yang mengandung sedikitnya satu senyawa dari formula (A), dan sedikitnya satu penyerap UV. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan campuran aditif untuk meningkatkan sifat-sifat optik barang tercetak dan terekstrusi, yang meliputi barang-barang berlapis ganda.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/02686

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 27/96,B 01F 27/94,B 01F 27/81,B 01F 23/53

(21) No. Permohonan Paten : P00202413458

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|--------------|-------------|
| 2022-086598 | 27 Mei 2022 | JP |
| 2022-086599 | 27 Mei 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PRIMIX Corporation
1-38, Yumebutai, Awaji-shi, Hyogo, 6562306 Japan

(72) Nama Inventor :
WANI Takayuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

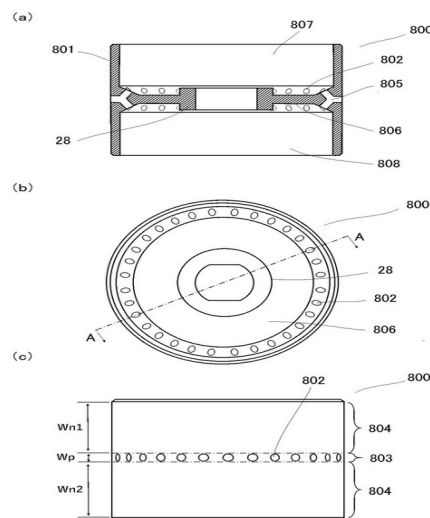
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGADUK

(57) Abstrak :

Alat pengaduk dari tipe rotasi film-tipis mencakup bagian tubular yang permukaan lateral memiliki: suatu wilayah pertama berbentuk pita yang diperluas melingkar pada bagian tubular dan meliputi lubang yang menembus di arah ke dalam-keluar; dan suatu wilayah kedua berbentuk pita yang diperluas melingkar pada bagian tubular dan meliputi tidak ada lubang atau lubang yang menembus di arah ke dalam-keluar, dimana wilayah kedua memiliki perbandingan celah yang lebih kecil daripada wilayah pertama. Wilayah pertama yang ditempatkan untuk meliputi bagian tengah pada bagian tubular dalam arah ketinggian. Wilayah kedua berkisar dari tepi atas pada wilayah pertama ke ujung atas pada bagian tubular dan juga dari tepi bawah pada wilayah pertama ke ujung bawah pada bagian tubular. Wilayah pertama memiliki lebar W_p , dan bagian tubular memiliki ketinggian H , dimana $0 < W_p < 0,5H$.

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02562

(13) A

(51) I.P.C : F 02C 1/02,F 17C 13/00,H 02J 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413453

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-093996 24 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYO ENGINEERING CORPORATION
1-1, Nishi-Shimbashi 1-Chome, Minato-ku, Tokyo
1050003 Japan

(72) Nama Inventor :
ISHII Yoshikazu,JP

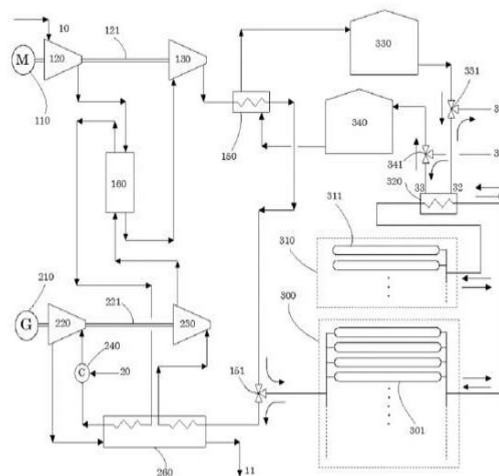
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ronny Gunawan S.H.
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENYIMPAN ENERGI UDARA TERKOMPRESI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode penyimpanan energi udara terkompresi yang ekonomis (CAES) yang secara efektif memanfaatkan kapasitas ruang di bagian penyimpanan udara dalam kilang CAES untuk mengurangi biaya kilang daripadanya. Bagian penyimpanan udara 300 dikonfigurasi dari sejumlah bejana 301, dan film untuk menyediakan ruang dengan bentuk dapat terdeformasi secara bebas ditempatkan dalam masing-masing bejana. Pada langkah kompresi udara, pada awalnya ruang pada salah satu sisi dari film dalam masing-masing bejana diisi terlebih dulu dengan gas bantalan, udara disimpan dalam ruang pada sisi lainnya dari film, dan gas bantalan diubah menjadi fluida dengan volume tereduksi untuk meningkatkan jumlah dari udara yang disimpan dalam ruang pada sisi lainnya dari film, dan pada langkah perluasan udara, fluida ini dipanaskan dan diuapkan untuk menurunkan jumlah dari udara yang tersisa dalam ruang pada sisi lainnya dari film. Dengan demikian, kapasitas ruang yang tersedia di bagian penyimpanan udara dapat ditingkatkan, dan jumlah penyimpanan udara bersih dalam ruang internal dari masing-masing bejana 301 dapat ditingkatkan.

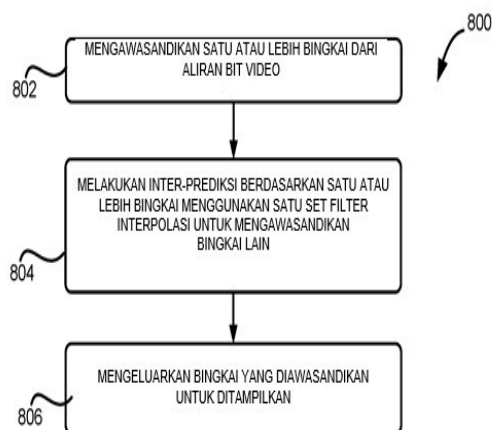
GAMBAR 2



| | | | |
|--|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02487 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/51,H 04N 19/18,H 04N 19/172,H 04N 19/136,H 04N 19/105,H 04N 19/103 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413205 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023 | | GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. . No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | GAN, Jonathan,US YU, Yue,US YU, Haoping,US |
| 63/363,386 | 21 April 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (54) | Judul Invensi : | PENGAMBILAN SAMPEL ULANG GAMBAR ACUAN UNTUK PENGODEAN VIDEO | |

(57) **Abstrak :**

Dalam beberapa perwujudan, dekoder video mengawasandakan aliran bit video ke dalam video bingkai. Dekoder mengawasandakan bingkai suatu video dari aliran bit video. Dekoder lebih lanjut melakukan inter prediksi untuk mengawasandakan bingkai saat ini dari video tersebut dengan menggunakan bingkai yang terawasandi sebagai bingkai acuan. Melakukan inter prediksi mencakup melakukan pengambilan sampel ulang gambar acuan dengan meningkatkan pengambilan sampel bingkai acuan untuk bingkai saat ini menggunakan satu atau lebih filter yang dipilih dari satu set 32 filter interpolasi 6-tap. Set filter interpolasi ini juga digunakan untuk menginterpolasi komponen kromas bagi kompensasi gerak. Bingkai yang terawasandi dan bingkai saat ini yang terawasandi dikeluarkan untuk ditampilkan.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02650

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/84,A 61F 13/535,A 61F 13/496,A 61F 13/49

(21) No. Permohonan Paten : P00202411555

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-099152 20 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

OHTSUBO, Toshifumi,JP
KANEKO, Tomohiro,JP
NAGATOMO, Shoki,JP

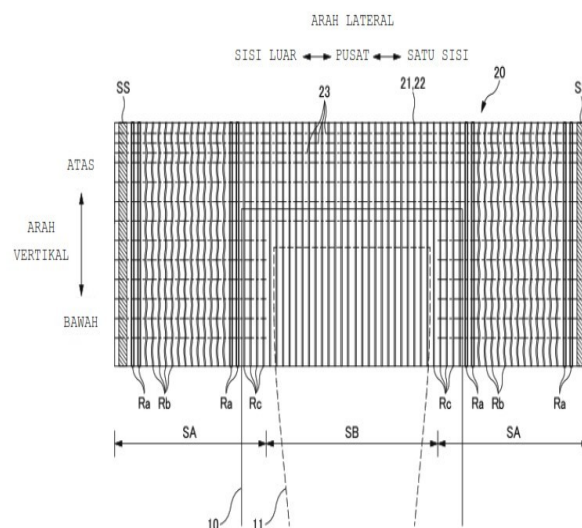
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu benda penyerap yang mencakup suatu daerah yang dapat diregangkan yang memiliki komponen-komponen elastis (23, 33) yang dapat diregangkan dalam arah kiri-kanan dan ditempatkan dalam setidaknya salah satu dari suatu bagian pinggang depan (20) dan suatu bagian pinggang belakang (30). Nilai yang diperoleh dengan membagi suatu nilai pengukuran pertama dengan suatu nilai pengukuran kedua adalah kurang dari 1,2, dimana nilai pengukuran pertama adalah suatu nilai yang diperoleh dengan menggunakan setidaknya suatu bagian dari daerah yang dapat diregangkan sebagai suatu benda uji dan membagi, dengan lebar dari benda uji dalam arah atas-bawah, suatu gaya yang diukur ketika benda uji memanjang dalam arah kiri-kanan pada suatu laju 50000 mm/menit hingga suatu panjang 84% dari panjangnya pada pemanjangan maksimum, dan nilai pengukuran kedua adalah suatu nilai yang diperoleh dengan membagi, dengan lebar tersebut, suatu gaya yang diukur ketika benda uji tersebut memanjang dalam arah kiri-kanan pada suatu laju 500 mm/menit hingga suatu panjang 84% dari panjangnya pada pemanjangan tersebut.

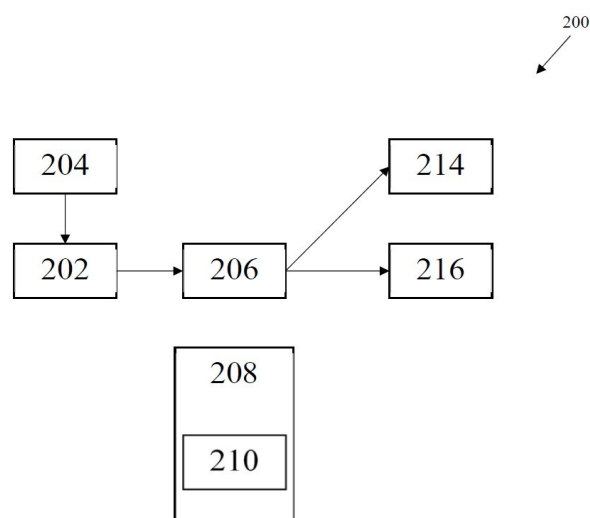


Gambar 4

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02726 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61B 34/10,G 09B 23/30 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413258 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023 | | SSI IP HOLDINGS INC. 1600 SE 15th Suite #512, Ft. Lauderdale, Florida 33316, United States of America United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | SRIVASTAVA, Vishwajyoti Pascual,US KUMAR, S Naveen Ajay,IN MADIWALE, Atharva Rajesh,IN SRIVASTAVA, Sudhir Prem,US |
| 202211033296 | 10 Juni 2022 | IN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat |
| (54) Judul | SISTEM DAN METODE UNTUK PELATIHAN REALITAS VIRTUAL, SIMULASI LINGKUNGAN | | |
| Invensi : | PEMBEDAHAN ROBOTIK VIRTUAL | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ni menyediakan sistem realitas virtual (200) dan metode untuk mensimulasikan lingkungan pembedahan robotik virtual untuk memberikan pelatihan kepada para profesional medis dan diagnosis setiap anomali dalam pemindaian diagnostik satu atau lebih pasien. Sistem realitas virtual (200) terdiri dari peranti masukan (202) yang dikonfigurasi untuk menerima masukan dari operator (204), dan prosesor (206) yang disambungkan ke peranti masukan (202) dan dikonfigurasi untuk mengekstrak data relevan (212) berdasarkan masukan yang diterima, dari basis data (210) yang disimpan di server (208) yang terhubung secara operasional ke prosesor (206), dimana server (208) dikonfigurasi untuk menyimpan basis data (210) yang mencakup setidaknya satu dari pemindaian diagnostik dan rincian pasien untuk satu atau lebih pasien atau tutorial virtual untuk satu atau lebih prosedur pembedahan robotik, menyajikan data relevan (212) pada tampilan stereoskopik (214) yang disambungkan ke prosesor (206), dan memanipulasi data relevan (212) berdasarkan masukan lain yang diterima dari operator (204) dan menyajikan data yang dimanipulasi pada tampilan stereoskopik (214), untuk menciptakan lingkungan pembedahan robotik virtual.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02546

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28,E 02F 9/06,E 02F 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412325

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/329,811 11 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HENSLEY INDUSTRIES, INC.
2108 Joe Field Road P.O. Box 29779 Dallas, TX 75229
United States of America

(72) Nama Inventor :

HALIKE GURURAJ, Karthik,IN
HYMAS, David, M.,US

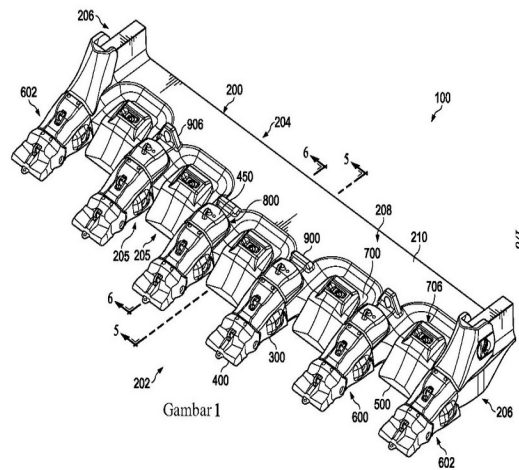
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul
Invensi : LIP UNTUK DIGUNAKAN PADA SUATU ALAT PEMINDAHAN MATERIAL

(57) Abstrak :

Suatu sistem penggali untuk digunakan pada aplikasi penaut tanah. Sistem penggali dapat mencakup suatu komponen aus yang memiliki suatu kaki atas, suatu kaki bawah, dan suatu permukaan bantalan yang menghubungkan kaki. Sistem penggali juga dapat mencakup suatu lip yang dapat mencakup suatu permukaan sisipan atas. Permukaan sisipan atas dapat memiliki suatu permukaan bantalan atas yang dibentuk untuk menahan suatu permukaan dalam dari kaki atas selubung penutup. Permukaan sisipan atas juga dapat memiliki suatu permukaan bantalan depan yang memanjang di antara permukaan bantalan atas dan suatu permukaan bawah yang dibentuk pada permukaan yang menghadap ke bawah. Permukaan bantalan depan dapat menghadap ke atas dan ke depan pada sudut non-vertikal.



| | | | |
|------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02333 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23D 9/007,A 23G 3/40,A 23G 1/36,A 23G 3/36,A 23G 3/34,A 23G 1/32,A 23G 9/32,A 23G 1/30 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202409807 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2023 | | (72) Nama Inventor : FRITH, William, James,GB HEDGES, Nicholas, David,GB LIU, Chujiao,CN |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 22166166.3 | 31 Maret 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI MAKANAN MANIS BERBASIS LEMAK YANG MENCAKUP KALSIMUM KARBONAT | |
| (57) | Abstrak : | | |

Komposisi makanan manis berbasis lemak yang mencakup: dari 35 %berat sampai 65 %berat lemak; dari 35 %berat sampai 65 %berat partikel padat non-lemak, dimana partikel padat non-lemak mencakup kalsium karbonat; dari 10 %berat sampai 35 %berat SAFA; dan dari 0,05 %berat sampai 1,0 %berat pengemulsi; dimana komposisi makanan manis berbasis lemak mencakup dari 1 %berat sampai 40 %berat kalsium karbonat, dan kalsium karbonat memiliki diameter ukuran partikel median (D50) dari 1,2 mikron sampai 8 mikron.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02411

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28,F 16B 21/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202413195

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/729,360 26 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

PARZYNSKI JR., David Bruno,US
CONGDON, Thomas Marshall,US
WELLS, Corey Michael,US

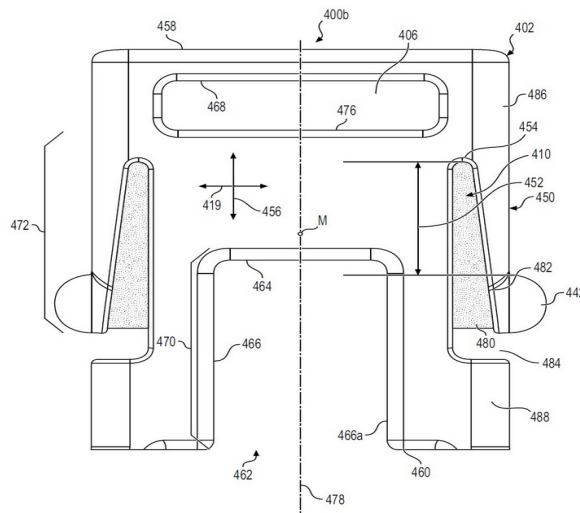
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : AKSES DEPAN UNTUK PENAHANAN MATA PAHAT

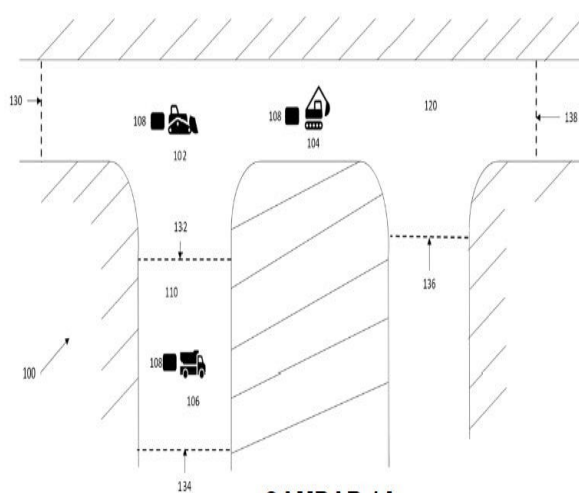
(57) Abstrak :

Suatu klip pegas (400, 400a, 400b) menentukan sumbu gerakan (456), dan mencakup bagian pegangan (402) yang ditempatkan pada ujung pertama (458) di sepanjang sumbu gerakan (456), dan bagian penghubung mata pahat (470) yang ditempatkan pada ujung kedua (460) di sepanjang sumbu gerakan (456). Selain itu, bagian penghubung papan adaptor (472) ditempatkan setidaknya secara parsial di antara bagian pegangan (402), dan bagian penghubung mata pahat (470) di sepanjang sumbu gerakan (456).



GAMBAR 10

| | | | | | |
|------------|---|--|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02406 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : G 05D 1/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411633 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2023 | | SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere Finland | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | HERRALA, Juha,FI | | |
| 22169751.9 | 25 April 2022 | EP | CUMINI, Lauso,FI | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | PAJALA, Esa,FI | | |
| | | | AALTO, Tommi,FI | | |
| | | | LAHTINEN, Juha,FI | | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | Nadia Ambadar S.H. | | |
| | | | Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | | |
| (54) | Judul Invensi : | PENGENDALIAN PENGOPERASIAN MESIN KERJA | | | |
| (57) | Abstrak : | Diungkapkan suatu metode yang meliputi penerimaan indikasi, dari sistem keselamatan pertama yang terkait dengan daerah operasi terisolasi, bahwa operasi keselamatan akan dilakukan untuk mesin kerja yang beroperasi di daerah operasi terisolasi, penentuan, sebagai respons terhadap penerimaan indikasi, status sistem keselamatan kedua yang terkait dengan mesin kerja, penentuan, berdasarkan operasi keselamatan dan status sistem keselamatan kedua yang terkait dengan mesin kerja, operasi keselamatan yang disesuaikan, dan pengendalian operasi mesin kerja berdasarkan operasi keselamatan yang disesuaikan. | | | |



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02402

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/50,A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202412099

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|---------------|-------------|
| 63/337,945 | 03 Mei 2022 | US |
| 63/492,297 | 27 Maret 2023 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENENTECH, INC.
1 DNA Way, South San Francisco, California 94080
United States of America

(72) Nama Inventor :

AGARD, Nicholas John,US PILLOW, Thomas Harden,US

DELA CRUZ CHUH, Josefa,US GO, Mary Ann T.,US

KOZAK, Katherine R.,US LIN, Zhonghua,US

SESHASAYEE, Dhaya,US YU, Shang-Fan,US

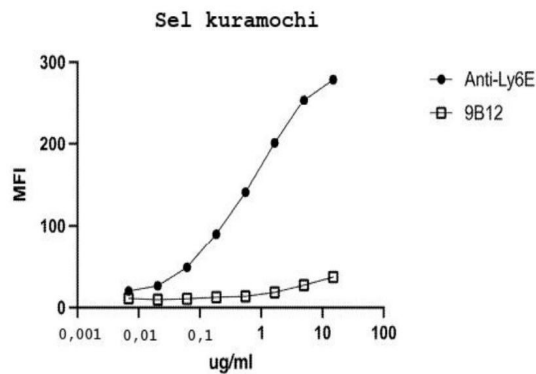
KOERBER, James Thomas,US SUN, Yonglian,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ANTIBODI ANTI-Ly6E, IMUNOKONJUGAT, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :
Invensi ini menyediakan antibodi anti-Ly6E dan imunokonjugat, dan metode penggunaannya.

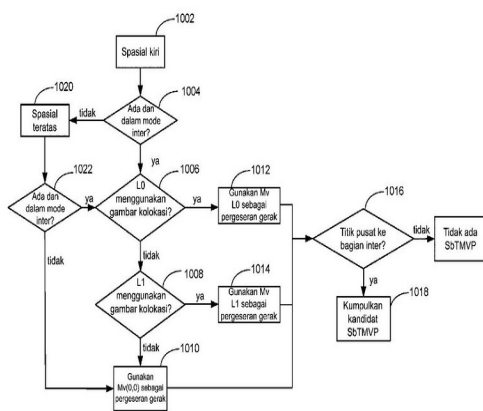


GAMBAR 2A

| | | | | | |
|------|--|------|---|------|--------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02304 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/52 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412478 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023 | (72) | Nama Inventor : ROBERT, Antoine,FR GALPIN, Franck,FR DE LAGRANGE, Philippe,FR BORDES, Philippe,FR | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (31) | Nomor 22305510.4 | (32) | Tanggal 08 April 2022 | (33) | Negara EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul**
Invensi : PREDIKSI VEKTOR GERAKAN BERBASIS SUBBLOK (SBTMVP) YANG DITINGKATKAN

(57) **Abstrak :**
Sistem, metode, dan instrumentalitas diungkapkan untuk menggunakan prediksi vektor gerakan temporal berbasis subblok (SbTMVP). Beberapa kandidat prediktor vektor gerak temporal subblok (SbTMVP) dapat ditentukan (misalnya, dengan perangkat pengkodean dan/atau pendekodean video). Masing-masing dari beberapa kandidat SbTMVP dapat diperoleh dengan menggunakan pergeseran gerak yang terkait dengan kandidat masukan, dan kandidat masukan dapat mencakup blok yang berdekatan dari blok saat ini. Beberapa kandidat SbTMVP dapat disusun ulang berdasarkan biaya pencocokan templat dari beberapa kandidat SbTMVP. Blok saat ini dapat diproses (misalnya, dienkodkan dan/atau didekodekan) menggunakan salah satu dari beberapa kandidat SbTMVP yang disusun ulang.



Gambar 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02409

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 3/815,E 02F 9/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202413194

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/729,301 26 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street – AB6450 Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

PARZYNSKI JR., David B.,US
CONGDON, Thomas M.,US

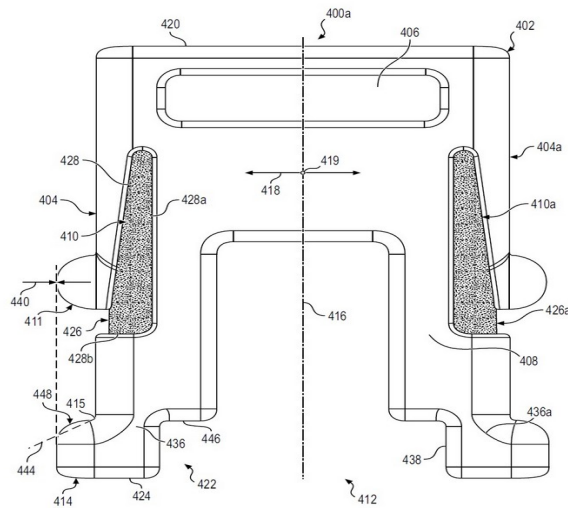
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KLIP PEGAS PENAHAN DAN PAPAN ADAPTOR

(57) Abstrak :

Suatu klip pegas penahan (400, 400a) meliputi suatu badan memanjang yang menentukan arah longitudinal (416), arah lateral (418) yang tegak lurus terhadap arah longitudinal (416), dan arah transversal (419) yang tegak lurus terhadap arah lateral (418) dan arah longitudinal (416). Suatu pegangan (402) ditempatkan dekat dengan ujung longitudinal pertama (420), pegas perantara (404, 404a) ditempatkan di sepanjang arah longitudinal (416), dan alur berundak (422) ditempatkan dekat dengan ujung longitudinal kedua (424). Suatu rongga berbentuk segitiga (410, 410a) membentuk sisi belakang dari pegas perantara (404, 404a), dan pengisi rongga (426, 426a) ditempatkan dalam rongga berbentuk segitiga (410, 410a).

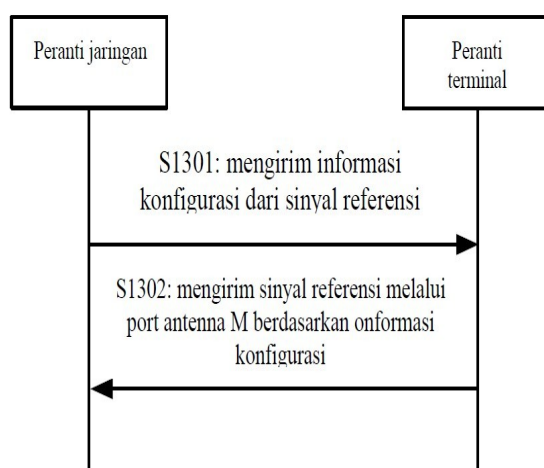


GAMBAR 9

| | | | |
|----------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02377 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 72/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413868 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023 | | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LIU, Xianda,CN |
| 202210469116.4 | 29 April 2022 | CN | GAO, Xiang,CN |
| 202210969093.3 | 12 Agustus 2022 | CN | ZHANG, Zhening,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | LIU, Kunpeng,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 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI | |

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi, untuk meningkatkan pengacakan interferensi, sehingga dapat meningkatkan kinerja estimasi kanal. Metode tersebut meliputi: mengirim informasi konfigurasi sinyal referensi; dan menerima sinyal referensi melalui Port antena M berdasarkan informasi konfigurasi, dimana M adalah bilangan bulat lebih besar dari 0, Port antena M mencakup setidaknya satu port antena pertama, sisir yang ditempati oleh port antena pertama ditentukan berdasarkan setidaknya satu offset pertama, dan offset pertama ditentukan berdasarkan setidaknya satu sumber daya domain waktu yang ditempati oleh port antena pertama dan/atau satu sumber daya domain frekuensi yang ditempati oleh port antena pertama.



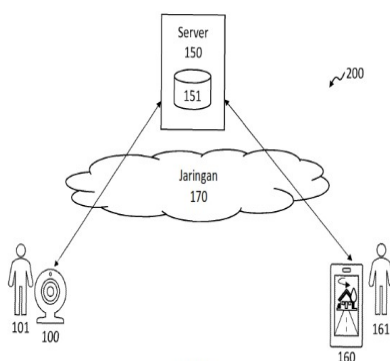
Gambar 13

| | | | |
|--------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02613 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04B 1/525,H 04B 17/309,H 04L 1/14 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412995 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2023 | | GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06, Singapore 138498 Singapore |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KANDAL, Philipp Wolfgang Josef,SG LIANG, Chen,SG MARGIN, Adrian-Ioan,RO KRUPPA, Hannes Martin,SG |
| 10202250012K | 02 Juni 2022 | SG | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT DAN METODE UNTUK MEMPROSES CITRA

(57) **Abstrak :**

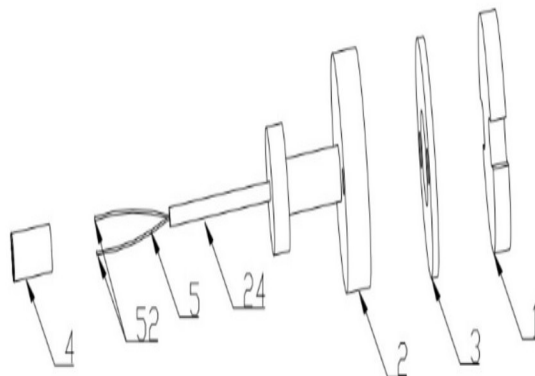
Menurut berbagai perwujudan, terdapat perangkat yang meliputi: modul penangkapan citra yang dikonfigurasi untuk memperoleh citra pertama yang menangkap lingkungan luar; memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data; antarmuka komunikasi yang disusun dalam komunikasi data dengan penyimpanan data jarak jauh; dan prosesor yang dapat digandeng secara komunikatif dengan modul penangkapan citra, memori, dan antarmuka komunikasi, dan dikonfigurasi untuk: mendeteksi satu atau lebih daerah citra pertama, di mana satu atau lebih daerah mencakup satu atau lebih objek dari jenis yang telah ditentukan, dan menghasilkan citra kedua yang sesuai dengan citra pertama, dengan mengaburkan satu atau lebih daerah citra kedua masing-masing yang sesuai dengan satu atau lebih daerah citra pertama, di mana prosesor lebih lanjut dikonfigurasi untuk menyimpan citra pertama di dalam memori untuk waktu yang telah ditentukan, dan mentransmisikan citra kedua ke penyimpanan data jarak jauh melalui antarmuka komunikasi.



GAMBAR 1

| | | | | | |
|------|--|---|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02576 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61B 1/07,B 23K 1/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412996 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZHONG PHARMACEUTICAL GROUP MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD. No. 82, Xingjiang Road, Luotang Street, Jiangyan District Taizhou, Jiangsu 225500 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023 | (72) | Nama Inventor : TANG, Haitao,CN FENG, Luheng,CN DING, Wenlong,CN ZHANG, Cheng,CN | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 202210404557.6 | | 18 April 2022 | | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | |
| (54) | Judul | SISTEM PENCAHAYAAN ENDOSKOP ELEKTRONIK, METODE PERAKITANNYA, DAN SUBSTRAT | | | |
| | Invensi : | ALUMINIUMNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Substrat aluminium (1) untuk sistem pencahayaan endoskop elektronik mencakup bantalan positif (10), bantalan negatif (11), lampu dioda pemancar cahaya (LED) bantalan positif dan negatif (12), sablon positif dan negatif lampu LED (13), kelongsong tembaga pertama (14), kelongsong tembaga kedua (14-1), kelongsong tembaga positif (15), dan kelongsong tembaga negatif (15-1). Selubung tembaga pertama (14) dan selubung tembaga kedua (14-1) disusun secara terpisah pada permukaan substrat aluminium (1). Bantalan positif (10) dan bantalan negatif (11) dihubungkan ke kelongsong tembaga pertama (14) dan kelongsong tembaga kedua (14-1) melalui kelongsong tembaga positif (15) dan kelongsong tembaga negatif (15-1). Bantalan positif (10) dihubungkan ke kabel positif lampu LED, dan bantalan negatif (11) dihubungkan ke kabel negatif lampu LED. Bantalan positif dan negatif lampu LED (12) dipasang di bagian tengah substrat aluminium (1) dan dikonfigurasi untuk memasang lampu LED. Silkscreen bantalan positif dan negatif lampu LED (13) disusun di sekeliling bantalan positif dan negatif lampu LED (12). Lebih lanjut disediakan sistem pencahayaan dan metode perakitan.

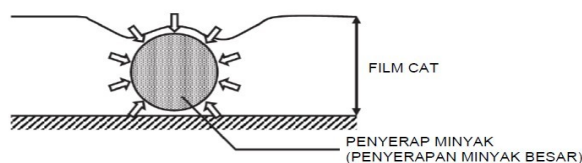


GAMBAR 1

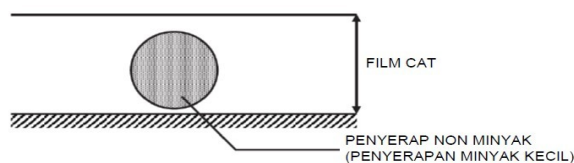
| | | | | | |
|-------------|---|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02340 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 32B 15/092,C 23C 28/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410035 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023 | | NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KAWAMURA, Yasuaki,JP | | |
| 2022-060595 | 31 Maret 2022 | JP | FUJII, Takashi,JP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | TOSHIN, Kunihiko,JP | | |
| | | | UEDA, Kohei,JP | | |
| | | | UEDA, Daichi,JP | | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | | |

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN

(57) **Abstrak :**
Suatu lembaran baja yang diberi perlakuan permukaan yang sangat baik dalam kemampuan untuk dilas dan ketahanan terhadap korosi diungkapkan. Lembaran baja yang diberi perlakuan permukaan dari pengungkapan ini mencakup lembaran baja sepuhan yang memiliki lapisan sepuhan yang mengandung Zn, dan lapisan perlakuan permukaan yang disediakan di sedikitnya satu permukaan utama dari lembaran baja sepuhan, dimana lapisan perlakuan permukaan memiliki sedikitnya film cat sebagai lapisan luar, film cat memiliki ketebalan film rata-rata 1,0 mm atau lebih dan 10,0 mm atau kurang, film cat meliputi resin pengikat, penyerap minyak, dan bahan konduktif, resin pengikat meliputi resin epoksi, rasio resin epoksi dalam resin pengikat adalah 25 %volume atau lebih, penyerap minyak memiliki penyerapan minyak 50 ml/100 g atau lebih, penyerap minyak memiliki diameter partikel sebesar setengah atau lebih dan sama dengan atau ketebalan film rata-rata kurang, dan film cat mengandung penyerap minyak dalam 5 %volume atau lebih.



GAMBAR 1A



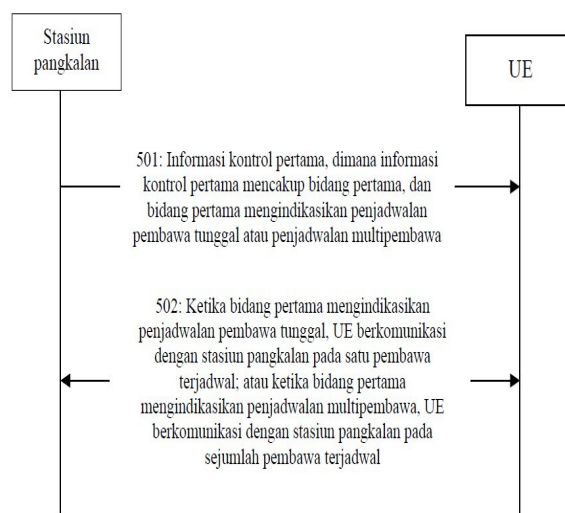
GAMBAR 1B

| | | | |
|------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02461 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/4745,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 15/13 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413563 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : SHAN, Shuang,CN TIAN, Chenmin,CN |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 202210530522.7 | 16 Mei 2022 | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul | KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG KONJUGAT OBAT ANTIBODI ANTI-NEKTIN-4 DAN | |
| | Invensi : | PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : Disediakan komposisi farmasi yang mengandung konjugat obat antibodi anti-Nektin-4 dan penggunaannya. Komposisi farmasi yang disediakan memiliki stabilitas yang baik. | | |

| | | | |
|----------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02423 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 5/00,H 04W 28/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413707 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2023 | | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | HUANG, Xiuxuan,CN |
| 202210455026.X | 27 April 2022 | CN | LI, Xinxian,CN |
| 202211379928.6 | 04 November 2022 | CN | DING, Mengying,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (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 |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI | |

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: Terminal menerima informasi kontrol pertama dari peranti jaringan. Informasi kontrol pertama mendukung penjadwalan pembawa tunggal dan penjadwalan multipembawa. Informasi kontrol pertama meliputi bidang pertama. Bidang pertama menunjukkan penjadwalan pembawa tunggal atau penjadwalan multipembawa. Ketika bidang pertama menunjukkan penjadwalan pembawa tunggal, terminal berkomunikasi dengan peranti jaringan pada satu pembawa terjadwal. Atau, ketika bidang pertama menunjukkan penjadwalan multipembawa, terminal berkomunikasi dengan peranti jaringan pada sejumlah pembawa terjadwal. Menurut metode dan peralatan dalam invensi ini, bidang pertama dalam informasi kontrol pertama dapat secara eksplisit atau implisit menunjukkan penjadwalan pembawa tunggal atau penjadwalan multipembawa, dan peranti jaringan tidak perlu mengirim pesan pemberitahuan tambahan, sehingga mengurangi overhead antarmuka udara.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02715

(13) A

(51) I.P.C : F 24F 11/62,F 24F 11/46,F 24F 11/39,F 24F 11/30,F 24F 110/20,F 24F 110/12,F 24F 110/10,F 24F 1/0007,F 24F 110/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413706

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PI2022002771 30 Mei 2022 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIKIN RESEARCH & DEVELOPMENT MALAYSIA SDN. BHD.
Jalan BRP 8/2, Persiaran Bukit Rahman Putra 3, PO BOX 79 Sungai Buloh Selangor, 47000 Malaysia

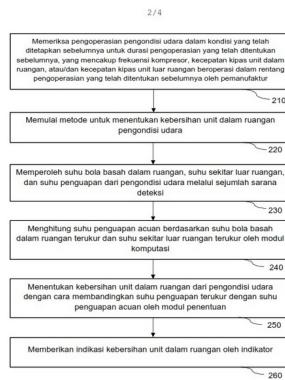
(72) Nama Inventor :
CHNG, Ming Hui,MY
KOK, Yin Hui,MY

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

(54) Judul Invensi : SISTEM UNTUK MENENTUKAN KEBERSIHAN SEBUAH PENYEJUK UDARA

(57) Abstrak :

Invensi berikut berkaitan dengan suatu sistem (100) untuk menentukan kebersihan suatu unit dalam ruangan dari suatu penyejuk udara. Sistem (100) tersebut meliputi sejumlah sarana deteksi untuk memperoleh suhu bola basah dalam ruangan, suhu sekitar luar ruangan, dan suhu penguapan; dan suatu pengendali (130) yang memiliki modul komputasi (132) dan modul penentuan (134) untuk menentukan kebersihan unit dalam ruangan. Suhu penguapan acuan ditentukan menggunakan suhu bola basah dalam ruangan dan suhu sekitar luar ruangan sebagaimana diperoleh oleh sarana deteksi tersebut. Sistem (100) dari penemuan saat ini menentukan bahwa unit dalam ruangan kotor ketika suhu penguapan lebih rendah daripada suhu penguapan acuan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02260

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202408781

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|------------------|-------------|
| 63/268,817 | 03 Maret 2022 | US |
| 63/483,162 | 03 Februari 2023 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Pfizer Inc.
66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-
2192 United States of America

(72) Nama Inventor :

AGOSTINELLI, Rita Diane,US APGAR, James Reasoner,US

BARRON, Alexander Michael BENNETT, Eric Matthew,US
Shuford,US

BLOOM, Laird,US CHEN, Ting,US

D'ANTONA, Aaron Michael,US DE, Arnab,US

GIESECK III, Richard Lee,US JIN, Fang,US

KASAIAN, Marion Teresa,US LAMBERT, Matthew Allister,IE

MARQUETTE, Kimberly Ann,US MCMANUS, Virginie,IE

MIN DEBARTOLO, Jessica PICHE-NICHOLAS, Nicole
Haewon,US Melissa,US

SHELDON, Richard Thomas,US TCHISTIAKOVA, Lioudmila,US

ZHONG, Xiaotian,US

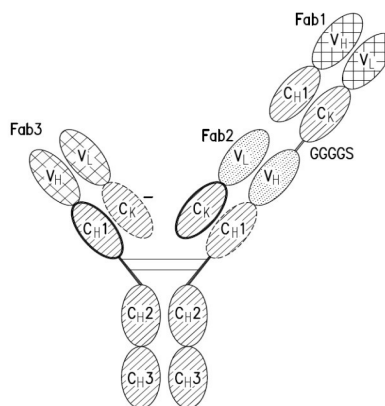
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ANTIBODI MULTISPESIFIK YANG BERIKATAN DENGAN IL-4, IL-13 DAN/ATAU TSLP DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antibodi yang secara spesifik berikatan dengan satu atau lebih dari IL-4, IL-13, IL-33, TSLP, dan p40. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan antibodi yang berikatan dengan satu dari IL-4, IL-13, IL-33, atau TSLP. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan antibodi multispesifik yang secara spesifik berikatan dengan IL-4 dan IL-13, dan sedikitnya satu target lain. Invensi ini berhubungan dengan antibodi multispesifik yang mengikat IL-4, IL-13, dan satu dari IL-33, TSLP, atau p40. Invensi ini juga berkaitan dengan molekul terkait, misalnya misalnya asam nukleat yang menyandi antibodi atau antibodi multispesifik tersebut, komposisi, dan metode terkait, misalnya, metode untuk memproduksi dan memurnikan antibodi dan antibodi multispesifik tersebut, dan penggunaannya dalam diagnostik dan terapi.



GAMBAR 37

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02739 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : A 23K 50/42 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413570 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2023 | | Unicharm Corporation 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Junpei YAMAGUCHI,JP Masaki SHIOTA,JP |
| 2022-089220 | 31 Mei 2022 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia |
| (54) | Judul | MAKANAN HEWAN PELIHARAAN KERING | |
| | Invensi : | | |
| (57) | Abstrak : | | |

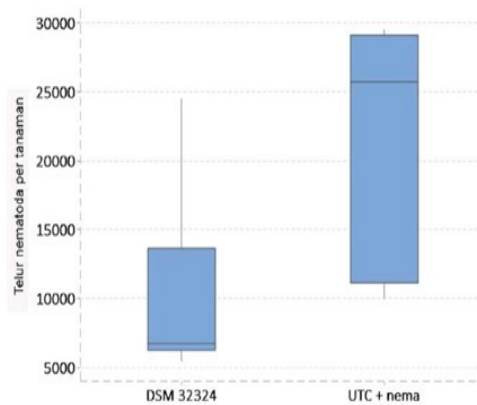
Invensi ini mengatasi masalah penyediaan suatu makanan hewan peliharaan kering yang mengandung banyak bahan daging mentah dan yang memiliki palatabilitas yang menguntungkan. Suatu makanan hewan peliharaan menurut invensi ini merupakan suatu makanan hewan peliharaan kering yang mengandung granula-granula dari suatu campuran bahan yang mengandung: suatu bahan serbuk; sedikitnya satu bahan daging mentah yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari daging hewan dan daging ikan; dan suatu bahan minyak dan lemak, dimana kandungan dari bahan daging mentah tersebut adalah lebih besar dari 36% terhadap jumlah total dari campuran bahan, dan bahan serbuk tersebut meliputi suatu protein kacang kedelai.

| | | | |
|------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02713 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01N 63/22 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415163 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHR. HANSEN A/S Boege Alle 10-12, 2970 Hoersholm, Denmark Denmark |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : CUEVAS, Patricia Dominguez,ES AMORA, Deisy,BR AZEVEDO, Raquel,PT |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 22176025.9 | 30 Mei 2022 | EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI NEMATISIDA YANG MENCAKUP BACILLUS SUBTILIS | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini umumnya berhubungan dengan komposisi yang mencakup Bacillus subtilis dengan efek nematisida terhadap fitonematoda pada tanaman dan/atau habitatnya, dengan penggunaannya, dengan suatu proses untuk pembuatannya, dengan penggunaan dari Bacillus subtilis, untuk mencegah, mengontrol, melawan dan/atau memberikan induksi resistansi terhadap fitonematoda dan dengan suatu kit. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan Bacillus subtilis (DSM 32324).

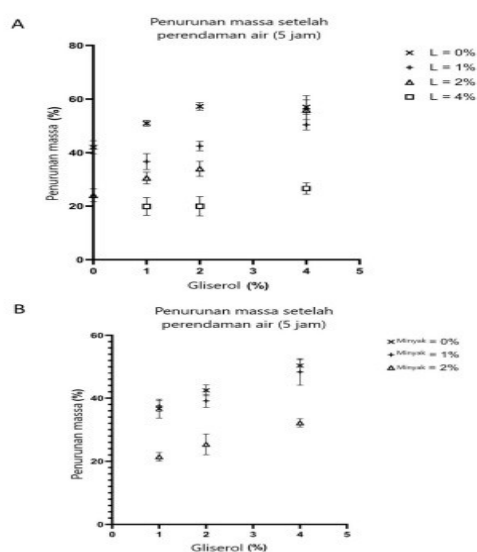
A)



Gambar 4

| | | | | | |
|------|---|-------------------|--|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02670 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 08H 99/00,C 08J 5/18,C 08L 5/12 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412896 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PLANT MATERIAL LIMITED Unit 7, Christmas Hill Business Park Rycote Lane Thame OX9 2BY United Kingdom | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023 | (72) | Nama Inventor : WELLHAM, Peter A. D.,GB JELECEVIC, Mihael,GB | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 2208263.0 | | 06 Juni 2022 | | GB |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | BAHAN-BAHAN JAMUR | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Invensi ini berkaitan dengan bahan jamur yang terdiri dari biomassa jamur, matriks berbasis polisakarida, pemlastis (misalnya polioli dan/atau lateks), dan zat pengemulsi. Invensi ini juga berkaitan dengan metode untuk memproduksi bahan jamur tersebut, dan penggunaan bahan jamur tersebut.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02694

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/51,A 61K 47/50,A 61K 31/4353,A 61K 31/395,A 61K 31/343,A 61K 31/33

(21) No. Permohonan Paten : P00202412598

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/341,957 13 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EXELIXIS, INC.
1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502 United States of America

(72) Nama Inventor :

KANTAK, Seema,US MENDELSON, Brian, Alan,US

BARFIELD, Robyn, M.,US CHUPRAKOV, Stepan,US

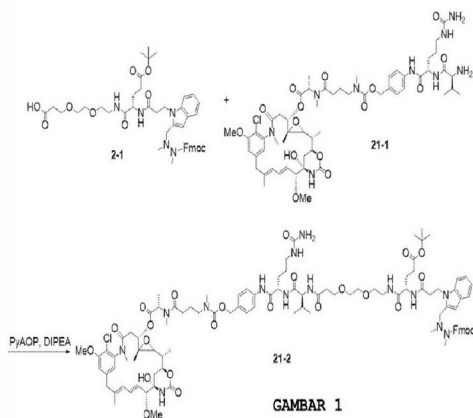
DRAKE, Penelope, M.,US OGUNKOYA, Ayodele,US

(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 : KONJUGAT ANTIBODI-OBAT 5T4 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :
Pengungkapan ini menyediakan konjugat antibodi-obat 5T4 dan penggunaannya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02278

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/70,A 24F 40/60,A 24F 40/46,A 24F 40/40,A 24F 40/20,B 29C 65/48,B 29C 45/14,B 29D 99/00,F 21V 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411393

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|-----------------|-------------|
| 10-2022-0042848 | 06 April 2022 | KR |
| 10-2022-0102596 | 17 Agustus 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

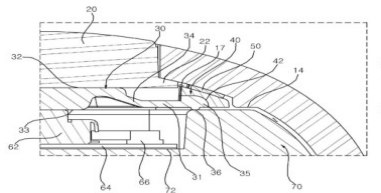
(72) Nama Inventor :
Hwikyeong AN,KR

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Disediakan alat penghasil aerosol. Alat penghasil aerosol meliputi: bodi yang dibentuk untuk menyediakan ruang penyisipan; pemanas; lubang tombol yang dibentuk pada bodi dan tombol kunci yang ditempatkan di lubang tombol; rangka braket yang ditempatkan di bodi dan ditempatkan di belakang tombol kunci; substrat yang disambungkan ke rangka braket dan ditempatkan di antara rangka braket dan tombol kunci; aktuator yang disambungkan ke substrat dan ditempatkan di antara tombol kunci dan substrat; tutup penyegel yang ditempatkan di antara rangka braket dan tombol kunci, dan menutupi substrat dan aktuator; dan rangka penyegel yang ditempatkan di antara tutup penyegel dan permukaan bagian dalam bodi, dan mengelilingi pinggiran tutup penyegel, di mana tutup penyegel bersentuhan dengan rangka braket dan rangka penyegel, dan rangka penyegel bersentuhan dengan tutup penyegel dan permukaan bagian dalam bodi.



GAMBAR 5

| | | | | | | | |
|------|--|---------------|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02518 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 59/00,A 01N 61/00,A 01P 1/00,A 61K 31/775,A 61K 31/722,A 61K 31/7008,A 61K 31/53,A 61K 31/198,A 61K 31/17,A 61K 38/16,C 08G 8/08 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413085 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023 | | | | MAN-EI CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 1597, Shimogamo, Kibichuo-cho, Kaga-gun, Okayama 7092331 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | NISHIYAMA Yuki,JP YANAGAWA Yu,JP MORIKAWA Shigeru,JP | | |
| | 2022-071158 | 22 April 2022 | JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99 | | |

(54) **Judul** : KARBON AKTIF UNTUK INAKTIVASI VIRUS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan karbon aktif untuk inaktivasi virus, yang terdiri dari, contohnya, karbon aktif atau sejenisnya yang mengandung atom nitrogen dan memiliki sumber karbon dengan komposisi resin fenol yang mengandung resin fenol dan senyawa yang mengandung atom nitrogen, di mana atom nitrogen berasal dari setidaknya satu senyawa yang mengandung atom nitrogen yang dipilih dari sutra, lisin, kitin, kitosan, glukosamin, senyawa turunan melamin, dan senyawa turunan urea, karbon aktif untuk inaktivasi virus memiliki kapasitas adsorpsi DNA sebesar 10 µg/g atau lebih, dan karbon aktif untuk inaktivasi virus memiliki kemampuan inaktivasi virus yang menguntungkan.

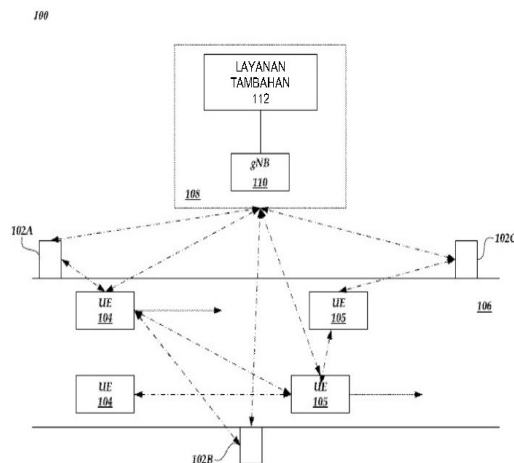
GAMBAR 1



| | | | | | |
|------|--|------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02441 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 52/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413857 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023 | (72) | Nama Inventor : YU, Ling,FI WILDSCHEK, Torsten,AT SAHIN, Taylan,TR KUCERA, Stepan,CZ SHIMIZU, Takayuki,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 63/335,601 | | 27 April 2022 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | (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 | | |

(54) **Judul**
Invensi : PENERIMAAN SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN DALAM KOMUNIKASI TAUT SAMPING

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk perangkat pengguna dalam komunikasi taut samping. Metode tersebut meliputi: membangunkan perangkat pengguna melalui konfigurasi atau prakonfigurasi satu atau lebih parameter daya hidup perangkat pengguna, dimana satu atau lebih parameter daya hidup dimanfaatkan untuk melaksanakan komunikasi taut samping dengan satu atau lebih perangkat pengguna tambahan, dan dimana satu atau lebih parameter daya hidup meliputi waktu standar untuk bangun yang ditentukan sebelumnya oleh perangkat pengguna dan sedikitnya satu waktu tambahan untuk bangun berdasarkan penentuan oleh perangkat pengguna atau permintaan oleh satu atau lebih perangkat pengguna tambahan; dan setelah membangunkan perangkat pengguna, menerima, oleh perangkat pengguna, satu atau lebih sinyal taut samping dari satu atau lebih perangkat pengguna tambahan.

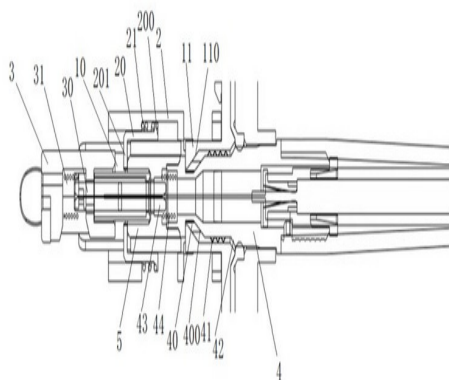


Gambar 1

| | | | | | |
|----------------|---|-------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02248 | | |
| (13) | A | | | | |
| (51) | I.P.C : G 02B 6/38 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407691 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2023 | | FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD No.6 High-tech 4 Road, East Lake High-tech Zone Wuhan, Hubei 430000 China | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LIU, Wen,CN | | |
| 202211066422.X | 01 September 2022 | CN | SHEN, Shunhua,CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | HUANG, Meijin,CN | | |
| | | | HUANG, Jing,CN | | |
| | | | SUN, Ying,CN | | |
| | | | ZOU, Feng,CN | | |
| | | | ZHENG, Tao,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 :** ADAPTOR, PENGHUBUNG, DAN KOTAK PENGHUBUNGAN SERAT OPTIK

(57) **Abstrak :**
 Yang diungkapkan adalah adaptor, penghubung, dan kotak penghubungan serat optik. Adaptor mencakup: bodi utama penghubungan, yang dilengkapi dengan bagian pemasangan tetap pertama dan alur pembatasan; bodi perumahan luar, yang menyelubungi bodi utama penghubungan, cincin dorong dan komponen elastis disediakan di antara bodi perumahan luar dan bodi utama penghubungan; ketika penghubung disisipkan ke dalam kanal butt joint, bagian pemasangan tetap pertama mengalami perubahan bentuk, setelah penghubung mendorong cincin dorong untuk bergerak di sepanjang alur pembatasan dalam arah penyisipan, bagian pemasangan tetap pertama memantul dan direset untuk berjepitan dengan penghubung, dan di saat yang bersamaan, celah pelepasan pertama ada di antara cincin dorong dan ujung alur pembatasan yang bersesuaian; dan ketika pelepasan diperlukan, bodi perumahan luar menggerakkan bagian pemasangan tetap pertama untuk mengalami perubahan bentuk untuk lepas dari penghubung, dan di saat yang bersamaan, komponen elastis memantul untuk menggerakkan cincin dorong untuk direset untuk mengeliminasi celah pelepasan pertama. Adaptor, penghubung, dan kotak penghubungan serat optik yang disediakan oleh permohonan ini mengurangi kesulitan pengoperasian selama penguncian dan pelepasan.

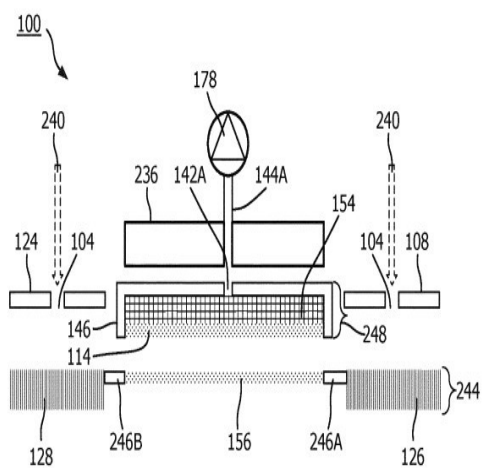


GAMBAR 3

| | | | | | |
|------------|---|-------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02255 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 11/30 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407520 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2023 | | Versuni Holding B.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | WIERSEMA, Willem,NL | | |
| 22150862.5 | 11 Januari 2022 | EP | DE WIT, Bastiaan Johannes,NL | | |
| 22150879.9 | 11 Januari 2022 | EP | VOORHORST, Fokke Roelof,NL | | |
| 22150883.1 | 11 Januari 2022 | EP | | | |
| 22150888.0 | 11 Januari 2022 | EP | | | |
| 22150898.9 | 11 Januari 2022 | EP | | | |
| 22150901.1 | 11 Januari 2022 | EP | | | |
| 22150906.0 | 11 Januari 2022 | EP | | | |
| 22150912.8 | 11 Januari 2022 | EP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia | | |

(54) **Judul** PERALATAN PEMBERSIHAN BASAH
Invensi :

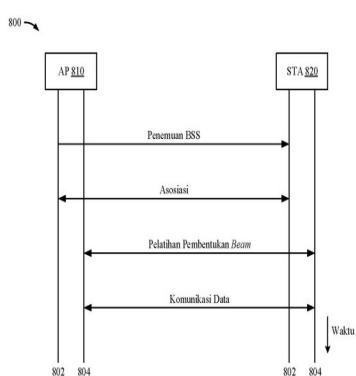
(57) **Abstrak :**
 Disediakan peralatan pembersihan basah yang terdiri atas kepala pembersih (100). Kepala pembersih memiliki setidaknya satu jalan masuk kotoran (142A) dan bahan berpori (114, 156) yang menutupi setidaknya satu jalan masuk kotoran. Peralatan pembersihan basah lebih lanjut terdiri atas penghasil tekanan bawah (178) yang dikonfigurasi untuk menyediakan perbedaan tekanan antara bagian dalam peralatan pembersihan basah dan tekanan atmosferik untuk menarik fluida melalui bahan berpori dan ke dalam setidaknya satu jalan masuk kotoran, dimana perbedaan tekanan berada dalam rentang 2000 Pa hingga 13500 Pa.



Gambar 26

| | | | |
|--|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02503 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411340 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023 | | QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | YANG, Lin,US TIAN, Bin,US ASTERJADHI, Alfred,US KIM, Youhan,US |
| 17/738,892 | 06 Mei 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : | MODE PENGOPERASIAN 60 GHZ UNTUK JARINGAN AREA LOKAL NIRKABEL (WLAN) | |
| (57) | Abstrak : | | |

Pengungkapan ini menyediakan metode, peranti, dan sistem untuk meningkatkan frekuensi pembawa untuk komunikasi nirkabel dalam jaringan area lokal nirkabel (WLAN). Beberapa implementasi secara lebih spesifik berkaitan dengan teknik penemuan dan asosiasi BSS yang mendukung komunikasi nirkabel pada frekuensi pembawa di atas 7 GHz. Dalam beberapa aspek, titik akses (AP) dapat berkomunikasi menggunakan pembentukan beam pada tautan komunikasi nirkabel yang beroperasi pada frekuensi pembawa di atas 7 GHz (“tautan berarah”) sekaligus meng-offload prosedur penemuan dan asosiasi BSS yang diperlukan untuk mendukung komunikasi tersebut ke tautan komunikasi nirkabel yang beroperasi pada frekuensi pembawa di bawah 7 GHz (“tautan jangkar”). Dalam beberapa implementasi, AP dapat melakukan pengoperasian pelatihan pembentukan beam dengan STA melalui tautan berarah setelah mengasosiasikan dengan STA melalui tautan jangkar. Dalam implementasi tersebut, AP dapat berkomunikasi dengan STA melalui tautan berarah menggunakan beam yang diderivasi dari pengoperasian pelatihan pembentukan beam.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02266

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 3/17,A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24D 3/04,A 24D 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202407928

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|-----------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2200788.4 | 21 Januari 2022 | GB |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FILTRONA PTE. LTD.
36 Robinson Road, 17-01/06 City House, Singapore
068877 Singapore

(72) Nama Inventor :

ALIT, Ni Gusti Nyoman,ID ALEXANDER, Bobby,ID

AHMED, Naqib,ID QOLBI, Rosi Ana,ID

ANINDYA, Ian,ID GIYANTO, N/A,ID

WIDODO, Sulistyio,ID WIDIARTO, Sudirman,-

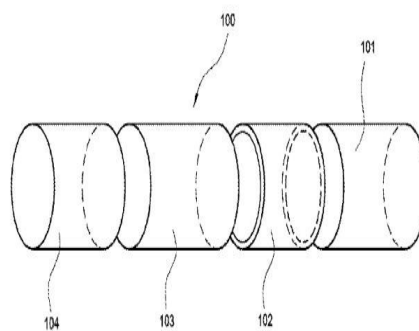
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ELEMEN ARTIKEL MEROKOK BERKELANJUTAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan elemen untuk digunakan dalam artikel merokok, elemen yang terdiri atas inti yang memanjang secara longitudinal; dimana inti yang memanjang secara longitudinal terdiri atas bahan filter; dimana bahan filter terdiri atas kertas dan/atau bahan yang dapat terbiodegradasi lainnya; dan dimana bahan filter lebih lanjut yang terdiri atas bahan hidrofobik.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02431

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 36/00,F 16L 59/14,F 28D 20/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202407587

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2201711.5 10 Februari 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED
2 High Street Nailsea Bristol BS48 1BS United Kingdom

(72) Nama Inventor :

ANTEL, William, Joseph,US
GHARAIBAH, Emad,JO

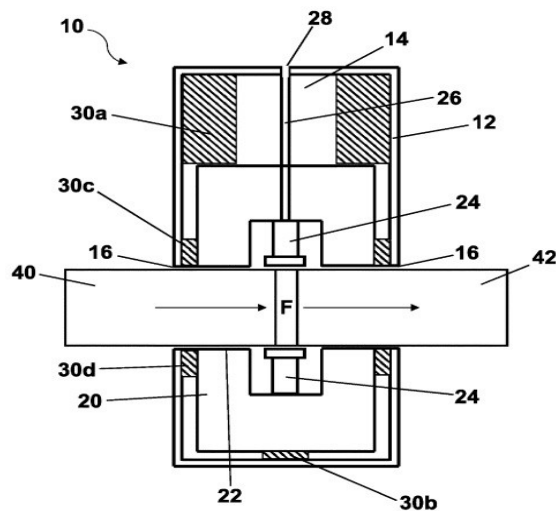
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BANK PANAS BAWAH LAUT DENGAN KOMPONEN PENYIMPAN PANAS PCM

(57) Abstrak :

Penjelasan ini berkaitan dengan bank panas bawah laut (10) untuk menginsulasi satu atau lebih elemen instalasi bawah laut secara termal. Bank panas (10) tersebut terdiri atas selubung eksternal (12) yang menyelubungi ruang internal (14), satu atau lebih elemen dari instalasi bawah laut (20) yang diterima di ruang internal (14) dan disusun sedemikian rupa sehingga air laut di ruang internal (14) mengelilinginya, dan setidaknya satu komponen penyimpan panas (30) yang disediakan di ruang internal (14) untuk meningkatkan kapasitas penyimpanan panas dari bank panas (10). Komponen penyimpan panas (30) tersebut yang terdiri atas bahan perubahan fase (PCM) yang memiliki titik leleh yang berada di bawah suhu aliran fluida sumur dan di atas suhu pembentukan hidrat dari fluida sumur.



Gambar 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02720

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/04886,G 06F 3/044,G 06F 3/043,G 06F 3/041,G 06V 40/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202413023

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/806,233 09 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(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 :

DHINDHSA, Kritpal Singh,IN
PALLERLA, Rakesh,IN
KUMAR, Raj,IN

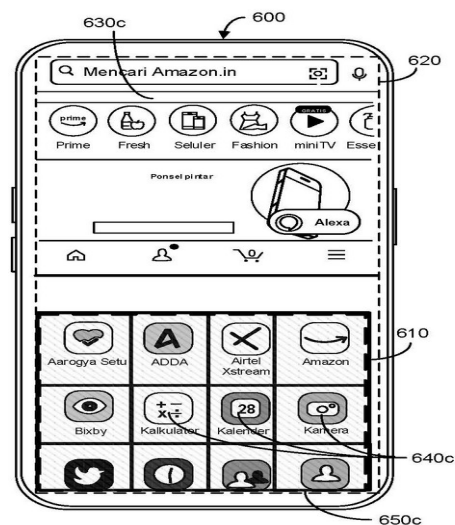
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PENGINDRAAN SENTUHAN DALAM MODE SENTUHAN NON-KAPASITIF

(57) Abstrak :

Dalam beberapa implementasi, metode dapat melibatkan mendeteksi bahwa pengindraan sentuhan yang menggunakan sistem sensor sentuhan kapasitif tidak dapat dioperasikan dalam konteks pengguna tertentu. Pengindraan sentuhan yang menggunakan sensor sentuhan kapasitif dinonaktifkan dan pengindraan sentuhan yang menggunakan sistem sensor alternatif diaktifkan. Sistem sensor alternatif dapat meliputi sistem sensor sidik jari, sistem sensor optik, dan sistem sensor gaya. Pengindraan sentuhan yang menggunakan sistem sensor alternatif dapat terbatas pada bagian yang ditetapkan dalam antarmuka pengguna grafis untuk peningkatan pengalaman pengguna. Dalam beberapa implementasi, bagian yang ditetapkan dapat koekstensif dengan area aktif dari sistem sensor sidik jari dan kontrol antarmuka pengguna dapat disusun menjadi susunan tile.



Gambar 6C

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02577

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413081

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/332,180 18 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
19809 United States of America

(72) Nama Inventor :

KHAN BEIGI, Nazli,CA
PARK, Jonghyun,KR
LEE, Moon IL,KR
MARINIER, Paul,CA

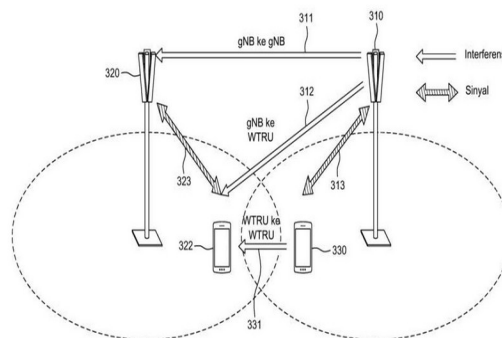
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK DETEKSI DAN PEMULIHAN KEGAGALAN BEAM

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan untuk deteksi dan pemulihan kegagalan beam (BFR) diuraikan. Metode mencakup unit pemancar/penerima nirkabel: yang menerima informasi konfigurasi yang mencakup set parameter BFR dengan sinyal referensi (RS) beam kandidat masing-masing, kriteria pengukuran, dan kriteria interferensi; mendeteksi kegagalan beam; menentukan set parameter BFR pertama berdasarkan prioritas set parameter BFR pertama, dimana prioritas set parameter BFR pertama tersebut ditentukan berdasarkan panel mana dari sejumlah panel antenna yang aktif, atau berdasarkan indikasi yang diterima; dengan ketentuan bahwa setidaknya satu RS beam kandidat dalam set RS beam kandidat dari set parameter BFR pertama memenuhi baik kriteria pengukuran maupun kriteria interferensi: memilih RS beam kandidat dalam set RS beam kandidat dari set parameter BFR pertama yang memenuhi kriteria pengukuran dan kriteria interferensi, dan mengindikasikan RS beam kandidat yang dipilih.

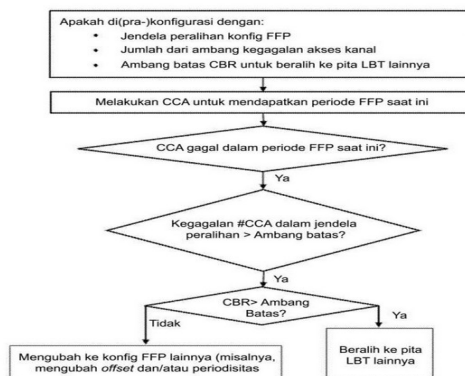


Gambar 3

| | | | | | |
|------|--|------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02418 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04J 3/00,H 04L 1/00,H 04W 74/08 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413325 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023 | (72) | Nama Inventor : HOANG, Tuong Duc,VN DENG, Tao,US EL HAMSS, Aata,CA TOOHER, J., Patrick,CA FREDA, Martino, M.,CA LEE, Moon-il,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 63/334,829 | | 26 April 2022 | | US |
| | 63/395,970 | | 08 Agustus 2022 | | US |
| | 63/421,789 | | 02 November 2022 | | US |
| | 63/445,411 | | 14 Februari 2023 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul** AKSES KANAL FBE DALAM SIDELINK TAK BERLISENSI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Sistem, metode, dan instrumentalitas diuraikan di sini yang dapat diasosiasikan dengan akses kanal peralatan berbasis frame (FBE) dalam sidelink (SL) tak berlisensi. Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan ambang batas rasio sibuk kanal (CBR). WTRU dapat menentukan nilai CBR yang diasosiasikan dengan kanal dalam pita mendengarkan sebelum bicara (LBT). WTRU dapat membandingkan nilai CBR terhadap ambang batas CBR. WTRU dapat menentukan parameter akses kanal berdasarkan perbandingan dari nilai CBR terhadap ambang batas CBR. WTRU dapat mengubah parameter akses kanal.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02302

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/34,A 61Q 13/00,C 07D 307/92,C 11D 3/50,C 12N 9/90

(21) No. Permohonan Paten : P00202409525

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|---------------|-------------|
| 22162848.0 | 17 Maret 2022 | EP |
| 22168607.4 | 14 April 2022 | EP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GIVAUDAN SA
Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland
Switzerland

(72) Nama Inventor :

Eric EICHHORN,FR
Bernhard HAUER,DE
Andreas SCHNEIDER,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

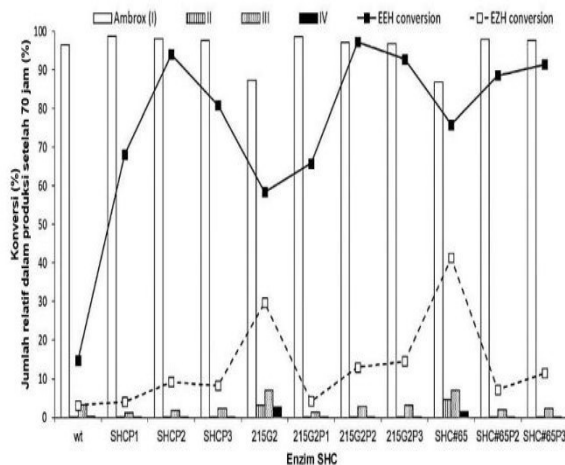
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : ENZIM SHC DAN VARIAN ENZIM

(57) Abstrak :

Enzim Squalene Hopene Cyclase (SHC) dan variannya serta penggunaannya untuk pembuatan (-)-Ambrox dari homofarnesol dan Ambra oksida dari bishomofarnesol dan sejenisnya.

Gambar 6



| | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02246 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 09K 8/506,C 09K 8/502,C 09K 8/035 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202409405 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023 | | UNIVERSITY OF MARYLAND, COLLEGE PARK UM Ventures, 0134 Lee Building, 7809 Regents Drive, College Park, Maryland 20742 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | WEE, Joseph,MY CHAPPELL, David,GB HUANG, Shanshan,CN BURNI, Faraz A.,US RAGHAVAN, Srinivasa R.,US |
| 63/313,116 | 23 Februari 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : | 03 Maret 2025 | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |
| (54) | Judul Invensi : | ORGANOSEL YANG MENDEGRADASI DIRI | |
| (57) | Abstrak : | | |

Permasalahan kehilangan sirkulasi berhubungan dengan industri minyak. Untuk mencegah kehilangan fluida, bahan sirkulasi yang hilang (LCM), atau secara lebih umum, bahan penyumbat, dapat digunakan untuk secara efektif menyumbat rekahan-rekahan dalam formasi batuan. Jika rekahan berada di dalam zona produksi, juga ideal untuk membuka sumbatnya ketika operasi pengeboran selesai. Oleh karena itu, bahan yang direkayasa untuk berdegradasi setelah jangka waktu yang diinginkan akan bermanfaat. Sebagai contoh, bahan penyumbat dikembangkan dengan membentuk fluida berbasis minyak menjadi gel menggunakan gelator berat molekul rendah, dibenzilidena sorbitol (DBS). Gel DBS bersifat kokoh dan menunjukkan perilaku penyumbatan. DBS ditunjukkan terdegradasi secara kimiawi dengan adanya asam. Sehingga, gel yang mendegradasi diri dapat disintesis dengan menggabungkan asam ke dalam sistem. Lebih lanjut, dengan memvariasikan jenis dan konsentrasi asam, waktu degradasi gel dapat dikendalikan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02292

(13) A

(51) I.P.C : B 07B 1/46,B 07B 1/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202411375

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/328,228 06 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DERRICK CORPORATION
590 Duke Road, Buffalo, NY 14225 United States of America

(72) Nama Inventor :

DEMAY, Alex,US
STODOLKA, Kurt,US

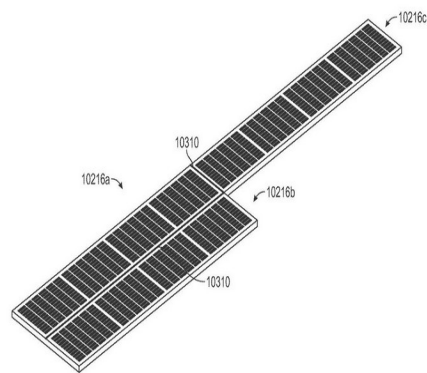
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN DAN METODE SARINGAN DICETAK INJEKSI

(57) Abstrak :

Suatu rakitan saringan dibentuk dengan menempelkan tepi-tepi sisi dari sejumlah elemen saringan dengan satu sama lain. Serat-serat penguat dapat ditanamkan di dalam bahan elemen saringan tertentu. Serat-serat penguat tersebut memanjang dalam suatu arah dimana rakitan saringan tersebut akan dikencangkan untuk memasang kuat rakitan saringan pada suatu mesin penyaringan. Strip pengait dapat ditempelkan pada ujung-ujung atau sisi-sisi rakitan saringan untuk memudahkan pemasangan rakitan saringan tersebut pada suatu mesin penyaringan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02323

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/54,H 04W 4/40,H 04W 92/18,H 04W 16/14,H 04W 72/0446

(21) No. Permohonan Paten : P00202411308

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-069209 20 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

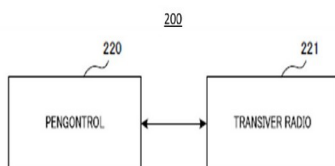
PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA
2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California
90504 United States of America

(72) Nama Inventor :
HORIUCHI, Ayako,JP
SUZUKI, Hidetoshi,JP
NUNOME, Tomoya,JP

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

(54) Judul
Invensi : PERANTI KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak :
Peranti komunikasi ini mencakup: sirkuit kontrol yang menentukan waktu transmisi untuk sinyal transmisi berdasarkan pada interval penginderaan yang bersesuaian dengan metode penginderaan untuk memeriksa ketersediaan kanal; dan sirkuit transmisi yang mentransmisikan sinyal transmisi selama waktu transmisi.



Gambar 2B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02444

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202413319

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 April 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|---------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-075514 | 28 April 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

KOISHI Isao,JP TOBA Shinjiro,JP

KAWANAMI Takeo,JP NISHIDA Shinichi,JP

FUKUI Yuichi,JP EGAMI Yasuyuki,JP

FUJINO Toshiki,JP HIRAYAMA Akinobu,JP

SASAKI Teruhiko,JP KAWAI Tachio,JP

ABE Daisuke,JP

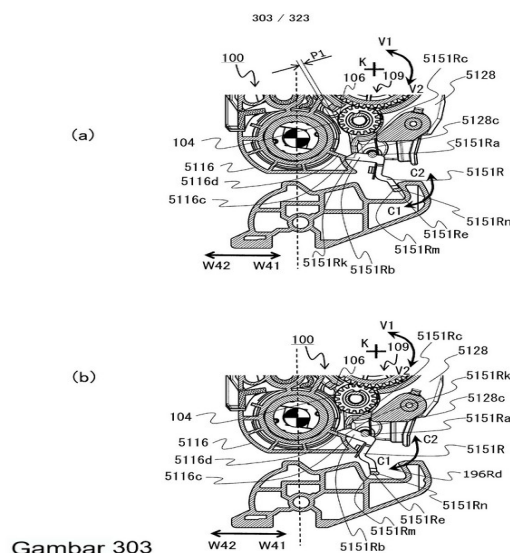
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : KARTRID DAN PERALATAN PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Tujuan invensi ini adalah untuk lebih meningkatkan invensi sebelumnya. Solusi invensi ini adalah kartrid mencakup unit pertama yang mencakup komponen fotosensitif dan rangka pertama; unit kedua yang mencakup komponen pengembang dan rangka kedua; bagian penahan yang dapat digerakkan antara posisi pertama untuk menahan unit kedua pada posisi terpisah dan posisi kedua untuk menahan unit kedua pada posisi pengembang; komponen yang dapat digerakkan; dan bagian pendorong. Komponen yang dapat digerakkan dapat digerakkan ke posisi penerimaan gaya kontak, posisi penerimaan gaya pemisah yang memisahkan bagian penerima gaya, posisi tertarik-kembali pertama, dan posisi tertarik-kembali kedua. Bagian pendorong mendorong komponen yang dapat digerakkan yang ditempatkan pada posisi tertarik-kembali pertama dalam arah menggerakkan komponen yang dapat digerakkan ke arah posisi penerimaan gaya kontak, dan mendorong komponen yang dapat digerakkan yang ditempatkan pada posisi tertarik-kembali kedua dalam arah menggerakkan komponen yang dapat digerakkan ke arah posisi penerimaan gaya pemisah.

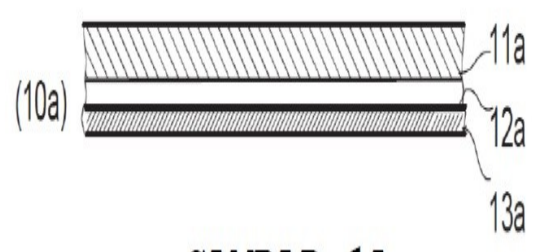


| | | | | | | | |
|------|--|---------------|--|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02439 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/44,A 61P 11/00,C 07D 213/89 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413393 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023 | | | | CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo 26/A, 43122 Parma Italy | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | Amadei, Francesco,IT | | |
| | 22170229.3 | 27 April 2022 | EP | | Bassanetti, Irene,IT | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | | Fornasari, Luca,IT | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia | | |
| (54) | Judul Invensi : | | BENTUK KRISTAL DARI SUATU INHIBITOR PDE4 | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini berhubungan dengan kristal Bentuk 2 dari senyawa dari formula (I), dengan proses untuk isolasinya dan dengan komposisi-komposisi farmasi darinya. Invensi ini juga berhubungan dengan kristal Bentuk 2 dari senyawa dari formula (I) yang digunakan sebagai suatu obat dan untuk pembuatan suatu obat untuk pencegahan dan/atau pengobatan suatu penyakit pernapasan inflamasi atau pernapasan obstruktif. | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02477 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 32B 27/16,B 32B 27/10,B 32B 27/08,B 65D 65/42,B 65D 81/00,C 01B 32/198,C 01B 32/192,D 21H 19/82,D 21H 19/48,D 21H 19/38,D 21H 19/34,D 21H 27/30,D 21H 19/12,D 21H 27/10 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415279 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 70, Avenue Général-Guisan CH-1009 PULLY Switzerland | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023 | (72) | Nama Inventor : BERLIN, Mikael,SE ÖHMAN, Peter,SE WAHLBERG, Jan,SE | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 22174562.3 | | 20 Mei 2022 | | EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul** SUBSTRAT YANG DISALUT PENGHALANG, BAHAN KEMASAN YANG DILAMINASI DAN WADAH
Invensi : KEMASAN YANG MENCAKUP SUBSTRAT TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat jaring substrat yang disalut penghalang (10; 25a), yang disalut dengan lapisan pertama (12a) zat pereduksi dan polimer yang dapat terdispersi dalam air, dan lapisan kedua (13a) grafena oksida tereduksi. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan bahan kemasan yang dilaminasi (20a) yang mencakup jaring substrat yang disalut penghalang (10), yang khususnya dimaksudkan untuk kemasan makanan karton cairan, dan wadah kemasan karton cairan yang mencakup bahan kemasan yang dilaminasi tersebut.

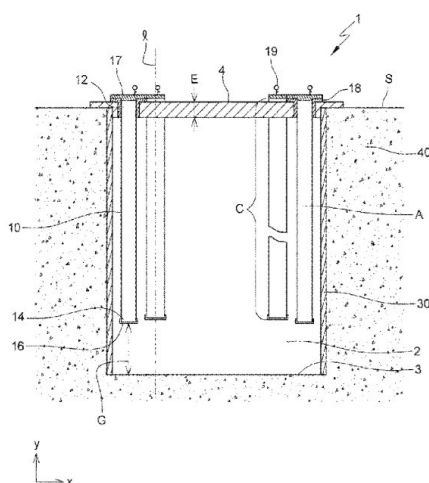


GAMBAR 1A

| | | | |
|------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02393 | (13) A |
| (51) | I.P.C : F 17C 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413266 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023 | | VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE 54 rue Anatole France 59620 Aulnoye-Aymeries France |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | MARTIN, Pierre,FR |
| FR2204091 | 29 April 2022 | FR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM PENYIMPANAN BAWAH TANAH UNTUK PENYIMPANAN CAIRAN | |
| (57) | Abstrak : | | |

Suatu sistem penyimpanan bawah tanah (1) untuk menyimpan cairan, yang mencakup lubang (2) yang memiliki dasar (3), elemen penopang (4) yang mencakup setidaknya satu bukaan (7) yang mampu menerima elemen penyambung (18), setidaknya satu reservoir (10) yang memiliki sumbu longitudinal (l), ujung bawah (14) dan ujung atas (12), sarana penutup pertama (16) yang mampu menutup reservoir (10) pada ujung bawahnya (14), dan sarana penutup kedua (17) yang mampu menutup reservoir (10) pada ujung atasnya (12), ujung atas (12) tersebut yang dapat disambungkan ke elemen penopang (4) melalui elemen penyambung (18) sedemikian rupa sehingga reservoir (10) digantung dalam lubang (2) dan sedemikian rupa sehingga jarak bebas aksial (G) yang mampu mengabsorpsi ekspansi termal aksial dari reservoir (10) tersebut tetap berada di antara sarana penutup pertama (16) dan dasar (3).

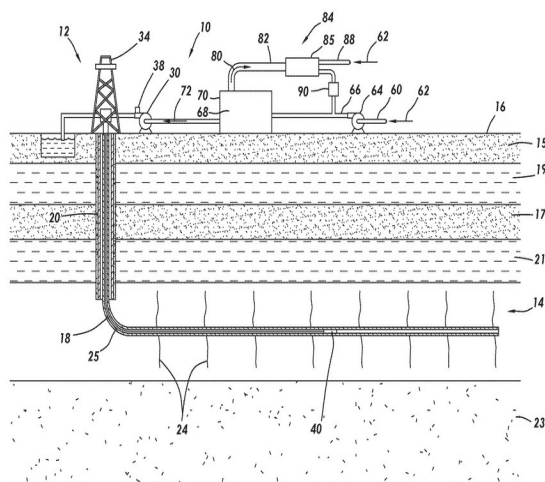
Gambar 1



| | | | | | |
|------|--|------|--|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02454 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : E 21B 41/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412963 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVANTEK WASTE MANAGEMENT SERVICES, LLC 11000 Richmond Ave, Ste 190, Houston, Texas 77042, United States United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023 | (72) | Nama Inventor : Omar ABOU-SAYED,US | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 63/342,146 | | 15 Mei 2022 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul** INJEKSI KARBON DIOKSIDA TERLARUT KE DALAM FORMASI BAWAH TANAH
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Metode sekuestrasi karbon menggunakan gas komponen campuran yang meliputi karbon dioksida, melarutkan karbon dioksida tersebut di dalam cairan dalam tekanan, dan memompa cairan terkarbonasi yang dihasilkan ke dalam formasi bawah tanah.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02416

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/18,A 61K 35/747,A 61K 31/7088,A 61K 31/69,A 61K 31/496,A 61K 31/4439,A 61K 31/44,A 61K 31/366,A 61K 31/343,A 61K 38/20,A 61K 38/16,A 61K 38/02,A 61K 45/00,A 61K 48/00,A 61P 27/10,C 07K 14/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202412989

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 April 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|---------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-072596 | 26 April 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TSUBOTA LABORATORY, INC.
Toshin Shinanomachi-ekimae Bldg. 304, 34,
Shinanomachi, Shinjuku-ku, Tokyo 1600016 Japan

(72) Nama Inventor :

TSUBOTA, Kazuo,JP
KURIHARA, Toshihide,JP
IKEDA, Shinichi,JP
HOU, Jing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

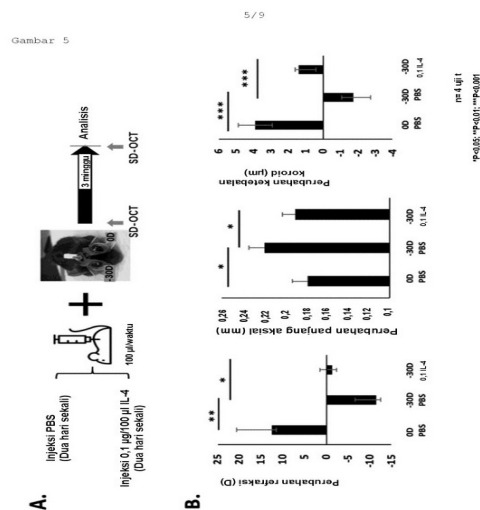
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul
Invensi :

METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI MIOPIA

(57) Abstrak :

METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI MIOPIA Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan metode untuk mencegah atau mengobati miopia, dan komposisi yang digunakan dalam metode tersebut. Invensi ini menyediakan metode dan komposisi untuk menghambat, memperbaiki, atau mengobati miopia dengan memberikan substansi yang menginduksi polarisasi makrofag M2, substansi yang mengatur fungsi sel imun yang berada di koroid, seperti penstabil sel mast atau penghambat pelepasan mediator kimia, atau bakteri asam laktat. Pengaturan fungsi sel imun yang berada di koroid, misalnya dengan menginduksi polarisasi makrofag M2 di koroid atau dengan pemberian penstabil sel mast, penghambat pelepasan mediator kimia, atau bakteri asam laktat, adalah efektif dalam pencegahan dan pengobatan miopia.



| | | | | | | | |
|------|--|---------------|-------------|--|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02380 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 08J 5/18,C 08L 23/12 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412993 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023 | | | | BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8 1020 Vienna Austria | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | DUSCHER, Bernadette,AT NUMMILA-PAKARINEN, Auli,FI | | |
| | 22170829.0 | 29 April 2022 | EP | | NIEDERSÜSS, Peter,AT BERTHELIER, Anthony,FR | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | | NAGL, Andreas,AT GOETZLOFF, Christian,AT | | |
| | | | | | LIU, Yi,CN | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 | | |
| (54) | Judul Invensi : | | | SUATU PADUAN POLIPROPILENA PLASTIK CAMPURAN FLEKSIBEL (PP-FLEKSIBEL) | | | |
| (57) | Abstrak : | | | Paduan polipropilena plastik campuran khususnya cocok untuk aplikasi-aplikasi fleksibel. | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02564

(13) A

(51) I.P.C : B 42F 13/22,B 42F 13/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202413401

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-085589 25 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOKUYO CO., LTD.
6-1-1, Oimazato-minami, Higashinari-ku, Osaka-shi,
Osaka, 5378686 Japan

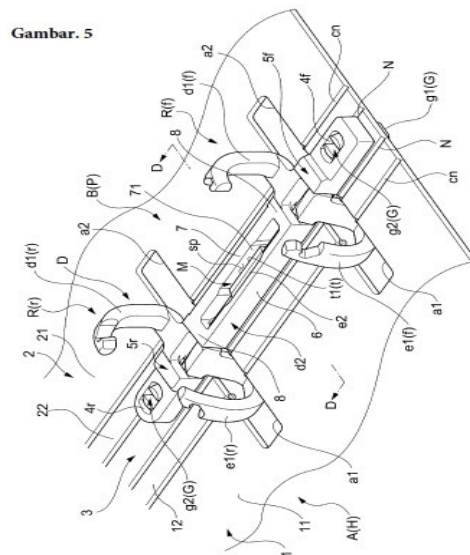
(72) Nama Inventor :
YOSHIDA, Shinpei,JP

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

(54) Judul
Invensi : MAP

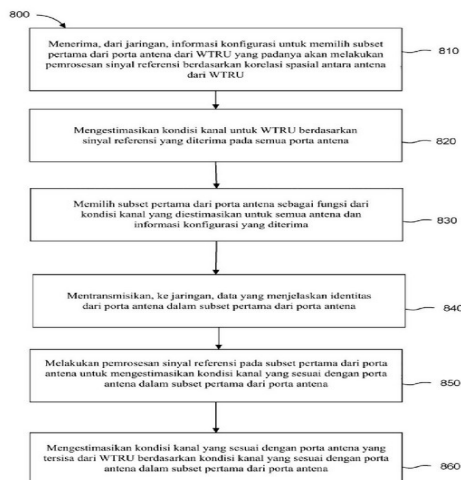
(57) Abstrak :

Disediakan map yang memiliki konfigurasi yang memungkinkan map mengambil postur terbuka dan postur tertutup sampul secara tepat. Map dikonfigurasi agar mampu mengubah postur map sedemikian rupa sehingga sampul (A) dapat mengambil postur terbuka (H) dan postur tertutup. Pengikat (B) meliputi: cincin pengikat depan dan belakang R(f), R(r) yang dikonfigurasi agar mampu mengambil postur terbuka (P) dan postur tertutup; dan bagian dasar (d2) yang dipasang pada permukaan bagian dalam sampul punggung (3). Sampul depan (1) dan sampul belakang (2) memiliki lubang komunikasi pertama dan kedua a1, a2 yang memungkinkan cincin pengikat depan dan belakang R(f), R(r) melewatinya sehingga memungkinkan sampul (A) untuk melakukan perubahan postur antara postur terbuka (H) dan postur tertutup.



| | | | | | |
|------------|---|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02421 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 1/00,H 04L 5/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413521 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023 | | INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 63/335,038 | 26 April 2022 | US | IBRAHIM, Mohamed Salah,EG ROY, Arnab,IN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar Deenoo,IN LEE, Moon IL,KR | | |
| | | | SHOJAEIFARD, Arman,GB BELURI, Mihaela,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 | METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGURANGAN OVERHEAD SINYAL REFERENSI DALAM SISTEM | | | |
| | Invensi : | KOMUNIKASI NIRKABEL | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer diarahkan untuk mengurangi overhead pensinyalan sehubungan dengan pemrosesan sinyal referensi. Dalam embodiment, peralatan dapat dikonfigurasi untuk menerima, dari node jaringan, informasi konfigurasi yang terdiri atas parameter prediksi spasial informasi keadaan kanal (CSI); menerima sejumlah pertama dari sinyal referensi yang ditransmisikan dari sejumlah porta antena dari node jaringan; mengestimasi, berdasarkan sejumlah sinyal referensi yang diterima, pengukuran CSI pertama; dan menentukan, berdasarkan pengukuran CSI pertama dan parameter prediksi spasial CSI, subset pertama dari porta antena di antara sejumlah porta antena dari node jaringan dan satu atau lebih parameter yang diasosiasikan dengan subset pertama dari porta antena, dimana subset pertama adalah kurang dari sejumlah porta.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02501

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/76,A 61F 13/74

(21) No. Permohonan Paten : P00202413256

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-083330 20 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Unicharm Corporation
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

Tomomi ISOGAI,JP
Yuki CHIBA,JP

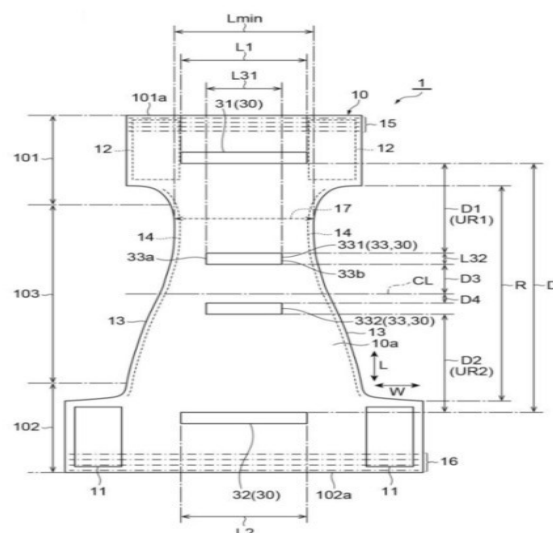
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : BENDA YANG DAPAT DIPAKAI

(57) Abstrak :

Suatu benda yang dapat dipakai (1) meliputi suatu bodi utama (10) yang memiliki suatu bagian sisi-perut (101), suatu bagian sisi-belakang (102), dan suatu bagian selangkangan (103). Sejumlah bagian penghubung (30) yang dikonfigurasi untuk dapat dihubungkan dengan suatu bantalan penyerap (2) disediakan pada suatu permukaan dalam (10a) dari bodi utama (10) yang menghadap bantalan penyerap (2) dalam suatu keadaan dipakai. Sejumlah bagian penghubung (30) tersebut meliputi suatu bagian penghubung sisi-perut (31), suatu bagian penghubung sisi-belakang (32), dan suatu bagian penghubung selangkangan (33). Sejumlah bagian penghubung (30) tersebut memiliki suatu struktur dimana hubungan pada bagian penghubung selangkangan (33) adalah lebih lemah daripada hubungan pada bagian penghubung sisi-perut (31) dan hubungan pada bagian penghubung sisi-belakang (32).

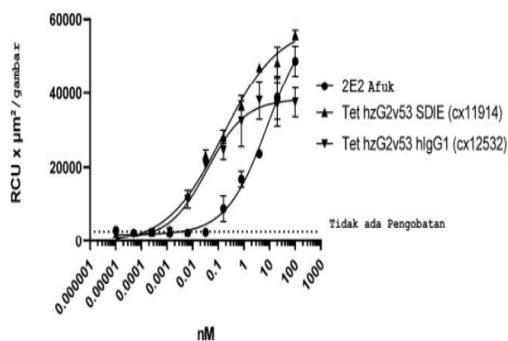


Gambar 1

| | | | | | | | |
|------|---|---------------|---|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02379 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61L 31/14,A 61L 31/04,A 61L 31/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413299 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023 | | | | BLOOMAGE BIOTECHNOLOGY CORPORATION LIMITED | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | No. 678 Tianchen Street, Hi-tech Development Zone Jinan, Shandong 250101 China | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | |
| | 202210424205.7 | 20 April 2022 | CN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | | | | | FAN, Xinyi,CN | | |
| | | | | | ZHANG, Xiaoou,CN | | |
| | | | | | MAO, Hua,CN | | |
| | | | | | CHEN, Yanling,CN | | |
| | | | | | GUO, Xueping,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 : | | CAIRAN PELUMAS LARUT-AIR, METODE PERSIAPAN UNTUKNYA DAN PENERAPAN DARINYA | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Permohonan ini menyediakan suatu cairan pelumas larut-air yang mencakup: suatu senyawa poliol, asam hialuronat atau suatu garamnya, asam hialuronat terasetilasi atau suatu garamnya, dan suatu zat reologi; cairan pelumas larut-air dari permohonan ini secara wajar dicampurkan via sejumlah komponen, dan ketika digunakan sebagai suatu cairan pelumas kondom, menyebar melintasi suatu area besar dari suatu kondom lateks alami per satuan waktu, meninggalkan residu yang relatif sedikit dalam suatu kantong foil aluminium, dan memiliki suatu durasi pelumasan yang serupa dengan minyak silikon. Invensi ini meningkatkan daya saing produk dalam aspek-aspek seperti produksi kondom, pengemasan, penyimpanan, dan sebagainya. | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02517 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 07K 16/28,C 07K 16/18 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413432 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INHIBRX BIOSCIENCES, INC. 11025 N.Torrey Pines Road, Suite 140, La Jolla, California 92037 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023 | | (72) Nama Inventor : ECKLES, Andrew M.,US GANO, Jacob J.,US BECKLUND, Bryan,US ECKELMAN, Brendan P.,US YAO, Tony Dung-Ling,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 63/333,952 | 22 April 2022 | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROTEIN-PROTEIN PENGIKAT SIGLEC-8 DAN PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : Disediakan di sini adalah protein-protein pengikat Siglec-8, dan metode-metode untuk menggunakan protein-protein pengikat Siglec-8 untuk memodulasi aktivitas biologis Siglec-8. | | |

Pembunuhan Eosinofil dengan IL-5: 18 jam

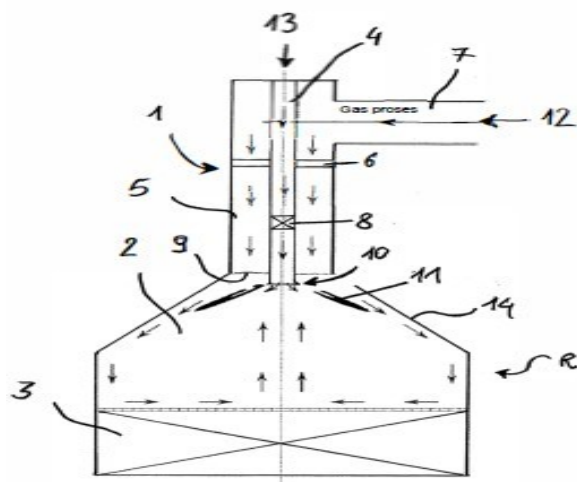


GAMBAR 6A

| | | | |
|------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02557 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 01B 3/38,F 23C 13/00,F 23D 14/58,F 23D 14/24,F 23D 99/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413549 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CASALE SA Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : ZANICHELLI, Luca,IT PANZERI, Nicola,IT |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 22174787.6 | 23 Mei 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |

(54) **Judul**
Invensi : PEMBAKAR UNTUK REAKTOR PEMBENTUKAN ULANG

(57) **Abstrak :**
Pembakar (1) untuk reaktor pembentukan ulang yang meliputi pipa pengoksidasi (4) yang disusun secara koaksial dalam saluran melingkar gas proses (5), dimana nosel (10) memiliki bentuk mirip terompet dan bibir (16) dari nosel memiliki profil gelombang atau sinusoidal.

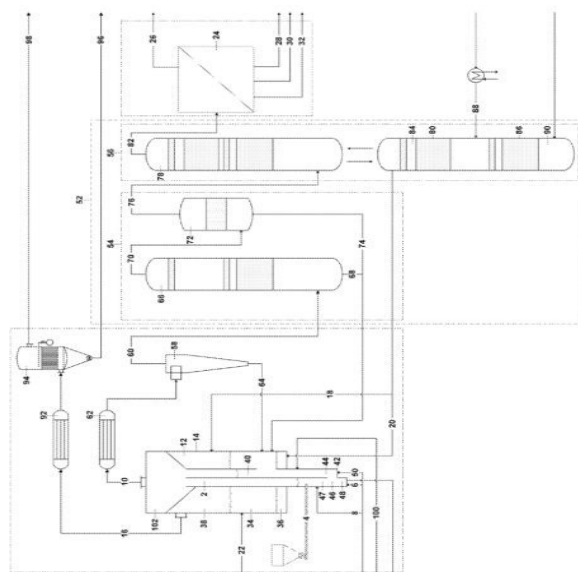


GAMBAR 1

| | | | |
|------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02460 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08J 11/12,C 10B 49/22,C 10B 53/07,C 10B 53/02,C 10B 53/00,C 10G 1/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415347 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNOVA RENEWABLE TECHNOLOGY B.V. Scheldeweg 10 3144 ES Maassluis Netherlands |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : ZWART, Robin Willem Rudolf,NL VAN DER DRIFT, Abraham,NL VREUGDENHIL, Berend Joost,NL GROOTJES, Alexander Jacobus,NL |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 2031869 | 16 Mei 2022 | NL | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |

(54) **Judul**
Invensi : METODE PEMBUATAN BAHAN-BAHAN KIMIA DENGAN NILAI YANG TINGGI DARI BAHAN BAKU

(57) **Abstrak :**
Metode pembuatan bahan-bahan kimia dengan nilai yang tinggi dari bahan baku, di mana bahan baku tersebut merupakan bahan limbah atau meliputi bahan limbah. Suatu sistem reaktor fluidisasi disajikan yang meliputi suatu ruang pirolisis (2) dan ruang pembakaran (12). Bahan baku tersebut dimasukkan ke dalam ruang pirolisis dan suatu proses pirolisis dilakukan pada suatu suhu dalam kisaran sebesar dari 650°C hingga 850°C untuk memperoleh suatu produk gas yang meliputi bahan-bahan kimia dengan nilai yang tinggi.



GAMBAR 1

| | | | | | | | |
|------------|---|-------------|--|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02736 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/73,A 61K 8/49,A 61K 8/25,A 61K 8/04,A 61K 8/02,A 61Q 11/02 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411556 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023 | | | UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | | |
| 22176301.4 | 31 Mei 2022 | EP | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | AMIN, Purnima, Dhanraj,IN CHANDRASEKARAN, Sembian,IN | | | |
| | | | | JAIN, Divya, Dineshkumar,IN KORANNE, Ketki, Yogesh,IN | | | |
| | | | | RAWOOL, Ajit, Ganesh,IN SRIVASTAVA, Madalasa,IN | | | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | | Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia | | | |

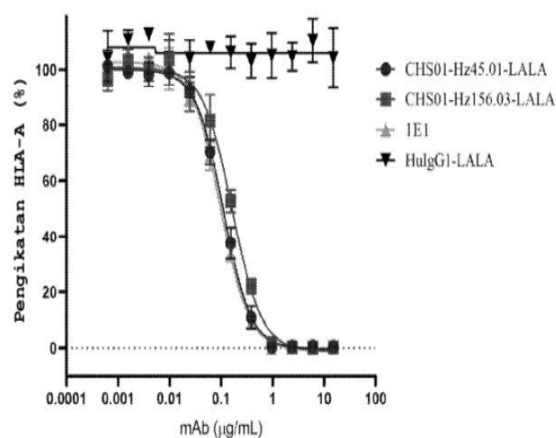
(54) **Judul** : GRANULA-GRANULA SFERIS DARI PARTIKEL-PARTIKEL ANTIMIKROBA BERBASIS-LEMPUNG

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan partikel-partikel antimikroba dalam bentuk granular dan komposisi-komposisi kosmetik dan perawatan rumah yang mencakup partikel-partikel semacam itu. Diungkapkan adalah suatu komposisi granular yang mencakup 30 hingga 70% berat partikel antimikroba bipolar, dimana partikel antimikroba tersebut mencakup suatu lempung dan suatu senyawa amonium kuaterner, dimana lempung tersebut adalah suatu lempung asimetris 1:1 atau 2:1:1 yang memiliki lembaran-lembaran tetrahedral dan oktahedral yang berselang-seling, yang diakhiri dengan suatu lembaran tetrahedral pada satu bidang permukaan eksternal dan suatu lembaran oktahedral pada bidang permukaan eksternal lainnya, masing-masing lembaran tersebut yang mencakup suatu kation pengoordinasi; dan senyawa amonium kuaterner tersebut dilekatkan pada kation pengoordinasi tersebut pada sedikitnya satu bidang permukaan eksternal, dimana granula-granula dari komposisi tersebut adalah sferis, yang memiliki sferisitas 0,7 hingga 1,0.

| | | | | | |
|------|--|------|--|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02350 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,C 07K 14/47,C 07K 16/28,C 07K 16/18 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411754 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COHERUS BIOSCIENCES, INC. 333 Twin Dolphin Drive, Suite 600, Redwood City, California 94065 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2023 | (72) | Nama Inventor : ARORA, Taruna,US KLAKAMP, Scott L.,US KAUDER, Steven E.,US TSENG, Su-Yi,US | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 63/324,544 | | 28 Maret 2022 | | US |
| | 63/374,250 | | 01 September 2022 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | | |

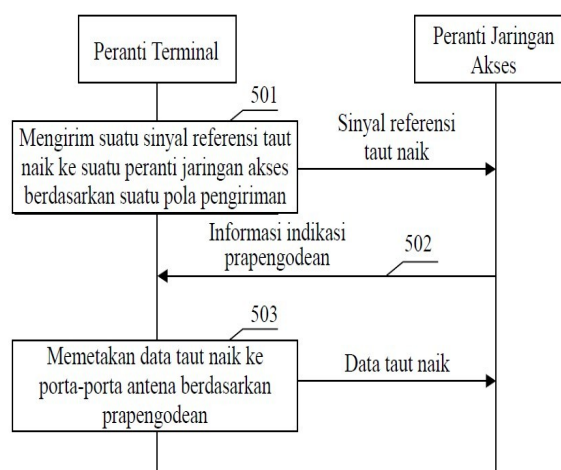
(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI DAN METODE ANTI-ILT4

(57) **Abstrak :**
Disediakan di sini adalah antibodi atau fragmen pengikat antigen yang berikatan dengan ILT4. Antibodi atau fragmen pengikat antigen dideskripsikan yang mengantagonis interaksi antara ILT4 dan HLA-G dan/atau HLA-A. Disediakan juga di sini metode untuk mengobati suatu gangguan autoimun, neoplastik, atau inflamasi dengan pemberian antibodi atau fragmen pengikat antigen yang berikatan dengan ILT4, sendiri atau dalam kombinasi dengan suatu zat terapeutik tambahan.



GAMBAR 9

| | | | | | |
|------|---|---|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02334 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411865 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2023 | (72) | Nama Inventor : CAI, Shijie,CN LIU, Xianda,CN GAO, Xiang,CN ZHANG, Zhening,CN LIU, Kunpeng,CN | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 202210336427.3 | | 31 Maret 2022 | | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI | | | |
| (57) | Abstrak : | Invensi ini menyediakan suatu metode komunikasi dan suatu peralatan komunikasi. Metode tersebut mencakup: Suatu peranti terminal yang mengirim suatu sinyal referensi taut naik ke suatu peranti jaringan akses berdasarkan suatu pola pengiriman, dimana suatu sumber daya sinyal referensi taut naik dari sinyal referensi taut naik meliputi N porta, N porta pada pola pengiriman dibawa pada dua atau lebih simbol OFDM, atau N porta pada pola pengiriman dibawa pada dua atau lebih sisir domain frekuensi dan satu simbol OFDM, dan N adalah suatu bilangan bulat yang lebih besar dari 4; dan peranti terminal menerima informasi indikasi prapengodean yang mengindikasikan prapengodean untuk mentransmisikan data taut naik, informasi indikasi prapengodean diperoleh oleh peranti jaringan akses berdasarkan sinyal referensi taut naik, dan baris-baris suatu matriks yang bersesuaian dengan prapengodean adalah dalam kesesuaian satu-banding-satu dengan N porta. | | | |



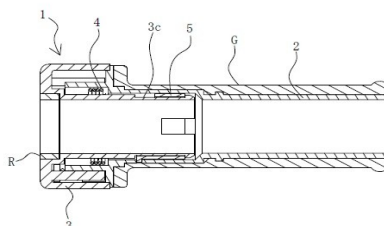
Gambar 5

| | | | |
|-------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02642 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 62J 45/413,B 62K 23/04,F 02D 11/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415471 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023 | | Asahi Denso Co., Ltd. 2-1, Somejidai 6-chome, Hamana-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 434-0046, Japan Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Michiyuki SUZUKI ,JP |
| 2022-091199 | 03 Juni 2022 | JP | |
| 2022-091200 | 03 Juni 2022 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28 |
| (54) | Judul Invensi : | PERANGKAT GAGANG TROTEL | |

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu perangkat gagang trotel yang dapat dengan mudah melakukan keluaran yang sesuai dengan persyaratan-persyaratan yang berbeda antar kendaraan sekaligus menekan peningkatan biaya produksi. Suatu perangkat gagang trotel (1) termasuk: suatu komponen saling kunci (2) yang mampu berputar secara saling mengunci dengan suatu gagang trotel (G) yang dipasang ke suatu setang (H) dari suatu kendaraan; suatu komponen pembungkus (3) yang dipasang tetap ke setang (H); alat deteksi sudut rotasi (6) yang mampu menghasilkan suatu sinyal deteksi sesuai dengan suatu sudut rotasi dari komponen saling kunci (2); dan suatu terminal keluaran (7) yang mampu melakukan keluaran berdasarkan sinyal deteksi yang dihasilkan oleh alat deteksi sudut rotasi (6). Perangkat gagang trotel (1) termasuk suatu komponen penghubung (B) dimana alat deteksi sudut rotasi (6) dan terminal keluaran (7) dipasang dan, di antara sejumlah komponen penghubung yang karakteristik keluarannya berbeda satu sama lain, suatu komponen penghubung (B1, B2) yang memiliki karakteristik keluaran apa pun yang sesuai dapat dipasang secara selektif ke komponen pembungkus (3).

Gambar 3



| | | | |
|------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02384 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 25/12,A 01N 25/10,A 01N 25/06,A 01N 25/04,A 01P 7/04,A 01P 13/00,A 01P 3/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411485 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023 | | (72) Nama Inventor : XU, Wen,US BENTON, Kara Walden,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (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 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 22169152.0 | 21 April 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | FORMULASI AGROKIMIA BARU | |
| (57) | Abstrak : Komposisi padat yang meliputi A) sedikitnya satu pestisida P dalam bentuk padat, dimana pestisida P tidak larut dalam air, dan dimana pestisida P tidak meliputi herbisida sulfonil urea, B) sedikitnya satu alkil poliglikosida, C) pembawa yang larut dalam air. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02730

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 17/383,C 07C 17/38,C 07C 17/08,C 07C 21/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202411347

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2208493.3 | 10 Juni 2022 | GB |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB United Kingdom

(72) Nama Inventor :

SMIDT, Martin Lucas,NL
SMIT, Joost,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

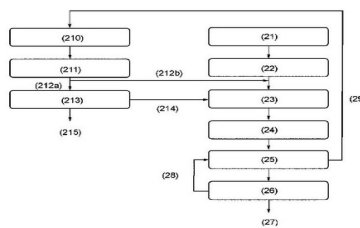
Emirsyah Dinar, BC
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul
Invensi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI MONOMER VINIL KLORIDA DARI ASETILENA

(57) Abstrak :

Spesifikasi ini menguraikan suatu proses untuk produksi monomer vinil klorida (VCM) dari asetilena dan HCl. Proses tersebut melibatkan reaktor primer dan reaktor sekunder yang masing-masing terdiri atas katalis hidroklorinasi. Umpan dari reaktor primer dikirim ke drum knockout (pengeluaran paksa). Umpan dari reaktor sekunder dibagi, sebagian dikombinasikan dengan umpan dari reaktor primer sementara bagian lainnya dikirim ke unit pemulihan ventilasi. Unit pemulihan ventilasi mencakup satu atau lebih tahap dimana cairan yang mengandung VCM dipisahkan dan dikirim secara langsung ke drum KO. Uap dingin dihasilkan dari drum KO yang dikirim ke kompresor, diikuti dengan unit pemisahan zat ringan dan kolom zat ringan.

2 / 4



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02449

(13) A

(51) I.P.C : H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411473

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|------------------|-------------|
| 2022-074548 | 28 April 2022 | JP |
| 2023-018244 | 09 Februari 2023 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AKITA PREFECTURAL UNIVERSITY
241-438, Aza-Kaidobata-Nishi, Nakano, Shimoshinjo,
Akita-shi, Akita 010-0195 Japan

(72) Nama Inventor :

NISHIGUCHI, Masayuki,JP
MIZUTANI, Yuki,JP
ENOMOTO, Seigo,JP
ISHIKAWA, Tomokazu,JP

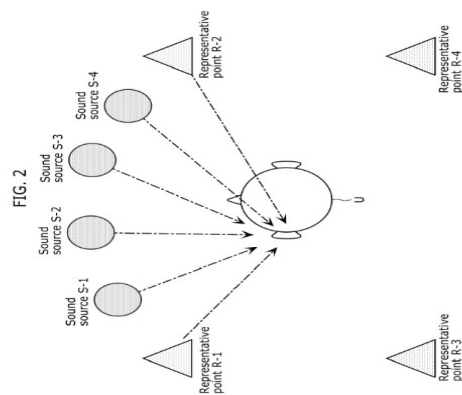
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Setiawan Adi S.H.
Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini

(54) Judul PERANTI PENGHASIL SUARA, PERANTI REPRODUKSI SUARA, METODE PENGHASIL SUARA, DAN
Invensi : PROGRAM PEMROSESAN SINYAL SUARA

(57) Abstrak :

Peranti penghasil suara (2) meliputi alat penguatan arah (10) dan alat penggeser (20). Penerima arah memperoleh arah sumber suara dari suatu sumber suara (S). alat penggeser (20) mengekspresikan sumber suara (S), dengan menerapkan pergeseran waktu dan penyesuaian penguatan pada sumber suara (S) untuk melakukan penggeseran menggunakan suara dalam arah representatif tertentu, berdasarkan arah sumber suara yang diperoleh oleh penerima arah (10).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02498

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 7/22,B 60L 7/10,B 60T 13/68,B 60T 13/66

(21) No. Permohonan Paten : P00202414276

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2022 111 061.3 05 Mei 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IPGATE AG
Churerstrasse 160B, 8808 Pfäffikon, Switzerland
Switzerland

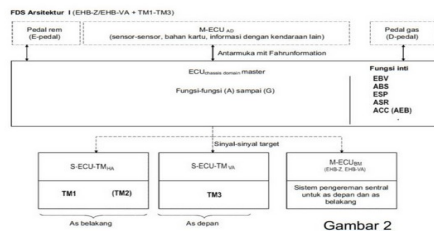
(72) Nama Inventor :
LEIBER, Thomas,HR

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

(54) Judul SISTEM DINAMIKA BERKENDARA, KENDARAAN, DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN SISTEM
Invensi : DINAMIKA BERKENDARA

(57) Abstrak :

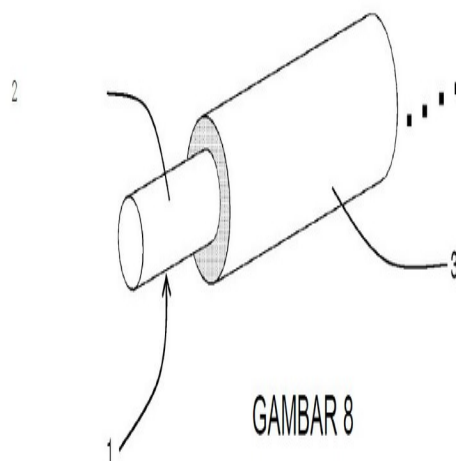
Invensi ini terkait sistem dinamika berkendara untuk kendaraan, meliputi sedikitnya satu rem roda (RB1, RB2, RB3, RB4) untuk pengereman disipatif roda kendaraan; satu unit pengereman (EMB, EHB) terkait sedikitnya satu rem roda (RB1, RB2, RB3, RB4), dirancang menghasilkan torsi pengereman disipatif menggunakan sedikitnya satu rem roda (RB1, RB2, RB3, RB4); satu motor traksi listrik (TM1, TM2, TM3, TM4) dikontrol menghasilkan torsi pengereman regeneratif satu roda atau as roda kendaraan; unit kontrol pusat (domain M-ECU) dikonfigurasi mengontrol sedikitnya satu unit rem (EMB, EHB) dan satu motor traksi listrik (TM1, TM2, TM3, TM4) sebagai pengereman kombinasi satu sama lain sehingga torsi pengereman gabungan dihasilkan menggunakan sedikitnya satu unit rem (EMB, EHB) dan satu motor traksi listrik (TM1, TM2, TM3, TM4). Pengereman normal, torsi pengereman dasar dan tambahan dikendalikan bersamaan; opsional, torsi pengereman dasar dihasilkan sedikitnya satu unit rem (EMB, EHB), torsi pengereman tambahan terkendali dihasilkan sedikitnya satu motor traksi listrik (TM1, TM2, TM3, TM4); atau torsi pengereman dasar dihasilkan sedikitnya satu motor traksi listrik (TM1, TM2, TM3, TM4), torsi pengereman tambahan terkendali dihasilkan sedikitnya satu unit rem (EMB, EHB) atau satu unit rem (EMB, EHB), satu motor traksi listrik (TM1, TM2, TM3, TM4) secara bersamaan menghasilkan torsi pengereman dasar dan tambahan terkendali.



| | | | | | | | |
|------|---|---|-------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02474 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 08K 5/098,C 08K 3/04,C 09J 107/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413125 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023 | | | | ALLNEX GERMANY GmbH Kasteler Strasse, 45, 65203 Wiesbaden Germany | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | BLANCO TRILLO, Roberto,DE WALTHER, Patrick,DE | | |
| | 22173787.7 | 17 Mei 2022 | EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | | |
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM PENDORONG ADHESI UNTUK KOMPOSISI KARET | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Suatu sistem pendorong adhesi untuk komposisi karet, dimana sistem tersebut mencakup resin novolak yang dibuat melalui reaksi aldehida A1 dengan senyawa fenolik; dan garam mangan organik. | | | | | | |

| | | | |
|------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02322 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01K 61/00,A 01K 75/00,B 63B 59/04,D 01F 6/46,D 01F 1/10,D 02G 3/36 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413745 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023 | | INDUSTRIAS CHILENAS DE ALAMBRE INCHALAM S.A. Avenida Gran Bretaña No 2675, Talcahuano Chile |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CEA WINKLER, Gonzalo Armando,CL |
| 1212-2022 | 09 Mei 2022 | CL | SAAVEDRA CASTALDINI, Álvaro Francisco,CL |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (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 |
| (54) | Judul | INTI LOGAM YANG DILAPISI DENGAN PELAPIS PLASTIK YANG MEMILIKI PARTIKEL NANO TEMBAGA OKSIDA | |
| | Invensi : | OKSIDA | |
| (57) | Abstrak : | | |

Invensi ini berhubungan dengan suatu inti yang dilapisi dengan penyalut atau pelapis plastik dan ditujukan untuk membuat jala untuk membudidayakan ikan, serta mengamankan atau menambatkan kabel. Inti memperlambat laju pengotoran oleh bahan biologis air tawar dan air laut, dimana penyalut plastik mencakup partikel nano tembaga oksida yang didistribusikan ke seluruh matriks plastik dan memiliki ukuran antara 50 dan 200 nanometer (nm) dengan konsentrasi 10 hingga 30% berdasarkan berat. Partikel nano tembaga oksida dapat menggumpal, membentuk gumpalan yang memiliki ukuran antara 500 dan 1000 nm. Partikel nano tembaga oksida dioksidasi menjadi keadaan Cu+2.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02584

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/85,A 24F 40/60,A 24F 40/57,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/10,C 04B 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413800

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|-----------------|-------------|
| 10-2022-0058007 | 11 Mei 2022 | KR |
| 10-2022-0127356 | 05 Oktober 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Byungsung CHO,KR
Jongsub LEE,KR
Soonhwan JUNG,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

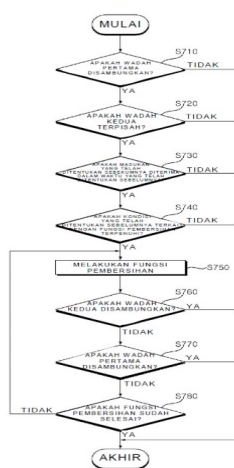
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PENGOPERASIANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan alat penghasil aerosol dan metode pengoperasiannya. Alat penghasil aerosol dari pengungkapan tersebut meliputi bodi, wadah pertama yang meliputi sumbu dan pemanas, wadah kedua yang dikonfigurasi untuk menyimpan cairan, antarmuka yang dikonfigurasi untuk menerima masukan pengguna; dan pengontrol. Bodi dan wadah pertama disambungkan secara terpisah satu sama lain. Wadah pertama dan wadah kedua disambungkan secara terpisah satu sama lain. Pengontrol menentukan apakah masukan yang telah ditentukan sebelumnya diterima dalam waktu yang telah ditentukan sebelumnya yang sesuai dengan fungsi pembersihan, berdasarkan wadah pertama dan wadah kedua yang dipisahkan satu sama lain saat bodi dan wadah pertama disambungkan, dan mengontrol sehingga daya disalurkan ke pemanas sesuai dengan profil suhu yang sesuai dengan fungsi pembersihan, berdasarkan penerimaan masukan yang telah ditentukan sebelumnya dalam waktu yang telah ditentukan sebelumnya.

GAMBAR 7

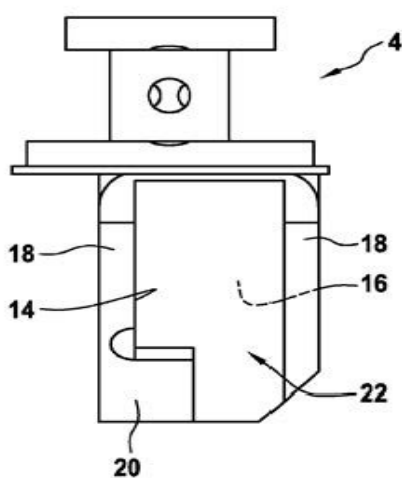


| | | | | | | | |
|------|---|--|-------------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02471 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 08K 3/32,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 5/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412098 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2023 | | | | BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor PCT/ CN2022/090868 | (32) Tanggal 05 Mei 2022 | (33) Negara CN | | PENG, Bo,CN ZENG, Zhong,CN SANG, Yanhua,CN LIU, Zhaoming,CN TANG, Ruikang,CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (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, PEMBUATAN KOMPOSISI TERSEBUT DAN PENGGUNAAN DARINYA | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang mengandung pengikat dan gugusan garam anorganik logam, pembuatannya, dan penggunaan darinya untuk penyalutan, secara lebih spesifik penggunaan darinya untuk penyalutan permukaan, yang meliputi namun tidak terbatas pada penyalutan lantai. Komposisi tersebut menunjukkan kinerja yang baik pada kekerasan serta modulus, ketahanan abrasi, ketahanan gores dan ketahanan kimia. | | | | | | |

| | | | | | |
|------------|--|--|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02696 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 26D 7/26,B 26D 1/10,C 14B 5/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412945 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LECTRA 16/18 rue Chalgrin, 75016 PARIS France | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023 | (72) | Nama Inventor : COQUILLOT, Alexis,FR CHABIRAND, Didier,FR LALLEMENT, Régis,FR | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| FR2204552 | 13 Mei 2022 | FR | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | | |
| (54) | Judul | PERANTI UNTUK MENAHAN BILAH GETAR PADA DUDUKAN BILAH MESIN PEMOTONG, DAN BILAH | | | |
| | Invensi : | YANG DIMAKSUDKAN UNTUK BEKERJA SAMA DENGAN PERANTI TERSEBUT | | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyangkut peranti untuk menahan bilah baja bergetar pada dudukan bilah mesin pemotong, yang terdiri dari dudukan bilah (4) yang memiliki takik (14) yang dapat menerima ujung atas bilah (2), sarana untuk menahan dengan magnet (22) ujung atas bilah pada takik dudukan bilah sepanjang arah tegak lurus terhadap sumbu longitudinal (X-X) bilah, dan setidaknya satu pegangan (20) yang dibentuk di takik dan dapat ditempatkan di potongan (2a) yang dibuat di ujung atas bilah untuk memastikan peredam gaya pemotongan.



GAMBAR 2A

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|-------------|-------------------------------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02483 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 43/54,A 01P 13/02 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412951 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2023 | | | | SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | DOWNES, Joe,GB JACKSON, Lucy,GB | | |
| | 22174679.5 | 20 Mei 2022 | EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | | |
| (54) | Judul Invensi : | | | SUATU METODE UNTUK MENGONTROL GULMA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengontrol pertumbuhan gulma yang resistan herbisida penghambat protoporfirinogen IX oksidase (PPO), yang meliputi mengaplikasikan ke gulma, bagian dari gulma, bahan perbanyak gulma, atau lokus dari gulma, suatu jumlah yang efektif dari suatu senyawa dari Rumus (I), (I); di mana substituen adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, dan di mana gulma yang resistan PPO adalah gulma yang resistan terhadap setidaknya satu herbisida penghambat PPO, kecuali senyawa-senyawa dari Rumus (I). | | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02615

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 10/188,B 60W 30/18,B 60W 10/06,B 60W 30/04,B 60W 50/00,F 02D 41/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202411021

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-090532 02 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ROBERT BOSCH GMBH
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart Germany

(72) Nama Inventor :
Shoichiro KANEKO,JP
Yuya OIKAWA,JP

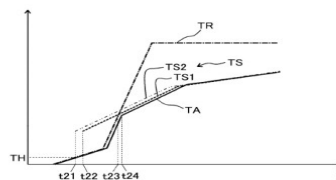
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : SISTEM KENDALI DAN METODE KENDALI

(57) Abstrak :

Invensi sekarang menyediakan sistem kendali dan metode kendali yang memungkinkan untuk meningkatkan keselamatan tanpa mengganggu perasaan alami pengendara sepeda motor saat mengoperasikan pedal gas. Mengenai sistem kendali dan metode kendali menurut invensi sekarang, sistem kendali meliputi pengendali pertama yang mengendalikan torsi TA dari sumber penggerak sepeda motor dan perangkat pengendali kedua yang berkomunikasi dengan perangkat pengendali pertama. Sebelum kendali utama dimana kendali meminimalkan torsi dijalankan saat roda penggerak diam atau wheelie terdeteksi, pra-kendali dijalankan dimana perangkat pengendali kedua menentukan torsi referensi TS dari sumber penggerak dan mengirimkan torsi referensi TS ke perangkat pengendali pertama dan dimana perangkat pengendali pertama menjalankan kendali meminimalkan torsi untuk meminimalkan torsi berdasarkan torsi referensi TS yang diterima dari perangkat pengendali kedua. Dalam kendali meminimalkan torsi di pra-kendali, torsi TA tidak menunjukkan kecenderungan menurun.

GAMBAR 6



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02459

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 20/158,A 23K 20/121,A 23L 33/115,A 23L 33/105,A 61K 31/36,A 61K 31/232,A 61K 31/202,A 61P 43/00,A 61P 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412987

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-080069 | 16 Mei 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(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 :

MORITA, Satoshi,JP
SASAKI, Hideyuki,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 PENINGKAT FUNGSI ENDOTELIUM VASKULAR

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi untuk meningkatkan fungsi endotelial vaskular, komposisi yang memiliki aksi peningkatan fungsi endotelial vaskular yang sangat baik. Invensi ini berkaitan dengan komposisi untuk meningkatkan fungsi endotelial vaskular, komposisi yang mengandung: senyawa kelas sesamin; dan senyawa kelas asam dokosaheksaenoat, dimana senyawa kelas asam dokosaheksaenoat adalah sekurangnya satu senyawa yang dipilih dari kelompok yang terdiri atas asam dokosaheksaenoat, senyawa yang mengandung asam dokosaheksaenoat sebagai asam lemak penyusun, dan garamnya, dan berat ekuivalen sesamin dari senyawa kelas sesamin adalah 2 hingga 150 terhadap berat ekuivalen asam dokosaheksaenoat dari senyawa kelas asam dokosaheksaenoat yang dianggap sebesar 100.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02456

(13) A

(51) I.P.C : F 04B 39/14,F 04B 53/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202413025

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 22174113.5 | 18 Mei 2022 | EP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAXIMATOR GMBH
Lange Straße 6, 99734 Nordhausen Germany

(72) Nama Inventor :

ADLER, Robert,AT
NAGL, Christoph,AT
RASCH, Markus,AT
STEPHAN, Markus,AT

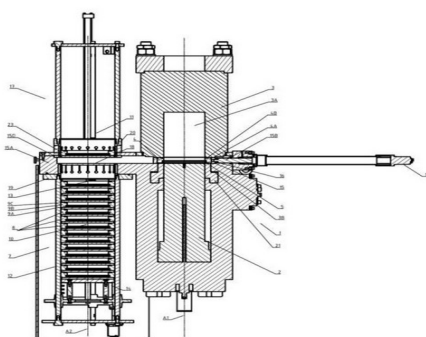
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPRESOR DAN METODE UNTUK MENGEMPA MEDIA KERJA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu kompresor (1) dan dengan metode untuk mengempa suatu media kerja, yang memiliki: suatu piston kompresor (2) yang mengempa suatu media kerja, suatu segel (4) untuk menutup piston kompresor (2), suatu magasin (7) yang berisi sejumlah segel pengganti (8), suatu peranti pengganti (11) untuk menukar segel (4) dengan salah satu dari segel-segel pengganti (8) di dalam magasin (7), dimana sumbu-sumbu pusat (10) dari segel-segel pengganti (8) tersebut disusun sedemikian rupa sehingga pada dasarnya sejajar di sepanjang sumbu longitudinal (A2) magasin (7).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02743

(13) A

(51) I.P.C : H 01C 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413100

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/830,196 01 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(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 :

LAN, Je-Hsiung,US
KIM, Jonghae,US
LIU, Kai,US
PARK, Nosun,KR

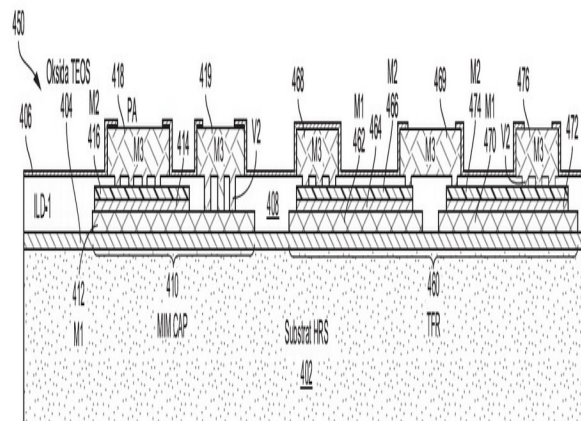
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul STRUKTUR PERANTI RESISTOR FILM TIPIS (TFR) UNTUK RANCANGAN FILTER FREKUENSI RADIO
Invensi : (RF) BERKINERJA TINGGI

(57) Abstrak :

Sirkuit terintegrasi (IC, (450)) meliputi substrat (402) dan struktur peranti resistor film tipis (TFR, (460)). Struktur peranti TFR meliputi bagian pertama (462) dari lapisan metalisasi pertama (M1) dan bagian kedua (470) dari lapisan metalisasi pertama pada substrat. Struktur peranti TFR juga meliputi bagian pertama (464) dari lapisan dielektrik pada bagian pertama (462) dari lapisan metalisasi pertama dan bagian kedua (472) dari lapisan dielektrik pada bagian kedua (470) dari lapisan metalisasi pertama. Struktur peranti TFR lebih lanjut meliputi bagian pertama (466) dari lapisan metalisasi kedua (M2) pada bagian pertama (464) dari lapisan dielektrik dan bagian kedua (474) dari lapisan metalisasi kedua pada bagian kedua (472) dari lapisan dielektrik. Struktur peranti TFR juga meliputi bagian pertama (469) dari lapisan metalisasi ketiga (M3) yang menggabungkan bagian pertama (466) dari lapisan metalisasi kedua ke bagian kedua (474) dari lapisan metalisasi kedua.



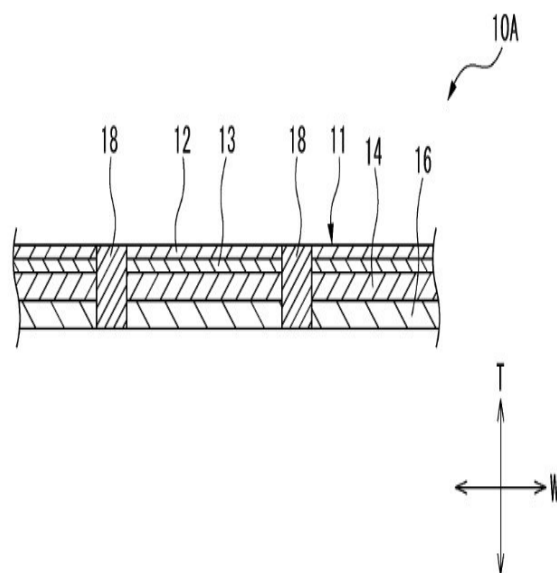
Gambar 4B

| | | | |
|-------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02629 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61F 13/51 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413317 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023 | | UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Satoshi MITSUNO,JP Takayuki MIYOSHI,JP |
| 2022-090918 | 03 Juni 2022 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia |

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN KOMPOSIT UNTUK BENDA-BENDA PENYERAP

(57) **Abstrak :**

Suatu lembaran komposit untuk benda-benda penyerap yang memiliki durabilitas yang sangat baik sambil mempertahankan keunggulan dalam rasa pada kulit disediakan. Lembaran komposit (10A) tersebut adalah lembaran komposit (10A) untuk benda-benda penyerap yang memiliki arah pertama (W), arah kedua (L), dan arah ketebalan (T) yang saling ortogonal, yang mencakup, dalam urutan, kain bukan tenunan pertama (11) dan kain bukan tenunan kedua (14) dalam arah ketebalan (T), dan lebih lanjut yang mencakup sejumlah bagian pengikatan (18) yang secara termal mengikat kain bukan tenunan pertama (11) dan kain bukan tenunan kedua (14) satu sama lain, dimana kain bukan tenunan pertama (11) tersebut memiliki lapisan serat pertama (12) dan lapisan serat kedua (13) yang ditempatkan di antara lapisan serat pertama (12) dan kain bukan tenunan kedua (14); lapisan serat pertama (12) tersebut mencakup suatu serat komposit; serat komposit tersebut, dalam penampang-melintang, mencakup bagian resin berbasis-polipropilena (20) yang mencakup resin berbasis-polipropilena dan bagian resin berbasis-polietilena (22) yang mencakup resin berbasis polietilena; lapisan serat kedua (13) tersebut mencakup serat tunggal yang dibuat dari resin berbasis-polipropilena; dan kain bukan tenunan kedua (14) tersebut mengandung resin berbasis-polipropilena pada permukaan dari suatu sisi yang berkontak dengan lapisan serat kedua (13).



| | | | | | |
|------|---|---------------|----------------------------|---|-------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02703 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/498,A 61K 31/438,A 61K 31/426,A 61K 31/416,A 61K 31/353,A 61K 31/18,A 61P 25/28,A 61P 25/02,A 61P 25/00,C 07C 311/21,C 07D 217/24,C 07D 401/04,C 07D 215/02,C 07D 277/02,C 07D 273/01,C 07D 247/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500037 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023 | | | SIRONAX LTD. Office of Sertus Incorporations (Cayman) Limited, Sertus Chambers, Governors Square, Suite#5-204, 23 Lime Tree Bay Avenue, P.O. Box 2547, Grand Cayman, KY1-1104, Cayman Islands Cayman Islands | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | PCT/ CN2022/097337 | 07 Juni 2022 | CN | ZHANG, Zhaolan,CN | LIU, Lianzhu,CN |
| | PCT/ CN2023/083360 | 23 Maret 2023 | CN | SUN, Weidong,CN | HAN, Jianguang,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | ZHANG, Zhiyuan,US | XU, Xingyu,CN |
| | | | | XU, Yanping,US | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Lanny Setiawan M.B.A., 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 : MODULATOR-MODULATOR SARM1, PEMBUATAN, DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) **Abstrak :**
Invensi sekarang ini menyediakan senyawa-senyawa dari Formula 1, komposisi-komposisi yang terdiri atasnya, dan metode-metode penggunaannya, yang meliputi penggunaan-penggunaan dalam memodulasi SARM1 dan mengobati berbagai penyakit dan kondisi, sebagai contoh, yang disebabkan oleh degenerasi axonal. Formula 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02533

(13) A

(51) I.P.C : A 01G 9/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202410395

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|-------------------|-------------|
| 2022-041902 | 01 Maret 2022 | JP |
| 2022-144938 | 13 September 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YAMATOSLATE CO., LTD.
1-21 Tenjinmae, Takamatsu-shi, Kagawa, 7600018,
JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

SHIGENAGA, Yukitoshi, JP

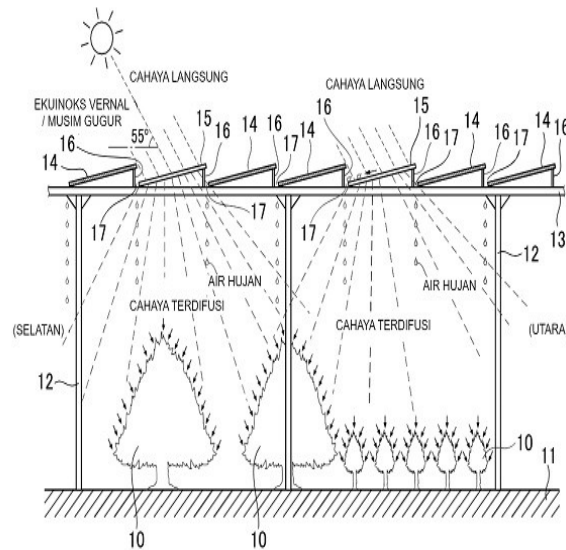
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H., M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SISTEM BERBAGI SURYA

(57) Abstrak :

Suatu sistem berbagi surya meliputi sejumlah panel penghasil daya surya, dan sejumlah anggota difusi cahaya yang disediakan di antara sejumlah panel penghasil daya surya dan dikonfigurasi untuk mendifusi sinar matahari. Sejumlah anggota difusi cahaya diinstal untuk dimiringkan ke bawah ke arah salah satu ujung dari sistem berbagi surya dan memiliki bentuk pelat bergelombang dengan arah aliran di sepanjang arah kemiringan.



| | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02733 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 23C 2/28,C 23C 2/26,C 23C 2/16,C 23C 2/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410345 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023 | | NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | TOBA Tetsuya,JP KAWAMURA Yasuaki,JP NAKAGAWA Jun,JP UEMURA Shintaro,JP TANAKA Tomohito,JP |
| 2022-094362 | 10 Juni 2022 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (54) | Judul Invensi : | LEMBARAN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS | |
| (57) | Abstrak : | | |

Suatu lembaran baja sepuhan celup panas meliputi lapisan sepuhan celup panas yang dibentuk di permukaan lembaran baja, lapisan sepuhan celup panas mengandung 4 sampai 22 %massa Al dan 1,0 sampai 10 %massa Mg dengan sisa yang meliputi Zn dan pengotor, bagian pola dan bagian non-pola dibentuk pada lapisan sepuhan celup panas, daerah terkonsentrasi unsur yang mengandung unsur M dan lapisan paduan antarmuka yang mengandung Fe dan Al terdapat di antarmuka antara lembaran baja dan lapisan sepuhan celup panas pada bagian pola, konsentrasi rata-rata unsur M yang dikandung di dalam lapisan sepuhan celup panas yang terdapat pada bagian pola dan daerah terkonsentrasi unsur adalah 0,0010 sampai 2 %massa, dan pada daerah terkonsentrasi unsur, unsur M terkonsentrasi dua kali atau lebih lapisan sepuhan celup panas yang terdapat pada bagian pola, atau unsur M terdistribusi secara tidak merata.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02366

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/00,C 08G 77/20,C 08G 77/12,C 08G 77/04,C 08L 83/07,C 08L 83/05,C 08L 83/04,C 09J 183/07,C 09J 183/05,C 09J 183/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202411212

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210419302.7 20 April 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DUPONT ELECTRONICS, INC.
974 Centre Road, P.o. Box 2915, Chestnut Run Plaza
Wilmington, Delaware United States of America

(72) Nama Inventor :

YANG, Zheyue,CN
SHI, Yuan,CN
QI, Xiaoman,CN
WU, Qiuju,CN
LYU, Jian,CN

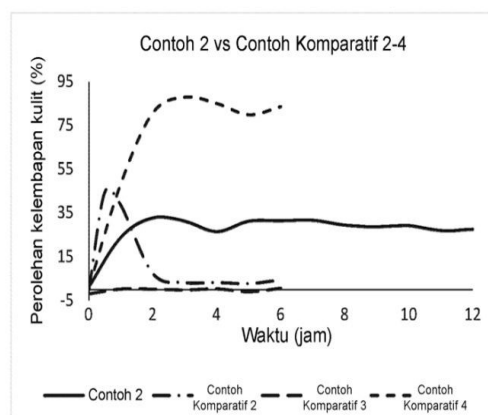
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KOMPOSISI SILOKSAN YANG DAPAT DIKERINGKAN DAN PENGGUNAAN DARINYA DALAM PRODUK
Invensi : PERAWATAN KULIT

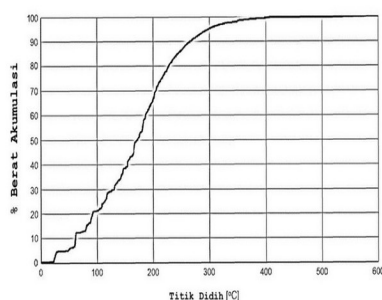
(57) Abstrak :

Suatu komposisi siloksan yang dapat dikeringkan, dan suatu penggunaan darinya dalam produk perawatan kulit. Tersedia suatu komposisi silikon yang dapat dikeringkan, yang mencakup: (a) berdasarkan pada total berat komposisi silikon yang dapat dikeringkan, suatu komponen organosiloksan yang memiliki suatu kandungan alkenil sebesar 0,01-2 mol/kg; (b) berdasarkan pada total berat komposisi silikon yang dapat dikeringkan, suatu komponen organosiloksan yang memiliki suatu kandungan hidrogen sebesar 0,01 sampai 2 mol/kg; (c) suatu katalis pengering, di mana rasio molar alkenil terhadap hidrogen dalam ikatan silikon hidrogen adalah 0,8 atau lebih besar.



Gambar 1

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02578 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 01B 3/32,C 07C 29/132,C 07C 27/04,C 10G 3/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412278 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023 | | CHEVRON U.S.A. INC. 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | HOMMELTOFT, Sven Ivar,DK |
| 17/723,578 | 19 April 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) Judul | KONVERSI GLISEROL MENJADI SENYAWA ORGANIK RENTANG BAHAN BAKAR | | |
| (57) Abstrak : | Suatu proses untuk memproduksi senyawa yang mengandung oksigen organik rentang bahan bakar disediakan. Proses tersebut mencakup mengonversi gliserol dengan adanya katalis oksida logam. Senyawa yang mengandung oksigen organik rentang bahan bakar dapat terdeoksigenasi untuk memproduksi bensin dan bahan bakar jet atau komponen pencampuran bahan bakar. | | |



GAMBAR 1

| | | | | | | | |
|------|---|---------------|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02289 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61P 11/00,C 07D 515/08,C 07D 519/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412374 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023 | | | | VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED 50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | ABELA, Alexander Russell,US CLEMENS, Jeremy J.,US | | |
| | 63/328,097 | 06 April 2022 | US | | CLEVELAND, Thomas,US COOK, Christopher,US | | |
| | 63/393,405 | 29 Juli 2022 | US | | COON, Timothy Richard,US HADIDA RUAH, Sara Sabina,US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | | KHATUYA, Haripada,US MCCARTNEY, Jason,US | | |
| | | | | | MILLER, Mark Thomas,US PIERRE, Fabrice Jean Denis,US | | |
| | | | | | UY, Johnny,US ZHOU, Jinglan,US | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | | |

(54) **Judul**
Invensi : MODULATOR REGULATOR KONDUKTANSI TRANSMEMBRAN FIBROSIS KISTIK

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini memberikan modulator Regulator Konduktansi Transmembran Fibrosis Kistik (CFTR), komposisi farmasi yang mengandung setidaknya satu modulator tersebut, metode pengobatan penyakit yang dimediasi oleh CFTR, termasuk fibrosis kistik, yang menggunakan modulator dan komposisi farmasi tersebut, komposisi farmasi kombinasi dan terapi kombinasi yang menggunakan modulator tersebut, serta proses dan intermediet untuk membuat modulator tersebut.

| | | | |
|------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02545 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/443,A 61K 31/44,A 61K 31/395,A 61K 31/381,A 61K 31/352,A 61K 31/33 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412540 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EIKONIZO THERAPEUTICS, INC. 245 Main Street 2nd Floor Cambridge, MA 02142 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023 | | (72) Nama Inventor : WAGNER, Florence, Fevrier,US YATES, Christopher, M.,US RICHARDSON, Tom,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 63/329,143 | 08 April 2022 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | MENGINHIBISI HISTONA DEASETILASE 6 (HDAC6) | |
| (57) | Abstrak : Disediakan di sini adalah senyawa yang secara selektif menghambat HDAC6, protein yang aktivitasnya dikaitkan dengan berbagai penyakit (misalnya, kanker, gangguan neurologis). Disediakan pula komposisi dan kit farmasi yang terdiri dari senyawa, dan metode pengobatan penyakit dan gangguan terkait HDAC6 (misalnya, penyakit Alzheimer, kanker) dengan senyawa dalam suatu subjek, dengan memberikan senyawa dan/atau komposisi yang dijelaskan di sini. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02669

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/553,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 471/10,C 07D 487/10,C 07D 471/08,C 07D 487/08,C 07D 498/08,C 07D 487/04,C 07D 498/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500025

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|------------------|-------------|
| 63/349,415 | 06 Juni 2022 | US |
| 63/349,420 | 06 Juni 2022 | US |
| 63/356,388 | 28 Juni 2022 | US |
| 63/356,390 | 28 Juni 2022 | US |
| 63/414,349 | 07 Oktober 2022 | US |
| 63/414,362 | 07 Oktober 2022 | US |
| 63/414,409 | 07 Oktober 2022 | US |
| 63/414,418 | 07 Oktober 2022 | US |
| 63/420,385 | 28 Oktober 2022 | US |
| 63/420,398 | 28 Oktober 2022 | US |
| 63/444,769 | 10 Februari 2023 | US |
| 63/444,792 | 10 Februari 2023 | US |
| 63/497,061 | 19 April 2023 | US |
| 63/501,080 | 09 Mei 2023 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TREELINE BIOSCIENCES, INC.
500 Arsenal Street, Watertown, Massachusetts 02472
United States of America

(72) Nama Inventor :

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| OBERG, Kevin M.,US | HANSEN, Joshua D.,US |
| CORREA, Matthew D.,US | ENGELMAN, Jeffrey A.,US |
| LAJINESS, James Paul,US | LEVERSON, Joel D.,US |
| MARRONE, Tami J.,US | MCNEILL, Matthew H.,US |
| NAGY, Mark A.,US | SCHLEICHER, Kristin D.,US |
| VALIERE, Andrew,US | YAN, Ming,CN |

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

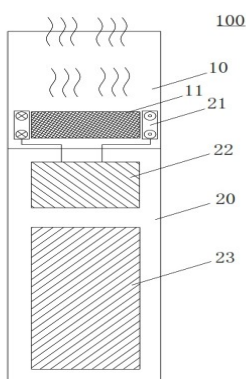
(54) Judul
Invensi : PENDEGRADASI BIFUNGSIONAL BCL6 KUINOLON TRISIKLIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan senyawa Rumus (I) (misalnya, Rumus (I-aa) (misalnya, Rumus (I-aa-1), (I-aa-2), (I-aa-3), (I-aa-4), (I-aa-5), atau (I-aa-6)), Rumus (I-a) (misalnya, Rumus (I-a-1), (I-a-2), (I-a-3), (I-a-4), (I-a-5), atau (I-a-6)), Rumus (I-bb) (misalnya, Rumus (I-bb-1) atau (I-bb-2)), atau Rumus (I-b) (misalnya, Rumus (I-b-1) atau (I-b-2))) atau Rumus (II), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang menginduksi degradasi protein BCL6. Senyawa-senyawa ini berguna, misalnya, untuk mengobati kanker pada subjek (misalnya, manusia). Pengungkapan ini juga menyediakan komposisi yang mengandung senyawa yang disediakan di sini serta metode penggunaan dan pembuatannya.

| | | | |
|---|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02732 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 24F 40/465,H 05B 6/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500123 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023 | | SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD. 1-3F, Building C, Gaoxin Industry Zone, Tangwei Village, Fuyong Town, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LI, Xinjun,CN XU, Zhongli,CN LI, Yonghai,CN |
| 202210657270.4 | 10 Juni 2022 | CN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | 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 | PERAKITAN CATU DAYA DAN PERANGKAT ATOMISASI ELEKTRONIK DAN METODE | |
| | Invensi : | PENGENDALIANNYA | |
| (57) | Abstrak : | | |

Permohonan ini menyediakan rakitan catu daya (20), perangkat atomisasi elektronik (100), dan metode kontrolnya. Perangkat atomisasi elektronik (100) termasuk: rongga penyimpanan cairan, yang dikonfigurasi untuk menyimpan substrat cair; catu daya (23), yang dikonfigurasi untuk mengaliri listrik; sirkuit pembangkit medan magnet, yang terhubung secara elektrik ke catu daya (23), dan dikonfigurasi untuk menghasilkan medan magnet yang bervariasi; suseptor (11), yang dikonfigurasi untuk dipenetrasi oleh medan magnet yang bervariasi untuk menghasilkan panas, untuk memanasi substrat cair guna menghasilkan aerosol; dan kontroler, yang terhubung secara elektrik ke sirkuit pembangkit medan magnet, dan dikonfigurasi untuk memantau parameter karakteristik elektrik dari sirkuit pembangkit medan magnet dan menentukan, berdasarkan parameter karakteristik elektrik dari sirkuit pembangkit medan magnet, apakah terdapat kondisi yang membahayakan di suseptor (11). Berdasarkan perangkat atomisasi elektronik (100) tersebut, parameter karakteristik elektrik dari sirkuit pembangkit medan magnet dipantau, dan apakah terdapat kondisi yang tidak membahayakan pada suseptor (11) atau tidak ditentukan lebih lanjut berdasarkan parameter karakteristik elektrik, sehingga pengalaman penggunaan pengguna dapat ditingkatkan.



GBR. 1

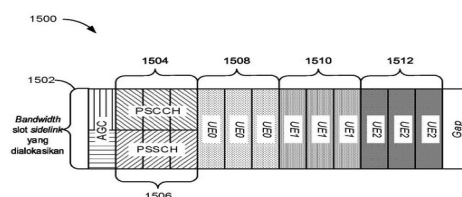
| | | | | | | | |
|------------|--|-------------|--|---|---|------|----------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02484 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/12 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415286 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2023 | | | | ICOSAVAX, INC. 1930 Boren Avenue, Suite 1000, Seattle, WA 98101, United States of America United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | FELDHAUS, Andrew, L.,US HOLTZMAN, Douglas, A.,US CIARLET, Max,US KANESA-THASAN, Niranjan,US | | |
| 63/342,953 | 17 Mei 2022 | US | | | | | |
| 63/367,109 | 27 Juni 2022 | US | | | | | |
| 63/378,151 | 03 Oktober 2022 | US | | | | | |
| 63/387,092 | 12 Desember 2022 | US | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (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 | | |
| (54) | Judul Invensi : | | | VAKSIN MULTIVALEN UNTUK PARAMIKSOVIRUS DAN PENGGUNAANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Disediakan adalah komposisi farmasi, yang terdiri dari dua atau lebih partikel seperti virus (VLP), dimana partikel seperti virus (VLP) pertama terdiri dari komponen pertama yang terdiri dari ektodomain protein F virus sinsitial pernapasan (RSV) atau varian antigeniknya; dan partikel seperti virus kedua (VLP) terdiri dari komponen pertama yang terdiri dari ektodomain protein F metapneumovirus manusia (hMPV) atau varian antigeniknya. Disediakan pula metode penggunaan komposisi tersebut untuk vaksinasi. | | | | | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02363 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 31B 50/00,B 65D 30/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202210556 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI LPPM UNNES Gedung Prof. Dr. Retno Sriningsih Satmoko, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Kampus Sekaran, Gunungpati, Semarang 50229 Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2022 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (72) | Nama Inventor : Prof. Dr. Siti Harnina Bintari, M.S.,ID Prof. Dr. Sucihatiningsih Dian Wisika Prajanti, M. Si.,ID Dr. Ir. Efriyani Sumastuti, M.P.,ID Dhea Rizky Amelia, S.E., M.E.,ID Fauzul Adzim, S.E.,ID |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI GREEN POLYBAG DAN PROSES PEMBUATANNYA | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan komposisi Green Polybag sebagai salah satu alternatif polybag ramah lingkungan untuk menggantikan polybag dari bahan plastik, yang mana komposisi tersebut terdiri dari jerami kering 40%; kotoran hewan 25%; tepung tapioka 10%; tanah liat 10%; molase 8% dan starter mikroorganisme 7%. Proses pembuatan green polybag yang terdiri dari mencampur jerami kering 40% dengan kotoran hewan kering 25% dan starter mikroorganisme 7%, dengan cairan molase melalui pengadukan sampai rata; memfermentasi adonan hasil dalam wadah bejana plastik tertutup pada suhu kamar, selama 14 hari sampai adonan berubah warna dan bertekstur lunak; mencampur adonan dengan tanah kebun/tanah liat sebesar 10%; mencampur adonan dengan tepung tapioca sebesar 10%, sampai merata dan mencetak adonan menjadi bentukan wadah green polybag. | | |

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02378 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/00,H 04L 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411030 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2023 | | QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | SARKIS, Gabi,US MANOLAKOS, Alexandros,GR VASSILOVSKI, Dan,US |
| 20220100353 | 29 April 2022 | GR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | | |

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR TRANSMISI UNTUK SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN SIDELINK

(57) **Abstrak :**
 Dalam aspek, peranti sidelink pertama dapat menerima transmisi sidelink yang memiliki format slot sidelink yang dikonfigurasi, dimana format slot sidelink yang dikonfigurasi meliputi bandwidth slot sidelink yang dialokasikan yang membentang pada set dari satu atau lebih subkanal yang berdampingan, set pertama dari simbol yang dialokasikan untuk setidaknya kanal kontrol sidelink fisik (PSSCH), dan set kedua dari simbol yang dialokasikan untuk set pertama dari satu atau lebih sinyal referensi pemosisian (PRS), dimana set pertama dari satu atau lebih PRS ditetapkan bandwidth yang setidaknya sama dengan bandwidth slot sidelink yang dialokasikan. Peranti sidelink pertama dapat mentransmisikan atau mengukur satu atau lebih PRS dari set pertama dari satu atau lebih PRS.



Gambar 15

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02437

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 7/24,E 21B 23/14,E 21B 4/10,E 21B 23/04,E 21B 37/02,E 21B 47/017,E 21B 23/01,E 21B 23/00,E 21B 29/00,E 21B 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412949

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PA202200397 27 April 2022 DK

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WELLTEC A/S
Gydevang 25, 3450 Allerød Denmark

(72) Nama Inventor :

ANDERSEN, Tomas Sune,DK

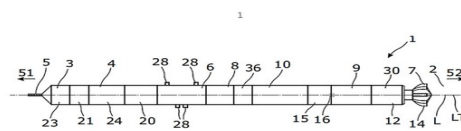
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Winuriska
WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th
Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD),
Jakarta Selatan, Indonesia

(54) Judul
Invensi : RANGKAIAN ALAT INTERVENSI JALUR KABEL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu rangkaian alat intervensi jalur kabel untuk beroperasi dalam suatu sumur yang memiliki suatu sumbu longitudinal, suatu bagian atas dan suatu bagian dasar, yang mencakup suatu rumah alat yang memiliki sumbu alat longitudinal, suatu bagian pertama yang terhubung ke suatu jalur kabel dan dikonfigurasi untuk menghadap bagian atas sumur, bagian pertama yang mencakup suatu bagian penahan dan dikonfigurasi untuk berputar dengan tetap diam di tempat selama pengoperasian, suatu alat operasional dikonfigurasi untuk berputar relatif terhadap bagian pertama selama operasi, suatu unit penggerak yang diatur pada bagian pertama dan dikonfigurasi untuk menyediakan gaya putar ke alat operasional, unit penggerak tersebut diberi daya melalui jalur kabel, dan unit pembangkit getaran untuk menyediakan gaya getar ke alat operasional, dimana rangkaian alat intervensi jalur kabel lebih lanjut mencakup suatu unit peredam getaran diatur dalam posisi longitudinal lubang atas relatif terhadap alat operasional untuk mencegah getaran yang dihasilkan oleh unit pembangkit getaran dari melepaskan bagian alat dari rangkaian alat intervensi jalur kabel, sedikitnya pada bagian pertama. Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem alat lubang bawah yang mencakup rangkaian alat intervensi jalur kabel dan bagian penggerak/traktor lubang bawah.

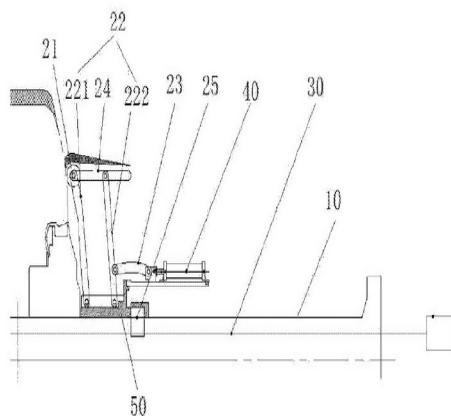


Gambar 1

| | | | | |
|------|---|--------------|----------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02640 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : B 29D 30/32,B 29D 30/26,B 29D 30/24 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500299 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MESNAC CO., LTD. Room 202, Building 1, Zone B, International Blue Bay Creative Park, No. 31, Xinye Road, High-Tech Zone Qingdao, Shandong 266042 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023 | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| | 202210690246.0 | 17 Juni 2022 | CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (72) | Nama Inventor : GUAN, Bingzheng,CN YU, Yihang,CN LI, Xingrui,CN YANG, Yu,CN WANG, Yi,CN |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur |

(54) **Judul**
Invensi : METODE PEMBUATAN BAN DAN DRUM MEKANIS

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan saat ini menyediakan suatu metode pembuatan ban dan drum mekanis. Metode pembuatan ban tersebut meliputi: langkah S1: mengendalikan mekanisme pemasangan untuk menggulung pengisi manik untuk menempelkan pengisi manik ke rangka ban; langkah S2: saat memasang pengisi manik atau selama proses pemasangan pengisi manik, mengendalikan mekanisme putar untuk menggulung dinding samping sehingga menempelkan dinding samping ke rangka ban. Metode pembuatan ban menurut pengungkapan saat ini memecahkan masalah waktu pembuatan ban yang lama dan efisiensi pembuatan ban yang rendah dalam bidang terkait.



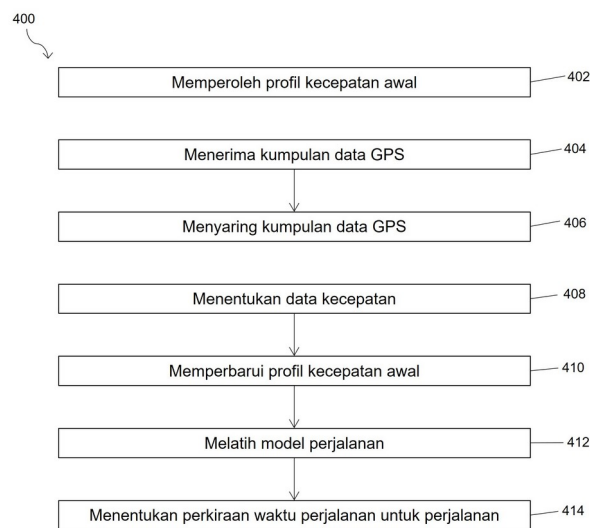
Gambar 2

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02618 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06N 3/09,G 06N 20/00,G 06Q 10/04,H 04W 4/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414265 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023 | | PT GOTO GOJEK TOKOPEDIA TBK Gedung Pasaraya Blok M, Gedung B, Floors 6 & 7, Jl. Iskandarsyah II, No. 2, Kelurahan Melawai, Kecamatan Kebayoran Baru, Jakarta Selatan, 12160 Indonesia |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | NG, Gernayne,SG CHIA, Li Juan,SG |
| 10202250207M | 17 Juni 2022 | SG | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08 | | |

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK MEMPREDIKSI WAKTU PERJALANAN

(57) **Abstrak :**

Metode dan sistem untuk memprediksi waktu perjalanan dijelaskan. Suatu metode untuk memprediksi waktu perjalanan mencakup: mendapatkan sekumpulan profil kecepatan awal, setiap profil kecepatan awal dari sekumpulan profil kecepatan awal yang sesuai dengan bagian jalan pada peta awal area geografis dan yang mencakup sekumpulan nilai kecepatan untuk bagian jalan tersebut, setiap nilai kecepatan yang sesuai dengan interval waktu; menerima sejumlah kumpulan data sistem pemosisian global, setiap kumpulan data sistem pemosisian global yang sesuai dengan perjalanan yang dilakukan oleh kendaraan yang bersangkutan di area geografis dan yang mencakup sekumpulan indikasi geolokasi dan indikasi waktu yang sesuai; menentukan data kecepatan dari indikasi geolokasi dan indikasi waktu yang sesuai dengan segmen perjalanan di sepanjang ruas jalan yang bersangkutan; memperbarui profil kecepatan awal dari sekumpulan profil kecepatan awal dengan menggunakan data kecepatan untuk menentukan sekumpulan profil kecepatan saat ini; melatih model perjalanan dengan menggunakan sekurang-kurangnya sekumpulan profil kecepatan saat ini; dan menentukan waktu perjalanan yang diperkirakan untuk suatu perjalanan dengan menggunakan model perjalanan.

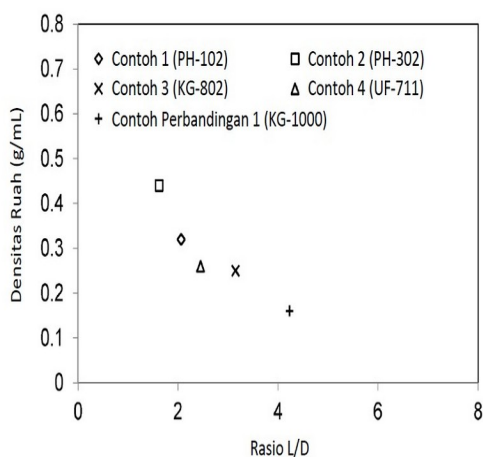


Gambar 4

| | | | | | |
|------------|--|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02609 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 01J 19/30,B 01J 19/24,C 07C 45/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414828 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2023 | | BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | REINING, Sven,DE OLBERT, Gerhard,DE BOEHLING, Ralf,DE GAUER, Jochen,DE EHRHARDT, Kai Rainer,DE | | |
| 22178917.5 | 14 Juni 2022 | EP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | (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 : | REAKTOR PERTUKARAN KALOR SELUBUNG DAN PIPA UNTUK MELAKUKAN SUATU REAKSI OKSIDASI PARSIAL FASE GAS KATALITIK DAN PROSES UNTUK MELAKUKAN SUATU OKSIDASI PARSIAL FASE GAS KATALITIK | | | |
| (57) | Abstrak : | Suatu reaktor pertukaran kalor selubung dan pipa untuk melakukan suatu reaksi oksidasi parsial fase gas katalitik mencakup suatu laluan pertukaran kalor sisi selubung untuk menyirkulasikan suatu media perpindahan kalor dan suatu laluan reaksi yang mencakup sejumlah pipa reaksi; suatu saluran masuk untuk memasukkan aliran reaktan ke laluan reaksi; dan suatu saluran keluar dari laluan reaksi untuk memperoleh kembali suatu aliran efluen dari pipa-pipa reaksi. Pipa-pipa reaksi tersebut mencakup suatu zona prapemanasan reaktan yang berdekatan dengan saluran masuk, dan suatu zona reaksi di bagian hilir dari zona prapemanasan reaktan, zona reaksi yang memiliki suatu sisipan matriks kasa yang aktif secara katalitik yang memiliki sedikitnya pada sebagian dari permukaannya suatu logam mulia yang aktif secara katalitik. Reaktor tersebut memerlukan pemeliharaan yang lebih jarang dalam bentuk regenerasi dan/atau penggantian katalis. Katalis tersebut dapat dengan mudah diletakkan ke dalam pipa-pipa reaksi, dan dikeluarkan darinya. Hanya sebagian dari aliran reaktan keseluruhan yang melintas di dekat dinding pipa reaksi panas yang dipanaskan. Akibatnya, bagian dari aliran reaktan yang mengalir di pusat pipa reaksi tersebut tidak dipanaskan hingga suhu reaksi dan reaksi-reaksi buta dari bahan-bahan awal tak stabil kemudian dikurangi atau bahkan dihindari. | | | |

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02723 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/437,A 61K 47/38,A 61K 9/36,A 61P 35/00,A 61P 43/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500035 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023 | | TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | NISHIYAMA, Tetsuya,JP |
| 2022-094420 | 10 Juni 2022 | JP | NIKI, Yuuichirou,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG PIMITESPIB | |
| (57) | Abstrak : | | |

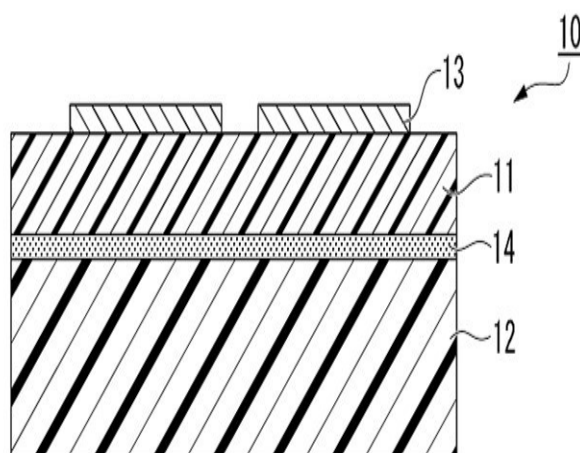
Disediakan komposisi farmasi yang mengandung senyawa 1, komposisi farmasi yang memiliki kemampuan hancur dan ketersediaan hayati yang sangat baik. Komposisi farmasi yang mengandung: produk tergranulasi yang mengandung 3-etil-4-[4-(1-metil-1H-pirazol-4-il)-1H-imidazol-1-il]-3-(propan-2-il)-1H-pirazolo[3,4-b]piridin-1-il}benzamida atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi; dan selulosa kristalin, dan memiliki waktu hancur dalam 360 detik dalam bentuk tablet salut.



GAMBAR 1

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02583 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/16,B 65D 65/40 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413092 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZACROS Corporation 1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0002 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : Hiroshi KUWABARA,JP Toshihiko MORI,JP Satoshi ASAWA,JP |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 2022-078169 | 11 Mei 2022 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul | BODI BERLAPIS DAN KANTONG KEMASAN | |
| | Invensi : | | |
| (57) | Abstrak : | | |

Bodi berlapis memiliki lapisan tercetak (13) yang dibuat dari tinta dapat diperkeras-EB pada lapisan resin berbasis poliolefin (11) yang dibentuk dari resin berbasis poliolefin. Bodi berlapis dapat memiliki dua atau lebih lapisan resin berbasis poliolefin dan lapisan tercetak dapat berada pada permukaan luar bodi berlapis.

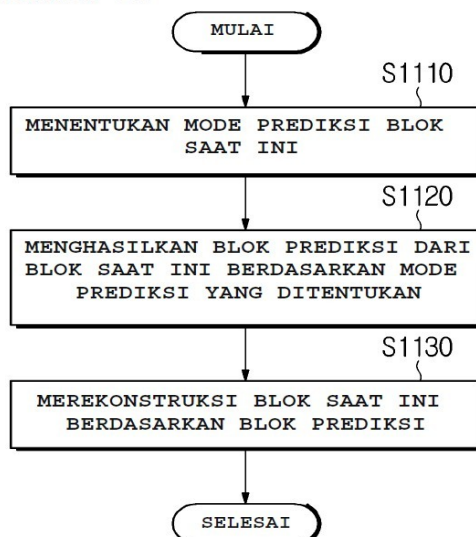


| | | | |
|------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02488 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/513,H 04N 19/176,H 04N 19/109,H 04N 19/105 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413277 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023 | | LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | JANG, Hyeong Moon,KR |
| 63/333,540 | 21 April 2022 | US | PARK, Nae Ri,KR |
| 63/333,570 | 22 April 2022 | US | NAM, Jung Hak,KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (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 |
| (54) | Judul Invensi : | METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA UNTUK PENCOCOKAN TEMPLAT DAN PENANGANAN PENCOCOKAN BILATERAL, METODE MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG MENYIMPAN ALIRAN BIT | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode pengenkodean/pendekodean citra, metode untuk mentransmisikan aliran bit dan medium perekaman yang dapat dibaca komputer yang menyediakan aliran bit. Metode pendekodean citra dapat mencakup menentukan mode prediksi blok saat ini, menghasilkan blok prediksi dari blok saat ini berdasarkan mode prediksi, dan merekonstruksi blok saat ini berdasarkan blok prediksi. Blok prediksi dapat dihasilkan berdasarkan informasi pertama tentang apakah penghalusan vektor gerakan berbasis-pencocokan templat diaktifkan.

Gambar 11



| | | | | | | | |
|------|--|---|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02457 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 23K 50/48,A 23K 20/163,A 23K 20/147 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413571 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2023 | | | | Unicharm Corporation 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | Hitomi NAKASHIMA,JP Kotaro YOSHIDA,JP | | |
| | 2022-081251 | 18 Mei 2022 | JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia | | |
| (54) | Judul | PENINGKAT PALATABILITAS MAKANAN HEWAN PELIHARAAN BASAH, DAN MAKANAN HEWAN | | | | | |
| | Invensi : | PELIHARAAN BASAH | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |

Invensi ini membahas masalah dari penyediaan: suatu peningkat palatabilitas makanan hewan peliharaan basah yang memiliki palatabilitas yang baik dengan suatu kandungan fosfor yang dikurangi, dapat dengan mudah menyesuaikan warna dari suatu makanan basah, dan tidak memproduksi suatu rasa pahit; dan suatu makanan hewan peliharaan basah yang menggunakan peningkat palatabilitas makanan hewan peliharaan basah tersebut. Peningkat palatabilitas makanan hewan peliharaan basah ini mengandung: sedikitnya satu bahan palatabilitas yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari hidrolisat-hidrolisat protein dan ekstrak-ekstrak khamir; suatu glisina bebas; dan suatu gula pereduksi, memiliki suatu kandungan fosfor 1% atau kurang dalam hal materi kering, dan tidak mengandung produk-produk reaksi Maillard.

| | | | | | | | |
|------|---|--|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02710 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/80,C 07D 261/12 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415982 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2023 | | | | SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | GRIBKOV, Denis,CH UNSINN, Andreas,DE ANTELMANN, Bjoern,DE LUETTIN, Antonia,DE | | |
| | 22176222.2 | 30 Mei 2022 | EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES UNTUK PEMBUATAN 2-OKSAZOLIDINON TERSUBSTITUSI 4 | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk pembuatan suatu senyawa rumus (II) (II) di mana M dipilih di antara Na, K, dan Li, dengan mereaksikan suatu senyawa rumus (I) (I) di mana R1 dipilih di antara hidrogen, Na, K, dan Li, dengan suatu basa, suatu reagen, dan secara opsional suatu pelarut organik, yang dicirikan bahwa basa tersebut adalah suatu garam logam dari alkoksida. | | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02599

(13) A

(51) I.P.C : B 29B 15/10,B 29C 70/06,B 29C 70/04,B 29C 39/00,B 29C 43/00,B 29K 311/00,B 29K 67/00,B 29K 81/00,B 29L 31/00,C 08K 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202416193

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 788942 | 01 Juni 2022 | NZ |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MUSHROOM MATERIAL PRIVATE LIMITED
33A Pagoda Street Singapore 059192 Singapore

(72) Nama Inventor :

GUINIBERT, Paul Malcolm,NZ
SEAMAN, Shaun Edward William,NZ
SINGH, Jotinder Pal,NZ

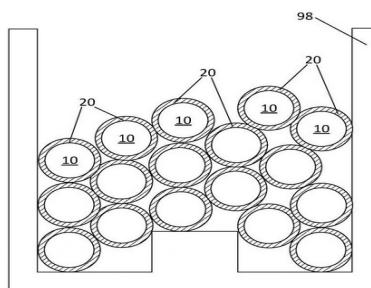
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.
Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB.
Simatupang Kavling 38

(54) Judul BAHAN-BAHAN BAKU YANG MENGANDUNG HIFA, PRODUK-PRODUK YANG DIPRODUKSI DARI
Invensi : BAHAN TERSEBUT, DAN METODE-METODE PEMBENTUKAN PRODUK-PRODUK DARI BAHAN TERSEBUT

(57) Abstrak :

BAHAN-BAHAN BAKU YANG MENGANDUNG HIFA, PRODUK-PRODUK YANG DIPRODUKSI DARI BAHAN TERSEBUT, DAN METODE-METODE PEMBENTUKAN PRODUK-PRODUK DARI BAHAN TERSEBUT Suatu bahan baku untuk pencetakan dapat mengandung pluralitas komponen bahan baku. Pluralitas komponen bahan baku dapat mengandung hifa. Bahan baku selanjutnya dapat mengandung pengikat. Pluralitas komponen bahan baku dapat disalut dengan dan/atau diimpregnasi dengan pengikat. Pengikat cocok untuk mengikat pluralitas komponen bahan baku bersama-sama ketika diaktifkan. Metode-metode penyiapan bahan-bahan baku dan penyiapan produk-produk yang dibentuk dari bahan baku tersebut diungkapkan juga.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02724

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 01R 31/01,G 01R 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202416198

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0070545 10 Juni 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
07335 Republic of Korea

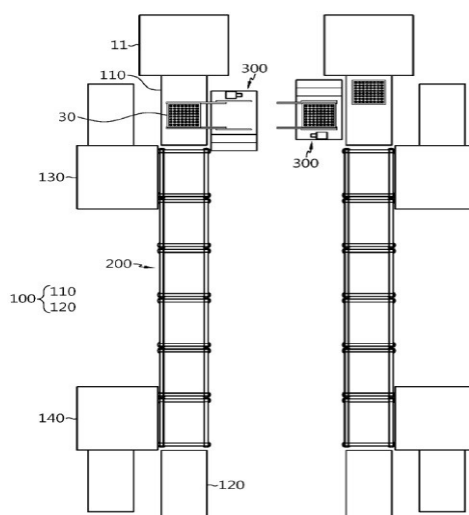
(72) Nama Inventor :
KIM, Myung-Ki,KR

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM INSPEKSI SEL BATERAI

(57) Abstrak :

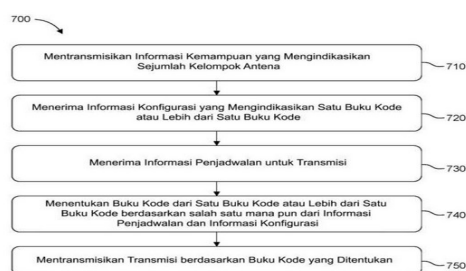
Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem inspeksi sel baterai yang meliputi unit pengangkut yang meliputi sejumlah konveyor yang disusun dalam banyak tingkat pada arah vertikal, dan dikonfigurasi untuk mengangkat baki tempat sel baterai terakit dipasang; unit inspeksi sel yang ditempatkan dalam tumpukan yang bersesuaian dengan banyak tingkat unit pengangkut, dan dikonfigurasi untuk melakukan pengisian daya awal dan inspeksi cacat sel pada sel baterai; dan angkutan bolak-balik yang dikonfigurasi untuk bergerak antara unit inspeksi sel dan unit pengangkut untuk membawa baki ke dalam unit inspeksi sel atau mengambil baki dari unit inspeksi sel.



GAMBAR 1

| | | | |
|------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02414 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0456 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413388 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023 | | INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | HAGHIGHAT, Afshin,CA CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA PARK, Jonghyun,KR LEE, Moon IL,KR |
| 63/334,927 | 26 April 2022 | US | |
| 63/395,953 | 08 Agustus 2022 | US | |
| 63/445,674 | 14 Februari 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) | Judul | METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK PENINGKATAN BAGI WTRU DENGAN | |
| | Invensi : | BEBERAPA ANTENA | |
| (57) | Abstrak : | | |

Metode yang diimplementasikan dalam WTRU diuraikan di sini. Metode tersebut dapat mencakup mentransmisikan informasi kemampuan yang mengindikasikan sejumlah kelompok antena dan menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan satu buku kode atau lebih dari satu buku kode. Metode tersebut dapat mencakup menerima informasi penjadwalan untuk transmisi. Informasi penjadwalan tersebut dapat mengindikasikan (a) indikator buku kode dan satu indikator matriks prapengodean transmisi (TPMI) atau (b) sejumlah TPMI. Setiap TPMI dapat diasosiasikan dengan sekelompok antena. Metode tersebut dapat mencakup menentukan buku kode dari satu buku kode atau lebih dari satu buku kode berdasarkan salah satu mana pun dari informasi penjadwalan dan informasi konfigurasi. Metode tersebut dapat mencakup mentransmisikan transmisi berdasarkan buku kode yang ditentukan dan (a) satu TPMI atau (b) sejumlah TPMI.



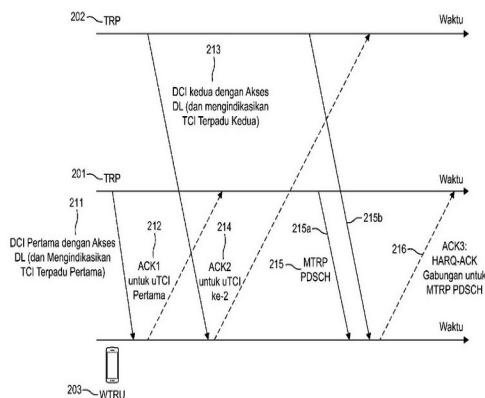
Gambar 7

| | | | | | |
|------------|---|-------------|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02420 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04L 1/1867,H 04L 1/1829,H 04L 1/1607,H 04L 5/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413522 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023 | | | INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | PARK, Jonghyun,KR HAGHIGHAT, Afshin,CA | |
| 63/335,022 | 26 April 2022 | US | | CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA LEE, Moon IL,KR | |
| 63/445,353 | 14 Februari 2023 | US | | MARINIER, Paul,CA IRFAN, Mohammad,PK | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |

(54) **Judul** : METODE UNTUK MEKANISME PENGAKUAN BERDASARKAN TCI TERPADU UNTUK MTRP

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan perangkat untuk satu atau lebih mekanisme pengakuan untuk Indikator Konfigurasi Transmisi (TCI) terpadu dan satu atau lebih titik transmisi penerimaan. Dalam satu contoh, pengakuan terpisah dapat dikirim untuk setiap salah satu dari beberapa transmisi informasi kontrol downlink (DCI) dengan TCI terpadu, serta pengakuan tunggal terpisah untuk satu atau lebih transmisi PDSCH yang berkaitan dengan setiap dari beberapa transmisi DCI. Dalam satu atau lebih pengakuan, buku kode HARQ-ACK dapat mencakup setidaknya satu bit HARQ-ACK berdasarkan penerimaan PDSCH yang dijadwalkan oleh setidaknya satu DCI dan setidaknya satu bit berdasarkan keberhasilan penerimaan dari setidaknya satu DCI yang mengindikasikan TCI terpadu. Melaporkan pengakuan terpisah dapat berdasarkan ketika satu atau lebih kondisi yang ditentukan sebelumnya, dan/atau dikonfigurasi, terpenuhi.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02347

(13) A

(51) I.P.C : H 01F 27/28,H 01F 30/10,H 01F 38/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202415072

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|---------------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-177230 | 04 November 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd.
1-5-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021 Japan

(72) Nama Inventor :

Naoyuki KURITA,JP
Makoto TATEMURA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

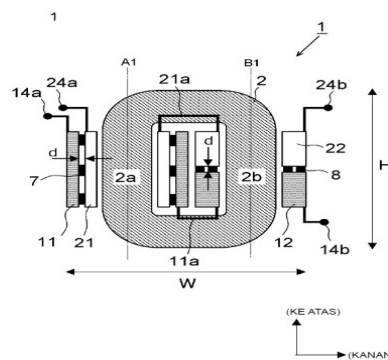
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul PERANGKAT ELEKTROMAGNETIK STASIONER DAN KONVERTER DC-DC DUA ARAH YANG
Invensi : MENGGUNAKAN PERANGKAT ELEKTROMAGNETIK STASIONER

(57) Abstrak :

Disediakan perangkat elektromagnetik stasioner yang memiliki struktur lilitan sehingga berbagai induktansi kebocoran dapat diatur tanpa menggunakan struktur khusus atau metode konstruksi. Pada bagian kaki magnetik pertama 2a dari inti fase tunggal 2, yang dibentuk dengan mencetak bahan magnetik menjadi bentuk melingkar, lilitan primer pertama 11 dan lilitan sekunder pertama 21 ditempatkan saling tumpang tindih dengan pengatur jarak 7 di antaranya untuk mempertahankan jarak tertentu di antaranya. Pada bagian kaki magnetik kedua, lilitan primer kedua 12 dan lilitan sekunder kedua 22 ditempatkan dengan pengatur jarak 8 di antaranya untuk mempertahankan jarak tertentu di antaranya searah garis sumbu pusat B1. Lilitan primer pertama dan kedua 11, 12 dihubungkan secara seri melalui sarana penghubung 11a. Lilitan sekunder pertama dan kedua 21, 22 dihubungkan secara seri melalui sarana penghubung 21a.

GAMBAR 1



| | | | | | | | |
|------|---|-----------------------------------|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02575 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 08G 63/183 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413022 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023 | | | | B4PLASTICS BV IQ-Parklaan 2A, 3650 Dilsen-Stokkem Belgium | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | DE WILDEMAN, Stefaan,BE MONSEGUE, Luciano,NL | | |
| | 22168639.7 | 15 April 2022 | EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI KOPOLIMER BIODEGRADABEL | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Diungkapkan di sini adalah komposisi kopolimer biodegradabel yang secara esensial hanya terdiri dari komponen polietilena tereftalat (PET) dan komponen polikondensasi yang dipilih dari diol alifatik linear atau diamina dengan 3 hingga 12 atom karbon, asam dikarboksilat alifatik linear dengan 7 hingga 10 atom karbon, diol alifatik bercabang atau diamina dengan 3 hingga 12 atom karbon, asam dikarboksilat alifatik bercabang dengan 3 hingga 32 atom karbon, asam hidroksi alifatik dengan 2 hingga 5 atom karbon, asam amino alifatik dengan 2 hingga 20 atom karbon dan/atau modifikasi terasetilasi darinya, dimana rasio molar PET terhadap komponen polikondensasi berkisar antara 1:4 hingga 4:1. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02375 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 11C 1/04,C 12P 7/6418 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412241 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023 | | | | NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | HANSEN, Rasmus Boeg,DK PERSSON, Jon Martin,DK HOLM, Hans Christian,DK BORCH, Kim,DK | | |
| | PA202200358 | 20 April 2022 | DK | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | (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 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES UNTUK MEMPRODUKSI ASAM LEMAK BEBAS | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk memproduksi asam lemak bebas yang mencakup a) menghidrolisis stok umpan asam lemak dengan lipase dan air dalam suatu jumlah yang cukup untuk menghasilkan pemisahan parsial stok umpan asam lemak dalam suatu reaktor; dan b) mencampur campuran asam lemak yang dipecah sebagian tersebut dalam suatu kolom pemisah termal dalam kondisi suhu dan tekanan yang efektif untuk secara substansial menyelesaikan pemisahan stok umpan asam lemak menjadi asam lemak bebas dan gliserol sebagai hasil sampingan. | | | | | | |

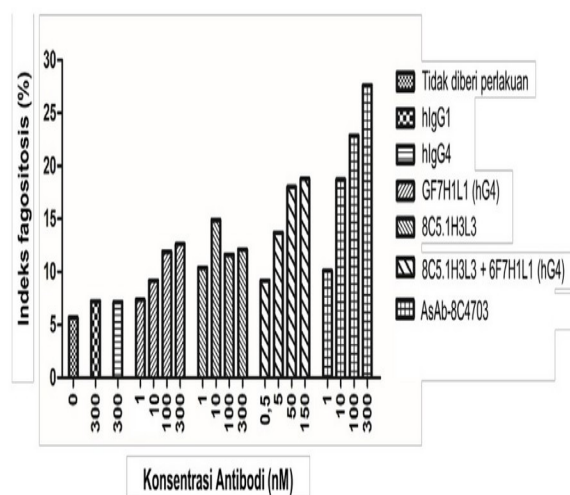
| | | | | | | | |
|----------------|---|-------------|---|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02407 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/675,A 61P 31/16,A 61P 31/14,C 07F 9/6561 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413418 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2023 | | | MIRACURE BIOTECHNOLOGY LIMITED Room 406, Unit B, Building 3, Zhongguancun Dongsheng International Science Park, No. 1 Yong Tai Zhuang North Road, Haidian District, Beijing 100192 China | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LI, Xiaolin,US QI, Longwu,US XU, Shusen,CN DU, Nana,CN | | | | |
| 202210465512.X | 25 April 2022 | CN | | | | | |
| 202211217036.6 | 30 September 2022 | CN | | | | | |
| 202211358613.3 | 01 November 2022 | CN | | | | | |
| 63/363,499 | 25 April 2022 | US | | | | | |
| 63/381,846 | 01 November 2022 | US | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan | | | |
| (54) | Judul OBAT NUKLEOSIDA UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH INFEKSI VIRUS KORONA, DAN Invensi : PENGGUNAANNYA | | | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan bidang teknik obat-obatan, dan khususnya dengan obat nukleosida untuk mengobati atau mencegah infeksi virus korona, dan penggunaannya. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode untuk menyediakan bakal obat dari obat nukleosida. Dibandingkan dengan obat nukleosida lainnya seperti remdesivir untuk injeksi, obat nukleosida dengan formula (I) atau formula (II) yang disediakan dalam invensi ini lebih cocok untuk pemberian oral kepada individu yang membutuhkan. . | | | | | | |

| | | | | | |
|------|--|-----------------|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02401 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 47/34,A 61K 47/26,A 61K 47/18,A 61K 47/14,A 61K 47/10,A 61K 39/00,A 61K 9/00,C 07K 1/36,C 07K 16/28,C 07K 1/20,C 07K 1/18 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413469 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2023 | | | REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | TANG, Xiaolin,US | |
| | 63/337,532 | 02 Mei 2022 | US | BREYDO, Leonid,US | |
| | 63/436,850 | 03 Januari 2023 | US | MATTILA, John,US | |
| | 63/499,441 | 01 Mei 2023 | US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENGURANGI AKTIVITAS LIPASE

(57) **Abstrak :**
Formulasi farmasi yang terdiri dari antibodi yang secara spesifik mengikat reseptor interleukin-4 alfa manusia (hIL-4R α) disediakan. Formulasi tersebut dapat mengandung, selain antibodi anti-IL-4R α , satu atau lebih penyangga, setidaknya satu asam amino, setidaknya satu gula, dan surfaktan yang terdiri dari polisorbitat, polietilena glikol atau poloksamer. Metode untuk memproduksi formulasi farmasi dengan aktivitas lipase yang berkurang juga disediakan, yang dapat mencakup pemaparan zat obat terhadap kromatografi pertukaran anion dalam kondisi asam, tekanan agitasi, tekanan panas, dan kromatografi pertukaran ion atau pengecualian ukuran tambahan. Dalam satu aspek, formulasi farmasi tidak memiliki pembentukan partikel subvisibel yang cukup besar dengan adanya lipase, dan menunjukkan tingkat stabilitas antibodi yang substansial selama penyimpanan dan setelah mengalami tekanan termal dan tekanan fisik lainnya.

| | | | | | |
|----------------|--|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02675 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/13 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500286 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023 | | | AKESO BIOPHARMA, INC. 6 Shennong Road, Torch Development Zone, Zhongshan, Guangdong 528437, China China | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | XIA, Yu,US WANG, Zhongmin,US ZHANG, Peng,CN LI, Baiyong,US | |
| 202210676083.0 | 15 Juni 2022 | CN | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (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 | |
| (54) | Judul | ANTIBODI BISPESEKIF YANG MENGANDUNG ANTIBODI ANTI-CLDN18.2, DAN KOMPOSISI FARMASI DAN PENGGUNAANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | Disediakan suatu antibodi bispesifik yang mengandung suatu antibodi anti-CLDN18.2, dan suatu komposisi farmasi dan penggunaannya. Antibodi bispesifik mencakup suatu daerah fungsional protein pertama dan suatu daerah fungsional protein kedua, dimana daerah fungsional protein pertama adalah suatu antibodi anti-CLDN18.2 atau suatu fragmen pengikat antigennya, dan daerah fungsional protein kedua menarget suatu target yang berbeda dari CDLN18.2 (misalnya, CD47). Antibodi bispesifik memiliki suatu aktivitas biologis yang baik dan prospek penerapan antitumor. | | | |



Gambar 6

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02453 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : C 01B 32/15,C 01B 21/064,H 05B 3/14,H 05B 3/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414397 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023 | | | WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY 6100 Main Street Houston, Texas 77005 United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | (33) Negara | |
| | 63/341,934 | 13 Mei 2022 | | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | TOUR, James M.,US | |
| | | | | LI, John Tianci,US | |
| | | | | WYSS, Kevin,US | |
| | | | | CHEN, Jinhang,CN | |
| | | | | CHEN, Weiyin,CN | |
| | | | | EDDY, Lucas,US | |
| | | | | SCOTLAND, Phelecia,DM | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |
| (54) | Judul | PEMANASAN JOULE KILAT UNTUK PRODUKSI NANOMATERIAL KARBON 1D DAN/ATAU BORON | | | |
| | Invensi : | NITRIDA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Pemanasan Joule Kilat (FJH) untuk produksi nanomaterial boron nitrida dan/atau karbon satu dimensi (1D), dan material-material 1D yang terintegrasi dengan nanomaterial, komposit, nanostruktur, jaringan 0D, 1D, 2D, dan 3D, dan campuran-campurannya. Material-material yang diproduksi melalui FJH seperti itu meliputi nanomaterial hibrida dan karbon 1D, nanotube boron nitrida (BNNT), nitrogen-karbon-boron-turbostratik (BCN), grafena (tersubstitusi) terdoping, dan grafena yang diproses kilat ulang (tersubstitusi) terdoping heteroatom.

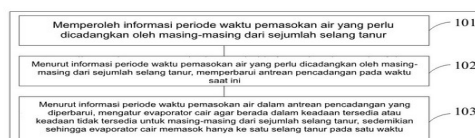
| | | | |
|----------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02737 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01L 21/67,H 01L 31/18 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415391 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023 | | BEIJING NAURA MICROELECTRONICS EQUIPMENT CO., LTD. No. 8 Wenchang Avenue, Beijing Economic-Technological Development Area, Daxing District, Beijing 100176 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CAO, Kaiyue,CN |
| 202210607885.6 | 31 Mei 2022 | CN | GAO, Fei,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | WANG, Yang,CN |
| | | | LI, Fan,CN |
| | | | YANG, Hao,CN |
| | | | YANG, Zhe,CN |
| | | | REN, Zhihao,CN |
| | | | ZHANG, Qiang,CN |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia |

(54) Judul METODE KONTROL PASOKAN AIR UNTUK PERANGKAT PROSES SEMIKONDUKTOR DAN
Invensi : PERANGKAT PROSES SEMIKONDUKTOR

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode kontrol pasokan air untuk perangkat proses semikonduktor, metode proses difusi, dan perangkat proses semikonduktor. Metode kontrol pasokan air meliputi: memperoleh informasi periode waktu pemasokan air yang perlu dicadangkan oleh masing-masing dari sejumlah selang tanur; menurut informasi periode waktu pemasokan air yang perlu dicadangkan oleh masing-masing dari sejumlah selang tanur, memperbarui antrean pencadangan pada saat ini; dan menurut informasi periode waktu pemasokan air dalam antrean pencadangan yang diperbarui, mengatur evaporator cair agar berada dalam keadaan tersedia atau keadaan tidak tersedia untuk masing-masing dari sejumlah selang tanur, sedemikian sehingga evaporator cair hanya memasok air ke satu selang tanur pada satu waktu. Invensi ini memungkinkan setiap selang tanur yang dicadangkan untuk dipasok dengan air dalam urutan kronologis, sehingga menghindari intervensi manual dalam proses. Dengan mengatur keadaan yang tersedia atau keadaan yang tidak tersedia dari evaporator cair untuk setiap selang tanur, evaporator cair hanya dapat ditempati oleh satu selang tanur pada satu waktu, sehingga mengurangi kemungkinan menunggu dalam proses dan meningkatkan efisiensi produksi.

1/8



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02635

(13) A

(51) I.P.C : G 21C 19/303,G 21C 3/26,G 21C 15/00,G 21D 1/00,G 21D 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500215

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-095530 14 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BLOSSOM ENERGY, INC.
12 Kanda 403, 2-3-12, Kandasudachou, Chiyoda-ku,
Tokyo 1010041 Japan

(72) Nama Inventor :

HAMAMOTO Shimpei,JP

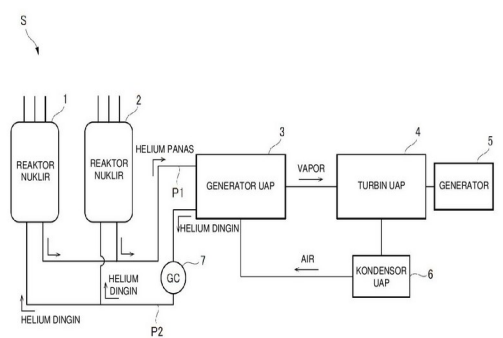
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM REAKTOR NUKLIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem yang mencakup sejumlah reaktor nuklir yang menggunakan partikel bahan bakar tersalut, moderator dan zat pendingin, generator uap, dan turbin uap yang berhubungan dengan generator uap, dengan sejumlah reaktor nuklir yang dihubungkan ke salah satu generator uap.

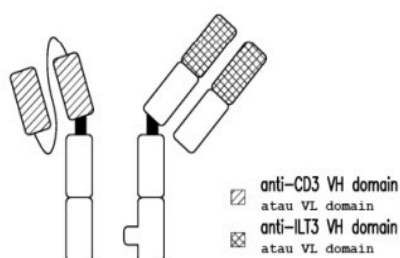


Gambar 1

| | | | | | |
|------|---|------------------|----------------------------|---|------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02317 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/28,C 07K 16/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411824 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023 | | | NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. 333 Oyster Point Boulevard South San Francisco, CA 94080 United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 63/325,101 | 29 Maret 2022 | US | AKAMA, Keith,US | CHENG, Rujin,CN |
| | 63/386,634 | 08 Desember 2022 | US | IYER, Anjushree, R.,IN | LIN, Vicky, Yi-bing,US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | RIVERA, Lee, B.,US | RODA, Julie, M.,US |
| | | | | TANG, Jie,US | YANG, Hong,US |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |

(54) **Judul**
Invensi : ZAT PENGIKAT ILT3 DAN CD3 DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berhubungan dengan zat pengikat ILT3 x CD3, komposisi-komposisi yang terdiri darinya, dan metode-metode penggunaannya. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan polinukleotida-polinukleotida dan vektor-vektor yang mengodekan zat pengikat ILT3 x CD3 tersebut.



GAMBAR 1

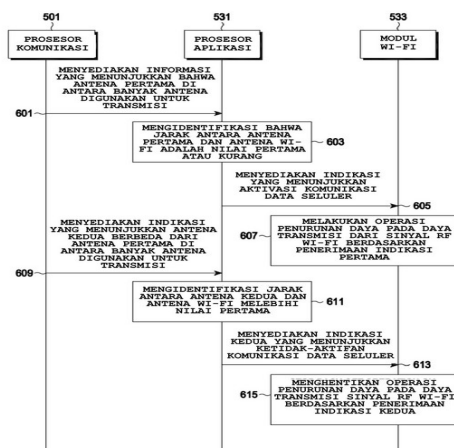
| | | | |
|------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02587 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 8/60,A 61P 17/00,A 61Q 19/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412848 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DSM IP ASSETS B.V. Wilhelminasingel 39, 6221 BE Maastricht Netherlands |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : IMFELD, Dominik,CH ROSENBERGER, Volker,DE |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 22172777.9 | 11 Mei 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul | PENGUNAAN BARU DARI SUATU CAMPURAN GULA YANG MELIPUTI PSIKOSA, MANOSA, | |
| | Invensi : | FRUKTOSA DAN GLUKOSA | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan penggunaan campuran gula yang meliputi psikosa, manosa, fruktosa dan glukosa untuk meningkatkan ekspresi sitokeratin-1 dalam kulit untuk memperkuat mekanisme pertahanan diri kulit dan mempertahankan integritas kulit. | | |

| | | | |
|------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02291 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/541,A 61K 31/5377,A 61K 31/4995,A 61K 31/496,A 61P 25/28,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 413/12,C 07D 271/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411507 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. 8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu Seoul 03742 Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023 | | (72) Nama Inventor : LEE, Chang Sik,KR OH, Jung Taek,KR SONG, Hyeseung,KR KIM, Hyunjin Michael,KR |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0043429 07 April 2022 KR | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (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 | SENYAWA TURUNAN 1,3,4-OKSADIAZOL SEBAGAI INHIBITOR HISTON DEASETILASE 6, DAN | |
| | Invensi : | PENGUNAAN DARIPADANYA | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu senyawa baru yang memiliki aktivitas penghambatan histon deasetilase 6 (HDAC6), suatu metode untuk membuatnya, dan penggunaan daripadanya. Senyawa baru berdasarkan invensi ini, suatu stereoisomer daripadanya atau suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi yang memiliki aktivitas penghambatan HDAC6, dan efektif untuk mencegah atau mengobati penyakit yang dimediasi HDAC6 mencakup kanker, penyakit inflamasi, penyakit autoimun, penyakit neurologis atau neurodegeneratif. | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02621 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04B 1/401,H 04B 1/3827,H 04W 52/36,H 04W 52/28,H 04W 88/06 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415808 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023 | (72) | Nama Inventor : Jaemoon CHA,KR Seyeon LEE,KR Kyujae JANG,KR Minhwan JEON,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 10-2022-0068368 | 03 Juni 2022 | KR | | | |
| 10-2022-0079190 | 28 Juni 2022 | KR | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat | | |

(54) **Judul** ALAT ELEKTRONIK UNTUK MELAKUKAN PENURUNAN DAYA DAN METODE PENGOPERASIANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Menurut berbagai perwujudan, alat elektronik meliputi rangkaian RF untuk komunikasi data seluler, sejumlah antena yang dihubungkan ke rangkaian RF, modul Wifi, dan sedikitnya satu prosesor, dimana sedikitnya satu prosesor dapat dikonfigurasi untuk menyediakan indikasi pertama yang menunjukkan aktivasi komunikasi data seluler pada dasar bahwa antena pertama di antara sejumlah antena digunakan untuk transmisi. Di sini, jarak antara antena pertama dan antena Wifi yang bersesuaian dengan modul Wifi dapat berupa nilai pertama atau kurang. Modul Wifi dapat dikonfigurasi untuk melakukan operasi penurunan daya pada daya transmisi dari sinyal RF Wifi pada dasar penerimaan indikasi pertama. Sedikitnya satu prosesor dapat lebih lanjut dikonfigurasi untuk mencegah penyediaan indikasi pertama pada dasar bahwa antena kedua di antara sejumlah antena, dimana jarak ke antena Wifi melebihi nilai pertama, digunakan untuk transmisi. berbagai perwujudan lain dimungkinkan.

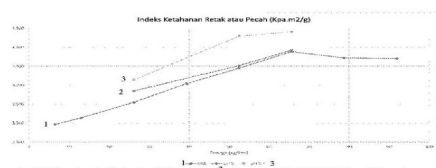


| | | | |
|------|---|-----------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02436 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23L 27/20 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411188 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023 | | GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 63/335,291 | 27 April 2022 | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (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 : | SENYAWA ORGANIK | |
| (57) | Abstrak : | | |
| | <p>Pengungkapan ini berkaitan dengan penggunaan senyawa dengan rumus (I) (I) dan garam yang dapat dimakan darinya, dimana R1 dan R2 dipilih secara independen dari kelompok yang terdiri dari H, gugus hidrokarbon linier C1-C18, dan gugus hidrokarbon bercabang C1-C18, dimana gugus hidrokarbon C1-C18 mengandung hingga 3 atom O dan/atau mengandung hingga satu ikatan rangkap, dan/atau mengandung hingga satu cincin, atau dimana R1 dan R2 bersama -sama dengan atom karbon membentuk cincin hidrokarbon aromatik beranggota enam, sebagai senyawa pengatur rasa, dan untuk memberi rasa pada komposisi dan produk konsumen yang mengandung senyawa tersebut.</p> | | |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02514 | (13) A |
| (51) | I.P.C : D 21H 17/38,D 21H 17/37,D 21H 21/18,D 21H 17/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413005 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023 | | ECOLAB USA INC. 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | ZHANG, Jinming,CN RAO, Qinglong,CN |
| 202210473158.5 | 29 April 2022 | CN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MEMPERBAIKI PROSES PEMBUATAN KERTAS

(57) **Abstrak :**
Penjelasan ini menyediakan komposisi dan metode untuk meningkatkan kekuatan kertas. Beberapa metode tersebut mencakup mereaksikan polimer poliakrilamida termodifikasi dialdehida kationik dengan polimer amfoterik untuk membentuk campuran, memantau pH campuran, secara opsional menyesuaikan pH campuran ke nilai dari sekitar 7,5 hingga sekitar 14, menahan campuran pada nilai tersebut selama periode waktu tertentu untuk membentuk polimer tertaut silang, dan menambahkan polimer tertaut silang ke dalam adonan pulp.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02672

(13) A

(51) I.P.C : E 05B 85/04,E 05B 79/02,E 05B 65/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500043

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210639465.6 07 Juni 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ZHEJIANG ZEEKR INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD.

Room 1031, Building 1, Shangwu Building, No. 1388, Minshan Road, Xinqi Street, Beilun District, Ningbo, Zhejiang 315899 China

(72) Nama Inventor :

ZHAO, Xiaonan,CN

XU, Lingjie,CN

LI, Duo,CN

NIU, Zhigao,CN

JIANG, Xiaoyuan,CN

YANG, Dacheng,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

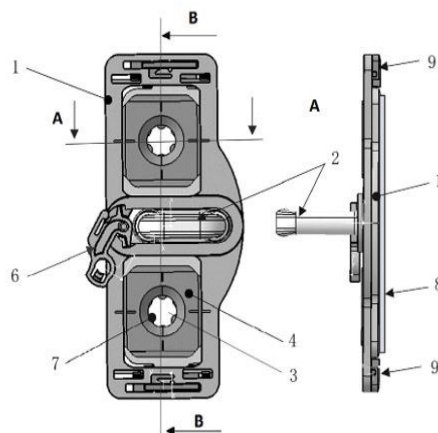
Marolita Setiati

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

(54) Judul RAKITAN PENGAIT KUNCI PINTU KENDARAAN YANG DAPAT MENYESUAIKAN SECARA MANDIRI
Invensi : DAN METODE PEMASANGANNYA, DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Permohonan ini berhubungan dengan bidang trim interior dan eksterior bodi kendaraan, dan khususnya dengan rakitan pengait kunci pintu kendaraan yang dapat menyesuaikan secara mandiri dan metode pemasangannya, dan kendaraan. Rakitan pengait kunci pintu kendaraan yang dapat menyesuaikan secara mandiri meliputi: bodi pengait kunci, yang meliputi alas (1) dan silinder pengunci (2), dimana alas (1) dilengkapi dengan lubang tembus baut (3), permukaan pertama alas (1) dilengkapi dengan alur geser, dan silinder pengunci (2) tersambung secara tetap ke permukaan pertama alas (1); bagian penyesuaian mengambang (4), yang disediakan di alur geser, dimana bagian penyesuaian mengambang (4) dilengkapi dengan bukaan, dan lubang tembus baut (3) memiliki diameter yang lebih besar daripada bukaan bagian penyesuaian mengambang (4); pengencang (5), dimana diameter bukaan dari bagian penyesuaian mengambang (4) cocok dengan ukuran pengencang (5); dan blok pembatas (6) yang tersambung ke alas (1), dimana alur pembatas disediakan di antara blok pembatas (6) dan alas (1), dan blok pembatas (6) membatasi bodi pengait kunci melalui alur pembatas.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02318

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 07K 16/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202411215

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/329,287 08 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FATE THERAPEUTICS, INC.
12278 Scripps Summit Drive, San Diego, CA 92131
United States of America

(72) Nama Inventor :

VALAMEHR, Bahram,US
LEE, Tom, Tong,CN
HOSKING, Martin,US
YAMAMOTO, Susumu,JP
MAEDA, Tatsuo,JP

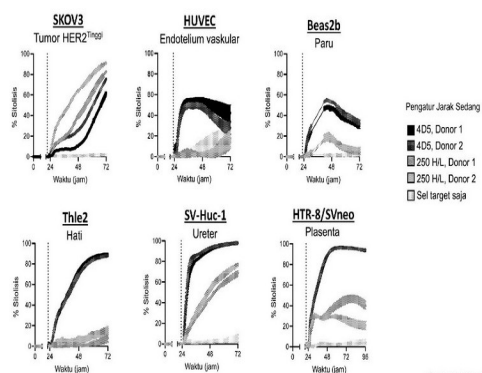
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK UNTUK PENARGETAN TUMOR

(57) Abstrak :

Yang disediakan reseptor antigen kimerik (CAR) yang spesifik untuk antigen tumor yang dipilih. Yang juga disediakan adalah rancangan struktur dan profil fungsi dari kandidat CAR yang disediakan.

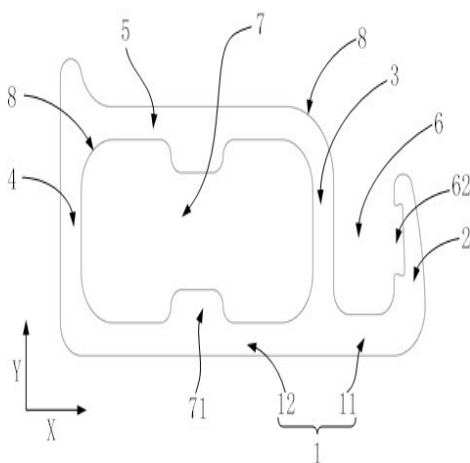


GAMBAR 6

| | | | | | |
|------|---|-----------------------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02325 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 02S 30/10 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413288 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHENSHI GROUP HUAMEI NEW MATERIALS CO., LTD. No. 855, Gaoxin West 1st Road, Fengming Street, Tongxiang City Jiaxing, Zhejiang 314500 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor 202210503396.6 | (32) Tanggal 10 Mei 2022 | (33) Negara CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | (72) | Nama Inventor : ZHANG, Jiankan,CN QUAN, Lijun,CN ZHANG, Jiadong,CN JIANG, Dong,CN ZHOU, Shenglin,CN LI, Xuejian,CN LIU, Zhaojun,CN WANG, Yunming,CN | | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi | | |

(54) **Judul** STRUKTUR KERANGKA MODUL FOTOVOLTAIK DAN PROSES PRODUKSI DARINYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan saat ini berkaitan dengan suatu struktur kerangka modul fotovoltaik dan suatu proses produksi darinya. Struktur kerangka terbuat dari suatu bahan komposit, dan mencakup suatu lengan penopang (1) yang memanjang sepanjang arah pertama (X); suatu lengan pemasangan pertama (2), suatu lengan pemasangan kedua (3), dan suatu lengan pemasangan ketiga (4), yang dipasang pada sisi yang sama dari lengan penopang (1); dan suatu lengan pemasangan keempat (5) yang menghubungkan lengan pemasangan kedua (3) dan lengan pemasangan ketiga (4). Lengan pemasangan pertama (2), lengan pemasangan kedua (3), dan lengan penopang pertama (11) membentuk suatu alur pemasangan (6), dan lengan pemasangan kedua (3), lengan pemasangan ketiga (4), lengan pemasangan keempat (5), dan struktur penopang kedua (12) membentuk suatu alur penghubung (7). Dinding bagian dalam alur pemasangan (6) dan dinding bagian dalam alur penghubung (7) dilengkapi dengan rusuk yang diperkuat.



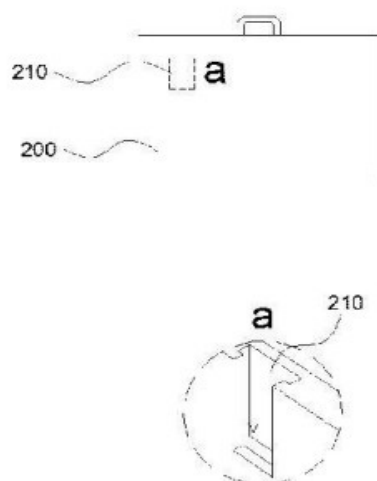
Gambar 1

| | | | |
|---|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02556 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 45D 34/02,A 45D 34/00,B 05B 12/14,B 05B 12/02,B 05B 12/00,G 16Y 40/30,H 04M 1/72409 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413402 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023 | | LIM, Seong Kyu ChengwooAPT, 202ho 7dong, 33 Dongdeok-ro Jung-gu Daegu 41954 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LIM, Seong Kyu,KR LIM, Jong Yoon,KR |
| 10-2022-0063085 | 23 Mei 2022 | KR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |
| (54) | Judul Invensi : | ARTIKEL PORTABEL YANG MAMPU MENGONTROL CERDAS SELEKTIF KAPSUL AROMA | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan benda portabel yang mampu mengontrol cerdas selektif kapsul pewangi yang menyediakan kapsul pewangi, bersama dengan struktur mekanis, untuk memungkinkan wewangian dalam kapsul pewangi dikeluarkan secara selektif menggunakan telepon pintar yang selalu dibawa oleh pengguna. Benda portabel yang mampu mengontrol cerdas selektif kapsul pewangi dikonfigurasi untuk memungkinkan dua atau lebih bagian kapsul pewangi yang mengandung pewangi dimasukkan ke dalam atau di luarnya, sehingga mengeluarkan wewangian dari bagian kapsul secara individual atau bersama-sama, dan dikonfigurasi untuk memungkinkan kontrol tersebut dilakukan melalui telepon pintar, sehingga memberikan kemudahan dalam penggunaannya, dan dikonfigurasi untuk menyediakan struktur di mana bagian kapsul dimasukkan, sehingga memungkinkan kontrol cerdas selektif dari bagian kapsul dilakukan sesuai dengan situasi penggunaan dan tujuannya.

GAMBAR 1



| | | | |
|--|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02550 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 5/02,H 05K 3/28 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412727 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023 | | ACTNANO, INC. 85 Bolton Street Cambridge, Massachusetts 02140 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | RASID, Irina Mahmad,US KLEINGARTNER, Justin,US BALASUBRAMANIAN, Sruti,US |
| 63/330,464 | 13 April 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (54) | Judul | PELAPISAN KONFORMAL DENGAN KANDUNGAN SENYAWA ORGANIK YANG MUDAH MENGUAP | |
| | Invensi : | YANG RENDAH | |

(57) **Abstrak :**

Komposisi pelapis yang terdiri dari sedikitnya satu komponen pembentuk film termasuk pembawa berbasis air, resin dan sedikitnya satu aditif di mana komposisi pelapis tidak mengandung kandungan senyawa organik volatil (VOC) yang tinggi dan resin hadir dalam jumlah yang cukup dan dikonfigurasi untuk membentuk film konformal saat diaplikasikan pada substrat pada suhu ruangan diungkapkan. Pelapis konformal, metode pembuatan komposisi pelapis, metode penggunaan komposisi pelapis untuk melindungi substrat seperti perangkat elektronik termasuk rakitan papan sirkuit cetak (PCBA), dari kontaminan yang tidak diinginkan. Substrat yang dilapisi dengan pelapis konformal tersebut juga diungkapkan.

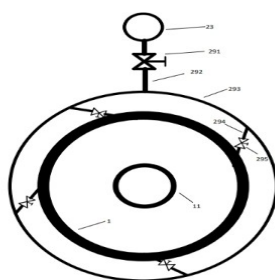
| | | | |
|--|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02314 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 21/00,C 22C 38/00,C 23C 2/12,C 23C 28/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412771 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2023 | | JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | SATO Rinta,JP MAKIMIZU Yoichi,JP NISHIIKE Ryoto,JP TANAKA Minoru,JP |
| 2022-091188 | 03 Juni 2022 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia |
| (54) | Judul | BAGIAN YANG DITEKAN-PANAS, LEMBARAN BAJA UNTUK PEMBENTUKAN TEKAN PANAS, DAN | |
| | Invensi : | METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAGIAN YANG DITEKAN-PANAS | |
| (57) | Abstrak : | | |

Disediakan suatu bagian yang ditekan-panas yang utuknya suatu jumlah hidrogen yang masuk selama proses tekan panas adalah kecil, yang dapat melepaskan hidrogen yang telah masuk dalam suatu periode waktu yang singkat, dan yang memiliki ketahanan patahan tertunda yang sangat baik. Bagian yang ditekan-panas tersebut meliputi: bahan baja; suatu lapisan senyawa intermetalik Al-Fe yang memiliki suatu ketebalan 10 µm hingga 35 µm, pada sedikitnya satu sisi bahan baja; dan suatu lapisan difusi pada suatu antarmuka antara lapisan senyawa intermetalik Al-Fe dan bahan baja. Lapisan senyawa intermetalik Al-Fe tersebut meliputi suatu fase kaya-Al yang memiliki suatu konsentrasi Al 40% massa atau lebih dan suatu fase kaya-Fe yang memiliki suatu konsentrasi Al kurang dari 40% massa. Panjang rata-rata dari fase kaya-Fe dalam suatu penampang melintang dalam suatu arah yang tegak lurus terhadap arah ketebalan adalah 10 µm atau kurang.

| | | | |
|------------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02276 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 08B 9/043,B 08B 9/04,E 21B 21/08,E 21B 37/04,E 21B 17/01,E 21B 37/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407555 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2023 | | ENHANCED DRILLING AS P.O. Box 351 5343 Straume Norway |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | STENSHORNE, Per Christian,NO |
| 20220152 | 01 Februari 2022 | NO | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (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 | SUSUNAN UNTUK MENCEGAH PENGUMPULAN SERPIHAN DAN POTONGAN PADA BAGIAN ATAS | |
| | Invensi : | PERANTI PENUTUP RISER | |

(57) **Abstrak :**

Susunan dan metode untuk mencegah pengumpulan serpihan pada atau untuk menyingkirkan serpihan, seperti potongan-potongan, dari bagian atas peranti penyegel riser tertutup (215) dalam riser bawah laut (1). Susunan tersebut terdiri dari saluran pembilas dan paling tidak satu saluran masuk fluida pembilas (294) untuk mengarahkan jet fluida pembilas ke dalam riser (1) termaksud. Saluran masuk (294) mengarahkan fluida pembilas ke dalam ruang dalam riser (1) tepat di atas elemen penutup. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu elemen melingkar (351) yang terletak tepat di atas peranti penyegel riser (215) dan dipasang secara rotasional ke tali bor (11)

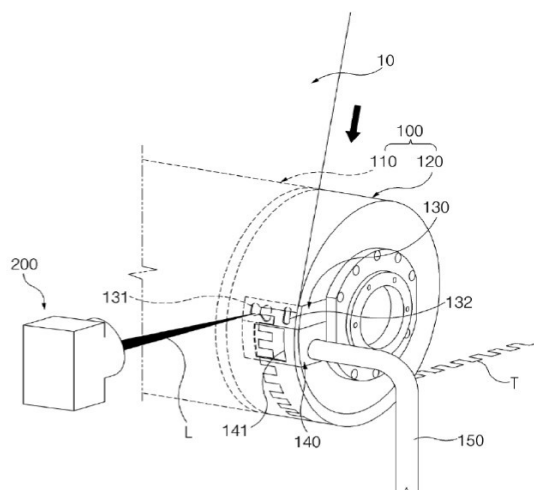


GAMBAR 2

| | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02359 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 08B 15/04,B 23K 26/362,B 23K 26/16,B 23K 26/08,B 23K 37/04,H 01M 50/536 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415207 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023 | | LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | SON, Jong In,KR JANG, Kyung Min,KR KIM, Yong Han,KR LEE, So Ra,KR KIM, Min Ji,KR |
| 10-2022-0065686 | 27 Mei 2022 | KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN PEMBENTUK TAKIK DENGAN LASER

(57) **Abstrak :**
Menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini, disediakan suatu peralatan pembentuk takik dengan laser yang mampu membentuk tab elektrode pada lembaran elektrode melalui proses pembentukan takik. Peralatan pembentuk takik dengan laser tersebut meliputi: unit laser yang dikonfigurasi untuk memancarkan berkas laser ke lembaran elektrode, drum putar yang berkontak dengan lembaran elektrode untuk menggerakkan lembaran elektrode, drum tetap yang diposisikan pada satu sisi drum putar pada arah aksial, dan bagian pengisap skrap yang disediakan pada drum tetap dan dikonfigurasi untuk mengisap skrap yang dipotong dari lembaran elektrode oleh berkas laser.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02506

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 11/50,A 23L 7/104,A 23L 5/10,A 23L 23/00,A 23L 29/00,C 12N 1/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202414374

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|--------------|-------------|
| 10-2022-0056156 | 06 Mei 2022 | KR |
| 10-2023-0058023 | 03 Mei 2023 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CJ CHEILJEDANG CORPORATION
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Hee Jin,KR
CHO, Sun A,KR
JEON, Jin,KR
LEE, Eun Ju,KR

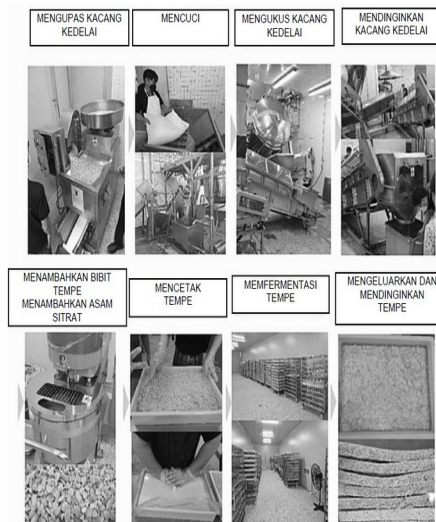
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul METODE UNTUK PEMBUATAN TEMPE, TEMPE YANG DIBUAT MELALUI METODE TERSEBUT, SAUS
Invensi : MENGANDUNG TEMPE YANG DIBUAT, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Permohonan ini berhubungan dengan suatu metode pembuatan tempe yang cocok untuk produksi massal, tempe yang dibuat melalui metode tersebut, dan tempe terfermentasi yang sudah tua.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02256

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,A 61P 9/00,C 07K 16/28,C 12N 15/85,C 12N 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202407768

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|------------------|-------------|
| 63/299,177 | 13 Januari 2022 | US |
| 63/310,359 | 15 Februari 2022 | US |
| 63/335,805 | 28 April 2022 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INGENIA THERAPEUTICS INC.
Innovation Center Biolabs, 2nd Fl., 650 East Kendall St.,
Cambridge, Massachusetts 02142 United States of America

(72) Nama Inventor :

CHOO, Minkyung,US
KIM, Kwangsoo,US
HAN, Sangyeul,KR
DUROST, Philip,US

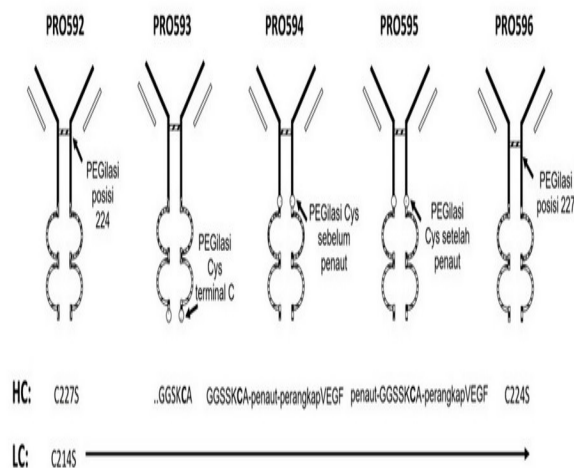
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROTEIN FUSI PENGIKAT VEGF DAN TIE2 DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengacu pada suatu protein fusi yang memiliki suatu antibodi terhadap Tie-2 atau fragmen pengikat antigen darinya dan suatu domain pengikat faktor pertumbuhan endotel vaskular (vascular endothelial growth factor, VEGF), metode-metode untuk membuat protein fusi tersebut, dan komposisi-komposisi farmasi dan metode-metode untuk mencegah atau mengobati penyakit-penyakit angiogenik atau mengatur angiogenesis, pensinyalan endotel, inflamasi, dan/atau kebocoran vaskular, yang mengandung protein fusi tersebut.



Gambar 13

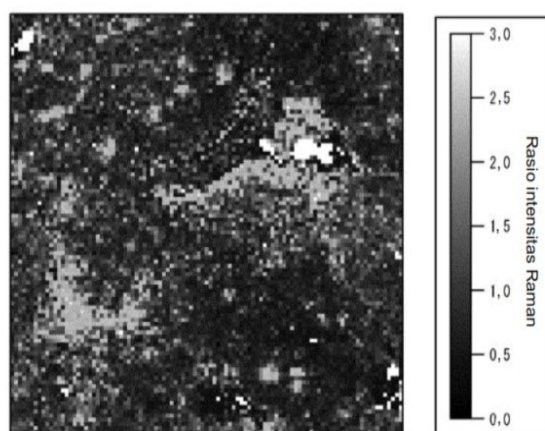
| | | | |
|------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02343 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/42,A 61K 39/40,A 61K 39/12,A 61K 39/118,A 61K 39/02,A 61K 39/00,A 61P 31/12,A 61P 31/04,C 07K 14/465,C 07K 14/165,C 07K 14/155,C 07K 14/135,C 07K 16/12,C 07K 16/08,C 07K 14/005,C 12N 7/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412168 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND St Lucia, Queensland 4072 Australia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023 | (72) | Nama Inventor : CHAPPELL, Keith,AU WATTERSON, Daniel,AU TARDIOTA, Nicolas,IT SCHEMBRI, Mark Andrew,AU |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 22166085.5 | 31 Maret 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | POLIPEPTIDA KIMERIK YANG DITINGKATKAN DAN PENGGUNAANNYA | |

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini secara umum berhubungan dengan polipeptida kimerik yang mencakup polipeptida mikroba (lebih disukai (a) bagian terbuka dari virion yang permukaannya tersingkap dari protein pelepasan virus berselubung atau (b) polipeptida membran luar bakteri) dan bagian penstabil-struktur heterolog, dan kompleks yang mencakup polipeptida kimerik tersebut. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan penggunaan polipeptida kimerik ini dan kompleksnya dalam komposisi dan metode untuk menimbulkan respons imun terhadap polipeptida mikroba (lebih disukai protein pelepasan dari virus berselubung atau polipeptida membran luar bakteri), atau masing-masing kompleksnya dan/atau untuk mengobati atau mencegah infeksi mikroba terkait (lebih disukai infeksi virus berselubung atau infeksi bakteri). Selain itu, pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan komposisi dan metode untuk memproduksi molekul pengikat antigen yang secara spesifik mengikat ke polipeptida mikroba tersebut atau kompleksnya (lebih disukai protein pelepasan virus berselubung atau kompleksnya, atau polipeptida membran luar bakteri atau kompleksnya).

| | | | |
|--|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02671 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 27/18,B 32B 15/08,C 09D 7/61,C 09D 7/45,C 09D 191/06,C 09D 201/00,C 23C 26/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412881 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023 | | JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | AOYAMA Tomohiro,JP KOIBUCHI Shun,JP FURUYA Shinichi,JP MATSUDA Takeshi,JP KAWANO Takashi,JP |
| 2022-092589 | 07 Juni 2022 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia |
| (54) | Judul Invensi : | LEMBARAN BAJA TERSALUT DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA | |
| (57) | Abstrak : | | |

Disediakan adalah suatu lembaran baja tersalut yang memiliki kemampuan dibentuk tekan yang sangat baik. Lembaran baja tersalut tersebut meliputi suatu film yang mengandung resin organik dan lilin yang didefinisikan. Film tersebut memiliki suatu fraksi area dari bagian-bagian defisien-lilin relatif terhadap film secara keseluruhan 20,0% atau kurang, suatu area rata-rata dari bagian-bagian defisien-lilin 50,0 μm^2 atau kurang, dan suatu berat salutan per sisi 0,3 g/m² atau lebih.

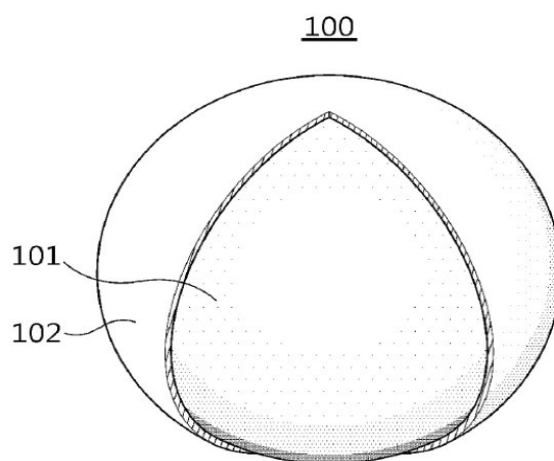


Gambar 1

| | | | |
|-----------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02285 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/66,H 01M 4/62,H 01M 10/052,H 01M 4/04,H 01M 4/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202408311 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023 | | LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KIM, Hak-Yoon,KR |
| 10-2022-0013755 | 28 Januari 2022 | KR | LIM, Chang-Yoon,KR |
| 10-2022-0031453 | 14 Maret 2022 | KR | KANG, Hyeon-Jeong,KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | PARK, Moon-Soo,KR |
| | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |
| (54) | Judul Invensi : | ELEKTRODE DAN ALAT ELEKTROKIMIA YANG MENCAKUP ELEKTRODE | |

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu elektrode dan suatu alat elektrokimia yang mencakup elektrode tersebut, dan elektrode dari pengungkapan ini mencakup suatu pengumpul arus; suatu lapisan primer pada semua atau sebagian dari sedikitnya satu permukaan pengumpul arus; dan suatu lapisan bahan aktif elektrode pada pengumpul arus yang mencakup lapisan primer, dimana lapisan bahan aktif elektrode tersebut mencakup granula, lapisan primer tersebut mencakup suatu pengikat dan suatu bahan konduktif, dan jumlah pengikat dan bahan konduktif adalah 90 %berat atau lebih berdasarkan berat total lapisan primer.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02666

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/06,G 06Q 10/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202413568

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2208816.5 | 15 Juni 2022 | GB |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED
5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB United Kingdom

(72) Nama Inventor :

BAKER, Rob Miles,GB
CLARKSON, Jay Simon,GB
COE, Andrew James,GB
KELLY, Gordon,GB

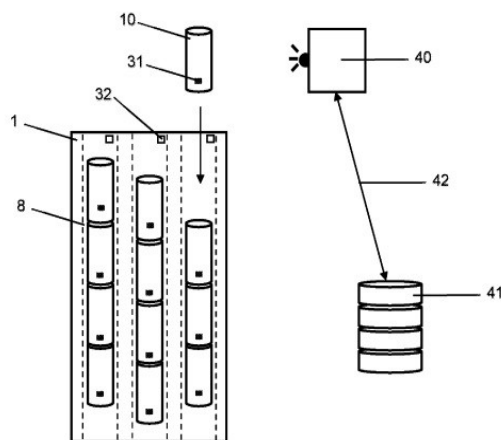
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : PENINGKATAN DALAM ATAU YANG BERKAITAN DENGAN PEMBAWA KATALIS UNTUK REAKTOR
Invensi : TUBULAR

(57) Abstrak :

Metode untuk melacak penggunaan dari penggunaan pembawa katalis (10) di dalam reaktor tubular (1), reaktor tubular (1) yang terdiri atas sejumlah tabung reaktor (8), setiap tabung reaktor (8) yang dikonfigurasi untuk menerima sejumlah pembawa katalis (10), metode yang terdiri atas untuk setiap dari setidaknya beberapa pembawa katalis (10), langkah-langkah: - menandai pembawa katalis (10) dengan pengidentifikasi pembawa (31); - membaca pengidentifikasi pembawa (31) ketika memasang pembawa katalis (10) ke dalam tabung reaktor (8); dan - mengakses basis data (41) untuk mengambil dan/atau merekam data pemasangan yang diasosiasikan dengan pembawa katalis yang diidentifikasi (10).



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02688

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 43/23,H 01M 50/296,H 01R 13/631

(21) No. Permohonan Paten : P00202415602

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-086484 27 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(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 :

Yusuke GOTO,JP Yoshimasa TERUYA,JP

Shoji NITTA ,JP Keita KONDO,JP

Tomomi YAMAGAMI,JP Masayoshi AOKI,JP

Yasuyuki KUDO,JP

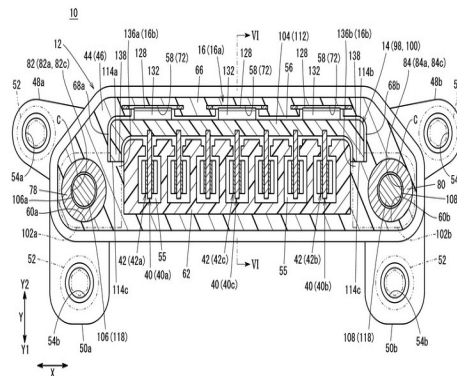
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR KONEKTOR

(57) Abstrak :

Suatu struktur konektor (10) mencakup suatu struktur penahan (16) yang berada di antara suatu alas penopang terminal betina (44) suatu konektor betina (12) dan suatu alas penopang terminal jantan (98) suatu konektor jantan (14). Ketika suatu terminal betina (42) konektor betina (12) dan suatu terminal jantan (40) konektor jantan (14) terhubung, struktur penahan (16) mendorong alas penopang terminal jantan (98) dalam suatu arah kedua, dan mengatur perpindahan relatif alas penopang terminal betina (44) dan alas penopang terminal jantan (98) dalam arah kedua.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02426

(13) A

(51) I.P.C : C 01C 1/12,C 01C 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202408776

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22155183.1 04 Februari 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPSOE A/S
Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark

(72) Nama Inventor :

KNUDSEN, Lari Bjerg,DK
SPETH, Christian Henrik,DK
KRØLL JENSEN, Annette E.,DK
HAN, Pat A.,DK

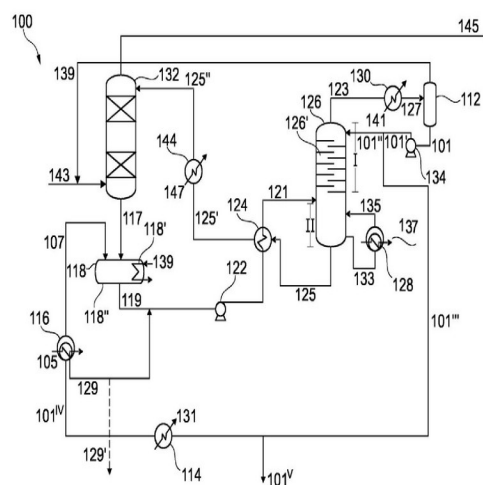
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENDINGINAN ABSORPSI AMONIA RAMAH LINGKUNGAN

(57) Abstrak :

Proses dan instalasi sintesis amonia yang mencakup konverter sintesis amonia dan sistem pendingin amonia hilir, dimana konverter sintesis amonia disusun untuk menerima gas sintesis amonia yang mencakup hidrogen dan nitrogen dan untuk menghasilkan aliran gas produk amonia dan aliran amonia gas buang; sistem pendingin amonia tersebut mencakup: - evaporator amonia untuk menguapkan aliran cairan amonia dan menghasilkan aliran uap amonia; - unit pembersih gas buang untuk membersihkan aliran amonia gas buang tersebut dengan penambahan air sebagai zat pembersih, yang menghasilkan aliran air dan aliran gas buang yang terdepleksi amoniannya; - unit pendingin absorpsi yang mencakup air untuk mendinginkan aliran uap amonia tersebut dan mengumpulkan aliran amonia-air terkondensasi; - unit regenerasi untuk menghasilkan dari aliran amonia-air terkondensasi tersebut: aliran air yang dimurnikan, aliran cairan amonia tersebut, dan aliran gas amonia overhead.



| | | | |
|------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02549 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/593,A 61K 31/198,A 61K 38/06,A 61P 25/28,A 61P 25/16,A 61P 9/10,A 61P 15/06,A 61P 39/06,A 61P 3/04,A 61P 25/02,A 61P 7/02,A 61P 29/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411826 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : URIACH ITALY S.R.L. Centro Direzionale Milanofiori SNC Palazzo F6 Strada 1 20057 Assago (MI) Italy |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023 | | (72) Nama Inventor : SECONDINI, Lorenzo,IT CATERA, Mietta,IT LELLO, Stefano,IT |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 102022000007229 | 12 April 2022 | IT |
| | 102022000007238 | 12 April 2022 | IT |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI YANG MENCAKUP N-ASETILSISTEIN, VITAMIN D DAN LEBIH DISUKAI GLUTATION, PENGGUNAAN DARINYA, DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI FARMASI DAN NUTRASEUTIK DARINYA | |
| (57) | Abstrak : Sasaran invensi sekarang ini adalah suatu komposisi yang mencakup N-asetilsistein, atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi atau bergrade makanan atau suatu derivatif darinya, dan suatu vitamin D, lebih disukai vitamin D3 dan/atau vitamin D2, dan lebih disukai juga glutation atau suatu derivatif darinya. Sasaran lebih lanjut invensi sekarang ini adalah komposisi dimaksud untuk digunakan dalam suatu metode pengobatan terapeutik dan/atau non-terapeutik penyakit-penyakit, gejala-gejala dan/atau gangguan-gangguan, misalnya, yang terkait dengan penuaan otak neuropati, secara khusus neuropati periperal, dan penyakit-penyakit neurodegeneratif. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02492

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 41/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202413187

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2031679 22 April 2022 NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HATCHTECH GROUP B.V.
Innovatielaan 3 6745 XW De Klomp Netherlands

(72) Nama Inventor :
METER, Tjitze,NL

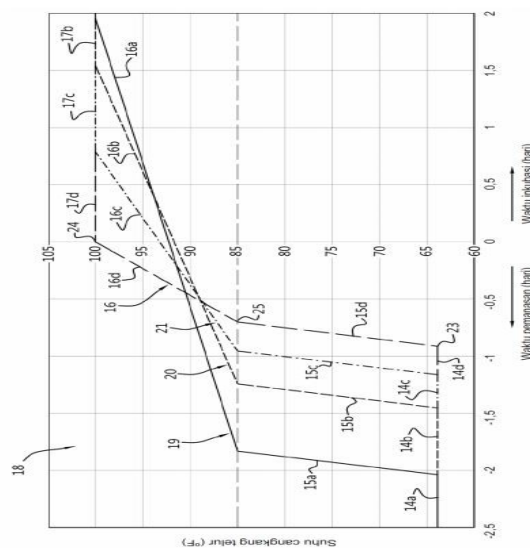
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MENGINKUBASIKAN TELUR UNGGAS DI TEMPAT PENETASAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menginkubasikan telur unggas di tempat penetasan, tempat penetasan tersebut mencakup suatu bagian penyimpanan telur dan suatu peranti inkubasi, metode tersebut mencakup langkah-langkah; - menerima sejumlah telur di bagian penyimpanan pada waktu kedatangan, - menyimpan sejumlah telur di bagian penyimpanan telur selama periode pemanasan dalam penyimpanan selama setidaknya 1 hari, dan - mengangkat sejumlah telur dari bagian penyimpanan ke dalam peranti inkubasi, - menginkubasikan sejumlah telur dalam peranti inkubasi selama periode inkubasi hingga menetas, dicirikan bahwa metode tersebut mencakup; - menentukan perubahan suhu dari waktu ke waktu yang harus dipaparkan ke sejumlah telur berdasarkan waktu kedatangan dan saat penetasan yang diinginkan, di mana perubahan suhu dari waktu ke waktu setidaknya mencakup peningkatan suhu selama periode pemanasan di bagian penyimpanan dari suhu awal ke suhu yang ditetapkan antara nol fisiologis dan suhu inkubasi, memanaskan sejumlah telur selama periode pemanasan dalam penyimpanan dari suhu awal ke suhu yang ditetapkan.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02295

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,B 60K 1/00,B 62D 25/20,B 62D 25/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202409271

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-040544 15 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410
Japan

(72) Nama Inventor :

KOMIYA Ryo,JP
NAKAMURA Masataka,JP
SHINONAGA Yuta,JP

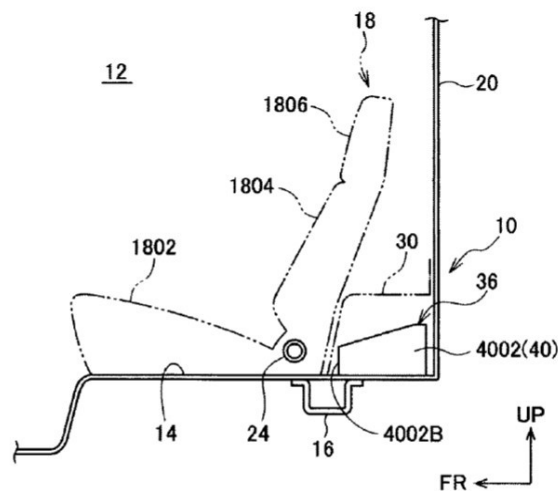
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PELINDUNG UNTUK KOMPONEN BERTEGANGAN TINGGI DARI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu baterai (26) dan konverter DC/DC (28), yang merupakan komponen-komponen bertegangan tinggi, disediakan di panel lantai (14) tepat di belakang kursi belakang (18), dan ditutupi dengan penutup (30). Rangka pelindung (36) melindungi baterai (26) dan konverter DC/DC (28), yang merupakan komponen bertegangan tinggi, dari panel belakang (20) di bagian belakang kendaraan dan melindungi baterai (26) dan konverter DC/DC (28) dari poros pemiring (24) di bagian depan kendaraan ketika tabrakan dari belakang terjadi. Rangka pelindung (36) dipasang pada panel lantai (14) dan disediakan di dalam penutup (30).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02346

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 15/24,A 24B 15/167,A 24F 40/485,A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/42,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202411197

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-----------------|-----------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 10-2022-0042488 | 05 April 2022 | KR |
| 10-2022-0100510 | 11 Agustus 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Jongsub LEE,KR
Sangkyu PARK,KR
Byungsung CHO,KR

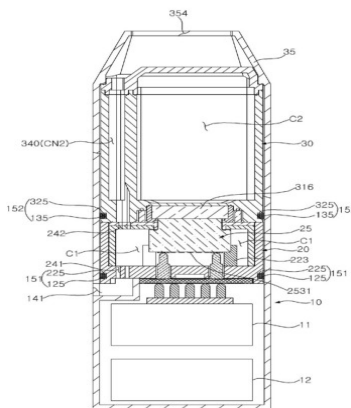
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KARTRIJ DAN ALAT PENGHASIL AEROSOL YANG MENCAKUP KARTRIJ

(57) Abstrak :

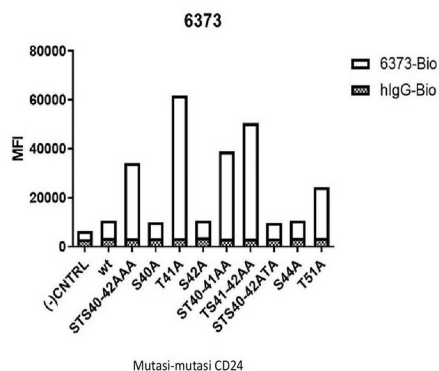
Kartrij dan alat penghasil aerosol yang mencakupnya disediakan. Kartrij meliputi: wadah pertama yang terdiri dari ruang pertama, sumbu, dan pemanas; wadah kedua yang dikonfigurasi untuk disambungkan secara lepas ke wadah pertama dan terdiri dari ruang kedua yang dikonfigurasi untuk menyimpan cairan yang akan disalurkan ke sumbu; di mana ruang pertama terdiri dari saluran masuk aliran udara pertama dan saluran keluar aliran udara pertama yang membentuk saluran pertama di antaranya; dan di mana wadah kedua dibentuk untuk menyediakan saluran kedua yang dipartisi dari ruang kedua dan berhubungan dengan saluran keluar aliran udara pertama.



GAMBAR 1

| | | | |
|------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02381 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 35/00,C 07K 14/705 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411613 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ONCOC4, INC. 9640 Medical Center Drive, Rockville, Maryland 20850 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023 | | (72) Nama Inventor : LIU, Yang,US ZHENG, Pan,US MUTHANA, Musleh,US CHOU, Hung-Yen,US CHEN, Changhung,US DEVENPORT, Martin,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 63/332,815 | 20 April 2022 | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul | PROTEIN-PROTEIN CD24 MUTAN DAN PENGGUNAANNYA UNTUK PENCEGAHAN DAN | |
| | Invensi : | PENGOBATAN KANKER | |
| (57) | Abstrak : Disediakan di sini adalah protein-protein CD24 mutan, RNA-RNA, komposisi-komposisinya, dan penggunaan dari protein-protein dan komposisi-komposisinya dalam terapi kanker dan sebagai vaksin untuk profilaksis (pencegahan) kanker. | | |

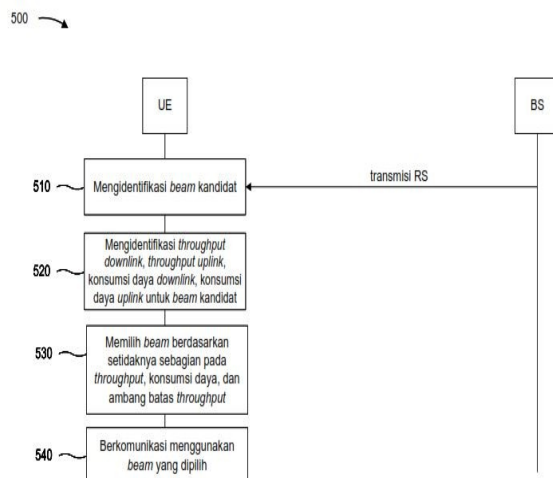
Gambar 2C



Mutasi-mutasi CD24

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02565 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/06,H 04W 52/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412859 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023 | | QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Jun ZHU,CN Mihir Vijay LAGHATE,IN Raghu Narayan CHALLA,US Brian Clarke BANISTER,US |
| 17/664,937 | 25 Mei 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : | PEMILIHAN BEAM EFISIEN ENERGI | |
| (57) | Abstrak : | | |

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat mengidentifikasi, untuk setiap dari satu atau lebih beam kandidat dalam set dari beam kandidat, throughput downlink, throughput uplink, konsumsi daya downlink, dan konsumsi daya uplink. UE dapat memilih beam berdasarkan setidaknya sebagian pada: setidaknya salah satu dari throughput downlink atau throughput uplink, setidaknya salah satu dari konsumsi daya downlink atau konsumsi daya uplink, dan satu atau lebih ambang batas throughput. UE dapat berkomunikasi menggunakan beam yang dipilih. Banyak aspek lain diuraikan.



Gambar 5

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02585 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/56,A 01P 7/04,C 07D 401/14,C 07D 401/04,C 07D 471/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414937 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023 | | PI INDUSTRIES LTD. Udaisagar Road Rajasthan Udaipur 313001 India |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | YADAV, Ajay Singh,IN DUTTA, Amit Kumar,IN |
| 202211027227 | 11 Mei 2022 | IN | MOTAPOTHULA, Siva Nagendra Kumar,IN GURJAR, Bhagwan Lal,IN |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | JAIN, Pritesh Ramesh,IN SAXENA, Rohit,IN |
| | | | PACHOLE, Sachin Harilal,IN SARAGUR, Ravikumar Suryanarayana,IN |
| | | | KLAUSENER, Alexander G.M.,DE |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99 |

(54) **Judul** : SENYAWA BISIKLİK DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI BAHAN KONTROL HAMA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan senyawa bisiklik baru dari formula (I), Formula (I) dimana, definisi dari A1, A2, A3, A4, A5, Z, D, R3, R8 dan R8a dijelaskan dalam uraian rinci. yang mendemonstrasikan efikasi pestisida yang tinggi. Invensi ini juga berhubungan dengan metode penyediaan senyawa dari formula (I). Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan komposisi, kombinasi, penggunaan, dan metode aplikasi senyawa dari formula (I).

| | | | |
|-------------|--|---------------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02339 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08K 3/16,C 08K 3/11,C 08L 101/00,D 01F 1/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410344 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023 | | NBC MESHTEC INC. 50-3, Toyoda 2-chome, Hino-shi, Tokyo 1910053 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | FUJIMORI Yoshie,JP |
| 2022-060136 | 31 Maret 2022 | JP | SATO Ken,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | NAGAO Tomokazu,JP |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI RESIN ANTIBAKTERI/ANTIVIRUS | |
| (57) | Abstrak : | | |
| | Disediakan suatu komposisi resin antibakteri/antivirus. Komposisi resin antibakteri/antivirus yang memiliki sifat antibakteri/antivirus dan mengandung partikel senyawa tembaga monovalen sebagai bahan aktif, komposisi resin antibakteri/antivirus tersebut memiliki nilai $L^* \geq 0$ atau lebih dan kurang dari 40 dalam sistem warna $L^*a^*b^*$ menurut JIS Z 8781-4. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02287

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/085,A 61P 13/12,A 61P 39/06,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411345

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-053125 29 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WATANABE OYSTER LABORATORY, CO., LTD.
490-3 Shimoongatamachi, Hachioji-shi, Tokyo 1920154
Japan

(72) Nama Inventor :

WATANABE Mitsugu,JP CHIBA Hitoshi,JP

KEI Shukuhei,JP KA Kin-you,JP

SAKURAI Toshihiro,JP WATANABE Hideaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

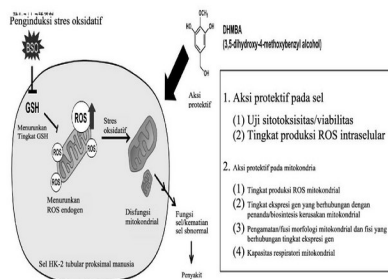
Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : ZAT BERGUNA NEFROPROTEKTIF

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan zat berguna yang mengandung 3,5-dihidroksi-4-metoksibenzil alkohol sebagai bahan aktif dan memiliki tindakan nefroprotektif yang berguna, seperti zat nefroprotektif yang berguna, dengan lebih lanjut melakukan pengembangan invensi zat berguna yang mengandung 3,5-dihidroksi-4-metoksibenzil alkohol sebagai bahan aktif, yang telah diperoleh oleh inventor sekarang. Invensi sekarang adalah zat nefroprotektif yang berguna yang mencakup 3,5-dihidroksi-4-metoksibenzil alkohol sebagai bahan aktif, zat nefroprotektif yang berguna memiliki tindakan nefroprotektif yang berguna.

Gambar .1



Gambar 1. Strategi untuk penelusuran efek memperbaiki fungsi mitokondria

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02581

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 21/60,H 01L 23/498,H 01L 23/15,H 01L 23/14,H 01L 25/10,H 01L 25/065

(21) No. Permohonan Paten : P00202411544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/741,998 11 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(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

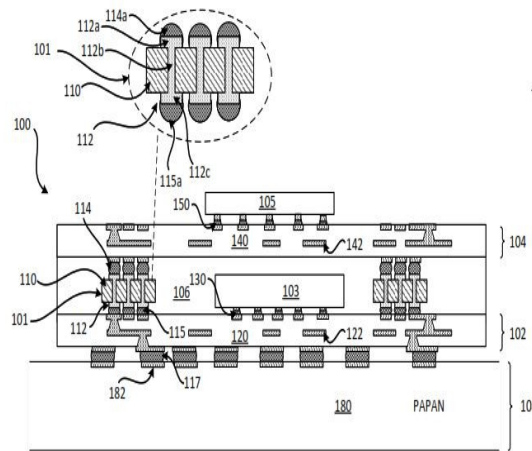
(72) Nama Inventor :
Yangyang SUN,US
Zhijie WANG,US
Wei WANG,US
Marcus HSU,US

(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 : PAKET YANG MENCAKUP CETAKAN INTERKONEKSI YANG DILETAKKAN ANTARA SUBSTRAT

(57) Abstrak :

Paket yang mencakup substrat pertama (102); peranti terintegrasi pertama (103) yang dikopeling ke substrat pertama; cetakan interkoneksi (110) yang dikopeling ke substrat pertama; substrat kedua (104) yang dikopeling ke substrat pertama melalui cetakan interkoneksi sedemikian rupa sehingga peranti terintegrasi pertama dan cetakan interkoneksi diletakkan antara substrat pertama dan substrat kedua; dan lapisan enkapsulasi (106) yang dikopeling ke substrat pertama dan substrat kedua, dimana lapisan enkapsulasi diletakkan antara substrat pertama dan substrat kedua.



TAMPILAN PROFIL PENAMPANG

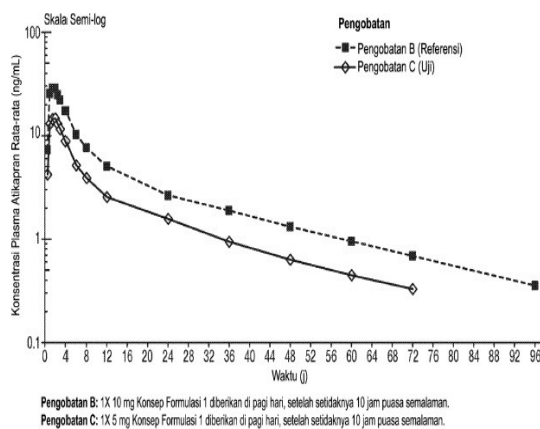
MELINTANG

Gambar 1

| | | | | | |
|------------|---|-------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02253 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/40,A 61K 9/20,A 61P 25/24 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202408942 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2023 | | JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. 1125 TRENTON-HARBOURTON ROAD TITUSVILLE, New Jersey 08560 United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 63/317,471 | 07 Maret 2022 | US | GOYVAERTS, Nicolaas Martha SCHMIDT, Mark,US Felix,BE | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | POPOVA, Vanina,BE SAVITZ, Adam J.,US MELKOTE, Rama,US DREVETS, Wayne C.,US GOPAL, MD, Srihari,US PEMBERTON, Darrel,GB LAGISHETTY, Chakradhar,US KEZIC, Iva,CZ SAMTANI, Mahesh N.,US HUYBRECHTS, Tom,BE VAN DER AVOORT, Geert,BE RAVELINGIEN, Matthieu,BE MARCOS, Laura Martinez,ES MARCOZZI, Tatiana,IT JOKICEVIC, Katarina,RS | | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | | |

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI YANG TERDIRI ATAS ATIKAPRAN

(57) **Abstrak :**
Penjelasan ini berkaitan dengan komposisi, yang mencakup komposisi oral dalam bentuk tablet, yang terdiri atas atikapran dan metode penggunaannya.



GAMBAR 29

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02344

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/60,A 24F 40/51,A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/30,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202411262

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|-----------------|-------------|
| 10-2022-0042492 | 05 April 2022 | KR |
| 10-2022-0100514 | 11 Agustus 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Jongsub LEE,KR
Sangkyu PARK ,KR
Byungsung CHO,KR

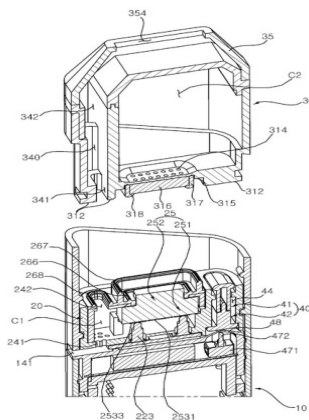
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

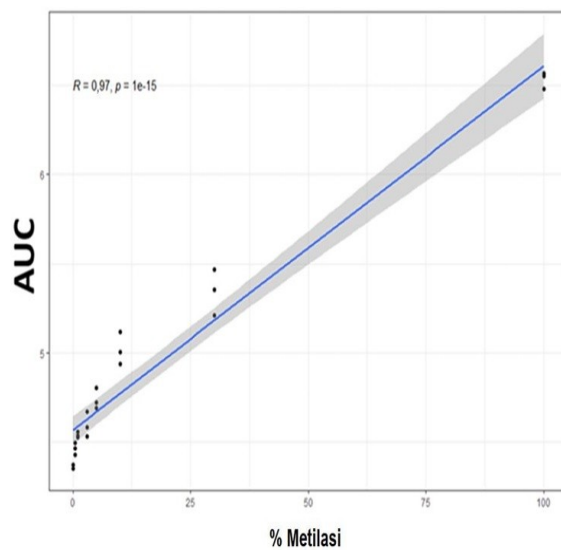
Alat penghasil aerosol disediakan. Alat penghasil aerosol tersebut meliputi: bodi; wadah pertama yang dikonfigurasi untuk disambungkan ke bodi dan terdiri dari sumbu dan pemanas; wadah kedua yang dikonfigurasi untuk disambungkan secara lepas ke wadah pertama dan dikonfigurasi untuk memasok cairan ke sumbu; dan sensor yang dipasang di bodi dan dikonfigurasi untuk mendeteksi apakah wadah pertama dan wadah kedua disambungkan satu sama lain.



| | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02312 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 12Q 1/6886 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412023 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023 | | LEPIDYNE CO., LTD. 411ho, 26, Sangwon 1-gil, Seongdong-gu, Seoul 04779 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KIM, Young-Joon,KR KIM, Si-Cho,KR HA, Jeong-Sil,KR |
| 10-2022-0051454 | 26 April 2022 | KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |

(54) **Judul** KOMPOSISI UNTUK MENENTUKAN APAKAH ASAM NUKLEAT TERMETILASI DAN METODE UNTUK
Invensi : MENENTUKAN APAKAH ASAM NUKLEAT TERMETILASI

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini berkaitan dengan komposisi untuk menentukan apakah asam nukleat termetilasi dan metode untuk menentukan apakah asam nukleat termetilasi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02476

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202414007

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2022 111 083.4 05 Mei 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAFEJECT INTERNATIONAL PTE LTD
10 Anson Road #05-17 International Plaza Singapore
079903 Singapore

(72) Nama Inventor :

FISCHER, Stephan,DE
MOHR, Bernd,DE
WILKE, Tobias,DE

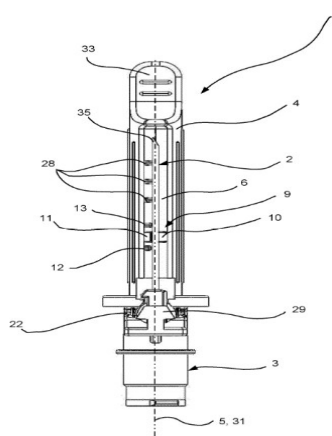
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERANGKAT PELINDUNG UNTUK TABUNG JARUM SUNTIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu perangkat pelindung (1) untuk tabung jarum (2) dari jarum sunti, yang meliputi alas (3), dan penutup (4) yang terhubung ke alas (3), di mana penutup (4) disangga secara berputar pada alas (3), sehingga penutup (4) dapat dipindahkan dari posisi awal dalam arah poros pertama ke posisi pengoperasian, dan akhirnya dalam arah poros kedua yang berlawanan dengan arah poros pertama ke posisi pelindung, di mana penutup (4) meliputi perangkat penahan (9) di ruang bagian dalam (6), di mana perangkat penahan dikonfigurasi untuk mengunci tabung jarum (2) dengan penguncian bentuk positif selama pemindahan penutup (4) ke posisi pelindung. Menurut invensi tersebut bahwa perangkat penahan (9) mencakup lobus yang dapat dideformasi (10), penghenti (11) yang dikaitkan dengan lobus (10) dan paling sedikit satu elemen pemandu ((12), (13)), dimana penghenti (11) dikonfigurasi sehingga lobus (10) dapat menyentuh permukaan kontak (34) dari penghenti (11), dimana elemen pemandu (12), (13) dikonfigurasi untuk memandu tabung jarum (2).

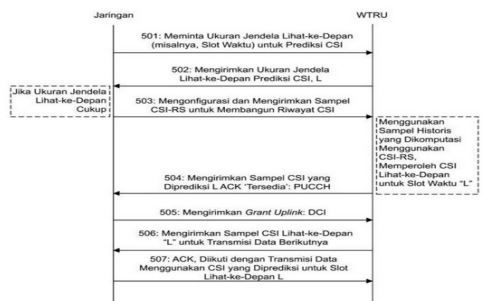


Gambar 1

| | | | | | |
|------------|--|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02573 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/06 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412870 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023 | (72) | Nama Inventor : KATLA, Satyanarayana,IN TAN, Ahmet Serdar,TR TOOHER, Patrick,CA LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA SHOJAEIFARD, Arman,GB DEENOO, Yugeswar,IN LEE, Moon-II,KR BELURI, Mihaela,US HEMADEH, Ibrahim,LB IBRAHIM, Mohamed Salah,EG MALHOTRA, Akshay,IN | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 63/331,286 | 15 April 2022 | US | | | |
| 63/410,779 | 28 September 2022 | US | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul** METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK PREDIKSI INFORMASI KEADAAN KANAL
Invensi : (CSI) TERDORONG DATA

(57) **Abstrak :**
 Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer yang diarahkan pada prediksi informasi keadaan kanal (CSI) terdorong data dalam sistem nirkabel dijelaskan. Dalam sebuah embodiment, peralatan dapat dikonfigurasi untuk menerima, dari node jaringan, sejumlah sinyal referensi yang ditransmisikan selama jendela waktu tertentu; menentukan, berdasarkan model kecerdasan buatan (AI) yang dilatih, sejumlah informasi keadaan kanal (CSI) yang diasosiasikan dengan sejumlah sinyal referensi; menghasilkan laporan yang terdiri atas sejumlah CSI; dan/atau mentransmisikan laporan ke node jaringan.

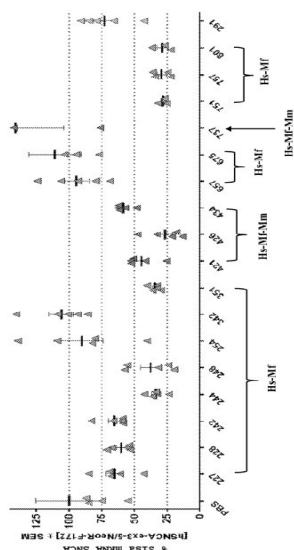


Gambar 5

| | | | | | |
|------|--|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02451 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 12N 15/113 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415184 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DICERNA PHARMACEUTICALS, INC. 75 Hayden Avenue Lexington, Massachusetts 02421 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023 | (72) | Nama Inventor : BROWN, Bob, Dale,US DUDEK, Henryk, T.,US CHEONG, Seongmoon,KR WANG, Shiyu,US GRIM, Travis,US COSTALES, Matthew Guese,US JUNG, Maire,US | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/364,639 13 Mei 2022 US | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99 | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul** KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI SNCA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Oligonukleotida (misalnya, oligonukleotida RNAi) disediakan di sini untuk menghambat ekspresi gen SNCA, termasuk oligonukleotida yang terkonjugasi dengan ligan target (misalnya, moiety GalNAC atau moiety lipid). Disediakan pula komposisi yang meliputi hal tersebut dan penggunaannya, khususnya penggunaan yang berhubungan dengan pengobatan penyakit, gangguan, dan/atau kondisi yang terkait dengan ekspresi gen SNCA.



GAMBAR 1A

| | | | | |
|------------|---|-------------|----------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02586 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 37/06,A 61P 37/02,C 07K 16/28,C 07K 16/24 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412375 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PFIZER INC. 66 Hudson Boulevard East New York, New York 10001-2192 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023 | | (72) | Nama Inventor : APGAR, James Reasoner,US BLOOM, Laird,US JIN, Fang,US KARLSSON, Fridrik,US MARQUETTE, Kimberly Ann,US MIN DEBARTOLO, Jessica Haewon,US PICHE-NICHOLAS, Nicole TCHISTIAKOVA, Lioudmila,US Melissa,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| 63/364,559 | 11 Mei 2022 | US | | |
| 63/371,697 | 17 Agustus 2022 | US | | |
| 63/495,762 | 12 April 2023 | US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | |

(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI ANTI-TL1A DAN METODE PENGGUNAANNYA

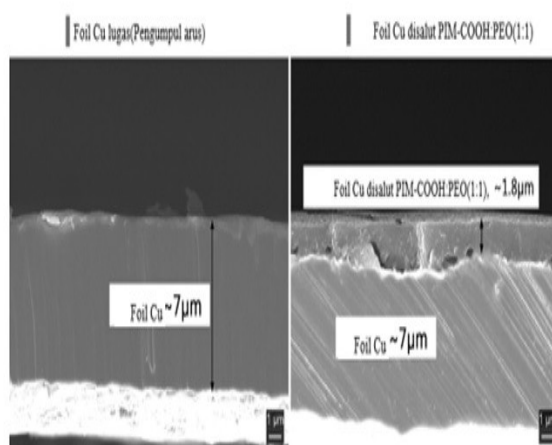
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan antibodi terisolasi yang secara spesifik mengikat dengan TL1A, yang meliputi daerah variabel rantai berat (TL1A-VH) dan daerah variabel rantai ringan (TL1A -VL), yang meliputi sekuens CDR-H1, CDR-H2, dan CDR-H3 dari sekuens TL1A-VH yang dipilih dari gugus yang terdiri dari SEQ ID NO: 42, SEQ ID NO: 44, SEQ ID NO: 47, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO: 54, SEQ ID NO: 57, SEQ ID NO: 70, SEQ ID NO: 72, SEQ ID NO: 78, SEQ ID NO: 80, SEQ ID NO: 89, SEQ ID NO: 93, SEQ ID NO: 95, SEQ ID NO: 97, SEQ ID NO: 99, SEQ ID NO: 101, SEQ ID NO: 103, SEQ ID NO: 105, SEQ ID NO: 110, SEQ ID NO: 120; dan sekuens CDR-L1, CDR-L2, dan CDR-L3 dari SEQ ID NO: 18.

| | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02388 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08K 5/1515,C 08L 65/00,H 01M 4/38,H 01M 4/139,H 01M 4/13,H 01M 10/052,H 01M 4/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413192 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY 141, Gajeong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34114 Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023 | | (72) Nama Inventor : KIM, Byoung Gak,KR JEON, Jun Woo,KR |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 10-2022-0053793 | 29 April 2022 | KR | |
| 10-2023-0054353 | 25 April 2023 | KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Lapisan Perlindungan Elektrode Berdasarkan Polimer Terkarboksilasi Invensi : Mikroporositas Intrinsik, dan Metode Manufakturnya | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan lapisan pelindung elektrode berdasarkan polimer terkarboksilasi mikroporositas intrinsik, dan metode manufakturnya, dan, secara lebih spesifik, lapisan pelindung elektrode berdasarkan polimer mikroporositas intrinsik, dan metode manufakturnya, lapisan yang dimanufaktur dengan mencampurkan polimer terkarboksilasi mikroporositas intrinsik dengan agen pertautan silang dan pelarut sehingga membentuk komposisi pembentuk film, membentuk film darinya, dan kemudian menautkan silang.

Gambar 9



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02399

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/53,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/30,A 24F 40/20,A 24F 40/10,G 08B 6/00,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413250

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|--------------|-------------|
| 10-2022-0054346 | 02 Mei 2022 | KR |
| 10-2022-0058743 | 13 Mei 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Hyungjin JUNG,KR
Taehun KIM,KR
Jueon PARK,KR
Sungwook YOON,KR
Jungho HAN,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

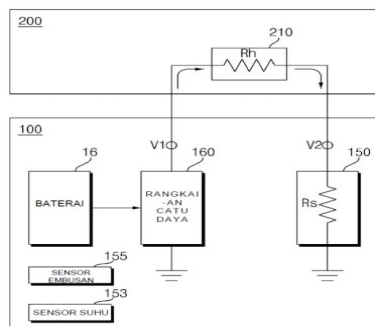
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Diungkapkan alat penghasil aerosol. Alat penghasil aerosol dari pengungkapan tersebut meliputi ruang yang dikonfigurasi untuk menyimpan cairan, pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan cairan, sensor deteksi resistansi yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan sinyal yang sesuai dengan resistansi pemanas, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk menghitung suhu pemanas berdasarkan resistansi pemanas. Pengontrol dikonfigurasi untuk menentukan apakah suhu pemanas melebihi suhu pertama sebagai respons terhadap pasokan daya penginderaan ke pemanas dalam periode pemanasan awal pertama, menentukan apakah suhu pemanas melebihi suhu kedua yang lebih besar dari suhu pertama sebagai respons terhadap pasokan daya penginderaan ke pemanas dalam periode pemanasan awal kedua, berdasarkan suhu pemanas yang melebihi suhu pertama, dan menentukan bahwa cairan tersebut dikeluarkan berdasarkan suhu pemanas yang melebihi suhu kedua.

GAMBAR 7



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02523

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 21/60,H 01L 23/552,H 01L 25/16,H 01L 25/065

(21) No. Permohonan Paten : P00202411316

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/741,986 11 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(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 :

Yangyang SUN,US
Srikanth KULKARNI,IN
Lily ZHAO,US
Milind SHAH,US

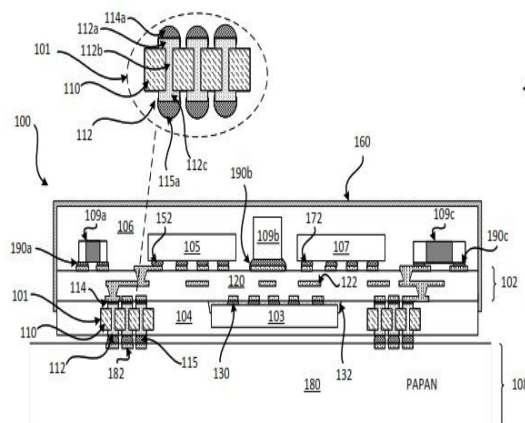
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PAKET YANG MENCAKUP SUBSTRAT DAN CETAKAN INTERKONEKSI YANG DIKONFIGURASI UNTUK
Invensi : INTERKONEKSI DENSITAS TINGGI

(57) Abstrak :

Paket yang mencakup substrat (102) yang mencakup permukaan pertama dan permukaan kedua; peranti terintegrasi pertama (103) yang dikopeling ke permukaan pertama dari substrat; cetakan interkoneksi (110) yang dikopeling ke permukaan pertama dari substrat; lapisan enkapsulasi pertama (104) yang dikopeling ke permukaan pertama dari substrat, dimana lapisan enkapsulasi pertama mengenkapsulasi peranti terintegrasi pertama dan cetakan interkoneksi; dan peranti terintegrasi kedua (105) yang dikopeling ke permukaan kedua dari substrat.



TAMPILAN PROFIL PENAMPANG

MELINTANG

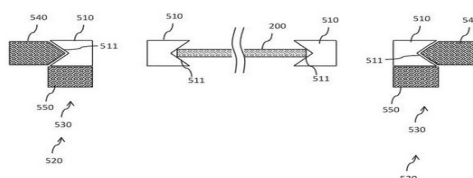
Gambar. 1

| | | | | | |
|-------------|---|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02607 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 23K 1/00,B 23K 3/00,H 05K 3/34 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416210 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo, 1208555 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023 | (72) | Nama Inventor : KAWASHIMA Yasuji,JP TAGUCHI Hiroshi,JP KURAMOTO Kyoko,JP HANZAWA Henri,JP KAGAYA Tomotake,JP SHINOHARA Katsuhiro,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 2022-094829 | 13 Juni 2022 | JP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | | |

(54) **Judul** : MEKANISME PENGHILANGAN SOLDER
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Mekanisme penghilangan solder (520) adalah mekanisme penghilangan solder untuk menghilangkan solder dari penjepit pengangkut (510) untuk mengangkut substrat (200) yang disuplai solder. Penghilang solder terdiri dari bodi penyangga (530) yang dapat secara relatif melewati ceruk (511) penjepit pengangkut (510) atau di bawah penjepit pengangkut (510).

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02679

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 25/0215,E 05B 83/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500163

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|--------------|-------------|
| 2022-097625 | 16 Juni 2022 | JP |
| 2023-075793 | 01 Mei 2023 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Asahi Denso Co., Ltd.
2-1, Somejidai 6-chome, Hamana-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 434-0046, Japan Japan

(72) Nama Inventor :
Michiyuki SUZUKI ,JP

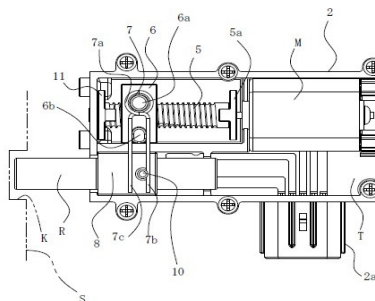
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PENGUNCI KEMUDI

(57) Abstrak :

Disediakan suatu perangkat pengunci kemudi yang dapat menekan kelebihan beban yang terjadi saat suatu batang pengunci bergerak ke depan dan ke belakang, sekaligus mengurangi beban dan menyederhanakan konfigurasi. Suatu perangkat pengunci kemudi yang mampu melakukan penguncian kemudi dengan menggerakkan suatu batang pengunci (R) ke depan untuk memasuki suatu keadaan menonjol dan dengan demikian menyambung batang pengunci (R) dengan kemudi dari suatu kendaraan, dan mampu melepaskan penguncian kemudi dengan menggerakkan batang pengunci (R) ke belakang untuk memasuki suatu keadaan ditarik kembali dan dengan demikian melepaskan batang pengunci (R) dari kemudi. Perangkat pengunci kemudi termasuk suatu motor (M) yang dapat berputar secara normal dan sebaliknya, suatu komponen sekrup umpan (5) yang dapat berputar bersama dengan suatu poros keluaran (Ma) dari motor (M) dan yang ditampung di dalam suatu komponen pembungkus (2) yang sejajar dengan batang pengunci (R), suatu peluncur (6) yang dipasang ke komponen sekrup umpan (5) dan yang dapat bergerak sesuai dengan rotasi dari komponen sekrup umpan (5), dan suatu pegas kumparan torsi (7) yang menggandeng peluncur (6) dan batang pengunci (R) sekaligus memiliki suatu gaya elastis.

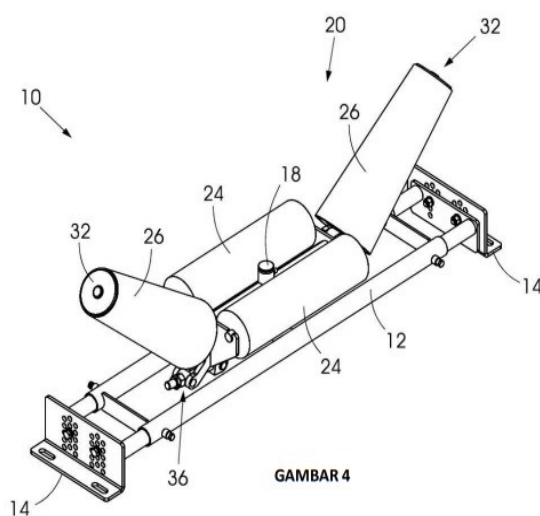
Gambar 16



| | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02547 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 65G 15/60,B 65G 15/40,B 65G 21/20,B 65G 39/16 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412745 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2023 | | TRU-TRAC ROLLERS (PTY) LTD 590 Barolong Street Icon Industrial Park Sunderland Ridge 0157 Centurion South Africa |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | PRETORIUS, Hendrik Stephanus,ZA |
| 2022900965 | 11 April 2022 | AU | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |
| (54) | Judul Invensi : | MEKANISME PENYELARASAN KONVEYOR | |

(57) **Abstrak :**

Mekanisme penjarangan konveyor (10, 100, 200) digunakan untuk memandu sabuk konveyor (20), dan biasanya tetapi tidak secara eksklusif, sabuk konveyor palung. Mekanisme penjarangan konveyor (10, 100, 200), terdiri dari rangka pemasangan (12) untuk memasang mekanisme penjarangan konveyor (10, 100, 200) secara operasional ke rangka konveyor dan substruktur (16, 208) yang dipasang secara berputar ke rangka pemasangan (12) dengan menggunakan poros utama (18). Sepasang rol pengemudian atau sayap (26) dipasang relatif terhadap substruktur (16, 208) dengan gaya kantilever menghadap ke luar. Secara khusus, mekanisme penjarangan (10, 100, 200) dikonfigurasi untuk menonjol secara substansial tidak lebih jauh secara lateral daripada rangka pemasangan (12) atau rangka konveyor. Dalam bentuk invensi yang disukai, rol pengemudian atau sayap (26) dapat disesuaikan, dengan rentang penyesuaian yang diizinkan antara sekitar 0 derajat dan sekitar 65 derajat.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02555

(13) A

(51) I.P.C : H 02S 30/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202413236

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|----------------|--------------|-------------|
| 202221348339.7 | 23 Mei 2022 | CN |
| 202221348401.2 | 23 Mei 2022 | CN |
| 202221359367.9 | 23 Mei 2022 | CN |
| 202210565427.0 | 23 Mei 2022 | CN |
| 202221704793.1 | 04 Juli 2022 | CN |
| 202221705559.0 | 04 Juli 2022 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BACKBONE (JIANGSU) CO., LTD.
No. 99, Sunshine Road, Yushan Hi-Tech Area,
Changshu City Suzhou, Jiangsu 215557 China

(72) Nama Inventor :
LIN, Renjun,CN

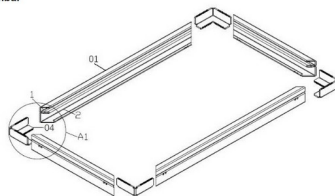
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : RANGKA FOTOVOLTAIK DAN MODUL FOTOVOLTAIK

(57) Abstrak :

Invensi berikut mengungkap rangka fotovoltaiik dan modul fotovoltaiik. Rangka fotovoltaiik, yang terdiri dari beberapa strip rangka baja dan konektor sudut yang menyambungkan strip rangka baja yang berdekatan satu sama lain di sudut; strip rangka baja terdiri dari ruang pemasangan pertama dan ruang pemasangan kedua, ruang pemasangan kedua mencakup dinding baja keempat, bagian atas dan bawah dinding baja keempat ditekuk untuk menyambung ke bagian yang menonjol/menjorok dan satu sisi dinding baja kelima, ujung bebas dinding baja kelima memiliki bagian yang ditekuk; konektor sudut terdiri dari bagian penghubung pertama dan bagian penghubung kedua yang dihubungkan dengan tekukan; bagian penghubung pertama terdiri dari dinding penghubung pertama dan dinding penghubung kedua yang dihubungkan dengan tekukan, bagian penghubung kedua terdiri dari dinding penghubung ketiga dan dinding penghubung keempat yang dihubungkan dengan tekukan; dinding penghubung pertama dan dinding penghubung ketiga adalah dinding baja vertikal atau horizontal, dinding penghubung kedua dan dinding penghubung keempat adalah dinding baja horizontal atau vertikal; Ujung atas dinding baja vertikal terkunci pada bagian yang menonjol/tertekuk, sedangkan dinding baja horizontal terkunci pada ruang yang ditentukan oleh ujung bawah dinding baja keempat, dinding baja kelima, dan bagian yang ditekuk.

Gambar



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02307

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202413318

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|---------------|-------------|
| 63/366,204 | 10 Juni 2022 | US |
| 18/296,952 | 06 April 2023 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(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 :

LEE, Hyun Yong,KR MAAMARI, Diana,US

HANDE, Prashanth Haridas,US TINNAKORNSRISUPHAP,
Peerapol,US

MONDET, Mickael,FR AGARWAL, Ravi,US

HE, Linhai,US

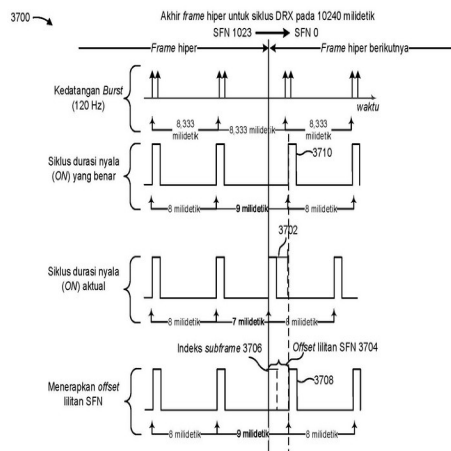
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : METODOLOGI SIKLUS SUMBER DAYA

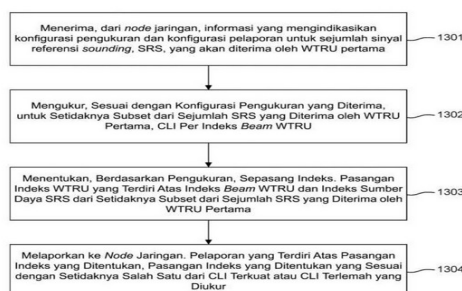
(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat bangun, dimulai pada subframe, berdasarkan setidaknya sebagian pada indeks subframe dari siklus sumber daya dan offset lilitan nomor frame sistem (SFN) yang mempertimbangkan panjang terakumulasi dari frame hiper. UE dapat menerima burst data selama subframe. Banyak aspek lain diuraikan.



| | | | |
|------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02417 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04B 17/24,H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04L 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413468 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2023 | | INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KHAN BEIGI, Nazli,CA PARK, Jonghyun,KR LEE, Moon-Il,KR MARINIER, Paul,CA |
| 63/334,713 | 26 April 2022 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) | Judul | METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK MANAJEMEN BEAM GABUNGAN DALAM | |
| | Invensi : | DUPEKS NR | |
| (57) | Abstrak : | | |

Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer untuk manajemen beam gabungan. Unit pemancar-penerima nirkabel, WTRU, pertama, dapat mengalami interferensi sinyal radio yang disebabkan oleh WTRU kedua. WTRU pertama dapat menerima, dari node jaringan, informasi relatif terhadap konfigurasi pengukuran serta konfigurasi pengukuran dan konfigurasi pelaporan untuk setidaknya satu sinyal referensi kualitas kanal yang diterima oleh WTRU pertama dari WTRU kedua. WTRU pertama dapat menentukan kualitas kanal per indeks beam /panel WTRU dan per setidaknya satu sinyal referensi kualitas kanal yang diterima oleh WTRU pertama dari WTRU kedua sesuai dengan konfigurasi pengukuran yang diterima. WTRU pertama dapat melaporkan, ke node jaringan, informasi keadaan kanal berdasarkan kualitas kanal yang ditentukan, sesuai dengan konfigurasi pelaporan yang diterima. Node jaringan kemudian dapat menginstruksikan, sebagai contoh, WTRU kedua untuk tidak melakukan transmisi ke arah WTRU pertama.



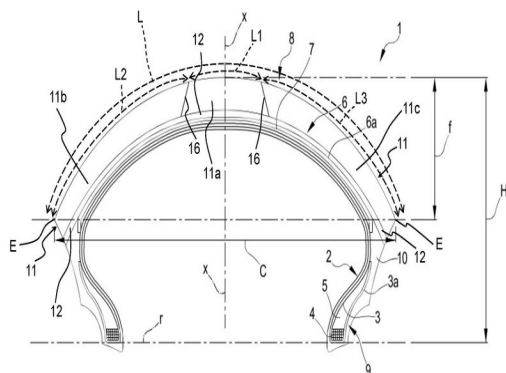
Gambar 13

| | | | | | |
|-----------------|---|-------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02566 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 60C 1/00,B 60C 11/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413101 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023 | | PIRELLI TYRE S.P.A. Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, I-20126 Milano Italy | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | BONACCORSI, Giuliano,IT TORCHIANA, Matteo,IT PARENTE, Rocco,IT NAPOLITANO, Luca,IT | | |
| 102022000010961 | 25 Mei 2022 | IT | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | | |

(54) Judul
Invensi : BAN SEPEDA MOTOR

(57) Abstrak :

Ban (1) untuk roda sepeda motor dijelaskan terdiri dari suatu pita tapak (8) jenis “tutup-dan-alas” terdiri dari: suatu bagian luar secara radial, dibentuk oleh suatu sub-bagian tengah (11a) dibuat dengan suatu bahan elastomer divulkanisasi pertama, dan sepasang sub-bagian lateral (11b, 11c) dibuat dengan suatu bahan elastomer divulkanisasi kedua, dan suatu bagian dalam secara radial (12) dibuat dengan suatu bahan elastomer divulkanisasi ketiga. Bahan elastomer divulkanisasi pertama dari sub-bagian tengah (11a) memiliki suatu modulus elastis dinamis (E') yang diukur pada frekuensi 10Hz dan pada 23°C lebih besar daripada modulus elastis dinamis (E') yang diukur dalam kondisi yang sama dari bahan elastomer divulkanisasi kedua tersebut dari sub-bagian lateral (11b, 11c) dan kedua bahan elastomer divulkanisasi memiliki suatu modulus elastis dinamis (E') masing-masing yang diukur pada frekuensi 10Hz dan pada 23°C tersusun diantara 5,2 dan 6,5 MPa, disukai diantara 5,8 dan 6,4 MPa dan lebih besar daripada modulus elastis dinamis (E') dari bahan elastomer divulkanisasi ketiga, yang diukur dalam kondisi yang sama. Dalam ban (1), suatu rasio R1 dan R2 diantara modulus elastis dimanis dan tandelta dari bahan elastomer divulkanisasi kedua dari sub-bagian lateral (11b, 11c) dari bagian luar secara radial (11) dan modulus elastis dimanis dan tandelta dari bahan elastomer divulkanisasi ketiga dari bagian dalam secara radial (12) dari pita tapak (8), secara berurutan diukur pada frekuensi 10Hz dan pada 100°C, dan pada frekuensi 10Hz dan pada 70°C, tersusun diantara 0,8 dan 1,2.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02405

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/42,A 24F 40/30,A 24F 40/20,A 24F 40/10,G 08B 6/00,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413370

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|--------------|-------------|
| 10-2022-0055730 | 04 Mei 2022 | KR |
| 10-2022-0058744 | 13 Mei 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Hyungjin JUNG,KR
Taehun KIM,KR
Jueon PARK,KR
Sungwook YOON,KR
Jungho HAN,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

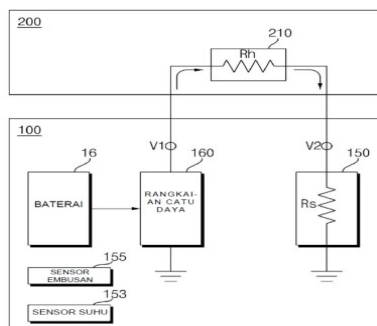
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Alat penghasil aerosol diungkapkan. Alat penghasil aerosol dari pengungkapan tersebut mencakup ruang yang dikonfigurasi untuk menyimpan cairan, pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan cairan, sensor deteksi resistansi yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan sinyal yang sesuai dengan resistansi pemanas, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk menghitung suhu pemanas berdasarkan resistansi pemanas. Pengontrol dikonfigurasi untuk menentukan apakah suhu pemanas melampaui suhu pertama sebagai respons terhadap pasokan daya penginderaan ke pemanas dalam periode pemanasan awal pertama, mengontrol sehingga sejumlah daya pertama dipasok ke pemanas dalam periode pemanasan setelah periode pemanasan awal pertama, berdasarkan suhu pemanas yang sama dengan atau kurang dari suhu pertama, mengontrol sehingga sejumlah daya kedua yang kurang dari jumlah daya pertama dipasok ke pemanas dalam periode pemanasan, berdasarkan suhu pemanas yang melampaui suhu pertama, menentukan apakah suhu pemanas melampaui suhu kedua yang lebih besar dari suhu pertama sebagai respons terhadap pasokan daya penginderaan ke pemanas dalam periode pemanasan awal kedua setelah periode pemanasan, berdasarkan suhu pemanas yang melampaui suhu pertama, dan menentukan bahwa cairan telah habis berdasarkan suhu pemanas yang melampaui suhu kedua.

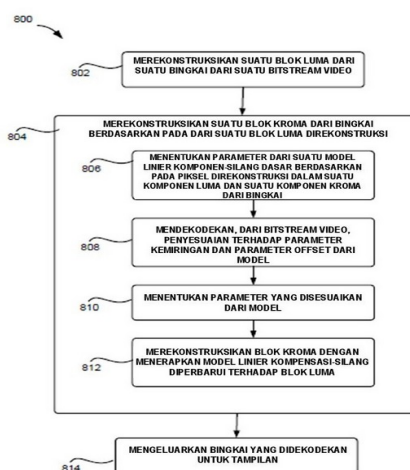
GAMBAR 7



| | | | | | |
|------|--|------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02552 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/159 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412878 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023 | (72) | Nama Inventor : YU, Yue,US GAN, Jonathan,AU YU, Haoping,US | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 63/362,957 | | 13 April 2022 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul** : PENYESUAIAN MODEL KOMPONEN SILANG UNTUK PENGKODEAN VIDEO
Invensi :

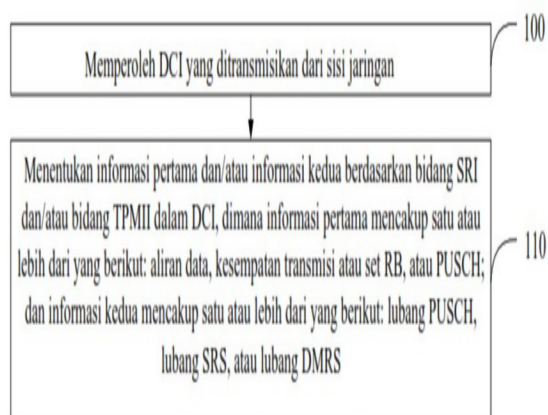
(57) **Abstrak :**
 Suatu pendekode video merekonstruksikan suatu blok kroma dari suatu bingkai berdasarkan pada blok luma yang direkonstruksi dari bingkai yang bersesuaian dengan blok kroma. Pendekode menentukan parameter-parameter kemiringan dan offset dari suatu model linier komponen silang berdasarkan pada piksel yang direkonstruksi dalam komponen kroma dari bingkai dan sampel yang dihasilkan dari piksel-piksel yang direkonstruksi dalam komponen luma dari bingkai. Pendekode video mendekodekan, dari bitstream video, suatu penyesuaian ke parameter kemiringan dan suatu penyesuaian ke parameter offset untuk model linier komponen-silang. Penyesuaian pada parameter kemiringan dan penyesuaian pada parameter offset digunakan untuk menurunkan suatu model linier komponen-silang yang diperbarui. Pendekode menghasilkan piksel-piksel yang diprediksi untuk blok kroma dengan setidaknya menerapkan, pada blok luma yang direkonstruksi, model linier komponen silang yang diperbarui.



Gambar 8

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02391 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/0456 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413206 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023 | | DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | SONG, Lei,CN HUANG, Qiuping,CN GAO, Qiubin,CN LUO, Yajuan,CN LI, Hui,CN |
| 202210475018.1 | 29 April 2022 | CN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi | | |
| (54) | Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENENTUAN INFORMASI | | |
| (57) | Abstrak : | | |

Perwujudan-perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan penentuan informasi. Metode tersebut meliputi: memperoleh informasi kendali taut turun yang dikirim oleh sisi jaringan; dan menentukan informasi pertama dan/atau informasi kedua berdasarkan bidang SRI dan/atau bidang TPMI pada informasi kendali taut turun; dimana informasi pertama mencakup satu atau lebih di antara yang berikut: aliran data, peristiwa transmisi atau set RB, atau PUSCH; dan informasi kedua mencakup satu atau lebih di antara yang berikut: porta PUSCH, porta SRS, atau porta DMRS. Satu atau lebih di antara aliran data, peristiwa transmisi atau set RB, atau PUSCH dan satu atau lebih di antara porta PUSCH, porta SRS, atau porta DMRS ditentukan berdasarkan bidang SRI dan/atau bidang TPMI dalam informasi kontrol taut turun yang dikirim oleh sisi jaringan, yang digunakan untuk mengodekan awal transmisi taut naik; transmisi taut naik dipastikan.

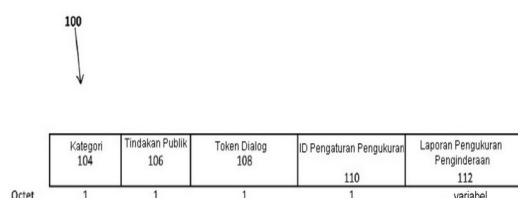


GAMBAR 1

| | | | |
|------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02300 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 24/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410904 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023 | | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | SUH, Jung Hoon,KR |
| 63/320,879 | 17 Maret 2022 | US | ABOUL-MAGD, Osama,CA |
| 18/119,912 | 10 Maret 2023 | US | XIN, Yan,CA |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | AU, Kwok Shum,CN |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | | |
| (54) | Judul | FORMAT BINGKAI LAPORAN PENGUKURAN PENGINDERAAN | |
| | Invensi : | | |

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode dan peralatan yang dikaitkan dengan format bingkai laporan pengukuran penginderaan. Suatu metode meliputi menerima, oleh suatu titik akses (AP) atau suatu stasiun (STA), suatu permintaan untuk paling sedikit satu laporan pengukuran penginderaan. Metode tersebut juga meliputi mentransmisikan, oleh AP atau STA, suatu bingkai laporan pengukuran penginderaan yang meliputi suatu bidang kategori, suatu bidang tindakan publik, dan paling sedikit satu bidang pengidentifikasi pengaturan pengukuran dan paling sedikit satu elemen laporan pengukuran penginderaan. Bingkai laporan manajemen penginderaan dapat mencakup bidang kategori, bidang tindakan publik, bidang token dialog, bidang pengidentifikasi pengaturan pengukuran, dan elemen laporan pengukuran penginderaan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02727

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/14,A 61P 11/00,C 07K 14/165,C 07K 19/00,C 12N 15/62,C 12N 15/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202411560

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022115806 10 Juni 2022 RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

"BETUVAKS" JOINT STOCK COMPANY
Vernadsky Avenue, 96 Moscow, 119571 Russian Federation

(72) Nama Inventor :

KRASILNIKOV, Igor Viktorovich,RU ISAEV, Artur Aleksandrovich,RU

KUDRIAVTSEV, Aleksandr Viktorovich,RU FROLOVA, Maria Evgenievna,RU

VAKHRUSHEVA, Anna Vladimirovna,RU IVANOV, Aleksandr Viktorovich,RU

DJONOVIC, Milana,RS IVANISHIN, Taras Vladimirovich,RU

ASKRETKOV, Alexandr Dmitrievich,RU VORONINA, Ekaterina Vladimirovna,RU

ZYRYANOV, Dmitry Alekseevich,RU SEREGIN, Yuri Aleksandrovich,RU

STUKOVA, Marina Anatolievna,RU ROMANOVSKAYA-ROMANKO, Ekaterina Andreevna,RU

SMIRNOV, Ivan Vitalievich,RU MOKRUSHINA, Yuliana Anatolievna,RU

KRYUCHKOV, Nikolay Aleksandrovich,RU BLAGODATSKIKH, Konstantin Aleksandrovich,RU

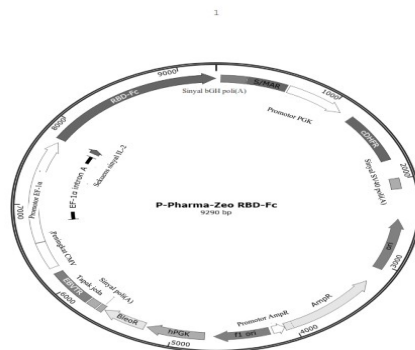
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : GEN HIBRIDA UNTUK MENGHASILKAN ANTIGEN RBD REKOMBINAN

(57) Abstrak :

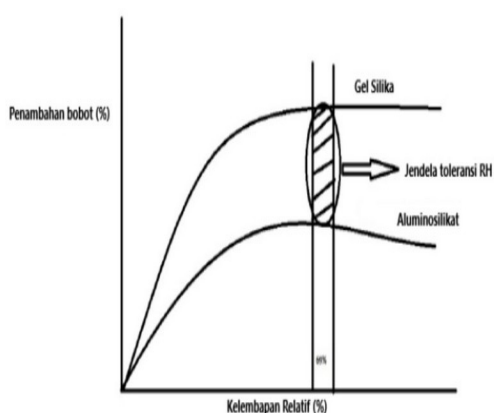
Invensi ini berkaitan dengan bioteknologi, imunologi, dan virologi, yaitu pengembangan vaksin melawan infeksi virus corona. dan metode produksinya, memperoleh suatu gen fusi yang mengkode antigen RBD/S21/S14-Fc rekombinan, memperoleh suatu antigen rekombinan yang mampu menginduksi respons imun humoral dan seluler spesifik terhadap epitop yang diperlukan dari protein amplop virus SARS-CoV-2. Hasil teknis dari invensi yang diungkapkan adalah pengembangan suatu komposisi vaksin yang mengandung antigen rekombinan dengan betulin sebagai ajuvan. Hasil teknis dicapai dengan menciptakan suatu gen, suatu konstruk genetik, suatu lini sel (strain produsen) yang menghasilkan antigen SARS-CoV-2 rekombinan RBD/S21/S14-Fc target yang menyatu dengan fragmen Fc imunoglobulin melalui suatu penghubung, suatu metode untuk memurnikan protein rekombinan, memperoleh suatu komposisi vaksin yang mengandung antigen rekombinan dan suatu partikel ajuvan, serta pemberian untuk menginduksi respons imun terhadap virus corona.



| | | | |
|--------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02605 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01J 20/10,C 08K 3/36 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500168 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JAIN, Manish A4-602, LUNKAD SKY VIE, VIMAN NAGAR, PUNE-411014 PUNE 411014 India |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2023 | | (72) Nama Inventor : JHA, Vivek Kumar,IN JAIN, Manish,IN |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 202221033555 | 11 Juni 2022 | IN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |

(54) **Judul**
Invensi : PENGATUR KELEMBAPAN BERBASIS BAHAN PENGERING

(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini mengungkap pengatur kelembapan berbasis bahan pengering untuk menjaga dan mengendalikan kelembapan relatif konstan yang berkepanjangan dalam wadah tertentu. Komposisi pengatur kelembapan meliputi suatu bahan pengering, aditif, dan humektan. Komposisi tersebut meliputi 25 hingga 85% gel silika, 10 hingga 38% tawas, dan 10 hingga 25% humektan. Humektan adalah suatu larutan gliserin dan air yang dipertahankan dalam rasio 70:30. Komposisi tersebut juga secara opsional meliputi komposisi penyerap oksigen untuk penyerapan oksigen. Komposisi tersebut dikemas dalam kantong laminasi. Komposisi tersebut meningkatkan masa simpan produk seperti makanan, farmasi, artefak, alat musik, barang dari kayu, tanaman, herba, nutrasetika, dll., yang sensitif terhadap kelembapan dan oksigen.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02639

(13) A

(51) I.P.C : A 23D 9/04,A 23D 9/02,A 23D 9/007,C 11B 3/14,C 11B 1/10,C 11B 3/10,C 11B 3/06,C 11B 1/04,C 11B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500186

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-----------------|-----------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 102022000012611 | 14 Juni 2022 | IT |
| 102023000000180 | 10 Januari 2023 | IT |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASILLO NEXT GEN FOOD S.R.L.
Via Sant'Elia Z.I. s.n.c., 70033 Corato (BA) Italy

(72) Nama Inventor :

GRECO MIANI, Marcello,IT
CASILLO, Francesco,IT

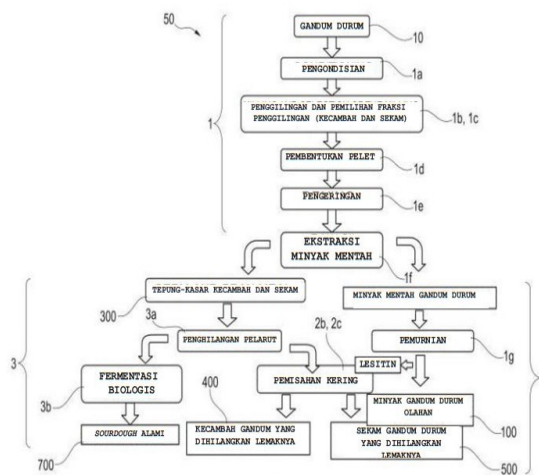
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : PROSES DAN PERALATAN UNTUK MEMPEROLEH PRODUK PANGAN DARI GANDUM DURUM, DAN
Invensi : PRODUK YANG DIPEROLEH DENGANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk memperoleh minyak gandum durum yang dimulai dari gandum durum, lebih lanjut memperoleh tepung kasar (meal) yang dihilangkan lemaknya dan lesitin gandum durum. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan proses untuk memperoleh produk tepung dari kecambah gandum durum yang dihilangkan lemaknya dan dedak gandum durum yang dihilangkan lemaknya yang dimulai dari tepung kasar yang dihilangkan lemaknya gandum durum tersebut. Invensi ini berhubungan dengan proses yang dimulai dari tepung kasar yang dihilangkan lemaknya gandum durum untuk memperoleh sourdough alami dan sourdough alami yang dikeringkan darinya. Tujuan lebih lanjut dari invensi adalah produk yang diperoleh dengannya: minyak gandum durum, tepung kasar yang dihilangkan lemaknya dan lesitin gandum durum, produk tepung dari kecambah gandum durum yang dihilangkan lemaknya dan dedak gandum durum yang dihilangkan lemaknya, sourdough alami, dan sourdough alami yang dikeringkan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02698

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/404,A 61P 11/00,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 9/00,C 07D 209/34,C 07D 401/14,C 07D 403/12,C 07D 405/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202414481

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|--------------|-------------|
| 63/341,614 | 13 Mei 2022 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VENTUS THERAPEUTICS U.S., INC.
100 Beaver Street, Suite 201, Waltham, Massachusetts
02453, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

DORICH, Stéphane,CA ST-ONGE, Miguel,CA

BURCH, Jason,CA BEVERIDGE, Ramsay,CA

CIBLAT, Stéphane,CA CÔTÉ, Alexandre,CA

CYR, Patrick,CA

(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

(54) Judul
Invensi : TURUNAN AMIDA OKSOINDOLINIL UNTUK PENGHAMBATAN NLRP3 DAN PENGGUNAANNYA

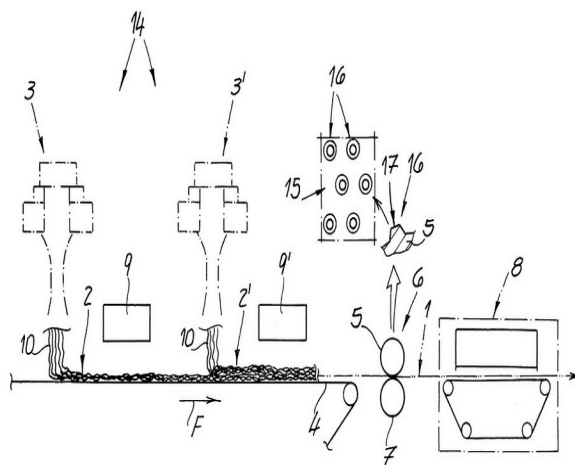
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa Formula (I): (I), atau garam, solvat, klatrat, hidrat, stereoisomer, tautomer, turunan isotopik, bakal obat atau polimorfnya yang dapat diterima secara farmasi. Selanjutnya disediakan komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa tersebut, metode pembuatan, dan metode penggunaan dan pengobatan yang sama, misalnya, sebagai inhibitor NLRP3 yang berguna dalam pengobatan penyakit dan gangguan yang dihambat oleh protein tersebut.

| | | | |
|-------------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02626 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 5/26,B 32B 5/02,D 04H 1/541,D 04H 1/4382,D 04H 3/16,D 04H 3/147,D 04H 3/08,D 04H 3/011,D 04H 3/007 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415200 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023 | | REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK Spicher Straße 46 53844 Troisdorf Germany |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Sebastian SOMMER,DE Patrick BOHL,DE Andreas RÖSNER,DE Tobias WAGNER,DE |
| 10 2022 115 205.7 | 17 Juni 2022 | DE | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 |

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERANTI UNTUK MEMPRODUKSI SUATU KAIN NONTENUN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi suatu kain nontenun yang meliputi setidaknya satu jaring nontenun yang terdiri dari serat-serat. Serat-serat tersebut diproduksi dengan menggunakan setidaknya satu peranti pemroduksi serat. Selanjutnya, serat-serat tersebut ditempatkan pada setidaknya satu peranti penempatan agar membentuk jaring nontenun tersebut. Jaring nontenun tersebut atau kain nontenun dikeraskan dengan setidaknya satu rol kalender, dan kain nontenun tersebut juga dikeraskan atau dikeraskan terutama dengan setidaknya satu peranti pengerasan utama fluida panas.



GAMBAR 1

| | | | | | |
|------|---|---------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02569 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/653,C 07D 403/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412950 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023 | | | FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | LAHM, George Philip,US | |
| | 63/330,809 | 14 April 2022 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |
| | (33) Negara | | | | |
| | US | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | | SENYAWA SULFONAT BENZAMIDA BARU UNTUK PENGONTROLAN HAMA INVERTEBRATA | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Diungkapkan di sini adalah senyawa Rumus (I), termasuk semua geometris dan stereoisomer, N -oksida, dan garam daripadanya, di mana Q merupakan (Q 1) atau (Q 2) dan R 1, R 2, R 3, R 10, R 11, R 12, A 1 dan A 2 seperti yang ditetapkan pada pengungkapan ini. Juga diungkapkan adalah komposisi yang mengandung senyawa Rumus (I) dan metode pengontrolan suatu hama invertebrata yang meliputi pengontakan hama invertebrata tersebut atau lingkungannya dengan suatu jumlah yang efektif secara biologis dari suatu senyawa atau suatu komposisi dari pengungkapan ini. | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02271

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 3/34,C 12N 1/20,C 12N 15/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202500529

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-099726 | 21 Juni 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAJIMA CORPORATION
3-1, Motoakasaka 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1078388
Japan

(72) Nama Inventor :

SHIBATA Haruka,JP
TATARA Masahiro,JP
SAKAMOTO Ikuko,JP
TOJO Rumi,JP

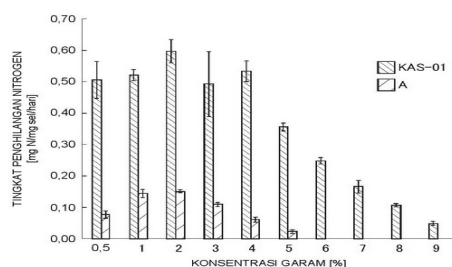
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MIKROORGANISME CAMPURAN DAN METODE PENGOLAHAN AIR LIMBAH

(57) Abstrak :

Invensi ini mengatasi masalah penyediaan teknologi yang memungkinkan untuk menghilangkan nitrogen dalam air limbah dengan konsentrasi garam dalam kisaran yang luas. Invensi ini menyediakan mikroorganisme campuran dimana: mikroorganisme campuran tersebut meliputi sedikitnya bakteri anammox; dan bakteri anammox tersebut adalah KAS-01 dari genus Candidatus Scalindua.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02718

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/64,A 61K 31/5377,A 61K 31/5025,A 61K 31/4545,A 61K 39/395,A 61P 37/02,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 471/04,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202415335

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------------|-----------------|-------------|
| PCT/ CN2022/097833 | 09 Juni 2022 | CN |
| PCT/ CN2022/128219 | 28 Oktober 2022 | CN |
| PCT/ CN2023/093639 | 11 Mei 2023 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIGENE, LTD.
C/o Mourant Governance Services (Cayman) Limited, 94
Solaris Avenue, Camana Bay, Grand Cayman KY1-1108
Cayman Islands

(72) Nama Inventor :

LIU, Huaqing,US
SUN, Dongqing,CN
WANG, Zhiwei,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul DEGRADASI IRAK4 DENGAN KONJUGASI DARI INHIBITOR IRAK4 DENGAN LIGAN LIGASE E3 DAN
Invensi : METODE PENGGUNAAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah senyawa bifungsional baru yang dibentuk dengan mengkonjugasikan gugus inhibitor IRAK4 dengan gugus ligan ligase E3, yang berfungsi untuk merekrut protein yang ditarget ke ligase ubiquitin E3 untuk degradasi, dan metode pembuatan dan penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02661

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/32,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202500316

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|----------------|-------------------|-------------|
| 202210676083.0 | 15 Juni 2022 | CN |
| 202211211390.8 | 30 September 2022 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AKESO BIOPHARMA, INC.
6 Shennong Road, Torch Development Zone,
Zhongshan, Guangdong 528437, P.R.China China

(72) Nama Inventor :

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

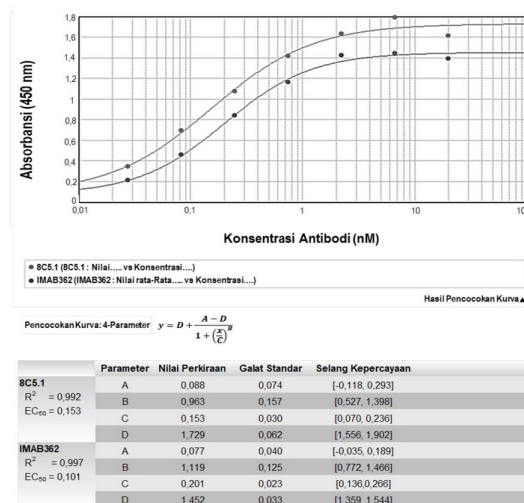
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ANTIBODI ANTI-CLDN18.2, DAN KOMPOSISI FARMASI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu antibodi anti-CLDN18.2, dan suatu komposisi farmasi dan penggunaannya. Secara khusus, invensi ini mengungkapkan suatu antibodi anti-CLDN18.2 atau suatu fragmen pengikat antigennya. Antibodi anti-CLDN18.2 mencakup suatu daerah variabel rantai berat dan suatu daerah variabel rantai ringan, daerah variabel rantai berat mencakup HCDR1 hingga HCDR3, dan daerah variabel rantai ringan mencakup LCDR1 hingga LCDR3, dimana sekuens asam amino dari HCDR1 adalah sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 5, sekuens asam amino dari HCDR2 adalah sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 6, dan sekuens asam amino dari HCDR3 adalah sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 7; dan sekuens asam amino dari LCDR1 adalah sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 8, sekuens asam amino dari LCDR2 adalah sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 9, dan sekuens asam amino dari LCDR3 adalah sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 10. Antibodi anti-CLDN18.2 memiliki suatu aktivitas biologis yang baik dan prospek penerapan antitumor.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02655

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 4/00,H 01H 3/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202500553

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
U202231037 20 Juni 2022 ES

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XPND TECHNOLOGIES, SL
Av. Santa Rosa dels Pins, 99, 08358 Arenys de Munt
(Barcelona), Spain Spain

(72) Nama Inventor :

Narcís CODINA CANDEL,ES

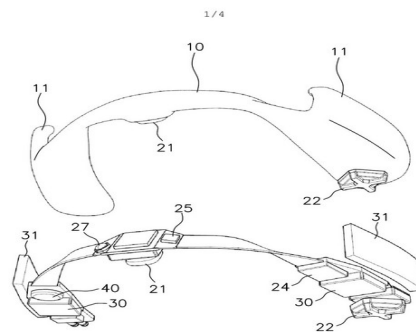
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marhendra Aristanto S.H., MBA.
AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square
Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760
Indonesia

(54) Judul
Invensi : ALAT KONTROL YANG DIOPERASIKAN MULUT

(57) Abstrak :

Alat kontrol yang dioperasikan mulut yang mencakup selongsong lengkung (10) yang dikonfigurasi untuk setidaknya sebagian dari selongsong (10) untuk disusun di antara gigi maksilaris dan gigi mandibula pengguna dalam posisi operasi, sedikitnya antarmuka masukan dua arah pertama (21) yang dirumahkan pada daerah cekung dari selongsong (10) dan dapat diakses ke lidah pengguna; sedikitnya antarmuka masukan dua arah kedua (22) pada sebagian selongsong (10) yang dimaksud untuk disusun di antara gigi maksilaris dan gigi mandibula yang dipilih untuk disusun menghadap gigi mandibula pengguna, sehingga memungkinkan operasinya dengan gerakan relatif di antara gigi maksilaris dan gigi mandibula pengguna; dan elektronik kontrol (30) yang terhubung ke semua antarmuka masukan (21, 22, 23) untuk transmisi sinyal-sinyal kontrol ke alat eksternal.



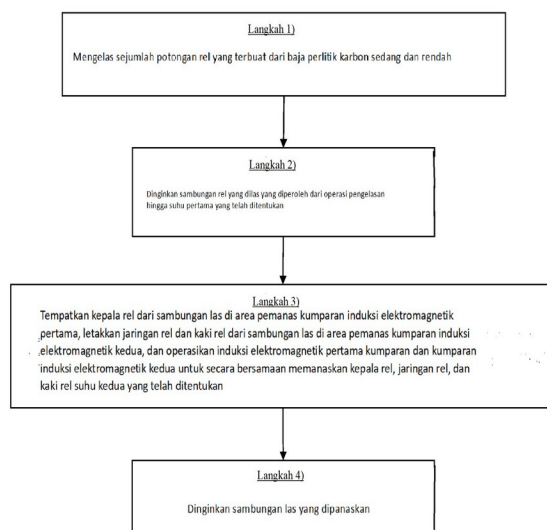
Gambar 1

| | | | | | | | |
|------|---|--------------|--|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02521 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 23G 3/48,A 23G 3/42,A 23L 29/281,A 23L 29/231,A 23L 29/212 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413543 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2023 | | | | PERFETTI VAN MELLE S.P.A. Via XXV Aprile, 7, 20045 LAINATE (Milano) Italy | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | VITALE, Consiglia,IT CAPELLETTI, Claudia,IT | | |
| | 102022000009458 | 09 Mei 2022 | IT | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (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 | | |
| (54) | Judul Invensi : | | PRODUK PANGANAN YANG TAHAN SUHU TINGGI | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini mengungkapkan suatu produk panganan yang mengandung gula dan bahan dasar gelatin, yang mampu menahan suhu tinggi dan kondisi penjualan yang tidak tepat, seperti paparan suhu yang sangat tinggi tanpa perlindungan yang memadai. | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|------------------------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02645 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/50,C 21D 1/42,C 21D 1/28 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413126 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. No. 90 Taoyuan Street, East District Panzhihua, Sichuan 617000 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor 202210695199.9 | (32) Tanggal 20 Juni 2022 | (33) Negara CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | (72) | Nama Inventor : BAI, Wei,CN LI, Dadong,CN LU, Xin,CN DENG, Jian,CN | | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara | | |

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENGELAS REL PERLITIK KARBON SEDANG DAN RENDAH

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk pengelasan rel perlitik karbon sedang dan rendah. Metode ini terdiri dari langkah-langkah berikut: mengelas sejumlah potongan rel yang terbuat dari baja perlitik karbon sedang dan rendah; mendinginkan sambungan rel yang dilas yang diperoleh dari operasi pengelasan hingga suhu yang telah ditentukan sebelumnya; menempatkan kepala rel dari sambungan las di area pemanas kumparan induksi elektromagnetik pertama, menempatkan jaringan rel dan kaki rel dari sambungan las di area pemanas kumparan induksi elektromagnetik kedua, dan mengoperasikan kumparan induksi elektromagnetik pertama dan kedua kumparan induksi elektromagnetik untuk secara bersamaan memanaskan kepala rel, jaringan rel, dan kaki rel ke suhu kedua yang telah ditentukan, dimana frekuensi pemanasan pertama dari kumparan induksi elektromagnetik pertama diatur lebih tinggi dari frekuensi pemanasan kedua dari kumparan induksi elektromagnetik kedua; dan mendinginkan sambungan las yang dipanaskan. Metode ini dapat secara signifikan meningkatkan ketangguhan dampak las dengan mengontrol secara terpisah proses pemanasan normalisasi kepala rel, badan rel, dan kaki rel pada sambungan rel. Keamanan pengoperasian kereta api menjadi meningkat.

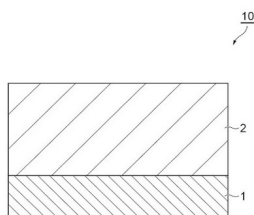


| | | | |
|-------------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02582 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/20,B 65D 65/40,C 08K 3/22,C 08L 23/16,C 08L 53/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414339 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023 | | TOPPAN HOLDINGS INC. 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | TANAKA Ryo,JP |
| 2022-078125 | 11 Mei 2022 | JP | KATSUME Tomoya,JP |
| 2022-134774 | 26 Agustus 2022 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (54) | Judul Invensi : | FILM MULTILAYER, BAHAN KEMASAN, DAN KEMASAN | |

(57) **Abstrak :**

Film multilayer yang mencakup lapisan segel panas dan lapisan penyembunyian yang disediakan pada lapisan segel panas, di mana lapisan segel panas mengandung homopolymer propilena (A) dan/atau resin kopolimer berbasis propilena (B), lapisan penyembunyian mengandung resin kopolimer blok propilena-etilena (C), elastomer kopolimer etilena-propilena (D), dan titanium oksida (E), dan kandungan titanium oksida (E) dalam lapisan penyembunyian adalah 0,10% hingga 30,00% berdasarkan massa berdasarkan total massa lapisan penyembunyian.

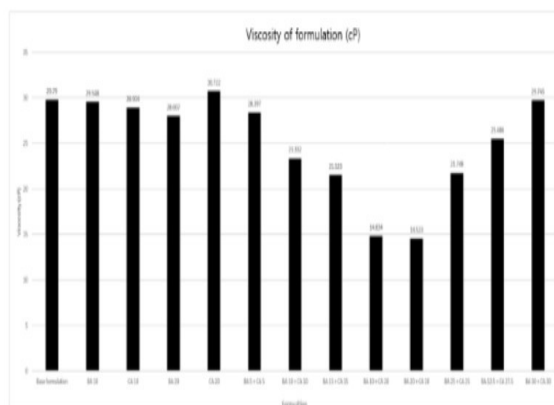
Gambar 1



| | | | | | |
|------|---|------|--|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02630 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 47/20,A 61K 47/18,A 61K 39/00,A 61K 9/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413535 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GREEN CROSS HOLDINGS CORPORATION 107, Ihyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu Yongin-si Gyeonggi-do 16924 Republic of Korea | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023 | (72) | Nama Inventor : SONG, Haeng Eun,KR SON, Jae Woon,KR SON, Jong Moon,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 10-2022-0068278 | | 03 Juni 2022 | | KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul** KOMPOSISI EKSIPIEN PENGURANG VISKOSITAS DAN FORMULASI PROTEIN SANGAT PEKAT
Invensi : VISKOSITAS RENDAH YANG MENGANDUNG KOMPOSISI EKSIPIEN PENGURANG VISKOSITAS

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan suatu komposisi eksipien untuk mengurangi viskositas bahan farmasi protein dan formulasi komposisi protein konsentrasi tinggi viskositas rendah yang mengandung komposisi eksipien tersebut yang memiliki viskositas yang sangat rendah pada konsentrasi protein yang tinggi sekitar 20% atau lebih, mudah dibuat, disimpan, dan digunakan, dan khususnya berguna untuk pembuatan injeksi bagi pengobatan antibodi untuk pemberian subkutan dan pemberian intramuskular. Khususnya, formulasi protein konsentrasi tinggi secara menguntungkan dapat digunakan segera setelah penyimpanan tanpa pemanasan awal yang terpisah karena mempertahankan viskositas yang rendah bahkan ketika disimpan pada suhu rendah.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02610

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 48/10,F 16L 11/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202416284

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-090055 02 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOX CO., LTD.
4371 Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan

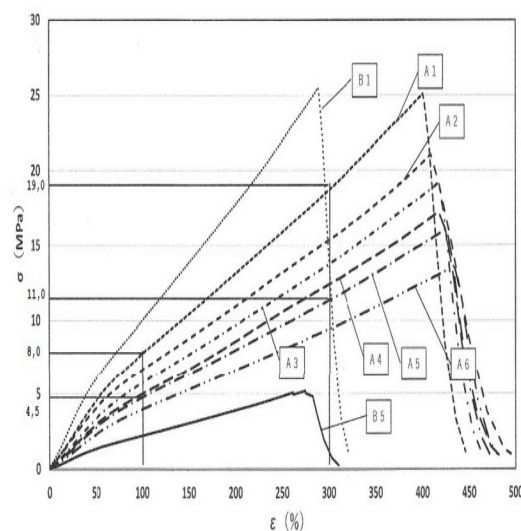
(72) Nama Inventor :
NUMATA Kenichi,JP
KONISHI Takumi,JP

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

(54) Judul
Invensi : PIPA FLEKSIBEL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan pipa fleksibel yang dibentuk dengan mencetak komposisi resin termoplastik menjadi bentuk tabung, memiliki sifat fisik yang disukai untuk pompa rol atau sejenisnya, dan memiliki durabilitas yang tinggi. Komposisi resin tidak menunjukkan fraktur sampai regangan mencapai 300% pada kurva tegangan-regangan; memiliki nilai positif yang diperoleh dengan diferensial orde-pertama dari formula pendekatan untuk kurva tegangan-regangan di suatu daerah sampai titik fraktur; dan menunjukkan residu evaporasi sebesar 150 µg/ml atau kurang dari larutan pelesapan yang diperoleh dengan membenamkan komposisi resin dalam n-heptana sebagai pelarut pada 25°C selama 1 jam. Komposisi resin dicirikan dengan memiliki tegangan tarik sebesar 4,5 sampai 8,0 MPa pada regangan sebesar 100% pada kurva tegangan-regangan dan tegangan tarik di dalam kisaran dari 11,0 sampai 19,0 MPa pada regangan sebesar 300%. Komposisi resin mengandung 48 sampai 93 bagian berdasarkan berat poliester berbasis-asam adipat yang memiliki berat molekul rerata terbobot sebesar 3.500 sampai 5.500 sebagai pemlastis sehubungan dengan 100 bagian berdasarkan berat resin termoplastik, khususnya resin termoplastik yang mengandung-halogen.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02638

(13) A

(51) I.P.C : F 03B 13/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202416338

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|-----------------|-------------|
| 63/351,827 | 14 Juni 2022 | US |
| 63/401,575 | 27 Agustus 2022 | US |
| 18/208,875 | 12 Juni 2023 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LONE GULL HOLDINGS, LTD.
Suite 258-332, 5331 SW Macadam Avenue, Portland,
Oregon 97239 United States of America

(72) Nama Inventor :

Brian Lee MOFFAT,US
Garth Alexander SHELDON-COULSON,US
Ivar Lee THORSON,US
Daniel William PLACE,US
Alexander David CHALLY,US

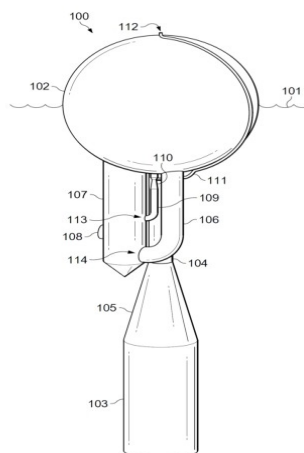
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : POMPA HIDRODINAMIK PENGATUR-TEKANAN DAN MESIN GELOMBANG

(57) Abstrak :

Suatu pompa hidrodinamik apung pengatur-tekanan diungkapkan yang mengapung berdekatan dengan suatu permukaan dari suatu badan air yang di atasnya gelombang cenderung lewat. Sebagai respons untuk gerakan-gerakan yang disebabkan-gelombang dari peranti, air ditarik ke dalam suatu mulut pada suatu ujung bawah dari suatu tabung injeksi, dan air dikeluarkan dari suatu mulut pada suatu ujung atas dari tabung injeksi. Air yang dikeluarkan disimpan ke dalam suatu bagian dalam dari pelampung berongga dengan demikian menambahkan suatu reservoir air padanya. Dan air mengalir dari reservoir air ke dan melewati suatu turbin air, dengan demikian memberikan energi suatu generator, elektronik daya, dan suatu beban listrik. Suatu tabung, atau ruang, penyangga efluen turbin-air baru, menghaluskan variasi tekanan yang dirasakan sepanjang turbin air tersebut.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02731

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/53,A 24F 40/50,A 24F 40/40,A 24F 40/10,H 05B 6/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202416374

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210657268.7 10 Juni 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD.
1-3F, Building C, Gaoxin Industry Zone, Tangwei Village,
Fuyong Town, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000
China

(72) Nama Inventor :

LI, Xinjun,CN
XU, Zhongli,CN
LI, Yonghai,CN

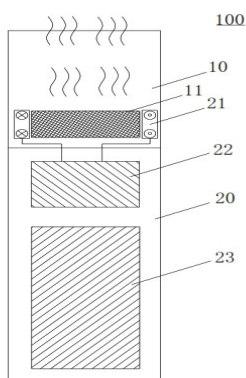
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : RAKITAN CATU DAYA, PERANGKAT ATOMISASI ELEKTRONIK DAN METODE PENGENDALIANNYA

(57) Abstrak :

Yang disediakan dalam permohonan saat ini adalah rakitan catu daya, perangkat atomisasi elektronik, dan metode pengendaliannya. Perangkat atomisasi elektronik tersebut terdiri atas ruang penyimpanan cairan yang digunakan untuk menyimpan substrat cair; catu daya yang digunakan untuk menyalurkan listrik; rangkaian pembangkit medan magnet yang terhubung secara elektrik ke catu daya, rangkaian pembangkit medan magnet yang dikonfigurasi untuk menghasilkan medan magnet yang berubah; suseptor yang dikonfigurasi untuk ditembus oleh medan magnet yang berubah untuk menghasilkan panas sehingga memanasi substrat cair guna menghasilkan aerosol; dan pengontrol yang terhubung secara elektrik ke rangkaian pembangkit medan magnet, dimana pengontrol tersebut dikonfigurasi untuk memantau parameter karakteristik listrik dari rangkaian pembangkit medan magnet dan untuk menentukan jenis substrat cair berdasarkan parameter karakteristik listrik dari rangkaian pembangkit medan magnet. Sehubungan dengan perangkat atomisasi elektronik di atas, jenis substrat cair ditentukan melalui parameter karakteristik listrik dari rangkaian pembangkit medan magnet, dan kurva keluaran daya yang sesuai untuk jenis substrat cair dapat disediakan lebih lanjut sehingga meningkatkan pengalaman penggunaan pengguna.

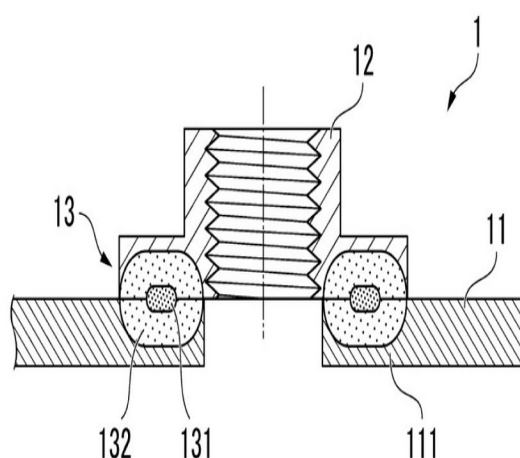


GAMBAR 1

| | | | |
|-------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02601 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 23K 11/14,B 23K 11/00,C 22C 38/04,C 22C 38/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413808 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023 | | NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | OKADA Tohru,JP FUJIMOTO Hiroki,JP FURUSAKO Seiji,JP |
| 2022-089552 | 01 Juni 2022 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (54) | Judul | SAMBUNGAN YANG DILAS TONJOLAN DAN METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN YANG DILAS | |
| | Invensi : | TONJOLAN | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu sambungan yang dilas tonjolan menurut satu ciri teknik invensi ini meliputi lembaran baja, komponen baja, dan las tonjolan yang menyambungkan lembaran baja dan komponen baja, las tonjolan ini meliputi bagian yang dilelehkan dan dipadatkan dan area ikatan korona di sekitar bagian yang dilelehkan dan dipadatkan, lembaran baja ini memiliki kandungan karbon pada pusat ketebalan 0,25 %massa atau lebih, dan area ikatan korona ini meliputi bagian ujung luar yang memiliki kekerasan lebih rendah daripada kekerasan pada posisi 1/4 ketebalan lembaran dari lembaran baja di luar area ikatan korona. Lembaran baja ini disukai meliputi lapisan yang dilunakkan, di dalam kisaran dari permukaan di sisi dimana komponen baja disambungkan sampai kedalaman 20 µm, memiliki kekerasan 95% kekerasan atau kurang pada posisi 1/4 ketebalan lembaran baja.

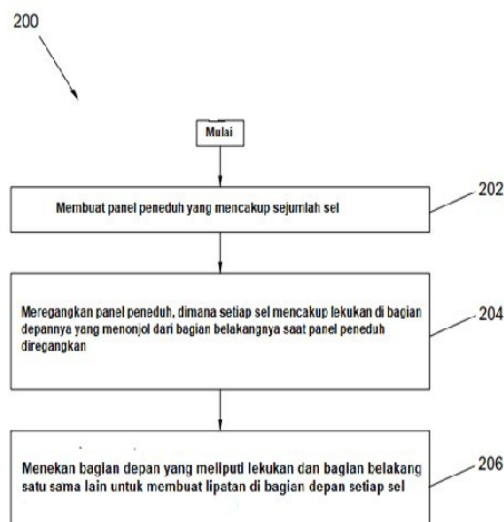


GAMBAR 1

| | | | |
|------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02695 | (13) A |
| (51) | I.P.C : E 06B 9/34,E 06B 9/266 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414853 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TEH YOR CO., LTD. 1 & 36, Lane 338, Sidong Rd., Sansia Dist., New Taipei City, 23743 Taiwan, Republic of China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : HUANG, Chien-fong,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 63/341,818 | 13 Mei 2022 | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE PEMBUATAN PANEL PENEDUH | |

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pembuatan panel peneduh yang meliputi pembentukan suatu panel peneduh yang terdiri dari sejumlah sel, dimana masing-masing sel tersebut memiliki bagian depan dan bagian belakang yang saling berhadapan, meregangkan panel peneduh tersebut, dimana masing-masing sel tersebut meliputi suatu bengkokan di bagian depan yang menonjol keluar dari bagian belakang ketika panel peneduh tersebut diregangkan, dan menekan bagian depan yang meliputi bengkokan dan bagian belakang terhadap satu sama lain untuk membuat suatu lipatan di bagian depan dari masing-masing sel tersebut.



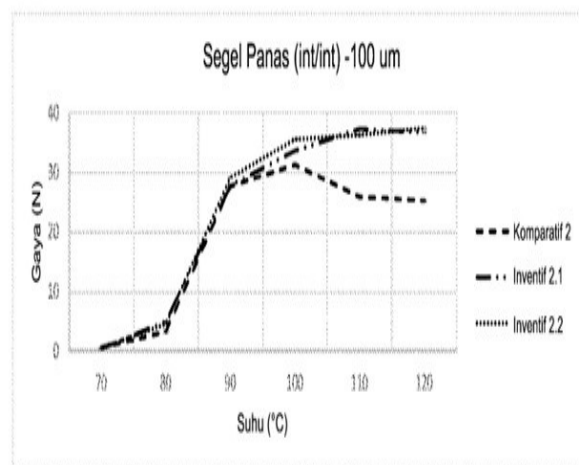
| | | | |
|------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02321 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/443,A 61K 31/44,A 61K 31/395,A 61K 31/381,A 61K 31/352,A 61K 31/33 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412543 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EIKONIZO THERAPEUTICS, INC. 245 Main Street 2nd Floor Cambridge, MA 02142 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023 | | (72) Nama Inventor : WAGNER, Florence, Fevrier,US RICHARDSON, Tom,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 63/329,143 | 08 April 2022 | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | INHIBITOR OKSADIAZOL HDAC6 DAN PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : Disediakan di sini adalah senyawa yang secara selektif menghambat HDAC6, suatu protein yang aktivitasnya berhubungan dengan berbagai penyakit (misalnya, kanker, gangguan neurologis). Disediakan pula komposisi farmasi dan kit yang terdiri dari senyawa, dan metode untuk mengobati penyakit dan gangguan terkait HDAC6 (misalnya, penyakit Alzheimer, kanker) dengan senyawa pada suatu subjek, dengan memberikan senyawa dan/atau komposisi yang dijelaskan di sini. | | |

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02614 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/26,B 32B 27/20,B 32B 27/18,B 32B 27/08,C 08J 5/18,C 08L 23/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500271 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023 | | DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan 48674 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | BUASZCZYK, Gianna,BR GOMES, Jorge C.,BR BARBOSA, Bruno Cesar De Moraes,BR |
| 63/366,536 | 17 Juni 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : | FILM SEGEL PANAS MULTILAPISAN | |

(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini film multilapisan yang mencakup polietilena densitas rendah linear (LLDPE), dan proses untuk membuatnya. Dalam beberapa embodimen, film multilapisan mencakup lapisan primer yang terdiri atas komposisi LLDPE pertama yang diekstrusi, dan lapisan kedua yang mencakup komposisi polimer. Proses untuk membuat film multilapisan sesuai dengan embodimen yang dijelaskan di sini mencakup melelehkan komposisi LLDPE pertama dan komposisi polimer, dimana sebelum ekstrusi, komposisi LLDPE pertama terdiri atas polimer LLDPE pertama dan penghasil radikal bebas. Film multilapisan dapat memiliki sifat sobekan, segel panas, tusukan, dan dart drop yang dikehendaki sebagai akibat dari terbentuk dari komposisi LLDPE pertama, yang mencakup penghasil radikal bebas, yang bertindak sebagai pemodifikasi reologi.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02653

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/498,A 61K 31/496,A 61K 31/4709,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 401/12,C 07D 471/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413507

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|----------------|-------------------|-------------|
| 202210577843.2 | 25 Mei 2022 | CN |
| 202210621147.7 | 01 Juni 2022 | CN |
| 202210811952.6 | 11 Juli 2022 | CN |
| 202211080233.8 | 05 September 2022 | CN |
| 202211374066.8 | 03 November 2022 | CN |
| 202310252343.6 | 16 Maret 2023 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XIZANG HAISCO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
Xingfu Jiayuan Economic Development Zone, Jieba
Town, Naidong District, Lhoka, Tibet 856099, China China

(72) Nama Inventor :

| | |
|-------------------|-----------------|
| Yao LI,CN | Lei CHEN,CN |
| Haoliang ZHANG,CN | Peng KANG,CN |
| Chao FU,CN | Naicheng GUI,CN |
| Pingming TANG,CN | Chen ZHANG,CN |
| Pangke YAN,CN | |

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

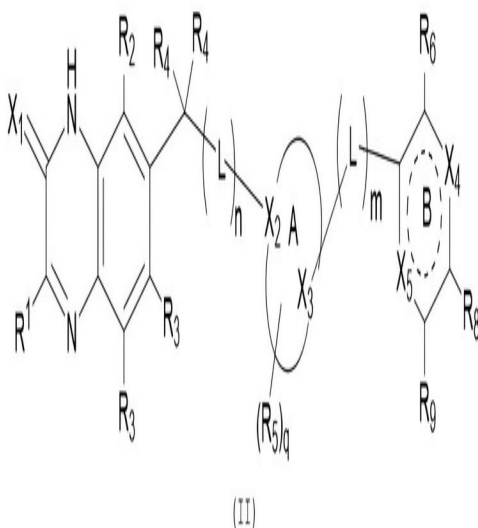
Lucky Setiawati S.H.
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara
Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6,
Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul
Invensi :

PENGHAMBAT PARP TURUNAN BISIKLIK DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini suatu senyawa yang diwakili oleh rumus (II) atau suatu stereoisomer, suatu garam yang dapat diterima secara farmasi, suatu solvat, suatu kokristal atau suatu bentuk daripadanya yang terdeuterasi, atau suatu komposisi farmasi yang meliputinya, dan penggunaan daripadanya sebagai suatu penghambat PARP-1 dalam membuat suatu obat untuk mengobati suatu penyakit terkait. Gugus-gugus dalam rumus (II) didefinisikan di dalam deskripsi.



| | | | |
|------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02507 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 47/54,A 61K 38/28,A 61P 3/10,C 07F 5/02,C 07K 14/62 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412740 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2023 | | PROTOMER TECHNOLOGIES INC. Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | MALI, Sachitanand,IN |
| 63/364,893 | 18 Mei 2022 | US | CHEN, Diao,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | SPENCER, Ryan Kelly,US |
| | | | STEELE, Jack Joseph,US |
| | | | LIANG, Jingxin,US |
| | | | SHAKER, Mirna Ekram Anwar,US |
| | | | MAHDAVI, Alborz,CA |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA YANG MENGANDUNG BORON AROMATIK DAN ANALOG INSULIN YANG TERKAIT

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berhubungan dengan senyawa-senyawa baru yang mengandung satu atau lebih gugus yang mengandung boron aromatik dan metode-metode pembuatan senyawa yang diungkapkan. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa yang diungkapkan, dan penggunaannya dalam pencegahan dan pengobatan penyakit dan gangguan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02410

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 3/815,E 02F 3/76,E 02F 9/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202412927

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/729,242 26 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

PARZYNSKI JR., David B.,US
CONGDON, Thomas Marshall,US

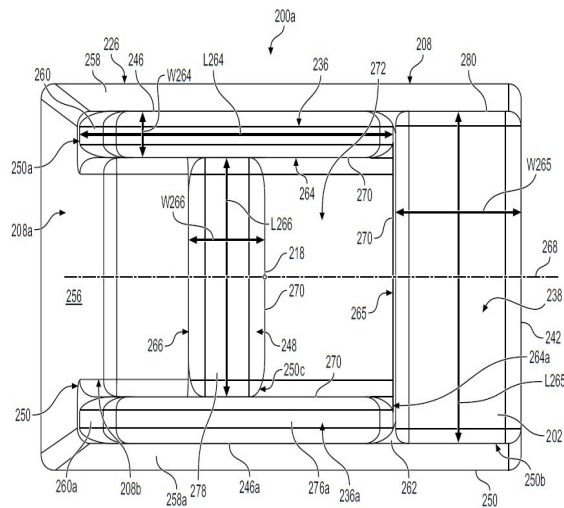
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROTEKSI TERHADAP KIKISAN UNTUK SEBUAH MATA PAHAT

(57) Abstrak :

Suatu mata pahat (200) mencakup bagian tangkai (202) yang menentukan sumbu (218) putaran, dan bagian kerja (208) yang mencakup bidang (228) yang tegak lurus terhadap sumbu (218) putaran, yang menentukan perimeter pada bidang (228) dan mengelilingi bagian tangkai (202). Bagian kerja (208) membentuk permukaan kantong bawah (262) yang membentuk sepasang kantong samping (264, 264a), dan kantong depan (265) yang membentuk "bentuk U" dengan sepasang kantong (264, 264a) samping.



GAMBAR 13

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02528 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : B 01J 21/04,C 01F 7/441,C 01F 7/44,C 01F 7/14 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413529 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023 | | | BASF CORPORATION 100 Park Avenue, Florham Park, New Jersey 07932, United States of America United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | Bernard REESINK,NL Bas BLEEKER,NL Harry BOUWMAN,NL Robert TERORDE,NL | |
| | 22169779.0 | 25 April 2022 | | | |
| | | (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | EP | | Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES UNTUK PENYEDIAAN ALUMINA PARTIKULAT | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | <p>Invensi saat ini berkaitan dengan proses untuk persiapan alumina partikulat, proses tersebut meliputi (i) menyiapkan campuran yang terdiri dari air dan satu atau lebih sumber alumina; (ii) menyemprotkan campuran untuk membentuk tetesan; (iii) memanaskan tetesan dalam sistem pelarut organik non-polar hingga suhu tertentu, untuk memperoleh partikel prekursor; (iv) memanaskan partikel prekursor dalam larutan berair hingga suhu tertentu, dimana pH larutan berair tersebut disesuaikan ke nilai dalam kisaran 12 hingga 14. Lebih lanjut, invensi saat ini berkaitan dengan alumina partikulat sebagaimana diperoleh dan/atau dapat diperoleh melalui proses tersebut. Lebih lanjut, invensi saat ini berkaitan dengan alumina partikulat yang memiliki kekuatan penghancuran samping dalam kisaran 9 hingga 25 N/mm dan kerapatan massal tampak yang dikemas dalam kisaran 0,45 hingga 0,55 g/cm³ dan penggunaannya.</p> | | | | |

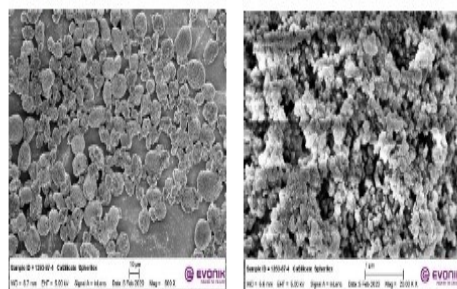
| | | | |
|------------|---|-------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02687 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 8/25,A 61K 8/02,C 01B 33/32 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413372 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023 | | EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | GALLIS, Karl W.,US |
| 63/346,627 | 27 Mei 2022 | US | HAGAR, William J.,US |
| 22177989.5 | 09 Juni 2022 | EP | SINCLAIR, Fitzgerald A.,US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | LUNDQUIST, Eric G.,US |
| | | | CAO, Bin,CN |
| | | | CARTER, Peter,US |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta |

(54) Judul Invensi : KALSIMUM SILIKAT BULAT

(57) Abstrak :
Invensi ini menyediakan suatu kalsium silikat bulat dan proses produksi daripadanya dimana kalsium silikat bulat memiliki (i) ukuran partikel median d50 dalam kisaran dari 1 hingga 35 μm , (ii) penyerapan minyak dalam kisaran dari 40 hingga 130 mL/100g, (iii) faktor spesifiritas (S80) lebih besar dari atau sama dengan 0,80, (iv) luas permukaan BET antara 10 – 125 m^2/g , dan (v) %CaO dari 0,5 – 20% berat. Kalsium silikat bulat dapat digunakan dalam komposisi pasta gigi, campuran makanan, aplikasi perawatan pribadi dan pelapis cair.

Gbr. 4 Mikrografik elektron pemindaian silikat pada contoh 3A.

Contoh 3A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02716

(13) A

(51) I.P.C : F 24F 11/62,F 24F 11/46,F 24F 11/30,F 24F 110/20,F 24F 1/14,F 24F 110/12,F 24F 110/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202413910

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PI2022002772 30 Mei 2022 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIKIN RESEARCH & DEVELOPMENT MALAYSIA SDN. BHD.

Jalan BRP 8/2, Persiaran Bukit Rahman Putra 3, PO BOX 79 Sungai Buloh Selangor, 47000 Malaysia

(72) Nama Inventor :
CHNG, Ming Hui,MY
KOK, Yin Hui,MY

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM UNTUK MENENTUKAN KEBERSIHAN AC

(57) Abstrak :

Penemuan saat ini berkaitan dengan sistem (200) untuk menentukan kebersihan unit luar ruangan dari sebuah pendingin udara. Sistem (200) tersebut meliputi sejumlah sarana deteksi untuk memperoleh suhu bola basah dalam ruangan, suhu sekitar luar ruangan, dan suhu kondensasi; dan pengontrol (220) yang memiliki modul komputasi (222) dan modul penentu (224) untuk menentukan kebersihan unit luar ruangan. Suhu kondensasi acuan ditentukan berdasarkan suhu bola basah dalam ruangan dan suhu sekitar luar ruangan sebagaimana yang terdeteksi. Sistem (200) dari penemuan saat ini menentukan bahwa unit luar ruangan kotor ketika suhu kondensasi lebih tinggi daripada suhu kondensasi acuan.



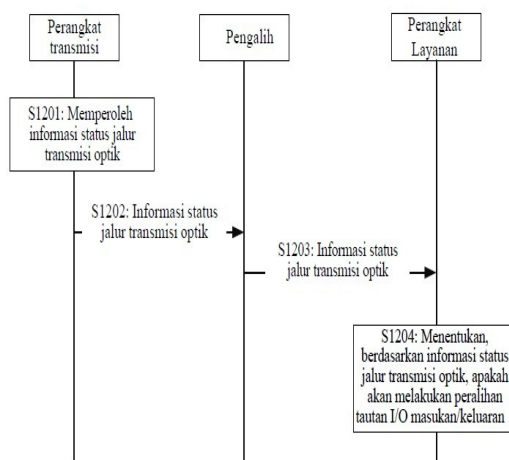
GAMBAR 2

| | | | |
|----------------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02553 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06F 13/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413020 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2023 | | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CHEN, Yuanhua,CN |
| 202210391700.2 | 14 April 2022 | CN | LOU, Jun,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | XU, Qiming,CN |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | PERANGKAT TRANSMISI OPTIK, PERANGKAT LAYANAN, DAN METODE DAN SISTEM TRANSMISI | |
| | Invensi : | LAYANAN | |

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan suatu perangkat transmisi optik, perangkat layanan, dan metode serta sistem transmisi layanan. Perangkat transmisi optik meliputi transiver pertama, modul transiver optik, dan prosesor. Transiver pertama dikonfigurasi untuk menerima paket layanan dari pengalih. Modul transiver optik dikonfigurasi untuk mengirim paket layanan ke perangkat transmisi optik target. Prosesor dikonfigurasi untuk memperoleh informasi status jalur transmisi optik untuk mentransmisikan paket layanan, dan mengirim informasi status jalur transmisi optik ke perangkat layanan. Perangkat layanan dikonfigurasi untuk menghasilkan paket layanan. Menurut perangkat transmisi optik yang disediakan dalam permohonan ini, ketika pengecualian transmisi terjadi pada jalur transmisi optik, pengecualian transmisi dapat dipelajari dengan cepat, sehingga sistem dapat mengambil tindakan yang sesuai untuk memastikan transmisi normal paket layanan. Ini menerapkan pengalihan layanan yang cepat, dan meningkatkan kinerja sistem.

1200



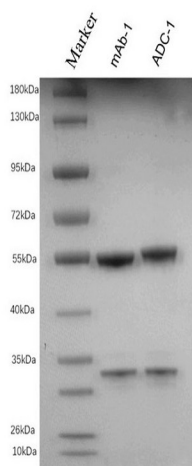
GAMBAR 12

| | | | |
|------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02620 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 07K 16/12,C 12N 15/77,C 12N 1/20,C 12N 9/10,C 12P 13/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416287 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2023 | | CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 10-2022-0067365 | 02 Juni 2022 | KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (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 |
| (54) | Judul Invensi : | MIKROORGANISME DENGAN KEMAMPUAN PRODUKSI L-ORNITIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-ORNITIN DENGAN MENGGUNAKAN MIKROORGANISME DENGAN KEMAMPUAN PRODUKSI L-ORNITIN | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu mikroorganisme yang memiliki kemampuan memproduksi L-ornitin dan metode memproduksi L-ornitin menggunakan mikroorganisme yang memiliki kemampuan memproduksi L-ornitin. | | |

| | | | |
|-----------------------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02628 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/7016,A 61K 47/68,A 61K 31/542,A 61P 35/00,C 07K 16/24,C 07K 16/22,C 12P 19/14,C 12P 19/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416309 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2023 | | GENEQUANTUM HEALTHCARE (SUZHOU) CO., LTD. 5th Floor, Building D, No. 398, Ruoshui Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | QIN, Gang,CN |
| 202210629801.9 | 02 Juni 2022 | CN | XIONG, Meijun,CN |
| 202210625988.5 | 02 Juni 2022 | CN | HU, Mingyu,CN |
| PCT/ CN2023/085098 | 30 Maret 2023 | CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : | PENGHUBUNG OLIGOSAKARIDA, PENGHUBUNG MUATAN YANG TERDIRI DARI KONJUGAT ANTIBODI-OBAT YANG SAMA DAN YANG DIRANCANG ULANG, METODE PERSIAPAN DAN PENGGUNAANNYA | |

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan senyawa penghubung muatan yang mencakup gugus oligosakarida, khususnya gugus disakarida, dimana gugus oligosakarida dikaitkan dengan sisa senyawa tersebut melalui ikatan amida. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan konjugat antibodi-obat (ADC) yang mengandung senyawa penghubung muatan, dimana rantai glikana dalam antibodi dirancang ulang dengan bagian oligosakarida dalam senyawa penghubung muatan. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan metode persiapan dan penggunaan zat-zat yang disebutkan di atas.



Analisis deteksi SDS-PAGE dari ADC-1

GBR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02526

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 37/18,B 42D 25/47,B 42D 25/351,B 42D 25/324

(21) No. Permohonan Paten : P00202413531

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2022 109 850.8 25 April 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OVD KINEGRAM AG
Zählerweg 11 6300 Zug Switzerland

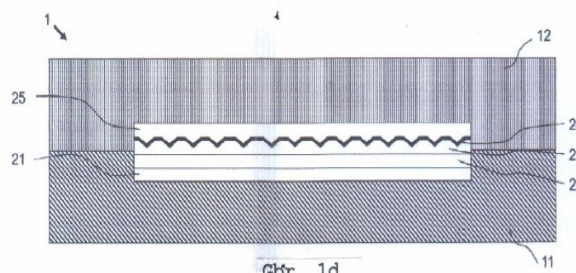
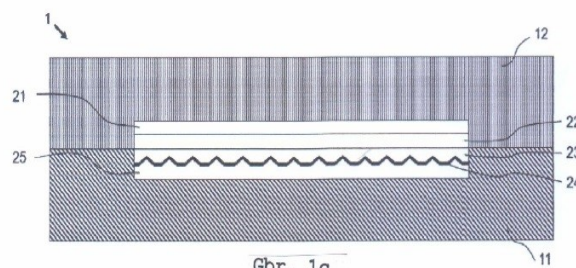
(72) Nama Inventor :
ARNOLD, Marcus,CH
PETER, Sandra,CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Olga K. Santoso Bsc., S.H. LL.M.
Law Office of Olga K Santoso Grand Wijaya Center Blok
G 37, Jalan Wijaya II, Kebayoran Baru Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : LAMINASI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LAMINASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan laminasi (1) yang meliputi elemen pengaman (20), yang dilaminasi di antara lapisan perekam (11) dan lapisan penutup (12), dalam mana lapisan perekat (25) melekat pada lapisan perekam (11) dan lapisan pelepas (21) melekat pada lapisan penutup (12) atau lapisan perekat (25) melekat pada lapisan penutup (12) dan lapisan pelepas (21) melekat pada lapisan perekam (11) dan laminasi (1) didesain sedemikian rupa sehingga lapisan perekat (25) dari elemen pengaman (20) dapat dipisahkan oleh gaya tarik yang diberikan pada elemen pengaman (20) oleh lapisan perekam (11) dan lapisan penutup (12), serta metode untuk memproduksi laminasi (1). Gbr 1c, 1d



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02682

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/04,H 04B 7/026

(21) No. Permohonan Paten : P00202414916

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 63/346,173 | 26 Mei 2022 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809
United States of America

(72) Nama Inventor :

JAGYASI, Deepa, Gurmukhdas,IN SVEDMAN, Patrick,SE

TSAI, Allan, Yingming,US PAN, Kyle, Jung-lin,US

SHOJAEIFARD, Arman,GB ZHANG, Guodong,US

HEMADEH, Ibrahim,LB

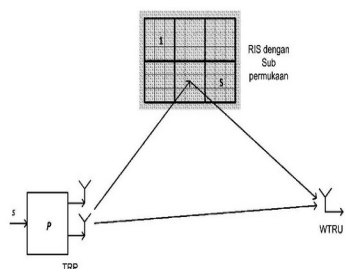
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : INFORMASI KEADAAN KANAL PERMUKAAN CERDAS YANG DAPAT DIREKONFIGURASI

(57) Abstrak :

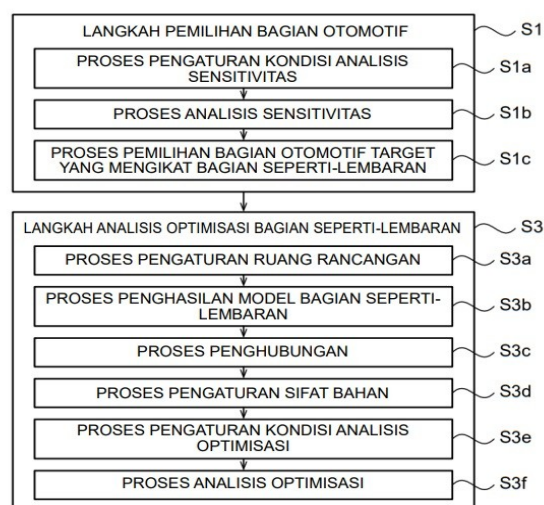
Yang diuraikan di sini adalah sistem, metode, dan instrumentalitas yang diasosiasikan dengan jaringan komunikasi nirkabel yang terdiri atas permukaan cerdas yang dapat direkonfigurasi (RIS). Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dalam jaringan komunikasi tersebut dapat menerima informasi konfigurasi pengukuran yang dapat mengindikasikan setidaknya sumber daya pengukuran pertama dan sumber daya pengukuran kedua. Sumber daya pengukuran pertama dapat diasosiasikan dengan jalur transmisi pertama yang diasosiasikan dengan subset pertama dari elemen dari RIS, sedangkan sumber daya pengukuran kedua dapat diasosiasikan dengan jalur transmisi kedua yang bebas dari RIS. WTRU dapat melakukan pengukuran berdasarkan informasi konfigurasi pengukuran, dan dapat mentransmisikan laporan mengenai setidaknya salah satu dari pengukuran ke jaringan.



GAMBAR 8

| | | | | | | | |
|------|--|--|-------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02290 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : B 62D 65/00,G 06F 30/23,G 06F 30/15 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414030 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023 | | | | JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | Ryo AGEBA,JP | | |
| | 2022-110277 | 08 Juli 2022 | JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | | Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia | | |
| (54) | Judul | METODE, ALAT, DAN PROGRAM RANCANGAN BODI OTOMOTIF, DAN METODE PEMBUATAN BODI | | | | | |
| | Invensi : | OTOMOTIF | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |

Suatu metode rancangan bodi otomotif menurut invensi ini merancang suatu bodi otomotif dimana sifat-sifat peredaman-getaran dari suatu struktur bodi-dalam-putih (100) diperbaiki dengan melekatkan suatu bagian seperti-lebaran ke suatu permukaan dari suatu bagian otomotif yang mengonfigurasi struktur bodi-dalam-putih (100). Metode rancangan bodi otomotif tersebut meliputi suatu langkah pemilihan bagian otomotif (S1) untuk melakukan analisis sensitivitas dari bagian otomotif terhadap karakteristik-karakteristik getaran yang digunakan untuk evaluasi dari sifat-sifat peredaman-getaran dari struktur bodi-dalam-putih (100) dan memilih suatu bagian otomotif untuk mengikat dan menyambungkan bagian seperti-lebaran, dan suatu langkah analisis optimisasi bagian seperti-lebaran (S3) untuk melakukan analisis optimisasi pada suatu bentuk dari bagian seperti-lebaran yang akan diikat dan disambungkan ke bagian otomotif yang dipilih.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02594

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202411036

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-089804 01 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

UCHIDA, Shohei,JP
KITAGAWA, Masashi,JP

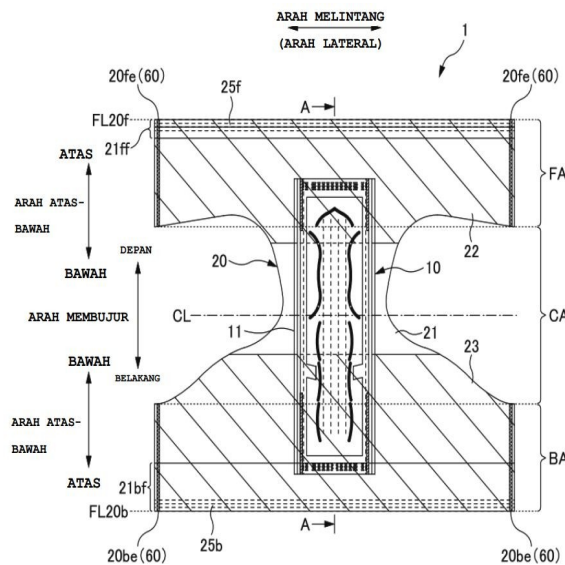
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul BENDA PENYERAP JENIS-CELANA DAN METODE UNTUK MEMBUAT BENDA PENYERAP JENIS-
Invensi : CELANA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu benda penyerap jenis-celana (1) yang mencakup suatu bodi utama penyerap (10) dan suatu komponen eksterior (20) yang disediakan lebih lanjut ke arah suatu sisi bukan-kulit daripada bodi utama penyerap (10), komponen eksterior (20) tersebut yang memiliki suatu bagian pinggang depan (FA) dan suatu bagian pinggang belakang (BA) yang disambungkan ke satu sama lain oleh sepasang bagian penyambung sisi (60) yang disediakan pada sisi-sisi yang berlawanan pada arah kiri-kanan. Suatu lembaran sisi-bukan-kulit (21) yang disediakan pada sisi paling bukan-kulit dari komponen eksterior (20) memiliki lubang-lubang (70) sedikitnya dalam suatu bagian darinya. Masing-masing dari pasangan bagian penyambung sisi (60) tersebut memiliki sejumlah bagian penyambung individual (61, 62) yang disusun pada interval-interval pada arah atas-bawah. Dalam suatu keadaan diregangkan, area dari lubang-lubang (70) adalah lebih kecil daripada area dari yang terbesar dari sejumlah bagian penyambung individual (61, 62).



Gambar 2

| | | | |
|------|---|-----------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02360 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08L 101/16,C 08L 67/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412846 | | (71) |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023 | | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) |
| | (31) Nomor 2022-080260 | (32) Tanggal 16 Mei 2022 | (33) Negara JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | Nama Inventor : Shunsuke CHIBA,JP Kenta SAKURADA,JP Tetsuro DOBASHI,JP |
| | | | (74) |
| | | | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI | |
| (57) | Abstrak : Komposisi mengandung polimer B dan senyawa C. Polimer B adalah poliester alifatik, dan kandungan senyawa C adalah 0,1 bagian massa atau lebih dan kurang dari 100 bagian massa terhadap 100 bagian massa total polimer B dan senyawa C. Senyawa C mempunyai sedikitnya satu gugus fungsi dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari gugus heterosiklik yang mempunyai dua atau lebih heteroatom, gugus eter siklik, gugus asam anhidrida, gugus isosianat, dan gugus karbodiimida. | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02658 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 01K 29/00,G 16H 10/60,G 16H 15/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415205 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023 | | | | EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | IGWE, Emeka Ignatius,DE LEVY, Franziska,DE | | |
| | 22179243.5 | 15 Juni 2022 | EP | | FECHER, Marco,DE FICKLER, Johann,DE | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | | THIEMANN, Frank,DE BINGEMANN, Patrick,DE | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta | | |

(54) **Judul Invensi :** PEMANTAUAN DIGITAL MUATAN PATOGEN PADA TERNAK

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan metode yang diterapkan pada komputer untuk memantau muatan patogen pada ternak, menggunakan matriks resiko untuk mengevaluasi resiko muatan patogen pada ternak yang menyebabkan penyakit, suatu produk program komputer meliputi bagian kode yang diadaptasi untuk melaksanakan metode sesuai dengan invensi ini, dan suatu sistem untuk memantau muatan patogen pada ternak.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02422

(13) A

(51) I.P.C : B 60M 1/22,H 01B 5/10,H 02G 7/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202413736

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/335,151 26 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TS CONDUCTOR CORP.
15272 Newsboy Circle Huntington Beach, California
92649 United States of America

(72) Nama Inventor :

CHEN, Rulong,US
HUANG, Jianzhong Jason,US
ADAMS, Craig L.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

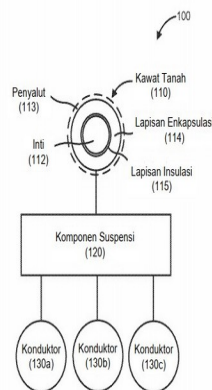
Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul KAWAT TANAH YANG MELIPUTI INTI KOMPOSIT DAN LAPISAN ENKAPSULASI DAN METODE
Invensi : PENGGUNAAN KAWAT TANAH

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode yang meliputi menyediakan suatu kawat tanah termasuk suatu inti yang dibentuk dari bahan komposit, dan lapisan enkapsulasi yang ditempatkan di sekitar inti. Lapisan enkapsulasi meliputi bahan konduktif dan secara opsional dapat dikencangkan. Kawat tanah digantung di antara tiang pertama dan tiang kedua. Komponen suspensi dapat digandengkan ke kawat tanah, dan suatu set konduktor dapat digantungkan ke komponen suspensi sedemikian sehingga berat set konduktor disangga oleh kawat tanah. Kekuatan terhadap rasio berat kawat tanah dapat terletak dalam rentang sekitar 70 hingga sekitar 500.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02500

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 29/66,B 01D 33/58,B 01D 24/46,B 01D 33/44,B 01D 33/21,B 01D 35/18,B 01D 33/17,B 01D 33/06,B 01D 11/02,B 01D 29/01,B 01D 12/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413201

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|--------------|-------------|
| 2022-081261 | 18 Mei 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI KAKOKI KAISHA, LTD.
2-1, Ohkawa-cho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 210-8560 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Kazuki OOMORI ,JP Tsuyoshi KOGUSURI,JP

Mina MASUYAMA ,JP Hironoshi SUENAGA ,JP

Tetsu SAIGUSA ,JP Takehiko HOSONO ,JP

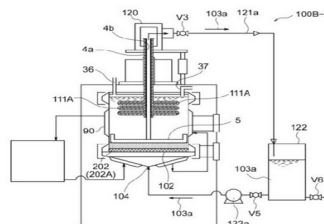
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANGKAT FILTRASI TERTUTUP, DAN METODE PEMROSESAN MENGGUNAKAN PERANGKAT
Invensi : FILTRASI TERTUTUP

(57) Abstrak :

Suatu perangkat filtrasi mencakup suatu unit filtrasi pertama (102) yang disediakan pada sisi bagian bawah suatu wadah tertutup (3) dan dimana adonan basah (202) yang merupakan suatu bahan fluidisasi ditumpuk; suatu bagian pemasukan media fluidisasi (104) dipakai untuk memasukkan, dari sisi bagian bawah unit filtrasi pertama, suatu cairan fluidisasi (103a) yang merupakan media fluidisasi dipakai untuk fluidisasi adonan basah (202); dan suatu unit pengaduk (4a) yang mencakup suatu poros pengaduk yang dapat diputar di dalam wadah tertutup tersebut, dan suatu bilah pengaduk (5) yang disediakan pada poros pengaduk (4a) dan yang mengaduk adonan basah pada sisi permukaan atas dari unit penyaringan pertama (102). Suatu lubang pengeluaran media fluidisasi (4b) untuk mengeluarkan cairan fluidisasi (103a) dibentuk pada poros pengaduk (4a) yang digunakan untuk mengaduk bilah pengaduk (5), suatu unit penyaringan kedua (111A) yang mengumpulkan partikel-partikel halus adonan basah disediakan di daerah atas dalam wadah tertutup (3) tersebut, suatu unit penyaringan kedua (111A) dipasang pada poros pengaduk (4a) dan memiliki jalur aliran (111a) yang dapat dilalui cairan fluidisasi, dan jalur aliran (111A) tersebut berhubungan dengan lubang pengeluaran media fluidisasi (4b) pada poros pengaduk (4a) tersebut.

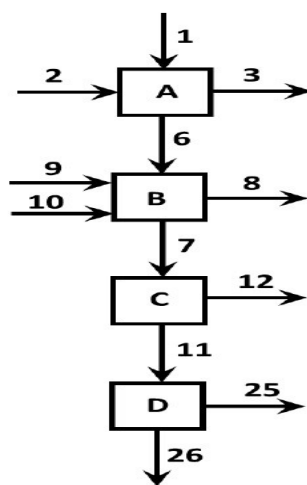


| | | | | | | | |
|------|---|-------------------|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02596 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/40,A 01P 13/02,C 07D 213/55 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416195 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023 | | | | SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | MORRIS, James Alan,GB WHALLEY, Louisa,GB KRISTOFFERSEN, Abbie Louise,GB GOMM, Andrew,GB | | |
| | 22176869.0 | 01 Juni 2022 | EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | | |
| (54) | Judul Invensi : | TURUNAN HERBISIDA | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Senyawa-senyawa dari Rumus (I) (I) di mana substituen adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan komposisi herbisida yang meliputi suatu senyawa dari Rumus (I) dan dengan penggunaan senyawa dari Rumus (I) untuk mengontrol gulma, khususnya pada tanaman panen dari tanaman yang berguna. | | | | | | |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02275 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 09B 3/80,B 09B 3/70,B 09B 3/45,C 07D 201/16,C 07D 201/12,C 07D 223/10,C 08J 11/14 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407912 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CAP III B.V. Mauritslaan 49, 6129 EL Urmond Netherlands |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2023 | | (72) Nama Inventor : VERDUYCKT, Jasper,BE ROOS, Peter,NL MURPHY, Kate Emily,GB BAUR, Henricus Anna Christiaan,NL FU, Wenjing,CN TINGE, Johan Thomas,NL |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 22154098.2 | 28 Januari 2022 | EP | |
| 22208659.7 | 21 November 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul | PROSES UNTUK PEROLEHAN KEMBALI EPSILON-KAPROLAKTAM DARI JARING IKAN YANG | |
| | Invensi : | MENCAKUP POLIAMIDA 6 | |

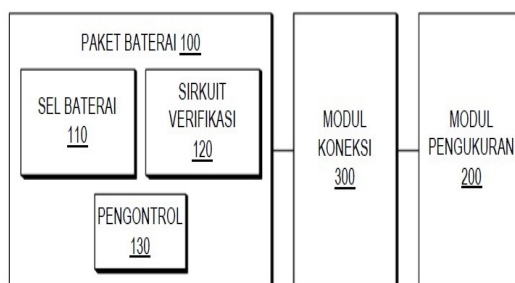
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu proses dan instalasi untuk memperoleh kembali ϵ -kaprolaktam yang dimurnikan dari jaring ikan yang mencakup poliamida 6, dimana instalasi tersebut mencakup bagian depolimerisasi [B], bagian perolehan kembali [C], dan bagian pemurnian [D]. Invensi ini juga menyediakan ϵ -kaprolaktam yang dimurnikan yang memiliki jejak karbon produk yang sangat rendah dan diperoleh melalui depolimerisasi poliamida 6 dari jaring ikan.



GAMBAR 1

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02328 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/389,G 01R 31/3842,G 01R 31/371,G 01R 31/367,G 01R 31/36 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415875 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2023 | | LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CHOI, Yean Sik, KR |
| 10-2022-0077857 | 24 Juni 2022 | KR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |
| (54) Judul Invensi : | SISTEM PENGUKURAN IMPEDANSI DAN METODE PENGOPERASIANNYA | | |
| (57) Abstrak : | Suatu paket baterai meliputi sedikitnya satu sel baterai, sirkuit verifikasi yang dikoneksikan ke sedikitnya satu sel baterai dan meliputi beban, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol sirkuit verifikasi untuk mengeluarkan informasi tentang impedansi beban sebagai respons terhadap perintah pertama dan mengontrol sirkuit verifikasi untuk mengeluarkan informasi tentang impedansi dari sedikitnya satu sel baterai sebagai respons terhadap perintah kedua. | | |



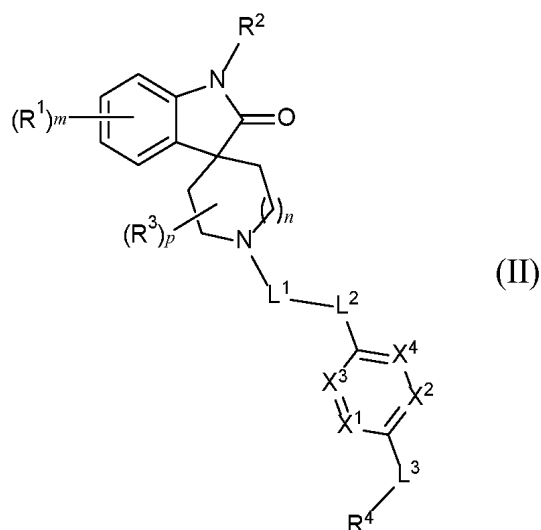
GAMBAR 1

| | | | | |
|------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02261 | (13) A | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/4523,A 61K 31/445,A 61K 31/438,A 61K 31/33 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407948 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2023 | | MAZE THERAPEUTICS, INC. 171 Oyster Point Blvd, Suite 300, South San Francisco, California 94080 United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LEE, Patrick Sang Tae,US | EWING, Todd Jonathan August,US |
| 63/300,592 | 18 Januari 2022 | US | REID, Adam Neil,US | SINZ, Christopher Joseph,US |
| 63/311,668 | 18 Februari 2022 | US | ZHANG, Birong,US | BRONNER, Sarah M.,US |
| 63/332,553 | 19 April 2022 | US | MORGANS JR., David John,US | HOEK, Maarten,US |
| 63/400,359 | 23 Agustus 2022 | US | ASSIMON, Victoria Anne,US | ZIEBENHAUS, Chris,US |
| 63/422,341 | 03 November 2022 | US | SCHAMMEL, Alexander Wayne,US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |

(54) Judul Invensi : INHIBITOR APOL1 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

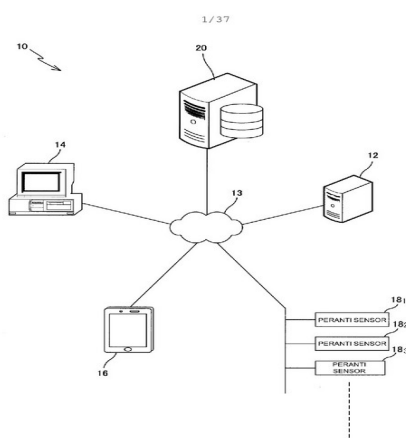
Disediakan di sini adalah senyawa dari Formula (II): atau stereoisomer atau tautomernya, atau garam yang dapat diterima secara farmasi dari salah satu bahan tersebut di atas, di mana m, n, p, R¹, R², R³, L¹, L², L³, X¹, X², X³, dan X⁴ sebagaimana didefinisikan di sini. Juga disediakan metode pembuatan senyawa formula (II), atau stereoisomer atau tautomernya, atau garam yang dapat diterima secara farmasi dari salah satu bahan tersebut di atas. Juga disediakan metode untuk menghambat APOL1 dan metode pengobatan penyakit, kelainan, atau kondisi yang dimediasi APOL1 pada individu.



| | | | | | |
|-------------|--|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02345 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : E 04G 21/18,E 04G 21/14,G 01B 7/28,G 01C 9/04,G 01C 9/00,G 06F 30/13,G 06Q 50/08,G 08C 17/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411220 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2023 | | | NIKON CORPORATION 1-5-20, Nishioi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408601 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | MIYAWAKI, Takashi,JP | |
| 2022-062261 | 04 April 2022 | JP | | | |
| 2022-140592 | 05 September 2022 | JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM DAN METODE PERSETUJUAN, SISTEM PEMEROLEHAN INFORMASI DAN METODE PEMEROLEHAN INFORMASI, SISTEM PEMEROLEHAN BENTUK DAN METODE PEMEROLEHAN BENTUK, DAN METODE PEMANTAUAN | | | |

(57) **Abstrak :**

SISTEM DAN METODE PERSETUJUAN, SISTEM PEMEROLEHAN INFORMASI DAN METODE PEMEROLEHAN INFORMASI, SISTEM PEMEROLEHAN BENTUK DAN METODE PEMEROLEHAN BENTUK, DAN METODE PEMANTAUAN Sistem (10) mencakup sejumlah peranti sensor (18i), server (12), dan peranti terminal lain yang saling terhubung melalui jaringan (13). Server (12) mengeluarkan instruksi pengukuran ke peranti sensor (18i) yang mengukur informasi kemiringan komponen target pengukuran sebagai respons terhadap inkuiri untuk perubahan bentuk komponen target pengukuran dari peranti terminal yang ditentukan sebelumnya, menerima data sensor dari peranti sensor, membuat data penampilan untuk menampilkan informasi yang terkait dengan bentuk komponen target pengukuran pada tahap yang sedang berlangsung dan tahap desain berdasarkan pada data bentuk komponen target pengukuran yang diperoleh dari data sensor dan data desain komponen target pengukuran, dan mentransmisikan data penampilan ke peranti terminal sumber inkuiri bersama dengan perintah instruksi penampilan.



Gambar 1

| | | | | | | | |
|------------|---|-------------|--|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02464 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/712,A 61K 47/50,A 61P 25/28,C 12N 15/113 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415374 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023 | | | | F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | BASTIEN, Jessica Marine Aurore,FR CHYZYNSKA, Katarzyna,PL | | |
| 22174186.1 | 18 Mei 2022 | EP | | | JOENSON, Lars,DK LI, Meiling,CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | NORDBO, Bettina,DK VIKESAA, Jonas,NO | | |
| | | | | (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 : | | SITUS PROTEIN PENGIKAT RNA PENARGET OLIGONUKLEOTIDA YANG DISEMPURNAKAN | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini berkaitan dengan oligonukleotida antisens yang komplementer terhadap situs pengikat TDP-43 yang terkonservasi pada transkrip pra-mRNA, yang mampu memulihkan fungsi protein pengikat RNA dalam pemrosesan beberapa mRNA bebas dalam sel yang terdepleksi TDP-43. Sekuens nukleotida yang berdekatan dari oligonukleotida antisens mencakup nukleosida 2'-O-metoksietil-RNA (2'-MOE) dan oligonukleotida antisens dilekatkan pada moiety kolesterol. | | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02440

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/14,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413408

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/335,622 27 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan

(72) Nama Inventor :

SAHIN, Taylan,TR WILDSCHEK, Torsten,AT

KENNEY, John,US SHIMIZU, Takayuki,JP

YU, Ling,FI SAILY, Mikko,FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

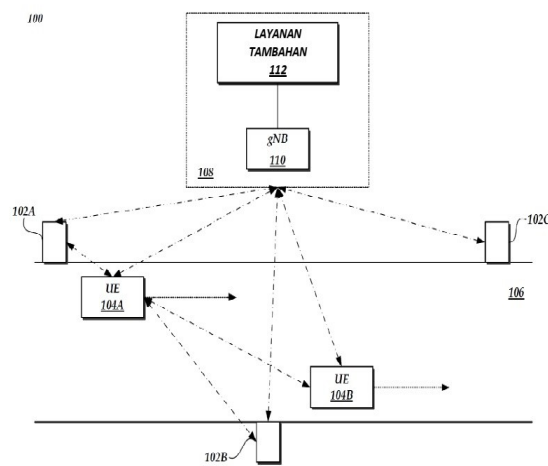
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP., MSEL
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6-A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan,
Jakarta 12950

(54) Judul
Invensi :

TRANSMISI SINYAL ACUAN PENENTUAN POSISI UNTUK KOMUNIKASI TAUT SAMPING

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk penentuan posisi dalam komunikasi taut samping. Metode tersebut meliputi mendeteksi, oleh komponen jangkar, keberadaan sedikitnya satu perlengkapan pengguna; dan mengaktifkan, oleh komponen jangkar, transmisi sinyal acuan penentuan posisi ke perlengkapan pengguna yang responsif terhadap keberadaan sedikitnya satu perlengkapan pengguna yang terdeteksi.

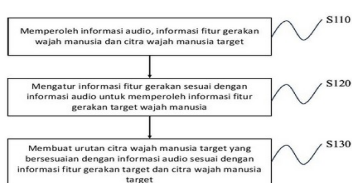


GAMBAR 1

| | | | |
|----------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02543 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06T 13/80 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415844 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023 | | ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LU, Jianguo,CN SHI, Tinggan,CN SHEN, Guang,CN LI, Jun,CN |
| 202210561296.9 | 23 Mei 2022 | CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN ALAT PEMROSESAN DATA, SISTEM KONFERENSI VIDEO, MEDIUM PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan alat pemrosesan data, sistem konferensi video, dan medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode mencakup: memperoleh informasi audio, memperoleh informasi fitur gerakan wajah, dan memperoleh citra wajah target (S110); mengatur informasi fitur gerakan sesuai dengan informasi audio untuk memperoleh informasi fitur gerakan target wajah (S120); dan membuat, sesuai dengan informasi fitur gerakan target dan citra wajah target, urutan citra wajah target yang bersesuaian dengan informasi audio (S130).

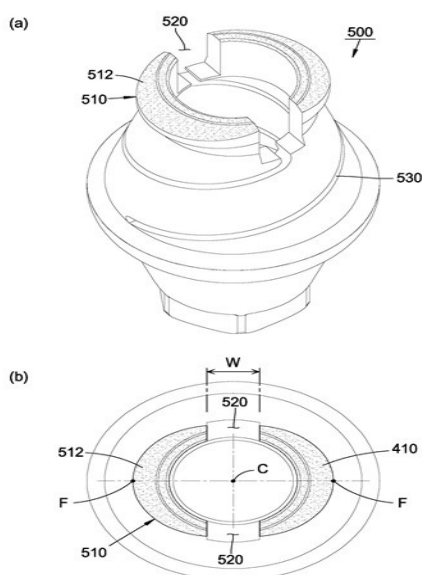


Gambar 1

| | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02491 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61C 8/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412920 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023 | | DENFLEX CO., LTD. 708 ho, 24, Digital-ro 27-gil Guro-gu Seoul 08381 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KIM, Hyung-Woo, KR |
| 10-2022-0050052 | 22 April 2022 | KR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Hafit Alam S.T., Komplek TNI-AL Blok CC.V No.08 RT/RW. 005/021 Ciangsana Gunung Putri Kabupaten Bogor |
| (54) | Judul Invensi : | PENYANGGA UNTUK IMPLAN GIGI | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan penyangga untuk implan gigi. Penyangga untuk implan gigi menurut invensi ini ditandai dengan terdiri dari: tonjolan pengikat protesis yang dibentuk sedemikian rupa sehingga ujung atas dari bagian atas penyangga tempat protesis dipasang memiliki diameter luar yang lebih besar dari bagian yang tepat di bawah bagian atasnya, tonjolan pengikat protesis menonjol ke luar; dan bagian sayatan untuk membagi bagian atas penyangga menjadi sejumlah segmen, dimana ketika tonjolan pengikat protesis dilihat dalam pandangan penampang melintang horizontal, nilai jarak dari sumbu tengah vertikal (C) dari penyangga ke permukaan luar tonjolan pengikat berbeda tergantung pada lokasi. Lebih disukai, ketika tonjolan pengikat protesis dilihat dalam pandangan penampang melintang horizontal, nilai jarak dari sumbu tengah vertikal (C) dari penyangga ke permukaan luar tonjolan pengikat secara kontinu berkurang ke arah bagian sayatan, dan nilai jarak adalah yang terbesar pada bagian tengah (F) dari permukaan luar segmen dibagi dengan bagian sayatan



| | | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02612 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500359 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023 | | VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | WU, Hao,CN LIU, Hao,CN SUN, Peng,CN TAMRAKAR, Rakesh,NP |
| 202210721441.5 | 16 Juni 2022 | CN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi |
| (54) Judul | METODE DAN ALAT PENENTUAN INFORMASI, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA | | |
| Invensi : | PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA | | |
| (57) Abstrak : | <p>Aplikasi ini mengungkapkan metode dan alat penentuan informasi, perangkat komunikasi, dan media penyimpanan yang dapat dibaca, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode penentuan informasi menurut perwujudan dari aplikasi ini mencakup: menentukan, oleh perangkat komunikasi, bahwa sumber daya referensi yang terkait dengan laporan CSI terletak di satuan domain waktu pertama, di mana satuan domain waktu pertama mencakup setidaknya satu satuan domain waktu dengan setidaknya N satuan waktu setelah sumber daya domain waktu pertama, dan sumber daya domain waktu pertama adalah sumber daya domain waktu untuk saluran uplink yang membawa laporan CSI, di mana N adalah bilangan bulat positif.</p> | | |

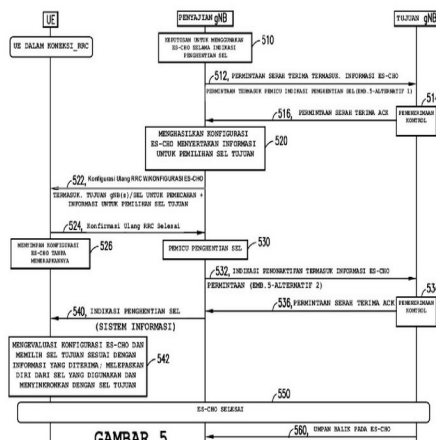
Perangkat komunikasi menentukan bahwa sumber daya referensi yang terkait dengan laporan CSI terletak di satuan domain waktu pertama

GAMBAR 2

| | | | | | |
|------|--|-------------------------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02273 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 36/16,H 04W 52/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410813 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : LASELVA, Daniela,IT PANTELIDOU, Anna,GR | | |
| | (31) Nomor 63/318,464 | (32) Tanggal 10 Maret 2022 | (33) Negara US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramita Widya Kusumawardani PT Rouse Consulting International, Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah, Jakarta 12310, Indonesia | | |

(54) **Judul** : KONFIGURASI CHO UNTUK PEMBONGKARAN MUATAN SECARA CEPAT SELAMA PENUTUPAN SEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Sistem, metode, perangkat, dan media yang dapat dibaca komputer non-sementara untuk konfigurasi pindah tangan bersyarat untuk pembongkaran muatan secara cepat selama penutupan sel. Misalnya, suatu metode mencakup menerima, dengan suatu perlengkapan pengguna dari suatu sel penyaji, satu atau lebih konfigurasi pindah tangan. Satu atau lebih konfigurasi pindah tangan mencakup suatu konfigurasi pindah tangan bersyarat yang hemat energi. Setidaknya satu dari satu atau lebih konfigurasi pindah tangan mencakup setidaknya satu dari: suatu indikasi dari satu atau lebih sel target kandidat, atau informasi untuk pemilihan sel target. Metode juga mencakup menerima, dari sel penyaji, suatu indikasi dari aktivasi mode hemat energi pada sel penyaji. Metode lebih lanjut mencakup memilih suatu sel target, dari satu atau lebih sel target kandidat, berdasarkan, setidaknya sebagian, pada satu atau lebih konfigurasi pindah tangan dan indikasi yang diterima dari aktivasi mode hemat energi pada sel penyaji.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02624

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/86,B 01J 19/32,B 01J 19/24,B 01J 8/06,B 01J 8/04,B 01J 8/02,B 01J 15/00,B 01J 8/00,C 01B 21/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202414214

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22176973.0 02 Juni 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA
Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

PANZERI, Nicola,IT
REDAELLI, Luca,IT
PEDON, Flavio,IT

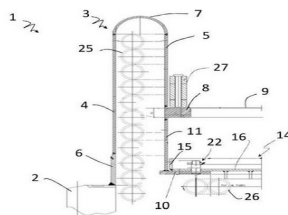
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENOPANG KATALIS UNTUK PEMBAKAR OKSIDASI AMONIA

(57) Abstrak :

Suatu sistem penopang katalis (1) untuk pembakar oksidasi amonia (2), yang terdiri dari kain kasa katalitik untuk oksidasi amonia; keranjang (14) yang terhubung ke cincin penopang (10) untuk menampung bahan inert dan/atau katalis untuk menghilangkan N₂O dari gas efluen pada kasa katalitik (9) tersebut; keranjang (14) tersebut memiliki struktur modular yang mengandung sejumlah modul; dimana setiap modul meliputi permukaan yang dapat ditembus gas (16) dan rangka penopang (15), dimana setiap modul terhubung ke modul-modul yang berdekatan melalui koneksi-koneksi yang diatur untuk memungkinkan pergeseran terbatas di antara modul-modul, dimana hanya modul-modul luar pembentuk keliling keranjang yang terhubung ke cincin penopang (10) tersebut.



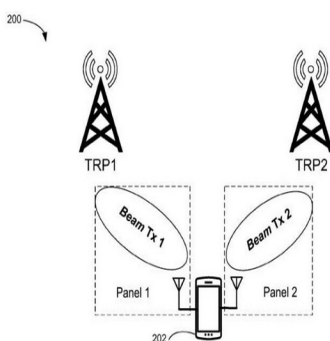
Gambar 1

| | | | | | |
|------|--|------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02412 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04B 7/0426 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413524 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023 | (72) | Nama Inventor : CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA HAGHIGHAT, Afshin,CA PARK, Jonghyun,KR COMSA, Virgil,CA LEE, Moon IL,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 63/334,874 | | 26 April 2022 | | US |
| | 63/394,808 | | 03 Agustus 2022 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul** : TRANSMISI DATA UPLINK MULTI-PANEL SIMULTAN

(57) **Abstrak :**

Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan set sumber daya SRS pertama dan set sumber daya SRS kedua. WTRU dapat menerima DCI pertama yang terdiri atas akses UL pertama. DCI pertama dapat mencakup indikasi pertama untuk mentransmisikan dengan beberapa panel secara simultan. DCI pertama dapat mencakup indikasi kedua yang menghubungkan setiap dari beberapa panel dengan salah satu masing-masing dari set sumber daya SRS pertama atau kedua untuk akses UL pertama. Indikasi kedua dapat mengindikasikan bahwa set sumber daya SRS pertama akan digunakan untuk transmisi pertama menggunakan panel pertama dan set sumber daya SRS kedua akan digunakan untuk transmisi kedua menggunakan panel kedua, atau sebaliknya. WTRU dapat secara simultan mentransmisikan transmisi pertama melalui panel pertama dan transmisi kedua melalui panel kedua, sesuai dengan indikasi pertama dan kedua.

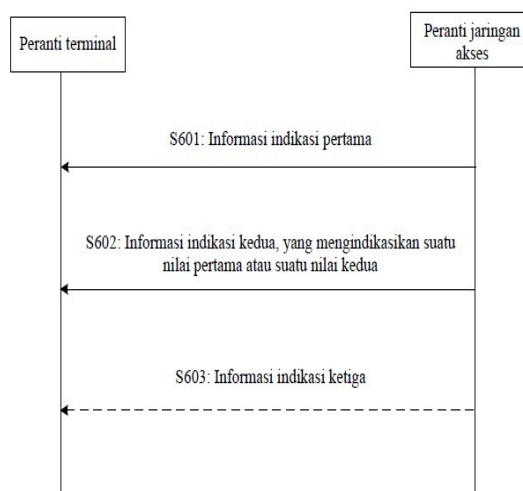


Gambar 2

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02519 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413331 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023 | | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | GAO, Xiang,CN |
| 202210435803.4 | 24 April 2022 | CN | DONG, Changzhao,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | LIU, Kunpeng,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 |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi, dan mengungkapkan suatu metode dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: suatu peranti jaringan akses mengirimkan informasi indikasi pertama ke suatu peranti terminal, dan mengirimkan informasi indikasi kedua ke peranti terminal. Ketika informasi indikasi kedua mengindikasikan suatu nilai pertama, informasi indikasi pertama mengindikasikan suatu kelompok indeks porta pertama dalam sejumlah kelompok indeks porta yang termasuk dalam suatu set pertama. Ketika informasi indikasi kedua mengindikasikan suatu nilai kedua, informasi indikasi pertama mengindikasikan suatu kelompok indeks porta kedua dalam sejumlah kelompok indeks porta termasuk dalam suatu set kedua. Kelompok indeks porta pertama dan kelompok indeks porta kedua memiliki suatu hubungan asosiasi. Menurut metode sebelumnya, dengan menetapkan hubungan asosiasi antara kelompok indeks porta pertama dan kelompok indeks porta kedua, untuk nilai berbeda yang diindikasikan oleh informasi indikasi kedua, suatu kelompok indeks porta yang diindikasikan oleh informasi indikasi pertama dapat ditafsirkan secara berbeda. Oleh karena itu, setelah perluasan porta, overhead indikasi dapat dikurangi secara efektif sementara suatu porta yang dialokasikan ke peranti terminal diindikasikan.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02510

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 31/4985,A 61K 31/498,A 61K 31/496,A 61P 35/04,A 61P 35/00,C 07D 491/048,C 07D 471/04,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202412900

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|-----------------|-------------|
| 63/336,078 | 28 April 2022 | US |
| 63/381,482 | 28 Oktober 2022 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XINTHERA, INC.
c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City,
California 94404 United States of America

(72) Nama Inventor :

HOFFMAN, Robert L.,US
VA, Porino Jinjo,US
PINCHMAN, Joseph Robert,US
DONG, Qing,US
KALDOR, Stephen W.,US

(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 : INHIBITOR PARP1 TRISIKLIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diuraikan di sini inhibitor PARP1 trisiklik dan komposisi farmasi yang terdiri atas inhibitor tersebut. Senyawa dan komposisi subjek berguna untuk pengobatan kanker.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02623

(13) A

(51) I.P.C : A 62C 3/07,A 62C 8/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202415752

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20 2022 103 126.6 02 Juni 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RIESTER GMBH
Dieselstr. 6, 71546 Aspach Germany

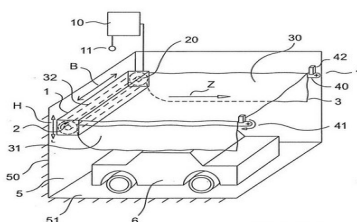
(72) Nama Inventor :
PFEIFFER, Jörg,DE

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

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PELINDUNG KEBAKARAN YANG TERDIRI DARI SELIMUT PELINDUNG KEBAKARAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan perangkat pelindung kebakaran yang terdiri dari selimut pelindung kebakaran (3) yang dapat diletakkan di atas objek yang berpotensi terbakar yang diposisikan di tempat parkir (5), khususnya seperti kendaraan bertenaga baterai (6), untuk mencegah penyebaran api yang dimulai dari atau melintasi objek tersebut. Selimut pelindung kebakaran (3) dikumpulkan secara kompak ke dalam bal (32), khususnya digulung dan/atau dilipat bersama-sama, menjadi bal (32), ditampung dalam wadah seperti rumahan (1) yang dipasang atau dapat dipasang di tempat parkir (5), dan dihubungkan ke perangkat penarik keluar (4), yang dengannya selimut pelindung kebakaran dapat secara manual atau otomatis diletakkan sepenuhnya di atas objek tersebut jika terjadi kebakaran atau risiko kebakaran sehingga bagian sisinya (31) bersandar sepenuhnya atau setidaknya sebagian besar di lantai tempat parkir di setiap sisi untuk mencegah masuknya oksigen sebanyak mungkin.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02296

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202410739

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|-------------------|-------------|
| 63/319,865 | 15 Maret 2022 | US |
| 63/404,511 | 07 September 2022 | US |
| 63/404,889 | 08 September 2022 | US |
| 63/411,589 | 29 September 2022 | US |
| 63/412,158 | 30 September 2022 | US |
| 63/421,296 | 01 November 2022 | US |
| 63/434,918 | 22 Desember 2022 | US |
| 63/444,470 | 09 Februari 2023 | US |
| 3190726 | 22 Februari 2023 | CA |
| 63/447,577 | 22 Februari 2023 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York
10591 United States of America

(72) Nama Inventor :

VITTI, Robert L.,US BERLINER, Alyson J.,US

CHU, Karen,US ASMUS, Friedrich,DE
DA SILVA LEAL, Sergio Casimiro,PT EISSING, Thomas,DE

RITTENHOUSE, Kay D.,US

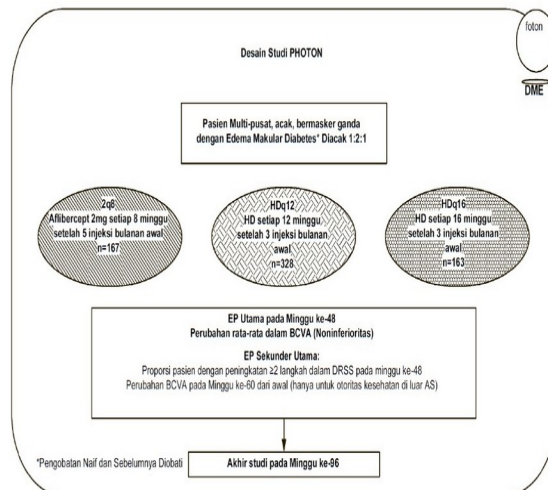
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul REGIMEN ANTAGONIS VEGF DOSIS TINGGI DIPERPANJANG UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN
Invensi : MATA ANGIOGENIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan regimen untuk pengobatan gangguan mata angiogenik seperti DR dan DME yang ditandai dengan dosis tinggi aflibercept dan interval pemanjangan antar dosis.



GAMBAR 1

| | | | | | | | |
|------|---|----------------------------------|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02252 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : E 21B 43/00,G 05B 17/02 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410905 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2023 | | | | LEDAFLOW TECHNOLOGIES DA c/o Kongsberg Oil & Gas Technologies AS, Drengsrudbekken 12, N-1383 Asker Norway | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | MEESE, Ernst, A.,NO MORIN, Alexandre,FR BOUCHER, Alexandre,FR NEES, Jonathan,DE | | |
| | 22161483.7 | 10 Maret 2022 | EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | | |
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM PENGELOLAAN ALIRAN OTONOM | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |

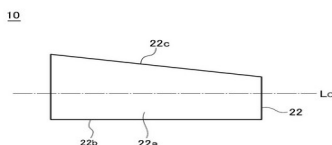
Invensi ini berkaitan dengan sistem pengelolaan aliran otonom untuk mengatur aliran multifase dalam sistem transportasi berbasis saluran pipa yang memanfaatkan metode baru yang diterapkan komputer untuk memprediksi perilaku fluida multifase dalam sistem transportasi berbasis saluran pipa. Metode yang diimplementasikan komputer terdiri dari menerapkan dinamika fluida komputasional satu dimensi yang menerapkan metode volume terbatas dalam penyelesaian dan yang memperkirakan fluks massa keluar dari volume kontrol terbatas dengan i) menerapkan polinomial untuk merekonstruksi secara spasial massa yang ada di setiap volume kontrol terbatas, ii) merekonstruksi kecepatan aliran sebagai fungsi komponen-x dari vektor kecepatan aliran untuk menentukan domain dependensi untuk setiap volume kontrol terbatas yang mewakili jarak yang telah ditempuh fluida selama langkah waktu, dan iii) menjumlahkan massa yang direkonstruksi secara spasial yang ada dalam domain dependensi untuk setiap volume kontrol terbatas dan mengasumsikan massa yang diringkas keluar dari masing-masing volume kontrol terbatas selama langkah waktu yang diterapkan.

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02242 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01F 35/75,B 01F 27/70,B 01F 27/112,B 01F 27/091,B 01F 27/072 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501300 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2023 | | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | NAKAGAWA, Keiichi,JP FUJIKAWA, Keiji,JP IKEDA, Takashi,JP TABA, Shunsuke,JP |
| 2022-133727 | 25 Agustus 2022 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : | BILAH PENGADUK DAN ALAT PENGADUK MELIPUTI BILAH PENGADUK | |

(57) **Abstrak :**

Dalam suatu bilah pengaduk meliputi: suatu batang penopang; dan suatu bagian bilah yang dilekatkan pada batang penopang dan memanjang supaya memiliki sumbu longitudinal dalam arah menyilang arah panjang dari batang penopang, bagian bilah meliputi dua permukaan yang berlawanan, bagian bilah sedikitnya sebagian meliputi suatu bagian dimana satu permukaan dari dua permukaan dimiringkan berkenaan dengan permukaan yang lain, dan dalam bagian tersebut, suatu ketebalan dari bagian bilah menurun dari satu sisi ke sisi yang lain sepanjang sumbu longitudinal.

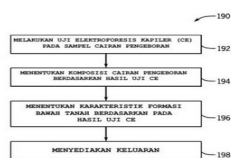
GAMBAR 4



| | | | | | |
|------|--|------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02272 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : E 21B 43/12,E 21B 49/08 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410598 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023 | (72) | Nama Inventor : MAHAVADI, Sharath Chandra,CA FENG, Ling,US PANAMARATHUPALAYAM, Balakrishnan,IN KHRAMOV, Dimitri,US MEJIA, Lucas,CO | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 17/654,692 | | 14 Maret 2022 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK ANALISIS FLUIDA PENGEBORAN

(57) **Abstrak :**
Suatu metode pengoperasian suatu sistem analisis fluida pengeboran termasuk mendapatkan beberapa sampel dari suatu fluida pengeboran pada waktu yang berbeda selama periode waktu tertentu. Metode ini juga mencakup penempatan beberapa sampel ke dalam suatu perangkat elektroforesis kapiler. Metode ini selanjutnya mencakup penentuan konsentrasi masing-masing dari suatu komponen dalam setiap sampel dari fluida pengeboran dengan alat elektroforesis kapiler.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/02706

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 12/14,H 04M 15/12,H 04M 15/00,H 04M 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415483

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022/06336 08 Juni 2022 ZA

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHANNEL TECHNOLOGIES FZE
Jebel Ali Free Zone, Office number FZJOA1813, Dubai,
United Arab Emirates United Arab Emirates

(72) Nama Inventor :

CHATZISTAMATIOU, Antonios,GR

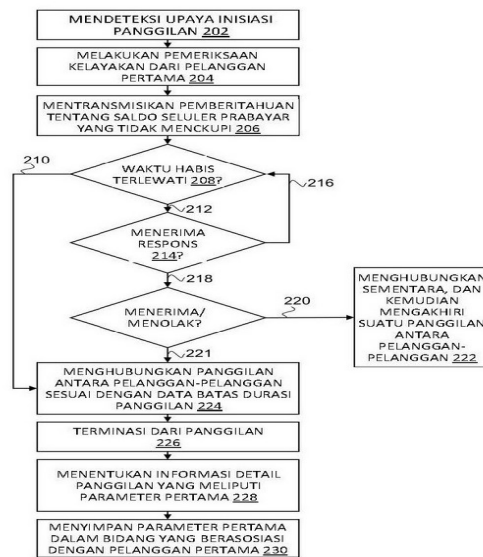
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MENGHUBUNGKAN SUATU PELANGGAN PERTAMA DENGAN SUATU
Invensi : PELANGGAN KEDUA MELALUI SUATU JARINGAN SELULER

(57) Abstrak :

Suatu sistem dan metode untuk menghubungkan suatu pelanggan pertama, yang merupakan suatu pelanggan seluler prabayar, dengan suatu pelanggan kedua dijelaskan. Metode tersebut meliputi, dalam suatu jaringan telepon seluler, mendeteksi suatu upaya inisiasi panggilan oleh pelanggan pertama, yang memiliki suatu saldo seluler prabayar yang tidak mencukupi, mencoba untuk menelepon pelanggan kedua. Metode tersebut meliputi menghubungkan suatu panggilan antara pelanggan pertama dan pelanggan kedua meskipun saldo seluler prabayar tidak mencukupi. Suatu durasi panggilan tersebut dibatasi dalam hal data pembatas durasi panggilan. Sebagai respons atas terminasi dari panggilan tersebut, informasi detail panggilan ditentukan, yang meliputi suatu parameter pertama yang berasosiasi dengan panggilan tersebut. Parameter pertama disimpan dalam suatu bidang pertama yang berasosiasi dengan pelanggan pertama. Bidang pertama disediakan untuk mengueri untuk memicu pemulihan dari suatu nilai yang berasosiasi dengan panggilan tersebut setelah suatu aliran masuk dari dana-dana yang menguntungkan pelanggan pertama.



Gambar 2

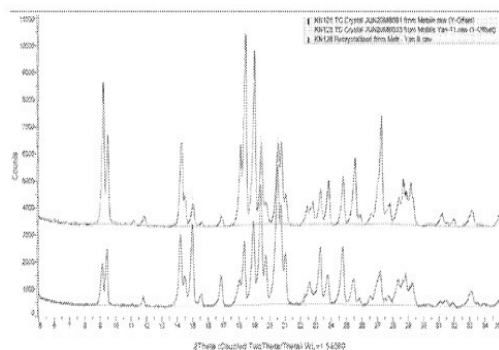
| | | | |
|-------------|--|---------------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02257 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 8/891,A 61K 8/58,A 61K 8/41,A 61K 8/31,A 61K 8/26,A 61Q 1/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202409795 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023 | | L'OREAL 14 Rue Royale, 75008 Paris France |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | OHKUMA Maki,JP |
| 2022-053331 | 29 Maret 2022 | JP | |
| 2204052 | 29 April 2022 | FR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI YANG SESUAI UNTUK ALIS MATA | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi cair anhidrat untuk substansi keratin, disukai serat keratin, dan lebih disukai alis mata, yang mencakup: sedikitnya satu resin silikon (a); sedikitnya satu gom silikon (b); sedikitnya satu minyak hidrokarbon volatil (c); sedikitnya satu pengisi (d); dan sedikitnya satu zat pembentuk gel lipofilik (e) yang dipilih dari lempung yang dimodifikasi secara organik, dimana pengisi (d) mencakup sedikitnya satu pengisi anorganik hidrofobik (d-1) disukai dipilih dari oksida logam yang dimodifikasi secara hidrofobik, dan lebih disukai yang dipilih dari silika hidrofobik, dan dimana jumlah total pengisi (d) dan zat pembentuk gel lipofilik (e) lebih dari 18,5% berdasarkan berat, relatif terhadap berat total komposisi, jumlah zat pembentuk gel lipofilik (e) lebih dari 2,5% berdasarkan berat dan kurang dari 10% berdasarkan berat, relatif terhadap berat total komposisi, jumlah pengisi (d) kurang dari 21% berdasarkan berat, relatif terhadap berat total komposisi, dan jumlah pengisi anorganik hidrofobik (d-1) kurang dari 2% berdasarkan berat relatif terhadap berat total komposisi. Komposisi menurut invensi ini stabil dan dapat memberikan efek kosmetik yang sangat baik seperti hasil akhir matte, ketahanan luntur yang baik, dan tekstur yang nyaman seperti kelengketan riasan yang dikurangi dan penyebaran yang mulus selama aplikasi.

| | | | |
|---|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02311 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01N 25/04,A 01P 7/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410387 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2023 | | FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KELLER, Evan Francis,US YAN, Laibin Bruce,US |
| 63/322,360 | 22 Maret 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES UNTUK KRISTALISASI PESTISIDA AMORF DAN FORMULASI DARINYA | |
| (57) | Abstrak : | | |

Yang dijelaskan di sini adalah proses untuk membuat suspensi berair dari pestisida organik kristalin dari bentuk amorf darinya. Formulasi pestisida berair yang mencakup suspensi berair yang dibuat juga dibahas di sini.



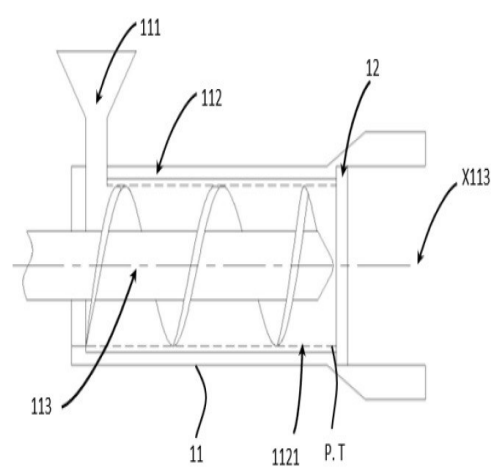
Gambar 6

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02358 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 29B 7/84,B 29B 7/42,B 29C 48/693,B 29C 48/685,B 29C 48/68 | | |

| | | | |
|------------|---|-------------|---|
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411029 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN 23 Place des Carmes-Dechaux, 63000 Clermont-Ferrand France |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023 | (72) | Nama Inventor : DUSSILLOLS, Jérôme,FR GEFFROY, Sébastien,FR KINGPHETRUNGRUANG, Suriyon,TH NACHTEGAELE, Marc,BE HILBERT, Yves,FR |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| FR2203534 | 15 April 2022 | FR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | |

| | | |
|------|---------------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | METODE DEKONTAMINASI KARET ALAM DENGAN PENYARINGAN KOAGULUM BASAH KARET ALAM |
|------|---------------------------|--|

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menyiapkan karet alam yang didekontaminasi, yang meliputi langkah dekontaminasi dengan melewati koagulum karet alam basah melalui perangkat yang terdiri dari ekstruder yang terdiri dari laras dan sekrup tak berujung, dan penyaring yang dipasang di saluran keluar ekstruder, laras memiliki alur pada permukaannya yang memanjang dari ujung laras yang paling dekat dengan zona umpan ekstruder, ekstruder memiliki pin di laras yang memanjang secara radial ke arah dalam laras relatif terhadap sumbu rotasi sekrup dan yang ada setidaknya di bagian laras yang memanjang dari ujung laras yang paling dekat dengan saluran keluar ekstruder, tekanan yang diberikan pada koagulum di saluran masuk penyaring berkisar antara 70 bar hingga 120 bar, temperatur koagulum di saluran masuk penyaring berada di atas 130°C dan di bawah 190°C.



GAMBAR 1

| | | | |
|----------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02442 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/14,A 61P 11/00,C 12N 15/85,C 12N 15/40,C 12N 5/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413021 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023 | | SHANGHAI REGENELEAD THERAPIES CO., LTD Second Floor, No.13 Building, No.27 Xinjinqiao Road, Free Trade Pilot Zone, Pudong New Area, Shanghai 201206 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | HU, Zhanying,CN |
| 202210456261.9 | 27 April 2022 | CN | MING, Xin,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | GAO, Lu,CN |
| | | | WANG, Li,CN |
| | | | ZHU, Qingyuan,CN |
| | | | ZHU, Qihui,CN |
| | | | WAN, Haitao,CN |
| | | | CHEN, Qingxin,CN |
| | | | YANG, Yujie,CN |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : | KONSTRUKSI ASAM NUKLEAT DAN PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : | | |

Pengungkapan ini berkaitan dengan konstruksi asam nukleat dan penggunaannya. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan konstruksi asam nukleat yang terdiri dari UTR yang direkayasa, dan penggunaannya dalam pencegahan dan pengobatan penyakit (misalnya, pencegahan infeksi virus). UTR dapat secara signifikan meningkatkan efisiensi ekspresi gen target dalam konstruksi asam nukleat.

| | | | | | | | |
|------|---|---|-------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02395 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 31/14,C 07K 16/10 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413684 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023 | | | | ASTRAZENECA UK LIMITED 1 Francis Crick Avenue, Cambridge Biomedical Campus, Cambridge Cambridgeshire CB2 0AA, United Kingdom | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | COHEN, Taylor,US FRANCICA, Joe,US | | |
| | 63/336,332 | 29 April 2022 | US | | RAJAN, Saravan,CA KAPLAN, Gilad,IL | | |
| | 63/371,454 | 15 Agustus 2022 | US | | CAI, YingYun,US DIPPEL, Andrew,US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38 | | |
| (54) | Judul Invensi : | ANTIBODI SARS-COV-2 DAN METODE PENGGUNAANNYA | | | | | |
| (57) | Abstrak : | ANTIBODI SARS-COV-2 DAN METODE PENGGUNAANNYA Pengungkapan ini menyajikan antibodi dan fragmen pengikatan antigen daripadanya yang mengikat secara spesifik ke protein yang dihasilkan SARS-CoV-2 serta metode pembuatan dan penggunaannya. Antibodi tersebut dapat digunakan, misalnya, pada profilaksis, profilaksis setelah pemaparan, atau pengobatan infeksi SARS-CoV-2. Antibodi tersebut juga dapat digunakan untuk mendeteksi SARS-CoV-2, misalnya, infeksi pada subjek. | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02673

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 5/0531,A 61B 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414468

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-092503 | 07 Juni 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MARUHO CO., LTD.
5-22, Nakatsu 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka,
5310071 Japan

(72) Nama Inventor :

KASAI Eiji,JP
NOGUCHI So,JP

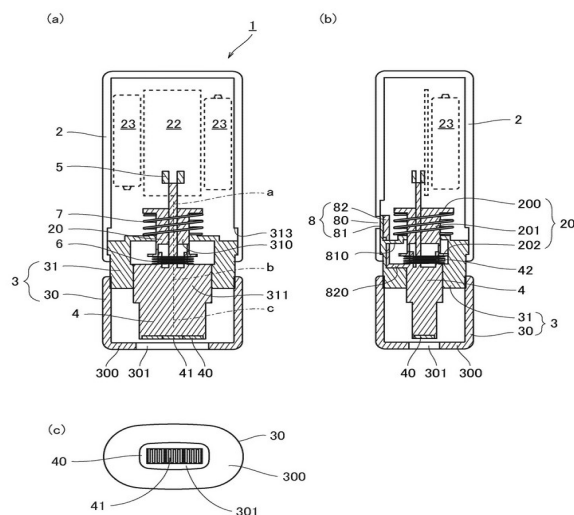
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PENGUKURAN KONDISI KULIT

(57) Abstrak :

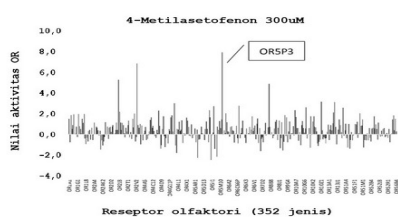
Disediakan suatu perangkat pengukuran kondisi kulit yang dapat secara akurat dan stabil mengukur kondisi kulit manusia dengan keterulangan yang baik. Menurut invensi ini, yang disediakan adalah perangkat pengukuran kondisi kulit yang meliputi: wadah; bagian dasar yang dipasang di dalam wadah; bagian penggeser yang secara geser didukung oleh wadah; bagian sensor yang secara geser didukung oleh bagian penggeser; sarana pembiasan pertama yang membiaskan bagian sensor sedemikian rupa untuk memisahkan bagian ujung depan dari bagian sensor dari bagian penggeser; bagian penutup yang memiliki permukaan pemandu yang ditekan terhadap kulit dan bagian bukaan yang menggerakkan bagian ujung depan dari bagian sensor masuk dan keluar, bagian bukaan yang dibentuk di permukaan pemandu, bagian penutup yang dapat dipasang dan dilepas terhubung ke bagian penggeser; dan sarana pembiasan kedua yang membiaskan bagian penggeser sedemikian rupa untuk memisahkan permukaan pemandu dari wadah, dan perangkat pengukuran kondisi kulit dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga bersamaan dengan ditekannya permukaan pemandu oleh kulit, pada awalnya, hanya permukaan pemandu yang bergerak ke arah wadah dan selanjutnya, permukaan pemandu dan bagian ujung depan dari bagian sensor bergerak ke arah wadah.



GAMBAR 2

| | | | |
|------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02662 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01N 59/16,A 01N 59/06,A 01N 1/02,C 09D 7/61 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500096 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OMYA INTERNATIONAL AG Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen Switzerland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023 | | (72) Nama Inventor : GLAUBITZ, Joachim,DE SÜTTERLIN, Klaus,DE |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 22179197.3 | 15 Juni 2022 | EP | |
| 23164277.8 | 27 Maret 2023 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul | ZAT STABILISASI PENYIMPANAN UNTUK MENSTABILKAN KOMPOSISI BERAIR, PROSES | |
| | Invensi : | STABILISASI DAN PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan zat stabilisasi penyimpanan untuk menstabilkan komposisi berair saat penyimpanan yang mencakup setidaknya dua sumber ion berbeda yang dapat larut air atau dapat terdispersi air yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari sumber ion bismut yang dapat larut air atau dapat terdispersi air, sumber ion magnesium yang dapat larut air atau dapat terdispersi air, sumber ion natrium yang dapat larut air atau dapat terdispersi air, sumber ion kalium yang dapat larut air atau dapat terdispersi air dan sumber ion zink yang dapat larut air atau dapat terdispersi air. Lebih lanjut, invensi ini berhubungan dengan sediaan berair yang mencakup zat stabilisasi penyimpanan, proses untuk menstabilkan sediaan berair saat penyimpanan serta penggunaan zat stabilisasi penyimpanan untuk menstabilkan nilai pH sediaan berair atau mencegah mikroorganisme serta virus dan/atau bakteriofag tumbuh atau keduanya. | | |

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02427 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23L 27/00,C 12N 15/12,C 12Q 1/6897,C 12Q 1/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202408671 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2023 | | AJINOMOTO CO., INC. 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KAWATO, Yayoi,JP NAKADA, Yuji,JP SUGIYAMA, Shingo,JP |
| 2022-015829 | 03 Februari 2022 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | Nesia Obadja S.T.,M.Sc. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower I 5th Floor, Jl. Jend. Sudirman Kav 28 Jakarta Selatan 12920 – INDONESIA |
| (54) Judul | METODE UNTUK MENYARING ZAT YANG MENEKAN BAU 4-METILASETOFENON, DAN METODE | | |
| Invensi : | UNTUK MENEKAN BAU 4-METILASETOFENON | | |
| (57) Abstrak : | Suatu teknik untuk menekan bau 4-metilasetofenon diberikan. Penyaringan suatu zat yang menekan bau 4-metilasetofenon dilakukan dengan menggunakan reseptor olfaktorik OR5P3. Zat yang dipilih oleh penyaringan digunakan untuk menekan bau 4-metilasetofenon pada makanan. | | |



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02632

(13) A

(51) I.P.C : B 29D 30/32,B 29D 30/26,B 29D 30/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202500245

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202221537124.X 17 Juni 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MESNAC CO., LTD.
Room 202, Building 1, Zone B, International Blue Bay
Creative Park, No. 31, Xinye Road, High-Tech Zone Qingdao,
Shandong 266042 China

(72) Nama Inventor :

LI, Xingrui,CN
YU, Yihang,CN
WANG, Zhaolei,CN
YANG, Yu,CN
HU, Jie,CN

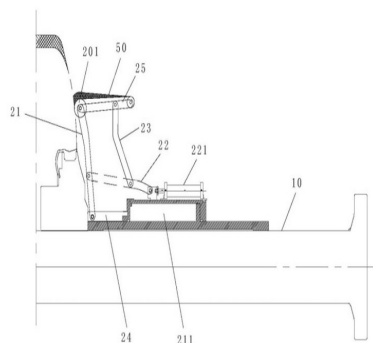
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MEKANISME PERPUTARAN PENGGULUNG DAN DRUM MEKANIK

(57) Abstrak :

Suatu mekanisme perputaran penggulung dan suatu drum mekanik disediakan. Mekanisme perputaran penggulung diatur pada suatu rakitan spindel (10) dan meliputi sejumlah struktur perputaran pertama (20) yang disusun secara melingkar di sekitar rakitan spindel (10), dan struktur perputaran pertama (20) meliputi: suatu rakitan penggulung (201) dikonfigurasi untuk menggulung suatu dinding samping (50) ban; suatu batang penggerak pertama (21) dihubungkan secara penggerak ke suatu rakitan penggulung (201), dan suatu rakitan penggerak pertama (211) yang dihubungkan ke batang penggerak pertama (21) untuk menggerakkan rakitan penggulung (201) dalam suatu arah radial ban melalui batang penggerak pertama (21); suatu rakitan penopang (25) yang dihubungkan ke batang penggerak pertama (21) untuk menopang dinding samping (50) dari sisi luar mekanisme perputaran penggulung; dan suatu rakitan penggerak kedua (221) yang dihubungkan ke rakitan penopang (25) untuk menggerakkan rakitan penggulung (201) untuk menekan ban melalui rakitan penopang (25); suatu batang penggerak kedua (22) yang dihubungkan ke rakitan penggerak kedua (221) dan lebih lanjut dihubungkan secara putar ke batang penggerak pertama (21); suatu batang penggerak ketiga (23), dimana ujung batang penggerak ketiga (23) dihubungkan secara putar ke ujung rakitan penopang (25) yang menjauh dari rakitan penggulung (201), dan ujung lain dari batang penggerak ketiga (23) dihubungkan secara putar ke batang penggerak kedua (22); dimana rakitan penggerak kedua (221) menggerakkan batang penggerak kedua (22) untuk memutar masing-masing batang penggerak pertama (21) dan batang penggerak ketiga (23). Mekanisme perputaran penggulung memecahkan masalah kerutan yang mudah timbul saat drum mekanik menggulung dinding samping pada teknologi sebelumnya.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02611

(13) A

(51) I.P.C : D 06F 34/34,D 06F 34/32,D 06F 58/32,D 06F 34/30,D 06F 34/10,D 06F 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500258

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0073616 16 Juni 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ELECTRONICS INC.
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
Republic of Korea

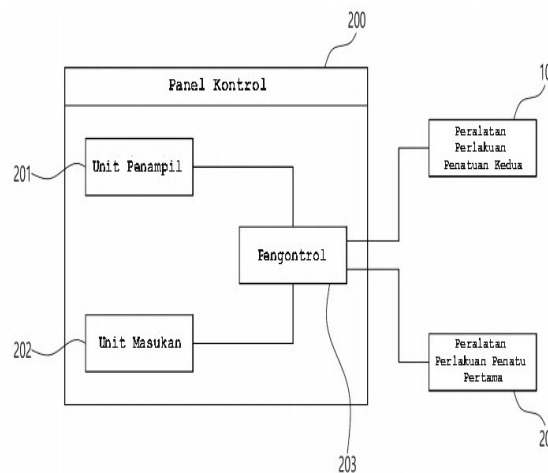
(72) Nama Inventor :
SEO, Kyunghye,KR

(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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN UNTUK MEMPERLAKUKAN PENATU

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peralatan untuk memperlakukan penatu. Peralatan untuk memperlakukan penatu, menurut perwujudan dari pengungkapan ini, mencakup: pencuci; pengering; dan panel kontrol yang ditempatkan di antara panel depan dari pencuci dan panel depan dari pengering untuk menyediakan antarmuka pengguna (UI) untuk sedikitnya satu dari pencuci dan pengering. Panel kontrol mencakup: penampil pipih untuk menampilkan satu dari UI manipulasi pencuci dan UI manipulasi pengering; dan tombol pengalih. Ketika masukan dari tombol pengalih diterima sementara penampil pipih menampilkan UI manipulasi pencuci, penampil pipih menampilkan UI manipulasi pengering. Ketika masukan dari tombol pengalih diterima sementara penampil pipih menampilkan UI manipulasi pengering, penampil pipih menampilkan UI manipulasi pencuci.

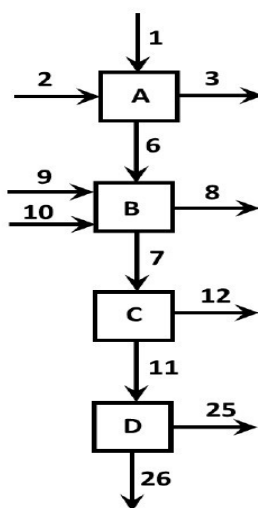


| | | | | |
|------------|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02281 | (13) A | |
| (51) | I.P.C : C 07D 201/16,C 07D 201/12,C 08J 11/16,C 08J 11/14,C 08J 11/12 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407901 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2023 | | CAP III B.V. Mauritslaan 49, 6129 EL Urmond Netherlands | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | VERDUYCKT, Jasper,BE | GROOTHAERT, Marijke Hilde Leen,BE |
| 22154099.0 | 28 Januari 2022 | EP | VAN HEIJNINGEN, Niek,NL | WESTERHOF, Jarno Martijn,NL |
| 22208660.5 | 21 November 2022 | EP | ROOS, Peter,NL | MURPHY, Kate Emily,GB |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | TINGE, Johan Thomas,NL | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | | |
| | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | | | |

(54) **Judul** PROSES UNTUK PEROLEHAN KEMBALI EPSILON-KAPROLAKTAM DARI JARING IKAN YANG
Invensi : MENCAKUP NILON 6

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu proses dan instalasi untuk memperoleh kembali ϵ -kaprolaktam yang dimurnikan dari jaring ikan yang mencakup nilon 6, dimana instalasi tersebut mencakup bagian depolimerisasi [B], bagian perolehan kembali [C], dan bagian pemurnian [D]. Invensi ini juga menyediakan ϵ -kaprolaktam yang dimurnikan yang memiliki jejak karbon produk yang sangat rendah dan diperoleh melalui depolimerisasi nilon 6 dari jaring ikan. Dalam perwujudan kedua yang disukai, pemurnian kaprolaktam yang didistilasi dicapai melalui kristalisasi dalam proses pemekatan. Kaprolaktam terkristalisasi yang dihasilkan dari pemekatan umumnya cukup murni untuk digunakan secara langsung. Setelah kristalisasi, dapat diperlukan untuk memurnikan cairan induk dengan, misalnya, mendaur ulang cairan induk ke larutan berair sebelum ekstraksi dengan alkil fenol. Cairan induk dapat dimurnikan, misalnya, dengan menggunakan distilasi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02532

(13) A

(51) I.P.C : C 10B 53/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Februari 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YAMAMOTO BIO-CHARCOAL MFG. CO., LTD.
678 Itaigawa Mito-cho Masuda-shi Shimane 6980201
Japan

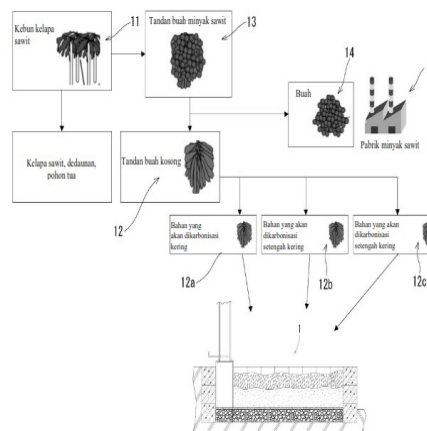
(72) Nama Inventor :
YAMAMOTO Akio,JP

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

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK PRODUKSI KARBIDA DARI KELAPA SAWIT

(57) Abstrak :

Tujuan invensi ini adalah untuk memproduksi secara efisien karbida menggunakan tandan buah kosong dari kelapa sawit setelah buah dipetik dan/atau ranting dan daun kelapa sawit sebagai bahan yang akan dikarbonisasi di dalam tanur produksi dari tipe tanur terbuka dengan atasan terbuka yang dibentuk dengan jalur aliran emisi pada bagian bawah. Solusinya adalah dengan memasok tandan buah kosong yang tidak dikeringkan dari kelapa sawit dan/atau ranting dan daun kelapa sawit sebagai bahan yang akan dikarbonisasi untuk memproduksi karbida, dimana, sebagai langkah awal, bahan kering dan setengah kering yang akan dikarbonisasi mengalami pembakaran awal bara api dan pembakaran peningkat bara api untuk membuat bara api, sementara sebagai langkah penghentian untuk memadamkan air ketika karbida dalam jumlah yang telah ditentukan diproduksi, isi di dalam tanur produksi diaduk ketika bara api terlihat sebagian pada permukaan bahan yang akan dikarbonisasi untuk akhirnya dipasok, dan kemudian air dipercikan ke seluruh permukaan dan jalur aliran emisi dihambat untuk pemadaman.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02494

(13) A

(51) I.P.C : B 61L 1/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202413004

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-070913 22 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KYOSAN ELECTRIC MFG. CO., LTD.
29-1, Heiancho 2-chome, Tsurumi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 230-0031 Japan

(72) Nama Inventor :

SANO, Minoru,JP
MURAKAMI, Youichi,JP
KANEKO, Makoto,JP

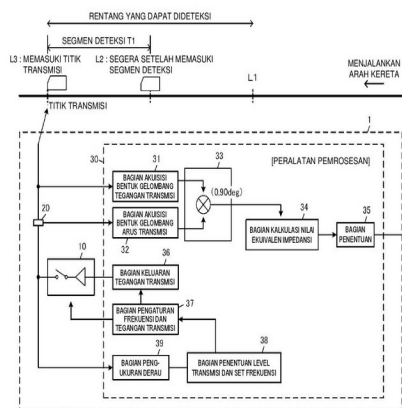
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN SIRKUIT LINTASAN DAN METODE PENENTUAN KEBERADAAN KERETA API DI REL

(57) Abstrak :

Suatu peralatan sirkuit lintasan (1) mengukur suatu tegangan transmisi dan suatu arus transmisi dari suatu sinyal AC yang ditransmisikan ke suatu rel, mengalkulasi suatu nilai ekuivalen impedansi berdasarkan pada amplitudo dan suatu perbedaan fase antara tegangan transmisi yang diukur dan suatu arus transmisi, dan menentukan adanya kereta api berdasarkan pada nilai-nilai riil dan nilai-nilai komponen imajiner dari nilai ekuivalen impedansi yang dikalkulasi.



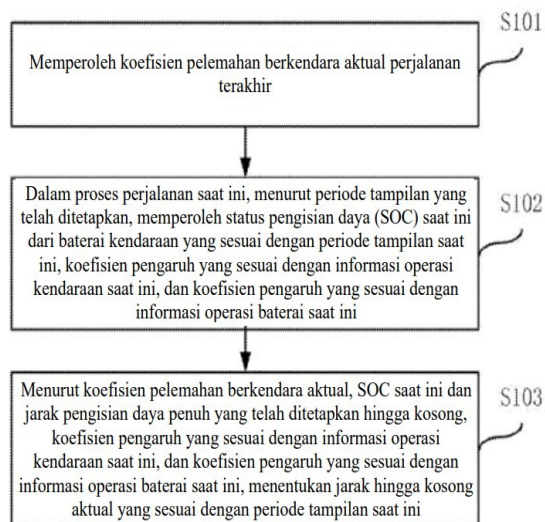
Gambar 1

| | | | | | |
|------|--|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02308 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 60L 3/12,B 60L 58/12,B 60W 40/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500666 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road Liuzhou, Guangxi 545007 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2023 | (72) | Nama Inventor : WANG, Huiyu,CN SHAO, Jie,CN ZHONG, Rimin,CN ZHOU, Zhongwen,CN WU, Zuyi,CN | | |
| (30) | Data Prioritas : | (33) | Negara | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | | |
| | 202210898752.9 | | 28 Juli 2022 | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi | | | | |

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN PENENTUAN JARAK KE KOSONG

(57) **Abstrak :**
Aplikasi ini berkaitan dengan bidang kendaraan listrik. Diungkapkan peralatan dan metode penentuan jarak hingga kosong. Metode tersebut meliputi: memperoleh koefisien pelemahan berkendara aktual perjalanan terakhir; dalam proses perjalanan saat ini, menurut periode tampilan yang telah ditetapkan, memperoleh status pengisian daya (SOC) saat ini pada baterai kendaraan yang sesuai dengan periode tampilan saat ini, koefisien pengaruh yang sesuai dengan informasi operasi kendaraan saat ini, dan koefisien pengaruh yang sesuai dengan informasi operasi baterai saat ini; dan menurut koefisien pelemahan berkendara aktual, SOC saat ini dan jarak pengisian daya penuh hingga kosong yang telah ditetapkan, koefisien pengaruh yang sesuai dengan informasi operasi kendaraan saat ini, dan koefisien pengaruh yang sesuai dengan informasi operasi baterai saat ini, menentukan jarak hingga kosong aktual yang sesuai dengan periode tampilan saat ini. Penggunaan aplikasi ini dapat meningkatkan keakuratan dalam menghitung jarak hingga kosong aktual.

[Gambar 1]

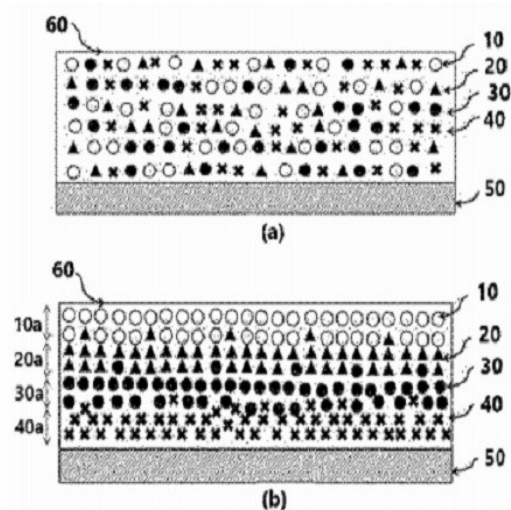


| | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02529 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08L 33/00,C 09D 7/65,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 5/18,C 09D 5/08,C 09D 5/02,C 09D 133/00,C 09K 21/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411306 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2023 | | EUCNC CO., LTD. (Oryu-dong) Adong 101ho, 410, Jeongseojin-ro, Seo-gu, Incheon 22689 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CHOI, Jang Sik,KR |
| 10-2022-0043051 | 06 April 2022 | KR | BACK, Sung Been,KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI CAT BERAIR EKSTERNAL UNTUK MENGHAMBAT PANAS DAN MEMADAMKAN API AWAL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan komposisi cat berair yang mencakup: emulsi akrilik antikarat; emulsi kopolimer fluorin akrilik penghambat cahaya; partikel polimer silikon tidak berpori; partikel keramik berongga; dan mikrokapsul untuk memadamkan api awal, dimana komposisi tersebut memperlihatkan kinerja penghambatan panas yang sangat baik dalam waktu normal, dan dalam kejadian kebakaran, memadamkan api pada tahap awal untuk mencegah penyebaran api dan penyalaan kembali, yang dengan demikian meminimalkan kerusakan akibat kebakaran.

GAMBAR 1

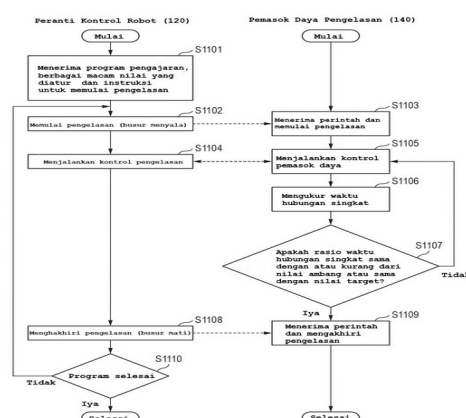


| | | | | | |
|------|--|--|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02455 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 23K 9/12,B 23K 9/073 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412973 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinojima-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor 2022-080526 | (32) Tanggal 16 Mei 2022 | (33) Negara JP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | (72) | Nama Inventor : Yoshiaki KITAMURA ,JP Kei YAMAZAKI ,JP | | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK MENGONTROL PENGELASAN BUSUR LOGAM GAS, METODE UNTUK MENGATUR KONDISI PENGELASAN, PERANTI KONTROL PENGELASAN, PEMASOK DAYA PENGELASAN, SISTEM PENGELASAN, PROGRAM, METODE PENGELASAN BUSUR LOGAM GAS, DAN METODE PRODUKSI ADITIF | | | |

(57) **Abstrak :**

Diberikan suatu metode untuk mengontrol pengelasan busur logam gas dimana suatu bentuk manik las yang sangat baik dan suatu kinerja penetrasi yang optimum berdasarkan suatu keadaan diperoleh terlepas dari suatu kecepatan perjalanan dalam pengelasan suatu pelat tipis. Metode untuk mengontrol pengelasan busur logam gas yang menggunakan suatu gas pelindung yang mengandung 30% atau lebih CO₂ dan dengan menggunakan suatu pelat tipis sebagai suatu bahan yang akan dilas, dimana pengumpanan dan kontrol arus pengelasan dilakukan dengan mengalihkan suatu arus pengelasan ke setidaknya suatu periode non-reduksi arus (TIP) atau suatu periode reduksi arus (TIB), termasuk: ketika terdapat satu atau lebih siklus termasuk suatu periode busur dan suatu periode hubungan singkat dalam suatu waktu yang telah ditentukan, suatu tahap penentuan rasio waktu hubungan singkat untuk menentukan suatu rasio dari periode hubungan singkat terhadap waktu yang telah ditentukan; dan suatu tahap penentuan kondisi pengelasan untuk mengatur atau mengoreksi suatu kondisi pengelasan sehingga rasio dari periode hubungan singkat yang ditentukan dalam tahap penentuan rasio waktu hubungan singkat setidaknya sama dengan atau kurang dari suatu nilai ambang yang telah ditentukan atau suatu nilai ambang yang dihitung, atau sama dengan suatu nilai target yang telah ditentukan atau suatu nilai target yang dihitung.

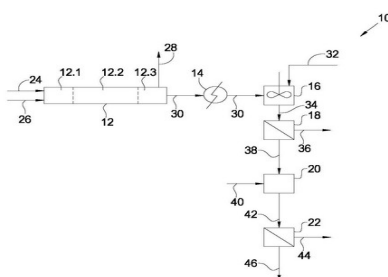
GAMBAR 11



| | | | |
|------------|---|----------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02693 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 22B 1/06,C 22B 3/06,C 22B 47/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413018 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2023 | | INNOVATIVE MANGANESE TECHNOLOGIES SA (PTY) LTD. |
| (30) | Data Prioritas : | | 97 Broadbury Circle, Cornwall Hill Estate, 0178 CORNWALL HILL South Africa |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 2022/05305 | 13 Mei 2022 | ZA | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (72) Nama Inventor : PRETORIUS, Gerard,ZA |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : | BENEFISIASI BIJIH PEMBAWA MANGAN | |

(57) **Abstrak :**

Suatu proses (10) untuk mengekstraksi mangan dari bijih pembawa mangan mencakup memanggang (12.2) campuran umpan partikulat bijih pembawa mangan (26), yang meliputi Mn dan Fe, dan amonium sulfat (24) pada suatu temperatur pertama T1 untuk menyediakan suatu campuran tersulfonasi yang meliputi MnSO₄ padat dan FeSO₄ padat. Campuran tersulfonasi dipanggang (12.3) pada suatu temperatur kedua T2, yang lebih tinggi daripada temperatur pertama T1, untuk membentuk suatu campuran yang dapat terlindi (30) yang meliputi MnSO₄ padat dan Fe₂O₃ padat. MnSO₄ padat dilindi (16) dengan meninggalkan Fe₂O₃ padat dari campuran yang dapat terlindi (30) untuk menyediakan suatu lindi (34, 38) yang kaya akan MnSO₄ terlarut.



Gambar 1

| | | | | | | | |
|------|---|--------------|---|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02472 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/55,A 61P 35/00,C 07D 498/22,C 07D 519/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415509 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023 | | | | GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, California 94080-4990 United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | |
| | 63/343,959 | 19 Mei 2022 | US | | LANDRY, Matthew Leo,US NILEWSKI, Christian,DE | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | SIU, Michael,US VILLEMURE, Elisia,CA | | |
| | | | | | WANG, Yong,CN WEI, BinQing,US | | |
| | | | | | ASHLEY, Melissa Ann,US DO, Steven,US | | |
| | | | | | GAZZARD, Lewis John,GB GREEN, Samantha Alyson,US | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (54) | Judul Invensi : | | SENYAWA AZA-TETRASIKLIK OKSAZEPIN DAN PENGGUNAANNYA | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Disediakan di sini adalah senyawa aza-tetrasiklik oksazepinil yang berguna dalam pengobatan kanker. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|-------------|---|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02352 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 23L 27/30,A 23L 27/21,A 23L 33/18,C 07K 14/43 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410526 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2023 | | | AMAI PROTEINS LTD. 2 Haim Holtzman St., 7670402 Rehovot Israel | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | | |
| 63/323,297 | 24 Maret 2022 | US | KOPELMAN, Naama,IL SAMISH, Ilan,IL | | | | |
| 63/367,298 | 29 Juni 2022 | US | BEN-ASAF, Lior,IL YEHESKEL, Adva,IL | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | MARKO, Shmuel,IL ZUKER, Inbar,IL | | | |
| | | | ELIASPUR, Lih,IL ALMASSI, Noy,IL | | | | |
| | | | KASHDAN, Marina,IL | | | | |
| (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 : | | PROTEIN DAN PRODUK YANG MENGANDUNGNYA | | | | |
| (57) | Abstrak : | | Pengungkapan ini berkaitan dengan protein yang dimodifikasi yang terdiri dari urutan asam amino yang memiliki satu atau lebih modifikasi asam amino dari protein referensi. | | | | |

| | | | | | |
|------|---|--------------|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02735 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/73,A 61K 8/49,A 61K 8/25,A 61K 8/04,A 61K 8/02,A 61Q 11/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411558 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023 | | | UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | (33) Negara | |
| | 22176300.6 | 31 Mei 2022 | | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | AMIN, Purnima, Dhanraj,IN | |
| | | | | CHANDRASEKARAN, Sembian,IN | |
| | | | | JAIN, Divya, Dineshkumar,IN | |
| | | | | KORANNE, Ketki, Yogesh,IN | |
| | | | | RAWOOL, Ajit, Ganesh,IN | |
| | | | | SRIVASTAVA, Madalasa,IN | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia | |

(54) **Judul**
Invensi : GRANULA-GRANULA DARI PARTIKEL-PARTIKEL ANTIMIKROBA BERBASIS-LEMPUNG

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan partikel-partikel antimikroba dalam bentuk granular dan komposisi-komposisi kosmetik dan perawatan rumah yang mencakup partikel-partikel semacam itu. Partikel antimikroba tersebut mencakup suatu lempung dan suatu senyawa amonium kuarterner, dimana lempung tersebut adalah suatu lempung asimetris 1:1 atau 2:1:1 yang memiliki lembaran-lembaran tetrahedral dan oktahedral yang berselang-seling, yang diakhiri dengan suatu lembaran tetrahedral pada satu bidang permukaan eksternal dan suatu lembaran oktahedral pada bidang permukaan eksternal lainnya, masing-masing lembaran tersebut yang mencakup suatu kation pengoordinasi; dan senyawa amonium kuarterner tersebut dilekatkan pada kation pengoordinasi tersebut pada sedikitnya satu bidang permukaan eksternal. Komposisi granular tersebut memiliki 30 hingga 70% berat partikel antimikroba bipolar, 10 hingga 40% berat pengikat yang tidak dapat larut-air; dan hingga 20% berat zat penyalut yang tidak dapat larut-air.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02254

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 5/0793,C 12N 5/074,C 12N 5/073

(21) No. Permohonan Paten : P00202407525

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-001828 07 Januari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTEGRICULTURE INC.
7th Floor, Meiwa-Hongo Building, 1-3, Hongo 4-Chome,
Bunkyo-ku, Tokyo 1130033 Japan

(72) Nama Inventor :

Ikko KAWASHIMA,JP Takanori KANAYAMA,JP

Keisuke SHINTANI,JP Chie NAKANE,JP

Ibuki KOKIDO,JP Koji ICHIYAMA,JP

Toshiro OCHIAI,JP Kazuhiro KUNIMASA,JP

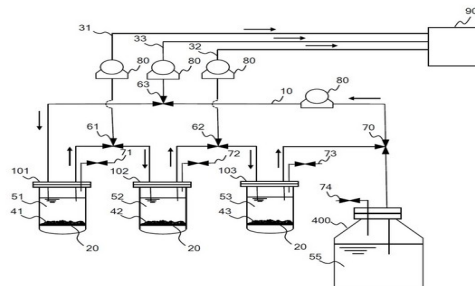
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE PEMBIAKAN SEL YANG BERASAL DARI HATI DAN SISTEM BIAKAN YANG MENGANDUNG
Invensi : SEL YANG BERASAL DARI HATI

(57) Abstrak :

Invensi ini dimaksudkan untuk memberikan metode biakan baru dari sel yang berasal dari hati. Dengan kata lain, sel yang berasal dari hati dibiakkan bersama dengan satu atau lebih jenis sel yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari sel yang berasal dari usus, sel yang berasal dari paru-paru, dan sel yang berasal dari membran embrionik. Sebagai alternatif, sel yang berasal dari hati tersebut dapat dibiakkan dengan adanya supernatan biakan yang diperoleh dengan membiakkan satu atau lebih jenis sel yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari sel yang berasal dari usus, sel yang berasal dari paru-paru, dan sel yang berasal dari membran embrionik.



| | | | | | | | |
|------|--|--------------|-------------|--|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02636 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 01F 5/02 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414148 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023 | | | | EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | DEHE, Daniel,DE ESKEN, Daniel,DE HOFMANN, Christian,DE SCHMIDT, Franz,DE | | |
| | 22177292.4 | 03 Juni 2022 | EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta | | |
| (54) | Judul Invensi : | | | MAGNESIUM OKSIDA YANG DIMODIFIKASI PERMUKAANNYA YANG DIBUAT SECARA PIROGENIK | | | |
| (57) | Abstrak : | | | Invensi ini berkaitan dengan magnesium oksida yang permukaannya dimodifikasi secara pirogenik dan proses pembuatannya serta penggunaannya. | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02560

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/17,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 15/11,C 12N 5/07,C 12N 15/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202415373

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210568686.9 24 Mei 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JUVENTAS UNICARE PHARMACEUTICAL (BEIJING) CO., LTD.
Room 602, Floor 6 And Room 101, Floors 1-6, Building 2, Yard 5, Gaoxin 5th Street, Changping District, Beijing 102206 China

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Chao,CN ZHANG, Qimeng,CN
BAI, Dayong,CN LV, Lulu,CN
ZHOU, Li,US WANG, Yongzeng,US
ZHANG, Yunlong,CN DING, Wei,CN
LU, Jiaxing,CN

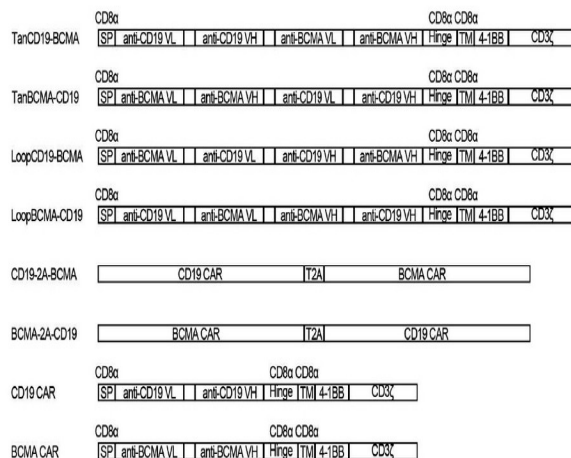
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK BISPEKIFIK YANG MENARGETKAN BCMA-CD19 DAN
Invensi : PENERAPANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan reseptor antigen kimerik bispesifik yang menargetkan BCMA-CD19 dan penerapannya. Reseptor antigen kimerik bispesifik mencakup domain pengenalan antigen ekstraseluler; domain pengenalan antigen ekstraseluler mencakup domain pengenalan antigen ekstraseluler anti-BCMA dan domain pengenalan antigen ekstraseluler anti-CD19; domain pengenalan antigen ekstraseluler anti-BCMA mencakup BCMA VH dan BCMA VL, dimana sekuen asam amino dari daerah penentu komplementaritas BCMA VH CDR1, CDR2 dan CDR3 masing-masing mencakup sekuen asam amino sebagaimana direpresentasikan oleh SEQ ID NO: 1, SEQ ID NO: 2, dan SEQ ID NO: 3, dan sekuen asam amino dari daerah penentu komplementaritas BCMA VL CDR1, CDR2, dan CDR3 mencakup sekuen asam amino sebagaimana direpresentasikan oleh SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 5, dan SEQ ID NO: 6.



GAMBAR 1

| | | | |
|------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02699 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 36/9066,A 61K 31/12,A 61K 9/00,C 07F 15/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415199 | | (71) |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023 | | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARJUNA NATURAL PRIVATE LIMITED P.B. No.126, Bank Road, Aluva Kerala 683101 India |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 202241027627 | 13 Mei 2022 | IN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) |
| | | | Nama Inventor : ANTONY, Benny,IN |
| | | | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA |
| (54) | Judul | SEDIAAN OBAT BERBASIS DIARILHEPTANOID DAN METODE PEMBUATAN SEDIAAN OBAT | |
| | Invensi : | BERBASIS DIARILHEPTANOID | |
| (57) | Abstrak : | | |

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu sediaan obat yang memiliki campuran kompleks diirilheptanoid dan minyak esensial kunyit yang tertanam dalam kompleks logam diirilheptanoid. Pengungkapan ini juga mengungkapkan suatu metode pembuatan dimana kompleks tersebut dibentuk oleh reaksi diirilheptanoid dengan suatu kation dengan keberadaan minyak. Kompleks logam diirilheptanoid dengan minyak yang tertanam menunjukkan peningkatan kesehatan umum unggas dan mamalia. Peningkatan kesehatan unggas dan mamalia mencakup angka kematian yang menurun, penambahan berat badan yang meningkat, kualitas daging yang meningkat, kepadatan tulang yang meningkat, ketebalan kulit telur yang meningkat, aktivitas imunomodulatori yang meningkat, kondisi hati yang meningkat, dan terjadinya dislipidemia akibat obat yang menurun. Ditemukan juga bahwa sediaan obat tersebut sangat efektif dalam pencegahan terjadinya peradangan ambing dan dalam pengobatan hipokalsemia, penyakit Alzheimer, dan masalah terkait stres. Sediaan obat ini memiliki aktivitas antioksidan serta sifat-sifat analgesik yang meningkat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02489

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 88/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202411013

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/660,338 22 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(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 :

Tom CHIN,US Peter Pui Lok ANG,CA

Reza SHAHIDI,US Kuo-Chun LEE,US

Wei-Jei SONG,US Arvind Vardarajan
SANTHANAM,US

Rajeev PAL,US

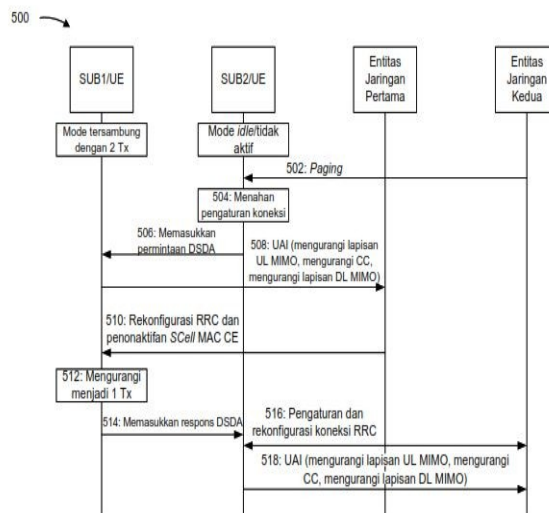
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul MELAKUKAN PENGATURAN KONEKSI BERDASARKAN SETIDAKNYA SEBAGIAN PADA PESAN
Invensi : PAGING

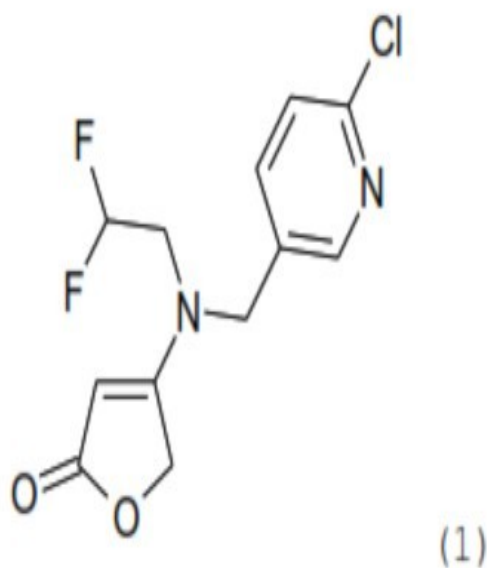
(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menetapkan, dengan subskripsi pertama dari UE, koneksi ke entitas jaringan pertama menggunakan dua rantai transmisi (Tx) dari UE. UE dapat menerima, dengan subskripsi kedua dari UE, pesan paging dari entitas jaringan kedua. UE dapat menerima, dengan subskripsi pertama dari subskripsi kedua, permintaan subskripsi pertama untuk memasuki mode yang mendukung satu rantai Tx. UE, dengan subskripsi pertama, dapat mengurangi dua rantai Tx menjadi satu rantai Tx untuk subskripsi pertama. UE dapat melakukan, dengan subskripsi kedua ke entitas jaringan kedua, pengaturan koneksi berdasarkan setidaknya sebagian pada subskripsi pertama yang mengurangi dua rantai Tx menjadi satu rantai Tx. Banyak aspek lain diuraikan.



Gambar 5

| | | | | | |
|------------|---|--|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02665 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/12,A 01P 7/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412759 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2023 | (72) | Nama Inventor : PERIS URQUIJO, Gorka,DE EGGER, Holger,DE DAVIS, Matthew,DE OLENIK, Britta,DE KEIL, Birgit,DE GERTZMANN, Rolf,DE RIST, Marc Andre,DE PRZYBYLA, David,US | | |
| (30) | Data Prioritas : | (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 63/349,349 | 06 Juni 2022 | US | | | |
| 22180062.6 | 21 Juni 2022 | EP | | | |
| (54) | Judul | FORMULASI AGROKIMIA YANG MENGANDUNG BENTUK KRISTAL A DARI 4-[(6-KLORO-3-PIRIDILMETIL)(2,2-DIFLUOROETIL)AMINO]FURAN-2(5H)-ONA | | | |
| (57) | Abstrak : | Invensi berikut berkaitan dengan formulasi agrokimia yang mengandung bentuk kristal A dari 4-[(6-kloro-3-piridilmetil)(2,2-difluoroetil)amino]furan-2(5H)-on dengan formula(1)(formula (1)) (1) dan penggunaannya dalam aplikasi perlindungan tanaman. | | | |



| | | | |
|----------------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02509 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/452,A 61K 31/397,A 61K 31/395,A 61P 23/02,C 07D 211/60,C 07D 207/16,C 07D 205/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413867 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2023 | | YICHANG HUMANWELL PHARMACEUTICAL CO., LTD. No.19 Dalian Road, Yichang Development Zone, Yichang, Hubei 443005, P.R. China China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LI, Lie,CN |
| 202210551906.7 | 18 Mei 2022 | CN | ZHOU, Hao,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | LIAO, Zongquan,CN |
| | | | LIANG, Dali,CN |
| | | | LIU, Rong,CN |
| | | | LV, Jinliang,CN |
| | | | TIAN, Luanyuan,CN |
| | | | ZHOU, Xiujie,CN |
| | | | LIU, Zewen,CN |
| | | | XIAO, Xiaoli,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 |

(54) **Judul** SENYAWA GARAM AMONIUM KUARTERNER SIKLIK, DAN METODE PEMBUATANNYA DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Yang disediakan dalam invensi ini adalah senyawa garam amonium kuarterner siklik, dan metode penyiapannya serta penggunaannya. Selanjutnya disediakan senyawa garam amonium kuarterner siklik sebagaimana dinyatakan oleh formula umum (I), atau isomer atau solvatnya, dan komposisinya serta penggunaannya dalam penyiapan obat anestesi atau analgesik. Setiap substituen dalam formula umum (I) sama dengan yang didefinisikan dalam uraian.

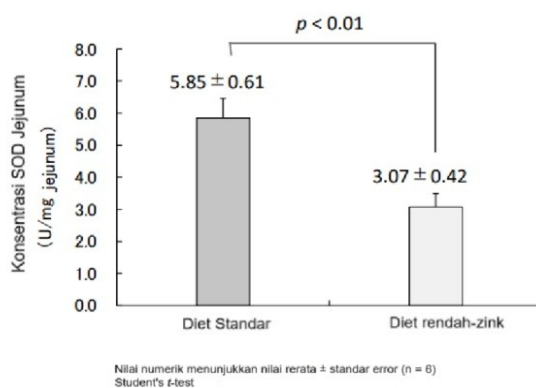
| | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-----------------------------|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/553,A 61P 35/00,C 07D 498/22,C 07D 498/16 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411362 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023 | | | GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404 United States of America | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | | |
| 63/333,347 | 21 April 2022 | US | DAI, Chaodi,CN | | | | |
| 63/353,726 | 20 Juni 2022 | US | GUERRERO, Juan A.,US | | | | |
| 63/386,651 | 08 Desember 2022 | US | GUNEY, Tezcan,TR | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : | | | GUO, Hongyan,CN | | | |
| | | | KATO, Darryl,US | | | | |
| | | | LAZERWITH, Scott E.,US | | | | |
| | | | MCKINLEY, Jessica L.,US | | | | |
| | | | MEDLEY, Jonathan William,US | | | | |
| | | | PYUN, Hyung-Jung,US | | | | |
| | | | TIAN, Maoqun,CN | | | | |
| | | | TSUI, Vickie H.,US | | | | |
| | | | WATKINS, William J.,GB | | | | |
| | | | ZAJDLIK, Adam D.,CA | | | | |
| | | | ZHANG, Jennifer R.,US | | | | |
| (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 : | | | SENYAWA PEMODULASI KRAS G12D | | | |
| (57) | Abstrak : | | | Disediakan di sini senyawa, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang berguna sebagai inhibitor KRAS G12D dan/atau KRAS G12C, metode untuk membuat dan menggunakannya (secara tunggal atau dalam kombinasi dengan agen tambahan), serta komposisi farmasinya. | | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02297 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23L 33/10,A 61K 35/618,A 61K 31/085,A 61P 39/06,A 61P 39/02,A 61P 1/00,A 61P 43/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415378 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023 | | WATANABE OYSTER LABORATORY, CO., LTD. 490-3 Shimoongatamachi, Hachioji-shi, Tokyo 1920154 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | WATANABE Mitsugu,JP WATANABE Hideaki,JP |
| 2022-090145 | 02 Juni 2022 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |
| (54) | Judul Invensi : | ZAT UNTUK MENINGKATKAN PENURUNAN KONSENTRASI 8-OHDG, ZAT UNTUK MENINGKATKAN PENURUNAN KONSENTRASI MALONDIALDEHIDA (MDA), ZAT UNTUK MENINGKATKAN PENINGKATAN KONSENTRASI ZIP4, ATAU ZAT UNTUK MENINGKATKAN PENINGKATAN KONSENTRASI ZINK SERUM DI JEJUNUM | |

(57) **Abstrak :**

Objek dari invensi ini adalah untuk menyediakan akselerator penurunan konsentrasi MDA, akselerator penurunan konsentrasi 8-OHDG, akselerator peningkatan konsentrasi ZIP4, atau akselerator peningkatan konsentrasi serum zink untuk jejunum yang dapat mempercepat penurunan konsentrasi MDA, penurunan konsentrasi 8-OHDG, peningkatan konsentrasi ZIP4, dan peningkatan konsentrasi serum zink untuk jejunum guna memperbaiki keadaan stres oksidatif. [Solusi] Invensi saat ini menyertakan 3,5-dihidroksi-4-metoksibenzil alkohol sebagai bahan aktif dan mempunyai tindakan percepatan penurunan konsentrasi 8-OHDG dengan menurunkan konsentrasi 8-OHDG jejunum.

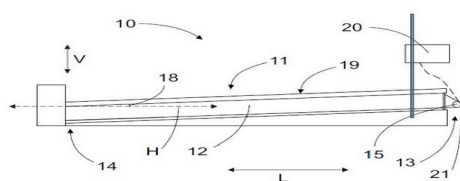
Gambar 1



Gambar 1: Konsentrasi SOD jejunum di bawah diet standar dan standar rendah-zink

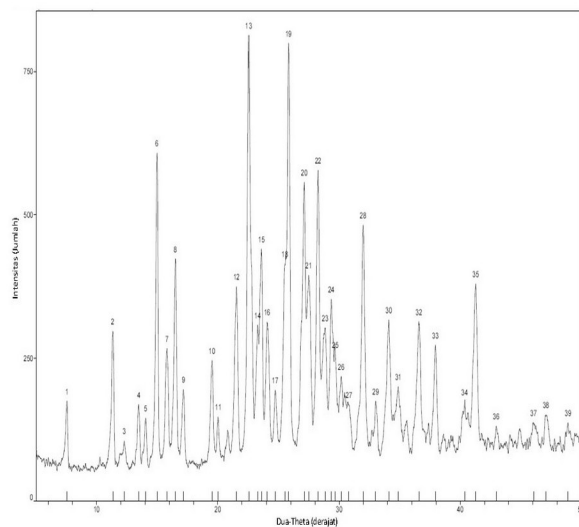
| | | | |
|------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02690 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01D 25/38,B 01D 25/32,B 01D 25/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413316 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023 | | METSO FINLAND OY Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo Finland |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | GRÖNVALL, Lars,SE |
| 22172992.4 | 12 Mei 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | SUSUNAN PENGELUARAN DAN METODE UNTUK PERALATAN FILTRASI HORIZONTAL DAN | |
| | Invensi : | PERALATAN FILTRASI HORIZONTAL | |
| (57) | Abstrak : | | |

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu susunan pengeluaran (10) untuk peralatan filtrasi horisontal (1). Susunan pengeluaran (10) meliputi suatu konveyor (11) yang dikonfigurasi untuk disediakan di bawah peralatan filtrasi horisontal (1) untuk menerima bahan keluaran yang dikeluarkan dari peralatan filtrasi horisontal, dan suatu penggerak (15) untuk menggerakkan konveyor (11). Penggerak (15) dikonfigurasi untuk memungkinkan menggerakkan konveyor (11) dalam dua arah yang berlawanan. Dengan demikian, bahan yang di sediakan di atas konveyor (11) dapat dikeluarkan baik pada suatu ujung pertama (13) atau suatu ujung kedua (14) yang tergantung pada arah kemana konveyor digerakkan.



Gambar 2

| | | | | |
|------|--|--|----------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02508 | |
| (13) | A | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 19/06,C 07D 471/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415730 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ATOM THERAPEUTICS CO., LTD Suite 306, Building 21, Hexiang Technology Center, Xiasha Street, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang 310018 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023 | | (72) | Nama Inventor : SHI, Dongfang,US FU, Changjin,CN YANG, Yan,CN |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (31) | Nomor PCT/ CN2022/094043 | (32) Tanggal 20 Mei 2022 | (33) Negara CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : | BENTUK PADAT SENYAWA UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH HIPERURISEMIA ATAU GOUT | | |
| (57) | Abstrak : | Bentuk kristal dari Senyawa I, aktif pada URAT1, dibuat dan dicirikan: Juga disediakan metode penggunaan bentuk kristal. | | |



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02634

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/539,A 61F 13/532,A 61F 13/53

(21) No. Permohonan Paten : P00202412873

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-096058 14 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

MORIYA, Ayako,JP
GODA, Hiroki,JP
TANAKA, Suguru,JP
ONO, Ayaka,JP

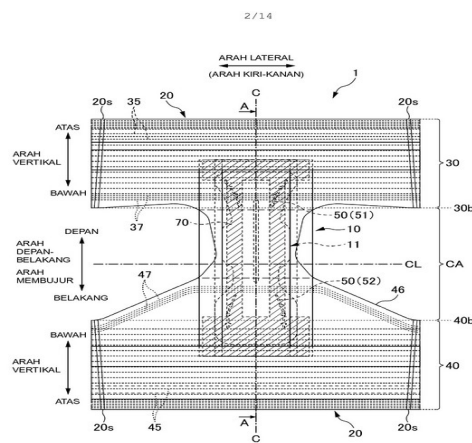
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nidya Rosella Kalangie S.H.,
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP

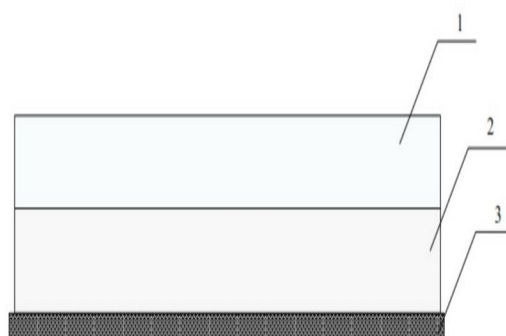
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu benda penyerap (1) yang memiliki arah atas-bawah, arah lateral dan arah membujur yang saling berpotongan, yang dilengkapi dengan inti penyerap yang dapat menyerap cairan (11), dan memiliki bagian pinggang depan (30) yang diposisikan di sisi depan, bagian pinggang belakang (40) yang diposisikan di sisi belakang dan bagian selangkangan (CA) yang diposisikan di antara bagian pinggang depan (30) dan bagian pinggang belakang (40) ketika dilihat pada arah membujur, benda penyerap (1) ini dicirikan dengan arah panjang inti penyerap (11) membentang di sepanjang arah atas-bawah ketika dalam keadaan dikembangkan, nilai maksimum dari nilai resistansi dalam uji resistansi bagian ujung sisi di bagian tengah arah panjang benda penyerap (1) adalah 0,9 N atau kurang, dimana uji resistansi bagian ujung sisi tersebut meliputi pengukuran nilai resistansi terhadap bagian sisi ujung benda penyerap (1) ketika dalam keadaan dikembangkan, dan nilai maksimum dari besar kerja kompresi WC relatif terhadap arah tebal inti penyerap (11) di bagian tengah arah panjang benda penyerap (1) adalah 4,0 gf•cm/cm² atau kurang.



| | | | |
|--|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02535 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 09D 5/33,C 09D 127/16 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500125 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023 | | I2COOL SHENZHEN LIMITED Room 311, 3/F Block A, Neng Jian Heng Warehouse, 32 Shihua Road, Futian Bonded Area, Fubao Community, Fubao Street, Futian District Shenzhen, Guangdong 518000 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | ZHU, Yihao,CN |
| 202211634085.X | 19 Desember 2022 | CN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (54) | Judul Invensi : | LAPISAN KOMPOSIT PENDINGIN RADIASI PASIF DAN METODE PERSIAPANNYA | |
| (57) | Abstrak : | | |

Yang diungkapkan dalam invensi ini adalah lapisan komposit pendingin radiasi pasif dan metode persiapannya. Lapisan komposit pendingin radiasi pasif mencakup lapisan atas dan lapisan bawah, dimana lapisan atas dilapiskan pada lapisan bawah sehingga membentuk lapisan komposit untuk memantulkan cahaya tampak, cahaya inframerah dekat, dan sinar ultraviolet dalam sinar matahari, dan memancarkan cahaya inframerah tengah. Lapisan komposit pendingin radiasi pasif memiliki reflektivitas tinggi untuk cahaya ultraviolet, cahaya tampak, dan pita inframerah dekat (radiasi matahari), sedemikian rupa sehingga penyerapan panas suatu objek terhadap radiasi matahari dapat dikurangi, dan lapisan komposit pendingin radiasi pasif memiliki emisivitas tinggi untuk pita inframerah tengah, dan dengan demikian dapat memfasilitasi pembuangan panasnya sendiri dari objek tersebut. Oleh karena itu, lapisan komposit pendingin radiasi pasif dalam invensi ini adalah lapisan ramah lingkungan yang hijau dan bebas polusi, yang memiliki efek ketahanan panas yang baik, dan dapat secara efektif meredakan krisis energi, memperbaiki iklim perkotaan, mengurangi gas rumah kaca, dan mengurangi polusi, sehingga memiliki signifikansi popularisasi yang besar.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02443

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/20,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413433

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|---------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 63/335,387 | 27 April 2022 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED
Porton Science Park, Bybrook Road, Porton Down,
Salisbury Wiltshire SP4 0BF United Kingdom

(72) Nama Inventor :

COOPER, John Alexander,GB CROADSHAW, Oliver William,GB

IVERSON, Matthew Scott,US SCHIANO, Serena,IT

SMITH, Michael David,US ARROYO, Ana, Catalina,
Ferreira,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

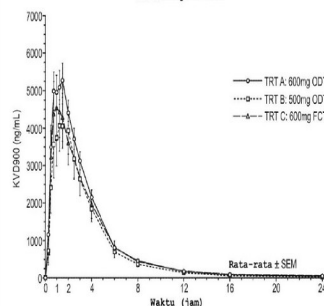
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : FORMULASI SUATU INHIBITOR KALIKREIN PLASMA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan bentuk dosis farmasi dalam bentuk suatu tablet orodispersibel yang mengandung suatu inhibitor kalikrein plasma, campuran untuk digunakan dalam proses produksi untuk memproduksi tablet orodispersibel dari invensi ini dan penggunaan tablet orodispersibel tersebut. Tablet orodispersibel dari invensi saat ini khususnya cocok untuk pasien yang mungkin kesulitan menelan tablet. Invensi saat ini menyediakan pengobatan sesuai permintaan untuk angioedema yang dimediasi bradikinin dengan memberikan suatu inhibitor kalikrein plasma secara oral kepada suatu pasien yang membutuhkan darinya dalam bentuk suatu tablet orodispersibel.

GAMBAR 2
ODT vs dilapisi film

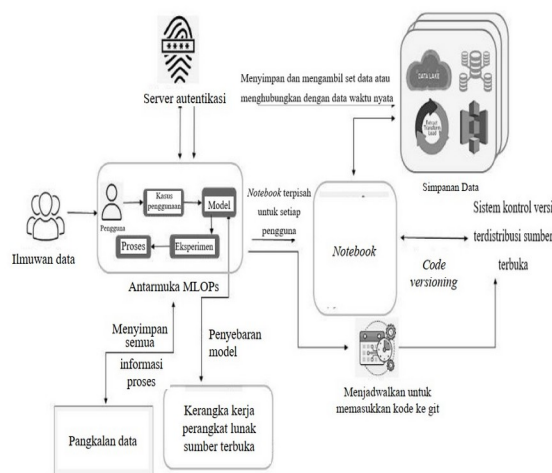


| | | | | | | | |
|------|--|--------------|---|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02470 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : F 25J 1/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414948 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023 | | | | CONOCOPHILLIPS COMPANY 925 N. Eldridge Parkway Houston, Texas 77079 United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | ZHANG, Ying,US MA, Qi,CN QUALLS, Wesley R.,US JAMES, Will T.,US CHAN, Jinghua,US | | |
| | 63/343,872 | 19 Mei 2022 | US | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | | |
| (54) | Judul Invensi : | | PROSES LNG LOOP TERTUTUP UNTUK GAS BAHAN DENGAN KANDUNGAN NITROGEN TINGGI | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |

Sistem dan metode untuk memproses gas alam cair (LNG) dapat mencakup suatu sistem produksi LNG dengan siklus pendinginan metana di hilir dari siklus pendinginan etilena. Siklus pendinginan metana dapat berupa siklus pendinginan metana loop tertutup yang menjaga refrigeran metana terpisah dari umpan gas alam, (misalnya, dibandingkan dengan siklus pendinginan metana loop terbuka yang mengekstraksi refrigeran metana dari umpan gas alam dan menggabungkan kembali refrigeran metana dengan umpan gas alam). Umpan gas alam dapat berupa umpan gas nitrogen sedang atau tinggi yang memiliki kandungan nitrogen lebih besar dari 1,0% molaritas.

| | | | | | |
|--------------|---|--|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02473 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : G 06N 20/20 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415479 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023 | | TATA PLAY LIMITED 3rd Floor, Unit 301 to 305, Windsor, Off C.S.T. Road Mumbai 400098 India | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | MANIVANNAN, Seshadri,IN | | |
| 202241028816 | 19 Mei 2022 | IN | THOGALAGANTI, Satyanarayana,IN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | NAGPAL, Harit,IN | | |
| | | | ARYA, Vishal,US | | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. | | |
| | | | Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat | | |
| (54) | Judul | SUATU METODE UNTUK MENGHASILKAN MODEL ML DAN SISTEM PENGHASIL MODEL ML | | | |
| | Invensi : | DARIPADANYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan sistem penghasil model Pembelajaran Mesin (ML) untuk menghasilkan model ML. Metode ini meliputi menerima suatu permintaan pengguna untuk menghasilkan model ML. Selanjutnya, metode ini meliputi menyediakan satu atau lebih fungsionalitas pada platform operasi ML, yang berkaitan dengan sistem penghasil model ML, untuk pemilihan pengguna saat menerima permintaan pengguna. Lebih lanjut, metode ini meliputi menginisialisasi salah satu dari satu atau lebih fungsionalitas yang dipilih oleh seorang pengguna. Terakhir, metode ini meliputi menghasilkan model ML yang berdasarkan pada SDK dan parameter fungsi instansi luncur pada fungsionalitas yang dipilih. Dengan demikian, pengungkapan ini membantu pengguna untuk memilih model ML yang paling sesuai dengan memberikan saran dalam hal fungsionalitas, SDK, dan parameter fungsi, yang mengarah pada pemerolehan hasil yang akurat. Juga, pengungkapan ini mengoptimalkan infrastruktur, keamanan, dan pendekatan berbasis kerangka kerja dengan mengimplementasikan sistem penghasil model ML pada server mana pun yang meliputi, tetapi tidak terbatas pada, server cloud publik, pusat data perusahaan, dan sejenisnya untuk akses pengguna.



Gambar 3a

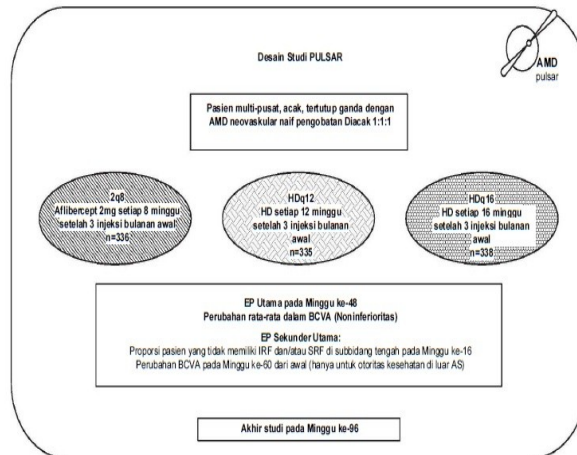
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/02298 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 9/00,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202410490
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/319,869 15 Maret 2022 US
 63/404,512 07 September 2022 US
 63/404,893 08 September 2022 US
 63/411,594 29 September 2022 US
 63/412,165 30 September 2022 US
 63/421,298 01 November 2022 US
 63/434,920 22 Desember 2022 US
 63/444,480 09 Februari 2023 US
 3190733 22 Februari 2023 CA
 63/447,582 22 Februari 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591
 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 VITTI, Robert L.,US BERLINER, Alyson J.,US
 CHU, Karen,US ASMUS, Friedrich,DE
 DA SILVA LEAL, Sergio Casimiro,PT EISSING, Thomas,DE
 RITTENHOUSE, Kay D.,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
 Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul REGIMEN ANTAGONIS VEGF DOSIS TINGGI DIPERPANJANG UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN
 Invensi : MATA ANGIOGENIK

(57) Abstrak :
 Invensi ini berkaitan dengan regimen untuk pengobatan gangguan mata angiogenik seperti nAMD, yang ditandai dengan aflibercept dosis tinggi dan interval yang diperpanjang di antara dosis.



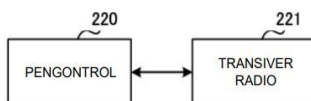
GAMBAR 1

| | | | |
|---|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02319 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 92/18,H 04W 16/14,H 04W 48/10,H 04W 72/0453 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411214 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023 | | PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | HORIUCHI, Ayako,JP |
| 2022-069210 | 20 April 2022 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) | Judul Invensi : | PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN METODE KOMUNIKASI | |

(57) **Abstrak :**

Perangkat komunikasi ini mencakup: suatu sirkuit kontrol untuk menempatkan suatu sinyal komunikasi side-link dalam sumber daya frekuensi yang memenuhi suatu batas lebar pita terkait rentang frekuensi pada suatu pita tak berlisensi; dan suatu sirkuit transmisi untuk mentransmisikan sinyal.

200



Gambar 4B

| | | | |
|------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02697 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 47/24,A 61K 39/215,A 61K 9/127,A 61P 31/14,C 12N 15/50 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414318 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI REGENEAL THERAPIES CO., LTD Second Floor, No.13 Building, No.27 Xinjinqiao Road, Free Trade Pilot Zone, Pudong New Area, Shanghai 201206 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023 | (72) | Nama Inventor : JIANG, Jun,CN YANG, Linfeng,CN CHEN, Qinjun,CN SONG, Xiaoyu,CN NING, Wei,CN LIAO, Cheng,US |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210522056.8 13 Mei 2022 CN | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | KONSTRUKSI ASAM NUKLEAT YANG TERDIRI DARI UTR DAN PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan konstruksi asam nukleat yang terdiri dari UTR dan penggunaannya. Secara khusus, UTR dapat secara signifikan meningkatkan efisiensi ekspresi gen target dalam konstruksi asam nukleat. Konstruksi asam nukleat dapat terdiri dari sekuens asam nukleat yang mengekspresikan, misalnya, faktor pertumbuhan hepatosit manusia (hHGF), dan dapat digunakan dalam terapi gen untuk iskemia tungkai bawah yang serius, kaki diabetik, dan penyakit lainnya. | | |

| | | | | | |
|------------|---|-------------|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02702 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : A 61P 37/02,A 61P 35/00,C 07K 16/28 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415565 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023 | | | SANOFI 46 avenue de la Grande Armée 75017 PARIS France | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | GOURDIN, Nicolas,FR GAUTHIER, Laurent,FR | |
| 22305783.7 | 27 Mei 2022 | EP | | TANG, Alexandre,FR CHIRON, Marielle,FR | |
| 22306564.0 | 14 Oktober 2022 | EP | | VIRONE-ODDOS, Angela,FR MASIERO, Alessandro,FR | |
| 63/416,081 | 14 Oktober 2022 | US | | BENINGA, Jochen,DE FOCKEN, Ingo,DE | |
| 63/425,639 | 15 November 2022 | US | | TILLMANN, Bodo,DE LANGE, Christian,DE | |
| 63/487,470 | 28 Februari 2023 | US | | RAO, Sambasiva,US ZHOU, Yanfeng,US | |
| 63/454,158 | 23 Maret 2023 | US | | SEVIGNY, Leila,US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |
| (54) | Judul PENGIKAT SEL PEMBUNUH ALAMI (NK) YANG BERIKATAN DENGAN VARIAN NKp46 DAN BCMA Invensi : DENGAN REKAYASA FC | | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan protein pengikatan multifungsional yang mencakup suatu domain pengikatan antigen pertama dan kedua (ABD) dan seluruh atau sebagian dari suatu daerah Fc imunoglobulin atau variannya, di mana ABD pertama tersebut berikatan secara spesifik dengan BCMA manusia dan ABD kedua tersebut berikatan secara spesifik dengan NKp46 manusia dan di mana seluruh atau sebagian dari daerah Fc imunoglobulin atau variannya berikatan dengan suatu reseptor Fc-γ manusia. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan metode untuk membuat protein pengikatan tersebut, komposisi darinya, dan penggunaannya, yang meliputi pengobatan atau pencegahan gangguan proliferasif, yang meliputi mieloma multipel (MM). | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02482

(13) A

(51) I.P.C : C 12P 7/649

(21) No. Permohonan Paten : P00202413333

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|---------------|-------------|
| 22173875.0 | 17 Mei 2022 | EP |
| 23170320.8 | 27 April 2023 | EP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOVOZYMES A/S
Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark

(72) Nama Inventor :

HANSEN, Rasmus Boeg,DK
MOGENSEN, Johan,DK

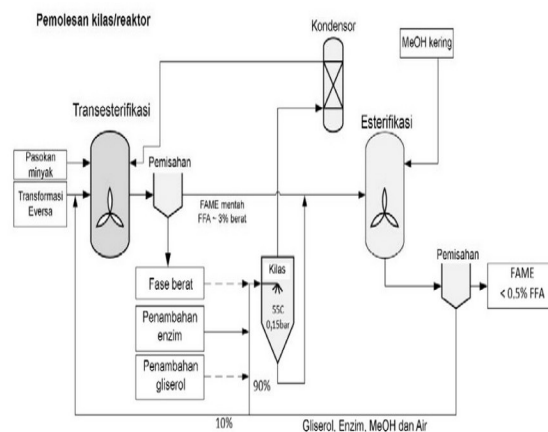
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK MENGURANGI ASAM LEMAK BEBAS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk (trans)esterifikasi/esterifikasi enzim dari asam lemak bebas dan gliserida. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan proses ini yang menggunakan suatu operasi pengeringan untuk penghilangan air dari campuran reaksi enzim secara terus-menerus atau dengan memisahkan fase gliserol dari campuran reaksi, kemudian mengeringkan fase gliserol dan mensirkulasi ulang untuk membentuk kembali campuran reaksi, khususnya dalam penerapan biodiesel, yang memudahkan pengurangan FFA dalam biodiesel.



Gambar 1

| | | | |
|------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02646 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 25/04,A 61P 29/00,C 07K 14/52,C 07K 14/47 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413541 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAFALGIE THERAPEUTICS 163 Avenue de Luminy, Parc Scientifique et Technologique de Luminy, Bât. CCIMP, 13009 MARSEILLE France |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : Abdelaziz MOQRICH,FR Stéphane GAILLARD,FR |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 22305773.8 | 25 Mei 2022 | EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul | PEPTIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA DALAM MENGOBATI NYERI | |
| (57) | Abstrak : | Invensi sekarang berkaitan dengan seperangkat peptida, komposisi dan kit yang terdiri dari atau memungkinkan ekspresi peptida tersebut, serta penggunaan peptida tersebut, khususnya untuk mencegah atau mengobati nyeri pada subjek yang membutuhkannya. | |

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02341 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202409685 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023 | | NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | TABATA Shinichiro,JP YOSHIKAWA Nobuo,JP ARAMAKI Takashi,JP |
| 2022-055819 | 30 Maret 2022 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPONEN BAJA DAN LEMBARAN BAJA | |
| (57) | Abstrak : | | |
| <p>Suatu komponen baja memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan. Dalam kasus dimana posisi yang bersesuaian dengan kedalaman 1/4 ketebalan dari permukaan pada arah ketebalan ditentukan sebagai posisi kedalaman 1/4, kandungan B maksimum di dalam suatu kisaran sampai kedalaman 10 µm dari permukaan pada arah ketebalan adalah 5 kali atau lebih kandungan B pada posisi kedalaman 1/4. Dalam kasus dimana kandungan C diukur dari permukaan pada arah ketebalan menggunakan GDS dan jarak dari permukaan tersebut ke posisi dimana kandungan C adalah sama dengan kandungan C pada posisi kedalaman 1/4 untuk pertama kalinya ditentukan sebagai kedalaman dekarburisasi, kedalaman dekarburisasi adalah 20 µm atau lebih. Kekerasan Vickers pada posisi kedalaman 1/4 adalah berkisar 310 sampai 890.</p> | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman :

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 37/02,A 61P 29/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202411428

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|---------------|-------------|
| 63/328,015 | 06 April 2022 | US |
| 63/348,532 | 03 Juni 2022 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MIROBIO LIMITED
2nd Floor, 9400 Oxford Business Park, Garsington,
Oxford, OX4 2HN United Kingdom

(72) Nama Inventor :

DAVIS, Simon, John,AU CORNALL, Richard, John,GB

PALUCH, Christopher, Douglas,GB MURRAY, Lynne, Anne,GB

ROBERTSON, Nathan, Jacob,GB SCOTT, Eleanor, Marysia,GB

TOMAZELA, Daniela, M.,US

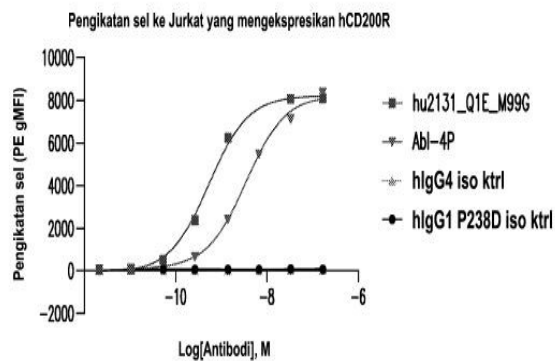
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul
Invensi : ANTIBODI CD200R YANG DIREKAYASA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Dalam beberapa aspek, disediakan di sini antibodi atau fragmen pengikat antigen yang berikatan dengan CD200R, reseptor glikoprotein yang terdapat pada permukaan sel. Antibodi atau fragmen pengikat antigen yang disediakan di sini, dalam beberapa kasus, mengagonis jalur pensinyalan CD200R yang menghambat inflamasi dan respons imun. Dalam aspek lain, disediakan di sini komposisi, metode penggunaan, metode pembuatan, polinukleotida, vektor, sel inang, dan kit yang berkaitan dengan antibodi atau fragmen pengikat antigen yang berikatan dengan CD200R.



Gambar 7

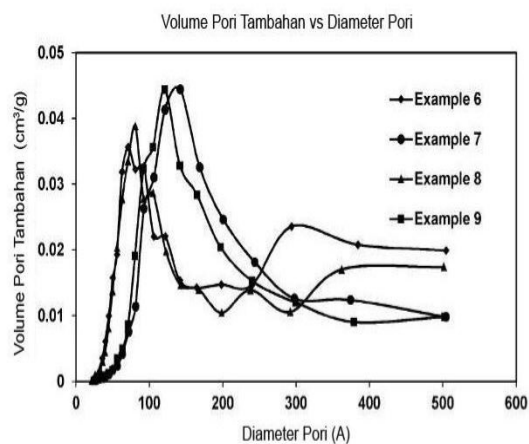
| | | | | | | |
|------|---|---|-------------|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02712 | (13) A |
| (19) | ID | | | | | |
| (51) | I.P.C : B 05D 7/24,B 05D 5/00,C 08J 7/04,C 09D 183/07,C 09D 183/05,C 09D 5/02 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412028 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023 | | | | TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | NISHIYAMA,Masanori,JP | |
| | 2022-087332 | 30 Mei 2022 | JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | | Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai | |
| (54) | Judul Invensi : | FILM POLIESTER PELEPASAN SILIKON DAN METODE PRODUKSINYA | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | |

Film poliester pelepasan silikon yang memiliki lapisan pelapis yang dibentuk menggunakan komposisi pelapis untuk pelepasan yang meliputi: dispersi berair (1) dari silikon (A) yang memiliki jumlah rata-rata berat molekul 25000 atau lebih dan yang mengandung tiga atau lebih gugus alkenil dalam satu molekul; dispersi berair (2) dari silikon (B) yang memiliki jumlah rata-rata berat molekul 25000 atau kurang dan yang memiliki gugus alkenil pada hanya kedua ujung dalam satu molekul; dispersi berair (3) dari silikon (C) yang memiliki jumlah rata-rata berat molekul 10000 atau kurang dan yang memiliki atom hidrogen yang terikat langsung pada atom Si yang diwakili dengan gugus Si-H; dan katalis berbasis platinum, di mana bila kandungan padatan total silikon (A), silikon (B), dan silikon (C) adalah 100 bagian massa, komposisi pelapis untuk pelepasan mengandung silikon (A) dalam jumlah 80 bagian massa atau lebih, silikon (B) dalam jumlah 2 bagian massa atau lebih dan 20 bagian massa atau kurang, dan silikon (C) dalam jumlah 2 bagian massa atau lebih dan 20 bagian massa atau kurang.

| | | | | | |
|------------|---|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02525 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 01J 23/83,B 01J 23/78,B 01J 23/72,B 01J 23/70,B 01J 37/08,B 01J 37/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413446 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2023 | | BASF CORPORATION 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, United States of America United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Jian-Ping CHEN,US | | |
| 63/334,414 | 25 April 2022 | US | Arunabha KUNDU,US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | (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 : KOMPOSISI KATALIS DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA

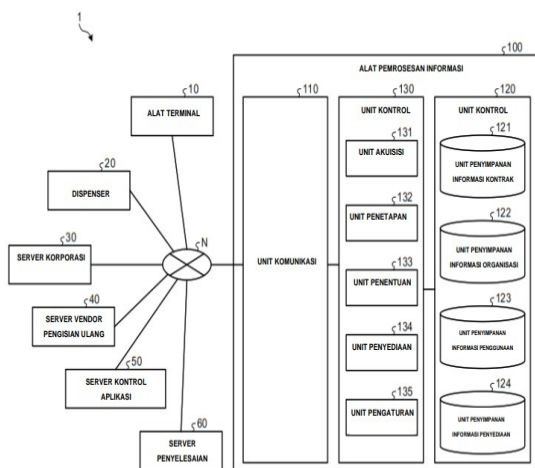
(57) **Abstrak :**
Diungkapkan di sini adalah komposisi katalis bebas kromium yang memiliki penyangga alumina dan senyawa tembaga pada penyangga alumina. Komposisi katalis ini selanjutnya dapat mencakup promotor. Diungkapkan lebih lanjut adalah metode untuk menyiapkan komposisi katalis tersebut dan metode penggunaannya.



Gambar 1

| | | | | | |
|------|---|---|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02497 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : G 06Q 50/10 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412946 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unicharm Corporation 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023 | (72) | Nama Inventor : Mieko OZAWA,JP Takahiro IMAGAWA,JP Ai MIZUSHIMA,JP Chikako NAGAI,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 2022-081890 | | 18 Mei 2022 | | JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | |
| (54) | Judul | ALAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM | | | |
| | Invensi : | PEMROSESAN INFORMASI | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Suatu alat pemrosesan informasi (100) menurut permohonan ini meliputi suatu unit akuisisi (131) yang mengakuisisi informasi penggunaan yang berhubungan dengan penggunaan suatu benda penyerap yang telah digunakan oleh seorang pengguna sebagai suatu hasil dari pengguna tersebut, yang termasuk ke dalam suatu organisasi yang menempati suatu fasilitas dimana suatu dispenser yang ditentukan sebelumnya yang menyediakan benda penyerap tersebut dipasang, menggunakan dispenser yang ditentukan sebelumnya tersebut, suatu unit penetapan (132) yang menetapkan, berdasarkan pada informasi penggunaan, suatu jumlah benda penyerap untuk masing-masing organisasi yang menempati fasilitas dimana dispenser yang ditentukan sebelumnya tersebut dipasang, dan suatu unit penyediaan (134) yang menyediakan informasi penyediaan untuk menyediakan benda-benda penyerap berdasarkan pada jumlah benda penyerap tersebut.



Gambar 2

| | | | | | |
|------|--|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | (11) | No Pengumuman : 2025/02481 | (13) A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 8/9717,A 61Q 19/08 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411315 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2023 | | | GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | Anne HUMEAU,FR Marie MEUNIER,FR Amandine SCANDOLERA,FR Audrey DE BIZEMONT,FR Romain REYNAUD,FR | |
| | 2206529.6 | 05 Mei 2022 | | | |
| | 2210574.6 | 19 Juli 2022 | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (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 : | METODE PEMBUATAN EKSTRAK MASTOCARPUS STELLATUS | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Suatu metode untuk menyiapkan ekstrak Mastocarpus stellatus diungkapkan, begitu pula penggunaan kosmetik dari ekstrak tersebut | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|-------------|--|--|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02372 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 08G 18/83,C 08G 18/76,C 08G 18/48,C 08G 18/10,C 08G 18/08,C 09D 5/33,C 09D 175/08,E 04D 7/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411414 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023 | | | | SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE 2-4 rue Marco Polo, 94370 SUCY-EN-BRIE France | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | CEDANO SERRANO, Francisco VARELAS, Konstantinos,GR Javier,FR | | |
| 22305580.7 | 20 April 2022 | EP | | | HESSELBARTH, Frank,DE RIBEIRO DE SOUSA FERREIRA, Pedro Miguel,PT | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | | BENENSKY, Paul,US MASSARA, Valerio,IT | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | | |
| (54) | Judul Invensi : | | | PENYALUT BERBASIS POLIURETANA DENGAN REFLEKTANSI SURYA YANG TINGGI | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |

Pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan penyalut berbasis poliuretana dengan reflektivitas surya yang tinggi, misalnya, untuk digunakan sebagai penyalut pada permukaan bangunan. Dalam satu aspek, pengungkapan tersebut menyediakan penyalut reflektif surya yang mencakup poliuretana anionik fungsional yang terdapat dalam jumlah dalam kisaran 10-80 %berat, disukai 20-80 %berat dari komposisi pada basis padatan kering; zat penaut silang logam transisi yang tidak larut dalam air yang terdapat dalam jumlah dalam kisaran 0,5-30 %berat dari komposisi pada basis padatan kering; dan sedikitnya salah satu dari: polimer akrilik hidrofobik yang terdapat dalam jumlah dalam kisaran 20 %berat sampai 80 %berat pada basis padatan kering, dan pigmen berwarna reflektif inframerah dekat yang terdapat dalam jumlah sedikitnya 0,1 %berat, misalnya, dalam kisaran 0,2 %berat sampai 10 %berat pada basis padatan kering.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02705

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 23/538,H 01L 25/065

(21) No. Permohonan Paten : P00202412854

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/835,861 08 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(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 :

Biancun XIE,CN
Shree Krishna PANDEY,US

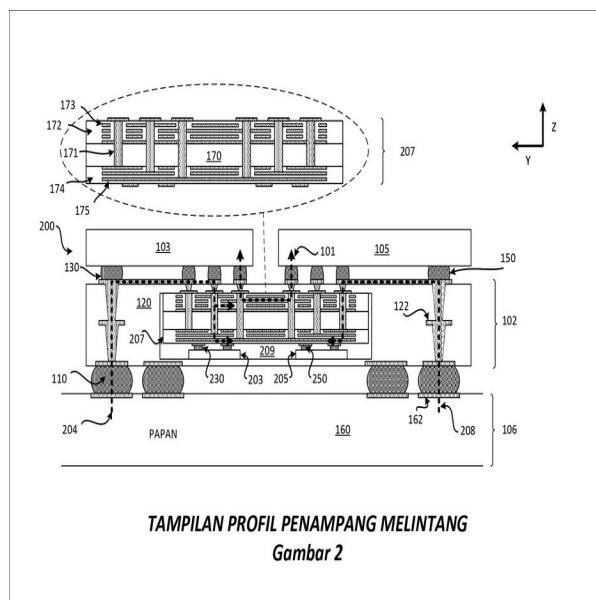
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PAKET YANG MENCAKUP SUBSTRAT DENGAN JEMBATAN YANG DIKONFIGURASI UNTUK
Invensi : JARINGAN DISTRIBUSI DAYA SISI BELAKANG

(57) Abstrak :

Paket yang mencakup substrat, jembatan yang diletakkan dalam substrat, peranti terintegrasi pertama yang digabungkan ke substrat dan peranti terintegrasi kedua yang digabungkan ke substrat. Jembatan meliputi substrat jembatan; setidaknya lapisan dielektrik jembatan pertama yang digabungkan ke permukaan pertama dari substrat jembatan; setidaknya satu interkoneksi jembatan pertama yang diletakkan dalam setidaknya satu lapisan dielektrik jembatan pertama; setidaknya satu lapisan dielektrik jembatan kedua yang digabungkan ke permukaan kedua dari substrat jembatan; setidaknya satu interkoneksi jembatan kedua yang diletakkan dalam setidaknya satu lapisan dielektrik jembatan kedua; dan setidaknya satu interkoneksi jembatan yang memanjang melalui setidaknya satu lapisan dielektrik jembatan pertama dan substrat jembatan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02652

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/32,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/24,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415571

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor PCT/ | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|--------------|-------------|
| EP2022/065261 | 03 Juni 2022 | EP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(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 :

| | |
|--------------------------|---------------------|
| THIESSEN, Richard, G.,NL | IRNICH, Manuela,DE |
| WINZER, Nicholas,AU | TAKAJO Shigehiro,JP |
| YANG Lingling,CN | TOJI Yuki,JP |

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul Invensi : BAJA DIROL DINGIN, KEKUATAN TINGGI DENGAN SENSITIVITAS YANG DIKURANGI TERHADAP PENGGETASAN HIDROGEN DAN METODEDE UNTUK PEMBUATAN DARINYA

(57) Abstrak :

Menurut invensi ini, suatu produk datar baja dirol dingin, kekuatan tinggi dengan sensitivitas yang dikurangi terhadap penggetasan hidrogen mencakup suatu substrat baja yang, dalam % massa, terdiri dari C: 0,20 hingga 0,40%, Mn: 1,50 hingga 3,00%, Si: 0,90 hingga 1,50%, Al: 0,005 hingga 1,00%, V: 0,01 hingga 0,30%, secara opsional Cr: 0,01 hingga 1,00%, secara opsional Mo: 0,005 hingga 0,20%, secara opsional B: 0,00001 hingga 0,002%, secara opsional Nb dan Ti, kandungan total dari Nb dan Ti adalah 0,005 hingga 0,2%, P: hingga 0,020%, S: hingga 0,005%, N: hingga 0,008%, dan sebagai sisanya Fe dan pengotor-pengotor yang tidak dapat dihindari, penjumlahan bagian dari pengotor-pengotor tersebut adalah $\leq 0,8\%$, dan yang memperlihatkan suatu mikrostruktur yang mencakup, dalam % area, 65 hingga 92% martensit primer (ditemper) dan sedikitnya 8% austenit sisa (RA), sisanya yang diisi oleh hingga 27% martensit sekunder (tidak ditemper), hingga 10% bainit atau ferit bainitik, dan/atau hingga $\leq 5\%$ ferit poligonal, penjumlahan bagian dari martensit sekunder (tidak ditemper), bainit atau ferit bainitik dan ferit poligonal adalah $\leq 27\%$. Invensi ini juga menyediakan suatu metode yang memungkinkan suatu pembuatan yang andal dari suatu produk datar baja semacam itu.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02734

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/22,F 15B 11/08,F 15B 13/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202415606

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|----------------|---------------|-------------|
| 202310484523.7 | 28 April 2023 | CN |
| 202210602859.4 | 30 Mei 2022 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANY HEAVY MACHINERY LIMITED
Sany Industrial Park, Huancheng East Road, Economic & Technological Development Zone, Kunshan Suzhou, Jiangsu 215300 China

(72) Nama Inventor :

GUO, Wenbo,CN
LIU, Qiming,CN
FANG, Xibin,CN
CUI, Yongjun,CN
ZHANG, Ligeng,CN

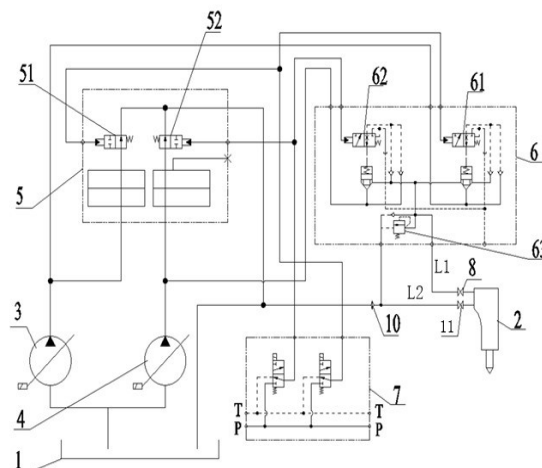
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul
Invensi : SISTEM HIDROLIK DAN MESIN KERJA

(57) Abstrak :

Suatu sistem hidrolik disediakan untuk mengontrol suatu mekanisme aktuasi hidrolik, yang meliputi: suatu pompa hidrolik pertama, suatu pompa hidrolik kedua, suatu rakitan katup dan suatu peranti kontrol. Pompa hidrolik pertama dihubungkan ke mekanisme aktuasi hidrolik melalui suatu saluran suplai oli pertama, dan pompa hidrolik kedua dihubungkan ke mekanisme penggerak hidrolik melalui saluran suplai oli kedua. Peranti kontrol dikonfigurasi sebagai suatu rakitan katup kontrol yang membuat saluran suplai oli pertama dan saluran suplai oli kedua berhubungan dengan mekanisme aktuasi hidrolik secara bergantian. Dengan peranti kontrol yang mengontrol rakitan katup, pompa hidrolik pertama dan pompa hidrolik kedua dapat secara bergantian menyuplai oli ke mekanisme penggerak hidrolik, sehingga durasi operasi satu pompa dalam satu periode waktu menjadi lebih pendek, yang bermanfaat untuk memperpanjang umur pakai seluruh pompa hidrolik.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02664

(13) A

(51) I.P.C : B 26D 9/00,B 26F 1/38,B 26F 1/16,B 26F 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202415478

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102022000013102 21 Juni 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FK GROUP S.P.A.
Via Friuli, 21 I-24044 Dalmine, BERGAMO Italy

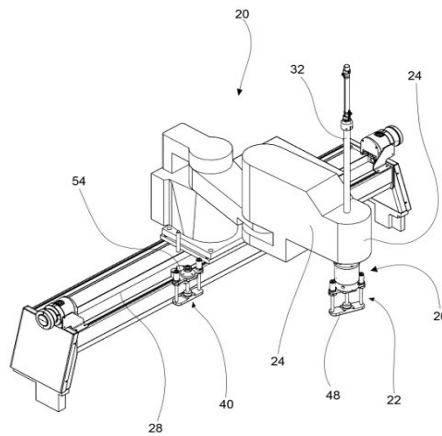
(72) Nama Inventor :
CATTINI, Flavio,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : UNIT PEMOTONG CETAKAN DAN/ATAU PENGEBORAN

(57) Abstrak :

Suatu unit pengeboran dan/atau pemotong cetakan, khususnya untuk bagian pipih yang terbuat dari bahan yang dapat dideformasi, misalnya tekstil, yang mencakup lengan robot yang mana di pergelangan tangannya suatu anggota elektromekanis yang cocok untuk secara operatif menopang mata bor atau pemotong cetakan dipasang. Anggota elektromekanis tersebut mencakup kelompok motor berbentuk toroidal yang memanjang di sekitar sumbu perputaran motor dan dilengkapi dengan sarana penggandengan untuk menggandengkan mata bor atau pemotong cetakan, sarana penggandengan tersebut cocok untuk menopang mata bor atau pemotong cetakan secara koaksial terhadap sumbu perputaran motor tersebut.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/02479

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/533,A 61F 13/496,A 61F 13/494,A 61F 13/49

(21) No. Permohonan Paten : P00202411348

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-083311 20 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

SUZUKI, Kenta,JP
KOWTUNGSUB, Chutikarn,TH
WONGKITTISIN, Marisa,TH
UTSUNOMIYA, Hideto,JP

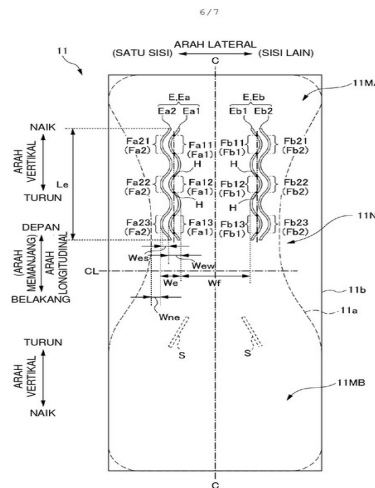
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nidya Rosella Kalangie S.H.,
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul
Invensi : ALAS PENYERAP POPOK SEKALI PAKAI ATAU POPOK SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu alas penyerap popok sekali pakai atau suatu popok sekali pakai yang memiliki arah vertikal, arah horizontal, dan arah ketebalan yang saling berpotongan, dan mencakup inti penyerap (11a) yaitu penyerap cairan, yang dicirikan bahwa: dalam keadaan tidak dilipat dan keadaan diperpanjang, bagian selangkangan pada saat pemakaian inti penyerap (11a) disediakan dengan sepasang bagian kompresi (E) yang membujur di sepanjang arah vertikal; dan pasangan bagian kompresi (E) yang masing-masing memiliki bagian melengkung (F) yang melengkung ke arah luar pada arah horizontal.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02551

(13) A

(51) I.P.C : C 10C 3/00,C 10G 1/10,C 10G 1/00,C 10G 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412887

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/362,929 13 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUMMUS TECHNOLOGY LLC
5825 North Sam Houston Parkway West, Suite 600
Houston, TX 77086 United States of America

(72) Nama Inventor :

GILLIS, Daniel, Bruce,US
CHAKRABORTY, Sudipto,IN
SOM, Manoj, Roy,US
CHEN, Liang,US
CABRALES, Fredy, Antonio,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

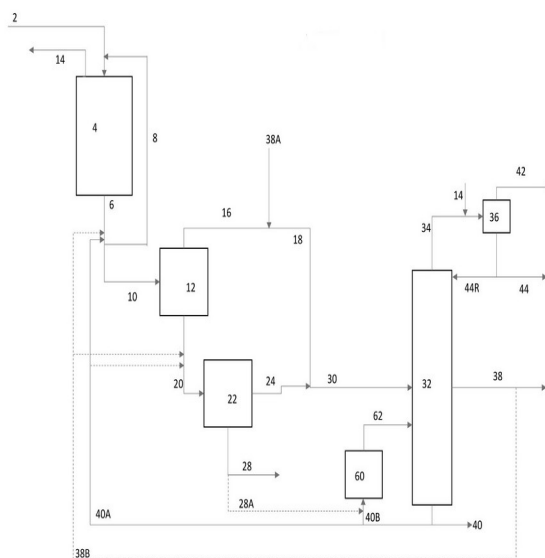
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum.
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

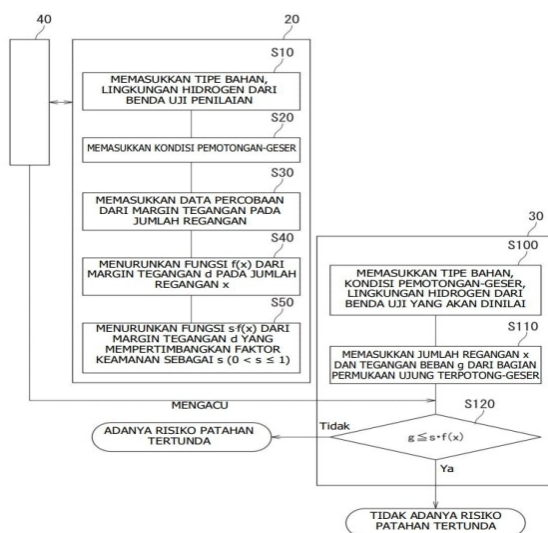
(54) Judul PIROLISIS PLASTIK CAMPURAN TERINTEGRASI DENGAN PERENKAHAN TERMAL PRODUK
Invensi : MINYAK BERAT

(57) Abstrak :

Sistem dan proses untuk mengonversi plastik limbah dan bahan limbah lainnya menjadi produk akhir yang bermanfaat. Sistem ini mengintegrasikan reaktor pirolisis plastik dan reaktor perengkahan termal fase cair untuk secara menguntungkan memproses plastik limbah untuk membentuk berbagai produk hidrokarbon.



| | | | | | |
|-------------|---|--|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02622 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : G 01N 3/20,G 01N 3/08,G 01N 17/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413109 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023 | | JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | MATSUKI, Yuichi,JP SHINMIYA, Toyohisa,JP NAKAGAWA, Kinya,JP YAMASAKI, Yuji,JP | | |
| 2022-085550 | 25 Mei 2022 | JP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK MENILAI KARAKTERISTIK-KARAKTERISTIK PATAHAN TERTUNDA DARI PERMUKAAN UJUNG TERPOTONG-GESER, PROGRAM, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPONEN-KOMPONEN OTOMOTIF | | | |
| (57) | Abstrak : | <p>Untuk memungkinkan suatu penilaian yang lebih akurat dari karakteristik-karakteristik patahan tertunda dalam suatu permukaan ujung terpotong-geser. Suatu metode untuk menilai karakteristik-karakteristik patahan tertunda untuk menilai karakteristik-karakteristik patahan tertunda dari suatu permukaan ujung terpotong-geser dari suatu lembaran logam meliputi: suatu uji yang meliputi suatu langkah untuk menahan suatu lembaran logam dalam suatu keadaan dimana suatu tegangan beban yang ditentukan sebelumnya dibebankan pada suatu permukaan terpotong-geser dari lembaran logam tersebut dan suatu langkah untuk menempatkan lembaran logam tersebut selama suatu waktu yang ditentukan sebelumnya dalam suatu lingkungan masuknya hidrogen yang ditentukan sebelumnya dalam keadaan ditahan tersebut; dan suatu langkah untuk menentukan suatu tegangan beban batas yang merupakan suatu tegangan beban pada batas dimana suatu patahan tertunda dalam permukaan terpotong-geser dari lembaran logam tersebut tidak terjadi berdasarkan pada hasil-hasil dari uji tersebut dan mengatur suatu margin tegangan pada terjadinya patahan tertunda dalam permukaan ujung terpotong-geser dari lembaran logam tersebut berdasarkan pada tegangan beban batas yang ditentukan, dimana margin tegangan yang ditentukan tersebut diatur sebagai suatu indeks penilaian karakteristik-karakteristik patahan tertunda dari permukaan ujung terpotong-geser dari lembaran logam tersebut.</p> | | | |

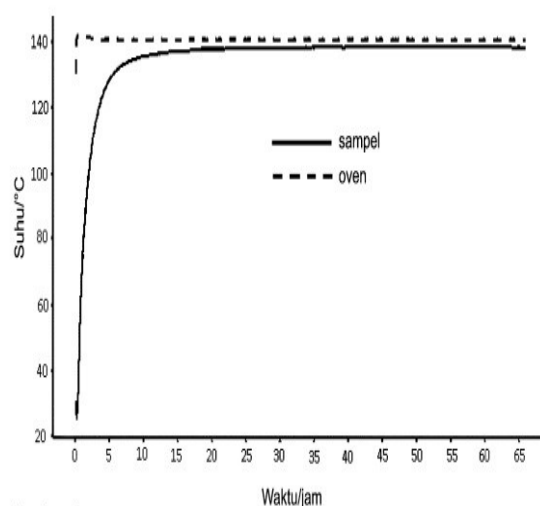


Gambar 8

| | | | |
|------------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02541 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01J 20/30,B 01J 20/28,B 01J 20/02,B 01J 8/02,B 01J 8/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411290 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2023 | | JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB United Kingdom |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | BARRASS, Lucy Jane,GB KENT, Mark Alexander,GB LAWRENCE, Adrian Tony,GB |
| 2207516.2 | 23 Mei 2022 | GB | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Emirsyah Dinar, BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK MEMUAT BAHAN SORBEN PARTIKULAT | |

(57) **Abstrak :**

Suatu metode diuraikan untuk memuat bahan sorben, yang terdiri atas langkah membentuk unggun sorben tembaga sulfida partikulat dalam bejana reaksi dalam atmosfer yang mengandung oksigen, dimana sorben tembaga sulfida partikulat terdiri atas lebih dari 5% menurut berat serbuk tembaga sulfida yang memiliki ukuran partikel rata-rata D50 dalam rentang 5 hingga 100 mm dan memiliki ukuran kristalit CuS rata-rata, sebagaimana ditentukan oleh XRD, dalam rentang 25-60 nm.

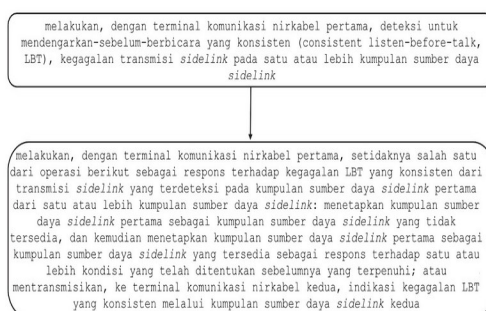


Gambar 1

| | | | |
|------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02534 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 72/0453 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415703 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023 | | ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LUO, Wei,CN CHEN, Lin,CN DU, Weiqiang,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia |
| (54) | Judul Invensi : | METODE, PERANGKAT DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode komunikasi nirkabel. Metode tersebut mencakup melakukan, dengan terminal komunikasi nirkabel pertama, deteksi untuk mendengarkan-sebelum-berbicara , LBT secara konsisten, kegagalan transmisi sidelink pada satu atau lebih kumpulan sumber daya sidelink; dan melakukan, dengan terminal komunikasi nirkabel pertama, setidaknya salah satu dari operasi berikut sebagai respons terhadap kegagalan LBT yang konsisten dari transmisi sidelink yang terdeteksi pada kumpulan sumber daya sidelink pertama dari satu atau lebih kumpulan sumber daya sidelink : menetapkan kumpulan sumber daya sidelink pertama sebagai kumpulan sumber daya sidelink yang tidak tersedia, dan kemudian menetapkan kumpulan sumber daya sidelink pertama sebagai kumpulan sumber daya sidelink yang tersedia sebagai respons terhadap satu atau lebih kondisi yang telah ditentukan sebelumnya yang terpenuhi; atau mentransmisikan, ke terminal komunikasi nirkabel kedua, indikasi kegagalan LBT yang konsisten melalui kumpulan sumber daya sidelink kedua.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02643

(13) A

(51) I.P.C : B 63B 35/44,B 63B 7/08,B 63B 35/00,F 03D 13/25

(21) No. Permohonan Paten : P00202415714

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-091175 | 03 Juni 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE UNIVERSITY OF TOKYO
3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-Ku, Tokyo 1138654 Japan

(72) Nama Inventor :

| | |
|---------------------------|--------------------|
| NAKAJIMA Toshio,JP | TABETA Shigeru,JP |
| HIRABAYASHI Shinichiro,JP | INOKUCHI Takeo,JP |
| IMAI Motoko,JP | YAMASHITA Yuuki,JP |

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

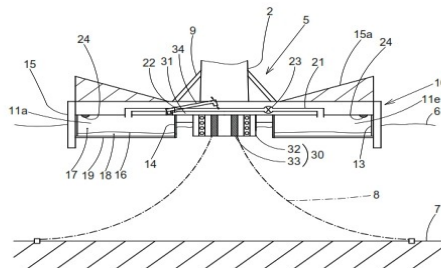
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR TERAPUNG UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN LEPAS PANTAI

(57) Abstrak :

Suatu struktur terapung untuk pembangkit listrik tenaga angin lepas pantai (5) dilengkapi dengan;suatu dasar terapung (10) yang memasang menara kincir angin (1) dan dibagi supaya menjadi beberapa ruang udara (11); dan suatu unit kontrol volume udara (20) untuk mengontrol volume udara dalam ruang udara (11) yang saling berhadapan dengan satu sama lain di bagian tengah dasar terapung (10) yang disebutkan di atas; dimana uang udara (11) tersebut mempunyai bagian bawah yang terbuka dan badan membran lembut (16) dalam keadaan kedar yang membagi ruang udara (11) supaya menjadi lapisan udara (17) dan lapisan air (18); sehingga struktur terapung tersebut tidak membatasi lokasi pemasangan, mempunyai stabilitas yang sangat baik dan tepat untuk digunakan pada pembangkit listrik tenaga angin yang sangat besar dengan kelas 20 MW ke atas.

Gambar 4



| | | | |
|-------------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02516 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/444,A 61P 25/28,A 61P 1/18,A 61P 1/16,A 61P 25/16,A 61P 19/10,A 61P 3/10,A 61P 9/10,A 61P 3/06,A 61P 7/06,A 61P 25/04,A 61P 27/02,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,A 61P 9/00,C 07D 213/64,C 07D 213/56 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413481 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALCHEMEDICINE, INC. 2-5-1, Azuma, Tsukuba-shi, Ibaraki 3050031 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023 | (72) | Nama Inventor : TANAKA, Keigo,JP |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 2022-070667 | 22 April 2022 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul | SENYAWA, AKTIVATOR ALDEHIDA DEHIDROGENASE 2, KOMPOSISI FARMASI, DAN OBAT | |
| | Invensi : | TERAPEUTIK DAN/ATAU PROFILAKSIS | |
| (57) | Abstrak : Suatu senyawa, suatu garam yang dapat diterima secara farmasi dari senyawa tersebut, atau suatu bakal obat dari senyawa atau garam tersebut, senyawa tersebut dinyatakan dengan formula berikut (1): (1) dimana A adalah heterosiklus, R1 dan R2 masing-masing secara independen adalah hidrogen, alkil, alkenil, atau alkunil, R3 adalah alkil, alkenil, atau alkunil, L tidak ada atau merupakan alkilena, X1 adalah halogen, dan X2 adalah hidrogen atau halogen. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02247

(13) A

(51) I.P.C : C 03B 7/16,C 03B 7/14,C 03B 7/12,C 03B 7/088

(21) No. Permohonan Paten : P00202408331

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/313,981 25 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551 United States of America

(72) Nama Inventor :

GRAFF, Stephen, M.,US
JOHNSTON, Karl,US
KIRKMAN, Thomas,US
ALEGRIA VEGA, Arturo,PE

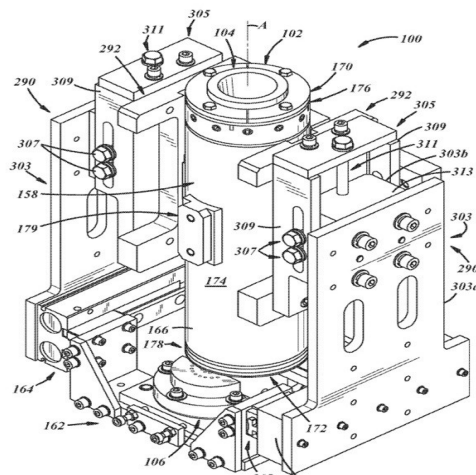
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENGANGKUT KACA LELEH, MANGKUK PENGANGKUTAN, TUTUP UJUNG, DAN METODE

(57) Abstrak :

Mangkuk pengangkutan kaca leleh (102, 302, 502, 702, 1102) mencakup suatu konduit (104, 304, 504, 704, 1104) yang memiliki saluran masuk (110, 310) dan saluran keluar (112, 312, 512, 712, 1112), serta tutup ujung (106, 306, 506, 706) untuk menutupi atau menutup, dan membuka tutup atau membuka, saluran keluar konduit. Mangkuk tersebut juga dapat mencakup saluran keluar pembuangan fluida antara konduit dan tutup ujung, dan satu atau lebih lintasan suplai fluida (148, 149, 348, 548, 748) yang memiliki satu atau lebih saluran masuk interior (152, 352, 752) yang terletak secara radial ke dalam dari saluran keluar pembuangan. Pengangkut kaca leleh (100, 300, 500, 700, 1100) dapat mencakup mangkuk dan pembawa konduit (158, 358, 558, 758, 1158). Metode yang berkaitan dapat mencakup menerima muatan kaca leleh (G) dalam mangkuk dan menyuplai fluida ke dalam mangkuk untuk memindahkan setidaknya sebagian muatan kaca menjauhi mangkuk pengangkutan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02689

(13) A

(51) I.P.C : H 04M 1/02,H 04N 23/68,H 04N 23/57,H 04N 23/55,H 04N 23/54,H 05K 1/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202411039

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|-------------------|-------------|
| 10-2022-0065055 | 27 Mei 2022 | KR |
| 10-2022-0116038 | 15 September 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677 Republic of Korea

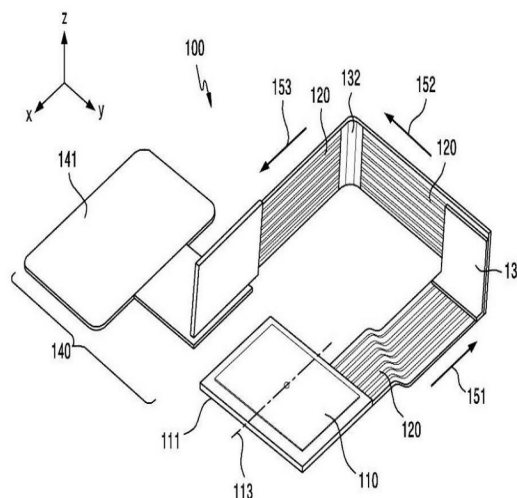
(72) Nama Inventor :
Jaeheung PARK,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul KAMERA YANG TERMASUK SENSOR CITRA, DAN ALAT ELEKTRONIK YANG TERMASUK KAMERA
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu modul kamera menurut berbagai perwujudan mungkin termasuk papan sirkuit pertama yang terhubung secara listrik dengan sensor citra atau papan sirkuit yang termasuk sensor citra, aktuator yang terkonfigurasi untuk mengontrol setidaknya satu posisi atau postur dari papan sirkuit pertama dalam modul kamera, papan sirkuit fleksibel yang diambil dan yang memanjang dari setidaknya satu permukaan sisi dari papan sirkuit pertama, beberapa celah, celah tersebut diletakkan di antara yang berdekatan dari beberapa kawat konduktif yang terpasang pada papan sirkuit fleksibel, dan papan sirkuit kedua yang terhubung secara listrik dengan satu ujung dari papan sirkuit fleksibel. Papan sirkuit fleksibel mungkin termasuk penampang pertama yang diambil dari papan sirkuit pertama atau yang memanjang dari papan sirkuit pertama dalam arah pertama. Papan sirkuit fleksibel mungkin termasuk penampang kedua yang memanjang dari satu ujung dari penampang pertama dalam arah kedua yang berbeda dari arah pertama atau ditetapkan pada komponen lain modul kamera. Papan sirkuit fleksibel mungkin berubah bentuk ketika aktuator digerakkan.



| | | | | | | | |
|------|--|--------------|--|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02701 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/58,A 61K 31/573,A 61K 31/40,A 61K 47/18,A 61K 31/167,A 61K 47/10,A 61K 47/02 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415859 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023 | | | | CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo 26/A 43122 Parma Italy | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | Zambelli, Enrico,IT | | |
| | 22175770.1 | 27 Mei 2022 | EP | | Bonelli, Sauro,IT | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | | Matturro, Angelo Benedetto,IT | | |
| | | | | | Usberti, Francesca,IT | | |
| | | | | | Cavecchi, Alessandro,IT | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. | | |
| | | | | | Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 | | |
| | | | | | Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 | | |
| | | | | | Indonesia | | |
| (54) | Judul Invensi : | | SUATU FORMULASI FARMASI UNTUK INHALER DOSIS TERUKUR BERTEKANAN | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini umumnya berhubungan dengan komposisi farmasi yang mencakup suatu zat LABA, suatu zat LAMA, secara opsional dalam kombinasi dengan bahan-bahan aktif lain, suatu campuran dari suatu asam dan suatu zat pengkelat, suatu propelan dan suatu ko-pelarut. Invensi ini juga menyediakan suatu komposisi farmasi untuk pengobatan penyakit pernapasan, seperti asma dan COPD. | | | | | | |

| | | | |
|------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02742 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61P 11/00,A 61P 9/00,C 07K 16/22 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414873 | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 63/347,543 | 31 Mei 2022 | US | |
| 63/375,781 | 15 September 2022 | US | |
| 63/499,808 | 03 Mei 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |
| (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PFIZER INC. 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001 United States of America | | |
| (72) | Nama Inventor : | | |
| | YU, Paul B.,US | APGAR, James Reasoner,US | |
| | BENARD, Susan Adam,US | BERASI, Stephen Peter,US | |
| | HUARD, Christine,CA | KOVALENKO, Oleg Victorovich,US | |
| | MOSYAK, Lidia,US | TANG, Xianchun,CN | |
| | TUMELTY, Kathleen Elisabeth,US | TRONCONE, Luca,US | |
| | ZHONG, Ying,CN | | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | | |

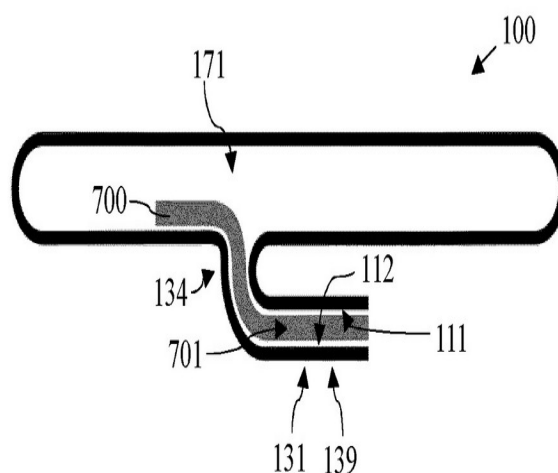
| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | ANTIBODI ANTI-BMP9 DAN METODE PENGGUNAAN DARIPADANYA |
| (57) | Abstrak : | Antibodi, dan fragmen pengikat antigen daripadanya, yang secara spesifik mengikat ke protein morfogenetika tulang 9 (BMP9) disediakan. Perwujudan-perwujudan mencakup penggunaan, dan metode yang berhubungan untuk menggunakan antibodi, dan fragmen pengikat antigen daripadanya. |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02303 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/403,A 61K 31/343,A 61P 35/00,C 07D 307/81,C 07D 257/06,C 07D 271/06,C 07D 491/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410985 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CROSSIGNAL THERAPEUTICS, INC. 505 Coast Blvd., South Suite 406 La Jolla, California 92037 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023 | | (72) Nama Inventor : HAN, Sangdon,US CHU, Zhi Liang,US HE, Hongmei,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 63/328,415 | 07 April 2022 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | MODULATOR GPR35 DAN PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : Senyawa benzofuran, benzotiofena, dan indol karboksamida yang tersubstitusi, konjugat, dan komposisi farmasi untuk digunakan sebagai imunoterapi dalam pengobatan kanker, seperti tumor padat, diungkapkan di sini. Senyawa yang diungkapkan bermanfaat, antara lain, dalam pengobatan tumor padat yang berasal dari payudara, otak, ginjal, ovarium, serviks, pankreas, tiroid, usus besar, kandung kemih, prostat, hati, lambung, atau paru-paru. | | |

| | | | |
|------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02561 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 29C 65/50,B 65B 51/30,B 65B 51/26,B 65B 9/20,B 65B 41/12,B 65B 51/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413096 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023 | | SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | SCHRAML, Rafael,DE |
| 22174993.0 | 24 Mei 2022 | EP | RUEDA, Luis Fernando,BR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | RIGARDO, Andrea,IT |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 |
| (54) | Judul | METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU KEMASAN DARI SUATU BAHAN YANG DAPAT DIDAUUR | |
| | Invensi : | ULANG | |

(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi suatu kemasan (100) untuk menyelubungi suatu zat (S). Suatu lembaran datar (110) dibuat dari suatu bahan yang dapat didaur ulang dan yang memiliki dua bagian tepi samping yang berlawanan (111), (112) disediakan dan dibentuk menjadi suatu tabung (130) dengan melipat lembaran datar (110) sehingga dua bagian tepi samping (111), (112) tumpang-tindih satu sama lain pada suatu bagian yang tumpang-tindih (139). Tabung (130) disegel panas sepanjang bagian yang tumpang-tindih (139) untuk membentuk suatu sambungan penyegelan longitudinal (131) dan disegel panas melintasi sambungan penyegelan longitudinal (131) untuk menutup tabung (130) dengan suatu sambungan penyegelan transversal pertama (134) pada suatu ujung tabung pertama (132). Tabung (130) diisi dengan zat (S) dan disegel panas melintasi sambungan penyegelan longitudinal (131) untuk menutup tabung (130) dengan suatu sambungan penyegelan transversal kedua (135) pada suatu ujung tabung kedua (133). Suatu setrip penyegelan (700) yang dapat disegel panas disediakan. Suatu segmen pertama dan kedua (701), (702) dari setrip penyegelan (700) disediakan pada suatu bagian titik rangkap tiga pertama dan kedua (171), (172), dimana sambungan penyegelan longitudinal (131) dan sambungan penyegelan transversal (134), (135) masing-masing berpotongan, secara berurutan. Segmen (701), (702) dari setrip penyegelan (700) menyegel masing-masing bagian titik rangkap tiga (171), (172) setelah penyegelan panas dari masing-masing ujung tabung (132), (133) untuk membentuk masing-masing sambungan penyegelan transversal (134), (135). Invensi juga berkaitan dengan suatu kemasan (100) yang menyelubungi suatu zat (S) dan suatu mesin (500) untuk memproduksi kemasan (100).



GAMBAR 7A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02243

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/53,A 61K 31/506,A 61K 31/496,A 61K 31/495,A 61K 31/454,A 61K 31/4155,A 61P 29/00,C 07D 231/14,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 413/12,C 07D 487/10,C 07D 271/08,C 07D 487/08,C 07D 241/04,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202408212

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/314,257 25 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DICE ALPHA, INC.
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285 United States of America

(72) Nama Inventor :

CHURCH, Timothy J.,US
LINSELL, Martin S.,US
FATHEREE, Paul R.,US
REILLY, Maureen,US
PAULICK, Margot G.,US

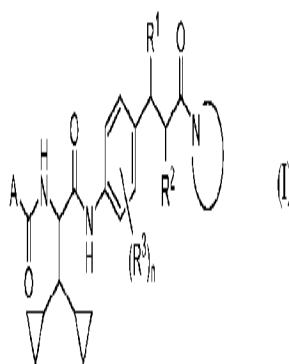
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : MODULATOR IL-17A BERBASIS DI-SIKLOPROPIL DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan di sini menyediakan senyawa dan komposisi farmasi dengan Formula (I) untuk modulasi IL-17A. Senyawa dan komposisi farmasi dengan Formula (I) berguna untuk pengobatan kondisi inflamasi, seperti psoriasis.



| | | | | |
|------|---|--------------|----------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02711 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 25/30,A 01N 25/04,A 01N 25/02,A 01P 7/04,A 01P 7/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416194 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2023 | | | SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | STUART, Clair,GB |
| | 22176170.3 | 30 Mei 2022 | | HALLAM-BARNES, Gemma,GB |
| | | | | COUGHLIN, Andrew, James,US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | MASON, Beverley,GB |
| | | (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | EP | | Maulitta Pramulasari S.Pd |
| | | | | Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |
| (54) | Judul Invensi : | FORMULASI | | |
| (57) | Abstrak : | | | |
| | Invensi ini berkaitan dengan komposisi yang meliputi (a) isosikloseram, dan (b) suatu senyawa lignin yang memiliki suatu rata-rata berat molekul hingga 10.000 g/mol. | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02490

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/497,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61P 3/10,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 491/048,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202413306

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|----------------|-----------------|-------------|
| 202210548598.2 | 20 Mei 2022 | CN |
| 202210936272.7 | 05 Agustus 2022 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHENGDU DI'AO JIUHONG PHARMACEUTICAL
FACTORY
No. 16 Gaopeng East Road, High-Tech Development
Zone Chengdu, Sichuan 610041 China

(72) Nama Inventor :

| | |
|-------------------|--------------------|
| HE, Peng,CN | YU, Zhou,CN |
| DONG, Guangxin,CN | DENG, Ta,CN |
| ZHANG, Rui,CN | YE, Qijun,CN |
| ZHANG, Yong,CN | ZHANG, Juan,CN |
| HUANG, Pei,CN | LI, Shan,CN |
| LI, Bogang,CN | ZHANG, Shaofeng,CN |

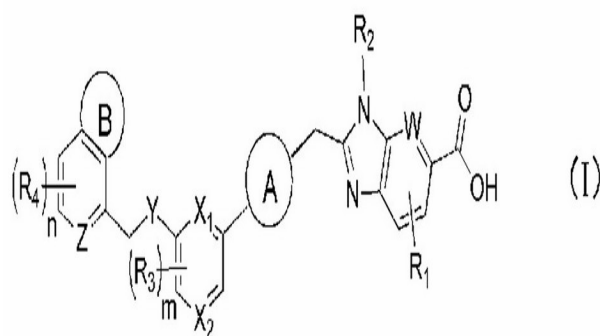
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Miftahul Hilmi S.H., M.H.
Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room
106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara

(54) Judul SENYAWA BENZIMIDAZOL ATAU AZABENZIMIDAZOL, METODE PEMBUATANNYA DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Abstrak SENYAWA BENZIMIDAZOL ATAU AZABENZIMIDAZOL, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA Invensi ini mengungkap senyawa benzimidazol atau azabenzimidazol, metode penyiapannya, dan penggunaannya. Senyawa benzimidazol atau azabenzimidazol memiliki struktur yang ditunjukkan dalam Formula (I). Penggunaan senyawa dan garam, stereoisomer, solvat, atau hidratnya yang dapat diterima secara farmasi dalam menyiapkan agonis reseptor GLP-1 dan penggunaannya dalam penyiapan obat untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit metabolik. Formula (I).

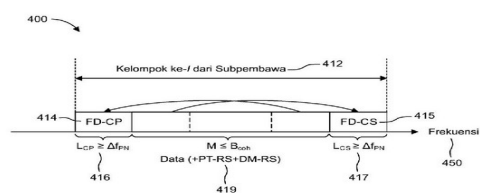


| | | | | | |
|------------|---|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02685 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 25/03 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415840 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023 | | INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LORCA HERNANDO, Javier,ES SALIM, Umer,FR | | |
| 63/346,180 | 26 Mei 2022 | US | ADJAKPLE, Pascal,US ELKOTBY, Hussain,EG | | |
| 63/394,452 | 02 Agustus 2022 | US | TAN, Ahmet Serdar,TR SAHIN, Onur,TR | | |
| | | | TSAI, Allan Yingming,US SHOJAEIFARD, Arman,GB | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |

(54) **Judul** METODE DAN PROSEDUR PEMARTISIAN SIKLIK UNTUK KOMPENSASI DERAU FASE DALAM CP-
Invensi : OFDM

(57) **Abstrak :**

Dijelaskan di sini sejumlah embodimen yang membahas komunikasi nirkabel, dimana satu atau lebih dari embodimen tersebut secara spesifik membahas teknik kompensasi derau fase (PN) dimana beberapa kelompok simbol referensi ditransmisikan melalui pembagian terkomputasi dari Blok Sumber Daya Fisik (PRB) yang dialokasikan dalam kelompok ukuran yang sesuai (misalnya, sama atau lebih rendah dari bandwidth koherensi kanal), dan memastikan transmisi simetris sirkular domain frekuensi dari sisi entitas yang mentransmisikan dengan menambahkan subpembawa siklik ke setiap kelompok. Mungkin terdapat satu atau lebih rancangan teknik untuk memilih jumlah dan ukuran kelompok yang sesuai untuk memungkinkan tingkat kompensasi PN yang sesuai pada entitas yang menerima dan menyediakan berbagai metode untuk memastikan simetri sirkular di dalam setiap kelompok. Satu atau lebih pendekatan mungkin dapat beradaptasi dengan kondisi kanal seketika dan karakteristik PN dari pemancar-penerima secara per pengguna.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02462

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 21/64,G 01N 1/31,G 01N 33/18,G 01N 35/10,G 01N 33/02,G 02B 21/06,G 02B 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202413286

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|--------------|-------------|
| 63/343,004 | 17 Mei 2022 | US |
| 63/345,825 | 25 Mei 2022 | US |
| 63/353,099 | 17 Juni 2022 | US |
| 63/353,101 | 17 Juni 2022 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DE SANTO, Keith Louis
10800 Brighton Bay Blvd NE Apt 19302 St Petersburg,
FL 33716 United States of America

(72) Nama Inventor :

DE SANTO, Keith Louis,US

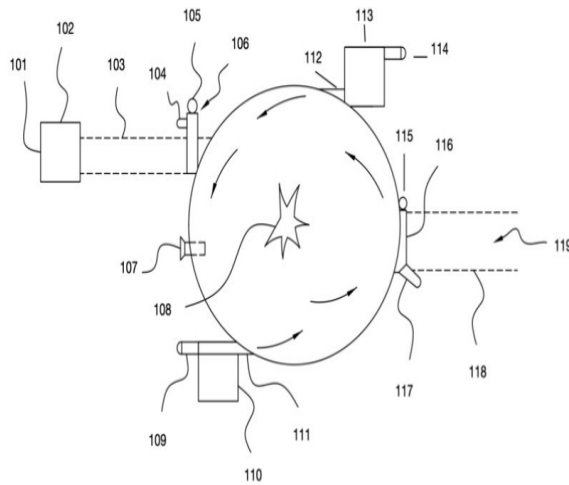
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDETEKSI ZAT DAN MIKROORGANISME

(57) Abstrak :

Suatu alat dan metode penggunaan alat tersebut untuk mendeteksi suatu materi dan mikroorganisme, alat tersebut terdiri dari: paling sedikit satu tempat penampungan sampel yang memiliki saluran masuk sampel dan saluran keluar sampel untuk menampung sampel yang terdiri dari cairan, materi, dan mikroorganisme; paling sedikit satu tabung cairan yang terhubung ke saluran keluar sampel dari tempat penampungan sampel, di mana tabung cairan terdiri dari sejumlah slide mikroskop yang tertanam di dalamnya, sejumlah alat pembesar gambar yang terletak di atas atau di bawah slide mikroskop, dan sumber cahaya untuk memancarkan sampel pada sejumlah slide mikroskop; dan unit kontrol yang memiliki perangkat lunak komputer dan program algoritma yang mengelola pengoperasian peralatan dan mengidentifikasi dan mengklasifikasikan sampel, di mana unit kontrol berada dalam komunikasi listrik dengan setidaknya satu penampungan sampel dan setidaknya satu tabung cairan.



GB. 1

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02390 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/02,A 61P 11/00,A 61P 29/00,C 07K 16/28 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413858 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKESO BIOPHARMA, INC 6 Shennong Road, Torch Development Zone Zhongshan, Guangdong 528437 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023 | | (72) Nama Inventor : XIA, Yu,CN WANG, Zhongmin,CN LI, Baiyong,CN |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 202210473874.3 | 29 April 2022 | CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | ANTIBODI IL-4RA ANTI-MANUSIA DAN PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan antibodi reseptor interleukin-4 A anti-manusia, komposisi farmasinya atau suatu kit, dan penggunaannya dalam pengobatan esofagitis eosinofilik. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02445

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/76,A 61K 48/00,A 61P 7/04,C 07K 14/755,C 12N 15/86,C 12N 15/62,C 12N 15/12,C 12N 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202412678

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 April 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|---------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022111695 | 28 April 2022 | RU |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"
vn. ter. g. poselok Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1,
pomeshch. 89 Saint Petersburg, 198515 Russian Federation

(72) Nama Inventor :

PEREPELKINA, Mariya Pavlovna,RU VLASOVA, Elena
Veniaminovna,RU

FOMINA, Anastasiia Vladimirovna,RU GERSHOVICH, Pavel
Mikhailovich,RU

MARKOVA, Vitaliia MOROZOV, Dmitry
Aleksandrovna,RU Valentinovich,RU

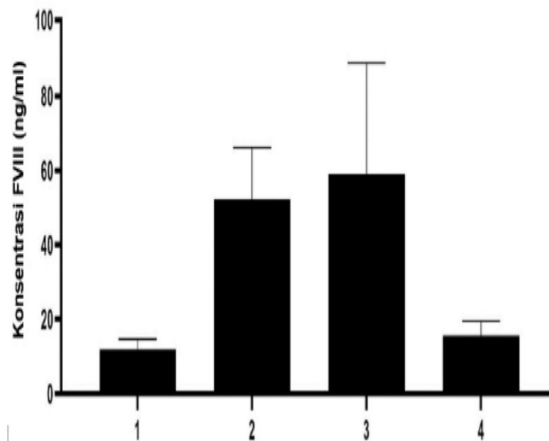
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kusno Hadi Kuncoro S.Si
BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office
Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20,
Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul ASAM NUKLEAT TERISOLASI YANG MENYANDIKAN PROTEIN FUSI BERDASARKAN FVIII-BDD DAN
Invensi : PEPTIDA SINYAL HETEROLOG

(57) Abstrak :

Permohonan saat ini berkaitan dengan bidang genetika, terapi gen, dan biologi molekuler. Secara lebih spesifik, invensi ini berkaitan dengan asam nukleat yang menyandikan protein fusi berdasarkan FVIII-BDD (faktor koagulasi terdefesi domain-B VIII) dan peptida sinyal heterolog, berkaitan dengan kaset ekspresi dan vektor berdasarkan padanya, berkaitan dengan sel inang untuk memproduksi protein fusi berdasarkan FVIII-BDD dan peptida sinyal heterolog, dan lebih lanjut berkaitan dengan berbagai penggunaan vektor di atas.

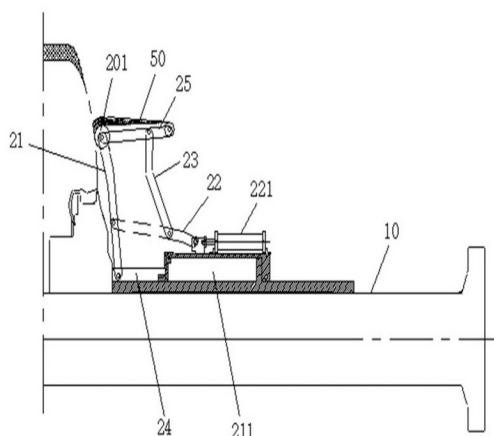


Gambar 1

| | | | | | |
|------|---|------------------------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02631 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 29D 30/32,B 29D 30/26,B 29D 30/24 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500256 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MESNAC CO., LTD. Room 202, Building 1, Zone B, International Blue Bay Creative Park, No. 31, Xinye Road, High-Tech Zone Qingdao, Shandong 266042 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor 202210690241.8 | (32) Tanggal 17 Juni 2022 | (33) Negara CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | (72) | Nama Inventor : XIE, Xiaohong,CN YU, Yihang,CN LI, Xingrui,CN WANG, Yi,CN HUANG, Bin,CN | | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur | | |

(54) **Judul**
Invensi : METODE PERPUTARAN DAN MEKANISME PERPUTARAN

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan saat ini menyediakan suatu metode perputaran dan suatu mekanisme perputaran. Metode perputaran menggunakan suatu rakitan penggulung tekanan untuk menggulung dinding samping sepanjang arah radial ban, dan metode perputaran meliputi: langkah S1: menerapkan, dengan peranti pembatas, tekanan pertama dalam rentang yang telah ditetapkan ke rakitan penggulung tekanan, sehingga ketika rakitan penggulung tekanan bergerak keluar sepanjang arah radial ban, rakitan penggulung tekanan menempel pada dinding samping dan menempelkan dinding samping ke sisi rangka ban; dan langkah S2: menerapkan, dengan peranti pembatas, tekanan kedua dalam rentang yang telah ditetapkan ke rakitan penggulung tekanan, sehingga rakitan penggulung tekanan bergerak ke dalam sepanjang arah radial ban; dimana nilai tekanan dalam rentang pertama yang telah ditetapkan lebih kecil daripada nilai tekanan dalam rentang kedua yang telah ditetapkan. Pengungkapan saat ini memecahkan masalah buruknya kualitas pemasangan dinding samping ban dalam bidang sebelumnya.

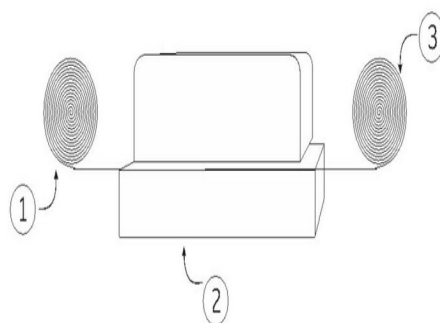


Gambar 2

| | | | |
|------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02370 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 15/20,B 32B 15/18,B 32B 15/08,B 32B 27/06,B 32B 37/04,B 44C 1/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411184 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ACTEGA DO BRASIL TINTAS E VERNIZES LTDA. Estrada do Zilo, 200, CEP 18147-000 Araçariçuama – São Paulo, Brazil Brazil |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023 | (72) | Nama Inventor : GALHARDO SEGURA, Antonio, BR FERREIRA FRANÇA, Augusto, BR |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 22169066.2 | 20 April 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | |

(54) **Judul**
Invensi : PROSES UNTUK MENDEKORASI SUATU SUBSTRAT LOGAM

(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini mengungkap suatu proses mendekorasi suatu substrat logam, khususnya suatu substrat logam yang dapat digunakan sebagai suatu kaleng makanan atau minuman atau untuk aerosol. Dalam proses ini, dekorasi dicetak menggunakan printer digital.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02513

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/18,H 04N 19/13,H 04N 19/12,H 04N 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202413287

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/363,804 28 April 2022 US
63/364,713 13 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG OPPO MOBILE
TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
No. 18, Haibin Road Wusha, Chang'an Dongguan,
Guangdong 523860 China

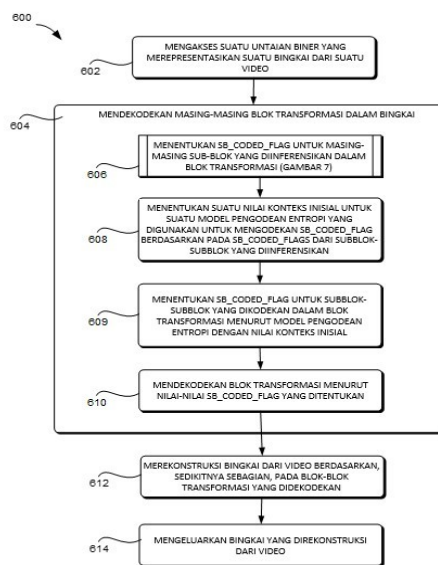
(72) Nama Inventor :
GAN, Jonathan,AU
YU, Yue,US

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

(54) Judul
Invensi : INFERENSI PENGODEAN SUBBLOK DALAM PENGODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Suatu blok transformasi dari suatu bingkai dari video yang dienkodekan dengan pengodean residual reguler, pendekode menginferensikan bendera-bendera terkode sb untuk suatu subblok yang diinferensikan dari blok transformasi yang mana bendera terkode sb-nya adalah tidak ada untuk menjadi 1 jika subblok adalah suatu subblok DC dan/atau subblok terakhir dalam blok transformasi yang mengandung suatu level koefisien bukan nol. Sebaliknya, bendera terkode sb diinferensikan untuk menjadi 0. Jika blok transformasi dienkodekan dengan pengodean residual lompatan transformasi, bendera terkode sb untuk subblok yang mana bendera terkode sb-nya adalah tidak ada diinferensikan untuk menjadi 1. Pendekode menentukan nilai konteks inisial untuk suatu model pengodean entropi berdasarkan pada bendera-bendera subblok dari subblok-subsblok yang diinferensikan dan menentukan bendera-bendera subblok dari subblok-subsblok yang dikodekan menggunakan model pengodean entropi.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02604

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/55,A 61K 31/5395,A 61P 7/02,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07D 413/14,C 07D 413/12,C 07D 491/107,C 07D 498/10,C 07D 491/08,C 07D 273/04,C 07D 413/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202413444

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-097544 | 16 Juni 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JAPAN TOBACCO INC.
1-1, Toranomom 4-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6927
Japan

(72) Nama Inventor :

| | |
|--------------------|---------------------|
| Masahiro YOKOTA,JP | Tetsudo KAYA,JP |
| Makoto TORIZUKA,JP | Yasuaki NAKAYAMA,JP |
| Taku IKENOGAMI,JP | Katsuya MAEDA,JP |
| Kazuki OTAKE,JP | Kentaro SAKURAI,JP |

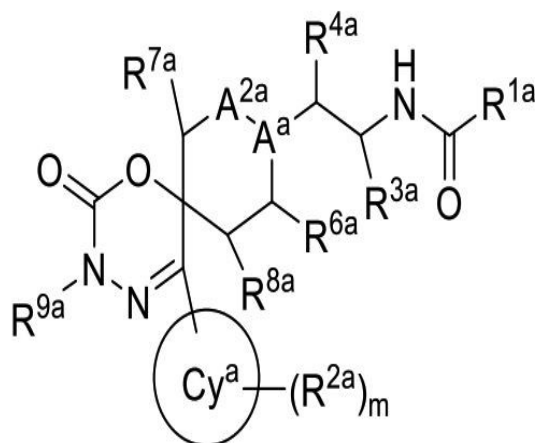
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SENYAWA DIHIDROOKSADIAZINON DAN PENGGUNAAN FARMASINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini memberikan senyawa yang memiliki aktivitas penghambatan PLD. Invensi ini memberikan senyawa dengan formula struktural berikut, dan sejenisnya, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. [Ia] dimana masing-masing simbol adalah sebagaimana ditetapkan dalam deskripsi.



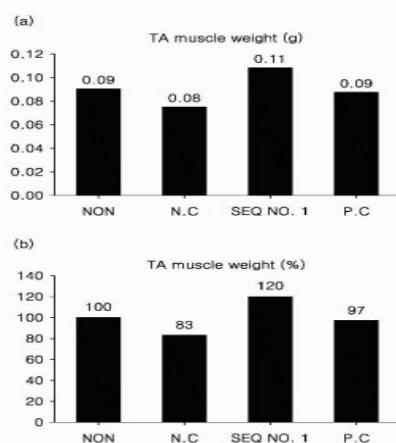
[Ia]

| | | | |
|---|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02729 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23L 33/18,A 61K 38/00,A 61P 21/00,C 07K 7/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500232 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023 | | CAREGEN CO., LTD. 46-38, LS-ro 91beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 14119 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CHUNG, Yong Ji,KR KIM, Eun Mi,KR KIM, Seon Soo,KR |
| 10-2022-0071033 | 10 Juni 2022 | KR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |
| (54) | Judul | PEPTIDA MEMPERLIHATKAN PENCEGAHAN KEHILANGAN OTOT DAN AKTIVITAS MENAMBAH | |
| | Invensi : | MASSA OTOT, DAN PENGGUNAANNYA | |

(57) **Abstrak :**

Aplikasi sekarang berkaitan dengan peptida yang menunjukkan aktivitas pencegahan kehilangan otot dan peningkatan massa otot, dan penggunaan daripadanya, dan menyediakan: peptida yang terdiri dari rangkaian asam amino dengan SEQ ID NO: 1; komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati penyakit otot, yang mengandung peptida sebagai bahan aktif; dan komposisi makanan untuk mencegah atau memperbaiki penyakit otot, yang mengandung peptida sebagai bahan aktif.

GAMBAR 10



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02589

(13) A

(51) I.P.C : F 04D 29/66,F 04D 25/08,F 04D 27/00,F 04D 29/00,H 02K 11/33

(21) No. Permohonan Paten : P00202413210

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|----------------|------------------|-------------|
| 202221176136.4 | 11 Mei 2022 | CN |
| 202221486507.9 | 14 Juni 2022 | CN |
| 202223038810.5 | 15 November 2022 | CN |
| 202221950040.9 | 25 Juli 2022 | CN |
| 202222928106.0 | 02 November 2022 | CN |
| 202222795438.6 | 21 Oktober 2022 | CN |
| 202222989400.2 | 09 November 2022 | CN |
| 202222918924.2 | 02 November 2022 | CN |
| 202223413732.2 | 19 Desember 2022 | CN |
| 202320295274.2 | 16 Februari 2023 | CN |
| 202320231044.X | 08 Februari 2023 | CN |
| 202320882604.8 | 17 April 2023 | CN |
| 202320958823.X | 17 April 2023 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN JISU TECHNOLOGY CO., LTD
Room 301, Building B, No. 17, Yongxiang East Road,
Ma'antang Community, Bantian Street, Longgang District
Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor :

| | |
|---------------------|------------------|
| ZHENG, Guanzheng,CN | XIE, Jiahang,CN |
| YUAN, Shuiyong,CN | LI, Xiangfu,CN |
| GAO, Haijun,CN | YE, Cheng,CN |
| HUANG, Cunfu,CN | ZHENG, Weijie,CN |

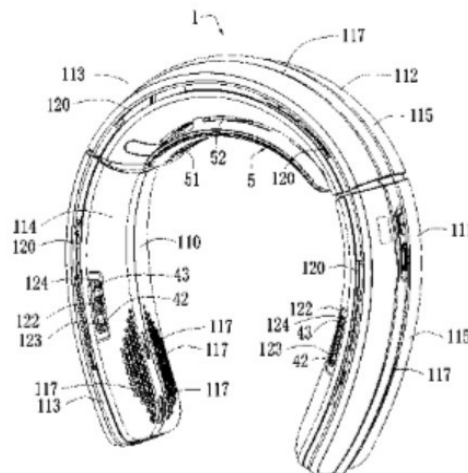
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KIPAS PORTABEL

(57) Abstrak :

Kipas portabel mencakup: rumah, yang membatasi saluran masuk udara, rongga penerima, saluran udara, dan saluran keluar udara, yang secara berurutan dikomunikasikan satu sama lain. Rumah mencakup dinding sisi pertama yang membatasi saluran keluar udara; rakitan kipas, yang diterima di rongga penerima dan dikonfigurasi untuk meniupkan aliran udara di saluran masuk udara untuk mengalir melalui saluran udara guna mencapai saluran keluar udara; dan modul ion negatif, yang disusun di dalam rumah. Modul ion negatif mencakup generator ion negatif, bagian pelepasan elektrode positif, dan bagian pelepasan elektrode negatif; ketika generator ion negatif beroperasi, bagian pelepasan elektrode positif dan bagian pelepasan elektrode negatif mengeluarkan muatan ke ruang di antaranya untuk mengionisasi udara di ruang tersebut untuk menghasilkan ion negatif, dan ion negatif dapat dikeluarkan dari rumah.



GB. 1

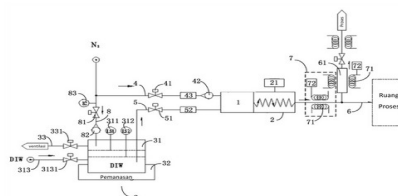
| | | | | | |
|----------------|---|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02527 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : F 17D 1/04,H 01L 21/67 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413328 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING NAURA MICROELECTRONICS EQUIPMENT CO., LTD. No. 8 Wenchang Avenue, Beijing Economic-Technological Development Area, Daxing District, Beijing 100176 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 202210442025.1 | 25 April 2022 | CN | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | (72) | Nama Inventor : YAN, Zhishun,CN LI, Jianguo,CN WANG, Yang,CN LI, Miaomiao,CN | | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia | | |

(54) **Judul** SISTEM PENGUAPAN DAN PERLENGKAPAN PROSES SEMIKONDUKTOR
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan sistem penguapan dan perlengkapan proses semikonduktor. Sistem penguapan mencakup pencampur sembur, pemanas pencampuran, sumber cairan proses, dan sejumlah pipa. Sumber cairan proses dikonfigurasi untuk menyimpan dan mengeluarkan cairan proses. Dua saluran masuk pencampur sembur masing-masing berhubungan dengan sumber gas eksternal dan sumber cairan proses. Saluran masuk pertama dari pencampur sembur dihubungkan dengan sumber gas melalui pipa saluran masuk gas, dan saluran masuk kedua dari pencampur sembur dihubungkan dengan sumber cairan proses melalui pipa saluran masuk cairan. Pencampur sembur dikonfigurasi untuk mencampur gas pembawa yang ditransfer dari sumber gas dengan cairan proses yang ditransfer dari sumber cairan proses untuk membentuk campuran seperti kabut. Saluran masuk pemanas pencampuran dihubungkan dengan saluran keluar pencampur sembur. Pemanas pencampuran dikonfigurasi untuk memanaskan campuran seperti kabut untuk menguapkan campuran seperti kabut menjadi uap. Saluran keluar pemanas pencampuran dihubungkan dengan ruang proses melalui pipa saluran keluar gas. Sistem penguapan dari invensi ini secara efektif memastikan cairan proses menguap secara memadai dan secara efektif mengendalikan laju aliran uap yang dihasilkan.

2 / 2

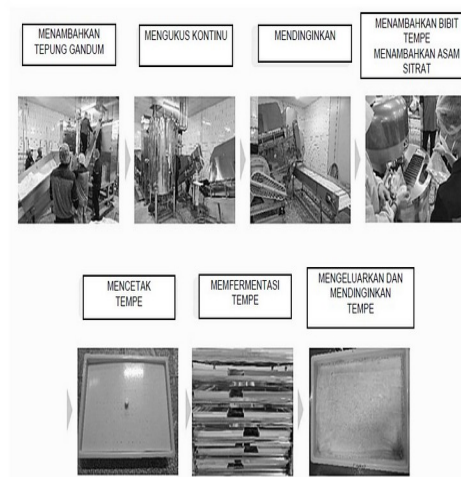


Gambar 2

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02505 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23L 11/50,A 23L 7/104,A 23L 5/10,A 23L 23/00,A 23L 29/00,C 12N 1/20 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414377 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2023 | | CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KIM, Hee Jin,KR |
| 10-2022-0056156 | 06 Mei 2022 | KR | CHO, Sun A,KR |
| 10-2023-0058024 | 03 Mei 2023 | KR | JEON, Jin,KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | LEE, Eun Ju,KR |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK MEMBUAT TEMPE BIJI-BIJIAN, TEMPE BIJI-BIJIAN YANG DIBUAT MELALUI METODE TERSEBUT, SAUS YANG MENGANDUNG TEMPE BIJI-BIJIAN YANG DIBUAT, DAN METODE UNTUK MEMBUAT SAUS | |

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berhubungan dengan tempe biji-bijian baru, metode produksi tempe biji-bijian, tempe biji-bijian yang diproduksi melalui metode tersebut, dan tempe biji-bijian tua terfermentasi.



GAMBAR 1

| | | | |
|------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02396 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 27/06,C 07K 16/22 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414021 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023 | | BROADWING BIO LLC 171 Oyster Point Boulevard, Suite 300 South San Francisco, CA 94080 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | PETERSON, Andrew,US |
| 63/336,747 | 29 April 2022 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta |
| (54) | Judul | ANTIBODI SPESIFIK PROTEIN TERKAIT ANGIOPOIETIN 7 DAN PENGGUNAANNYA | |
| | Invensi : | | |
| (57) | Abstrak : | | |
| | Pengungkapan ini berhubungan dengan pengobatan dan/atau pencegahan glaukoma dan penyakit lainnya yang memengaruhi saraf optik dan sel ganglion retina. Secara khusus, pengungkapan ini menyediakan antibodi terapeutik baru, dan komposisi dan metode terkait, yang menargetkan protein terkait angiopoietin 7 (ANGPTL7) untuk mengurangi tekanan intraokular (IOP) untuk mencegah kerusakan saraf optik dan memulihkan penglihatan. | | |

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02522 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/437,A 61K 31/404,A 61K 45/06,A 61P 43/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414115 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2023 | | | CALLIDITAS THERAPEUTICS SUISSE SA 16 Chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates Switzerland | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | PHILIPSON, Richard,GB | |
| | 2206759.9 | 09 Mei 2022 | | NOURI, Ebticem,FR | |
| | | | | BARRATT, Jonathan,GB | |
| | | | | SZYNDRALEWIEZ, Cédric,FR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (54) | Judul Invensi : | INHIBITOR NOX UNTUK DIGUNAKAN DALAM PERAWATAN SINDROM ALPORT | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Invensi ini berkaitan dengan penggunaan medis baru dari inhibitor NOX. Khususnya, invensi ini berkaitan dengan penggunaan inhibitor tersebut dalam perawatan sindrom Alport. Selanjutnya, invensi ini berkaitan dengan kombinasi farmaseutikal baru. Khususnya, invensi ini juga berkaitan dengan produk kombinasi yang mencakup inhibitor NOX dan inhibitor ACE. | | | | |

| | | | |
|------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02244 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 11C 1/04,C 11C 1/00,C 11C 3/00,C 11D 1/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202408171 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023 | | (72) Nama Inventor : HUESKEN, Hendrik,DE SANCHEZ VALDIVIA, Agustin,ES PICOLI, Allan Gustavo,BR |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 22158855.1 | 25 Februari 2022 | EP | |
| 22158873.4 | 25 Februari 2022 | EP | |
| 22158817.1 | 25 Februari 2022 | EP | |
| 22158888.2 | 25 Februari 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | ALKILAMIDO BETAINA AMFOTERIK YANG DIHASILKAN DARI MINYAK SAWIT MACAÚBA | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang mengandung alkilamido betaina yang berasal dari minyak sawit Macaúba. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02579

(13) A

(51) I.P.C : C 01D 1/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202414743

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/345,583 25 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALBEMARLE CORPORATION
4250 Congress Street, Suite 900, Charlotte, NC 28209-4615 United States of America

(72) Nama Inventor :

TAN, Yongqiang,US
BELMONT, Stephen, E.,US
HOLUB, Richard, A.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Setiawan Adi S.H.
Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini

(54) Judul
Invensi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI LITIUH HIDROKSIDA MONOHIDRAT

(57) Abstrak :

Satu atau lebih proses untuk memproduksi litium hidroksida monohidrat dan sistem terkait yang dijelaskan di sini. Satu atau lebih proses umumnya meliputi memasukkan bubuk ke dalam satu atau lebih pemisah gravitasi, dan memisahkan bubuk menggunakan satu atau lebih pemisah gravitasi menjadi bubuk mengalir ke bawah dan bubuk mengalir ke atas. Bubuk tersebut terdiri dari litium hidroksida monohidrat dan satu atau lebih pengotor yang tidak dapat larut.

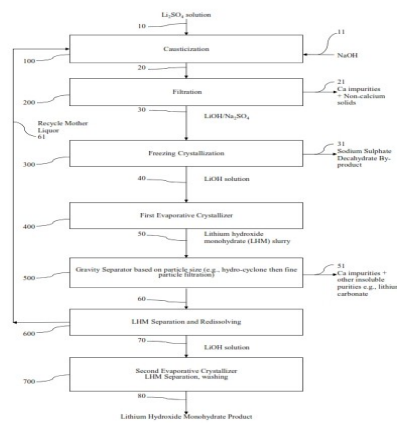


FIG. 1

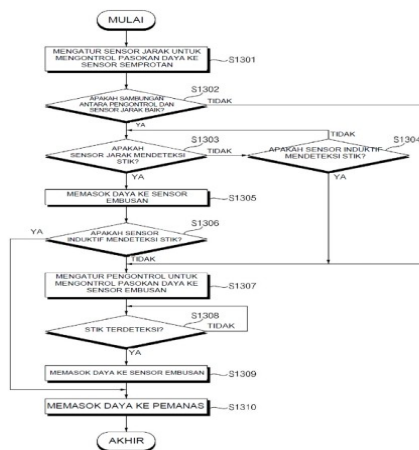
| | | | | | |
|-----------------|--|-------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02520 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 24F 40/65,A 24F 40/60,A 24F 40/53,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/485,A 24F 40/46,A 24F 40/20 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413540 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2023 | | KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Jueon PARK, KR | | |
| 10-2022-0056865 | 09 Mei 2022 | KR | Taehun KIM, KR | | |
| 10-2022-0079788 | 29 Juni 2022 | KR | Sungwook YOON, KR | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | Hyungjin JUNG, KR | | |
| | | | Jungho HAN, KR | | |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta | | |

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan alat penghasil aerosol. Alat penghasil aerosol dari pengungkapan tersebut meliputi rumahan yang memiliki ruang penyisipan, pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan stik yang dimasukkan ke dalam ruang penyisipan, sensor pertama, sensor kedua, rangkaian daya yang dikonfigurasi untuk mengontrol pasokan daya ke sensor kedua, dan pengontrol yang terhubung secara elektrik ke masing-masing sensor pertama dan sensor kedua. Sensor pertama dikonfigurasi untuk mengeluarkan sinyal pertama yang sesuai dengan status ruang penyisipan ke pengontrol dan mengeluarkan sinyal kedua yang sesuai dengan penyisipan stik ke dalam ruang penyisipan ke rangkaian daya. Pengontrol dikonfigurasi untuk mengeluarkan sinyal ketiga yang sesuai dengan kesalahan pada rangkaian daya berdasarkan sensor pertama yang rusak. Rangkaian daya dikonfigurasi untuk memasok daya ke sensor kedua berdasarkan penerimaan setidaknya satu dari sinyal kedua atau sinyal ketiga.

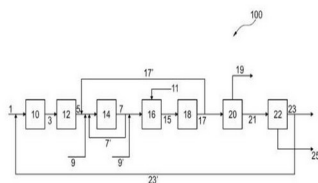
GAMBAR 13



| | | | | | |
|--------------|---|-------------|----------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02590 | | |
| (13) | A | | | | |
| (51) | I.P.C : C 01B 3/48,C 01B 3/38 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413467 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023 | | | TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | SAHAI, Arunabh,IN AASBERG-PETERSEN, Kim,DK DAHL, Per Juul,DK CHRISTENSEN, Thomas Sandahl,DK CHRISTENSEN, Steffen Spangsberg,DK | |
| 202211027380 | 12 Mei 2022 | IN | | | |
| PA202200633 | 30 Juni 2022 | DK | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |

(54) **Judul**
Invensi : PROSES DAN INSTALASI UNTUK MEMPRODUKSI GAS SINTESIS

(57) **Abstrak :**
Proses dan instalasi untuk memproduksi gas sintesis dan produk hidrogen dari umpan hidrokarbon dan penangkapan karbon yang ditingkatkan disediakan, proses tersebut mencakup langkah: membentuk ulang umpan hidrokarbon dengan pra-pembentukan ulang dan pembentukan ulang autotermal (ATR), sehingga memperoleh gas sintesis; menggeser gas sintesis tersebut pada bagian pergeseran; dan dimana sebagian gas sintesis yang digeser didaur ulang ke proses, secara sesuai ke pra-pembentukan ulang. Tidak diperlukan pemanas berapi untuk pemanasan awal umpan hidrokarbon atau untuk pra-pemanasan umpan hidrokarbon yang dibentuk ulang sebelumnya.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02593

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/60,H 01R 13/50,H 01R 13/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202415717

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/829,440 01 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR GLOBAL MINING EQUIPMENT LLC
3501 N. FM Hwy 1417 Denison, Texas 75020 United States of America

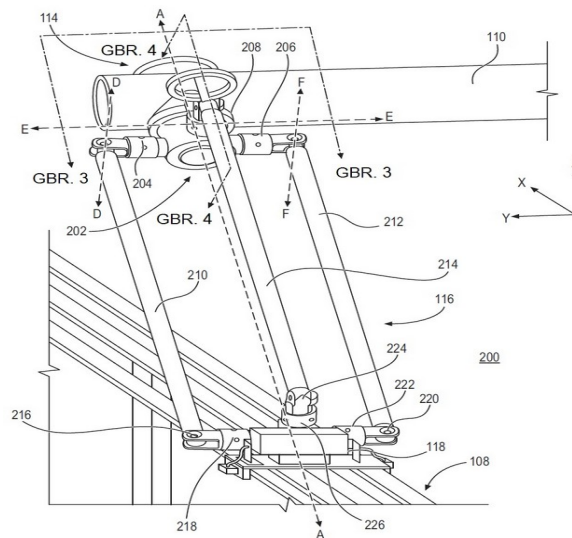
(72) Nama Inventor :
Igor STRASHNY,US

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

(54) Judul
Invensi : TAUTAN KONDUKTIF UNTUK MESIN KERJA YANG MEMILIKI BEBERAPA DERAJAT KEBEBASAN

(57) Abstrak :

Mesin kerja (100), seperti suatu pengangkut di suatu lokasi pertambangan, mencakup suatu tautan konduktif yang terhubung dengan suatu batang konduktor (106) untuk menerima beberapa kutub daya listrik dari suatu kontaktor arus listrik (118) yang meluncur pada suatu permukaan dari suatu power rail (108). Tautan konduktif mencakup lengan trailing (116) yang secara substansial paralel terhadap satu sama lain dan dipasang oleh sambungan bawah ke pengumpul arus listrik (118) dan oleh sambungan atas ke batang konduktor (106). Sambungan bawah dan sambungan atas memiliki beberapa sumbu rotasi dan memungkinkan lengan trailing (116) untuk bergerak secara lateral dan secara vertikal terhadap permukaan setidaknya satu power rail (108) sebagai respons terhadap pergerakan mesin kerja (100), sambil menghantarkan daya listrik dari pengumpul arus listrik (118) ke batang konduktor (106).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02591

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 5/38,H 01R 25/14,H 01R 41/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415598

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/829,528 01 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR GLOBAL MINING EQUIPMENT LLC
3501 N. FM Hwy 1417 Denison, Texas 75020 United States of America

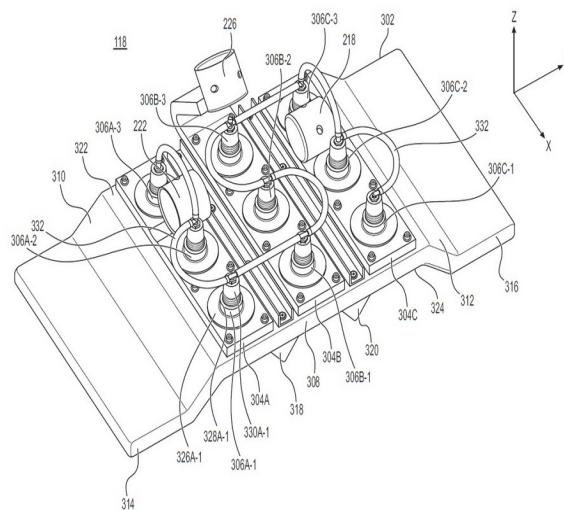
(72) Nama Inventor :
Igor STRASHNY,US

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

(54) Judul PENGUMPUL ARUS YANG DAPAT DIGESER DAN METODE UNTUK MENGHUBUNGAN REL
Invensi : KONDUKTOR

(57) Abstrak :

Suatu pengumpul arus yang dapat digeser (118) memiliki rangka (302) yang dibentuk sebagai substrat tengah (308) dan bahu miring (310, 312) pada sisi lateral yang berlawanan dari substrat tengah (308). Terminal listrik (306) melewati lubang yang disusun pada setidaknya dua baris di dalam substrat tengah (308). Setidaknya satu bumper (318) ditempatkan pada sisi bawah (324) dari substrat tengah (308) di antara setidaknya dua baris tersebut. Selama meluncur pada power rail (108), terminal listrik (306) bersentuhan dengan suatu permukaan rel (408), dan pengumpul arus (118) dapat bergeser secara lateral pada permukaan rel (408) di seluruh suatu jarak antara bumper (318) dan salah satu bahu miring (310). Jika terjadi pelepasan terminal listrik (306) dari permukaan rel (408), sudut pada bahu miring (310, 312) dan setidaknya satu bumper (318) menahan pergeseran lateral yang berlebihan dan mendesak kontak listrik untuk menyambung kembali dengan permukaan rel (408).



GAMBAR 3

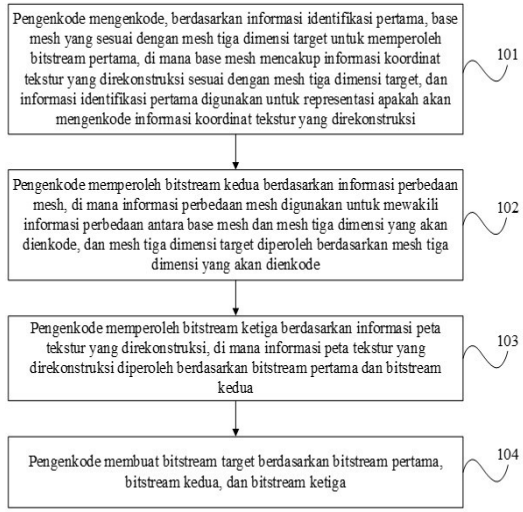
| | | | | | |
|------|---------------------|------|----------------------------|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02738 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |

(51) I.P.C : G 06T 9/00

| | | | |
|----------------|---|-------------|---|
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416304 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023 | (72) | Nama Inventor : ZOU, Wenjie,CN ZHANG, Wei,CN YANG, Fuzheng,CN LV, Zhuoyi,CN |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 202210613984.5 | 31 Mei 2022 | CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |

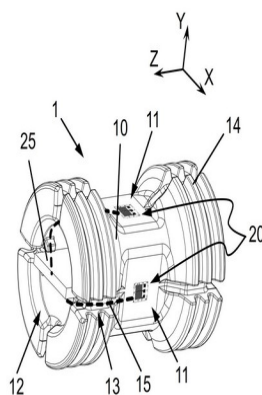
(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN ALAT ENKODE, METODE DAN ALAT DEKODE, DAN PERANGKAT

(57) **Abstrak :**
Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi, dan mengungkapkan metode dan alat encode, metode dan alat decode, dan perangkat. Metode encode dalam perwujudan dari aplikasi ini mencakup: mengencode, dengan pengencode, berdasarkan informasi identifikasi pertama, basemesh yang sesuai dengan mesh tiga dimensi target untuk memperoleh bitstream pertama, di mana basemesh mencakup informasi koordinat tekstur yang direkonstruksi sesuai dengan mesh tiga dimensi target, dan informasi identifikasi pertama digunakan untuk representasi apakah akan mengencode informasi koordinat tekstur yang direkonstruksi; memperoleh, dengan pengencode, bitstream kedua berdasarkan informasi perbedaan mesh, di mana informasi perbedaan mesh digunakan untuk representasi informasi perbedaan antara basemesh dan mesh tiga dimensi yang akan diencode, dan mesh tiga dimensi target diperoleh berdasarkan mesh tiga dimensi yang akan diencode; memperoleh, dengan pengencode, bitstream ketiga berdasarkan informasi peta tekstur yang direkonstruksi, di mana informasi peta tekstur yang direkonstruksi diperoleh berdasarkan bitstream pertama dan bitstream kedua; dan membuat, dengan pengencode, bitstream target berdasarkan bitstream pertama, bitstream kedua, dan bitstream ketiga.



| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02392 | (13) A |
| (51) | I.P.C : E 02F 9/28,G 01L 5/1627 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413542 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023 | | METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L. C/ Ávila nº 45, 08005 Barcelona Spain |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | GIMENO TORDERA, Albert,ES FERRÁNDIZ BORRAS, Vicent,ES |
| 22382417.8 | 29 April 2022 | EP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | 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 | PERANTI SENSOR PENGUKUR TEGANGAN UNTUK MESIN PENGGERAK TANAH | | |
| (57) Abstrak : | | | |

Peranti sensor (1-6) untuk mesin penggerak tanah, yang meliputi: setidaknya satu bodi (10); sejumlah pertama sensor pengukur regangan (20) disusun pada satu atau lebih bodi dari setidaknya satu bodi tersebut sehingga pluralitas pertama dari sensor mengukur regangan pada setidaknya dua sumbu yang berbeda (X, Y), dimana pluralitas pertama mencakup setidaknya empat sensor pengukur regangan (20); dan satu atau lebih peranti elektronik (210a-210n, 213) yang dikonfigurasi untuk menyediakan, untuk setidaknya dua sumbu yang berbeda (X, Y, Y'), perbedaan antara pengukuran dua sensor pengukur regangan yang berbeda dari pluralitas pertama untuk setiap sumbu dari sedikitnya dua sumbu yang berbeda. Selain itu, metode, elemen keausan, dan rakitan elemen keausan yang terdiri dari peranti sensor.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/02619 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 38/37,A 61P 7/04,C 07K 14/755,C 07K 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415653
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202210577314.2 25 Mei 2022 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025

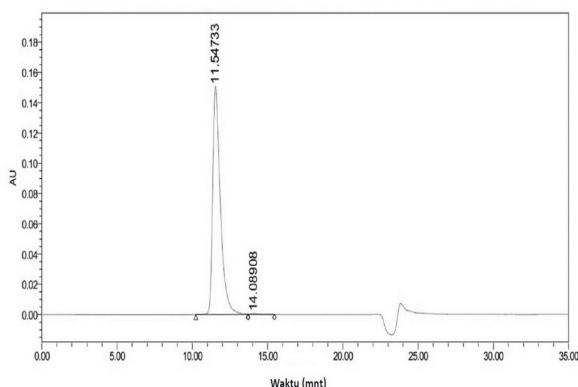
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 JIANGSU GENSCIENCES INC.
 Corner of South of Xinxing Road and West of Guangxian Road, Nantong Economic and Technological Development Zone, Nantong, Jiangsu 226000, P.R. China China

(72) Nama Inventor :
 WANG, Yali,CA
 GAO, Jie,CN
 CHEN, Xian,CN
 MO, Weichuan,CN
 SU, Hongsheng,CA

(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

(54) Judul KONJUGAT PROTEIN FUSI FVIII DENGAN WAKTU PARUH YANG DIPERPANJANG DAN
 Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :
 Disediakan dalam invensi saat ini adalah protein fusi faktor pembekuan darah VII-Fc yang terkonjugasi dengan polietilen glikol dan memiliki waktu paruh siklik yang diperpanjang, metode persiapannya, dan penggunaannya.



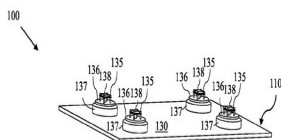
| | Waktu retensi (mnt) | Area puncak | Area puncak % | Tinggi puncak | Tinggi puncak ekor | Jumlah pelat teoritis USP |
|---|---------------------|-------------|---------------|---------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | 11.547 | 5287287 | 99.542 | 150971 | 1.66 | 2737 |
| 2 | 14.089 | 24350 | 0.458 | 579 | | 2625 |

Gambar 1

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02374 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01Q 21/24,H 01Q 1/12,H 01Q 19/10,H 01Q 9/04,H 01Q 21/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411543 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023 | | ATTACHE HOLDINGS LLC 270 W Pines Court, Montgomery, Texas 77356 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | DAVIS, Alan Wesley,US MAHONY, John Francis,US |
| 63/332,886 | 20 April 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | 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 : ANTENA RFID YANG DITINGKATKAN | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini menyediakan Antena RFID yang telah disempurnakan. Antena RFID yang telah disempurnakan tersebut meliputi panel kisi antena; sejumlah antena yang memiliki struktur berbentuk persegi dengan bahan keramik yang terpasang di depan struktur berbentuk persegi tersebut; sejumlah reflektor yang diposisikan di belakang setiap antena; alas yang diposisikan di belakang sejumlah reflektor, alas tersebut terpasang pada panel kisi antena; sejumlah poros antena; dan sejumlah reflektor yang terhubung ke setiap antena dengan poros antena yang memanjang dari alas tersebut melalui bagian tengah setiap reflektor.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02309

(13) A

(51) I.P.C : G 06V 20/52,G 06V 20/40,G 07C 1/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202410993

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2031336 18 Maret 2022 NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MYLAPS B.V.
Zuiderhoutlaan 4, 2012 PJ Haarlem Netherlands

(72) Nama Inventor :

OCTAVIAN PENE, Cosmin,NL
VERWOERD, Adriaan Klaas,NL

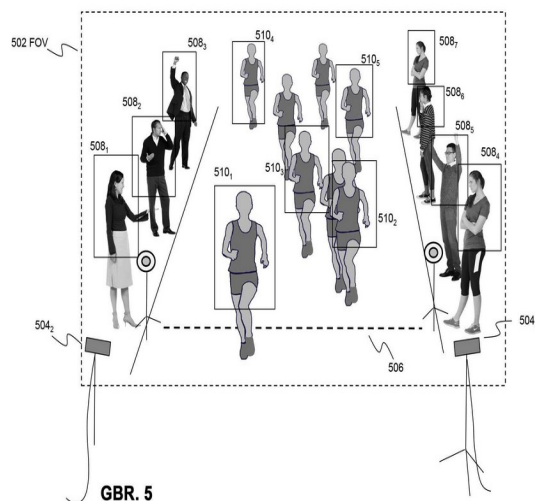
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mira Rosida S.H.
Jalan Tembaga No 29

(54) Judul
Invensi : PENGATURAN WAKTU OLAHRAGA BERDASARKAN SISTEM KAMERA

(57) Abstrak :

Metode dan sistem untuk menentukan waktu tempuh objek yang melewati garis pengaturan waktu di lintasan olahraga dijelaskan. Suatu metode terdiri dari menerima bingkai video yang diambil oleh sistem kamera terkalibrasi, setiap bingkai video mewakili suatu adegan yang mencakup objek yang bergerak di sepanjang lintasan, setiap bingkai video dikaitkan dengan suatu kejadian waktu; menentukan atau menerima data kalibrasi, data kalibrasi mendefinisikan zona pengaturan waktu virtual yang diposisikan pada jarak yang telah ditentukan dari sistem kamera terkalibrasi, zona pengaturan waktu virtual memanjang melintasi lintasan dan sepanjang lintasan dan mencakup garis pengaturan waktu virtual melintasi lintasan; mendeteksi objek dalam bingkai video menggunakan algoritma deteksi objek, mendefinisikan objek terdeteksi; menentukan informasi kedalaman untuk setidaknya sebagian dari bingkai video, informasi kedalaman terdiri dari informasi mengenai jarak antara objek terdeteksi dan sistem kamera terkalibrasi; menentukan objek terdeteksi yang diposisikan dalam zona pengaturan waktu virtual berdasarkan data kalibrasi dan informasi kedalaman; dan, menentukan waktu tempuh untuk objek terdeteksi berdasarkan satu atau lebih kejadian waktu dari satu atau lebih bingkai video yang terdiri dari objek terdeteksi yang melewati garis pengaturan waktu. Gambar 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/02259

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/90,B 01D 53/86,F 23G 7/06,F 23J 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411487

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-071408 25 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

NOCHI, Katsumi,JP
KAKO, Hiroshi,JP
MASUDA, Tomotsugu,JP
KAI, Keiichiro,JP
YOSHIMURA, Hiroyuki,JP

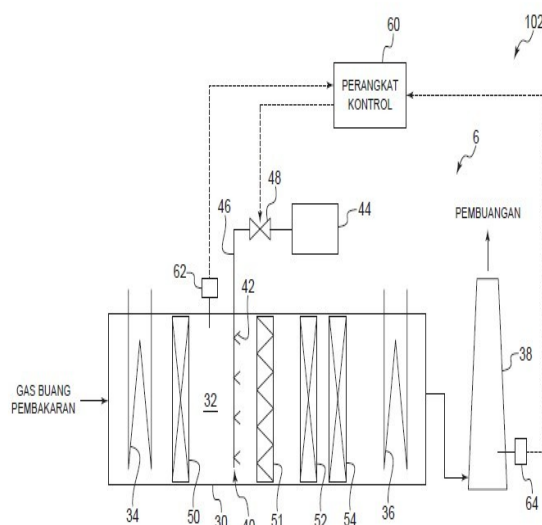
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul ALAT PENGOLAHAN GAS BUANG, FASILITAS PEMBAKARAN, DAN METODE PENGOLAHAN GAS
Invensi : BUANG

(57) Abstrak :

Peralatan pengolahan gas buang meliputi: bagian suplai reduktor kedua, yang dibuang dalam jalur aliran gas buang pembakaran bahan bakar yang mengandung reduktor pertama yang mampu mereduksi zat tertentu, untuk menyuplai reduktor kedua untuk mereduksi zat tertentu dalam gas buang pembakaran ke gas buang pembakaran; dan bagian penurunan reduktor pertama, yang dibuang di bagian hulu bagian suplai reduktor kedua di jalur aliran, untuk mengurangi reduktor pertama dalam gas buang pembakaran.



| | | | | | | | |
|------|--|--------------|--------------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02700 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415567 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023 | | | | SANOFI 46 avenue de la Grande Armée, 75017 PARIS France | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | BENINGA, Jochen,DE MASIERO, Alessandro,FR RAO, Sambasiva,US SEVIGNY, Leila,US ZHOU, Yanfeng,US | | |
| | 22305784.5 | 27 Mei 2022 | EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | | |
| (54) | Judul Invensi : | | ANTIBODI ANTI-BCMA | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Antibodi dan fragmen pengikatan antigen daripadanya yang mengikat ke antigen pematangan sel B (BCMA), dan metode penggunaannya, disajikan. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02722 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 401/14 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415410 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023 | | | | CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | No. 369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | |
| | 202210650673.6 | 09 Juni 2022 | CN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | | | | | YU, Ding,CN WANG, Xunqiang,CN CUI, Sisi,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 | | |
| (54) | Judul | PENGUNAAN PENGHAMBAT CDK4/6 DALAM PENGOBATAN LIPOSARKOMA YANG | | | | | |
| | Invensi : | TERDIFERENSIASI | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini termasuk dalam bidang teknik ilmu kedokteran, dan berhubungan dengan penggunaan penghambat CDK4/6 dalam pengobatan liposarkoma yang terdiferensiasi, khususnya penggunaan senyawa formula (I) dalam pengobatan liposarkoma yang terdiferensiasi. | | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02452

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/421,A 61K 31/4166,A 61K 31/397,C 07D 233/61,C 07D 213/56,C 07D 263/34,C 07D 265/30,C 07D 279/12,C 07D 401/12,C 07D 409/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 205/04,C 07D 271/04,C 07D 335/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202415390

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|--------------|-------------|
| 2207050.2 | 13 Mei 2022 | GB |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

C4X DISCOVERY LIMITED
Manchester One, Suite 4B, 53 Portland Street,
Manchester M1 3LD United Kingdom

(72) Nama Inventor :

LINNEY, Ian Duncan,GB RAY, Nicholas Charles,GB

KERN, Oliver Thomas,GB WATSON, Martin John,GB

BLANEY, Paul Matthew,GB ZIELINSKI, Grzegorz K,PL

OSBORNE, Simon,GB AMBLER, Martin,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.
Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB.
Simatupang Kavling 38

(54) Judul
Invensi : SENYAWA TERAPEUTIK

(57) Abstrak :

SENYAWA TERAPEUTIK Invensi ini berhubungan dengan senyawa yang merupakan penghambat MALT1. Senyawa tersebut memiliki rumus struktur I yang didefinisikan di sini. Invensi ini juga berhubungan dengan proses untuk pembuatan senyawa ini, dengan komposisi farmasi yang mencakupnya, dan dengan penggunaannya dalam pengobatan penyakit atau gangguan yang terkait dengan MALT1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02463

(13) A

(51) I.P.C : F 04B 53/16,F 04B 23/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202414123

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/736,247 04 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street - AB6450 Peoria, Illinois 61629-
6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

POVILONIS, Romas J.,US
MORK, David A.,US

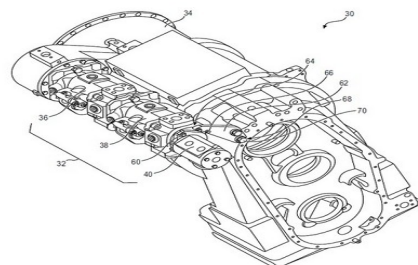
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

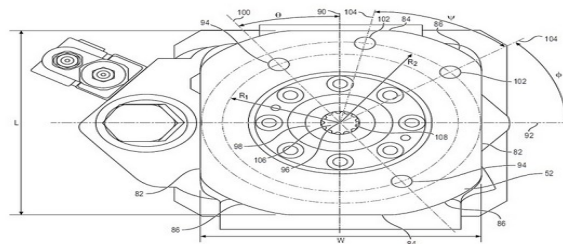
(54) Judul
Invensi : POMPA YANG MEMILIKI FLENSA UNTUK MEMASANG POMPA BANTU

(57) Abstrak :

Sebuah pompa (38) diungkap. Pompa dapat memiliki rumah (54) yang dapat terhubung ke transmisi (20) dari alat berat yang berdekatan dengan ujung depan (42) dari pompa. Pompa juga dapat memiliki flensa (52) yang terpasang pada rumah yang berdekatan dengan ujung belakang (48) dari pompa. Flensa dapat memiliki sumbu longitudinal (90) yang memanjang di sepanjang flensa, dan sumbu transversal (92) yang memanjang di sepanjang lebar flensa. Flensa juga dapat memiliki lubang pemasangan pertama (94) yang dikonfigurasi untuk menghubungkan pompa bantu ke flensa tersebut. Lebih lanjut, flensa dapat memiliki lubang pemasangan kedua (102) yang dikonfigurasi untuk menghubungkan braket ke flensa tersebut. Lubang pemasangan pertama dapat diposisikan pada sumbu pertama (100) yang miring pada sudut lancip relatif terhadap sumbu longitudinal dari flensa tersebut.



GAMBAR 2



GAMBAR 4

| | | | |
|---|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02294 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 12N 15/90,C 12N 9/22,C 12N 5/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412205 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2023 | | GUANGZHOU REFORGENE MEDICINE CO., LTD. No. 131-150 and No. 231-250 in Building H6, No.101-120 and No. 201-220 in Building H7, No. 39 Ruihe Road, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510535 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LIANG, Junbin,CN XU, Hui,CN YE, Lu,CN LIN, Simiao,CN |
| 202210355452.6 | 06 April 2022 | CN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | METODE UNTUK MEMPERBAIKI MUTASI GEN HBA2 DENGAN PENGEDITAN BASA TUNGGAL DAN | |
| | Invensi : | PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : | | |

Suatu metode untuk memperbaiki mutasi gen HBA2 dengan pengeditan basa tunggal dan penggunaannya, yang termasuk dalam bidang teknis dari pengeditan gen. Metode ini mencakup langkah-langkah berikut: mengontak suatu editor basa tunggal dan gRNA dengan sekuens gen HBA yang akan diedit dan diperbaiki, mendeaminasi basa sitosin target kodon pada CD142 dalam sekuens gen HBA, dan mengubah sitosin menjadi timina. Menurut metode ini, situs mutasi patogenik dapat diedit secara akurat tanpa menghasilkan pemutusan unting ganda dan memengaruhi konformasi kromatin dan stabilitas genom, tanpa menghasilkan penyisipan acak gen-gen berfragmen besar ke dalam genom, yang memiliki pengaruh rendah pada aktivasi gen kanker atau inaktivasi gen yang menghambat tumor, dan tanpa menghasilkan penyisipan/penghapusan acak pada situs lainnya dari suatu genom. Ekspresi dari gen target yang diperbaiki diatur oleh semua elemen pengatur HBA2 alami; oleh karena itu, metode ini sangat aman dan juga dapat menyeimbangkan ekspresi globin α/β dengan lebih baik.



GAMBAR 1

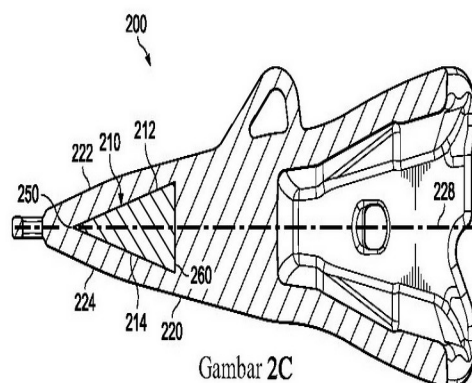
gRNA-1

gRNA-15

| | | | |
|------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02354 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 22C 9/10,B 22D 19/02,E 02F 9/28 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412323 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2023 | | HENSLEY INDUSTRIES, INC. 2108 Joe Field Road P.O. Box 29779 Dallas, Texas 75229 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | ZELKOVICH, Evan M.,US |
| 63/330,424 | 13 April 2022 | US | |
| 18/187,536 | 21 Maret 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99 |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPONEN AUS YANG DIPERKUAT | |
| (57) | Abstrak : | | |

Suatu komponen aus yang diperkuat untuk digunakan pada aplikasi penaut tanah. Komponen aus dapat memiliki suatu bodi dengan suatu inti yang ditenamkan. Bodi dapat memiliki suatu ujung depan dan suatu ujung belakang yang berlawanan. Inti dapat memiliki suatu ujung depan dan ujung belakang yang berlawanan dimana tinggi dari ujung depan lebih rendah daripada tinggi dari ujung belakang. Bodi dapat meliputi suatu komposisi pertama dan inti dapat meliputi suatu komposisi kedua yang berbeda dari komposisi pertama. Komposisi pertama dapat berupa baja dan komposisi kedua dapat berupa keramik. Inti keramik dapat meningkatkan resistansi abrasif dari komponen aus.

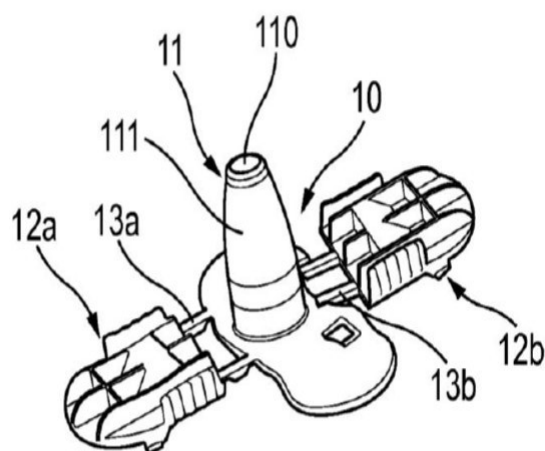
5/22



Gambar 2C

| | | | |
|---|--|-------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02554 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : A 61M 15/08,A 61M 15/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412549 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023 | | APTAR FRANCE SAS Lieudit Le Prieuré, 27110 LE NEUBOURG France |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | BAILLET, Matthieu,FR |
| FR2203475 | 14 April 2022 | FR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | | |
| (54) Judul | INHALER SERBUK | | |
| (57) Abstrak : | | | |

Invensi ini berhubungan dengan suatu inhaler serbuk yang mencakup bodi (10) untuk menerima reservoir (20) yang memiliki rongga (21) yang berisi dosis serbuk dan lapisan penutup (22) untuk menutup rongga (21) secara disegel, bodi (10) yang memiliki bagian kepala (11) dan dua bagian penopang (12a, 12b), bagian kepala (11) dihubungkan ke setiap bagian penopang (12a, 12b) oleh sedikitnya satu sambungan (13a, 13b), bagian kepala (11) yang memiliki bukaan pengeluaran (110) dan elemen perforasi (112) yang dihubungkan ke bukaan pengeluaran (110), elemen perforasi tersebut dirancang, ketika digerakkan, untuk menembus lapisan penutup (22) untuk membuka reservoir (20) yang disusun pada bagian penopang (12a, 12b), bagian penopang pertama (12a) untuk menerima reservoir pertama yang berisi dosis pertama dan bagian penopang kedua (12b) untuk menerima reservoir kedua yang berisi dosis kedua, bodi (10) tersebut dibentuk dari bagian tunggal.

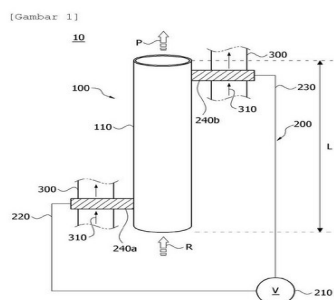


GAMBAR 8

| | | | |
|-----------------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02692 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 10G 9/40,C 10G 35/02,F 24H 9/20,F 24H 15/128,F 24H 1/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412876 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023 | | LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KANG, Moo Seong,KR |
| 10-2022-0058137 | 12 Mei 2022 | KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | ALAT PEMANAS FLUIDA DAN METODE PEMANASAN FLUIDA MENGGUNAKAN ALAT PEMANAS FLUIDA | |
| | Invensi : | FLUIDA | |

(57) **Abstrak :**

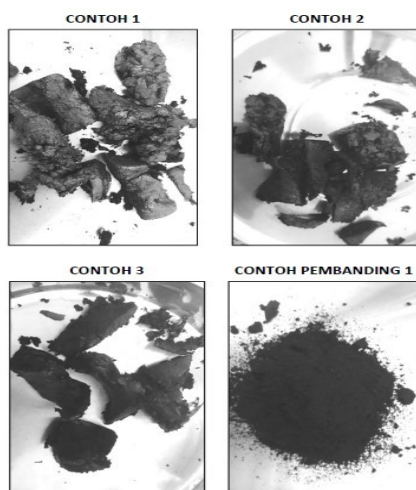
Spesifikasi ini menjelaskan alat pemanas fluida dan penggunaannya. Alat pemanas fluida dapat memecahkan masalah alat pemanas fluida konvensional. Misalnya, alat pemanas fluida dapat secara efisien merespons netralitas karbon. Misalnya, alat pemanas fluida dapat mengirimkan panas yang dikontrol dengan tepat ke fluida dalam waktu singkat bahkan saat memanaskan fluida dalam jumlah besar. Spesifikasi ini juga menjelaskan metode pemanasan fluida menggunakan alat pemanas fluida.



| | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02382 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/1391,H 01M 4/139,H 01M 4/131,H 01M 4/13,H 01M 10/052 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413226 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023 | | LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KANG, Seong-Wook,KR HAN, Jae-Sung,KR |
| 10-2022-0049191 | 20 April 2022 | KR | |
| 10-2022-0049192 | 20 April 2022 | KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | KWAK, Sang-Min,KR YOON, Kyung-Hwan,KR SHIN, Dong-Oh,KR LEE, Ki-Seok,KR YOO, Kwang-Ho,KR LEE, Nam-Jeong,KR |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | | |

(54) **Judul** BATCH INDUK BAHAN KONDUKTIF DAN ELEKTRODE KERING YANG DIPEROLEH DENGAN
Invensi : MENGGUNAKAN BATCH INDUK BAHAN KONDUKTIF

(57) **Abstrak :**
 Suatu batch induk bahan konduktif yang meliputi suatu bahan konduktif, suatu pengikat berbasis polivinilidena fluorida (PVDF), dan suatu pengikat politetrafluoroetilena (PTFE), dimana bahan konduktif tersebut memiliki luas permukaan spesifik BET 80 m²/g atau lebih, dan masing-masing dari pengikat berbasis PVDF dan pengikat PTFE secara bebas memiliki derajat kristalisasi 30% atau kurang. Yang juga dihasilkan adalah suatu elektrode yang diperoleh menggunakan batch induk bahan konduktif. Elektrode yang diperoleh dengan menggunakan batch induk bahan konduktif memiliki resistansi elektrode 55 ohm-cm atau kurang.

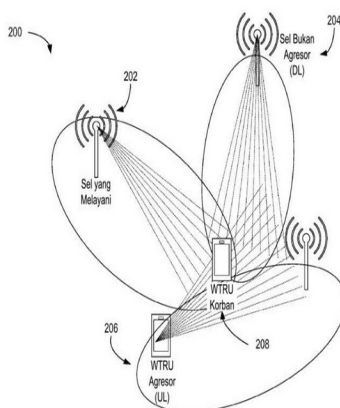


GAMBAR 1

| | | | | | |
|------|--|------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02413 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04B 17/354,H 04B 17/345,H 04L 1/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413523 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023 | (72) | Nama Inventor : KHAN BEIGI, Nazli,CA PARK, Jonghyun,KR LEE, Moon IL,KR MARINIER, Paul,CA | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 63/334,991 | | 26 April 2022 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul**
Invensi : MITIGASI INTERFERENSI BERBASIS PENGINDRAAN PADA DUPELKS NR

(57) **Abstrak :**
Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat mencakup prosesor yang dikonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan sejumlah subpita untuk pengukuran interferensi tautan silang (CLI) dan sumber daya masing-masing untuk melakukan pengukuran CLI untuk masing-masing dari sejumlah subpita. Prosesor dapat menerima informasi kontrol downlink (DCI) yang mengindikasikan sumber daya yang diasosiasikan dengan subpita referensi pertama. Prosesor dapat melakukan pengukuran CLI untuk subpita referensi pertama menggunakan satu atau lebih sumber daya untuk melakukan pengukuran CLI untuk subpita pertama. Prosesor dapat melakukan pengukuran CLI untuk setidaknya satu subpita lainnya dari sejumlah subpita menggunakan sumber daya masing-masing untuk pengukuran CLI dari setidaknya satu subpita lainnya berdasarkan penentuan bahwa pengukuran CLI untuk subpita pertama lebih besar dari ambang batas. Prosesor dapat mengirimkan indikasi bahwa pengukuran CLI untuk subpita lebih besar dari ambang batas.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02337

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,G 09F 9/30,H 04M 1/02,H 10K 77/10,H 10K 102/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500516

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|-------------------|-------------|
| 10-2022-0089333 | 20 Juli 2022 | KR |
| 10-2022-0114528 | 08 September 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Hyunsuk JUNG,KR
Daehyeong PARK,KR
Jungchul AN,KR
Sungyun CHOI,KR

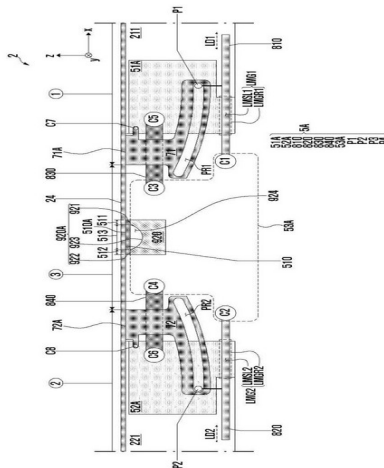
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : ALAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT

(57) Abstrak :

Menurut contoh perwujudan dari pembahasan ini, alat elektronik yang dapat dilipat mungkin termasuk rumahan yang dapat dilipat, modul tampilan fleksibel, dan film fleksibel. Rumahan yang dapat dilipat mungkin termasuk rumahan pertama, rumahan kedua, dan bagian engsel untuk menghubungkan rumahan pertama dan rumahan kedua. Modul tampilan fleksibel mungkin termasuk area tampilan ketiga ditempatkan untuk sesuai dengan bagian engsel, area tampilan pertama yang memanjang dari area tampilan ketiga dan terletak pada rumahan pertama, dan area tampilan kedua yang memanjang dari area tampilan ketiga dan terletak pada rumahan kedua. Film fleksibel mungkin diletakkan di rumahan yang dapat dilipat di antara rumahan yang dapat dilipat dan modul tampilan fleksibel. Bagian engsel mungkin termasuk pelat pusat yang termasuk ceruk yang terdapat pada satu permukaan yang menghadap area tampilan ketiga. Sebagian atau semua dari film fleksibel mungkin didukung oleh pelat pusat di antara area tampilan ketiga dan pelat pusat untuk diletakkan mendatar dan mungkin tumpang tindih dengan ceruk.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02627

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/32,C 08J 7/048,C 09D 7/65,C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 201/08,C 09D 175/04,C 09D 133/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202415847

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|--------------|-------------|
| 2022-090376 | 02 Juni 2022 | JP |
| 2022-090386 | 02 Juni 2022 | JP |
| 2022-090410 | 02 Juni 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RM TOHCELLO CO., LTD.
7, Kandamitoshiro-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018485
Japan

(72) Nama Inventor :

SUZUKI Shingo,JP
HAKAMATA Tomoyoshi,JP
ODAGAWA Kenji,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

BAHAN PELAPIS PENGHALANG GAS DAN LAMINASI PENGHALANG GAS

(57) Abstrak :

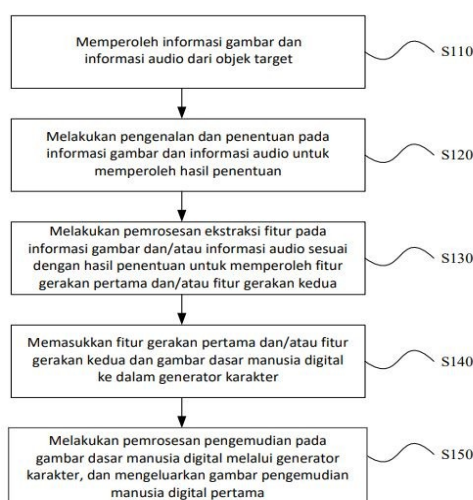
Disediakan bahan pelapis penghalang gas yang mencakup asam polikarboksilat, senyawa poliamina, dan senyawa Zn, yang rasionya (jumlah mol senyawa Zn dalam bahan pelapis penghalang gas)/(jumlah mol gugus -COO- yang terkandung dalam asam polikarboksilat dalam bahan pelapis penghalang gas) dalam bahan pelapis penghalang gas tersebut sama dengan atau lebih dari 0,40 dan sama dengan atau kurang dari 0,70.

[Gambar 1]



| | | | |
|----------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02708 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06T 13/80 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416280 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023 | | ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LU, Jianguo,CN SHI, Tinggan,CN SHEN, Guang,CN LI, Jun,CN ZHENG, Qingfang,CN |
| 202210599184.2 | 30 Mei 2022 | CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) | Judul | METODE PENGEMUDIAN MANUSIA DIGITAL, ALAT DAN MEDIUM PENYIMPANAN PENGEMUDIAN | |
| | Invensi : | MANUSIA DIGITAL | |
| (57) | Abstrak : | | |

Permohonan paten ini mengungkapkan suatu metode pengemudian manusia digital, alat dan medium penyimpanan pengemudian manusia digital. Metode pengemudian manusia digital mencakup: memperoleh informasi gambar dan informasi audio dari subjek target (S110); melakukan pengenalan dan penentuan pada informasi gambar dan informasi audio untuk memperoleh hasil penentuan (S120); melakukan pemrosesan ekstraksi fitur pada informasi gambar dan/atau informasi audio sesuai dengan hasil penentuan untuk memperoleh fitur gerakan pertama dan/atau fitur gerakan kedua (S130); memasukkan fitur gerakan pertama dan/atau fitur gerakan kedua dan gambar dasar manusia digital ke dalam generator orang (S140); dan melakukan pemrosesan pengemudian pada gambar dasar manusia digital dengan menggunakan generator orang, dan mengeluarkan gambar pengemudian manusia digital pertama (S150).



Gambar 1

| | | | | | |
|------|--|---|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02709 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04Q 11/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416315 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023 | (72) | Nama Inventor : JIANG, Yi,CN HUANG, Xingang,CN YANG, Bo,CN | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 202210614586.5 | | 30 Mei 2022 | | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE TRANSMISI DATA, TERMINAL JALUR OPTIK, UNIT JARINGAN OPTIK, DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA | | | |

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam pengungkapan ini adalah suatu metode transmisi data dalam suatu arah uplink, yang meliputi: menerima suatu sinyal optik uplink; menghasilkan, menurut sinyal optik uplink, sinyal listrik uplink kedua pada sejumlah kanal; dan melakukan, menurut suatu perincian uplink, penyesuaian kanal pada sinyal listrik uplink kedua pada sejumlah kanal untuk memulihkan dan memperoleh suatu sinyal uplink target setelah penyesuaian. Lebih lanjut diungkapkan adalah suatu metode transmisi data dalam suatu arah downlink, yang meliputi: menerima suatu sinyal optik downlink; menghasilkan, menurut sinyal optik downlink, sinyal listrik downlink kedua pada sejumlah kanal; dan melakukan, menurut suatu perincian downlink, penyesuaian kanal pada sinyal listrik downlink kedua pada sejumlah kanal untuk memulihkan dan memperoleh sinyal downlink target setelah penyesuaian. Juga disediakan dalam pengungkapan ini adalah OLT, ONU, dan suatu media yang dapat dibaca komputer.



Gambar 1

| | | | | | | | |
|------|---|--|-------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02719 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 07K 16/24,C 07K 1/22 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416327 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023 | | | | SANOFI 46 Avenue de la Grande Armée, 75017 Paris France | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | RECZEK, David J.,US | | |
| | 63/350,255 | 08 Juni 2022 | US | | SUN, Tingwan,CN | | |
| | 22315206.7 | 08 September 2022 | EP | | RAO, Ercole,DE | | |
| | | | | | WAHL, Lena,DE | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK PURIFIKASI ANTIBODI MULTISPESIFIK | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Tersedia protein pengikat multivalen yang mencakup empat rantai polipeptida, di mana suatu polipeptida rantai berat pertama dan suatu polipeptida rantai ringan pertama yang membentuk satu atau lebih domain pengikat antigen dan suatu polipeptida rantai berat kedua dan suatu polipeptida rantai ringan kedua berasosiasi untuk mengikat satu atau lebih domain pengikat antigen. Tersedia juga metode untuk memurnikan protein pengikat multivalen tersebut. | | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02288

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 29/30,A 23L 33/21,A 61K 31/702,A 61P 3/00,C 07H 3/06,C 12P 19/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202410774

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2203449.0 11 Maret 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CLASADO LIMITED
Imperium Building, Imperial Way, Worton Grange,
Reading Berkshire RG2 0TD United Kingdom

(72) Nama Inventor :

BALTULIONIS, Gediminas,LT LITHERLAND, Kelly,GB

HARTHOORN, Leunis Forrinus,NL MARUSZAK, Aleksandra
Elzbieta,PL

BASSON, Abigail,GB WATSON, Kimberley,GB

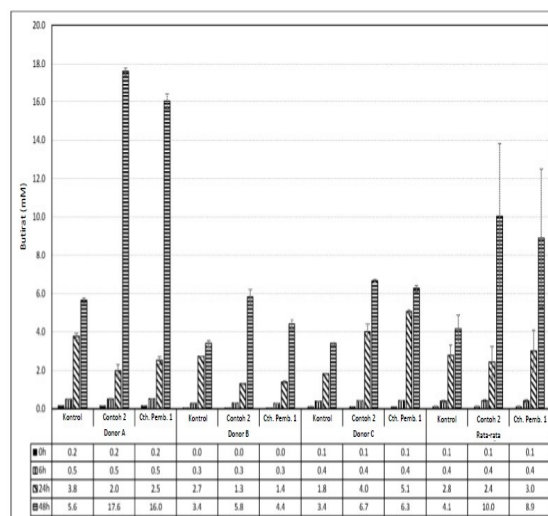
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI GALAKTOOLIGOSAKARIDA

(57) Abstrak :

Komposisi oligosakarida prebiotik. Komposisi tersebut mencakup senyawa oligosakarida, misalnya senyawa galaktooligosakarida, yang meliputi: (a) sedikitnya 8 %berat Gal-(β 1-3)-Gal-(β 1-4)-Xa; (b) sedikitnya 3 %berat Gal-(β 1-3)-Gal-(β 1-3)-Xb; dan (c) sedikitnya 5 %berat Gal-(β 1-3)-Gal-(β 1-2)-Xc, berdasarkan berat total senyawa oligosakarida yang ada dalam komposisi; dimana Xa, Xb dan Xc masing-masing dipilih secara independen dari monosakarida. Komposisi ini mencakup senyawa oligosakarida (a), (b) dan (c) dalam jumlah yang relatif tinggi dan pertautan β 1-3 Gal-Gal dalam jumlah yang relatif tinggi, dibandingkan dengan komposisi oligosakarida yang diketahui. Fitur-fitur khusus dari komposisi ini diyakini memberikan manfaat bagi kesehatan usus konsumen, misalnya karena komposisi ini memberikan peningkatan produksi butirat di dalam usus konsumen dibandingkan dengan komposisi yang diketahui. Metode pembuatan komposisi tersebut dan penggunaan komposisi tersebut sebagai suplemen makanan atau obat juga diungkapkan.



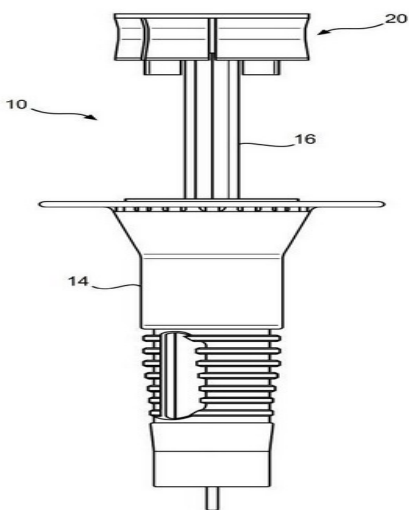
GAMBAR 1

| | | | |
|------------|---|-------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02270 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : A 61M 5/32,A 61M 5/315 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202408147 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023 | | REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LANGLEY, Trevor,US |
| 63/302,989 | 25 Januari 2022 | US | GRYGUS, Bryan,US |
| 63/305,763 | 02 Februari 2022 | US | HALBIG, Daniel,US |
| 63/480,904 | 20 Januari 2023 | US | WAECHTER, Paige,US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | DUMONT, Andrew,US |
| | | | VALDEZ, Parker,US |
| | | | KUCHIBHATLA, Sindhuja,US |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia |

(54) Judul : SISTEM KEAMANAN PERANTI PENGIRIMAN OBAT

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu peranti pengirim obat, dimana peranti tersebut meliputi suatu rumah; suatu wadah produk yang disusun dalam rumah; suatu batang pendorong yang sebagian ditempatkan di dalam wadah produk; dan suatu bantalan ibu jari yang dikonstruksi untuk menerima sebagian batang pendorong, dimana bantalan ibu jari dan batang pendorong dikonstruksi untuk bertransisi dari suatu kondisi pertama ke suatu kondisi kedua, dimana pada kondisi pertama, batang pendorong dicegah bergerak dalam suatu arah proksimal, dan pada kondisi kedua, batang pendorong bergerak bebas dalam suatu arah proksimal.



GAMBAR 1A

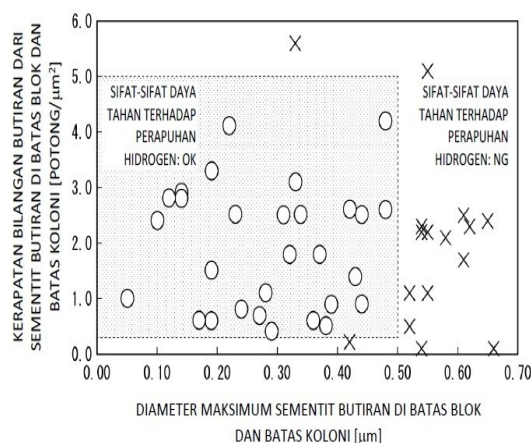
| | | | | | | | |
|------|---|---------------------------------|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02387 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 07K 14/40,C 07K 14/39,C 12P 7/649,C 12R 1/72 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410866 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023 | | | | NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | HANSEN, Rasmus Boeg,DK NIELSEN, Per Munk,DK | | |
| | 22170819.1 | 29 April 2022 | EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | (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 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PRODUKSI ALKIL ESTER ASAM LEMAK | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini menyajikan suatu proses produksi alkil ester asam lemak. Proses tersebut meliputi menghasilkan suatu substrat yang meliputi trigliserida, digliserida, monogliserida, asam lemak bebas, atau salah satu kombinasi daripadanya, dan mereaksikan substrat tersebut dengan suatu komposisi enzim yang meliputi suatu lipase posisi sn-1,3 dan suatu lipase posisi sn-2 untuk memproduksi alkil ester asam lemak. | | | | | | |

| | | | |
|------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02656 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 1/16,A 61P 31/12,C 07K 16/18,C 12N 15/63,C 12N 15/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500424 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAHUI HEALTH LTD. Floor 7-8, Building 5, No.9 Yike Road, Life Science Park Changping District, Beijing 102206 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023 | | (72) Nama Inventor : QI, Yonghe,CN HAO, Dongxia,CN |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 202210699418.0 | 20 Juni 2022 | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | ANTIBODI TERHADAP VIRUS HEPATITIS B, PEMBUATAN DAN PEMANFAATANNYA | |
| (57) | Abstrak : Invensi saat ini menyediakan suatu antibodi terhadap virus hepatitis B. Antibodi tersebut memiliki fungsi efektor yang diperantarai Fc yang ditingkatkan, seperti aktivitas ADCC dan ADCP, dan secara opsional memiliki waktu paruh yang lebih lama. Diungkapkan pula suatu metode dan sel untuk memproduksi antibodi, dan penggunaan antibodi tersebut. | | |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02428 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407976 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2023 | | NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | OHGA Koyo,JP TAKEDA Kengo,JP NAKANO Katsuya,JP |
| 2022-016071 | 04 Februari 2022 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (54) | Judul Invensi : | LEMBARAN BAJA | |

(57) Abstrak :

Lembaran baja memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, mikrostruktur pada t/4 bagian berkisar dari 1/8 sampai 3/8 ketebalan lembaran pada arah ketebalan lembaran dari suatu permukaan meliputi, berdasarkan rasio luas, ferit: kurang daripada 10,0% dan pearlit: lebih dari 90,0%, sisa dari mikrostruktur ini adalah satu atau dua atau lebih bainit, martensit, dan austenit sisa, sementit butiran yang terdapat di batas blok dan sementit butiran yang terdapat di batas koloni memiliki diameter maksimum 0,50 μm atau kurang di dalam mikrostrukturnya, jumlah butiran dari sementit butiran yang terdapat di batas blok dan butiran dari sementit butiran yang terdapat di batas koloni per panjang satuan adalah 0,3 potong/ μm atau lebih dan 5,0 potong/ μm atau kurang, sementit butiran ini adalah sementit yang memiliki rasio aspek kurang daripada 10, dan kekuatan tarik adalah 1.200 MPa atau lebih.

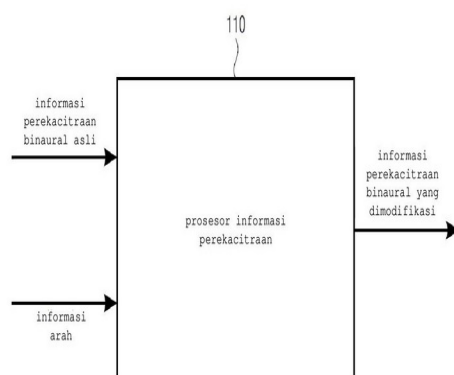


GAMBAR 1

| | | | |
|------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02537 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04S 7/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202408021 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023 | | FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | WOLF, Felix,DE |
| 22157510.3 | 18 Februari 2022 | EP | SCHEUREGGER, Oliver,GB |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | NEUKAM, Simone,DE |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN DAN METODE UNTUK KOMPRESI FUNGSI TRANSFER TERKAIT KEPALA | |

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan disajikan. Peralatan ini mencakup suatu prosesor informasi perekacitraan (110) yang dikonfigurasi untuk memodifikasi, yang tergantung pada informasi arah, informasi perekacitraan binaural asli untuk memperoleh informasi perekacitraan binaural yang dimodifikasi dimana distorsi spektralnya disesuaikan.



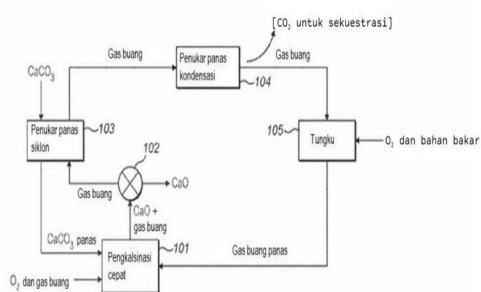
GAMBAR 1

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02571 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01J 6/00,C 01F 11/06,C 01F 5/06,C 04B 7/43,C 04B 2/12,C 04B 2/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412498 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023 | | ORIGEN POWER LTD Edwards Chartered Accountants, 34 High Street, Aldridge, Walsall West Midlands WS9 8LZ United Kingdom |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | JENKINS, Barrie,GB BERTRAND, Christine,FR |
| 2205580.0 | 14 April 2022 | GB | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |

(54) **Judul**
Invensi : PROSES KALSINASI

(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini suatu proses untuk memproduksi oksida logam dalam kalsiner kilat, proses tersebut yang mencakup: a. memberikan prapemanasan pada arus partikulat karbonat logam, sebelum arus partikulat diumpungkan ke dalam kalsiner kilat; dan, b. mengkalsinasi arus partikulat dalam kalsiner kilat untuk memproduksi arus bahan mentah yang mencakup oksida logam dan gas buang yang mencakup CO₂, dimana setidaknya sebagian gas buang yang mencakup CO₂ yang diproduksi dalam langkah (b) digunakan untuk memberikan prapemanasan pada partikulat karbonat logam dalam langkah (a).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02338

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 59/20,A 01N 25/10,A 01P 1/00,A 01P 3/00,C 08J 7/044,C 08K 3/11,C 08L 101/00,D 01F 1/02,D 06M 13/224,D 06M 13/17,D 06M 13/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202410357

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-059037 31 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NBC MESHTEC INC.
50-3, Toyoda 2-chome, Hino-shi, Tokyo 1910053 Japan

(72) Nama Inventor :

FUJIMORI Yoshie,JP
NAGAO Tomokazu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ANGGOTA RESIN ANTIBAKTERI/ANTIVIRUS

(57) Abstrak :

Disediakan anggota resin antibakteri/antivirus yang mampu menginaktivasi bakteri dan virus yang melekat pada suatu permukaan secara efisien. Anggota resin antibakteri/antivirus meliputi substrat yang terbentuk dari suatu resin, dan suatu zat antibakteri/antivirus yang terkandung dalam substrat tersebut, anggota resin antibakteri/antivirus tersebut memiliki jumlah muatan sebesar 0 $\mu\text{C}/\text{m}^2$ atau lebih dan kurang dari 7 $\mu\text{C}/\text{m}^2$.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02355

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28,F 16B 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202412303

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|---------------|-------------|
| 63/329,794 | 11 April 2022 | US |
| 18/189,515 | 24 Maret 2023 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HENSLEY INDUSTRIES, INC.
2108 Joe Field Road P.O. Box 29779 Dallas, Texas
75229 United States of America

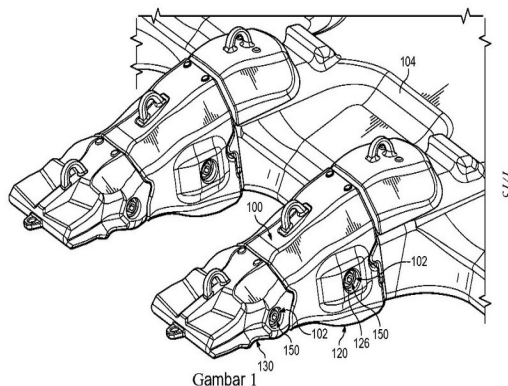
(72) Nama Inventor :
HYMAS, David M.,US
PITTS, Sean M.,US

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

(54) Judul
Invensi : RAKITAN KOMPONEN AUS DENGAN RAKITAN PENGENCANGAN DENGAN KERAH

(57) Abstrak :

Suatu rakitan pengencangan dapat meliputi suatu kerah dan suatu pin. Kerah dapat memiliki suatu apertur, suatu kunci kerah, yang menonjol dari suatu permukaan luar, dan suatu kunci pin, yang diposisikan pada suatu bagian dari apertur. Kunci kerah dapat berupa dapat dikompresi dan dikonfigurasi untuk berdeformasi secara elastis saat memasukkan kerah ke suatu komponen aus. Pin dapat memiliki suatu lubang penautan kunci pin yang dibentuk untuk bertaut dengan kunci pin saat dimasukkan melalui apertur dari kerah. Sistem pengencangan dapat digunakan pada rakitan komponen aus. Komponen aus dapat memiliki suatu bukaan samping yang berhubungan dengan suatu rongga yang dibentuk pada satu ujung dari komponen aus. Bukaan samping dapat memiliki suatu lubang penautan kunci kerah. Kerah dapat dimasukkan ke dalam bukaan samping sehingga kunci kerah menautkan lubang penautan kunci kerah. Metode dan perakitannya.

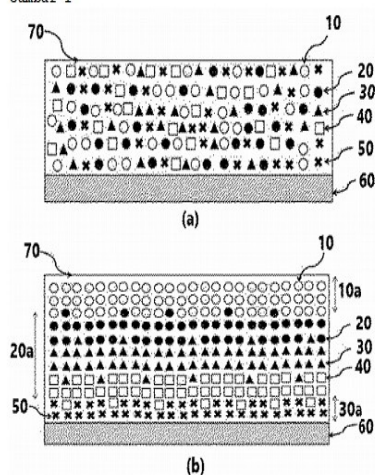


| | | | | | | | |
|---|---|-------------|------------------|--|---|------|----------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02251 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 07K 16/28 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410722 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023 | | | SANYOU BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. 3rd Floor, Building 6B-C, No. 188 Xinjunhuan Road Minhang District, Shanghai 201114, China China | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | | |
| 202210226048.9 | 09 Maret 2022 | CN | XU, Peifang,CN | | | | |
| 202310099967.9 | 09 Februari 2023 | CN | LIU, Chanjuan,CN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | LANG, Guojun,CN | | | |
| | | | | SHU, Qingyu,CN | | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia | | | |
| (54) | Judul Invensi : | | | | | | |
| MOLEKUL PENGIKAT BERTARGET ROR1 DAN PENGGUNAANNYA | | | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |

Permohonan ini berkaitan dengan antibodi yang secara spesifik mengenali ROR1, dan metode-metode pembuatan serta penggunaan-penggunaannya. Permohonan ini juga berkaitan dengan konjugat-konjugat antibodi-obat (ADC) yang menargetkan ROR1 dan komposisi-komposisi yang mengandung molekul tersebut. Selain itu, invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan-penggunaan terapeutik dan diagnostik antibodi-antibodi, fragmen-fragmen antibodi, dan konjugat-konjugat antibodi-obat ini.

| | | | |
|------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02530 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 62D 1/00,C 04B 35/16,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 5/18,C 09D 5/08,C 09D 5/02,C 09D 133/00,C 09K 21/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411025 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EUCNC CO., LTD. (Oryu-dong) Adong 101ho, 410, Jeongseojin-ro, Seo-gu, Incheon 22689 Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2023 | (72) | Nama Inventor : CHOI, Jang Sik,KR BACK, Sung Been,KR |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal |
| (33) | Negara | | |
| | 10-2022-0043094 | | 06 April 2022 |
| | | | KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI CAT AIR INTERIOR UNTUK INSULASI DAN PEMADAMAN API AWAL | |
| (57) | Abstrak : Invensi saat ini menyediakan komposisi cat air yang mencakup: tiga jenis partikel keramik berongga yang memiliki diameter partikel rata-rata yang berbeda; emulsi akrilat antistatik; dan mikrokapsul pemadam api untuk pemadaman api awal. Komposisi cat air memiliki sifat insulasi yang sangat baik dan dapat memadamkan api lebih awal. | | |

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02597

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 16/9538,G 06F 16/248,G 06Q 30/0251

(21) No. Permohonan Paten : P00202412626

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10202250020J 01 Juni 2022 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.
3 Media Close, #01-03/06 Singapore 138498 Singapore

(72) Nama Inventor :

WU, Kai,SG
LI, Zhuolun,SG

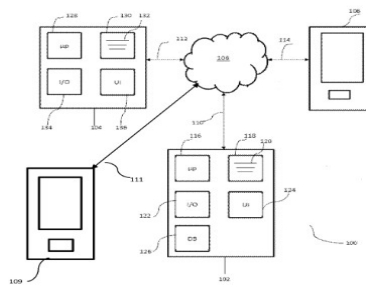
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SERVER KOMUNIKASI, METODE, PERANGKAT PENGGUNA, DAN SISTEM

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan peralatan server komunikasi ((102)) yang meliputi mikroprosesor ((116)) dan memori ((118)), peralatan server komunikasi ((102)) dikonfigurasi, di bawah kendali mikroprosesor ((116)), untuk menjalankan instruksi ((120)) yang disimpan di dalam memori ((118)), untuk: menyimpan sejumlah set pengidentifikasi intensi pencarian, di mana set pengidentifikasi intensi pencarian masing-masing dikaitkan dengan tingkat granularitas semantik masing-masing yang berbeda, dan di mana satu set pertama pengidentifikasi intensi pencarian meliputi satu set ID kata kunci; menerima permintaan pencarian pengguna; secara komputasional memetakan permintaan pencarian pengguna ke satu atau lebih kata kunci perkiraan, kata kunci perkiraan yang dipilih dari set ID kata kunci; secara komputasional memetakan satu atau lebih kata kunci perkiraan ke satu atau lebih fitur turunan pertama perkiraan, fitur turunan pertama perkiraan yang dipilih dari set kedua pengidentifikasi intensi pencarian yang bukan set ID kata kunci; menentukan satu atau lebih sinyal perilaku berdasarkan satu atau lebih kata kunci perkiraan dan/atau satu atau lebih fitur turunan pertama perkiraan; dan memeringkatkan satu set hasil pencarian berdasarkan permintaan pencarian pengguna dan satu atau lebih sinyal perilaku. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode, perangkat pengguna, dan sistem.



Gambar 2

| | | | | | | | |
|------|---|---|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02572 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 01H 3/00,C 12N 1/20 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412988 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023 | | | | INTRINSYX BIO INC. 319 N. Bernardo Ave. Mountain View, CA 94043 United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | FREEMAN III, John, L.,US BAKER, Douglas,US HAYWOOD, John,GB GRECH, Nigel,US DOTY, Sharon, L.,US | | |
| | 63/331,119 | 14 April 2022 | US | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia | | |
| (54) | Judul | KOMPOSISI YANG MENCAKUP ENDOFIT UNTUK MENINGKATKAN NUTRISI, PERTUMBUHAN, DAN KINERJA TANAMAN SERTA METODE PENGGUNAAN KOMPOSISI YANG SAMA | | | | | |
| (57) | Abstrak : | Invensi ini berhubungan dengan komposisi inokulan endofit, metode pembuatan komposisi tersebut, metode penggunaan komposisi tersebut, dan tanaman yang diubah secara fisiologis yang diberi perlakuan dengan komposisi tersebut. Komposisi inokulan endofit dapat mencakup satu atau lebih strain endofit dari WW5, WW6, WW7, dan PTD1, yang mendorong perolehan dan serapan hara mineral, kekuatan, kesehatan, pertumbuhan, dan hasil tanaman bila diaplikasikan pada tanaman inang non-natif. | | | | | |

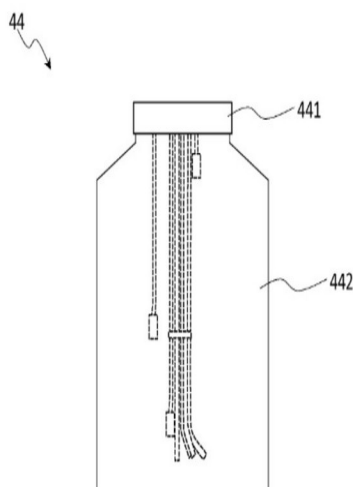
| | | | |
|------|--|-------------------|-----------------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02365 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/385,A 61K 39/116,A 61P 31/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413199 | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 202210411982.8 | 19 April 2022 | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | |
| (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI REINOVAX BIOLOGICS CO., LTD 5th floor, Building 1, 367 Shengrong Road, Pudong New District, Shanghai, CHINA 201210 China | | |
| (72) | Nama Inventor : | | |
| | ZHU, Xianchao,US | CHEN, Huagen,CN | |
| | XIONG, Xishuang,CN | LIU, Chang,CN | |
| | LI, Ying,CN | XIA, Qingfeng,CN | |
| | HE, Ping,CN | WANG, Juanjuan,CN | |
| | HUANG, Xiaomin,CN | | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia | | |

(54) **Judul** KOMPONEN VAKSIN KONJUGAT POLISAKARIDA PNEUMOKOKUS POLIVALEN DAN PENERAPAN
Invensi : DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu konjugat protein polisakarida pneumokokus polivalen dan imunogenisitasnya, dan secara khusus menyediakan komposisi imunogenik yang mengandung polisakarida kapsul Streptococcus pneumoniae dari berbagai serotipe, dan suatu pembawa, serotipe setidaknya yang meliputi 2, 8, 9N, 10A, 11A, 12F, 15B, 17F, 20, 22F, dan 33F. Komposisi imunogenik dapat meningkatkan imunogenisitas polisakarida dari berbagai serotipe, dan dapat mencegah infeksi invasif yang disebabkan oleh pneumokokus dari berbagai serotipe yang berbeda.

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02524 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 47K 1/02,C 02F 1/00,G 01F 23/24 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413302 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WOTA CORP. 1-13-13 Nihonbashi-bakurocho, Chuo-ku, Tokyo 1030002 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2023 | (72) | Nama Inventor : YAMADA Ryo,JP SUMA Hiroki,JP HORIE Shiro,JP YAMAZAKI Fuminori,JP KAWASHIMA Kazunori,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 2022-071255 | 25 April 2022 | JP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | | |
| (54) | Judul | SENSOR KETINGGIAN AIR, TANGKI PENYIMPANAN AIR, PERALATAN CUCI TANGAN DAN | | | |
| | Invensi : | PERALATAN PENGOLAHAN AIR SIRKULASI | | | |
| (57) | Abstrak : | Sensor ketinggian air mencakup elektrode pertama, elektrode kedua, dan unit kendali. Elektrode pertama dipasang pada ketinggian pertama pada tangki yang menyimpan air yang mengandung kotoran yang mencakup mikroorganisme yang dapat membentuk biofilm. Elektrode kedua dipasang pada ketinggian kedua yang lebih tinggi dari ketinggian pertama pada tangki. Unit kendali mendeteksi bahwa air mencapai ketinggian kedua melalui kontak elektrode pertama dan elektrode kedua dengan air. | | | |

GAMBAR 6



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02368

(13) A

(51) I.P.C : C 08J 3/205,C 08K 5/378,C 08K 5/372,C 08K 5/3492,C 08K 5/24,C 08K 5/18,C 08K 5/134,C 08K 5/13,C 08K 5/101,C 08K 5/06,C 08K 5/00,C 08L 55/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202411279

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor PCT/ | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|---------------|-------------|
| CN2022/087934 | 20 April 2022 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein
Germany

(72) Nama Inventor :

ISHAQUE, Michael,DE
ZHOU, Yi Qiong,CN
TENG, Gang,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : SUATU SUSPOEMULSI ANTIOKSIDAN BERAIR DAN SUATU PROSES UNTUK MEMBUAT
Invensi : SUSPOEMULSI ANTIOKSIDAN BERAIR TERSEBUT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu suspoemulsi antioksidan berair, yang mengandung sedikitnya satu antioksidan padat yang terdapat sebagai partikel-partikel dalam suatu fase air sinambung dan sedikitnya satu antioksidan cair yang terdapat sebagai tetesan-tetesan dalam suatu fase minyak terdispersi. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan suatu proses untuk membuat suspoemulsi antioksidan berair, dan suatu komposisi polimer yang mengandung suspoemulsi antioksidan berair tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02608

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 27/90,B 01F 33/45,B 01F 23/233,B 01F 23/231,B 01F 101/16,B 01F 27/113,B 01F 101/10,B 01F 101/09,B 01F 101/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202414455

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0072133 14 Juni 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CJ CHEILJEDANG CORPORATION
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
OH, Jae Won,KR

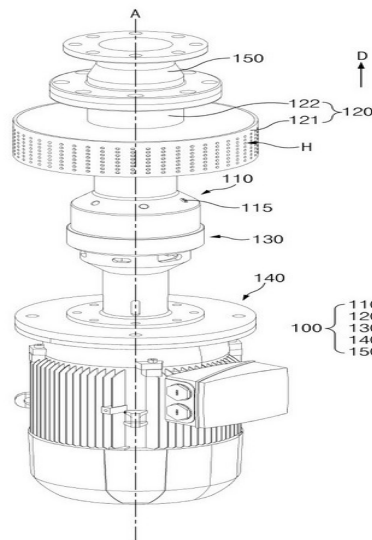
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul PERALATAN PENGHASIL GELEMBUNG DAN TANGKI FERMENTASI YANG MELIPUTI PERALATAN
Invensi : PENGHASIL GELEMBUNG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan penghasil gelembung dan tangki fermentasi yang meliputi peralatan penghasil gelembung. Peralatan penghasil gelembung mencakup: unit impeler yang ditempatkan sedemikian sehingga berputar pada sumbu yang memanjang pada arah acuan dan meliputi sejumlah bilah yang disusun di sepanjang arah keliling yang berpusat pada sumbu; dan unit stator yang dipasang di luar radius unit impeler dan meliputi sejumlah lubang yang disusun di sepanjang arah keliling. Unit stator dapat diberi jarak ke luar dari bilah pada arah radial.



GAMBAR 2

| | | | |
|------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02447 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08G 63/90,C 08G 63/88,C 08G 63/82,C 08G 63/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411550 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023 | | SULZER MANAGEMENT AG Neuwiesenstrasse 15 8401 Winterthur Switzerland |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Manfred STEPANSKI,DE |
| 22170580.9 | 28 April 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | SUATU PABRIK DAN PROSES YANG EFISIEN UNTUK MEMPRODUKSI ASAM POLILAKTAT | |
| | Invensi : | MENGUNAKAN LAKTIDA YANG DIPEROLEH DARI PENGHILANGAN UAP ASAM POLILAKTAT | |
| (57) | Abstrak : | | |

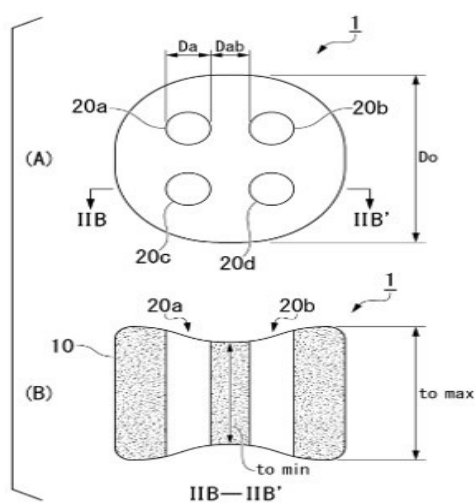
Suatu proses produksi asam polilaktat yang mencakup langkah: a) menyediakan komposisi laktida mentah yang mengandung meso-laktida dan setidaknya salah satu dari L-laktida dan D-laktida, b) memisahkan dari komposisi laktida mentah, komposisi yang diperkaya meso-laktida dan komposisi yang kekurangan meso-laktida, dimana komposisi yang diperkaya meso-laktida tersebut mengandung setidaknya 80% mol meso-laktida berdasarkan kandungan total laktida, c) melakukan polimerisasi komposisi polimerisasi yang mengandung meso-laktida dan setidaknya salah satu dari L-laktida dan D-laktida menjadi komposisi asam polilaktat mentah dan menghilangkan uap komposisi asam polilaktat mentah sedemikian sehingga menghasilkan komposisi asam polilaktat murni dan komposisi yang mengandung laktida yang tidak bereaksi, d) memperlakukan komposisi yang diperkaya meso-laktida dan setidaknya sebagian dari komposisi yang mengandung laktida yang tidak bereaksi ke dalam pemurnian yang mencakup setidaknya satu langkah kristalisasi sedemikian sehingga menghasilkan komposisi yang diperkaya meso-laktida yang dimurnikan, e) memperlakukan komposisi yang kekurangan meso-laktida atau campuran komposisi yang kekurangan meso-laktida dan sebagian komposisi yang mengandung laktida yang tidak bereaksi ke dalam pemurnian yang mencakup setidaknya satu langkah kristalisasi sedemikian sehingga menghasilkan komposisi yang kekurangan meso-laktida yang dimurnikan, dimana komposisi polimerisasi tersebut mengandung setidaknya sebagian dari komposisi yang diperkaya meso-laktida yang dimurnikan yang dihasilkan pada langkah d).

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02446 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : C 01B 32/174,H 01B 1/24,H 01M 4/62,H 01M 4/1391,H 01M 4/131 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411803 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023 | | | PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5406207 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | Koh MASAHARA,JP Tomohiro HARADA,JP Youichirou UKA,JP Kosuke KURODA,JP Rina YOSHINARI,JP | |
| | 2022-074584 | 28 April 2022 | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul | DISPERSI CAIRAN BAHAN KONDUKTIF, SLURI ELEKTRODE POSITIF, METODE PEMBUATAN | | | |
| | Invensi : | ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Dispersi cairan bahan konduktif ini yang merupakan contoh perwujudan mengandung bahan konduktif, pendispersi, dan pelarut polar aprotik. Bahan konduktif tersebut memiliki tabung nano karbons sebagai komponen utama, dan pendispersi mengandung karet nitril. Diameter median berbasis volume dari bahan konduktif dalam keadaan yang terdispersi dalam pelarut polar adalah kurang dari 3 µm. | | | | |

| | | | | |
|------|--|------|--|-------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02714 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 23K 50/40,A 23K 40/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413488 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unicharm Corporation 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2023 | (72) | Nama Inventor : Masataka MIYAMOTO,JP Waka SAWADA,JP Yuma IKEZAKI,JP Tomomi KURATA,JP | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) Negara |
| | 2022-088013 | | 30 Mei 2022 | JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | |

(54) **Judul**
Invensi : MAKANAN HEWAN PELIHARAAN BERNUTRISI KOMPREHENSIF

(57) **Abstrak :**
Makanan hewan peliharaan bernutrisi komprehensif ini memiliki suatu ketebalan sebesar 5-8 mm, suatu rasio (ketebalan:diameter minor) dari suatu ketebalan terhadap suatu diameter minor sebesar 1:1 hingga 1:2, dan suatu kekerasan paling besar 70 N.

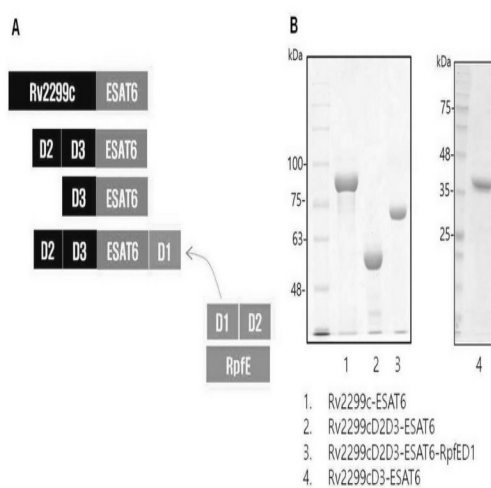


Gambar 2

| | | | | | |
|------|---|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02625 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/04,A 61P 31/06,C 07K 14/35 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414273 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MYCO-RAPHA INC. 230, 266, Munhwa-ro, Jung-gu, Daejeon 35015 Republic of Korea | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023 | (72) | Nama Inventor : KIM, Hwa Jung,KR BAEK, Yong Woo,KR CHOI, Seung A,KR CHOI, Han Gyu,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : | (33) | Negara | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | | |
| | 10-2022-0074381 | | 17 Juni 2022 | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI VAKSIN TUBERKULOSIS YANG MENGANDUNG PROTEIN FUSI SITUS AKTIF IMUN | | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan komposisi vaksin protein fusi melalui identifikasi domain (situs atau segmen) aktif imun dari protein Rv2299c, penghilangan situs yang tidak diperlukan atau pemilihan hanya bagian yang diperlukan, dan penautan dengan berbagai protein atau situs aktif imun, untuk secara efektif mengaktifkan respons imun pada pasien tuberkulosis, dan dengan demikian dapat memberikan kontribusi signifikan terhadap pencegahan dan pengobatan tuberkulosis.



GAMBAR 9

| | | | | | |
|------|--|-----------------|----------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02284 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : B 27K 3/52,B 27K 3/50,B 27K 3/38,B 27K 3/15 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407464 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2023 | | | FURANWOOD CO., LTD. 186-3, Soja, Tsuyama-shi, Okayama 708-0007 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | (33) Negara | |
| | 2022-012117 | 28 Januari 2022 | | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | Takafumi ITOH,JP | |
| | | | | Hisashi MIYAFUJI,JP | |
| | | | | Yuzo FURUTA,JP | |
| | | | | Keisuke KOJIRO,JP | |
| | | | | Hiroaki HORIYAMA,JP | |
| | | | | Yukari OTSUKA,JP | |
| | | | | Fujio OHARA,JP | |
| | | | | Hiroki ITO,JP | |
| | | | | Yoshiko YAMAZAKI,JP | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat | |

(54) **Judul** METODE UNTUK PRODUKSI BAHAN KAYU YANG DIMODIFIKASI, LARUTAN RESINIFIKASI 5-HMF,
Invensi : DAN BAHAN KAYU YANG DIMODIFIKASI

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan metode untuk produksi bahan kayu yang dimodifikasi. Diungkapkan secara spesifik metode untuk produksi bahan kayu modifikasi, metode tersebut mencakup: 1) tahap untuk menyebabkan permeasi, ke dalam bahan kayu, dari larutan resinifikasi 5-hidroksimetilfurfural (5-HMF) yang mengandung 5-HMF dan garam anorganik untuk mendorong polimerisasi 5-HMF; dan 2) tahap untuk polimerisasi 5-HMF dari larutan resinifikasi 5-HMF yang menembus dalam bahan kayu dengan cara pemanasan.

| | | | |
|------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02728 | (13) A |
| (51) | I.P.C : F 42D 1/26,F 42D 1/18,F 42D 1/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414264 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OXIQUIM S.A. Avenida Santa María 2050 Comuna de Providencia Santiago Chile |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2023 | | (72) Nama Inventor : MORALES HERRERA, Marcos Antonio,CL MOYA SAEZ, Claudio Humberto,CL |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 1496-2022 | 07 Juni 2022 | CL | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul | PENYUMBAT LUBANG PELEDAKAN BERBASIS RESIN FORMALDEHIDA, SISTEM DAN METODE | |
| | Invensi : | PEMUATAN | |
| (57) | Abstrak : | | |
| | Metode untuk membentuk penyumbat lubang ledakan pertambangan yang mencakup memuat lubang ledakan dengan campuran dua komponen resin-katalis dimana campuran dua komponen tersebut memproduksi busa kaku di tempat, dan begitu campuran dua komponen telah mengeras, peledakan dilakukan; sistem untuk membentuk penyumbat lubang ledakan pertambangan untuk melaksanakan metode tersebut, campuran yang digunakan sebagai penyumbat lubang ledakan di dalam lubang ledakan pertambangan yang mencakup campuran dua komponen resin-katalis dimana resin tersebut berbasis formaldehida; dan metode untuk memuat dan meledakkan lubang ledakan pertambangan yang menggunakan campuran dua komponen. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02493

(13) A

(51) I.P.C : B 26D 5/20,B 26D 1/18,B 26D 7/14,B 26D 1/06,B 26D 3/00,B 29C 48/285,B 65H 23/188,B 65H 35/08,B 65H 35/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202415474

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2031908 18 Mei 2022 NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VMI HOLLAND B.V.
Gelriaweg 16 8161 RK Epe Netherlands

(72) Nama Inventor :

Evert DOPPENBERG,NL

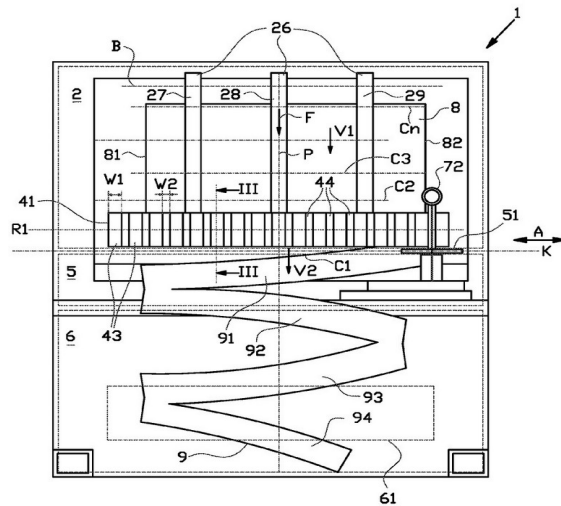
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGKONVERSI LEMBARAN MENJADI SETRIP KONTINU

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu peralatan dan suatu metode untuk mengkonversi suatu lembaran dari bahan elastomer menjadi suatu setrip kontinu, dimana peralatan meliputi suatu bagian pemotong untuk menyediakan suatu sekuens potongan pada lembaran yang di sepanjangnya lembaran dapat dipisahkan menjadi bagian-bagian zig-zag yang saling terhubung untuk membentuk setrip kontinu, dimana peralatan lebih lanjut meliputi suatu bagian umpan masuk untuk mengumpulkan lembaran ke bagian pemotong pada suatu arah pengumpanan di sepanjang suatu lintasan pengumpanan, dimana bagian umpan masuk meliputi suatu anggota umpan masuk pertama untuk mengumpulkan lembaran di sepanjang lintasan pengumpanan pada suatu laju umpan masuk pertama, dan suatu anggota umpan masuk kedua yang menghilir dari anggota umpan masuk pertama tersebut untuk mengumpulkan lembaran di sepanjang lintasan pengumpanan pada suatu laju umpan masuk kedua, dimana peralatan dapat dioperasikan pada suatu modus peregangan dimana laju umpan masuk kedua lebih tinggi daripada laju umpan masuk pertama.



GAMBAR 2

| | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02316 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : B 29C 45/00,B 29K 67/00,B 29L 31/22,B 65D 47/08 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410024 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard, Bainbridge, GA 39817 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023 | | (72) | Nama Inventor : MULLINS, Ryan,US MULLINS, Russell,US KAMANN, Scott,US JOHNSON, Adam,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| | 63/324,396 | 28 Maret 2022 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : | ENGSEL HIDUP YANG DAPAT TERBIODEGRADASI | | |
| (57) | Abstrak : Artikel polimer tercetak diungkapkan yang meliputi bagian struktural pertama, bagian struktural kedua, dan engsel hidup yang menghubungkan bagian struktural pertama dan bagian struktural kedua. Baik bagian struktural maupun engsel hidup semuanya dicetak secara integral dari komposisi polimer yang meliputi: (1) dari sekitar 20 sampai sekitar 95 persen berat polihidroksialkanoat, (2) dari sekitar 5 sampai sekitar 75 persen berat polimer yang dapat terbiodegradasi yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari asam polilaktat, poli(butilena suksinat), poli(butilena-suksinat-ko-adipat), poli(kaprolakton), dan poli(butilena adipat-ko-tereftalat), (3) dari sekitar 0,01 sampai sekitar 5,0 persen berat zat nukelasi, dan (4) dari sekitar 0,01 sampai sekitar 5,0 persen berat setidaknya satu bahan pembantu pemrosesan cetakan, seperti zat pelepas cetakan. | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02680

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 21D 24/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412938

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-085778 | 26 Mei 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071
Japan

(72) Nama Inventor :

| | |
|--------------------|---------------------|
| SAITO Masahiro,JP | ITO Yasuhiro,JP |
| TANOUE Hiroyuki,JP | SUZUKI Junichiro,JP |
| YUASA Susumu,JP | YOSHIDA Hiroshi,JP |

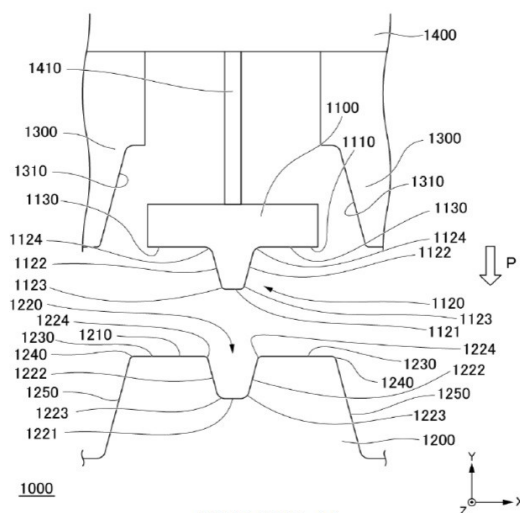
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN TEKAN PANAS, METODE UNTUK MEMBUAT PRODUK YANG DIBENTUK TEKAN PANAS,
Invensi : DAN PRODUK YANG DIBENTUK TEKAN PANAS

(57) Abstrak :

Disediakan suatu peralatan tekan panas (1000) yang meliputi penekan (1200), cetakan (1300), dan bantalan cetakan (1100), dimana bagian alur (1220) disediakan pada permukaan atas (1210) penekan (1200), dimana, pada penampang melintang pada arah penekanan (P), sudut antara permukaan dinding dari bagian alur (1220) dan arah penekanan (P) adalah 2° sampai 8°, dimana jalur aliran refrigeran disediakan di dalam penekan (1200), dimana cetakan (1300) dan bantalan cetakan (1100) ditempatkan untuk menghadap ke penekan (1200) pada arah penekanan (P), bantalan cetakan (1100) ditempatkan menghadap ke permukaan atas (1210) penekan (1200), dan tonjolan (1120) disediakan pada posisi di bantalan cetakan (1100) yang berlawanan dengan bagian alur (1220) pada arah penekanan (P), dan tonjolan (1120) memiliki bentuk bagian alur (1220) terbalik.

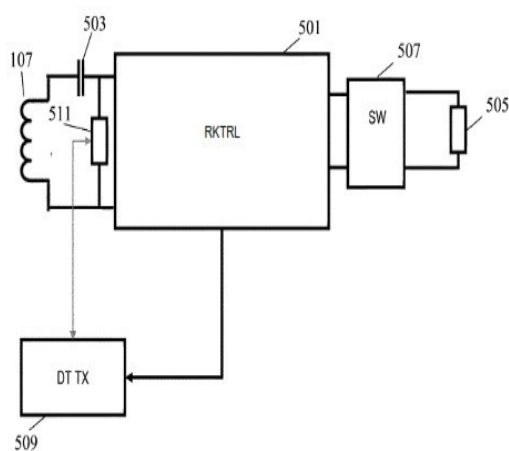


GAMBAR 5

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02478 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 02J 50/80,H 02J 50/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413215 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023 | | Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | STARING, Antonius Adriaan Maria,NL AGAFONOV, Aleksei,NL |
| 22173919.6 | 17 Mei 2022 | EP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia |
| (54) | Judul Invensi : | TRANSFER DAYA NIRKABEL | |

(57) **Abstrak :**

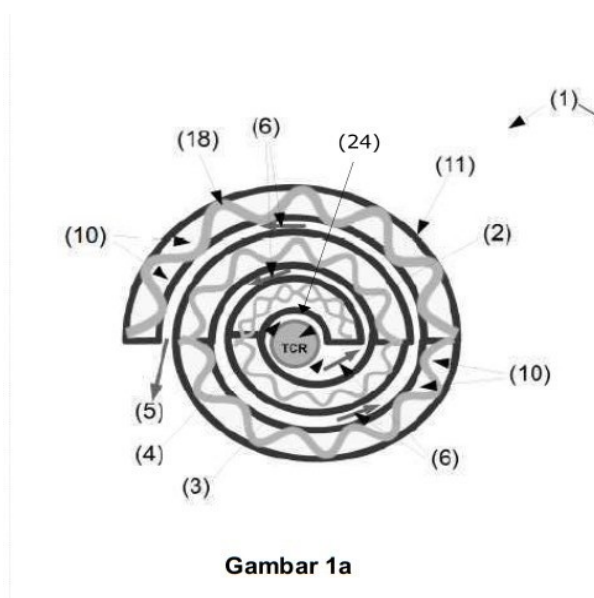
Penerima daya (105) terdiri atas sirkuit masukan (107), (503) dengan kumparan penerima (107) yang mengekstraksi daya dari sinyal transfer daya yang dihasilkan oleh pemancar daya (101). Beban variabel (511) menerapkan pembebanan modulasi pada sirkuit masukan (107), (503) dan pemancar data (509) mentransmisikan simbol data ke pemancar daya (101) dengan memodulasi beban sinyal transfer daya selama interval waktu komunikasi yang diselingi oleh interval waktu non-komunikasi dimana tidak ada simbol data yang ditransmisikan. Simbol data direpresentasikan oleh pola pembebanan modulasi dan pemancar data (509) disusun untuk mengontrol beban variabel (511) untuk secara berulang mengubah pembebanan modulasi selama interval waktu non-komunikasi. Pendekatan dapat menyediakan peningkatan komunikasi dan pengoperasian transfer daya, dan khususnya dapat mengurangi transien, misalnya dalam tegangan suplai yang disediakan ke beban penerima daya (105).



| | | | |
|-------------|--|----------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02542 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 25B 9/23,C 25B 9/19,C 25B 1/02,C 25B 13/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413339 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2023 | | METHARC APS Carl Johans Gade 1, 1. th 2100 Copenhagen Denmark |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | GILLICK, Stuart Robert,GB |
| PA202200483 | 23 Mei 2022 | DK | |
| PA202200562 | 14 Juni 2022 | DK | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99 |
| (54) | Judul Invensi : | DESAIN REAKTOR ELEKTROKIMIA BARU | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu reaktor elektrokimia yang mencakup sedikitnya satu saluran masuk bahan bakar yang berhubungan melalui fluida dengan ruang bahan bakar yang terletak di dalam reaktor elektrokimia, sedikitnya satu saluran keluar produk yang berhubungan melalui fluida dengan ruang produk yang terletak di dalam reaktor elektrokimia, dimana ruang bahan bakar dan ruang produk dipisahkan oleh sedikitnya satu membran elektrokimia, dimana sedikitnya satu membran elektrokimia dilipat atau dicetak dalam bentuk spiral di sekeliling ruang reaktor yang diintensifkan reaktor elektrokimia, dan dimana sedikitnya satu membran elektrokimia mencakup sedikitnya satu membran pertukaran proton suhu tinggi.



Gambar 1a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02677

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202413407

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/842,645 16 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(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 :

GERAUD-STEWART, Remi,FR

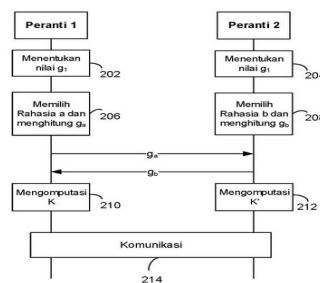
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK PERTUKARAN KUNCI DAN ENKRIPSI

(57) Abstrak :

Beberapa aspek dari pengungkapan ini meliputi sistem dan teknik untuk pertukaran kunci dan enkripsi untuk memfasilitasi komunikasi nirkabel yang aman. Aspek tertentu dari pengungkapan ini diarahkan pada metode untuk komunikasi nirkabel oleh peranti pertama. Metode secara umum meliputi menentukan, pada sistem keamanan, keluaran pertama yang berkaitan dengan ekspresi pertama yang memiliki nilai pertama untuk variabel ekspresi pertama; menentukan, pada sistem keamanan, nilai kedua; mengevaluasi, pada sistem keamanan, ekspresi kedua berdasarkan keluaran pertama dan nilai kedua, ekspresi kedua yang dievaluasi untuk menentukan keluaran kedua yang berkaitan dengan ekspresi pertama dengan variabel yang memiliki nilai ketiga, nilai ketiga adalah hasil perkalian dari nilai pertama dan nilai kedua; dan mengomunikasikan, melalui antarmuka komunikasi yang digabungkan ke sistem keamanan, pesan berdasarkan keluaran kedua.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02563

(13) A

(51) I.P.C : E 06B 1/56,E 06B 9/52,E 06B 9/24,E 06B 9/06,E 06B 5/02,E 06B 9/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202413520

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/365,250 24 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SORG, Suman
918 U St NW, Washington, District of Columbia 20001
United States of America

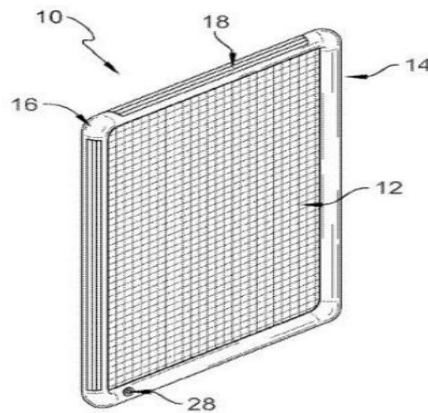
(72) Nama Inventor :
SORG, Suman,US

(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 : LAYAR YANG DAPAT TERDEFORMASI

(57) Abstrak :

Suatu layar yang dapat terdeformasi yang diadaptasikan untuk pemasangan pada bukaan bangunan meliputi setidaknya satu lembaran penjarangan dan rangka. Rangka tersebut meliputi tabung yang dapat digembungkan yang digandengkan dengan dan mengelilingi perimeter luar dari setidaknya satu lembaran penjarangan dan dapat disesuaikan antara mode penggunaan gembung dan mode penyimpanan kempis.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02279

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/70,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/40,A 24F 40/20,B 29C 65/02,B 65D 43/20,B 65D 77/20,H 01F 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411322

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|-----------------|-------------|
| 10-2022-0042847 | 06 April 2022 | KR |
| 10-2022-0102595 | 17 Agustus 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

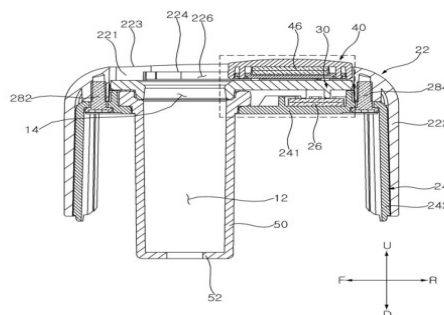
(72) Nama Inventor :
Hwikyeong AN,KR

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Disediakan alat penghasil aerosol. Alat penghasil aerosol tersebut meliputi: bodi yang menyediakan ruang penyisipan yang mendefinisikan bukaan; pemanas; baterai yang dikonfigurasi untuk memasok daya ke pemanas; pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengendalikan daya yang dipasok ke pemanas; tutup yang dilengkapi dengan magnet pertama dan dikonfigurasi untuk bergeser di antara posisi pertama tempat bukaan ruang penyisipan dibuka dan posisi kedua tempat bukaan ditutup oleh tutup; dan magnet kedua dipasang pada bodi untuk menyesuaikan dengan posisi pertama.



| | | | | | | | |
|------|---|------------------|-------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02367 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 11D 3/43,C 11D 3/37,C 11D 3/22,C 11D 3/12,C 11D 1/04,C 11D 17/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411410 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2023 | | | | Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | CHATTERJEE, Debosree,IN | | |
| | 22168926.8 | 20 April 2022 | EP | | MURALIDHARAN, Girish,IN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | | | PATHAK, Gaurav,IN | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | | |
| (54) | Judul | KOMPOSISI TABLET | | | | | |
| | Invensi : | | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | <p>Invensi ini berhubungan dengan suatu tablet untuk menyediakan suatu komposisi pembersih cair pada disolusi dalam air. Terdapat kebutuhan untuk tablet yang ditingkatkan yang mengandung bahan aktif deterjif dalam jumlah yang tinggi secara signifikan, yang keras namun cepat larut saat berkontak dengan air. Ditemukan bahwa campuran penghancur yang mengandung pelarut organik dan senyawa tidak larut air yang dipilih, dan 50 sampai 90% berdasarkan berat surfaktan menghasilkan tablet, yang cukup keras untuk menahan hancur ketika diangkat/disimpan namun cepat larut di air.</p> | | | | | | |

| | | | |
|------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02342 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 27/26,B 32B 27/20,C 09D 5/02,E 01B 1/00,E 01C 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411659 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023 | | GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. 20 Moores Road Malvern, PA 19355 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KAZMI, Abbas,GB |
| 63/325,399 | 30 Maret 2022 | US | MILLNER, Jonathon,GB |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | CARTER, Thomas,US |
| | | | LAUGENI, Greg,US |
| | | | CAO, Xia,US |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Dr.,Inda Citraninda Noerhadi,S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |
| (54) | Judul Invensi : | PROTEKSI BALLAST YANG DIEKSTRUSI UNTUK PELAPISAN KEDAP AIR | |
| (57) | Abstrak : | | |

Metode untuk membentuk film proteksi ballast di atas membran pelapisan kedap air, metode yang terdiri atas: menyediakan setidaknya satu lapisan dari membran pelapisan kedap air pada permukaan untuk membentuk segel kedap air pada permukaan tersebut; dan b. menerapkan pada permukaan dari membran pelapisan kedap air komposisi cair yang dapat mengeras pada ketebalan rata-rata sebelum mengeras tidak kurang dari 0,5 mm dan tidak lebih dari 50 mm, dimana komposisi cair yang dapat mengeras terdiri atas (i) setidaknya satu monomer berbahan dasar akrilat reaktif, dan (ii) inisiator polimerisasi yang ditambahkan untuk mengaktifkan polimerisasi pada monomer berbahan dasar akrilat reaktif, dimana komposisi cair yang dapat mengeras tersebut mengeras dan membentuk film resin ketika diterapkan pada permukaan dari membran pelapisan kedap air.

| | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02299 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : A 61P 25/16,C 07K 14/74 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202409770 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2023 | | | JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG Sanderring 2, 97070 Würzburg Germany |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | WISCHHUSEN, Jörg,DE |
| | 22164123.6 | 24 Maret 2022 | | BRUTTEL, Valentin,DE |
| | | | | IP, Chi Wang,DE |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (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 | INDUKSI TOLERANSI SPESIFIK ALFA-SINUKLEIN DIPERANTARAI MHC-IB SEBAGAI PENANGANAN | | |
| | Invensi : | BARU UNTUK PENYAKIT PARKINSON | | |
| (57) | Abstrak : | | | |

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan terapi molekul kompleks histokompatibilitas utama (major histocompatibility complex (MHC) manusia non-klasik (yang juga dinamakan molekul MHC kelas Ib) dalam kombinasi dengan antigen peptida untuk penanganan penyakit Parkinson. Invensi ini lebih spesifiknya berkaitan dengan polipeptida rekombinan yang mencakup antigen peptida dan satu atau lebih domain molekul MHC kelas Ib non-klasik. Invensi ini juga berkaitan dengan metode produksi polipeptida seperti ini, komposisi farmasi yang mencakupnya, dan juga penggunaannya untuk menangani penyakit Parkinson.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02651

(13) A

(51) I.P.C : F 23C 6/04,F 23C 99/00,F 23M 5/00,F 23N 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202416076

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-091145 03 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 6508670 Japan

(72) Nama Inventor :

YAMAGUCHI, Taishin,JP
TANIGUCHI, Koji,JP
KATO, Atsunori,JP
YABARA, Suguru,JP

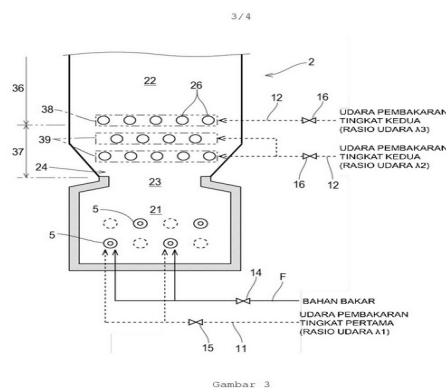
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : TUNGKU PEMBAKARAN AMONIA

(57) Abstrak :

Tungku pembakaran amonia mencakup: badan tungku yang mencakup ruang pembakaran pertama dimana bahan bakar yang mengandung amonia dibakar pada suhu sebesar 1.400oC atau lebih dan 1.600oC atau kurang dalam atmosfer reduksi dan ruang pembakaran kedua yang dihubungkan ke ruang pembakaran pertama dan mencakup saluran masuk yang dialiri gas yang terbakar dan bagian yang tidak terbakar dari bahan bakar dari ruang pembakaran pertama, bagian yang tidak terbakar tersebut dibakar pada suhu sebesar 1.300oC atau kurang di ruang pembakaran kedua; pembakar yang menyuplai bahan bakar dan udara pembakaran tingkat pertama ke ruang pembakaran pertama; dan nozel udara pembakaran tingkat kedua yang menyuplai udara pembakaran tingkat kedua ke ruang pembakaran kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02324

(13) A

(51) I.P.C : A 47B 47/04,F 16B 12/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202411660

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2250408-8 31 Maret 2022 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VÄLINGE INNOVATION AB
Prästavägen 513 SE-263 64 VIKEN Sweden

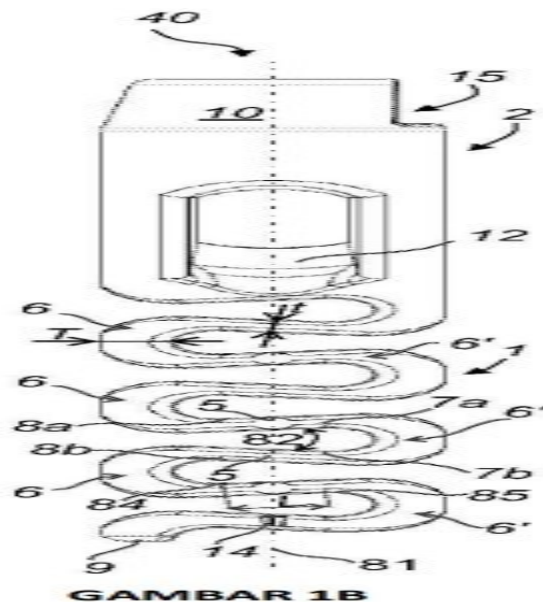
(72) Nama Inventor :
SVENSSON, Johan,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Irenne Amelia Anwar S.H
PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN
LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA

(54) Judul
Invensi : PEGAS KOMPRESI BEBAN STATIS

(57) Abstrak :

Perangkat pengunci (40) yang mencakup pegas (1), seperti pegas beban statis, dan bagian pengunci, seperti pin pengunci (2) atau cakram pengunci (26), untuk mengunci dua elemen (3, 4) satu sama lain mencakup elemen penghubung (5) dan bagian berbentuk U (6) dalam suatu urutan. Bagian berbentuk U (6) menghubungkan dua elemen penghubung (5) pada ujung pertama (7a, 7b) dari dua elemen penghubung (5) tersebut, masing-masing, dimana dua elemen penghubung (5) tersebut bertemu satu sama lain ke arah ujung kedua (8a, 8b) dari dua elemen penghubung (5), masing-masing, dalam keadaan tidak terkompresi, sehingga urutan elemen penghubung (5) dan bagian berbentuk U (6) tersebut membentuk bentuk berkelok-kelok.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02320

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 47/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202412899

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210389729.7 14 April 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION
No.22 Chaoyangmen North Street Chaoyang District,
Beijing 100728 China

(72) Nama Inventor :

TANG, Honglin,CN LIU, Han,CN

ZHANG, Hui,CN WU, Zhonghua,CN

YANG, Chunxu,CN CHEN, Yong,CN

ZHAO, Zongfeng,CN ZHAO, Chuanwei,CN

ZHANG, Rui,CN ZHANG, Junjie,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

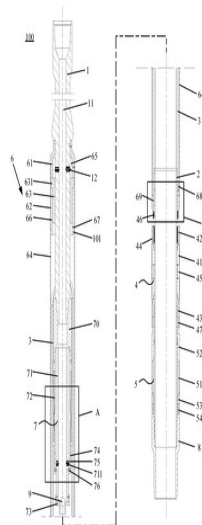
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum.
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

(54) Judul PERALATAN PEMOSISIAN DAN PENGORIENTASIAN UNTUK SUMUR CABANG, DAN METODE
Invensi : PEMOSISIAN DAN PENGORIENTASIAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan peralatan pemosisian dan pengorientasian untuk sumur cabang, yang mencakup poros penggandengan orientasi; silinder hidrolik, dengan lengan pemandu terhubung secara dipasang tetap ke ujung atasnya; unit pengaturan, yang mencakup mekanisme penambat dan mekanisme penyegelan; unit aktuasi pengaturan, yang mencakup silinder penyegel, piston, dan silinder yang mentransmisikan gaya, dimana ujung atas silinder yang mentransmisikan gaya dihubungkan secara dipasang tetap ke piston, ruang penyegel yang berkomunikasi dengan kanal aliran pusat dibentuk di dalam silinder penyegelan, dan piston dikonfigurasi untuk menggerakkan silinder yang mentransmisikan gaya agar bergerak ke bawah ketika tekanan cairan pengeboran mencapai tekanan pertama, untuk mewujudkan pengaturan unit pengaturan; dan unit pelepas, dihubungkan ke ujung bawah poros penggandengan orientasi, dan yang mencakup silinder penanggung tekanan, cakar elastis, dan dudukan bola, dimana dinding bagian dalam lengan pemandu dilengkapi dengan slot yang berpasangan dengan cakar elastis dengan pemasangan jepret dalam keadaan awal, dan dudukan bola dikonfigurasi untuk menerima bola yang dijatuhkan dari kepala sumur untuk meningkatkan tekanan, sehingga cakar elastis dipisahkan dari slot dengan mengangkat unit pelepas ketika tekanan cairan pengeboran mencapai tekanan kedua, dengan demikian menyelesaikan prosedur pelepasan, dimana tekanan pertama lebih kecil dari tekanan kedua. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan metode pemosisian dan pengorientasian untuk sumur cabang.



| | | | | | |
|------------|---|-------------|----------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02663 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : A 61P 31/14,C 07D 413/14,C 07D 413/10,C 07D 271/04,C 07D 487/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415284 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023 | | | IRBM S.P.A. Via Pontina Km. 30,600 00071 Pomezia (RM) Italy | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | ALLI, Cristina,IT | |
| 22175308.0 | 25 Mei 2022 | EP | | BRESCIANI, Alberto,IT | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | DI FABIO, Romano,IT | |
| | | | | MONTALBETTI, Christian A.G.N.,IT | |
| | | | | ONTORIA ONTORIA, Jesus Maria,ES | |
| | | | | PAONESSA, Giacomo,IT | |
| | | | | QUOTADAMO, Antonio,IT | |
| | | | | TORRENTE DE HARO, Esther,ES | |
| | | | | BENCHEVA, Leda,IT | |
| | | | | AMAUDRUT, Jerome,FR | |
| | | | | CORIO, Alessandra,IT | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Maulitta Pramulasari S.Pd | |
| | | | | Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein | |
| | | | | Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |

| | | |
|------|--------------------|----------------------|
| (54) | Judul Invensi : | INHIBITOR FLAVIVIRUS |
|------|--------------------|----------------------|

| | | |
|------|-----------|---|
| (57) | Abstrak : | Invensi ini berkaitan dengan senyawa yang merupakan inhibitor protease Flavivirus NS2B-NS3 dan menghambat replikasi flavivirus dalam sel. Senyawa invensi ini bermanfaat sendiri atau dalam kombinasi dengan zat lain untuk digunakan dalam pengobatan infeksi yang disebabkan oleh Flavivirus, khususnya oleh virus Dengue, West Nile, Zika, Japan Encephalitis. |
|------|-----------|---|

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02280

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202412572

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/328,382 07 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MIRROR BIOLOGICS, INC.
2818 Cypress Ridge Blvd, Suite 110 Wesley Chapel,
Florida 33544, United States of America United States of
America

(72) Nama Inventor :

HAR-NOY, Michael,US

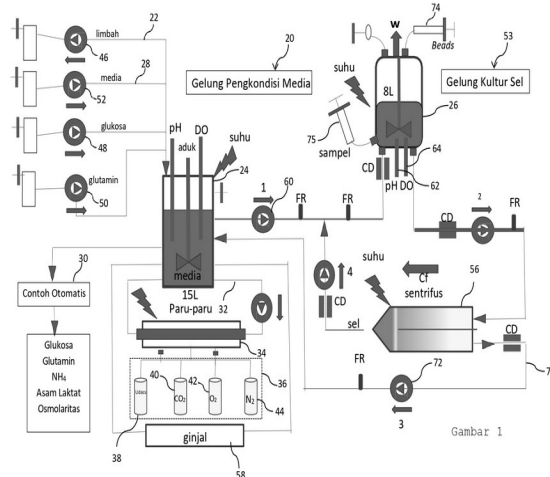
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih
Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul
Invensi : BIOREAKTOR NODUS LIMFA BUATAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem dan metode untuk pendukung kultur sel kepadatan tinggi yang memanfaatkan dua sirkuit sirkulasi: suatu gelang kultur sel (53) dan suatu gelang pengkondisi media (20).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02268

(13) A

(51) I.P.C : C 01F 5/28,C 01F 11/22,C 01G 45/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202411270

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022/03168 17 Maret 2022 ZA

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INNOVATIVE MANGANESE TECHNOLOGIES SA (PTY) LTD.
97 Broadbury Circle, Cornwall Hill Estate, 0178
CORNWALL HILL South Africa

(72) Nama Inventor :

PRETORIUS, Gerard,ZA

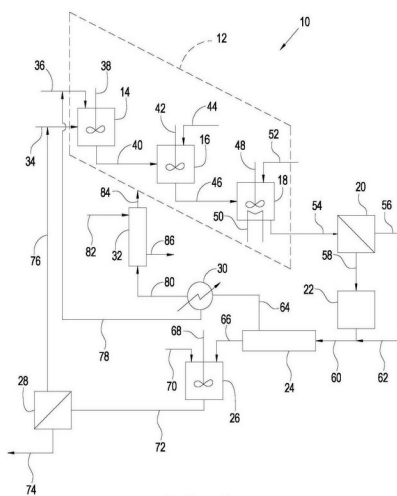
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PEMURNIAN LARUTAN MnSO₄

(57) Abstrak :

Suatu proses (10) untuk memurnikan larutan MnSO₄ (34) meliputi mengendapkan (12) pengotor dari larutan MnSO₄ (i) dengan adanya kelebihan anion fluorida secara stoikiometri (36), dimana kelebihan anion fluorida secara stoikiometri (36) tersebut dihitung berdasarkan anion fluorida yang diperlukan untuk bereaksi dengan seluruh kation Mg²⁺ dan Ca²⁺ yang ada dalam larutan MnSO₄ sebagai pengotor untuk membentuk CaF₂ dan MgF₂, dan (ii) dengan adanya anion sulfida (52). Pengendapan dilakukan pada pH lebih dari 4, menghasilkan sluri atau suspensi (54) yang terdiri dari larutan MnSO₄ murni sebagai media pembawa dan endapan suspensi yang meliputi MnS, MnF₂, CaF₂ dan MgF₂. Sluri atau suspensi dipisahkan (20) menjadi larutan MnSO₄ murni (56) dan endapan (58), dimana endapan (58) direaksikan (24) dengan garam SO₄ (62) selain MnSO₄ dalam reaksi keadaan padat untuk menghasilkan MnSO₄ yang diperoleh kembali dari MnS dan MnF₂. MnSO₄ yang diperoleh kembali didaur ulang (76) menjadi larutan MnSO₄ (34) yang dimurnikan, sehingga mengurangi kehilangan Mn dan meningkatkan hasil MnSO₄.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02512

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202413108

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202221044855.0 28 April 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD.
1-3F, Building C, Gaoxin Industry Zone, Tangwei Village,
Fuyong Town, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000
China

(72) Nama Inventor :

LU, Zhiming,CN
HU, Ruilong,CN
XU, Zhongli,CN
LI, Yonghai,CN

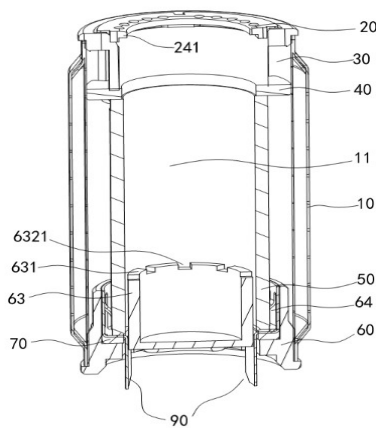
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERAKITAN PEMANAS PRODUK AEROSOL DAN PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Perwujudan permohonan ini mengungkapkan rakitan pemanas produk aerosol dan perangkat penghasil aerosol. Rakitan pemanas produk aerosol dikonfigurasi untuk memanasi produk aerosol guna menghasilkan aerosol. Rakitan pemanas meliputi: ruang pemanas, yang dikonfigurasi untuk menampung produk aerosol dan menyebabkan produk aerosol tersebut dipanasi di dalam ruang pemanas; dan anggota penjepit fleksibel, yang dilengkapi dengan bagian yang dapat diperpanjang yang setidaknya sebagian memanjang ke dalam ruang pemanas, bagian yang dapat diperpanjang tersebut membentuk lubang tembus pertama di dalam ruang pemanas, bagian yang dapat diperpanjang tersebut dilengkapi dengan setidaknya satu lubang tembus kedua yang berdekatan dengan lubang tembus pertama; dimana ketika produk aerosol ditampung di dalam ruang pemanas, produk aerosol tersebut menembus melalui lubang tembus pertama dan dijepit secara melingkar oleh dinding lubang dari lubang tembus pertama; dan udara luar memasuki ruang pemanas melalui lubang tembus kedua. Dengan cara ini, produk aerosol dapat dijepit secara melingkar sehingga gaya penjepitan pada produk aerosol dalam arah melingkar bersifat seragam, dan lekukan tidak mudah terbentuk pada permukaan luar produk aerosol.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02385

(13) A

(51) I.P.C : B 29B 7/88,B 29B 7/82,B 29B 7/74,B 29B 7/72,B 29B 7/58,B 29B 7/48,B 29B 7/42,B 29B 9/12,B 29B 9/06,B 29B 17/00,C 08F 6/00,C 08J 11/24,G 01N 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413296

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 April 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|---------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| A50260/2022 | 20 April 2022 | AT |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN
UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H.
Freindorf, Unterfeldstraße 3, 4052 Ansfelden Austria

(72) Nama Inventor :

KLAUS, Feichtinger,AT
WOLFGANG, Hermann,AT

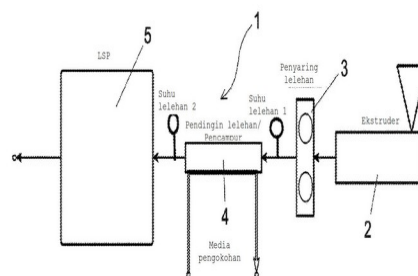
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PROSES DAN PERALATAN UNTUK MENINGKATKAN VISKOSITAS INTRINSIK POLIKONDENSAT

(57) Abstrak :

Proses dan peralatan untuk memproses polikondensat, khususnya untuk proses daur ulang polikondensat terkontaminasi, yang terdiri dari langkah pemrosesan berikut: a) mengisikan secara awal polikondensat/bahan yang akan diproses, khususnya dalam wadah, b) sekurangnya sebagian, terutama seluruhnya, melelehkan polikondensat, khususnya dengan mengekstrusi dalam ekstruder, dan membuat lelehan polimer, c) mencampurkan lelehan polimer, d) mendinginkan lelehan polimer, e) memperlakukan lelehan polimer campuran dan dingin dalam reaktor lelehan, khususnya untuk polikondensasi/paskakondensasi, untuk meningkatkan viskositas intrinsik dan/atau untuk memurnikan lelehan polimer.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02544

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 47/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202413379

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|-----------------|-------------|
| 63/344,399 | 20 Mei 2022 | US |
| 2022-164372 | 12 Oktober 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KY7 Inc.
Higashi-Gotanda KB Bldg.4F, 9-2, Higashi-Gotanda 4-
chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410022 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroyoshi HAYASHI,JP

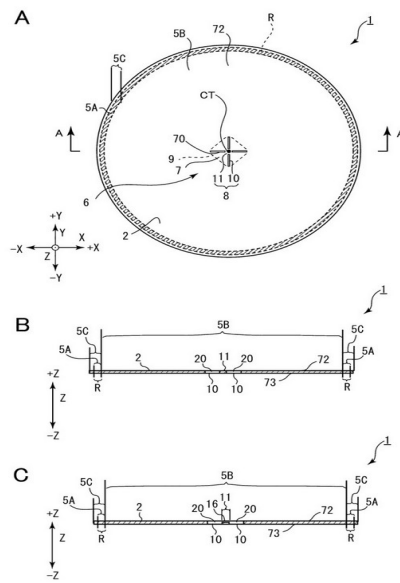
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PENUTUP, WADAH DENGAN PENUTUP, SERTA KOMBINASI PENUTUP DAN WADAH

(57) Abstrak :

Disediakan penutup, wadah dengan penutup, dan kombinasi penutup dan wadah yang mampu menekan semburan isi dari penutup dalam kondisi wadah dengan penutup. Penutup mencakup sebuah bodi utama yang dibentuk sedemikian rupa sehingga dapat bersentuhan dengan wadah yang memiliki bukaan dan tepi yang membentuk pinggiran luar dari bukaan tersebut, di mana bodi utama mencakup bagian pemasukan yang dikonfigurasi untuk dapat membentuk lubang pemasukan, bagian pemasukan mencakup penutup lubang yang menutupi lubang pemasukan dan bagian yang diperlemah yang membentuk setidaknya sebagian dari tepi sekeliling luar penutup lubang, bagian yang diperlemah mencakup beberapa potongan yang menembus bodi utama dalam arah ketebalannya dari bodi utama serta bagian yang tidak tembus di mana bodi utama tidak ditembus, lubang pemasukan terbentuk dengan memberikan tekanan pada bagian pemasukan dari luar dalam arah ketebalan bodi utama, dan ketika lubang pemasukan terbentuk, bagian yang tidak tembus pecah, bagian yang tidak tembus yang pecah tersebut membentuk permukaan patahan dalam sebagian tepi sekeliling luar penutup lubang, penutup lubang bergeser bersama dengan permukaan patahan, dan setidaknya sebagian dari permukaan patahan terletak pada ujung pangkal penutup lubang.

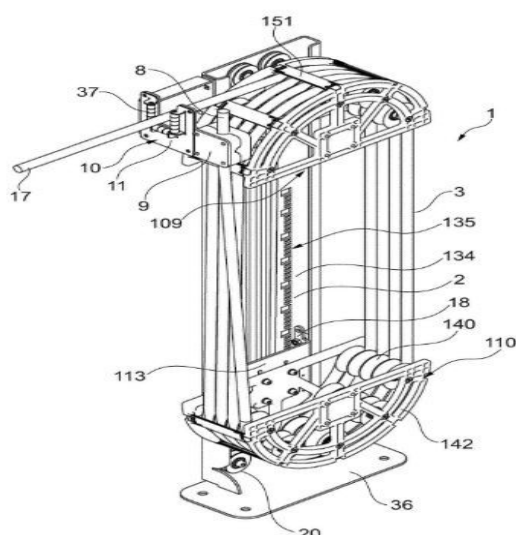


GAMBAR 1

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02373 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 65H 75/36,H 02G 11/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411314 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2023 | | IGUS GMBH Spicher Str. 1a, 51147 Köln, Germany Germany |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Thilo-Alexander JAEKER,DE |
| 10 2022 109 915.6 | 25 April 2022 | DE | Christoph KOCH,DE |
| PCT/ | 01 Februari 2023 | EP | Jörg OTTERSBAACH,DE |
| EP2023/052489 | | | |
| 20 2023 101 967.6 | 17 April 2023 | DE | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | SISTEM PASOKAN UNTUK SALURAN LISTRIK, KHUSUSNYA UNTUK KABEL PENGISIAN UNTUK KENDARAAN LISTRIK | |
| (57) | Invensi : | KENDARAAN LISTRIK | |

Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sistem pasokan (1) untuk saluran listrik, khususnya untuk kabel (3) untuk pengisian kendaraan listrik, terdiri dari setidaknya satu penyimpanan kabel, dimana penyimpanan kabel memiliki sejumlah katrol (140) yang disusun dalam setidaknya dua blok katrol (109, 110) demikian sehingga kabel (3) dapat dijalin ke dalam blok katrol (109, 110) dalam beberapa lilitan, dimana blok katrol pertama (109) dan blok katrol kedua (110) dapat dipindahkan relatif terhadap satu sama lain, setidaknya satu dari blok katrol pertama dan kedua (109, 110) disusun pada pembawa blok katrol yang dapat dipindahkan dan dipandu secara linier (113), dan blok katrol pertama dan kedua dapat digerakkan di atas satu sama lain terhadap gaya yang kembali, dimana sistem pasokan (1) dirancang demikian sehingga pembawa blok katrol (113) dipandu pada dan/atau dalam setidaknya satu profil panduan (134), pembawa blok katrol (113) dirancang sebagai profil yang melengkapi profil panduan (134), dan profil panduan dan profil pembawa blok katrol (113) saling terkait satu sama lain dalam cara yang cocok bentuknya.



Gambar 1a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02435

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202413843

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|------------------|-------------|
| 63/335,406 | 27 April 2022 | US |
| 63/395,536 | 05 Agustus 2022 | US |
| 63/421,805 | 02 November 2022 | US |
| 63/454,133 | 23 Maret 2023 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
19809 United States of America

(72) Nama Inventor :

| | |
|---------------------------|----------------------|
| NEGUSSE, Senay,CA | RAO, Jaya,CA |
| LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA | KINI, Ananth,US |
| MOSTAFA, Ahmed,EG | PELLETIER, Benoit,CA |
| STERN-BERKOWITZ, Janet,US | UR REHMAN, Haseeb,PK |

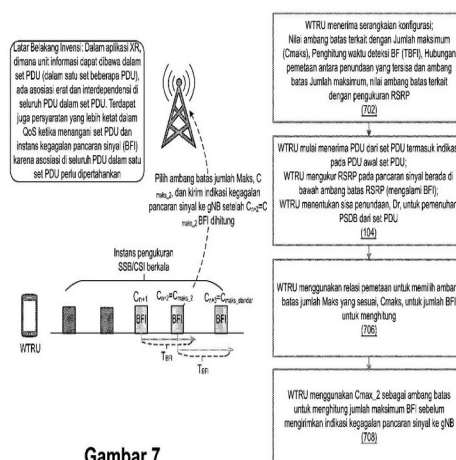
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MANAJEMEN KINERJA TAUTAN YANG KUAT PADA XR

(57) Abstrak :

WTRU dapat menerima informasi konfigurasi yang terkait dengan penanganan kegagalan pancaran sinyal dari stasiun dasar. WTRU dapat menerima satu atau lebih PDU dari satu set PDU. WTRU dapat menerima sinyal referensi di atas pancaran sinyal yang sama dan dapat melakukan pengukuran RSRP pertama. Jika RSRP yang diukur pada pancaran sinyal berada di bawah ambang batas RSRP, WTRU dapat meningkatkan penghitungan dan dapat menentukan sisa penundaan Dr dari set PDU berdasarkan pada PDU yang diterima. Jika sisa penundaan Dr kurang dari nilai, WTRU dapat memilih ambang batas jumlah maks kedua berdasarkan pada sisa penundaan Dr dan informasi asosiasi. WTRU dapat melakukan pengukuran RSRP kedua dan meningkatkan penghitungan jika RSRP kurang dari nilai ambang batas. WTRU dapat mengirimkan indikasi kegagalan pancaran sinyal ke gNB ketika penghitungan mencapai ambang batas jumlah maks kedua.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02592

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 5/38,F 16D 3/80,F 16D 3/38,H 01R 25/14,H 01R 41/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415718

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/829,615 01 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR GLOBAL MINING EQUIPMENT LLC
3501 N. FM Hwy 1417 Denison, Texas 75020 United States of America

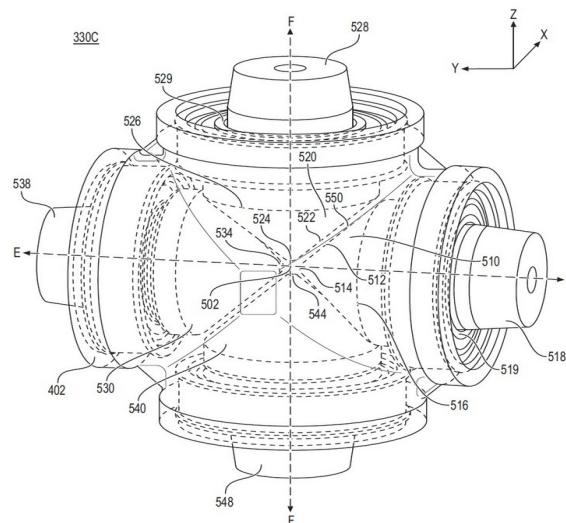
(72) Nama Inventor :
Igor STRASHNY,US

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

(54) Judul SAMBUNGAN ELEKTROMEKANIS UNTUK LENGAN KONDUKTOR YANG MEMILIKI BEBERAPA
Invensi : DERAJAT KEBEBASAN

(57) Abstrak :

Suatu sambungan elektromekanis (330) menyediakan pergerakan rotasi setidaknya pada dua dimensi saat menghantarkan daya listrik antara hub ortogonal (518, 528). Sambungan, berbentuk seperti suatu silang, memiliki empat poros kerucut (510, 520, 530, 540) yang diposisikan secara ortogonal dan terpisah satu sama lain di dalam suatu interior dari suatu rumah (402). Puncak (514, 524, 534, 544) dari poros kerucut berhadapan satu sama lain di dekat suatu sentroid (502) dari rumah (402). Suatu fluida konduktif (604), seperti Galinstan, mengisi ceruk antara poros-poros kerucut. Yoke terpisah (332, 334) yang dipasang pada pasangan hub dapat memberi gaya pada poros, yang menyebabkan poros berputar di dalam fluida konduktif (604) di sekitar sumbu ortogonal. Fluida konduktif (604) menyediakan konduksi daya listrik secara simultan di antara hub (518, 528). Yoke (332,334) dipasang secara berturut-turut ke suatu pengumpul arus listrik (118) dan lengan konduktif (116) dari suatu mesin kerja (100) untuk pergerakan dan konduksi daya yang lebih baik tanpa memerlukan komponen tambahan.

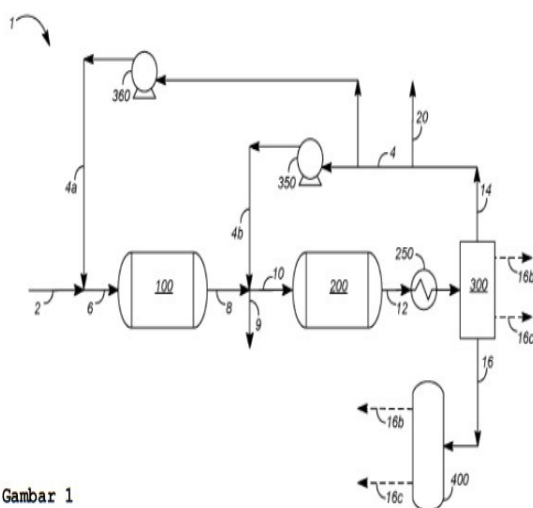


GAMBAR 5

| | | | |
|---|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02540 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 10G 69/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415724 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023 | | GTI ENERGY 1700 South Mount Prospect Road Des Plaines, Illinois 60018 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | MARKER, Terry,US WANGEROW, Jim,US LINCK, Martin,US |
| 63/344,599 | 22 Mei 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |
| (54) | Judul | PRODUKSI HIDROKARBON CAIR DARI KARBON DIOKSIDA, YANG DIKOMBINASIKAN DENGAN | |
| | Invensi : | HIDROGEN ATAU SUMBER HIDROGEN | |

(57) **Abstrak :**

Cara yang diungkap untuk produksi produk gas minyak cair (hidrokarbon cair) yang terdiri dari hidrokarbon pada kisaran-titik didih bensin dan/atau diesel, dan dalam beberapa kasus, produk terbarukan yang memiliki karbon yang berasal dari non-minyak bumi. Dalam proses representatif, suatu campuran umpan gas yang terdiri dari CO₂ dalam kombinasi CH₄ dan/atau H₂ (atau sumber hidrokarbon H₂lainnya) dikonversi dengan membentuk ulang dan/atau reaksi pergeseran air-gas terbalik (RWGS), yang secara opsional dalam kombinasi lebih lanjut dengan sintesis dan/atau perengkahan Fischer-Tropsch (FT). Suatu campuran umpan gas yang disukai terdiri dari biogas atau suatu campuran CO₂ dan H₂ yang tidak mudah ditingkatkan menggunakan proses konvensional. Katalis yang dijelaskan di dalam dokumen ini memiliki suatu aktivitas tinggi untuk mengkatalisis pembentukan ulang (yang mencakup pembentukan tulang kering) CH₄ dan hidrokarbon ringan lainnya (misalnya, yang telah diproduksi melalui sintesis FT dan didaur ulang sebagai hasil akhir yang ringan kembali ke proses) serta secara bersamaan mengatalisis reaksi RWGS. Atribut ini memungkinkan fleksibilitas dalam hal komposisi yang dapat dikonversi secara efisien. Keekonomian operasi skala kecil dapat ditingkatkan, jika perlu, menggunakan suatu reaktor pembentukan ulang yang dipanaskan listrik pada tahap pembentukan ulang pertama atau awal atau tahap RWGS.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02397

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 9/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202411189

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/661,707 02 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(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 :

Sundar Rajan Srijesh SUDARSANAN,IN
BALASUBRAMANIAN,IN
Marc HOFFMAN,US Deepak MATHEW,US
Gerald SWEENEY,US James LEE,US
Mansi JAIN,IN

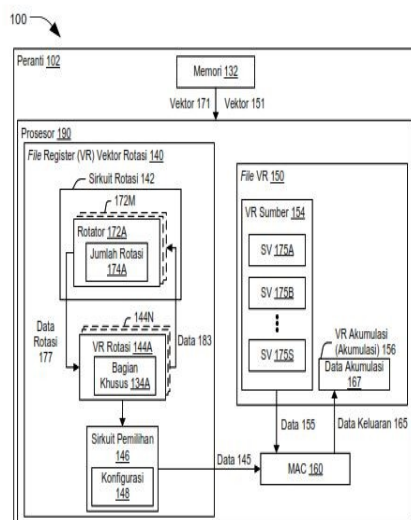
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

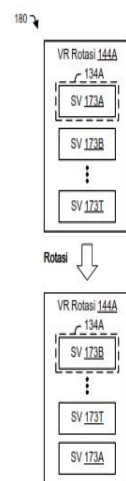
(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MEROTASI MASUKAN VEKTOR

(57) Abstrak :

Peranti meliputi prosesor yang meliputi file register vektor rotasi, file register vektor kedua, dan sirkuit multiplikasi-akumulasi (MAC). File register vektor rotasi meliputi register vektor rotasi. File register vektor rotasi dikonfigurasi untuk merotasi data dalam register vektor rotasi. File register vektor kedua meliputi register vektor sumber. MAC dikonfigurasi untuk menerima data masukan pertama dari file register vektor rotasi dan data masukan kedua dari register vektor sumber.



Gambar 1A



Gambar 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02644

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/551,A 61F 13/51,A 61F 13/496,A 61F 13/49

(21) No. Permohonan Paten : P00202411483

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-099149 | 20 Juni 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

SHIMAZU, Takeshi,JP
TANAKA, Suguru,JP
ISHII, Yudai,JP

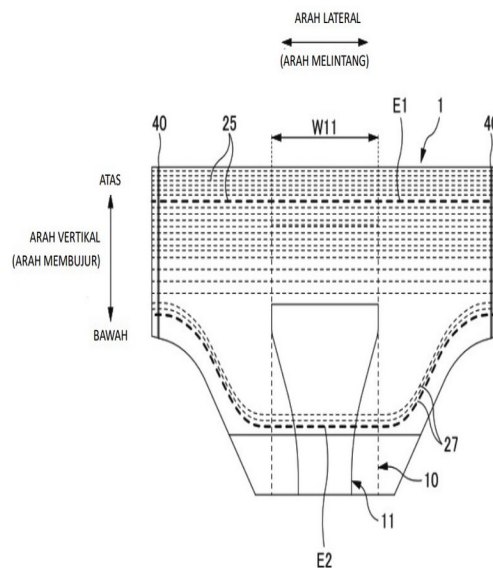
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP JENIS-CELANA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu benda penyerap jenis-celana (1) yang mencakup: suatu bodi penyerap (10) yang meliputi suatu inti penyerap (11); dan suatu komponen torso (20). Komponen torso (20) tersebut memiliki, sedikitnya pada satu sisi darinya dalam arah depan-belakang, komponen-komponen elastis pertama (E1, 25) yang dapat diregangkan dalam arah kiri-kanan dan yang ditempatkan pada posisi-posisi yang tidak menumpang tindih inti penyerap (11) dalam arah atas-bawah, dan komponen-komponen elastis kedua (E2, 27) yang dapat diregangkan dalam arah kiri-kanan dan yang ditempatkan pada posisi-posisi yang menumpang tindih inti penyerap (11) dalam arah atas-bawah. Di suatu area dimana komponen torso (20) dalam suatu keadaan diregangkan dan inti penyerap (11) bertumpang tindih dalam arah kiri-kanan, panjang total dari sarana pelekatan (50) untuk melekatkan komponen-komponen elastis pertama (E1, 25) pada komponen torso (20) adalah lebih pendek dari panjang total dari sarana pelekatan (70) untuk melekatkan komponen-komponen elastis kedua (E2, 27) pada komponen torso (20).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02305

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202412309

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 April 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|---------------|-------------|
| 63/329,807 | 11 April 2022 | US |
| 18/190,785 | 27 Maret 2023 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HENSLEY INDUSTRIES, INC.
2108 Joe Field Road P.O. Box 29779 Dallas, Texas
75229 United States of America

(72) Nama Inventor :

KIYAMA, Yusuke,JP
BILAL, Mohamad Youssef,US
PITTS, Sean M.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

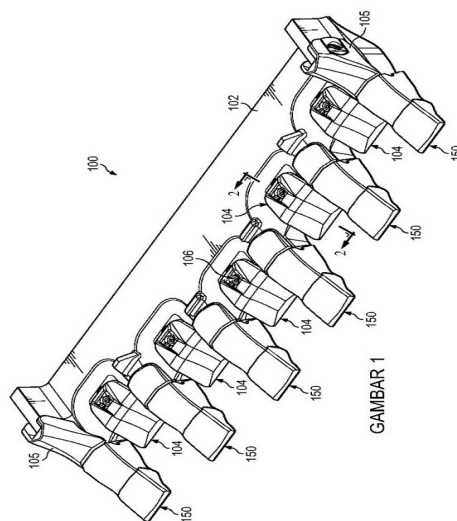
(54) Judul

Invensi :

SISTEM RAKITAN PENGGALI DENGAN SISTEM PENGENCANG BERKERAH

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan pengunci untuk memastikan bagian aus ke struktur penyangga meliputi kerah dan pin. Kerah meliputi permukaan atas, permukaan bawah berlawanan dengan permukaan atas, profil keliling luar termasuk sedikitnya delapan permukaan mendarat yang memanjang mengelilingi perimeter kerah di antara permukaan atas dan permukaan bawah, dan suatu lubang yang memanjang sepanjang sumbu pusat dari permukaan atas ke permukaan bawah. Pin dikonfigurasi untuk diterima di dalam lubang kerah.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02329

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/27

(21) No. Permohonan Paten : P00202413193

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210583659.9 25 Mei 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BYD COMPANY LIMITED
No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong
518118 China

(72) Nama Inventor :

XU, Luhui,CN
DU, Zhiyong,CN
REN, Shaopeng,CN

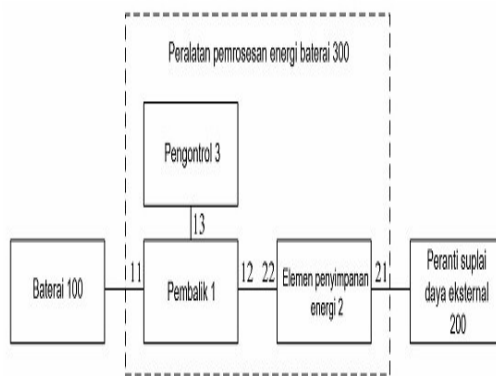
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PEMROSESAN ENERGI BATERAI DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pemrosesan energi baterai dan suatu kendaraan. Peralatan tersebut mencakup: pembalik, elemen penyimpanan energi, dan pengontrol. Dalam keadaan pertama yang ditetapkan sebelumnya, pengontrol digunakan untuk mengontrol pembalik untuk memungkinkan elemen penyimpanan energi untuk diisi dan dikosongkan oleh baterai untuk mewujudkan pemanasan sendiri pada baterai; dalam keadaan kedua yang ditetapkan sebelumnya, setidaknya sebagian elemen penyimpanan energi dan setidaknya sebagian pembalik secara bersama-sama membentuk pengisi tegangan adaptif, dan pengontrol digunakan untuk mengontrol pengisi tegangan adaptif tersebut untuk mengisi baterai.



Gambar 1

| | | | |
|------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02567 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08F 220/56,C 08F 2/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413423 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SNF GROUP Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON France |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : FAUCHER, Gatién,FR FOUGEROUSE, Damien,FR |
| (30) | Data Prioritas : | | (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 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| FR2205072 | 25 Mei 2022 | FR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | POLIMER DAN METODE UNTUK PENYEDIAAN POLIMER TERSEBUT | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan polimer anionik yang larut dalam air baru, dengan metode untuk penyediaan polimer tersebut dan dengan penggunaan polimer tersebut, khususnya dalam bidang kertas. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02408

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/42,G 02B 6/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202413536

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/334,479 25 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC
1100 CommScope Place SE Hickory, North Carolina
28602 United States of America

(72) Nama Inventor :

VAN BAELEN, David Jan Irma,BE
THEYS, Steven Hugo M.,BE
SCHNEIDER, Paul,NL
DIEPSTRATEN, Patrick Jacques Ann,BE

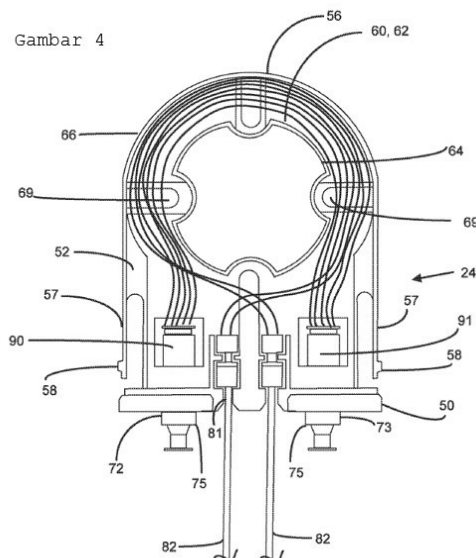
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : MODUL PENGINDEKSAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan modul pengindeksan yang dalam satu contoh mencakup lubang konektor multi-serat yang tidak diperkeras untuk menerima konektor multi-serat dari luar modul pengindeksan. Lubang konektor multi-serat dapat dibatasi dengan adaptor serat optik seperti adaptor MPO. Lubang konektor multi-serat yang tidak diperkeras memungkinkan sejumlah modul pengindeksan dirangkai bersama menggunakan kabel patch multi-serat dengan masing-masing kabel patch diakhiri di setiap ujung dengan konektor multi-serat yang tidak diperkeras (misalnya, konektor MPO).

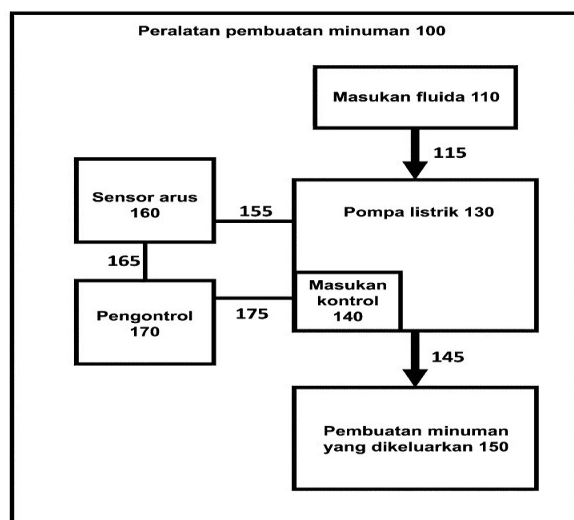


| | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02683 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : C 11D 3/50,C 11D 3/33,C 11D 3/20 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413713 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023 | | | UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | CUMMINS, Alison,GB |
| | 22175695.0 | 27 Mei 2022 | | JONES, Craig, Warren,GB |
| | | | | THOMPSON, Katherine, Mary,GB |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |
| (54) | Judul | KOMPOSISI CAIR PENATU YANG MENCAKUP SURFAKTAN, AMINOKARBOKSILAT, ASAM ORGANIK | | |
| | Invensi : | DAN PENGHARUM | | |
| (57) | Abstrak : | | | |

Suatu komposisi cair penatu yang mengandung surfaktan, aminokarboksilat, asam organik dan pengharum, dimana pengharum meliputi komponen yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari etil-2-metil valerat, limonena, (4Z)-siklopentadek-4-en-1-on, dihidromirsenol, dimetil benzil karbonat asetat, spiro[1,3-dioksolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametil-heksahidro-3',9'-metanonaftalena)], benzil asetat, oksida mawar, geraniol, metil nonil asetaldehida, verdil asetat, siklamal, beta ionon, heksil salisilat, tonalid, fenafleur, benzena, toluena, 2-fenil etanol, fenoksanol, habolonolida, heksil salisilat, gamma dekalakton, metil dihidrojasmonat, dihidromisernol, linalool, terpinolena, kamfor, sitronelol, etil-2-metilbutirat etilena brasilat, dan campurannya.

| | | | | | |
|------|--|---------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (13) | A |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02740 | | |
| (51) | I.P.C : A 47J 31/52,A 47J 31/46,A 47J 31/00,G 01F 9/00,G 06N 20/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413779 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2023 | | | SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 22176353.5 | 31 Mei 2022 | EP | FELBER, Matthias,CH HÄNZI, Sara,CH NÜSSLI, Urban,CH ROGNON, Vincent,FR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 | |
| (54) | Judul Invensi : | ALIRAN FLUIDA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Suatu metode untuk mengestimasi suatu volume cairan yang dikeluarkan dari suatu pompa listrik selama suatu periode operasi pompa listrik, metode tersebut meliputi: menentukan suatu penundaan arus pada pompa, dimana penundaan arus adalah suatu periode di antara suatu waktu pertama yang sesuai dengan suatu arus pertama yang ditarik oleh pompa, dan suatu waktu kedua yang sesuai dengan suatu arus kedua yang ditarik oleh pompa; dan menghasilkan, berdasarkan pada penundaan arus, suatu estimasi volume cairan yang dikeluarkan dari pompa listrik selama periode operasi.



GAMBAR 1

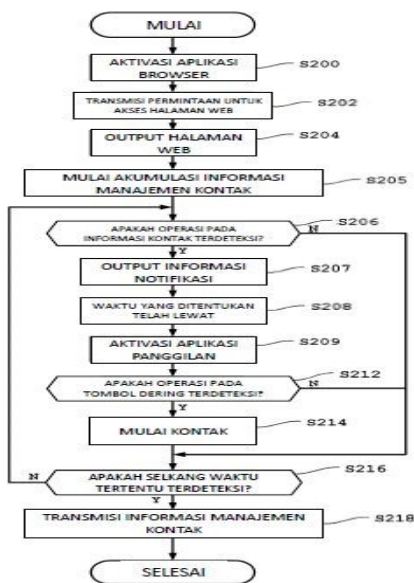
| | | | |
|------|--|------------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02361 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23L 33/16,A 23L 33/15,A 23L 33/105,A 61K 31/132,A 61P 5/24,A 61P 15/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411477 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023 | | CEUTICS HEALTH GESMBH Gauermannngasse 4 1010 Vienna Austria |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 22166917.9 | 06 April 2022 | EP |
| | GM50065/2022 | 06 April 2022 | AT |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (54) | Judul | MENINGKATKAN KUALITAS SEMEN | |
| | Invensi : | | |
| (57) | Abstrak : | | |
| | Komposisi untuk digunakan dalam metode peningkatan kualitas semen pada sperma pria, komposisi tersebut terdiri dari setidaknya satu sumber spermidina, dan secara opsional satu atau lebih komponen lebih lanjut dan/atau satu atau lebih pembawa atau eksipien. | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02595 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/78,A 01N 43/54,A 01N 43/40,A 01P 13/00,C 07D 213/55,C 07D 401/06,C 07D 417/06 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415986 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023 | | | SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | | |
| 22176867.4 | 01 Juni 2022 | EP | MORRIS, James Alan,GB INGRAM, Katharine Mary,GB | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | WHALLEY, Louisa,GB KRISTOFFERSEN, Abbie Louise,GB | | | |
| | | | | EMMETT, Edward John,GB SEDEN, Peter Timothy,GB | | | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | | | |
| (54) | Judul Invensi : | TURUNAN-TURUNAN HERBISIDA | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| Senyawa Rumus (I) (I) di mana substituen tersebut adalah seperti yang didefinisikan dalam klaim 1. Invensi selanjutnya berhubungan dengan komposisi herbisida yang mencakup suatu senyawa Rumus (I), dan dengan penggunaan senyawa Rumus (I) tersebut untuk pengendalian gulma, khususnya pada tanaman pangan dari tumbuhan yang bermanfaat. | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02637 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01M 7/00,A 01N 43/76,A 01N 53/08,A 01N 25/06,A 01N 53/06,A 01P 7/04,A 01P 7/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416358 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023 | | SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1036020 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | OKAMOTO, Hiroshi,JP |
| 2022-095884 | 14 Juni 2022 | JP | TANAKA, Yoshito,JP |
| 2022-130177 | 17 Agustus 2022 | JP | TSUDA, Naoki,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI DAN FORMULASI PENGENDALIAN TUNGAU DEBU YANG MENGANDUNG ETOKSAZOL DAN SENYAWA BERBASIS PIRETROID SEBAGAI BAHAN AKTIF, DAN METODE PENGENDALIAN TUNGAU DEBU MENGGUNAKAN KOMPOSISI DAN FORMULASI YANG SAMA | |
| (57) | Abstrak : | | |
| | Invensi ini berkaitan dengan: suatu komposisi pengendalian tungau debu yang dicirikan dengan meliputi, sebagai bahan aktif, etoksazol dan suatu senyawa berbasis piretroid, rasio berat di antaranya berada dalam rentang dari 1:1 hingga 1:5; suatu formulasi pengendalian tungau debu yang meliputi komposisi tersebut; dan suatu metode pengendalian tungau debu dengan menggunakan komposisi pengendalian tungau debu atau formulasi pengendalian tungau debu. | | |

| | | | |
|-------------|---|---------------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02283 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : G 06F 3/0481,G 06Q 30/0251,H 04M 1/72403 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412898 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023 | | NIAMELO INC. 3-6-3, Higashi, Shibuya-ku, Tokyo 1500011 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | SAKATA Hiroki,JP |
| 2022-079827 | 13 Mei 2022 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | (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 : | PERANTI TERMINAL, METODE, DAN PROGRAM | |
| (57) | Abstrak : | | |

Disediakan suatu kontak dengan operator bisnis yang menyediakan halaman web lebih efektif dijalankan. Dimana: peranti terminal menurut suatu perwujudan adalah peranti terminal yang mencakup setidaknya satu prosesor, dimana setidaknya satu prosesor dikonfigurasi untuk menjalankan proses untuk: mendeteksi, melalui antarmuka input, operasi pengguna pada informasi kontak operator bisnis yang disertakan dalam layar yang dikeluarkan oleh program aplikasi yang disediakan oleh operator bisnis; mengeluarkan, melalui antarmuka output, informasi pemberitahuan yang terkait dengan layar dan tombol eksekusi untuk mengeksekusi kontak dengan operator bisnis berdasarkan informasi kontak sebagai respons terhadap deteksi; dan memulai kontak dengan operator bisnis berdasarkan informasi kontak jika operasi pengguna pada tombol eksekusi terdeteksi melalui antarmuka input.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02448

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 37/02,H 01L 23/373,H 01L 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413443

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2022 110 381.1 28 April 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SCHUNK CARBON TECHNOLOGY GMBH
Au 62, 4822 Bad Goisern Austria

(72) Nama Inventor :

KAIN, Ludwig,AT
SCHAUMBURGER, Reinhard,AT
HOELL, Klaus,AT
HUTZLER, Aaron,DE

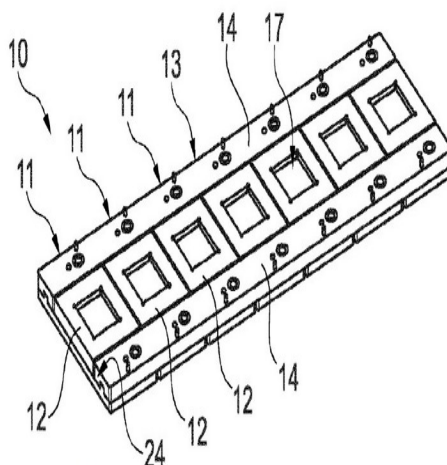
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK PERLAKUAN TERMAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat dan metode untuk memberi perlakuan secara termal pada komponen, khususnya komponen elektronik atau sejenisnya, alat tersebut mencakup baki tumpak (10) dan sedikitnya dua kelompok komponen yang ditempatkan pada baki tumpak, masing-masing kelompok komponen tersebut mencakup sedikitnya komponen pertama dan komponen kedua yang dihubungkan atau yang akan dihubungkan ke komponen pertama, baki tumpak tersebut memiliki sedikitnya dua unit baki (11) yang masing-masing menampung kelompok komponen. Masing-masing unit baki memiliki baki (12) dan komponen penghubung (13) untuk menghubungkan baki ke satu sama lain, komponen penghubung dibentuk oleh sedikitnya satu elemen penghubung (14), bahan dari elemen penghubung dan/atau baki dipilih dengan cara sedemikian sehingga elemen penghubung dan/atau baki memperlihatkan pemuai termal dalam sedikitnya satu arah linier ketika diberi perlakuan secara termal, pemuai termal tersebut pada dasarnya bersesuaian dengan pemuai termal dari komponen pertama dan/atau komponen kedua dalam arah linier.

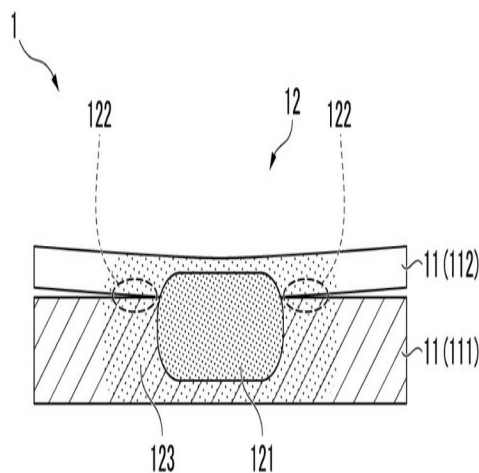


GAMBAR 1

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02603 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 23K 11/16,B 23K 11/11 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415877 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023 | | NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | OKADA Tohru,JP AZUMA Masafumi,JP NISHIO Takuya,JP FURUSAKO Seiji,JP | | |
| 2022-089551 | 01 Juni 2022 | JP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | | |

(54) **Judul**
Invensi : SAMBUNGAN YANG DILAS TITIK DAN METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN YANG DILAS TITIK

(57) **Abstrak :**
Suatu sambungan yang dilas titik menurut satu aspek dari pengungkapan ini meliputi lembaran baja pertama, lembaran baja kedua, dan bagian pengelasan titik, dimana kekuatan tarik lembaran baja pertama adalah 1500 MPa atau lebih, kekuatan tarik lembaran baja kedua adalah sama dengan atau kurang daripada kekuatan tarik lembaran baja pertama, kekerasan Vickers dari permukaan lembaran baja pertama hingga kedalaman 20 µm adalah 95% atau kurang dari kekerasan Vickers pada posisi 1/4 ketebalan lembaran dari bagian bahan dasar lembaran baja pertama, karbon ekuivalen C_{eq} dari bagian bahan dasar lembaran baja pertama adalah 0,22% atau lebih, $HC = C_{eq} \times TS2 \times (1 - (TS2 \times t23)/(TS1 \times t13))/\sqrt{t2}$ adalah 170 atau lebih, dan kekerasan Vickers 20 µm pada sisi lembaran baja pertama pada bagian ujung sisi periferal luar dari area ikatan korona adalah lebih rendah sebesar 50 Hv atau lebih daripada kekerasan Vickers pada posisi 1/4 ketebalan lembaran dari bagian bahan dasar lembaran baja pertama.



GAMBAR 1

| | | | | | | | |
|------|--|---------------|---|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02574 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 04B 7/147,C 04B 111/10,C 04B 5/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412947 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023 | | | | ORBIX PRODUCTIONS Henry Fordlaan 84 3600 Genk Belgium | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | CELIS, Serge,BE VAN MECHELEN, Dirk,BE | | |
| | 22168677.7 | 15 April 2022 | EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | | |
| (54) | Judul Invensi : | | METODE PEMBUATAN KLINKER SEMEN MENGGUNAKAN TERAK BAJA TAHAN KARAT | | | | |

(57) **Abstrak :**

Dalam metode pembuatan bahan baku klinker semen yang mencakup setidaknya satu bahan terak baja tahan karat dikalsinasi dan dibakar untuk menghasilkan klinker semen. Karena klinker semen mungkin hanya mengandung sejumlah kecil kromium heksavalen, kandungan kromium dari bahan terak baja tahan karat perlu dibatasi. Hal ini dicapai dengan memadatkan terak baja cair sehingga mengandung sejumlah kecil agregat halus. Agregat halus ini dan/atau agregat halus yang dihasilkan saat menghancurkan fraksi terak baja yang lebih kasar untuk memperoleh kembali baja tahan karat digunakan sebagai bahan terak baja tahan karat bubuk untuk pembuatan klinker semen. Ditemukan bahwa butiran halus ini memang mengandung kromium yang jauh lebih sedikit daripada pasir dan fraksi agregat yang lebih kasar yang dihasilkan dari terak baja tahan karat yang dipadatkan. Dengan mengganti sumber kapur konvensional sebagian dengan bahan terak baja tahan karat, emisi karbon dioksida dan kebutuhan energi dari tanur semen dapat dikurangi. Bahan terak baja tahan karat yang berbentuk bubuk juga tidak perlu digiling halus dan langsung meleleh di tanur putar.

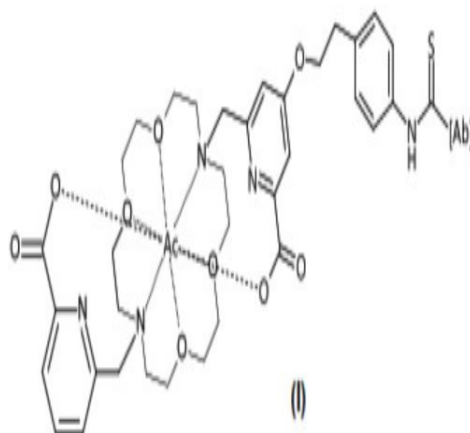
| | | | | | | | |
|------|---|----------------------------|-------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02467 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 11D 1/62,C 11D 3/48,C 11D 3/20,C 11D 3/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413233 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023 | | | | UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | THIRUMENI, Dhanalakshmi,IN | | |
| | 22174279.4 | 19 Mei 2022 | EP | | VADHYAR, Jayashree, Anantharam,IN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | | |
| (54) | Judul Invensi : | PENGONDISI KAIN KONSENTRAT | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Suatu formulasi pengondisi kain konsentrat yang mencakup: 10 %berat sampai 85 %berat bahan aktif pelembut kain; dan komposisi pengawet yang mencakup sedikitnya dua bahan yang dipilih dari alkohol aromatik dan/atau asam karboksilat. | | | | | | |

| | | | |
|------------|---|-------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/4155,A 61K 51/10,A 61K 45/06,A 61P 35/00,C 07K 16/30 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412889 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : SCHATZ, Christoph,DE ZITZMANN-KOLBE, Sabine,DE LARSEN, Aasmund,NO RYAN, Olav B.,NO INDREVOLL, Bard,NO CUTHBERTSON, Alan,NO BJERKE, Roger Malerbakken,NO MOEN, Ingrid,NO HAENDLER, Bernard,DE HAGEMANN, Urs Beat,DE |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 22173871.9 | 17 Mei 2022 | EP | |
| 22199703.4 | 05 Oktober 2022 | EP | |
| 23164865.0 | 29 Maret 2023 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : | | |

(54) Judul Invensi : KOMPLEKS DAN KOMBINASI RADIOFARMASI

(57) Abstrak :

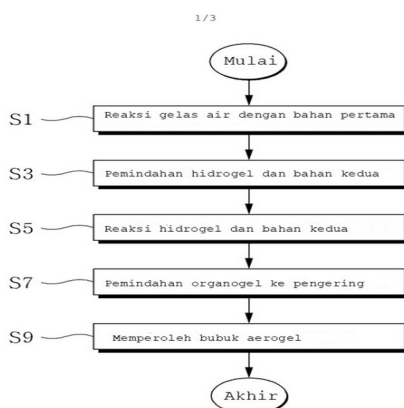
Invensi berikut berkaitan dengan senyawa yang menargetkan jaringan. Secara khusus, invensi berikut berkaitan dengan senyawa yang menargetkan jaringan yang terdiri dari antibodi monoklonal atau fragmen pengikat antigennya yang memiliki afinitas pengikatan untuk antigen membran spesifik prostat (PSMA). Lebih lanjut, invensi berikut berkaitan dengan kombinasi, lebih disukai kombinasi farmasi yang terdiri dari senyawa yang menargetkan jaringan dengan formula (I) dan agen farmasi lebih lanjut. Kombinasi tersebut berguna dalam terapi, lebih disukai dalam mengobati penyakit hiperproliferatif seperti kanker.



| | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02588 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01J 13/00,C 01B 33/32 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415226 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NS&T INC. 1501ho, 1502ho, 102dong, 88, Sinwon-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16681 Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : CHOI, Ik Jun,KR CHOI, Kang Hee,KR KANG, Dong Hee,KR CHOI, Jeong Won,KR PARK, Byung Je,KR PARK, Seung Mo,KR JEONG, Yeong Jun,KR JUNG, Sun Yong,KR |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 10-2023-0059523 | 11 Mei 2022 | KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT AEROGEL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu metode untuk membuat suatu aerogel, yang mencakup langkah-langkah: mereaksikan kaca air dengan suatu bahan pertama dalam suatu tangki reaksi untuk memperoleh suatu hidrogel; memindahkan hidrogel ke suatu tangki substitusi pelarut, dan kemudian mereaksikan hidrogel dengan suatu bahan kedua dalam tangki substitusi pelarut untuk memperoleh suatu organogel; dan memindahkan organogel ke pengering, dan kemudian mengeringkan organogel di dalam pengering untuk memperoleh bubuk aerogel.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02598

(13) A

(51) I.P.C : A 23J 3/26,A 23J 3/22,A 23J 3/18,A 23J 3/16,A 23J 3/14,A 23L 5/40,A 23L 7/10,A 23L 11/00,A 23P 30/25,A 23P 30/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202415526

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022901496 | 01 Juni 2022 | AU |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HARVEST B PTY LTD
Level 1, 83-85 Foveaux Street, Surry Hills, New South
Wales 2010, Australia Australia

(72) Nama Inventor :

RIORDAN, Kristi Knaack,AU
LO, Alfred,AU
MULLETTE, Daniel,AU
CLAMPETT, Daniel,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul

Invensi :

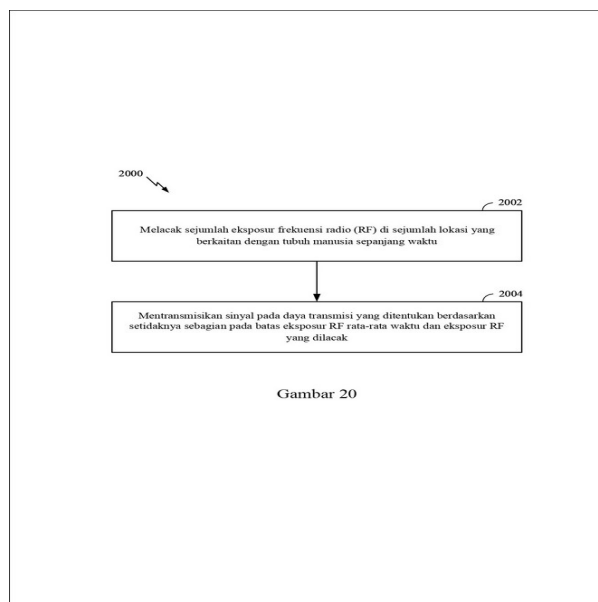
PROTEIN NABATI BERTEKSTUR YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi saat ini menyediakan protein nabati bertekstur yang terdiri dari: satu atau lebih sumber protein pertama yang kaya akan prolamin dan/atau glutelin; satu atau lebih sumber protein kedua yang kaya akan globulin dan/atau albumin; dan sumber karbohidrat, dimana berat total prolamin dan glutelin yang ada dalam protein nabati bertekstur lebih besar daripada berat total globulin dan albumin yang ada dalam protein nabati bertekstur. Invensi saat ini juga menyediakan produk makanan, produk minuman, dan pakan ternak yang terdiri dari protein nabati bertekstur tersebut dan metode untuk memproduksi protein nabati bertekstur.

| | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02600 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : H 04W 52/38,H 04W 52/36,H 04W 52/22 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413089 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023 | | | QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Lin LU,US Jagadish NADAKUDUTI,US Paul GUCKIAN,US |
| | 63/365,696 | 01 Juni 2022 | US | |
| | 18/326,822 | 31 Mei 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | | Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | EKSPOSUR FREKUENSI RADIO (RF) RATA-RATA WAKTU DI SELURUH JARINGAN DAN/ATAU LOKASI | | |
| | Invensi : | TUBUH | | |
| (57) | Abstrak : | | | |

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik untuk mengoperasikan peranti komunikasi nirkabel sesuai dengan eksposur frekuensi radio (RF) di seluruh jaringan dan/atau lokasi tubuh. Contoh metode dari komunikasi nirkabel oleh peranti nirkabel secara umum meliputi melacak sejumlah eksposur RF di sejumlah lokasi yang berkaitan dengan tubuh manusia sepanjang waktu. Metode lebih lanjut meliputi mentransmisikan sinyal pada daya transmisi yang ditentukan berdasarkan setidaknya sebagian pada batas eksposur RF rata-rata waktu dan eksposur RF yang dilacak.



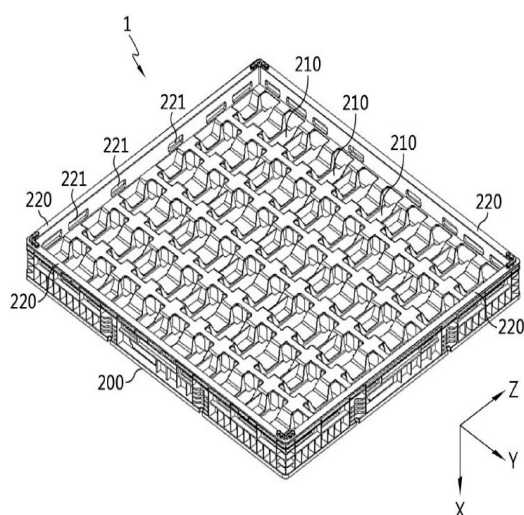
Gambar 20

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|---|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02667 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 23K 10/00,A 61P 1/00,C 07K 16/12 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415711 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023 | | | | ECO ANIMAL HEALTH LTD. The Grange 100 High Street London N14 6BN United Kingdom | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | OWEN, Charles,GB GRUMMITT, Charles,GB BENCHAOUI, Hafid Abdelaali,IE RODRIGUEZ, Alfonso Lopez,ES | | |
| | 2207698.8 | 25 Mei 2022 | GB | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | (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 : | | ANTIBODI TERHADAP TOKSIN MIRIP NEKROTIK ENTERITIS B | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Pengungkapan saat ini menyediakan protein pengikat, misalnya antibodi, yang terdiri dari sedikitnya satu domain pengikat antigen yang mengikat toksin mirip enteritis B nekrotik (NetB), domain pengikat antigen tersebut terdiri dari daerah variabel rantai berat yang terdiri dari tiga daerah penentu komplementaritas (CDR), lebih disukai di mana protein pengikat tersebut mengikat NetB dengan KD 250 pM atau kurang pada pH 7,4. Protein pengikat tersebut dapat digunakan dalam pengobatan atau pencegahan infeksi atau Enteritis Nekrotik. Molekul asam nukleat, vektor ekspresi, sel inang dan komposisi juga disediakan. C. perfringens | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02647 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 01M 50/20,H 01M 10/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416073 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2023 | (72) | Nama Inventor : LEE, Jun-Oh,KR KIM, Geon-Woo,KR LEE, Gil-Young,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 10-2022-0068447 | | 03 Juni 2022 | | KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | | |

(54) **Judul**
Invensi : BAKI PENTRANSFER RAKITAN ELEKTRODE

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini mengungkapkan suatu baki pentransfer rakitan elektrode untuk baterai silindris. Baki pentransfer rakitan elektrode menurut satu aspek pengungkapan ini dikonfigurasi untuk menampung rakitan elektrode dimana laminat dililitkan pada sumbu lilitan, dan meliputi pelat bawah yang dikonfigurasi untuk menopang rakitan elektrode, dimana pelat bawah meliputi bagian dudukan, dimana bagian dudukan tersebut meliputi bagian penampungan pertama yang diposisikan di satu ujung dalam arah perpanjangan sumbu lilitan dan dikonfigurasi untuk menampung bagian tab pertama yang dibentuk dengan melilitkan bagian pertama yang tidak disalut; bagian penampungan kedua yang diposisikan di ujung lain dalam arah perpanjangan sumbu lilitan dan dikonfigurasi untuk menampung bagian tab kedua yang dibentuk dengan melilitkan bagian kedua yang tidak disalut; dan bagian penopang yang dikonfigurasi untuk menopang bagian bodi.



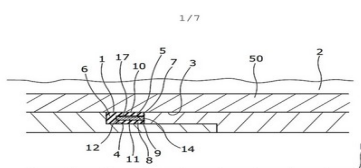
GAMBAR 5

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02691 | (13) A |
| (51) | I.P.C : E 21B 33/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414124 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023 | | WELLTEC MANUFACTURING CENTER COMPLETIONS APS Storstrømsvej 12, 6715 Esbjerg N Denmark |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | REVES VASQUES, Ricardo,US |
| 22173008.8 | 12 Mei 2022 | EP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia |

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN PENYEGELAN LUBANG BAWAH

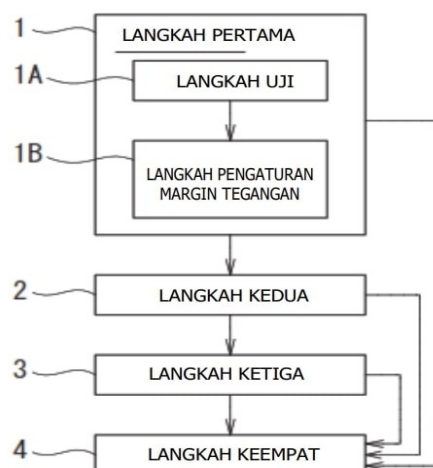
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu rakitan penyegelan lubang bawah untuk menyediakan suatu segel dalam suatu lubang bor di antara suatu permukaan pertama dan suatu permukaan kedua dari suatu komponen pelengkap yang memiliki suatu ekstensi aksial di sepanjang lubang bor tersebut, yang mencakup suatu elemen penyegel anular untuk pengaturan pada permukaan kedua dan yang memiliki suatu bagian dasar, suatu flensa anular pertama dan suatu flensa anular kedua yang memanjang dari bagian dasar di sepanjang ekstensi aksial, yang membentuk suatu rongga di antara flensa anular pertama dan kedua, flensa anular pertama diatur paling dekat dengan permukaan pertama dan yang memiliki suatu tonjolan untuk berbatasan dengan permukaan kedua. Invensi juga berkaitan dengan suatu unit penyegelan lubang bawah yang mencakup suatu rakitan penyegelan lubang bawah pertama dan suatu rakitan penyegelan lubang bawah kedua. Lebih lanjut, invensi berkaitan dengan suatu komponen pelengkap yang mencakup suatu bagian komponen pertama yang memiliki suatu permukaan pertama dan suatu bagian komponen kedua yang memiliki suatu permukaan kedua. Terakhir, invensi juga berkaitan dengan suatu sistem lubang bawah yang mencakup komponen pelengkap yang dipasang sebagai bagian dari suatu struktur logam tubular sumur dan suatu penghalang melingkar.



Gambar 1

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|--|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02648 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : G 01N 3/20,G 01N 3/08,G 01N 17/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413397 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023 | | | | JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | MATSUKI, Yuichi,JP SHINMIYA, Toyohisa,JP NAKAGAWA, Kinya,JP YAMASAKI, Yuji,JP KAWAUCHI, Saki,JP | | |
| 2022-085553 | 25 Mei 2022 | JP | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia | | |
| (54) | Judul | METODE UNTUK MENILAI KARAKTERISTIK-KARAKTERISTIK PATAHAN TERTUNDA DARI KOMPONEN BENTUKAN, DAN METODE UNTUK MEMBUAT KOMPONEN BENTUKAN | | | | | |
| (57) | Abstrak : | <p>Untuk memungkinkan penilaian yang lebih akurat dari karakteristik-karakteristik patahan tertunda pada permukaan ujung terpotong-geser dalam komponen bentukun. Karakteristik-karakteristik patahan tertunda pada permukaan ujung terpotong-geser dari komponen bentukun dinilai, komponen bentukun yang diperoleh dengan membentuk lembaran logam dan dirakit ke komponen lain untuk penggunaan. Invensi ini meliputi: langkah pertama (1) untuk menentukan margin tegangan dengan jumlah regangan sebagai variabel berdasarkan pada hasil-hasil uji yang meliputi langkah untuk menempatkan lembaran logam dalam lingkungan masuknya hidrogen yang ditentukan sebelumnya dalam keadaan dimana tegangan beban dibebankan pada permukaan terpotong-geser dari lembaran logam dan lembaran logam tersebut tertahan; langkah kedua (2) untuk melakukan analisis pembentukun untuk membentuk lembaran logam menjadi komponen bentukun dan menentukan tegangan sisa dan jumlah regangan pada permukaan ujung terpotong-geser dari komponen bentukun; langkah ketiga (3) untuk menentukan tegangan beban yang akan dibebankan ke permukaan ujung terpotong-geser dengan merakit komponen bentukun ke komponen lain; dan langkah keempat (4) untuk menilai margin dari patahan tertunda pada komponen bentukun berdasarkan pada margin tegangan yang bersesuaian dengan jumlah regangan yang ditentukan dan tegangan total dari tegangan sisa yang ditentukan dan tegangan beban yang ditentukan.</p> | | | | | |

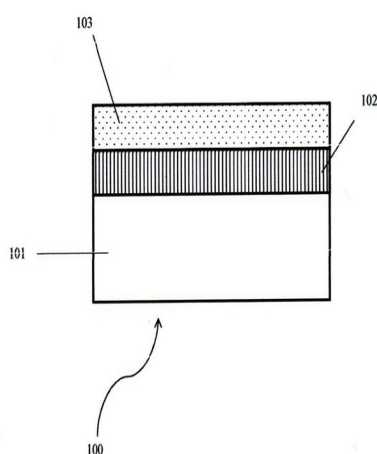


Gambar 2

| | | | |
|------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02486 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 25D 17/10,C 25D 3/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202408243 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAGNETO SPECIAL ANODES B.V. Calandstraat 109, 3125 BA Schiedam Netherlands |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023 | | (72) Nama Inventor : LOVRAK, Matija,HR JEREMIASSE, Adriaan,NL |
| (30) | Data Prioritas : | | (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 |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 63/333,511 | 21 April 2022 | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | ANODA DENGAN ANTAR LAPISAN LOGAM UNTUK ELEKTRODEPOSISI | |

(57) **Abstrak :**

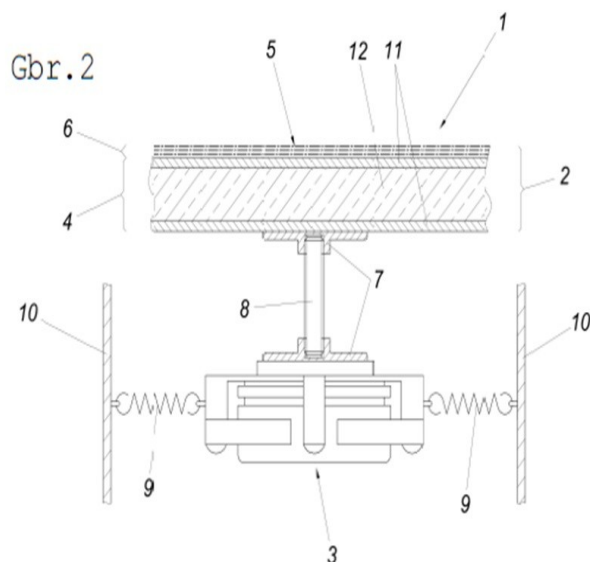
Suatu metode untuk memfasilitasikan deposisi elektrolisis kromium ke permukaan suatu substrat logam dari suatu elektrolit yang mencakup suatu bentuk ion kromium dan satu atau lebih aditif organik di dalam suatu bejana elektrodposisi dengan memberikan suatu arus melalui elektrolit dari suatu anoda ke substrat logam untuk mengendapkan kromium pada substrat logam tersebut. Metode tersebut meliputi menyediakan anoda, anoda tersebut mencakup suatu inti yang meliputi suatu logam katup, suatu antar lapisan yang dipasang pada inti dan yang meliputi salah satu dari suatu paduan titanium-tantalum atau suatu paduan titanium-paladium, dan suatu lapisan bahan katalis yang dipasang pada antar lapisan tersebut.



Gb. 1A

| | | | | | |
|--------------|--|--------------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (13) | A |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02568 | | |
| (51) | I.P.C : H 04R 7/24,H 04R 7/10,H 04R 7/04,H 04R 31/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415078 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023 | | | Carl Maria Ingwar Lechleitner Im Bäckerwinkel 18 4030 Linz Austria | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | Carl Maria Ingwar Lechleitner,AT | |
| A 50369/2022 | 25 Mei 2022 | AT | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Olga K. Santoso Bsc., S.H. LL.M. Law Office of Olga K Santoso Grand Wijaya Center Blok G 37, Jalan Wijaya II, Kebayoran Baru Jakarta Selatan | |
| (54) | Judul | KONVERTER ELEKTROAKUSTIK | | | |
| | Invensi : | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Deskripsi tentang konverter elektroakustik (1), khususnya konverter gelombang bengkok, yang memiliki sekurang-kurangnya diafragma akustik (2) tahan bengkok dan konverter bunyi yang merambat melalui benda padat (3) yang memicu diafragma akustik (2) untuk bergetar. Untuk mencapai akustik yang lebih baik, diusulkan agar diafragma akustik (2) meliputi material pendukung berlapis resin sintetis (4), permukaan pemancar bunyi (5) yang dibentuk dari sekurang-kurangnya dua, khususnya sekurang-kurangnya tiga, lapisan resin sintetis (6) yang terikat secara material satu sama lain tanpa bahan pengikat apapun. (Gbr. 2)



| | | | |
|------|--|----------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02659 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 38/00,C 07K 14/47,C 07K 16/18 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500176 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UCB BIOPHARMA SRL Allée de la Recherche 60 B-1070 Brussels Belgium |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023 | | (72) Nama Inventor : BIRTLEY, James Robert Chaves,GB KEVORKIAN, Lara,GB MCMILLAN, David James,GB |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | PCT/ EP2022/066334 | 15 Juni 2022 | EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROTEIN FUSI FOLISTATIN-FC | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan bidang protein fusi dan khususnya protein fusi yang mencakup suatu moiety folistatin. Invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk membuat protein fusi tersebut, bersama dengan formulasi farmasi yang mencakup protein fusi tersebut. | | |

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02617 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : C 07C 51/50,C 07C 57/04,C 08F 2/46 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500412 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023 | | | BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein, Germany Germany | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | (33) Negara | |
| | 22179523.0 | 17 Juni 2022 | | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | Jan Niclas GORGES,DE Tile GIESHOFF,DE | |
| | | | | Peter ZUROWSKI,DE Friederike FLEISCHHAKER,DE | |
| | | | | Rebecca SURE,DE Christian REIN,DE | |
| | | | | Friedrich-Georg MARTIN,DE | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul Invensi : | PENYIMPANAN DAN/ATAU TRANSPORTASI ASAM KARBOKSILAT TIDAK JENUH SECARA ETILENIK | | | |
| (57) | Abstrak : | Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menyimpan dan/atau mengangkut asam karboksilat tak jenuh etilen, asam karboksilat tak jenuh etilen dilindungi terhadap polimerisasi bebas-radikal yang tidak diinginkan dengan ion mangan(II). | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02429

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 1/30,B 01D 1/26,B 01D 1/22,B 01J 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415183

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0072201 14 Juni 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CJ CHEILJEDANG CORPORATION
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Jun-Woo,KR PARK, Woohyung,KR

LEE, Kang Hoon,KR HONG, Seok Bin,KR

PARK, Chanhun,KR KIM, Miae,KR

KIM, Jingu,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

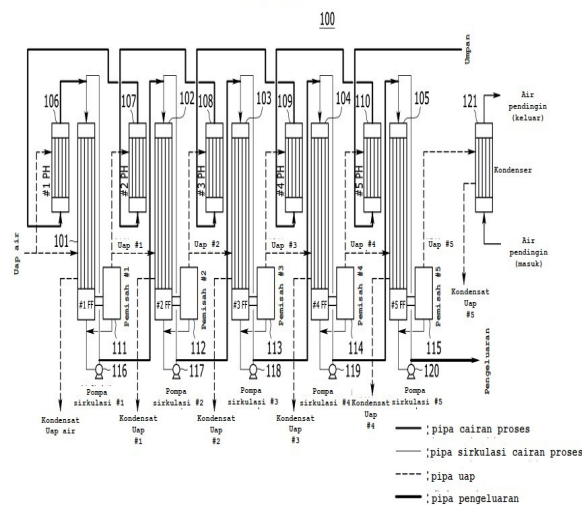
Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul Invensi : SISTEM PRODUKSI ASAM AMINO DENGAN SEJUMLAH PIPA YANG DAPAT DIKONFIGURASI ULANG UNTUK PRODUKSI ASAM AMINO YANG KOMPATIBEL DAN METODE UNTUK MENGONFIGURASI HAL TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan sistem produksi asam amino yang dapat mencakup: sejumlah pra-pemanas yang memanaskan larutan proses dimana asam amino dicampurkan dan dihubungkan ke satu sama lain melalui sejumlah pipa; dan sejumlah bilik evaporasi yang mengevaporasi larutan proses yang dipanaskan oleh sejumlah pra-pemanas, melalui pertukaran panas dengan sumber panas, dan dihubungkan ke satu sama lain melalui sejumlah pipa. Sehubungan dengan hal ini, satu dari sejumlah bilik evaporasi dapat mengeluarkan konsentrat asam amino yang darinya air telah dihilangkan melalui evaporasi, ke sisi luar melalui pipa pengeluaran. Pipa pengeluaran dapat dihubungkan secara selektif ke satu dari sejumlah bilik evaporasi.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02674

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/513,A 61K 31/5025,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 471/10,C 07D 471/08,C 07D 471/04,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202500202

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|----------------|------------------|-------------|
| 202210675599.3 | 15 Juni 2022 | CN |
| 202211627919.4 | 16 Desember 2022 | CN |
| 202310658843.X | 05 Juni 2023 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HANGZHOU POLYMED BIOPHARMACEUTICALS, INC.
Room 401 Building 3, 110 Liuze Street, Yuhang Area
Hangzhou, Zhejiang 311100 China

(72) Nama Inventor :

XIANG, Jason Shaoyun,US WU, Lei,CN

ZHANG, Bing,CN ZHANG, Qiang,CN

YANG, Gang,CN XU, Rui,CN

YANG, Shuai,CN WU, Yue,CN

WANG, Suyue,US YANG, Rui,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul SENYAWA BERANGGOTA ENAM TERFUSI CINCIN BERANGGOTA LIMA, METODE PEMBUATANNYA,
Invensi : DAN KOMPOSISI FARMASEUTIKAL DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam invensi ini adalah senyawa cincin beranggota enam terfusi cincin beranggota lima, metode pembuatannya, dan komposisi farmaseutikal serta penggunaannya. Disediakan dalam invensi ini adalah senyawa seperti yang diwakili oleh rumus (I), atau garam yang dapat diterima secara farmaseutikal atau senyawa isotop daripadanya. Senyawa dari invensi ini memiliki efek penghambatan dan/atau degradasi pada IRAK4.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02504

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/74,A 61F 13/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202413254

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-083329 20 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Unicharm Corporation
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

Tomomi ISOGAI,JP
Yuki CHIBA,JP

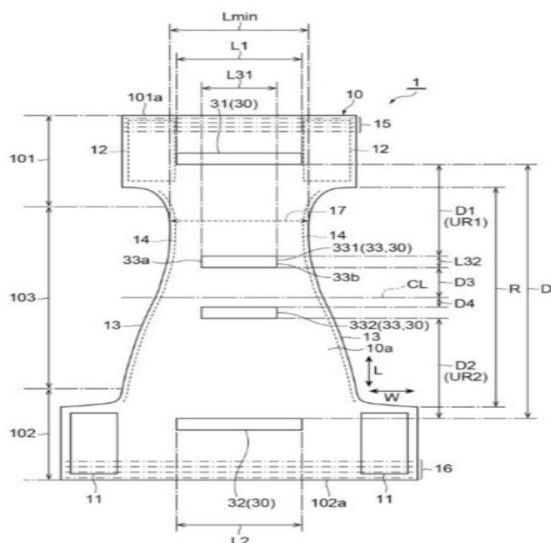
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : BENDA YANG DAPAT DIPAKAI

(57) Abstrak :

Suatu benda yang dapat dipakai (1) meliputi suatu bodi utama (10) yang memiliki suatu bagian sisi-perut (101), suatu bagian sisi-belakang (102), dan suatu bagian selangkangan (103). Sejumlah bagian penghubung (30) yang dikonfigurasi untuk dapat dihubungkan dengan suatu bantalan penyerap (2) disediakan pada suatu permukaan dalam (10a) dari bodi utama (10) yang menghadap bantalan penyerap (2) dalam suatu keadaan dipakai. Sejumlah bagian penghubung (30) tersebut meliputi suatu bagian penghubung sisi-perut (31), suatu bagian penghubung sisi-belakang (32), dan suatu bagian penghubung selangkangan (33). Pada arah membujur (L), bagian penghubung sisi-perut (31), bagian penghubung selangkangan (33), dan bagian penghubung sisi-belakang (32) tersebut ditempatkan terpisah dari satu sama lain.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02458

(13) A

(51) I.P.C : C 08J 11/12,C 10B 53/07,C 10G 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202415367

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-080437 16 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ENVIRONMENT ENERGY CO., LTD.
6-9-24, Akebono-cho, Fukuyama-shi, Hiroshima 7210952
Japan

(72) Nama Inventor :

NODA Shuji,JP
FUJIMOTO Kaoru,JP

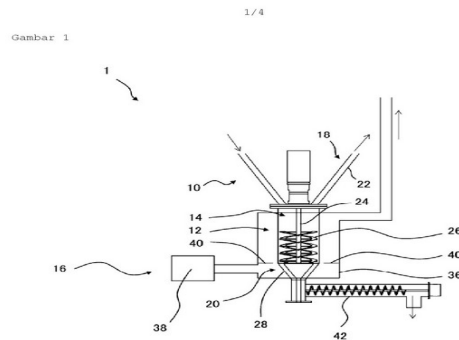
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANTI PIROLISIS BAHAN ORGANIK KONTINU DAN METODE PIROLISIS BAHAN ORGANIK
Invensi : KONTINU

(57) Abstrak :

Peranti pirolisis bahan organik kontinu (1) mencakup: bagian pengisian (10) yang mengisi secara kontinu bahan organik; bejana vertikal (12) untuk menampung bahan organik yang diisikan dari bagian pengisian (10), sarana pengaduk (14) yang disediakan dalam bejana vertikal (12) dan yang mengaduk bahan organik, sarana pemanas pertama (16) yang memanaskan bejana vertikal (12) untuk memirolisis dan menggasifikasi bahan organik, bagian pengarah-keluar (18) yang dihubungkan ke bagian atas bejana vertikal (12) dan mencakup lintasan pengarah-keluar (22) yang melaluinya gas pirolisis bahan organik diarahkan keluar, dan bagian pengeluaran (20) yang dihubungkan ke bagian bawah bejana vertikal (12) dan mencakup lintasan pengeluaran (28) yang melaluinya residu bahan organik dikeluarkan secara kontinu.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02741

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 23/22,C 01B 17/80,C 01B 17/79,C 01B 17/765,C 01B 17/76,C 01B 17/74

(21) No. Permohonan Paten : P00202416111

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|--------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-088994 | 31 Mei 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIHON KANKI INDUSTRY CO. LTD.
1-1-12, Shiba-Koen, Minato-ku, Tokyo 1050011 Japan

(72) Nama Inventor :
NISHIDE Tsutomu,JP
OKADA Hideaki,JP
ISHIDA Yuichiro,JP

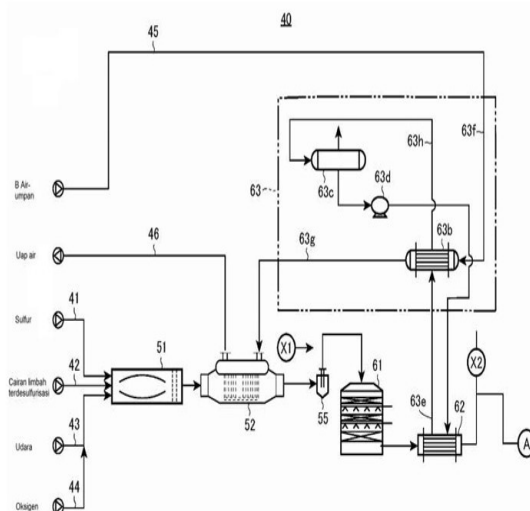
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ronny Gunawan S.H.
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PEMBUATAN ASAM SULFAT DAN METODE UNTUK PEMBUATAN ASAM SULFAT

(57) Abstrak :

Peralatan pembuatan asam sulfat dari invensi ini meliputi saluran pipa 41 untuk menyuplai bahan baku yang mengandung sekurangnya komponen sulfur, saluran pipa 45 untuk memasukkan refrigeran pertama, tungku pembakaran 51 untuk membakar bahan baku untuk menghasilkan gas pembakaran yang mengandung sulfur oksida, boiler panas limbah 52 untuk mendinginkan gas pembakaran melalui penukaran panas dengan refrigeran pertama panas, konverter 61 untuk mengoksidasi sulfur oksida dengan katalis untuk menghasilkan gas reaksi yang mengandung sulfur trioksida dan air, pendingin 62 yang mendinginkan gas reaksi melalui penukaran panas dengan refrigeran kedua, menara asam sulfat encer 71 yang menyebabkan sulfur trioksida dan air yang terkandung dalam gas reaksi setelah pendinginan untuk diserap ke dalam larutan asam sulfat berair untuk menghasilkan asam sulfat encer dan membuang gas buang yang mengandung sulfur dioksida dan oksigen, dan alat penukaran panas 63 untuk melakukan penukaran panas di antara refrigeran kedua panas dan refrigeran pertama untuk membuat refrigeran pertama panas dan refrigeran kedua dingin dan menyuplai salah satu dari pada boiler panas limbah 52.

GAMBAR 1



| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02707 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/69,A 61P 35/00,C 07F 5/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413321 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. 35-14, Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023 | | (72) Nama Inventor : |
| (30) | Data Prioritas : | | KIM, Wol Young,KR JEONG, Seung Jae,KR |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KIM, Ji Duck,KR KIM, Eungi,KR |
| 10-2022-0069262 | 08 Juni 2022 | KR | SHIN, Iljin,KR PARK, Joon Seok,KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : | PENGHAMBAT ARGINASE DAN KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNGNYA | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa yang diwakili oleh Formula Kimia 1 dalam spesifikasi ini, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan komposisi farmasi yang terdiri darinya dapat digunakan secara menguntungkan untuk mencegah atau mengobati kanker atau tumor. | | |

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02265 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 487/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407885 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AURIGENE ONCOLOGY LIMITED 39-40, KIADB Industrial Area, Electronic City Phase II, Hosur Road, Bangalore 560100 India |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2023 | | (72) Nama Inventor : SAMMETA, Srinivasa Raju,IN SAMAJDAR, Susanta,IN CHIKKANNA, Dinesh,IN PANIGRAHI, Sunil Kumar,IN |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 202241002859 | 18 Januari 2022 | IN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | HETEROLINGKAR BISIKLIK TERSUBSTITUSI SEBAGAI INHIBITOR MALT-1 | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini ditujukan pada senyawa dari rumus (I) atau suatu garam yang dapat diterima secara farmasi atau suatu stereoisomer atau suatu tautomer daripadanya yang berguna sebagai inhibitor MALT-1 untuk pengobatan suatu penyakit atau gangguan yang bergantung pada MALT-1. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode pembuatan senyawa dari invensi ini dan komposisi farmasi yang mencakup senyawa tersebut. | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02263

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202408780

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|------------------|-------------|
| 63/268,817 | 03 Maret 2022 | US |
| 63/483,162 | 03 Februari 2023 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PFIZER INC.
66 Hudson Boulevard East New York, New York 10001-
2192 United States of America

(72) Nama Inventor :

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| AGOSTINELLI, Rita Diane,US | APGAR, James Reasoner,US |
| BARRON, Alexander Michael Shuford,US | BENNETT, Eric Matthew,US |
| BLOOM, Laird,US | CHEN, Ting,US |
| D'ANTONA, Aaron Michael,US | DE, Arnab,US |
| GIESECK III, Richard Lee,US | JIN, Fang,US |
| KASAIAN, Marion Teresa,US | LAMBERT, Matthew Allister,IE |
| MARQUETTE, Kimberly Ann,US | MCMANUS, Virginie,FR |
| MIN DEBARTOLO, Jessica Haewon,US | PICHE-NICHOLAS, Nicole Melissa,US |
| SHELDON, Richard Thomas,US | TCHISTIAKOVA, Lioudmila,US |
| ZHONG, Xiaotian,US | |

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ANTIBODI MULTISPESIFIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antibodi yang secara spesifik berikatan dengan satu atau lebih dari IL-4, IL-13, IL-33, TSLP, dan p40. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan antibodi yang berikatan dengan salah satu dari IL-4, IL-13, IL-33, atau TSLP. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan antibodi multispesifik yang secara spesifik berikatan dengan IL-4 dan IL-13, dan sedikitnya satu target lainnya. Invensi ini berhubungan dengan antibodi multispesifik yang mengikat IL-4, IL-13, dan salah satu dari IL-33, TSLP, atau p40. Invensi ini juga berkaitan dengan molekul terkait, misalnya asam nukleat yang menyandi antibodi atau antibodi multispesifik tersebut, komposisi, dan metode terkait, misalnya, metode untuk memproduksi dan memurnikan antibodi dan antibodi multispesifik tersebut, dan penggunaannya dalam diagnostik dan terapeutik.

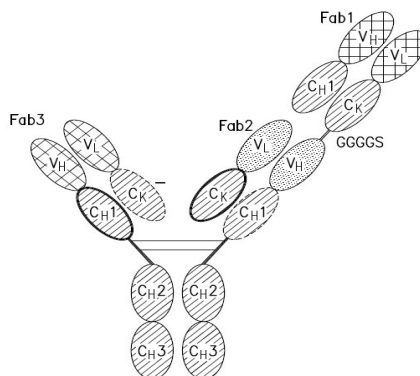


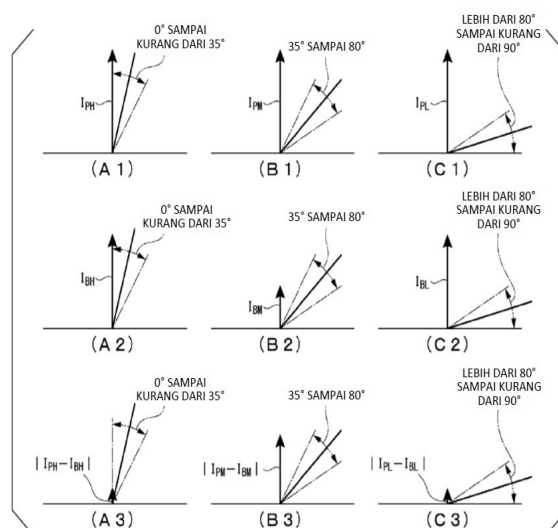
FIG.37

| | | | | | |
|-------------|---|-------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02725 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 23C 2/26,C 23C 2/16,C 23C 2/06 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414284 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023 | (72) | Nama Inventor : TOBA Tetsuya,JP KAWAMURA Yasuaki,JP NAKAGAWA Jun,JP UEMURA Shintaro,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 2022-094349 | 10 Juni 2022 | JP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | | |

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS

(57) **Abstrak :**

Suatu lembaran baja sepuhan celup panas digunakan dimana, pada bagian pola dan bagian non-pola dari lapisan sepuhan celup panas, untuk cahaya masuk yang memiliki sudut masuk berkisar 0° sampai kurang dari 90° terhadap arah garis normal permukaan lembaran, cahaya yang dipantulkan dari bagian pola pada arah garis normal dan cahaya yang dipantulkan dari bagian non-pola pada arah garis normal memiliki hubungan sedemikian sehingga rumus (1) dan rumus (2) di bawah dipenuhi: $I_{IPH} - I_{BH} / I_{IPM} - I_{BMI} < 1,0 \dots (1)$, dan $I_{IPL} - I_{BL} / I_{IPM} - I_{BMI} < 1,0 \dots (2)$, di sini masing-masing dari I_{PH} dan I_{BH} adalah intensitas pemantulan dari bagian pola dan bagian non-pola untuk cahaya masuk yang memiliki sudut masuk 0° sampai kurang dari 35° , masing-masing dari I_{PM} dan I_{BM} adalah intensitas pemantulan dari bagian pola dan bagian non-pola pada arah garis normal untuk cahaya masuk yang memiliki sudut masuk 35° sampai 80° , dan masing-masing dari I_{PL} dan I_{BL} adalah intensitas pemantulan dari bagian pola dan bagian non-pola pada arah garis normal untuk cahaya masuk yang memiliki sudut masuk lebih dari 80° sampai kurang dari 90° .



GAMBAR 2

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|--|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02616 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 7/04,C 07K 16/38,C 12N 15/13 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500511 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2023 | | | | AMPSOURCE BIOPHARMA SHANGHAI INC. No.3, Lane 908, Ziping Road Pudong New Area, Shanghai 201318 China | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | LI, Qiang,CN WU, Cui,CN DONG, Zhao,CN ZHOU, Li,CN ZHOU, Chi,CN | | |
| | 202210685961.5 | 17 Juni 2022 | CN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2025 | | | (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 : | | ANTIBODI MONOKLONAL YANG DITARGETKAN PADA TFPI DAN PENGGUNAANNYA | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Antibodi yang ditargetkan pada TFPI manusia atau fragmen pengikat antigennya, serta molekul nukleus yang mengkodekan antibodi tersebut, vektor ekspresi untuk mengekspresikan antibodi tersebut dan sel inang, serta metode produksi antibodi tersebut. Selain itu, disediakan komposisi obat yang mengandung antibodi atau fragmen pengikat antigennya, serta penggunaannya dalam pembuatan obat, obat tersebut digunakan untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit pembekuan darah pada pasien dengan kekurangan faktor pembekuan darah genetik atau akuisitif. | | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02657

(13) A

(51) I.P.C : G 11C 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412855

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/833,852 06 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Maret 2025

(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 :

Dhvani SHETH,IN
Hochul LEE,KR
Anil Chowdary KOTA,US
Chulmin JUNG,US

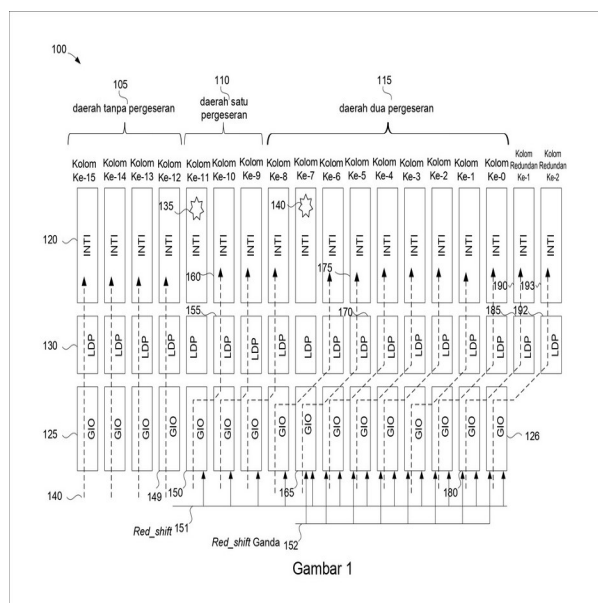
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MEMORI DENGAN REDUNDANSI KOLOM GANDA

(57) Abstrak :

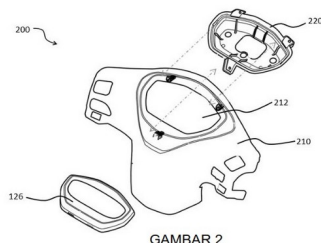
Memori disediakan dengan sejumlah kelompok kolom dan dua kelompok kolom redundan. Jika terdapat dua kolom yang rusak dalam sejumlah kelompok kolom, sejumlah kelompok kolom dapat dibagi menjadi daerah tanpa pergeseran, daerah satu pergeseran, dan daerah dua pergeseran. Memori meliputi sejumlah sirkuit masukan/keluaran yang sesuai dengan sejumlah kelompok kolom. Setiap sirkuit masukan/keluaran dapat menyediakan sinyal masukan data selama pengoperasian tulis dan menerima sinyal keluaran data selama pengoperasian baca. Setiap sirkuit masukan/keluaran juga meliputi matriks sakelar. Dalam daerah tanpa pergeseran, matriks sakelar menggabungkan sirkuit masukan/keluaran ke inti dalam kelompok kolom yang sesuai. Dalam daerah satu pergeseran, matriks sakelar menggabungkan sirkuit masukan/keluaran ke inti dalam kelompok kolom selanjutnya. Dalam daerah dua pergeseran, matriks sakelar menggabungkan sirkuit masukan/keluaran ke inti dalam kelompok kolom selanjutnya yang bersebelahan.



| | | | | | |
|--------------|--|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/02269 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 62J 50/22,B 62J 11/00,B 62J 99/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413114 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600006, Tamil Nadu India | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023 | (72) | Nama Inventor : GANESH, Venkatasamy,IN DATT, Keshavaprasad Keshava,IN GURAVIAIH, Anumalasetty,IN REDDY, Bhavanam Jaya Chandra,IN RAVISANKAR, Rajamani,IN DSILVA, Clyde Bosco,IN RAJWADE, Amit Dilip,IN SHANMUGAM, Palani,IN | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 202241028968 | 19 Mei 2022 | IN | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | | |

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN PANEL BELAKANG UNTUK KENDARAAN RODA DUA

(57) **Abstrak :**
Rangkaian panel belakang (200) untuk stang kendaraan roda dua seperti kendaraan jenis skuter (100) disediakan. Rakitan panel belakang (200) terdiri dari panel belakang (210) untuk menampung dan menyangga komponen kendaraan (100), dan penutup konsol berbentuk wadah yang dapat dilepas (220) untuk memasang dan menyangga unit konsol (126) kendaraan. Panel belakang (210) memiliki jendela pandang (212) yang disesuaikan untuk menerima unit konsol (126). Penutup konsol yang dapat dilepas (220) disesuaikan untuk memasang dan menyangga unit konsol (126). Penutup konsol (220) dipasang secara lepas pada panel belakang (210) melalui jendela pandang (212). Konstruksi modular dari rakitan panel belakang (200) meningkatkan efisiensi perancangan dan pembuatan serta penggantian dan akomodasi yang lebih mudah dan cepat untuk unit konsol yang berbeda/baru dalam panel belakang yang sama untuk kendaraan yang berbeda.



GAMBAR 2

| | | | | | | | |
|------|---|------------------|-------------|--|--|------|----------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/02511 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/454,A 61K 31/4439,A 61K 31/395,A 61P 35/00,C 07D 231/38,C 07D 401/12 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413116 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023 | | | | CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | ZHANG, Yinsheng,US GAO, Yong,CN CAO, Bin,CN WANG, Jinan,CN ZHAO, Damin,CN | | |
| | 202210469621.9 | 28 April 2022 | CN | | | | |
| | 202210836180.1 | 15 Juli 2022 | CN | | | | |
| | 202210999975.4 | 19 Agustus 2022 | CN | | | | |
| | 202211603669.0 | 13 Desember 2022 | CN | | | | |
| | 202310250462.8 | 15 Maret 2023 | CN | | | | |
| | 202310411874.5 | 17 April 2023 | CN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | (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 | | |
| (54) | Judul Invensi : | | | TURUNAN ESTER SIKLOPENTANOL TERSUBSTITUSI-PIRAZOL DAN PENGGUNAANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Permohonan paten ini berhubungan dengan suatu turunan ester siklopentanol tersubstitusi-pirazol dan penggunaannya, dan khususnya dengan suatu senyawa yang ditunjukkan dengan formula (I), suatu isomernya, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi. | | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/02349

(13) A

(51) I.P.C : A 47B 96/20,B 27N 3/20,B 27N 3/18,B 27N 3/04,B 27N 1/00,B 27N 3/00,B 29C 70/50,B 29C 51/26,B 29C 51/14,B 29C 70/12,B 29C 70/08,B 29C 51/02,B 29C 51/00,D 01G 11/00,D 04H 1/58,D 04H 1/4274

(21) No. Permohonan Paten : P00202411325

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|---------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| FR2202713 | 25 Maret 2022 | FR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAXIMUM SAS
49 Boulevard du Colonel Fabien 94200 IVRY-SUR-SEINE France

(72) Nama Inventor :

BERNOUD, Armand,FR
GUIGNARD DE LA BIGNE, Romée,FR
DE GAULLE, Basile,FR

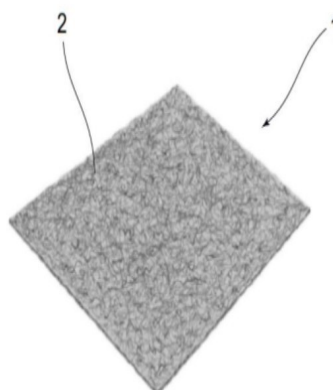
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : MATERIAL BERWARNA KAKU UNTUK KONSTRUKSI DAN FURNITUR

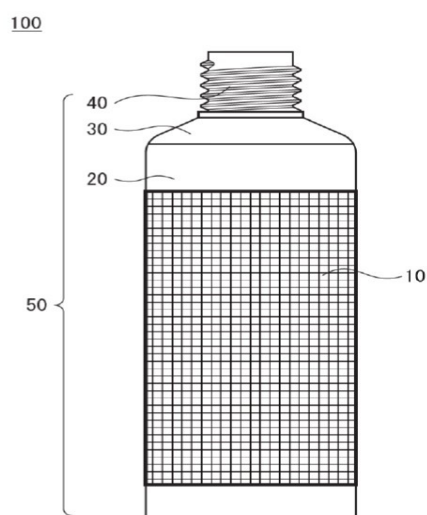
(57) Abstrak :

Invensi ini terdiri atas material kaku (1) untuk konstruksi atau furnitur, yang mencakup partikel-partikel berserat yang diikat bersama oleh bahan pengikat, dan metode pembuatannya. Partikel-partikel berserat tersebut adalah serat tekstil, dan bahan pengikatnya termasuk dalam keluarga material thermoplastic atau thermosetting seperti resin epoksi. Proporsi bahan pengikat dalam berat total adalah antara 10% dan 50%. Material kaku dapat diproduksi dalam bentuk panel (2) atau komponen furnitur.



GAMBAR 1

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/02475 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 65D 35/16,B 65D 65/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413237 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023 | | KYODO PRINTING CO., LTD. 14-12, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8501 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | TOMIOKA, Kyoji,JP NAGANO, Yoko,JP OSAWA, Azusa,JP YAMAMOTO, Hikaru,JP |
| 2022-083267 | 20 Mei 2022 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2025 | | | Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |
| (54) Judul | WADAH BERBENTUK TABUNG DENGAN LEMBARAN YANG DILILITKAN | | |
| (57) Abstrak : | Invensi ini menyediakan suatu wadah berbentuk tabung (100) dengan lembaran yang dililitkan yang mencakup bodi wadah berbentuk tabung (50) dan lembaran yang dililitkan (10). Lembaran yang dililitkan (10) tersebut memiliki sedikitnya lapisan penghalang, dan diikatkan ke bagian batang dari bodi wadah berbentuk tabung (50) dalam bentuk lilitan. | | |



GAMBAR 1

| | | | |
|------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/02364 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : A 23L 11/50 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202210560 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI LPPM UNNES Gedung Prof. Dr. Retno Sriningsih Satmoko, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Kampus Sekaran, Gunungpati, Semarang 50229 Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2022 | (72) | Nama Inventor : Prof. Dr. Siti Harnina Bintari, M.S.,ID Kartika Nugraheni, M. Gizi., PhD.,ID Prof. Dr. Oktia Woro Kasmini, M.Kes.,ID |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | TEMPE FORTIFIKASI TEPUNG DAUN KERSEN DAN PROSES PEMBUATANNYA | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini mengungkapkan tentang proses pembuatan tempe fortifikasi daun kersen dengan tahapan pembuatan sebagai berikut : a) mencuci kedelai menggunakan air mengalir, b) merendam kedelai selama 4 jam, c) Mencuci kedelai, d) merebus kedelai sampai mendidih, e) mengupas kulit ari kedelai dengan mesin, f) merendam kedelai selama 14 jam, g) mencuci kedelai sampai bersih, h) merebus atau mengukus kedelai selama 15 dalam air mendidih, i) meniris kedelai, j) mencampurkan tepung daun kersen kedalam kedelai sebanyak 1%, k) meragi kedelai, l) mengemas kedelai, m) memeram kedelai selama 48 jam, dan n) mendapatkan produk tempe kedelai fortifikasi kersen. Invensi juga mengungkapkan tentang produk tempe kedelai fortifikasi kersen yang mempunyai kandungan protein 24,24%; kadar abu 0,89%; karbohidrat 13,70%; kadar air 58,43% dan lemak 2,73% dan total flavonoid 509,50 mg/100gr. | | |