

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 912/VII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 07 Juli 2025 s/d 11 Juli 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 11 Juli 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 912 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 912 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 : 2025/08324

(13) A

(51) I.P.C : G 21C 7/30,G 21C 1/24,G 21G 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202400153

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Januari 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Gadjah Mada
Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

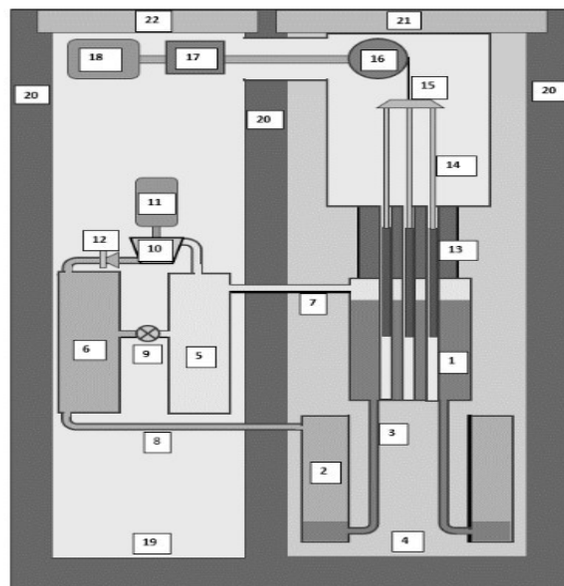
(72) Nama Inventor :
Andang Widi Harto, ID
M. Yayan Adi Putra, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul SISTEM PENANGANAN GAS RADIOAKTIF TERPADU PADA REAKTOR PRODUKSI ISOTOP BERBAHAN BAKAR AQUEOUS
Invensi : BAKAR AQUEOUS

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai Sistem Penanganan Gas Radioaktif Terpadu Pada Reaktor Produksi Isotop Berbahan Bakar Aqueous (larutan uranium atau thorium dalam air), lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan Sistem Penanganan Gas Radioaktif Terpadu Pada Reaktor Produksi Isotop Berbahan Bakar Aqueous yang menggabungkan sistem rekombinasi hidrogen, sistem pengeringan gas, sistem ekstraksi radioisotop gas dan volatil, sistem pengelolaan limbah radioaktif gas dan volatil serta sistem pengondisian gas kover reaktor. Sistem rekombinasi hidrogen dipasang langsung di atas tangki reaktor sehingga hidrogen yang terbentuk dari reaksi radiolisis langsung direkombinasi menjadi uap air sebelum terakumulasi dan mengalir pada komponen lainnya. Hal ini meningkatkan aspek keselamatan karena mereduksi risiko ledakan yang timbul dari reaksi antara hidrogen dan oksigen dengan mempertahankan konsentrasi kedua gas tersebut di bawah tingkat konsentrasi detonasi. Gas kover reaktor setelah melewati sistem rekombinasi hidrogen dilewatkan pada kondensor yang terintegrasi pada sistem rekombinasi hidrogen. Gas kover selanjutnya dilewatkan pada sistem ekstraksi radioisotop gas untuk mengambil radioisotop tertentu yang dapat dimanfaatkan. Radioisotop yang tidak dapat dimanfaatkan ditampung pada sistem penampung limbah radioaktif gas. Gas kover yang telah dibersihkan dari pengotor radioisotop dialirkan ke pengondisi gas untuk dikondisikan suhunya, dilakukan penambahan nitrogen, disesuaikan kelembapannya. Gas tersebut selanjutnya dialirkan kembali ke ruang gas tangki reaktor.



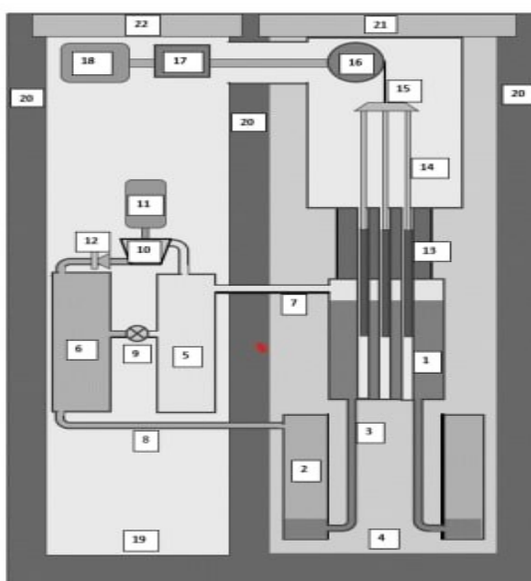
| | | | |
|------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08320 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61F 13/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202400189 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024 | (72) | Nama Inventor : Ika Dewi Ana, ID |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | MEMBRAN CETAK 3-DIMENSI BERJEJARING HONEYCOMB HEKSAGONAL DARI POLIMER TERDEGRADASI LAMBAT BERLAPIS FILM KOMPOSIT GELATIN – KARBONAT APATIT UNTUK REGENERASI JARINGAN | |

(57) **Abstrak :**
Potensi regenerasi jaringan tubuh manusia telah diketahui namun pada area cedera yang luas, regenerasi sulit tercapai tanpa intervensi pendekatan kedokteran regeneratif, di antaranya dengan perancah biomedis seperti membran. Invensi ini berupa membran berjejaring polimer terdegradasi lambat dari PLA/ PLLA/ polikaprolakton maupun polisakarida berstruktur "honeycomb" heksagonal dengan pelapis film komposit Gelatin-CHA untuk penutup luka bedah dentomaksilofasial dan kraniofasial, dengan suplai ion kalsium pada area aplikasi guna mengontrol perdarahan, inflamasi, dan memacu penyembuhan dan regenerasi diperlukan pada terapi regeneratif. Invensi ini berkaitan dengan produk membran berjejaring polimer terdegradasi lambat dari PLA/ PLLA/ polikaprolakton maupun polisakarida berstruktur "honeycomb" heksagonal dengan pelapis film komposit Gelatin-CHA yang dicirikan dengan komposisi bahan, metode pembuatan, kemampuan, dan penggunaan membran sebagai penutup luka area bedah dentomaksilofasial dan kraniofasial atau luka bedah lainnya. Bentuk membran dipilih untuk memenuhi kebutuhan anatomis yang spesifik, misalnya pada jaringan periodontal, dentomaksilofasial, dan defek kranial. Selain itu, pada penggunaan bahan graft tulang kadang diperlukan membran untuk menutup area aplikasi. Invensi ini juga memiliki kemampuan untuk melepaskan mineral kalsium. Invensi ini juga memungkinkan untuk diaplikasikan sebagai membran pembawa biomolekul aktif untuk terapi regeneratif karena bersifat larut dalam air dengan kecepatan yang dapat dikontrol.

| | | | | | |
|------------|---|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08322 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 12M 1/00,H 01L 29/08,H 04W 52/14 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202400181 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024 | | Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Andang Widi Harto, ID M. Yayan Adi Putra, ID | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PENGATUR DAYA REAKTOR PRODUKSI ISOTOP BERBAHAN BAKAR AQUEOUS

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai Sistem Pengatur Daya Reaktor Produksi Isotop Berbahan Bakar Aqueous (larutan uranium, thorium dalam air), lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan Sistem Pengatur Daya Reaktor Produksi Isotop Berbahan Bakar Aqueous yang menggunakan pengaturan tinggi permukaan larutan dalam bejana reaktor dan penyisipan batang penyerap neutron. Larutan bahan bakar diatur keberadaannya pada dua tangki yaitu tangki reaktor dan tangki pengurusan bahan bakar. Daya reaktor dan laju produksi isotop akan semakin meningkat jika semakin banyak larutan bahan bakar yang mengisi tangki reaktor, demikian sebaliknya. Untuk pemindahan larutan bahan bakar di antara dia tangki ini digunakan tangki akumulator gas tekanan tinggi yang dihubungkan dengan tangki pengurusan bahan bakar, tangki akumulator gas tekanan rendah yang dihubungkan dengan tangki reaktor. Kedua tangki akumulator dihubungkan dengan dua saluran. Satu saluran dilengkapi dengan kompresor mikro yang memiliki katup pencegah aliran balik dan saluran lainnya dilengkapi dengan katup pelepas tekanan. Pembukaan katup pelepas tekanan akan memindahkan Pengaturan daya lainnya menggunakan pengaturan penyisipan batang kendali penyerap neutron pada saat bahan bakar mengisi penuh tangki reaktor. Batang kendali digantung pada katrol yang dapat berputar. Perputaran katrol dapat menggerakkan batang kendali naik atau turun pada tabung pengarah yang terdapat pada tangki reaktor.



| | | | |
|------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08321 | (13) A |
| (51) | I.P.C : D 21F 13/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202400182 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024 | (72) | Nama Inventor : WILLTRI SITANGGANG,ID BELLAROSE N. K. P,ID OCTAVIANUS PARLINDUNGAN HULU,ID |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | LAPIS GANDA KERTAS TIPPING DENGAN KERTAS ROKOK UNTUK SIGARET KRETEK TANGAN (SKT) | |

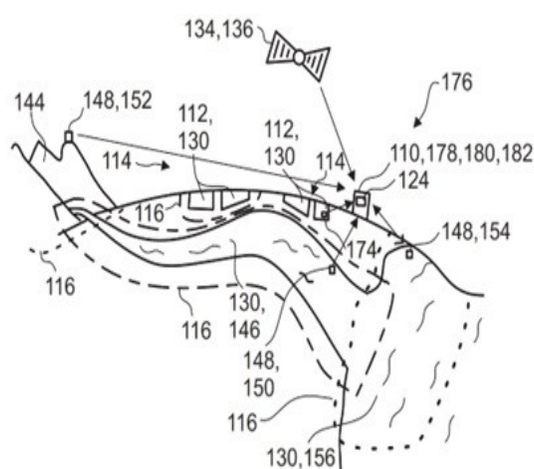
(57) **Abstrak :**

Invensi yang dilakukan berkaitan dengan mengembangkan kertas rokok dan kertas tipping yang dilapis ganda untuk SKT. Invensi yang diajukan bermaksud untuk mengatasi permasalahan rokok tanpa lapis ganda yaitu dengan cara dikembangkan invensi lapis ganda menggunakan kertas tipping yang dilaminasi dengan kertas rokok untuk SKT serta memiliki tampilan yang lebih baik yang dicetak dalam menggunakan mesin roller silinder. Metode pembuatan kertas tipping terlebih dahulu sudah diberi lem kemudian kertas tipping akan melewati bagian spons yang lembab guna mengaktifkan lem yang bersifat water based, kemudian menempel dengan kertas rokok melewati tahap laminasi dan pengepresan. Invensi akan melewati bagian pemotong guna untuk memotong bahan menjadi perlembar dan invensi akan masuk ke wadah penyimpanan akhir.

| | | | |
|--|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08334 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01K 61/13,A 01K 61/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202402991 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2022 | | BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | STAEHLER, Peer,DE |
| 21201141.5 | 06 Oktober 2021 | EP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |

(54) **Judul**
Invensi : DATA SATELIT UNTUK MANAJEMEN RISIKO DAN PENYAKIT AKUAKULTUR

(57) **Abstrak :**
Suatu metode manajemen peternakan akuakultur yang diimplementasikan komputer diungkapkan. Metode tersebut mencakup langkah-langkah berikut: a) memperoleh, dengan sedikitnya satu komputer (110), sedikitnya satu parameter penggunaan udara dari sedikitnya satu kolam akuakultur (112) dari sedikitnya satu peternakan akuakultur (114); b) memperoleh, dengan komputer (110), sedikitnya satu parameter manajemen regional dari sedikitnya satu wilayah (116) yang secara regional terkait dengan budidaya akuakultur (114); dan c) menentukan, dengan komputer (110), sedikitnya satu sinyal permintaan manajemen untuk kolam akuakultur (112) berdasarkan parameter penggunaan udara dan parameter manajemen regional. Hal yang diungkapkan lebih lanjut adalah suatu program komputer, suatu komputer (110) atau jaringan komputer, suatu media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dan suatu sistem manajemen peternakan akuakultur (176).



Gambar 2A

| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08312 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 02H 7/12,H 02J 7/00,H 02M 1/32 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413376 | | (71) |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024 | | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 202410008513.0 | 03 Januari 2024 | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | Nama Inventor : |
| | | | LIU, Changye,CN |
| | | | WEI, Min,CN |
| | | | WANG, Guodong,CN |
| | | | HUANG, Shanxuan,CN |
| | | | SUN, Shuangming,CN |
| | | | CHEN, Jinjiang,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 | METODE, RANGKAIAN, DAN PERANGKAT UNTUK MEMPROTEKSI GRUP MOS, SERTA SISTEM | |
| | Invensi : | PENGISIAN DAN DISTRIBUSI | |
| (57) | Abstrak : | | |

Pengungkapan ini berubungan dengan bidang pengisian dan distribusi, dan khususnya, pada metode, rangkaian, dan perangkat untuk memproteksi grup MOS, dan sistem pengisian dan distribusi. Metode untuk memproteksi grup MOS, terdiri dari: melepaskan sakelar catu daya untuk meletakkan chip DC-DC dalam keadaan mati; mengontrol input catu daya target, dan ketika menentukan bahwa sinyal tegangan catu daya target memenuhi kondisi yang telah ditetapkan, menentukan apakah sinyal tegangan catu daya target memenuhi kondisi yang telah ditetapkan; menyalakan sakelar catu daya dan memasok, dengan catu daya chip, daya ke chip DC-DC. Ketika sinyal tegangan catu daya target memenuhi kondisi yang telah ditetapkan, sakelar koneksi dihidupkan, dan chip DC-DC terhubung ke rangkaian catu daya; dan ketika chip DC-DC dinyalakan, menyalakan grup MOS target, dan mengubah output sinyal tegangan DC oleh catu daya target menjadi sinyal listrik pulsa.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06564

(13) A

(51) I.P.C : B 62M 6/45,B 62M 9/122,H 02M 7/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202415176

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|------------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2023-211992 | 15 Desember 2023 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIDEC MOBILITY CORPORATION
6368, Nenjozaka, Okusa, Komaki-shi, Aichi 485-0802
Japan Japan

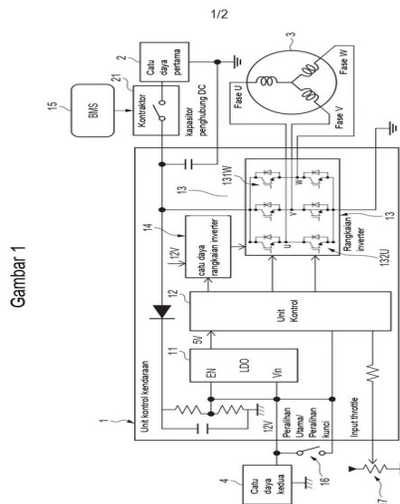
(72) Nama Inventor :
Keiichi SUZUKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP.
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : UNIT KONTROL DAN BODI PERJALANAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Unit kontrol kendaraan yang dihubungkan ke sumber daya pertama melalui kontaktor memiliki rangkaian inverter yang menggerakkan motor listrik AC, catu daya rangkaian inverter untuk memasok daya ke rangkaian inverter, unit kontrol yang mengeluarkan sinyal kontrol ke rangkaian inverter untuk mengendalikan putaran motor listrik dan rangkaian catu daya internal yang memiliki terminal pengaktifan yang dihubungkan ke terminal input rangkaian inverter, dimana rangkaian inverter mencakup lengan untuk satu fase AC yang dibentuk oleh rangkaian seri elemen pengalihan tahap atas dan elemen pengalihan tahap bawah dan dioda roda bebas yang dihubungkan secara paralel ke setiap elemen pengalihan dengan arah dari sisi tahap bawah ke sisi tahap atas sebagai arah maju. Unit kontrol kendaraan dikonfigurasi untuk mengaktifkan rangkaian catu daya internal dengan tegangan yang diinduksi saat motor listrik berputar pada kecepatan putaran yang telah ditentukan atau lebih dalam keadaan kontaktor terbuka dan saat rangkaian catu daya internal diaktifkan dengan kontaktor dalam keadaan terbuka, unit kontrol mengaktifkan catu daya rangkaian inverter dan mengeluarkan sinyal perintah ke rangkaian inverter untuk menghidupkan elemen pengalih sisi tahap bawah lengan semua fase.

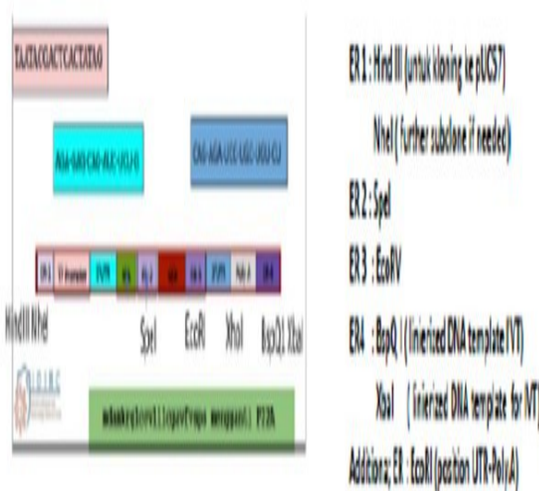


| | | | | | | | |
|------|---|---|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08311 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 23F 3/16,A 23F 3/14 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413728 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024 | | | | IING CO., LTD. 2-14 Kojimachi, Chiyoda-ku, Tokyo 1020083 Japan Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | MONOBE, Manami ,JP EMA, Kaori,JP | | |
| | 2023-223320 | 28 Desember 2023 | JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | | | Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta | | |
| (54) | Judul | METODE UNTUK MEMBUAT DAN METODE UNTUK MEMPROSES PRODUK DAUN TEH UNTUK | | | | | |
| | Invensi : | MINUMAN TEH SEDUH DINGIN | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Tujuan dari invensi ini adalah untuk menghasilkan suatu produk daun teh untuk penyeduhan dingin yang menggunakan daun teh yang tidak digiling dan memiliki efisiensi ekstraksi komponen yang sangat baik. Invensi ini menghasilkan suatu metode untuk membuat suatu produk daun teh untuk minuman teh seduh dingin. Metode tersebut meliputi merendam daun teh kering yang belum digiling dan belum diekstraksi dalam air, dan mengeringkan beku daun teh setelah perendaman. | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08317 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/012,A 61K 39/00,A 61P 31/14 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415166 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Indonesia Pusat Administrasi Universitas Lantai 2, Kampus UI Depok Indonesia | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024 | (72) | Nama Inventor : Dra Beti Ernawati Dewi PhD ,ID Dr. drh. Silvia Tri Widyaningtyas,M.Biomed ,ID Dr. dr. Christina Safira Whinie Lestari, M.Kes ,ID dr. Tjahjani Mirawati Sudiro, Ph.D ,ID Fithriyah Sjatha, S.Si., M.Biomed, Ph.D ,ID Dr dr Leonard Nainggolan SpPD KPTI ,ID Linda Erlina, S.Farm., M.Farm ,ID | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | | | |

(54) **Judul** KONSTRUKSI VAKSIN mRNA DEMAM BERDARAH BERBASIS GEN preM-E VIRUS DENGUE SEROTIPE
Invensi : 1 STRAIN INDONESIA

(57) **Abstrak :**
 Infeksi virus dengue(DENV) masih menjadi masalah kesehatan di Indonesia. DENV-1 merupakan serotipe dominan kedua setelah DENV-3 di Indonesia, sehingga diperlukan vaksin yang efektif untuk mengurangi angka infeksi dan keparahan penyakit. Konstruksi vaksin mRNA DENV-1 dengan formulasi tetravalen diharapkan mampu menghindari unsur immunodominant dan ketidakseimbangan kekebalan homotipik terhadap serotipe DENV tertentu. Pengembangan vaksin ini akan menggunakan gen pre membrane-envelope (preM-E) yang mengekspresikan protein envelope (selubung) DENV membentuk virus like particle sehingga lebih baik dalam menginduksi antibody netralisasi. Pengembangan vaksin mRNA dengan menambahkan sekuen untuk in vitro transcription, UTR baik di 3' maupun 5', sekuen TPA dan gen preM-E yang sudah dioptimasi Selanjutnya dilakukan propagasi plasmid, in vitro transcription, pembuatan mRNA dengan optimasi sistem delivery. Evaluasi antigenisitas dilakukan pada sel Vero dan sel manusia yaitu PBMC, diikuti uji imunogenisitas pada mencit BALB/c untuk menilai respon antibodi netralisasi melalui ELISA dan Focus Reduction Neutralization Test (FRNT). Studi toksisitas, farmakokinetik, dan farmakodinamik juga dilakukan. Produksi vaksin ini mendukung kemandirian bangsa di bidang kesehatan untuk pencegahan infeksi dan keparahan penyakit DENV. Tim peneliti memiliki pengalaman lebih dari 30 tahun dalam penelitian DENV, beberapa paten terkait, dan merupakan bagian dari konsorsium vaksin DENV Indonesia, yang menjadi kelebihan dalam pengembangan vaksin bersama PT. ETANA Biotechnologies Indonesia.



| | | | |
|------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08316 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 05F 9/02,C 05F 9/00,C 12M 1/107 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413913 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ECO ENERGY LIMITED LIABILITY COMPANY 121205, Russia, g. Moscow, ter Innovacionnogo Centra Skolkovo, Bolshoi b-r, d.30 str.1, et/pomesh. 2/430 rab.mesto 430-16 Russian Federation |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : Aleksander Valentinovich CHEKANOV ,RU Ayomikun Sandei BELLO ,NG |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | |

(54) **Judul**
Invensi : FASILITAS DAUR ULANG LIMBAH

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan bidang pembuangan limbah oleh fasilitas fermentasi untuk biodegradasi dari bahan organik dan produksi biogas terkait. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan fasilitas untuk biodegradasi bahan organik dan produksi biogas yang dihasilkan dari degradasi tersebut. Hasil teknis dari invensi yang diklaim adalah berkurangnya dampak berbahaya pada lingkungan selama daur ulang limbah, yang dicapai dengan fakta bahwa fasilitas daur ulang limbah yang mencakup setidaknya satu modul pengolahan-awal yang terhubung melalui suatu saluran pertama ke setidaknya satu modul pencernaan anaerobik yang terhubung ke setidaknya satu modul cerna melalui suatu saluran kedua, dimana modul pengolahan-awal mengakomodasi: suatu pemanas, dan suatu pencampur/penghancur limbah organik, suatu homogenizer bertekanan-tinggi dan suatu sentrifus yang terhubung secara seri satu sama lain; dan modul pencernaan anaerobik mengakomodasi: suatu pemanas, suatu saluran berbentuk-kumparan yang terhubung ke sentrifus, dan suatu unit sistem biogas yang terhubung ke saluran keluar dari saluran berbentuk-kumparan dan dibuat untuk memungkinkan pembangkitan listrik, dimana unit sistem biogas dilengkapi dengan suatu pemurni gas, dan suatu bioreaktor membran terletak pada modul pencernaan.

| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08323 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 24C 5/00,A 24D 1/02,A 24D 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202400178 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024 | (72) | Nama Inventor : WILLTRI SITANGGANG,ID BELLAROSE N. K. P,ID OCTAVIANUS PARLINDUNGAN HULU,ID |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PENGHAMBAT NYALA API PADA KERTAS ROKOK HINGGA PADAM SENDIRI | |
| (57) | Abstrak : Invensi berkaitan dengan mengembangkan kertas rokok yang bersifat menghambat pembakaran hingga padam sendiri. Invensi penghambat nyala api pada kertas rokok dapat mengurangi fitur pembakar yang disebabkan oleh pembakaran rokok, sehingga mengurangi potensi kebakaran yang disebabkan oleh puntung rokok akibat kelalaian manusia dan lupa mematikan rokok pada saat dilepas. Sasaran yang dicapai untuk invensi ini yaitu kertas rokok yang terdiri dari pita-pita bentuk yang bergelombang. | | |

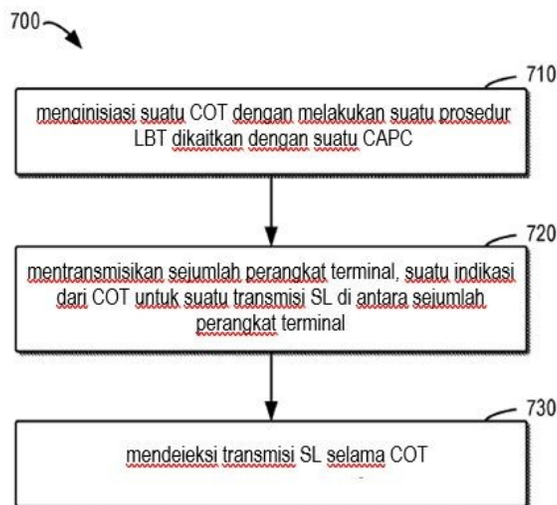
| | | | | | | | |
|------------|--|---|---|--|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08305 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : B 01J 23/85,B 01J 23/80,B 01J 23/74,B 01J 23/28,B 01J 23/24,B 01J 37/20,B 01J 23/06,B 01J 37/02,C 10G 47/26,C 10G 49/12,C 10G 1/08,C 10G 1/06,C 10G 3/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500362 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 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 | | | | | |
| 63/355,560 | 24 Juni 2022 | US | KOU, Bo,CA YANG, Shuwu,US CHABOT, Julie,CA MAESEN, Theodorus Ludovicus Michael,NL YOUNG, Michelle K.,US | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 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 : | KATALIS HIDROKONVERSI BUBUR BIOMASSA PADAT TERBARUKAN, METODE PEMBUATAN, DAN PROSES HIDROKONVERSI BUBUR | | | | | |
| (57) | Abstrak : | <p>Suatu katalis hidrokonversi bubuk dijelaskan terbentuk dari biomassa padat yang memiliki struktur berpori dengan dengan pori-pori yang mengandung prekursor katalis bubuk. Katalis hidrokonversi bubuk dibuat dengan mengisi struktur berpori dengan prekursor katalis bubuk. Katalis ini berguna dalam proses hidrokonversi untuk mengubah bahan baku, termasuk bahan baku hidrokarbon dan biomassa, menjadi produk cair dan gas, termasuk bahan bakar terbarukan dan produk terbarukan lainnya. Proses hidrokonversi dapat menggunakan biomassa padat untuk menyiapkan katalis bubuk dan sebagai bahan baku serta tidak membutuhkan penggunaan biomassa yang diolah atau dimodifikasi secara kimiawi. Hasil kokas yang rendah dan manfaat lainnya dapat diperoleh.</p> | | | | | |

| | | | | | |
|------|--|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08199 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 74/08 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416207 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 02610 Espoo Finland | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2022 | (72) | Nama Inventor : LIU, Jianguo,CN LUNTTILA, Timo Erkki,FI KIILERICH PRATAS, Nuno Manuel,PT YU, Ling,FI LIU, Yong,CN ZHENG, Naizheng,CN ABREU, Renato Barbosa,BR SANCHEZ, Laura Luque,ES VAN PHAN, Vinh,VN WILDSCHEK, Torsten,AT | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (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 : 07 Juli 2025 | | | | |

(54) **Judul** : PEMBAGIAN WAKTU OKUPANSI KANAL UNTUK TRANSMISI SIDELINK

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini terkait dengan perangkat-perangkat terminal, metode-metode, apparatus-aparatus, dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk pembagian waktu okupansi kanal untuk transmisi sidelink. Perangkat terminal pertama menginisiasi suatu COT dengan melakukan suatu prosedur LBT dikaitkan dengan suatu CAPC; mentransmisikan, ke beberapa perangkat terminal, suatu indikasi dari COT untuk suatu transmisi SL di antara beberapa perangkat terminal; dan mendeteksi transmisi SL selama COT. Dengan demikian, perangkat terminal pertama dapat mengetahui informasi dari transmisi SL selama COT, dan sebagai contoh, informasi tersebut dapat digunakan untuk menyesuaikan CW. Hasilnya, efisiensi komunikasi transmisi SL dapat ditingkatkan.



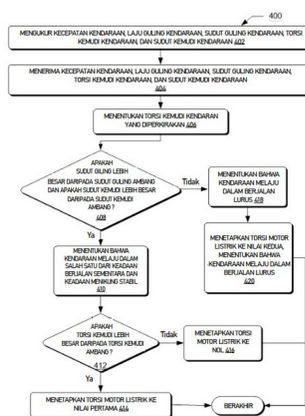
Gambar 7

| | | | | | |
|------|--|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08263 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 62J 45/415,B 62J 45/413,B 62J 45/412,B 62J 45/411,B 62K 11/00,B 62K 21/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501097 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No. 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023 | (72) | Nama Inventor : SHARAD, Singhania,IN VENKATA, Manga Raju Karanam,IN MAKWANA AVINASH, S,IN | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241045479 09 Agustus 2022 IN | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | | |

(54) **Judul**
Invensi : BANTUAN KEMUDI UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Sistem (106) untuk menyediakan bantuan kemudi dalam kendaraan (100) terdiri dari motor listrik (216) dan Unit Kontrol Elektronik (ECU) (108) yang digandeng secara elektronik ke motor listrik (216). ECU (108) menentukan apakah kendaraan (100) dalam keadaan berjalan lurus, keadaan berjalan sementara, atau keadaan menikung stabil. Sinyal kontrol pertama dikirim ke motor listrik (216) untuk mengatur torsi motor listrik (216) ke nilai pertama berdasarkan penentuan bahwa kendaraan (100) dalam keadaan berjalan sementara atau keadaan menikung stabil. Sinyal kontrol kedua dikirim ke motor listrik (216) untuk mengatur torsi motor listrik (216) ke nilai kedua berdasarkan penentuan bahwa kendaraan (100) dalam keadaan berjalan lurus.



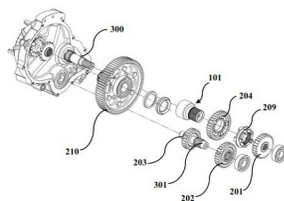
Gambar 4

| | | | | | |
|--------------|---|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08309 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : F 16D 13/58,F 16D 13/52,F 16F 15/127 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500010 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2025 | | TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS MOTOR COMPANY LIMITED, "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu 600 006 India | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 202441000763 | 04 Januari 2024 | IN | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | GUTTI GNANAKOTIAH ,IN KUPPURAJ PUSHAPRIYA ,IN RAMLINGAM GOVINDHARAJ ,IN MYSORE KRISHNAMURTHY AJAYKUMAR ,IN SONAA RAJENDRAN ,IN ARUMUGAM KARTHICK ,IN | | |
| | | (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 : RAKITAN RODA GIGI MESIN PEMBAKARAN DALAM DAN METODE UNTUK TRANSMISI TORSI

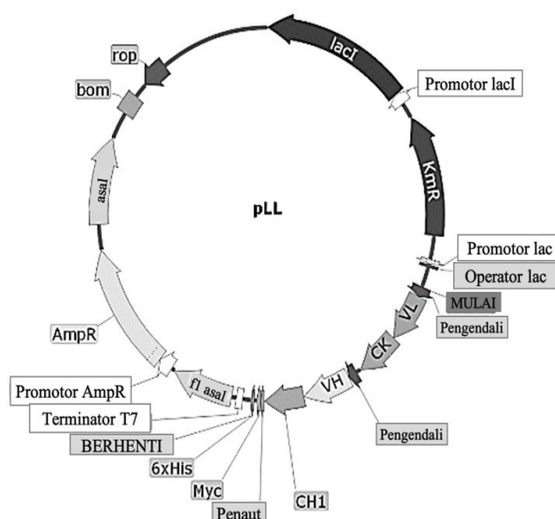
(57) **Abstrak :**

Pokok bahasan saat ini secara umum berkaitan dengan rakitan roda gigi (200) untuk rakitan transmisi mesin pembakaran internal (100) dan metode (500) untuk transmisi torsi dalam kendaraan. Rakitan roda gigi (200) terdiri dari satu atau lebih roda gigi (201, 202, 203, 204), anggota berputar (101), dan anggota pemindah (209). Satu atau lebih roda gigi (201, 202, 203, 204) dikonfigurasi untuk mentransmisikan torsi secara bergantian dalam konfigurasi pertama dan konfigurasi kedua. Anggota berputar (101) dikonfigurasi untuk berputar bebas pada poros penggerak (300). Anggota berputar (101) dikonfigurasi untuk dijalin dengan penggerak roda gigi akhir (210) melalui kepala pertama (102). Anggota penggeser (209) dikonfigurasi untuk meluncur secara aksial pada sejumlah spline (106) pada kepala kedua, untuk secara bergantian mengunci anggota berputar (101) dalam konfigurasi pertama dan konfigurasi kedua.



Gambar -3

| | | | | | |
|------|---|--|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08382 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 12N 15/63,C 12N 15/13,C 12N 5/0781 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500057 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89 Russian Federation | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2023 | (72) | Nama Inventor : BELIASNIKOVA, Alina Valerevna,RU KYTMANOVA, Olga Leonidovna,RU IVANOVA, Anastasiya Andreevna,RU FILINA, Valentina Yurevna,RU SAVINOVA, Alina Sergeevna,RU MOROZOV, Dmitry Valentinovich,RU | | |
| (30) | Data Prioritas : | (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 | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 2022115671 | | 09 Juni 2022 | | RU |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | | | |
| (54) | Judul | ANTIBODI MONOKLONAL ATAU FRAGMEN PENGIKAT ANTIGEN DARINYA YANG SECARA SPESIFIK | | | |
| | Invensi : | TERIKAT KE BCMA, DAN PENGGUNAANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | <p>Invensi ini berkaitan dengan bidang bioteknologi dan kedokteran, khususnya dengan antibodi monoklonal atau fragmen pengikat antigen darinya yang secara spesifik terikat ke BCMA. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan asam nukleat yang menyandikan antibodi tersebut, vektor ekspresi, sel inang dan metode-metode untuk memproduksinya, metode untuk memproduksi antibodi menurut invensi ini, komposisi farmasi yang terdiri dari antibodi menurut invensi ini, komposisi farmasi yang terdiri dari antibodi menurut invensi ini dan senyawa aktif secara terapi lainnya, metode untuk mengobati penyakit atau gangguan termediasi BCMA, penggunaan antibodi atau komposisi farmasi darinya untuk mengobati penyakit atau gangguan termediasi BCMA, dan penggunaan antibodi dan senyawa aktif secara terapi lainnya untuk mengobati penyakit atau gangguan termediasi BCMA.</p> | | | |



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08325

(13) A

(51) I.P.C : F 1K 13/00,G 21H 1/00,H 02J 3/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202400152

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Januari 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Gajah Mada
Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

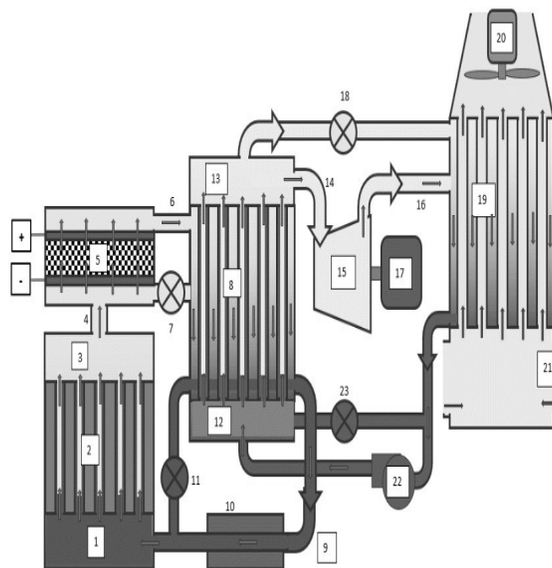
(72) Nama Inventor :
Andang Widi Harto, ID
M. Yayan Adi Putra, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul SISTEM KONVERSI ENERGI PEMBANGKIT LISTRIK MIKRO BERTENAGA NUKLIR DENGAN SIKLUS
Invensi : KOMBINASI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai Sistem Konversi Energi Pembangkit Listrik Mikro Bertenaga Nuklir dengan Siklus Kombinasi yang Sekaligus Berfungsi Sebagai Sistem Keselamatan, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan Sistem Konversi Energi Pembangkit Listrik Mikro Bertenaga Nuklir Dengan AMTEC sebagai siklus konversi energi primer dan siklus Rankine organik sebagai sistem konversi energi sekunder. Siklus primer meliputi pipa-pipa transfer kalor reaktor, AMTEC (Alkali Metal Thermal To Electric Converter), Kondensor Reboiler dan Pompa Elektro Magnetik. Siklus sekunder meliputi Kondensor Reboiler, Turbin, Kondensor akhir dan pompa. Pipa-pipa transfer kalor reaktor dan pelat transfer kalor kondensor reboiler pada sisi fluida yang dipanaskan dilengkapi dengan lapisan berpori untuk mengalirkan fluida yang dipanaskan dengan efek kapiler sebelum menguap. Siklus primer dan Siklus sekunder dilengkapi dengan katup by - pass. Siklus Primer dan siklus sekunder masing-masing dapat difungsikan sebagai siklus konversi energi yang mengkonversi energi termal menjadi energi listrik dengan menutup katup by-pass dan juga dapat difungsikan hanya untuk mentransfer kalor dengan membuka katup by-pass. Pada kondisi darurat, reaktor dimatikan dan kalor yang tersisa dapat ditransfer ke lingkungan dengan aliran fluida pasif pada kedua siklus tersebut. Dengan demikian, sistem konversi energi reaktor nuklir mikro yang diusulkan pada paten ini juga dapat berfungsi sebagai bagian dari sistem keselamatan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08228

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202416117

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210797978.X 06 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor :

JIANG, Yongshuo,CN
PAN, Zirui,CN
WU, Xianli,CN

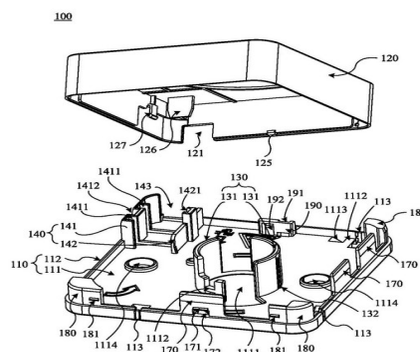
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : KOTAK PENERIMA SERAT, BAKI KABEL, DAN PANEL SERAT

(57) Abstrak :

Aplikasi ini menyediakan kotak penerima serat, baki kabel, dan panel serat, dan berhubungan dengan bidang teknologi perangkat serat. Kotak penerima serat mencakup alas kotak dan penutup kotak; lubang masuk kabel pertama ditempatkan pada pelat bawah alas kotak, rakitan instalasi pertama dan setidaknya satu rakitan instalasi kedua ditempatkan pada pelat bawah, rakitan instalasi pertama dikonfigurasi untuk memasang baki kabel secara dapat dilepas, dan rakitan instalasi kedua dikonfigurasi untuk memasang adaptor serat secara dapat dilepas; dan penutup kotak menutupi alas kotak, dan membentuk wadah kotak penerima serat dengan pelat bawah. Pada kotak penerima serat dalam aplikasi ini, wadahnya besar, dan dapat menampung baki kabel dan adaptor serat. Baki kabel dapat dililit dengan kabel optik dengan panjang yang panjang. Satu ujung kabel optik dihubungkan dengan colokan ke adaptor serat, dan ujung lainnya diletakkan di serat ke kotak informasi rumah setelah menembus keluar dari kotak penerima serat melalui lubang masuk kabel pertama. Ketika kabel optik dibentangkan dengan menggunakan kotak penerima serat, jarak antara serat dengan kotak informasi rumah dan kotak penerima serat tidak perlu diukur terlebih dahulu, untuk menyesuaikan kabel optik dengan panjang yang sesuai, sehingga proses peletakan kabel optik menjadi lebih mudah.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06568

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 17/00,B 60L 9/00,B 60R 16/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415628

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|------------------|-------------|
| 2023-223019 | 28 Desember 2023 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 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 :

Takafumi YAMAGUCHI,JP
Yudai KAWASAKI,JP

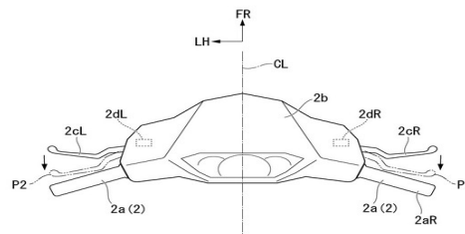
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN LISTRIK TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan listrik tunggang sadel meliputi suatu motor listrik yang dikonfigurasi untuk menyebabkan suatu kendaraan berjalan, suatu alat pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol pasokan daya listrik ke motor listrik dan operator-operator rem (tuas-tuas rem (2cL dan 2cR)) yang dioperasikan oleh seorang pengendara untuk mengaktuasi suatu rem, dan alat pengontrol motor listrik hubung singkat tiga fase ketika tuas-tuas rem (2cL, 2cR) dioperasikan hingga suatu ambang batas yang telah ditentukan sebelumnya (suatu posisi tuas kedua (P2)) atau lebih, atau ketika beberapa tuas rem (2cL, 2cR) dioperasikan secara bersama-sama.



Gambar 3

| | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08310 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 63H 33/04,E 04C 1/00,G 09B 25/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410051 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024 | | KWANG STEEL CO., LTD. 247-27 Simogoecheon-ro, Hyeondo-myeon, Seowon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28211 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | In Hak GWAK,KR |
| 10-2023-0195783 | 28 Desember 2023 | KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | (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 : BLOK EKSTERIOR BANGUNAN TIPE MELINTANG DAN METODE UNTUK MEMBANGUNNYA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu blok eksterior bangunan tipe melintang dan metode untuk membangunnya, dimana komponen-komponen dibuat terlebih dahulu di pabrik agar mudah diangkut, dikirim ke lokasi konstruksi bangunan utama, dan dibuat menjadi blok eksterior dengan area yang luas, sehingga mengurangi atau menghilangkan kebutuhan akan peralatan, tenaga kerja, dan tempat penyimpanan yang besar, dan memfasilitasi konstruksi yang cepat.

4/10

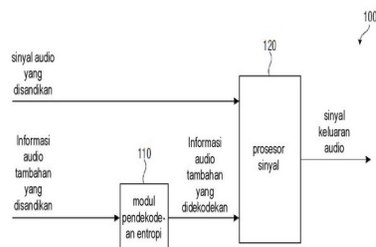
Gambar 4



| | | | |
|------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08240 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 10L 19/008,H 03M 7/40 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500047 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023 | | (72) Nama Inventor : BORß, Christian,DE |
| (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 |
| | PCT/ EP2022/069523 | 12 Juli 2022 | EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | APARATUS DAN METODE UNTUK PENYANDIAN ATAU PENDEKODEAN METADATA AR/VR DENGAN BUKU KODE UMUM | |

(57) **Abstrak :**

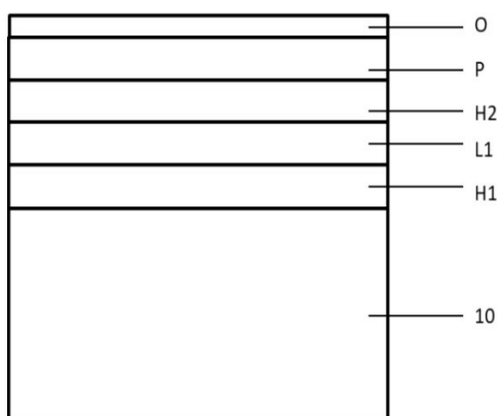
Suatu apparatus (100) untuk menghasilkan satu atau lebih sinyal keluaran audio dari satu atau lebih sinyal audio yang disandikan menurut suatu perwujudan disediakan, Apparatus (100) tersebut meliputi setidaknya satu modul pendekodean entropi ((110)) untuk mendekodekan informasi audio tambahan yang disandikan, ketika informasi audio tambahan yang disandikan disandikan-secara entropi, untuk memperoleh informasi audio tambahan yang telah didekodekan, Selain itu, apparatus (100) tersebut meliputi suatu prosesor sinyal (120) untuk menghasilkan satu atau lebih sinyal keluaran audio tergantung pada satu atau lebih sinyal audio yang disandikan dan tergantung pada informasi audio tambahan yang didekodekan.



Gambar 1

| | | | |
|------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08284 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 03C 17/36,C 03C 17/30,C 03C 17/28 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500933 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGC GLASS EUROPE Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-la-Neuve Belgium |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023 | (72) | Nama Inventor : MICHEL, Eric,BE TIXHON, Eric,BE |
| (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 | |
| 22188892.8 | 04 Agustus 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | LAPISAN PELINDUNG SILIKON OKSIDA TERDADAH BORON DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA | |
| (57) | Abstrak : | | |

Invensi ini berhubungan dengan suatu substrat kaca (10) yang mengandung penyalut multilapisan yang mencakup lapisan pelindung (P) silikon oksida terdada boron, dimana silikon oksida terdada boron mencakup Si, O, B, dan gugus OH dan dimana kandungan boron dicakup antara 4 pada 12 %atom. Invensi ini lebih lanjut mencakup proses untuk mendeposisikan, pada substrat kaca dengan katode berongga linear jenis PECVD, lapisan silikon oksida terdada boron yang mencakup Si, O, B, dan gugus OH dan dimana kandungan boron dicakup antara 4 pada 12 %atom.



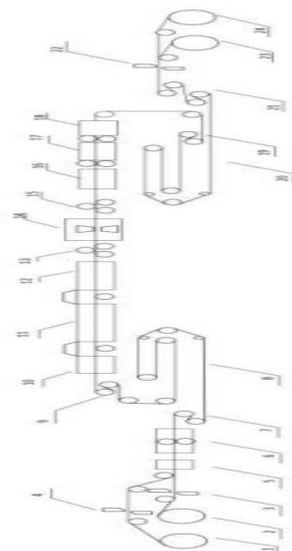
GAMBAR 3

| | | | | | |
|------|--|------------------------------|---|-----------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08215 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/52,C 23G 3/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501277 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor 202210819492.1 | (32) Tanggal 12 Juli 2022 | (33) Negara CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | (72) | Nama Inventor : | | |
| | | | LI, Chunming,CN | JIA, Honglei,CN | |
| | | | LI, Zhiming,CN | KANG, Jian,CN | |
| | | | ZHANG, Yi,CN | LIAO, Yanlin,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** UNIT PENANGANAN STRIP MULTIFUNGSI, DAN METODE PENGGUNAANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini melibatkan suatu unit penanganan strip multifungsi dan metode penggunaannya, unit ini termasuk perangkat uncoiling strip, tanur penanganan panas, perangkat pencucian asam, dan perangkat coiling strip yang diatur secara berurutan di sepanjang arah berjalannya strip, perangkat pencucian asam termasuk segmen pencucian asam, segmen pencucian asam termasuk setidaknya satu set alur pencucian asam, setidaknya sebagian alur pencucian asam dilengkapi dengan unit sirkulasi cairan pencampuran asam dan unit sirkulasi asam klorida, unit sirkulasi cairan pencampuran asam dan unit sirkulasi asam klorida semuanya memiliki kelompok katup kontrol untuk mengontrol apakah unit sirkulasi terhubung ke alur pencucian asam. Karena alur pencucian asam di segmen pencucian asam dilengkapi dengan unit sirkulasi cairan pencampuran asam dan unit sirkulasi asam klorida, unit sirkulasi cairan pencampuran asam dapat memasok larutan pencucian campuran asam kepada alur pencucian asam, dengan demikian segmen pencucian asam dapat digunakan untuk pencucian asam dari bahan titanium, unit sirkulasi asam klorida dapat memasok larutan pencucian asam klorida kepada alur pencucian asam, dengan demikian segmen pencucian asam dapat digunakan untuk pencucian asam dari baja silikon, oleh karena itu unit penanganan strip di atas dapat memenuhi persyaratan proses untuk pencucian asam normalisasi baja silikon dan pencucian asam anil berkelanjutan bahan titanium, fleksibilitas proses tinggi, penerapan luas.

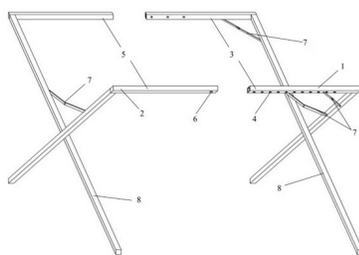


Gambar 1

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08367 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 47B 13/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500205 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2025 | | WGUAN MENG TRADING (M) SDN BHD 170, JALAN BUKIT DESA UTAMA, TAMAN BUKIT DESA, 52100 KEPONG KUALA LUMPUR Malaysia |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LEE YEW KWONG,MY |
| PI2024000233 | 09 Januari 2024 | MY | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : | 10 Juli 2025 | | Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN UNTUK PENYANGGA MEJA | |

(57) **Abstrak :**

Penemuan ini menyediakan peralatan untuk penyangga meja, yang terdiri dari badan pertama (1) yang memiliki setidaknya satu batang pertama (3), dengan batang pertama (3) yang memiliki sejumlah anggota penerima (4) dan badan kedua (2) yang memiliki setidaknya satu batang kedua (5), dengan batang kedua (5) yang memiliki mekanisme pengunci yang mencakup anggota saling mengunci (6). Anggota saling mengunci (6) dari mekanisme pengunci tersebut dimanipulasi agar menonjol dari batang kedua (5) untuk dikunci ke dalam salah satu anggota penerima (4) untuk merakit badan dan untuk menyesuaikan panjang horizontal peralatan.



GAMBAR 1

| | | | | | | | |
|------|---|------------------|-------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/06566 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : B 01D 50/00,B 01D 53/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415300 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2024 | | | | Guiyang Aluminum Magnesium Design and Research Institute Co., Ltd. No. 2, Jinzhu West Road, Guanshanhu District, Guiyang, Guizhou Province, 550081, P. R. China China | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | CHEN, Lixin,CN | | |
| | 202311722974.6 | 14 Desember 2023 | CN | | YUAN, Yongjian,CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025 | | | | ZHANG, Hailong,CN | | |
| | | | | | LI, Henghui,CN | | |
| | | | | | LI, Xingyou,CN | | |
| | | | | | XIE, Zhaoliang,CN | | |
| | | | | | WU, Xing,CN | | |
| | | | | | BAI, Zhuang,CN | | |
| | | | | | GENG, Bo,CN | | |
| | | | | | WANG, Qianyu,CN | | |
| | | | | | LIU, Chunxue,CN | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | | | Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No 29 | | |

| | | | | | | | |
|------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| (54) | Judul | METODE PEMURNIAN ASAP ASPAL DALAM PROSES GRANULASI PELAPISAN BAHAN ELEKTRODA | | | | | |
| | Invensi : | NEGATIF | | | | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode untuk memurnikan asap aspal dalam proses granulasi pelapisan bahan elektroda negatif. Serbuk karbon untuk pemurnian ditambahkan keposisi awal asap aspal yang dihasilkan oleh kualii suhu tinggi, kualii pendingin dalam sejumlah lintasan cabang setelah serbuk karbon untuk pemurnian dicampur terlebih dahulu dengan cara pengangkutan pneumatik, dan sementara itu asap yang dimurnikan dikembalikan keposisi awal asap aspal yang dihasilkan oleh kualii suhu tinggi, kualii pendingin melalui sistem pengembalian udara setelah asap yang dimurnikan didinginkan dengan pemulihan panas buangan atau modul pendinginan semprot. Metode ini menggunakan debu yang terkumpul sebagai agen pemurni. Serbuk karbon pemurni diturunkan dalam sejumlah lintasan cabang dengan cara yang terkendali sesuai dengan konfigurasi proses dan dicampur terlebih dahulu dengan udara sebelum ditambahkan keujung awal pipacabang pembuangan asap dari kualii suhutinggi dan kualii pendingin dalam proses granulasi pelapisan. Metode invensi saat ini memungkinkan untuk memulai pemurnian pada posisi awal mesin untuk menghasilkan asap aspal, dan memecahkan masalah bahwa asap aspal menyumbat jalur pipa karena banyaknya mesin pembuangan asap dan jalur pipa pembuangan asap yang panjang dalam proses granulasi pelapisan material elektroda negatif. Fase gas dan padat dari bubuk karbon yang dimurnikan dipisahkan dalam penghilang debu pemurni. Selain itu, sistem pemurnian dilengkapi dengan asap sirkulasi untuk meningkatkan daya dukung bubuk karbon pemurni, memastikan keamanan pengoperasian sistem pemurnian dan meningkatkan efisiensi pemurnian.

| | | | | | | | |
|------|---|--------------|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08285 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/28,C 07K 16/18 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501723 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023 | | | | ABLYNX NV Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde, Belgium Belgium | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | VAN BOGAERT, Tom,BE VERHELST, Judith,BE | | |
| | 22306120.1 | 27 Juli 2022 | EP | | STAELENS, Stephanie,BE BOUTTON, Carlo,BE | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | | | DE WITTE, Wilbert,BE BERTRAND, Thomas,FR | | |
| | | | | (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 | | |

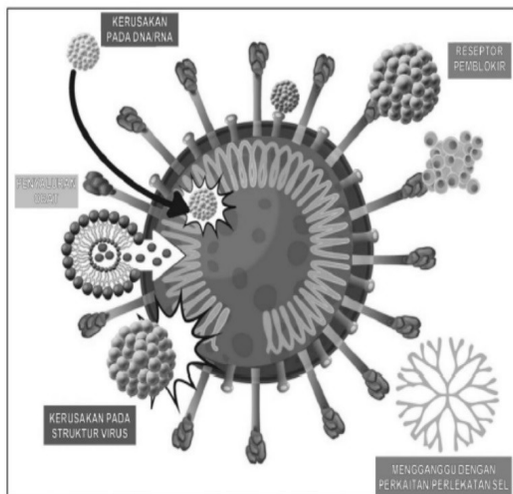
| | | |
|------|----------------------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | POLYPEPTIDA YANG MENGIKAT KE SUATU EPITOP SPESIFIK DARI RESEPTOR FC NEONATAL |
|------|----------------------------------|--|

| | | |
|------|------------------|--|
| (57) | Abstrak : | <p>Pengungkapan ini berkaitan dengan polipeptida yang mampu mengikat ke suatu epitop spesifik pada reseptor Fc neonatal (FcRn). Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan polipeptida dan lebih baik yang mencakup domain variabel tunggal imunoglobulin (ISVD), seperti domain variabel tunggal rantai berat, yang mampu mengikat ke suatu epitop spesifik pada FcRn. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan konstruk, senyawa, molekul atau entitas kimia yang mencakup setidaknya salah satu dari ISVD ini yang mengikat ke suatu epitop spesifik pada FcRn. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk memproduksi polipeptida tersebut maupun untuk penggunaan polipeptida tersebut untuk aplikasi yang beragam, yang meliputi tetapi tidak terbatas pada perpanjangan umur paruh in vivo dari senyawa terapeutik dan/atau pencegahan dan/atau pengobatan suatu penyakit dan/atau gangguan, seperti tetapi tidak terbatas pada suatu penyakit proliferasif, suatu penyakit peradangan, suatu penyakit menular atau suatu penyakit autoimun.</p> |
|------|------------------|--|

| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08194 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/765,A 61K 36/534,A 61K 31/23,A 61K 31/198,A 61K 31/133,A 61K 9/107,A 61K 31/047,A 61K 9/00,A 61P 31/14 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500577 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AHTI ENTERPRISE No 10 Jalan PS 8/1 Prima Selayang Batu Caves Selangor Darul Ehsan, 68100 Malaysia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2022 | (72) | Nama Inventor : YAHAYA, Nur Halimatun Radziah Binti,MY |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (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 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | |

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI PEMBILAS ORAL

(57) **Abstrak :**
Komposisi pembilas oral untuk pencegahan dan pengobatan infeksi saluran pernapasan yang disebabkan oleh bakteri dan virus yang berpotensi patogen. Komposisi pembilas oral ini ketika digunakan sebagai produk obat kumur dan gargel menunjukkan sifat-sifat nanomisel dan efektif melawan bakteri patogen dan berbagai jenis virus termasuk virus SARS-CoV-2.



Gambar 2

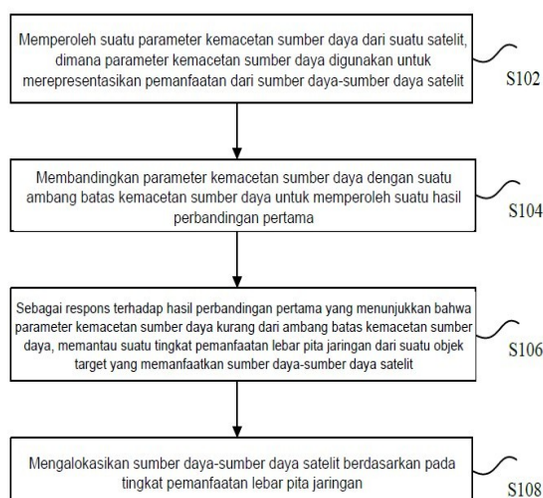
| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08220 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 43K 5/02,B 43K 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416369 | | (71) |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2024 | | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LION PENCIL CO., LTD. No.186, Sec. 1, Jhongshan Rd., Banciao Dist., New Taipei City 220 Taiwan, Republic of China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 113100626 | 05 Januari 2024 | TW |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | (74) |
| | | | Nama Inventor : Hung-Jen CHANG,TW |
| | | | 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 | STRUKTUR SUMBAT, KARTRID CAIR, DAN PENA | |
| | Invensi : | | |
| (57) | Abstrak : | | |

Suatu pena meliputi suatu tabung pena, suatu pemandu cairan yang ditampung dalam tabung pena, suatu selongsong ekor yang dihubungkan secara dapat dilepaskan ke tabung pena, dan suatu kartrid cair. Kartrid cair tersebut ditampung dalam selongsong ekor dan memanjang ke dalam tabung pena. Kartrid cair tersebut meliputi suatu wadah dan suatu struktur sumbat. Wadah tersebut memiliki suatu bukaan. Struktur sumbat tersebut ditempatkan dalam wadah dan meliputi suatu bagian penutup, suatu bagian penghubung elastis, dan suatu bagian dinding anular. Bagian penghubung elastis tersebut dihubungkan ke bagian penutup dan memiliki suatu bagian berongga. Bagian dinding anular tersebut dihubungkan ke bagian penghubung elastis dan mengelilingi bagian penutup. Suatu celah anular dibentuk di antara bagian penutup dan bagian dinding anular dan dikomunikasikan dengan bagian berongga. Pemandu cairan tersebut ditekan terhadap bagian penutup untuk membuka celah anular.

| | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08313 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 28/20,H 04W 72/04,H 04W 28/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502092 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2024 | | CHINA TELECOM CORPORATION LIMITED SATELLITE COMMUNICATIONS BRANCH Room 509, 5th Floor, No.118 (118-1) XizhimenInner Street, Xicheng District, Beijing 100035, China China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | JIA, Huimiao,CN LI, Yihuan,CN TIAN, Ye,CN |
| 202311800117.3 | 25 Desember 2023 | CN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 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 METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGALOKASIKAN SUMBER DAYA SATELIT, MEDIA Invensi : PENYIMPANAN, DAN PERANTI ELEKTRONIK | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk mengalokasikan sumber daya satelit, suatu media penyimpanan, dan suatu peranti elektronik. Metode tersebut mencakup: memperoleh suatu parameter kemacetan sumber daya dari suatu satelit, dimana parameter kemacetan sumber daya digunakan untuk merepresentasikan pemanfaatan sumber daya satelit; membandingkan parameter kemacetan sumber daya dengan ambang batas kemacetan sumber daya untuk memperoleh suatu hasil perbandingan pertama; sebagai respons terhadap hasil perbandingan pertama yang menunjukkan bahwa parameter kemacetan sumber daya adalah kurang dari ambang batas kemacetan sumber daya, memantau tingkat pemanfaatan lebar pita jaringan dari objek target yang memanfaatkan sumber daya satelit; dan mengalokasikan sumber daya satelit berdasarkan tingkat pemanfaatan lebar pita jaringan.



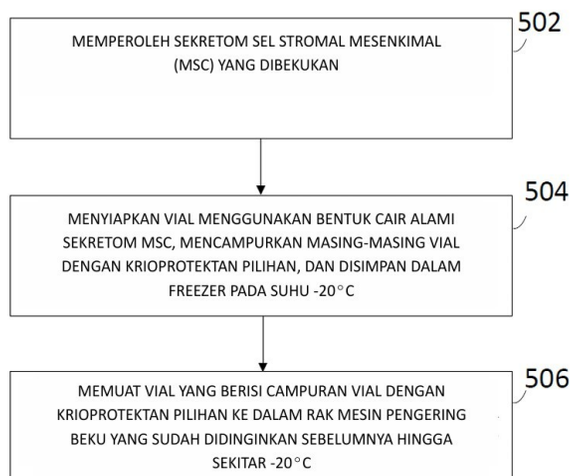
Gambar 1

| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08392 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23K 20/24,A 23K 20/22,A 23K 20/158,A 23K 50/10,A 23L 33/16,A 23L 33/12,A 23L 29/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502181 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BERG + SCHMIDT GMBH & CO. KG An der Alster 81, 20099 Hamburg Germany |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2022 | (72) | Nama Inventor : ROBINSON, Andrew Philip,NZ WESTPHAL, Dirk,DE |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (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 : 10 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI PAKAN, METODE PEMBUATAN PAKAN DAN PAKAN | |
| (57) | Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan komposisi pakan untuk membuat pakan, yang meliputi: a. campuran asam lemak yang meliputi: i. ≥ 50 %berat, disukai 50-80 %berat, lebih disukai 55-65 %berat, lebih disukai lagi 57-63 %berat, bahkan lebih disukai lagi 58-63 %berat dari asam lemak C16:0, berdasarkan jumlah total campuran asam lemak, ii. ≤ 40 %berat, disukai 15-40 %berat, lebih disukai 20-37 %berat, lebih disukai lagi 25-35 %berat, bahkan lebih disukai lagi 26-30 %berat dari asam lemak C18:1 atau campurannya, berdasarkan jumlah total campuran asam lemak, b. 0,001-8 %berat logam alkali, logam alkali atau campurannya, berdasarkan proporsi total komposisi pakan; suatu metode untuk membuat pakan, dan pakan. | | |

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08214 | | |
| (13) | A | | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 1/02,C 12N 5/0775 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501397 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2022 | | | DEDIKASI ABA BIOSCIENCES SDN BHD | |
| (30) | Data Prioritas : | | | No 6-11, Biotechnology Incubation Centre, Technology Park Malaysia, Bukit Jalil Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, 57000 Malaysia | |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | PI2021006764 | 12 November 2021 | MY | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | (72) | Nama Inventor : | |
| | | | | AYOB, Azizi Bin,MY | |
| | | | (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 | METODE LIOPHILISASI SEKRETOM SEL STROMAL MESENKIM (MSC) UNTUK PENGAWASAN | | | |
| | Invensi : | BIOPROTEIN DAN BIOAKTIF | | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode liofilisasi sekretom sel stromal mesenkimal (MSC) untuk pengawetan bioprotein dan bioaktif. Metode ini meliputi memperoleh sekretom MSC yang dibekukan. Metode ini juga meliputi menyiapkan vial menggunakan bentuk cair alami sekretom MSC dan mencampurkan masing-masing vial dengan krioprotektan pilihan dan disimpan pada suhu -20°C (tahap perlakuan awal). Metode ini juga meliputi memuat vial berisi campuran ke dalam rak mesin pengering beku yang sudah didinginkan sebelumnya hingga sekitar -20°C (tahap pendinginan awal).



Gambar 5

| | | | | | | | |
|---------------|--|-------------|--|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/06567 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : F 04B 53/16,F 16K 11/08 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415607 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2024 | | | ZHENGZHOU SANHUA TECHNOLOGY & INDUSTRY CO., LTD. | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | No. 101, Building 4, Northeast corner of the intersection of Sangong and Xingyun Road, Xingyang City, Zhengzhou City, Henan 450121, China China | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | | |
| 2023118719174 | 29 Desember 2023 | CN | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025 | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | | | | HUANG, Song,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 : | | | DISPENSER PEWARNA DAN METODE PENUANGAN PASTA WARNA UNTUK DISPENSER PEWARNA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |

Perwujudan dari pengungkapan saat ini menyediakan suatu dispenser pewarna dan metode penuangan pasta warna untuk dispenser pewarna. Dispenser pewarna tersebut meliputi suatu pompa, wadah pertama, tabung penuangan, dan wadah kedua, di mana wadah pertama tersebut dikonfigurasi untuk menampung pasta warna; tabung penuangan memiliki ujung saluran masuk dan ujung saluran keluar, di mana ujung saluran masuk tersebut disambungkan ke wadah pertama melalui pompa, dan ujung saluran keluar tersebut digunakan untuk menuangkan pasta warna; dan ujung saluran keluar memiliki keadaan beroperasi dan keadaan tidak beroperasi, ketika ujung saluran keluar dalam keadaan beroperasi, pasta warna dipompa ke dalam wadah kedua dari ujung saluran keluar, dan ketika ujung saluran keluar dalam keadaan tidak beroperasi, sekurang-kurangnya sebagian dari ujung saluran keluar terletak di ruang pelembab wadah pertama. Dispenser pewarna sesuai dengan perwujudan pengungkapan saat ini tidak hanya dapat melembabkan ujung saluran keluar yang digunakan untuk menuangkan pasta warna dan mengurangi kemungkinan masalah kekeringan dan penyumbatan yang terjadi pada ujung saluran keluar, tetapi juga dapat memecahkan masalah akurasi yang buruk dari jumlah penuangan pasta warna yang disebabkan oleh pelembaban ujung saluran keluar menggunakan peranti katup pembalik, masalah keausan dari inti katup dan bodi katup, dan masalah pencemaran lingkungan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08219

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 44/00,B 29C 45/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202416006

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|-------------------|-------------|
| 63/617,410 | 03 Januari 2024 | US |
| 18/900,906 | 30 September 2024 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KING STEEL MACHINERY CO., LTD.
NO. 22 7TH RD., INDUSTRIAL PARK TAICHUNG,
TAICHUNG CITY 407, TAIWAN (R.O.C.) Taiwan, Republic of
China

(72) Nama Inventor :

CHEN, CHING-HAO,TW
LEE, YI-CHUNG,TW
YEH, LIANG-HUI,TW

(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

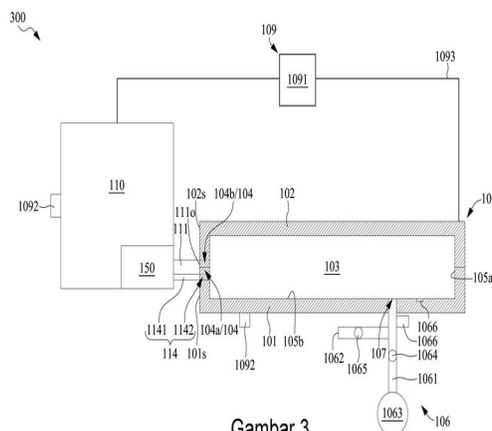
(54) Judul

Invensi :

METODE PENGGUNAAN SISTEM PENCETAKAN INJEKSI UNTUK MEMBUAT BARANG

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk membuat suatu barang meliputi menyediakan suatu alat pencetak yang memiliki suatu cetakan pertama dan suatu cetakan kedua; menempatkan suatu komponen di antara cetakan pertama dan cetakan kedua, dimana komponen tersebut meliputi suatu ruang berongga dan suatu bukaan yang berhubungan dengan ruang berongga; menautkan bukaan dengan cetakan pertama atau cetakan kedua; dan menautkan cetakan pertama dengan cetakan kedua untuk membentuk suatu rongga cetakan yang mengelilingi komponen, dimana bukaan ditautkan dengan suatu lubang pengumpan alat pencetak yang dapat berhubungan dengan ruang berongga. Metode selanjutnya meliputi menginjeksikan suatu bahan cetakan ke dalam ruang berongga melalui lubang pengumpan dan bukaan, dimana bahan cetakan meliputi suatu bahan polimerik dan suatu zat peniup; dan membusakan bahan cetakan untuk membentuk suatu bagian busa. Bagian busa berada dalam kontak dengan suatu permukaan dalam komponen.



Gambar 3

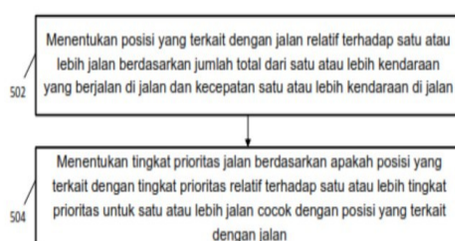
| | | | |
|------|--|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08224 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/74,A 61L 31/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202400109 | | (71) |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024 | | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (72) |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | Nama Inventor : Ika Dewi Ana,ID |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (54) | Judul Invensi : MEMBRAN CETAK 3-DIMENSI BERJEJARING HONEYCOMB DARI POLIMER TERDEGRADASI LAMBAT BERLAPIS FILM KOMPOSIT POLIVINIL ALKOHOL – KARBONAT APATIT UNTUK BEDAH DENTOMAKSILOFASIAL DAN KRANIOFASIAL | | |

(57) **Abstrak :**
Potensi regenerasi jaringan tubuh manusia telah diketahui namun pada area cedera yang luas, regenerasi sulit tercapai tanpa intervensi pendekatan kedokteran regeneratif, di antaranya dengan perancah biomedis seperti membran. Suatu perancah membran berjejing polimer terdegradasi lambat dari PLA/ PLLA/ polikaprolakton maupun polisakarida berstruktur "honeycomb" dengan pelapis film komposit PVA-CHA untuk penutup luka bedah dentomaksilofasial dan kraniofasial dapat menyediakan suplai ion kalsium pada area aplikasi guna mengontrol perdarahan, inflamasi, dan memacu regenerasi diperlukan pada terapi regeneratif. Invensi ini berkaitan dengan produk membran membran berjejing polimer terdegradasi lambat dari PLA/ PLLA/ polikaprolakton maupun polisakarida berstruktur "honeycomb" dengan pelapis film komposit PVA-CHA yang dicirikan dengan komposisi bahan, metode pembuatan, kemampuan, dan penggunaan membran sebagai untuk penutup luka area bedah dentomaksilofasial dan krtaniofasial. Bentuk membran dipilih untuk memenuhi kebutuhan anatomis yang spesifik, misalnya pada jaringan periodontal, dentomaksilofasial, dan defek kranial. Selain itu, pada penggunaan bahan graft tulang kadang diperlukan membran untuk menutup area aplikasi. Invensi ini berupa membran berjejing polimer terdegradasi lambat dari PLA/ PLLA/ polikaprolakton maupun polisakarida berstruktur "honeycomb" dengan pelapis film komposit PVA-CHA. Invensi ini juga memiliki kemampuan untuk melepaskan mineral kalsium. Invensi ini juga memungkinkan untuk diaplikasikan sebagai membran pembawa biomolekul aktif untuk terapi regeneratif.

| | | | |
|----------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/06558 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 08G 1/017,G 08G 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414898 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06 Singapore 138498 Singapore |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2024 | | (72) Nama Inventor : YANG, Shanghai ,CN QIU, Minbo ,CN DING, Chunda,CN WANG, Zehua ,CN PRESTON, Nicholas William,AU |
| (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 | |
| 202311785159.4 | 22 Desember 2023 | CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN SISTEM UNTUK MENENTUKAN TINGKAT PRIORITAS JALAN | |

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode dan sistem untuk menentukan tingkat prioritas jalan. Dalam beberapa contoh, disediakan metode yang meliputi: menentukan, oleh prosesor, posisi yang terkait dengan jalan relatif terhadap satu atau lebih jalan berdasarkan jumlah total satu atau lebih kendaraan yang melaju di jalan dan kecepatan satu atau lebih kendaraan di jalan; dan menentukan, oleh prosesor, tingkat prioritas jalan berdasarkan apakah posisi yang terkait dengan tingkat prioritas relatif terhadap satu atau lebih tingkat prioritas untuk satu atau lebih jalan cocok dengan posisi yang terkait dengan jalan.



500 ↗

Gambar 5

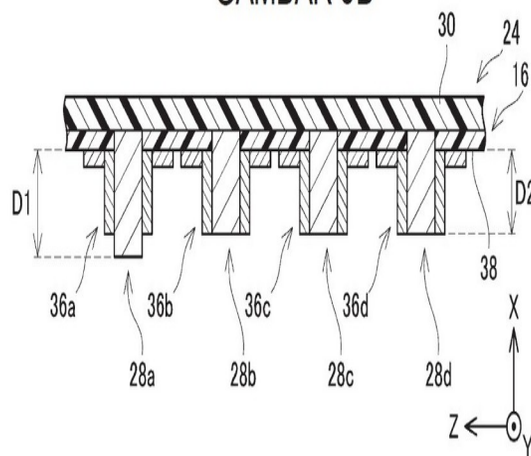
| | | | |
|-------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/06569 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 60L 1/00,B 60L 50/00,H 02K 11/33,H 02P 27/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415839 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2024 | | TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Yumi IRAHA,JP |
| 2023-219830 | 26 Desember 2023 | JP | Hideya AWATA,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025 | | Ryosuke SHIBATA,JP |
| | | | Yukinori TSURUMI,JP |
| | | | Hideki NAKAGAWA,JP |
| | | | Kazuaki ISHIURA,JP |
| | | | Taira IRAHA,JP |
| | | | Takaya NAGAI,JP |
| | | | Junichi DEGUCHI,JP |
| | | | (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 : ALAT PENGGERAK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat penggerak (10) untuk suatu kendaraan yang meliputi unit motor (12) yang terdiri atas motor (14) dan unit inverter (20) termasuk inverter (22). Salah satu dari unit motor (12) atau unit inverter (20) dilengkapi dengan sejumlah terminal yang menonjol (28a, 28b, 28c, 28d). Lainnya dari unit motor (12) atau unit inverter (20) dilengkapi dengan sejumlah terminal berceruk (36a, 36b, 36c, 36d). Masing-masing terminal yang menonjol (28a, 28b, 28c, 28d) memiliki bentuk kolom yang memanjang sepanjang arah perakitan unit inverter (20) ke unit motor (12). Masing-masing terminal berceruk (36a, 36b, 36c, 36d) memiliki lubang (40) yang ke dalamnya dimasukkan salah satu yang bersesuaian dari terminal yang menonjol (28a, 28b, 28c, 28d) sepanjang arah perakitan. Setidaknya salah satu terminal yang menonjol (28a, 28b, 28c, 28d) memiliki jarak pemasukan yang lebih panjang ke dalam terminal berceruk daripada jarak pemasukan terminal yang menonjol lainnya.

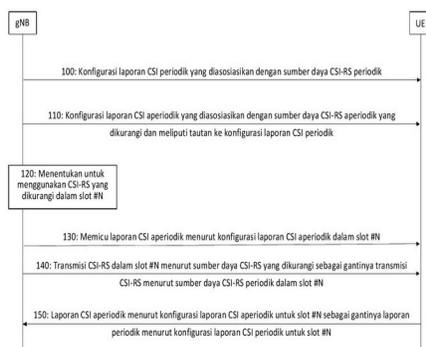
GAMBAR 5B



| | | | |
|------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08196 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 24/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416277 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2022 | | NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | TAO, Tao,CN ZHENG, Naizheng,CN LASELVA, Daniela,IT DEGHEL, Matha,FR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (54) | Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN YANG TERKAIT DENGAN PELAPORAN INFORMASI STATUS KANAL | | |

(57) **Abstrak :**

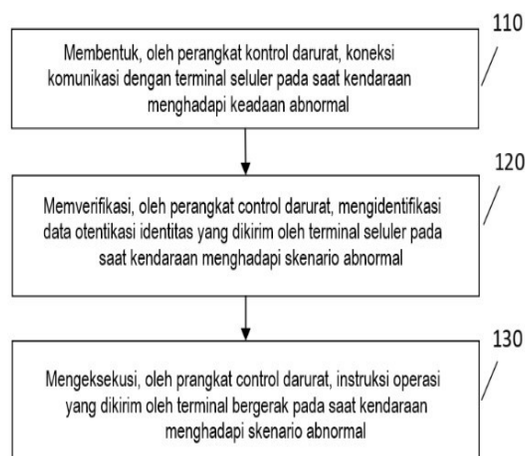
Suatu teknik yang mencakup mengirim dari suatu simpul akses radio ke suatu perangkat pengguna satu atau lebih pesan yang menyiapkan perangkat pengguna untuk melaporkan informasi status kanal menurut sejumlah konfigurasi pelaporan informasi status kanal, dimana sejumlah konfigurasi pelaporan tersebut mencakup sedikitnya suatu konfigurasi pelaporan pertama di mana pelaporan informasi status kanal oleh perangkat pengguna bergantung pada suatu transmisi pemicu ke perangkat pengguna, dan suatu konfigurasi pelaporan kedua; dan mengirim transmisi pemicu ke perangkat pengguna, dimana transmisi pemicu tersebut memicu perangkat pengguna untuk menginterupsi pelaporan informasi status kanal sesuai dengan konfigurasi pelaporan kedua dan sebagai gantinya melaporkan informasi status kanal sesuai dengan konfigurasi pelaporan pertama.



Gambar 2

| | | | | | |
|----------------|---|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08372 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : E 05F 15/70,E 05F 15/40 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413382 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2024 | | SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District, Liuzhou, Guangxi 545000 China | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | WANG, Shuanggui ,CN | | |
| 202410032258.3 | 09 Januari 2024 | CN | WEI, Min ,CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | XIE, Songsong ,CN | | |
| | | | LU, Sumei ,CN | | |
| | | | JIANG, Heng ,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 | METODE UNTUK MENGONTROL BUKA TUTUP PINTU KENDARAAN, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN | | | |
| | Invensi : | MEDIA PENYIMPANAN | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Pengungkapan ini menyediakan metode untuk mengontrol buka tutup pintu kendaraan, perangkat elektronik dan media penyimpanan, yang diterapkan pada kendaraan. Kendaraan tersebut mencakup perangkat kontrol darurat, pengontrol kendaraan dan pintu kendaraan, dan metodenya meliputi: membangun, oleh perangkat kontrol darurat, koneksi komunikasi dengan terminal seluler pada saat kendaraan menghadapi skenario abnormal, perangkat kontrol darurat tidak bergantung pada pengontrol kendaraan, dan perangkat kontrol darurat dikonfigurasi untuk mengontrol pintu kendaraan; memverifikasi, oleh perangkat kontrol darurat, data otentikasi identitas yang dikirim oleh terminal seluler; dan menjalankan, oleh perangkat kontrol darurat, instruksi operasi yang dikirim oleh terminal seluler. Instruksi operasi mencakup informasi operasi, pengidentifikasian akhir, dan kunci yang telah ditetapkan. Metode yang disediakan oleh pengungkapan ini membantu memecahkan masalah bahwa pintu tidak dapat dibuka dan ditutup pada saat kendaraan menghadapi skenario abnormal, sehingga meningkatkan keamanan dan keandalan sistem kontrol kendaraan.

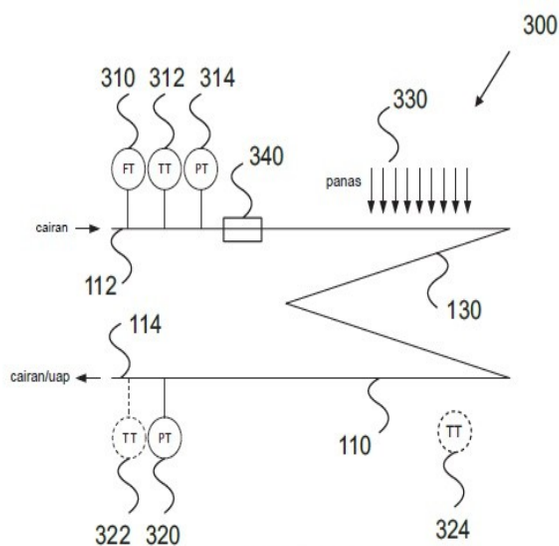


GAMBAR 1

| | | | |
|------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08391 | (13) A |
| (51) | I.P.C : F 22B 37/38,F 22B 35/00,F 25B 39/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500581 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2022 | | METSO METALS OY Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo Finland |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | OLBRICHT, Clemens,DE HAMMERSCHMIDT, Joerg,DE CHATZILAMPROU, Ioannis,DE RUNKEL, Marcus,DE |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 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 : PENGATURAN DAN METODE UNTUK EVALUASI PERPINDAHAN PANAS

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan suatu pengaturan dan suatu metode untuk memfasilitasi evaluasi perpindahan panas ke media penguapan pada saluran evaporator. Pengaturan tersebut terdiri dari sensor pertama yang dikonfigurasi untuk mengukur aliran volume media penguapan di daerah saluran masuk dari saluran evaporator, sensor kedua yang dikonfigurasi untuk mengukur suhu media penguapan di daerah saluran masuk dari saluran evaporator, sensor ketiga yang dikonfigurasi untuk mengukur tekanan media penguapan di daerah saluran masuk dari saluran evaporator, dan sensor keempat yang dikonfigurasi untuk mengukur tekanan media penguapan di daerah saluran keluar dari saluran evaporator.



GAMBAR 3

| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08303 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23K 50/90,A 23L 33/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202409550 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024 | | BIOFORTE BIOTECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD. Room B101, No. 1 Factory Building, Meixun Science Park, No. 19 Jinxiu Middle Road, Pingshan District, Shenzhen, Guangdong 518118 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 2024100201184 | 07 Januari 2024 | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | (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 |
| | | | CAI , Cimei,CN HU, Wenfeng,CN LI, Xueling,CN ZHU, Jianfeng,CN HU, Bin,CN XIAN, Haolin,CN |

| | | |
|------|------------------|---|
| (54) | Judul | METODE PEMBERIAN PAKAN LARVA LALAT TENTARA HITAM (BLACK SOLDIER) DENGAN LARUTAN BAKTERI KAYA SELENIUM, SERTA PRODUK, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA |
| (57) | Abstrak : | |

Diungkapkan suatu metode untuk memberi pakan larva lalat tentara hitam dengan larutan bakteri kaya selenium, dan suatu metode pembuatannya. Metodenya adalah sebagai berikut: menginokulasi cairan benih bakteri usus dari lalat tentara hitam ke dalam media fermentasi dengan ukuran inokulum 1% - 3%, dan membudidayakan pada suhu 30°C - 37°C hingga fase log; menambahkan natrium selenit ke dalam kaldu fermentasi dari fase log agar kaldu fermentasi memiliki konsentrasi natrium selenit 10-600 µg/mL, kemudian membudidayakan kaldu fermentasi pada suhu 30°C - 37°C selama 24 – 36 jam untuk mendapatkan suatu larutan bakteri kaya selenium; dan memilih larva lalat tentara hitam berumur 4 hingga 6 hari untuk diberikan pakan, menambahkan larutan bakteri kaya selenium ke dalam pakan agar pakan memiliki kandungan selenium 5 - 500 mg/kg (bobot basah), memberi pakan larva lalat tentara hitam dengan pakan tersebut hingga akhir larva instar kelima. Toksisitas atau efek penghambatan dari natrium selenit pada larva lalat tentara hitam dapat dikurangi, sehingga kondusif bagi pertumbuhan larva, dan dapat meningkatkan akumulasi, penyerapan dan pemanfaatan larva terhadap unsur selenium.

| | | | |
|---------------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08257 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 25D 3/00,H 01M 10/04,H 01M 4/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416137 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024 | | SK Nexilis Co., Ltd. 2, 3sandan 2-gil Buk-myeon, Jeongeup-si, Jeollabuk-do 56137 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Shan Hua, JIN,CN |
| 10-2023-0197787 | 29 Desember 2023 | KR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : | 07 Juli 2025 | | Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008 |
| (54) | Judul | FOIL TEMBAGA, ELEKTRODA YANG MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, Invensi : DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA | |

(57) **Abstrak :**

Satu perwujudan dari invensi sekarang ini menyediakan suatu foil tembaga yang mencakup suatu foil tembaga yang memiliki permukaan tidak tembus pandang dan permukaan mengkilap, dan suatu foil pelindung yang ditempatkan pada foil tembaga, dimana foil tembaga tersebut memiliki permukaan pertama searah dengan permukaan tidak tembus pandang dan permukaan kedua searah dengan permukaan mengkilap, dan Persamaan 1 di bawah ini terpenuhi. [Persamaan 1] $3,0 \text{ kgf/mm}^2 \leq \text{kekuatan tarik} \times \text{koefisien gesekan kinetik rata-rata} \leq 8,0 \text{ kgf/mm}^2$, koefisien gesekan kinetik rata-rata dalam Persamaan 1 berarti nilai rata-rata koefisien gesekan kinetik dari permukaan pertama dan permukaan kedua.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08222

(13) A

(51) I.P.C : B 60B 9/28,B 60B 9/26,B 60B 9/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202416357

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/831,218 02 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GACW INCORPORATED
3100 West Ray Road, Suite 201, Chandler, AZ 85226
United States of America

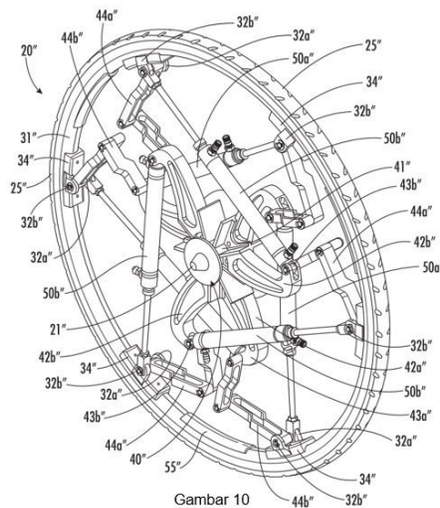
(72) Nama Inventor :
KEMENY, Zoltan,US

(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 : RAKITAN RODA YANG MELIPUTI RAKITAN PEMASANGAN GANDAR YANG MEMILIKI LENGAN BUSUR YANG TERPASANG DI DALAM DAN TERPASANG DI LUAR YANG BERJARAK SECARA ROTASIONAL DAN METODE TERKAIT

(57) Abstrak :

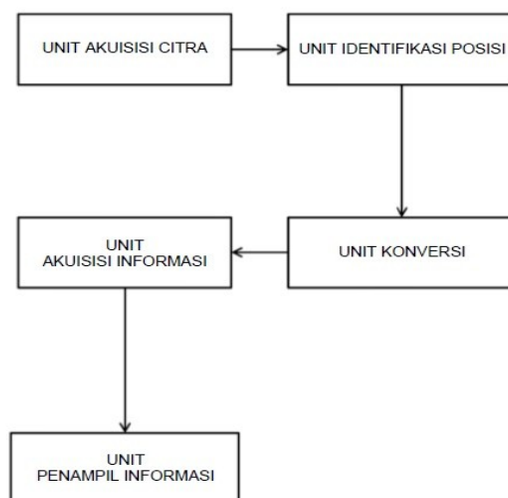
Rakitan roda untuk disambungkan ke gandar dapat meliputi pelek luar, titik pemasangan distal di dalam yang disambungkan ke pelek luar, dan titik pemasangan distal di luar yang disambungkan ke pelek luar. Rakitan roda juga dapat meliputi rakitan pemasangan gandar yang meliputi bagian medial yang akan disambungkan ke gandar, lengan busur yang terpasang di dalam yang berjarak secara rotasional yang memanjang ke arah luar dari bagian medial dan membentuk titik pemasangan di dalam proksimal, dan lengan busur yang terpasang di luar yang berjarak secara rotasional yang memanjang ke arah luar dari bagian medial dan membentuk titik pemasangan di luar proksimal. Rakitan roda juga dapat meliputi pegas gas yang terpasang di dalam, yang masing-masing disambungkan antara titik-titik pemasangan di dalam distal dan titik-titik pemasangan di dalam proksimal, dan pegas gas yang terpasang di luar, yang masing-masing disambungkan antara titik-titik pemasangan di luar distal dan titik-titik pemasangan di luar proksimal.



| | | | | |
|------|---|-----------------------|----------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08258 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 25/12,A 01N 37/00,A 01P 7/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416177 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL Limited UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Mumbai-400051, India India |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2024 | | (72) | Nama Inventor : JADHAV, Sujata Vishwas ,IN PATIL, Rohit Himmatrao ,IN |
| (30) | Data Prioritas : | | (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 |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| | 202321089119 | 27 Desember 2023 | IN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI INSEKTISIDA | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi insektisida yang terdiri atas: setidaknya satu bahan aktif agrokimia, dan suatu kombinasi surfaktan. Invensi ini juga menyediakan proses pembuatan, penggunaan, dan metode untuk mengontrol hama menggunakan komposisi insektisida tersebut. | | | |

| | | | |
|-------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08262 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61B 5/107,A 61B 5/00,G 06T 7/00,G 06V 10/70 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500977 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023 | | KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | NISHINO, Ken,JP |
| 2022-124831 | 04 Agustus 2022 | JP | |
| 2023-052673 | 29 Maret 2023 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 ESTIMASI KONDISI KULIT | |
| (57) | Abstrak : | | |

Dalam metode estimasi kondisi kulit, satu atau lebih prosesor, yang mampu menggunakan model yang dipelajari untuk mengestimasi kondisi kulit wajah manusia yang muncul dalam suatu citra wajah masukan dari citra wajah masukan yang memiliki bentuk persegi panjang yang telah ditentukan dengan ukuran citra yang telah ditentukan, mengeksekusi proses akuisisi citra wajah subjek, proses identifikasi koordinat posisi dari sejumlah titik pada daerah wajah dari wajah manusia yang muncul dalam citra wajah yang diperoleh, proses konversi citra wajah dengan mengonversi koordinat beberapa atau semua koordinat posisi dari sejumlah titik yang diidentifikasi sehingga daerah wajah memiliki ukuran citra yang telah ditentukan dan bentuk persegi panjang yang telah ditentukan, dan proses menginput citra wajah yang dikonversi ke model yang dipelajari untuk memperoleh informasi kondisi kulit wajah subjek.

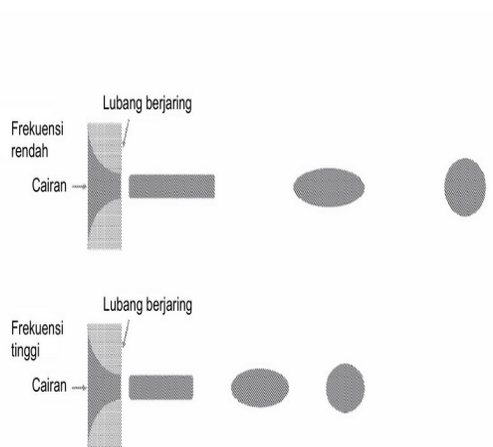


GAMBAR 2

| | | | |
|------------|---|-------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08260 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : A 61M 11/00,A 61M 15/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501267 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2023 | | PNEUMA RESPIRATORY, INC. 870 State Farm Road, Suite 103-B, Boone, NC 28607 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CLEMENTS, Judson Sidney,US |
| 63/390,170 | 18 Juli 2022 | US | LEE, Chao-Ping,US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | SCOGGIN, Michael,US |
| | | | MILLER, Jeffrey,US |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Marolita Setiati |
| | | | PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha |
| | | | Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 |
| | | | Kuningan |

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DAN METODE PENGIRIMAN TETESAN BERFREKUENSI TINGGI

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembentukan aerosol yang mencakup: mengoperasikan transduser elektronik untuk bergetar pada frekuensi pertama; menggandeng jaringan yang memiliki ukuran lubang yang telah ditentukan dengan transduser elektronik; menyediakan komposisi fluida pada jaringan sambil transduser tersebut bergetar pada frekuensi pertama; mengoperasikan transduser elektronik pada frekuensi kedua yang lebih tinggi daripada frekuensi pertama; menyediakan komposisi fluida yang sama dengan jaringan sambil transduser pertama tersebut bergetar pada frekuensi kedua; dan menghasilkan tetesan yang lebih kecil melalui jaringan pada frekuensi kedua daripada pada frekuensi pertama sambil mempertahankan ukuran lubang yang telah ditentukan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08210

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 6/32,B 60L 50/75,B 60L 58/40,H 01M 8/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202501417

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023102204 01 Februari 2023 RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI
OTVETSTVENNOSTIU "EVOKARGO"
ul. Godovikova, d. 9, str. 4, pod./et. 4.15/3, pomeshch 3.9
Moscow, 129085 Russian Federation

(72) Nama Inventor :

PYRKOVA, Anastasiya Borisovna,RU BUTOV, Lev Nikolaevich,RU

PYRKOV, Pavel Vladimirovich,RU FEDICHEV, Ilya Mihajlovich,RU

POPPEL, Anton Dmitrievich,RU KUZ'MIN, Maksim
Nikolaevich,RU

CHUB, Anton Vladimirovich,RU LEVCHENKO, Aleksej
Vladimirovich,RU

KOLESIKOV, Dmitrii Sergeevich,RU SHIPITKO, Oleg Sergeevich,RU

BOLSHAKOV, Andrej Sergeevich,RU

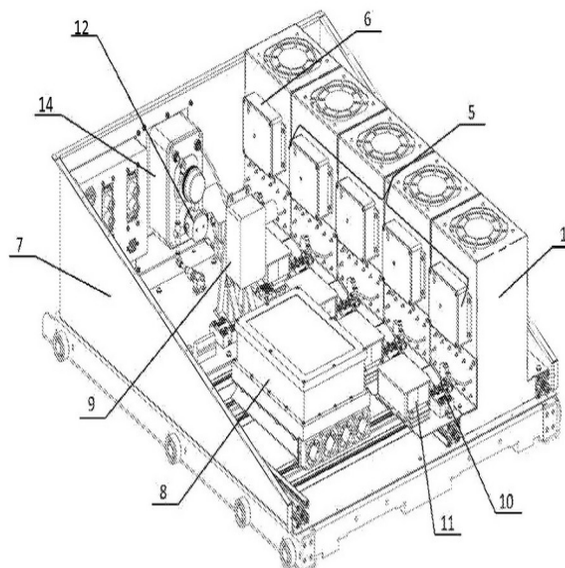
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM CATU DAYA KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan perangkat yang memanfaatkan elemen bahan bakar hidrogen untuk akumulasi listrik guna menyediakan pergerakan kendaraan, atau berfungsi sebagai sumber energi independen. Hasil teknis yang dicapai dalam penerapan invensi ini adalah untuk meningkatkan keandalan penggunaan sel bahan bakar hidrogen dalam sistem catu daya kendaraan. Hasil teknis yang ditentukan dicapai karena sistem catu daya kendaraan yang berisi rumah, yang selanjutnya berisi konverter tegangan dan modul catu daya hidrogen yang dihubungkan oleh tabung nilon dengan, setidaknya, dua sel bahan bakar, yang dicirikan dengan rumah setiap sel bahan bakar memiliki kipas, filter udara, dan papan kontrol sel bahan bakar yang dihubungkan ke baterai penyangga melalui relai solid-state; dan modul catu daya hidrogen memiliki masukan untuk menghubungkan sistem penyimpanan dan catu daya hidrogen dan peredam tekanan rendah, yang keluarannya dihubungkan melalui katup solenoida ke tabung nilon, yang selanjutnya dihubungkan ke sel bahan bakar, sementara keluaran dari setiap papan kontrol sel bahan bakar dihubungkan ke konverter tegangan melalui papan kontrol utama, dan konverter tegangan dihubungkan secara elektrik ke baterai traksi dan motor listrik traksi kendaraan.

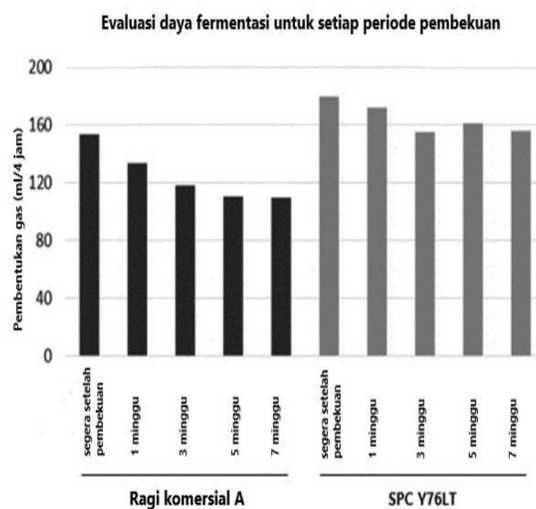


| | | |
|---|---|--------|
| (20) RI Permohonan Paten | (11) No Pengumuman : 2025/08221 | (13) A |
| (19) ID | | |
| (51) I.P.C : A 21D 8/04,C 12N 1/18,C 12R 1/865 | | |
| (21) No. Permohonan Paten : P00202500807 | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SPC CO., LTD. 18 Sagimakgol-ro 31beon-gil Jungwon-gu, Seongnam-si Gyeonggi-do 13220 Republic of Korea | |
| (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023 | (72) Nama Inventor : CHOI, Eun Ji,KR JUNG, Moon Young,KR OH, Hye Won,KR LEE, Jong Hyuk,KR SHIM, Sang Min,KR SEO, Jin Ho,KR | |
| (30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0094198 28 Juli 2022 KR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi | |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | |

(54) **Judul** RAGI PEMBUAT ROTI SACCHAROMYCES CEREVISIAE SPC Y76LT BARU DENGAN SIFAT
Invensi : FERMENTASI YANG UNGGUL

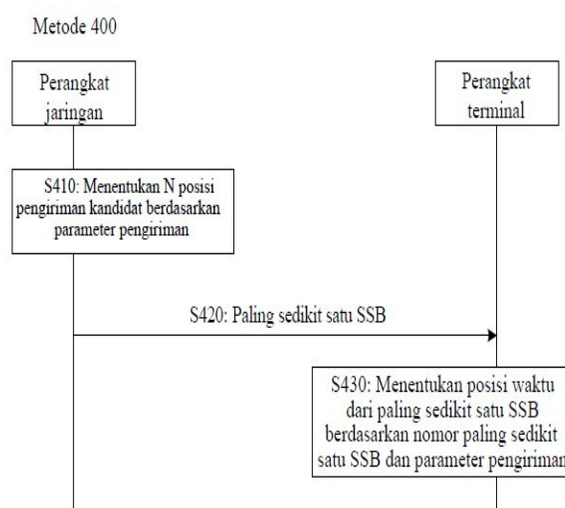
(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini berkaitan dengan (*Saccharomyces cerevisiae*) SPC Y76LT (KCTC 14767BP). Galur ragi (SPC Y76LT) dari invensi saat ini menunjukkan efisiensi fermentasi yang sangat baik pada berbagai kadar gula dan dengan demikian dapat diaplikasikan pada berbagai jenis roti dengan kadar gula yang berbeda. Lebih lanjut, galur dari invensi saat ini menunjukkan aktivitas fermentasi yang berkurang pada suhu rendah, yang menyebabkan perubahan kualitas minimal selama distribusi berpendingin, dan dengan demikian cocok untuk distribusi adonan berpendingin. Selain itu, adonan yang dibuat menggunakan galur dari invensi saat ini mempertahankan kemampuan fermentasinya yang unggul bahkan setelah disimpan dalam keadaan beku dan kemudian dicairkan, dan dengan demikian cocok untuk distribusi adonan beku.

GAMBAR 9



| | | | |
|----------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08383 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501861 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2023 | | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LIAO, Shuri,CN |
| 202210891651.9 | 27 Juli 2022 | CN | SHI, Meng,CN |
| 202310709256.9 | 14 Juni 2023 | CN | ZHANG, Xiaoyu,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | ZHANG, Jiayin,CN |
| | | | DOU, Shengyue,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 : | METODE TRANSMISI BLOK SINYAL SINKRONISASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI | |
| (57) | Abstrak : | | |

Perwujudan pada permohonan ini menyediakan suatu metode transmisi blok sinyal sinkronisasi dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: Perangkat terminal menerima paling sedikit satu dari N SSB; dan perangkat terminal menentukan posisi waktu SSB pertama berdasarkan nomor SSB pertama dalam paling sedikit satu SSB dan parameter pengiriman, dimana parameter pengiriman digunakan untuk menentukan N posisi pengiriman kandidat untuk mentransmisikan N SSB dalam satu periodisitas T1, N posisi pengiriman kandidat berada dalam paling sedikit dua bingkai sistem, dan parameter pengiriman mencakup satu atau lebih parameter berikut: periodisitas sweeping T3, jumlah posisi pengiriman kandidat yang terdapat dalam setiap bingkai sistem, interval waktu antara dua bingkai sistem berurutan dari posisi pengiriman kandidat yang terdapat dalam setiap periodisitas T1, dan jumlah bingkai sistem dari posisi pengiriman kandidat yang terdapat dalam setiap periodisitas T1. Menurut permohonan ini, lebih banyak SSB dapat ditransmisikan dalam satu periodisitas T1.



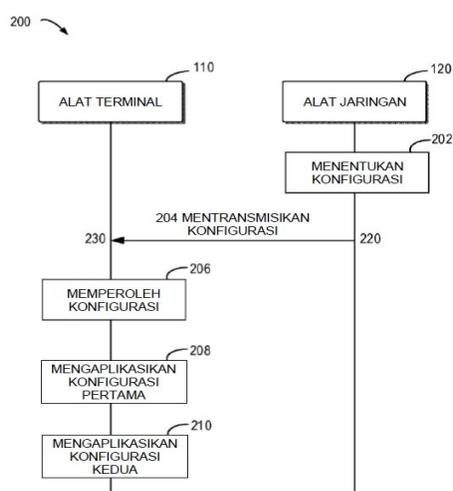
GAMBAR 4

| | | | |
|---|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08261 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08K 5/20,C 08K 5/1575,C 08L 23/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501367 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023 | | BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | MUELLER, Daniel,CH WUNDERLICH-WIPPERT, Wiebke,DE |
| 22191286.8 | 19 Agustus 2022 | EP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) | Judul Invensi : | PENGGUNAAN ADITIF UNTUK MENINGKATKAN PEMROSESAN POLIETILENA | |
| (57) | Abstrak : | | |
| <p>Invensi ini diarahkan pada peningkatan-peningkatan dalam pemrosesan polietilena. Secara spesifik disediakan suatu penggunaan suatu aditif untuk meningkatkan kekuatan leleh dan/atau elastisitas leleh dan/atau kemampuan tarik suatu polietilena. Aditif tersebut dipilih dari sedikitnya satu senyawa yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari bisamida, trisamida, tetraamida dan sorbitol asetal. Invensi juga menyediakan suatu metode untuk meningkatkan kekuatan leleh dan/atau elastisitas leleh dan/atau kemampuan tarik polietilena. Juga disediakan suatu polietilena yang memiliki kekuatan leleh dan/atau elastisitas leleh dan/atau kemampuan tarik yang ditingkatkan.</p> | | | |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08264 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/06,H 04W 24/08,H 04W 74/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500077 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023 | | NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | CAPORAL DEL BARRIO, Samantha,FR SHETTY, Smita,IN YI, Tan,CN |
| 202241056352 | 30 September 2022 | IN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) Judul Invensi : | KONFIGURASI UNTUK PEWAKTU RESPONS AKSES ACAK | | |

(57) **Abstrak :**

Contoh perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan suatu kesesuaian berkas. Alat terminal tersebut memperoleh suatu konfigurasi pertama dan kedua untuk suatu pewaktu RAR selama suatu prosedur RA. Alat terminal tersebut lebih lanjut mengaplikasikan konfigurasi pertama untuk pewaktu RAR untuk sedikitnya satu jendela RAR selama prosedur RA. Alat terminal tersebut lebih lanjut mengaplikasikan konfigurasi kedua untuk pewaktu RAR untuk sedikitnya satu jendela RAR lain selama prosedur RA, dimana sedikitnya satu jendela RAR lain yang mencakup sedikitnya satu jendela RAR dari prosedur RA untuk suatu SSB yang diberikan. Dengan cara ini, alat terminal dapat menahan pola berkasnya dan mempertahankan pola berkas untuk yang berikutnya ketika alat terminal adalah dalam mode idle atau mode tidak aktif.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08186

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7048,A 61K 31/437,A 61K 31/43

(21) No. Permohonan Paten : P00202505826

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|------------------|-------------|
| 10-2022-0163540 | 29 November 2022 | KR |
| 10-2023-0169708 | 29 November 2023 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JEIL PHARMACEUTICAL CO., LTD.
343 Sapyeong-daero Seocho-gu Seoul 06543 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, John,CA
CHA, Hyun Ju,KR
HAN, Sang Woo,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

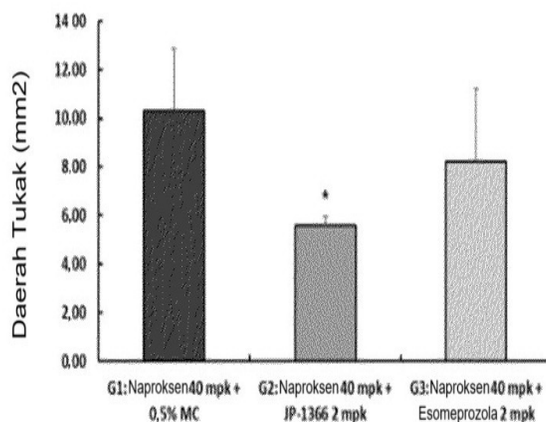
Lasman Sitorus S.H., M.H.
Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGOBATAN TUKAK LAMBUNG YANG TERKAIT-OBAT YANG MENGANDUNG ZASTAPRAZAN ATAU GARAMNYA YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI

(57) Abstrak :

KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGOBATAN TUKAK LAMBUNG YANG TERKAIT-OBAT YANG MENGANDUNG ZASTAPRAZAN ATAU GARAMNYA YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI Yang diungkap dalam invensi ini adalah suatu komposisi farmasi untuk pencegahan atau pengobatan tukak lambung yang terkait-obat, yang mengandung zastaprazan atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

Daerah Tukak



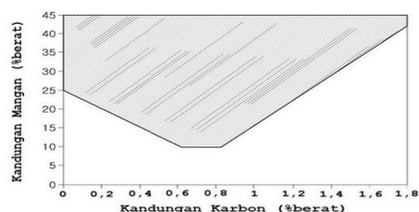
| | | | | | |
|---------------|---|---|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08326 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 22B 23/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202403052 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024 | | TONGHUA JIANXIN HOLDING COMPANY LIMITED Room 322, Building A5, No.1-1 Jingkai Ring Road, Tonghua Development Zones, Tonghua, Jilin Province, 134000, China China | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | DONG, HONGWEI,CN SUI, JUYONG,CN ZOU, RUICHENG,CN | | |
| 2024100255606 | 08 Januari 2024 | CN | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 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 | METODE PEMBUATAN NIKEL-KOBALT HIDROKSIDA DENGAN HIDROMETALURGI DARI BIJIH NIKEL | | | |
| | Invensi : | LATERITIS | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk memproduksi nikel-kobalt hidroksida melalui hidrometalurgi bijih nikel laterit, di mana bijih mentah dari bijih nikel laterit ditapis, dan dilakukan proses berbeda serta pencucian asam. Setelah lindi digabungkan, kalsium karbonat ditambahkan untuk menghilangkan besi dan aluminium, dan kalsium hidroksida selanjutnya ditambahkan untuk menyebabkan pengendapan, sehingga diperoleh nikel-kobalt hidroksida. Proses teknologi khusus dan menjaga produk ion dari ion magnesium dan ion hidroksil lebih kecil dari produk kelarutan magnesium hidroksida membuat ion magnesium tidak mungkin mengendap di dalam nikel-kobalt hidroksida. Hasilnya, tingkat pemulihan nikel-kobalt secara keseluruhan setinggi 98% dapat dicapai, dan nikel-kobalt hidroksida yang diperoleh dapat memiliki kandungan nikel lebih besar atau sama dengan 40%, kandungan besi kurang dari 0,5% dan kandungan magnesium kurang dari 1%.

| | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08190 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 30/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506061 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023 | | POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LEE, Soon-Gi,KR KANG, Sang-Deok,KR |
| 10-2022-0179677 | 20 Desember 2022 | KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 : MATERIAL BAJA AUSTENIT DAN METODE PRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan material baja austenit, dan metode produksinya, dan, lebih khusus lagi, berhubungan dengan material baja austenit dan metode produksinya, material disukai dapat diterapkan sebagai material struktur yang digunakan dalam lingkungan kriogenik seperti contohnya lingkungan tangki penyimpanan gas cair dan alat transportasi gas cair.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08251

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 17/18,G 06F 17/16,G 06F 17/12,H 04N 19/593,H 04N 19/186,H 04N 19/176

(21) No. Permohonan Paten : P00202505386

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 November 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|---------------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 20226106 | 15 Desember 2022 | FI |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

LAINEMA, Jani,FI
ASTOLA, Pekka,FI
GHAZNAVI YOUVALARI, Ramin,FI

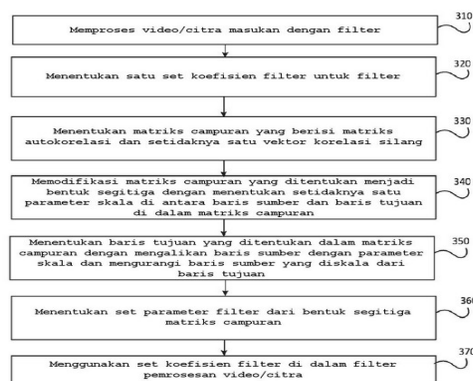
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE, PERALATAN, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER UNTUK PENGENKODEAN DAN
Invensi : PENDEKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan ini berhubungan dengan metode untuk pengkodean dan perlengkapan teknis untuk mengimplementasikan metode ini. Metode ini meliputi memproses (310) video/citra masukan; menentukan (320) set koefisien filter, penentuan ini meliputi: menentukan (330) suatu matriks campuran yang berisi matriks autokorelasi dan setidaknya satu vektor korelasi silang; memodifikasi (340) matriks campuran yang ditentukan menjadi bentuk segitiga dengan menentukan setidaknya satu parameter skala di antara baris sumber dan baris tujuan dalam matriks campuran; menentukan (350) baris tujuan yang dimodifikasi dalam matriks campuran dengan mengalikan baris sumber dengan parameter skala dan mengurangi baris sumber yang diskalakan dari baris tujuan; menentukan (360) set parameter filter dari bentuk segitiga matriks campuran; menggunakan (370) set koefisien filter di dalam filter.



GAMBAR 3

| | | | |
|-----------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08363 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/42,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506201 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023 | | (72) Nama Inventor : LEE, Hunju,KR LEE, Sangwoo,KR KIM, Yun Su,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 | |
| 10-2022-0180323 | 21 Desember 2022 | KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | LEMBARAN BAJA LISTRIK TIDAK BERORIENTASI DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA | |
| (57) | Abstrak : Suatu perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu lembaran baja listrik tidak berorientasi, yang meliputi, dalam % berat, Si: 1,5 hingga 4,5%, Al: 0,1 hingga 1,5%, dan Mn: 0,1 hingga 0,5%, dengan penyeimbang berupa Fe dan impuritas yang tidak terhindarkan, dimana ketika tekstur direpresentasikan oleh ODF, suatu orientasi yang memiliki kekuatan tertinggi diposisikan dalam 5° dari {110}<115>. | | |

| | | | |
|------------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08394 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 28/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505051 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022 | | BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LI, Yanhua,CN WU, Jinhua,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 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 : | METODE PEMBERITAHUAN KEMACETAN, PERALATAN, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN | |
| (57) | Abstrak : | | |

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi, dan menyediakan suatu metode pemberitahuan kemacetan, peralatan, perangkat, dan media penyimpanan. Jika konversi terjadi, simpul pertama mengirimkan informasi terkait kemacetan ke simpul kedua. Oleh karena itu, dalam metode yang disediakan oleh pengungkapan ini, perangkat jaringan inti memperoleh informasi terkait kemacetan dalam jaringan arsitektur pemisahan nirkabel, dan perangkat jaringan inti atau server aplikasi dapat menyesuaikan laju secara tepat waktu sesuai dengan informasi terkait kemacetan, dengan demikian mencegah situasi penundaan layanan atau kehilangan paket, dan meningkatkan kualitas layanan.

1/7

jika terjadi kemacetan, mengirimkan informasi terkait kemacetan ke simpul kedua

201a

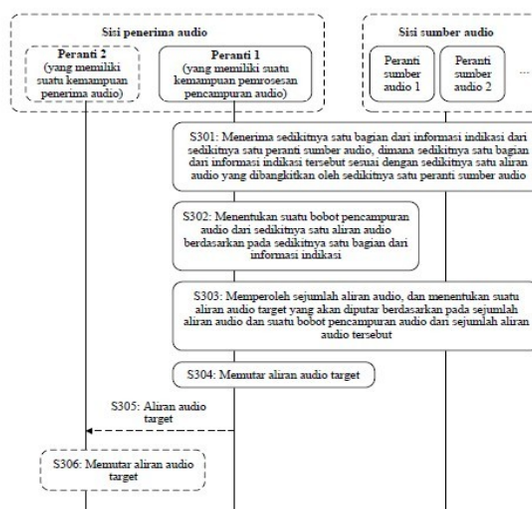
GAMBAR 2a

| | | | | | |
|----------------|---|-------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08390 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : G 10L 21/007 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503115 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 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 | QUAN, Chao,CN | | |
| 202211225744.4 | 09 Oktober 2022 | CN | WANG, Jian,CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | WANG, Yali,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 PENCAMPURAN AUDIO DAN PERALATAN TERKAIT

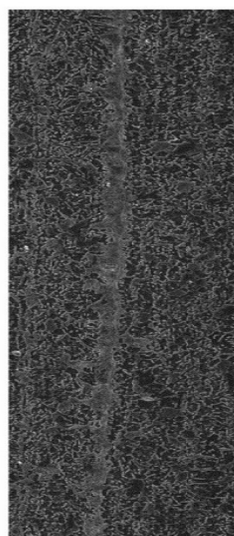
(57) **Abstrak :**

Suatu metode pencampuran audio dan suatu peralatan terkait diungkapkan. Metode tersebut meliputi: Suatu peranti pada suatu sisi penerima audio dapat menerima sejumlah bagian dari informasi indikasi dari sejumlah peranti sumber audio, dimana sejumlah bagian dari informasi indikasi sesuai dengan sejumlah aliran audio; dan peranti pada sisi penerima audio dapat menentukan suatu bobot pencampuran audio dari sejumlah aliran audio berdasarkan pada sejumlah bagian dari informasi indikasi, dimana bobot pencampuran audio dari sejumlah aliran audio digunakan untuk pemrosesan pencampuran audio pada sejumlah aliran audio. Menurut invensi ini, pemrosesan pencampuran audio dapat dilakukan pada sejumlah aliran audio dari sejumlah peranti sumber audio.



Gambar 3.A

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08239 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505935 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 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 | HATA Katsuya,JP TERASHIMA Shotaro,JP NAKAGAITO Tatsuya,JP TSUDA Seisuke,JP |
| 2023-010483 | 26 Januari 2023 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 GALVANIS DAN BAGIAN, DAN METODE-METODE PRODUKSI UNTUKNYA | | |
| (57) Abstrak : | <p>Disediakan adalah suatu lembaran baja galvanis yang memiliki kekuatan tinggi, YS tinggi, keuletan yang sangat baik, dan kemampuan dibentuk ekspansi lubang yang sangat baik. Suatu lembaran baja dasar meliputi suatu komposisi kimia yang ditetapkan, mikrostruktur baja, dan kandungan hidrogen yang dapat terdifusi. Khususnya, kerapatan bilangan dari kelompok-kelompok partikel MnS dan MC/MQ pada mikrostruktur baja dari lembaran baja dasar dikontrol secara tepat, dan kandungan hidrogen yang dapat terdifusi dalam lembaran baja dasar dikurangi.</p> | | |



I
0/11

Gambar 1

| | | | | | |
|------|---|---------------------|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08254 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : B 01J 23/888,B 01J 37/08,B 01J 37/03,C 07C 51/235,C 07C 57/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506057 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2023 | | | BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein, Germany Germany | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | Kazuhiko AMAKAWA,JP | |
| | 22211980.2 | 07 Desember 2022 | | Samira PARISHAN,IR | |
| | | | | David SCHLERETH,DE | |
| | | | | Christian WALSDORFF,DE | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat | |

(54) **Judul** PROSES UNTUK MEMPRODUKSI OKSIDA MULTI ELEMEN YANG AKTIF SECARA KATALITIK YANG
Invensi : MENGANDUNG ELEMEN MO, W, V, CU DAN SB

(57) **Abstrak :**

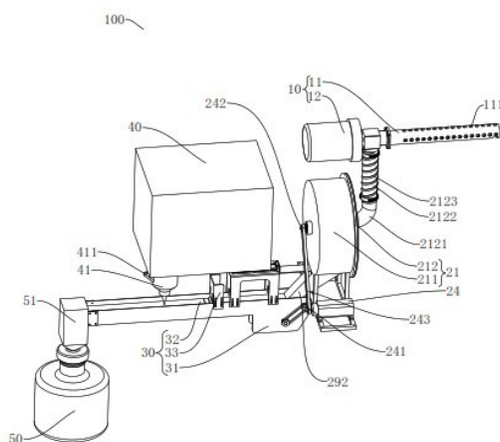
Proses untuk memproduksi oksida multielemen yang aktif secara katalitik yang mengandung elemen Mo, W, V, Cu, dan Sb, dengan menggunakan setidaknya satu sumber konstituen elemental W, Mo, dan V dari oksida multielemen untuk memproduksi larutan berair atau suspensi berair, mencampur larutan berair atau suspensi berair yang diperoleh dengan sumber konstituen elemental Cu dan Sb dari oksida multielemen, memproduksi bubuk P dengan mengeringkan larutan berair atau suspensi berair yang diperoleh, selain itu menggunakan bubuk P yang diperoleh untuk memperoleh badan prekursor berbentuk geometris, dan mengarahkan bubuk P atau badan prekursor berbentuk geometris ke perlakuan termal untuk membentuk oksida multielemen yang aktif secara katalitik, dimana tembaga asetat digunakan sebagai sumber konstituen elemental Cu, dan antimon oksida sebagai sumber konstituen elemental Sb.

| | | | | | |
|------|--|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08269 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : G 01N 15/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502981 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEFEI GOLD STAR INTELLIGENT CONTROL TECHNICAL CO., LTD. No. 228, Wanshui Road, High-tech Zone Hefei, Anhui 230088 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : PAN, Congyuan,CN JIA, Junwei,CN ZHA, Zhenchun,CN WANG, Tengfei,CN | | |
| | (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | | | |
| | 202211088416.4 07 September 2022 CN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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** PERANGKAT Uji OTOMATIS UNTUK MATERIAL BUBUK
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu perangkat uji otomatis untuk material serbuk. Perangkat uji otomatis untuk material serbuk ini meliputi: SUATU mekanisme pengambilan sampel (10) yang dikonfigurasi untuk secara otomatis mengambil sampel material dari jalur produksi material serbuk; suatu mekanisme penggilingan (20) yang terhubung ke mekanisme pengambilan sampel (10) dan dikonfigurasi untuk menggiling sampel material; suatu mekanisme pengangkutan (30) yang terhubung ke mekanisme penggilingan (20) dan dikonfigurasi untuk menerima dan mengangkut sampel material yang digiling oleh mekanisme penggilingan (20); dan suatu menganalisa (40) yang terhubung ke mekanisme pengangkutan (30) dan dikonfigurasi untuk menganalisa sampel material yang diangkut oleh mekanisme pengangkutan (30).



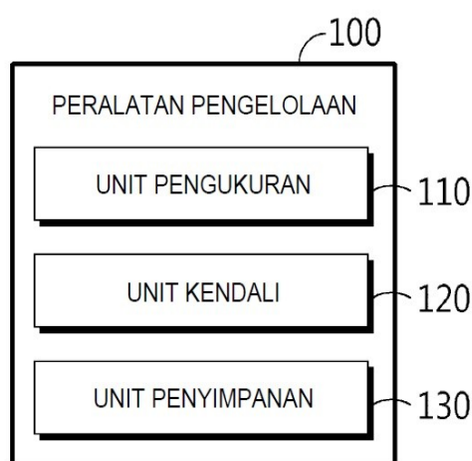
GAMBAR 1

| | | | |
|-------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08208 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08G 59/14,C 08G 81/00,C 09D 163/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506002 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023 | | DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Fabien NEKELSON,FR Akinori TAKAHASHI,JP Atsushi MIYAGAKI,JP |
| 2023-010165 | 26 Januari 2023 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 | RESIN EPOKSI YANG DIMODIFIKASI-SILIKON, KOMPOSISI PELAPIS, DAN BENDA YANG DILAPISI | |
| | Invensi : | DENGAN KOMPOSISI PELAPIS TERSEBUT | |
| (57) | Abstrak : | | |
| | Diberikan suatu resin epoksi yang dimodifikasi-silikon yang memproduksi produk yang dikeraskan yang dapat menunjukkan resistensi panas tinggi, dan juga komposisi pelapis yang mengandung resin. Secara spesifik, resin epoksi yang dimodifikasi-silikon memiliki ekuivalen epoksi dalam kisaran 1.000 hingga 3.000 g/ek dan memiliki gugus alkil yang memiliki 10 atau lebih atom karbon. | | |

| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08229 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 01R 31/382,H 01M 10/44,H 02J 7/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506011 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024 | (72) | Nama Inventor : KIM, Young-Deok,KR KIM, Dae-Soo,KR CHOI, Soon-Ju,KR |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0018298 10 Februari 2023 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 : | PERALATAN DAN METODE PENGELOLAAN BATERAI, SERTA PAKET BATERAI YANG MELIPUTI PERALATAN PENGELOLAAN BATERAI | |

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan pengelolaan baterai meliputi: pengukur tegangan yang mengukur tegangan sejumlah baterai yang dihubungkan secara seri ke satu sama lain; dan pengendali yang mengestimasi level keadaan muatan (SOC) sejumlah baterai berdasarkan tegangan yang diukur, dan mengendalikan pengisian daya dan pengosongan daya sejumlah baterai untuk membuat SOC yang diestimasi dari sejumlah baterai masuk dalam sejumlah pita SOC yang dapat digunakan yang ditetapkan sebelumnya agar bersesuaian dengan sejumlah baterai.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08384

(13) A

(51) I.P.C : B 43K 1/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202504511

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|-----------------|-------------|
| 2022-168345 | 20 Oktober 2022 | JP |
| 2022-168395 | 20 Oktober 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KABUSHIKI KAISHA PILOT CORPORATION (ALSO TRADING AS PILOT CORPORATION)
6-21, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1048304
Japan

(72) Nama Inventor :

SANADA Yusuke,JP
TAKAYAMA Koichi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

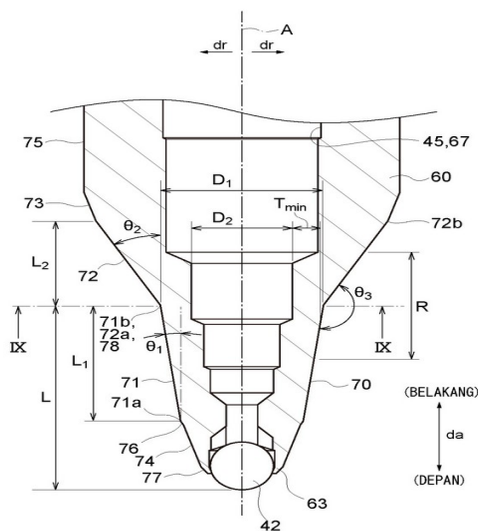
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

UJUNG PENA BOLPOIN, ISI ULANG PENA BOLPOIN, DAN PENA BOLPOIN

(57) Abstrak :

Ujung pena bolpoin (40) meliputi bola (42) dan bodi utama ujung (60) yang menahan bola, dimana permukaan miring pertama (71) dan permukaan miring kedua (72) yang ditempatkan di belakang permukaan miring pertama disediakan pada permukaan perifer luar (70) dari bodi utama ujung, permukaan miring pertama memanjang secara linier saat dimiringkan sehubungan dengan arah aksial (da) dan arah radial (dr) sehingga memanjang ke luar dalam arah radial ke arah belakang pada penampang melintang yang meliputi sumbu pusat (A), permukaan miring kedua memanjang secara linier saat dimiringkan sehubungan dengan arah aksial dan arah radial sehingga memanjang ke luar dalam arah radial ke arah belakang pada penampang melintang yang meliputi sumbu pusat, ujung belakang (71b) dari permukaan miring pertama dan ujung depan (72a) dari permukaan miring kedua dihubungkan satu sama lain, dan sudut (θ_2) antara permukaan miring kedua dan sumbu pusat lebih besar daripada sudut (θ_1) antara permukaan miring pertama dan sumbu pusat.

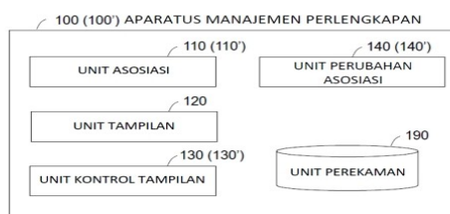


GAMBAR 8

| | | | |
|--|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08375 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06Q 50/10,G 06T 19/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506056 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2024 | | PACIFIC CONSULTANTS CO., LTD. 3-22, Kanda-Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8462 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Akihiko YAMANAKA,JP Makoto YUMINE,JP |
| 2023-007171 | 20 Januari 2023 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | | George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta |

(54) **Judul**
Invensi : APARATUS MANAJEMEN PERALATAN DAN METODE MANAJEMEN PERALATAN

(57) **Abstrak :**
Aparatus manajemen peralatan menurut invensi sekarang mencakup unit perekaman, unit tampilan, dan unit kontrol tampilan. Unit perekaman merekam informasi peralatan yang mencakup data pelat nama, dan data titik cloud yang merupakan sekumpulan titik yang masing-masing memiliki koordinat tiga dimensi. Unit kontrol tampilan memperoleh informasi proyeksi yang merupakan kondisi untuk mengonversi data titik cloud secara dua dimensi sehingga dapat mengontrol tampilan data titik cloud pada unit tampilan, dan mengontrol tampilan data pelat nama pada unit tampilan. Unit kontrol tampilan mengontrol tampilan data pelat nama pada unit tampilan berdasarkan posisi di mana titik dalam data titik cloud, yang dikaitkan dengan data pelat nama, ditampilkan pada unit tampilan, atau mengontrol tampilan data pelat nama pada unit tampilan berdasarkan koordinat tiga dimensi yang dikaitkan dengan data pelat nama.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08300

(13) A

(51) I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 8/02,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00,C 23C 2/06,C 23G 1/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202506107

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|------------------|-------------|
| 10-2022-0181083 | 21 Desember 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD
6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,
Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Je-Woong,KR
KIM, Sung-II,KR
YI, Il-Cheol,KR
NA, Hyun-Taek,KR

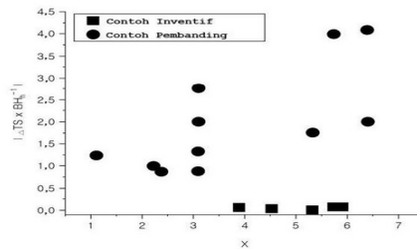
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA DIROL PANAS DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja dirol panas dan metode produksinya disediakan. Lembaran baja dirol panas dari invensi ini meliputi, dalam %berat, 0,020-0,080% C, 0,01-0,50% Si, 0,8-1,8% Mn, 0,010-0,100% Al, 0,001-0,020% P, 0,001-0,010% S, 0,001-0,010% N, 0,010-0,120% Ti, 0,010-0,050% Nb, dan sisanya Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari, memenuhi nilai X sebesar 3,50-6,00 seperti dinyatakan oleh persamaan 1, dan memiliki struktur mikro dimana penjumlahan dari fase ferit dan bainit adalah paling sedikit 90 %luas dan penjumlahan dari sisa fase martensit dan MA adalah kurang dari 10 %luas.



Gambar 1

| | | | | |
|------------|--|---|----------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08274 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 25/28,A 61P 25/26,A 61P 25/24,A 61P 25/16,A 61P 25/14,A 61P 25/08,C 07D 471/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503464 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023 | | | NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. 6027 Edgewood Bend Court, San Diego, California 92130 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | BOON, Byron, A.,US PAGANO, Nicholas,US HARRIOTT, Nicole,US GU, Jieyu,CN XUE, Yibin,CN |
| 63/408,556 | 21 September 2022 | US | | |
| 63/426,421 | 18 November 2022 | US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 VMAT2 HEKSAHIDRO-2H-PIRIDO[2,1-A]ISOKUINOLIN DAN METODE PENGGUNAANNYA | | |
| (57) | Abstrak : | | | |

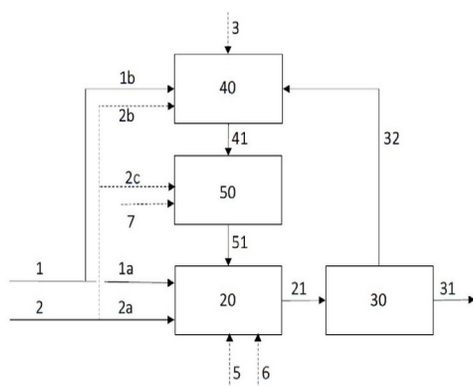
Pengungkapan ini berhubungan dengan, antara lain, senyawa tertentu, komposisi, dan komposisi farmasinya, yang memodulasi aktivitas transporter protein pentranspor monoamina vesikular 2 (VMAT2) dan diarahkan pada metode yang berguna dalam pengobatan gangguan yang diperantarai pentranspor monoamina vesikular 2, seperti, penyakit atau gangguan neurologis atau kejiwaan, yang meliputi tetapi tidak terbatas pada, gangguan gerakan hiperkinetik (misalnya, diskinesia tardif, sindrom Tourette, penyakit Huntington, kedut, ataksia, korea (seperti, korea yang terkait dengan penyakit Huntington), distonia, kejang hemifasial, mioklonus, sindrom resah kaki, dan tremor). Pengungkapan selanjutnya berhubungan dengan metode sintesis dan senyawa antara yang berguna dalam pembuatan senyawa.

| | | | | |
|------------|---|--|--|-------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08192 | (13) A | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/529,A 61K 31/519,A 61K 31/517,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506088 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023 | | KADMON CORPORATION, LLC 100 Morris St Morristown, New Jersey 07960, United States of America United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | BISHT, Kamlesh,US | BOUABOULA, Monsif,FR |
| 63/431,446 | 09 Desember 2022 | US | CHIRON, Marielle,FR | MELONI, Marco,IT |
| 23305096.2 | 26 Januari 2023 | EP | VAN DE VELDE, Helgi,BE | VIRONE-ODDOS, Angela,FR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 MEMBERIKAN BELUMOSUDIL UNTUK PENGOBATAN MIELOMA MULTIPLEL | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan metode-metode untuk memberikan belumosudil ke pasien dengan mieloma multipel. | | | |

| | | | |
|-------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08245 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 10G 45/32,C 10G 2/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504626 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023 | | (72) Nama Inventor : DE SARKAR, Sudip,IN CHRISTENSEN, Thomas, Sandahl,DK AASBERG-PETERSEN, Kim,DK |
| (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 | |
| PA202200998 | 04 November 2022 | DK | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | |

(54) **Judul** KONVERSI GAS BUANG YANG MENGANDUNG HIDROKARBON TAK JENUH UNTUK KILANG
Invensi : PRODUKSI HIDROKARBON YANG LEBIH EFISIEN

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan sistem dan proses yang lebih efisien dan berkelanjutan, dimana gas buang yang mengandung hidrokarbon tak jenuh dari tahap sintesis didaur ulang menjadi tahap syngas melalui tahap konversi gas buang yang meliputi hidrogenasi hidrokarbon tak jenuh di dalam gas buang tersebut. Eksoterm di seluruh unit hidrogenasi adiabatik dikontrol secara efisien dengan menggunakan gas pengenceran.



GAMBAR 1

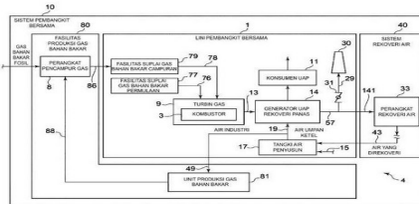
| | | | |
|------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08331 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23K 20/189,C 07K 14/37,C 11D 3/386,C 12N 9/36 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506145 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023 | | (72) Nama Inventor : LENHARD, Rolf, Thomas,DK STISSING, Anne, Veller, Friis,DK SKOV, Lars, Kobberoe,DK |
| (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 | |
| 22212309.3 | 08 Desember 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | POLIPEPTIDA YANG MEMILIKI AKTIVITAS LISOZIM DAN POLINUKLEOTIDA YANG MENYANDIKANNYA | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu polipeptida termostabil yang memiliki aktivitas lisozim dan polinukleotida yang menyandikan polipeptida tersebut. Invensi ini juga berhubungan dengan konstruk asam nukleat, vektor, dan sel inang yang meliputi polinukleotida tersebut serta metode pembuatan dan penggunaan polipeptida tersebut. | | |

| | | | | | |
|------|---|------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08278 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : F 02C 7/22,F 02C 6/18,F 23R 3/28 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506180 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : ASAO, Takashi,JP SATO, Kazuhiko,JP YOSHIDA, Shohei,JP AKIYAMA, Ryo,JP | | |
| (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 |
| | 2023-004504 | | 16 Januari 2023 | | JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | | | |

(54) **Judul** SISTEM PEMBANGKIT BERSAMA TURBIN GAS, METODE PERBAIKAN UNTUK SISTEM PEMBANGKIT BERSAMA TURBIN GAS, DAN UNIT TAMBAHAN UNTUK SISTEM PEMBANGKIT BERSAMA TURBIN GAS

(57) **Abstrak :**

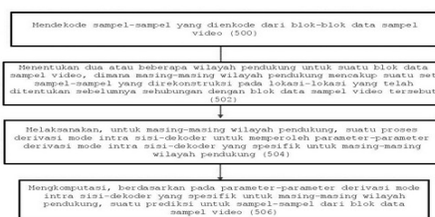
Sistem pembangkit bersama turbin gas ini terdiri atas: turbin gas yang mencakup kombustor; ketel rekoveri panas buangan untuk menghasilkan uap pada ketel uap dengan gas buang yang dikeluarkan dari turbin gas sebagai sumber panas; perangkat rekoveri air untuk merekoveri kelembapan dari gas buang melalui pertukaran panas antara air refrigeran dan gas buang yang dikeluarkan dari ketel rekoveri panas buangan; dan fasilitas pembangkit gas bahan bakar untuk menghasilkan gas bahan bakar turbin gas yang akan disuplai ke kombustor, dengan air industri (air yang direkoveri dan air suplai) yang mencakup air yang direkoveri yang direkoveri oleh perangkat rekoveri air sebagai setidaknya salah satu dari bahan baku.



Gambar 1

| | | | |
|--|--|-------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08267 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/11 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503596 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023 | | NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | BLASI, Saverio,IT LAINEMA, Jani,FI |
| 20225895 | 04 Oktober 2022 | FI | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) | Judul SUATU PERALATAN, SUATU METODE DAN SUATU PROGRAM KOMPUTER UNTUK PENGODEAN DAN PENDEKODEAN VIDEO | | |
| (57) | Abstrak : | | |

Suatu metode yang mencakup: mendekode sampel-sampel yang dikodekan dari blok-blok data sampel video; menentukan dua atau beberapa wilayah pendukung untuk suatu blok data sampel video, dimana masing-masing wilayah pendukung mencakup suatu set sampel-sampel yang direkonstruksi pada lokasi-lokasi yang telah ditentukan sebelumnya sehubungan dengan blok data sampel video tersebut; melaksanakan, untuk masing-masing wilayah pendukung, suatu proses derivasi mode intra sisi-dekoder untuk memperoleh parameter-parameter derivasi mode intra sisi-dekoder yang spesifik untuk masing-masing wilayah pendukung; dan mengkomputasi, berdasarkan pada parameter-parameter derivasi mode intra sisi-dekoder yang spesifik untuk masing-masing wilayah pendukung, suatu prediksi untuk sampel-sampel dari blok data sampel video.

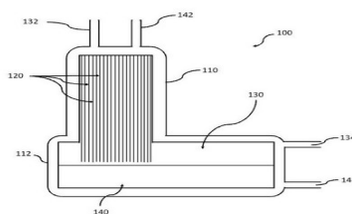


GAMBAR 5

| | | | |
|------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08374 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 11B 3/00,C 11C 3/00,C 12P 7/649,C 12P 7/6445 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506267 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024 | | CHEMTOR, LP 1400 Blackjack St, Lockhart, Texas 78644 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | WOOD, Leslie,US KOHL, Scott D.,US |
| 63/479,682 | 12 Januari 2023 | US | |
| 63/499,063 | 28 April 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 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 SERAT ENZIM TERIMOBILISASI DAN PEMURNIAN MINYAK MENGGUNAKANNYA

(57) **Abstrak :**
Suatu reaktor serat enzim terimobilisasi meliputi sejumlah serat yang ditempatkan di dalam suatu saluran berongga. Serat-serat tersebut memiliki suatu enzim, seperti suatu fosfolipase, yang melekat padanya. Enzim-enzim tersebut dapat melekat pada serat-serat melalui suatu gugus penambatan dan, secara opsional, suatu penaut-silang bifungsional. Enzim-enzim tersebut dapat diaplikasikan, dilucuti, dan diaplikasikan-kembali tanpa membongkar reaktor atau membuang serat-serat tersebut. Reaktor serat enzim terimobilisasi dapat digunakan untuk memberi perlakuan minyak-minyak yang meliputi fosfolipid-fosfolipid, seperti minyak kacang kedelai, dan mengurangi suatu kandungan pengotor darinya.



Gambar 8A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08357

(13) A

(51) I.P.C : C 01G 45/00,C 01G 49/00,C 01G 51/00,C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505

(21) No. Permohonan Paten : P00202506229

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|---------------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-206532 | 23 Desember 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC ENERGY CO.,LTD.
1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka, 5708511
Japan

(72) Nama Inventor :

ZHANG Jin,CN
SAITO Motoharu,JP
HIBINO Mitsuhiro,JP
NAKURA Kensuke,JP

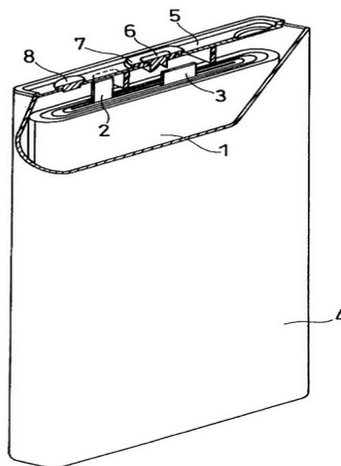
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MATERIAL AKTIF ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER, DAN BATERAI SEKUNDER

(57) Abstrak :

Material aktif elektroda positif untuk baterai sekunder meliputi oksida komposit logam litium yang memiliki struktur kristal yang dapat berkaitan dengan kelompok ruang Fm-3m. Oksida komposit logam litium mengandung paling sedikit Li, Mn, Ti, dan M. M adalah unsur positif yang berbeda dari Li, Mn, dan Ti. Ukuran kristal oksida komposit logam litium adalah dalam kisaran 1 nm hingga 100 nm, atau dalam profil difraksi sinar-X (XRD) menggunakan radiasi CuK α dari oksida komposit logam litium, lebar setengah-nilai dari puncak difraksi yang berkaitan dengan bidang (200) adalah dalam kisaran 0,1° hingga 1,8°, berdasarkan 2 θ .



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08250

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/046,G 06F 3/041

(21) No. Permohonan Paten : P00202506040

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 November 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|-----------------|-------------|
| 10-2023-0003942 | 11 Januari 2023 | KR |
| 10-2023-0012205 | 30 Januari 2023 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 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 :

| | |
|-----------------|-------------------|
| Jisang JANG,KR | Sunggeun KANG,KR |
| Junyoung KIM,KR | Juntae KIM,KR |
| Changi PARK,KR | Minsu AN,KR |
| Dakyung YU,KR | Byungchul CHOI,KR |

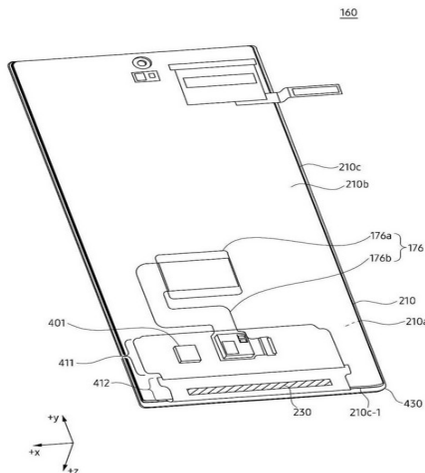
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul MODUL TAMPILAN YANG TERMASUK STRUKTUR UNTUK MENGURANGI KERUSAKAN DAN ALAT
Invensi : ELEKTRONIK YANG MENCAKUP MODUL TAMPILAN TERSEBUT

(57) Abstrak :

Alat elektronik menurut satu perwujudan mencakup: tampilan; papan sirkuit tercetak pertama yang terhubung dengan tampilan dan yang padanya sirkuit penggerak tampilan diletakkan; papan sirkuit tercetak kedua yang diletakkan pada satu sisi dari tampilan dan terhubung dengan papan sirkuit tercetak pertama; komponen pendukung yang diletakkan di antara satu sisi dari tampilan dan sisi pertama dari papan sirkuit tercetak kedua yang menghadap satu sisi dari tampilan; dan komponen elektronik yang diletakkan pada sisi kedua dari papan sirkuit tercetak kedua berlawanan dengan sisi pertama, dimana komponen pendukung termasuk bukaan yang membentuk celah udara yang diletakkan di antara sebagian dari sisi pertama yang sesuai dengan komponen elektronik dan satu sisi dari tampilan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08235

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 5/10,A 47J 37/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202506052

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-013237 31 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Nisshin Seifun Welna Inc.
25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan Japan

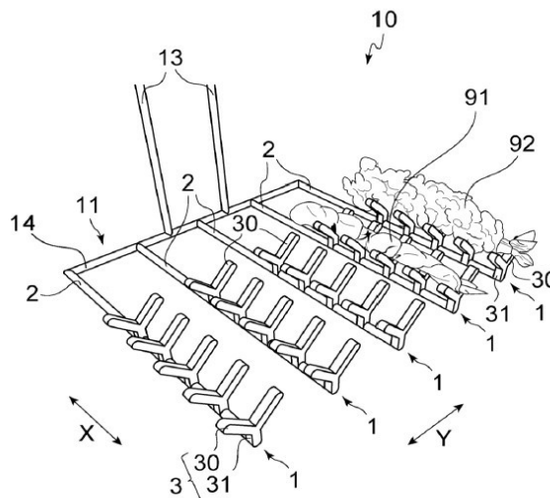
(72) Nama Inventor :
UEKI, Yoshihito,JP

(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 : IMPLEMEN PENYANGGA DAN IMPLEMEN BANTU UNTUK PEMBUATAN MAKANAN YANG DIGORENG

(57) Abstrak :

Suatu perkakas penyangga untuk pembuatan makanan yang digoreng dari invensi ini mampu digunakan sebagai perkakas penyangga yang menyangga bahan siap goreng (91) selama penggorengan rendam, dalam pembuatan makanan yang digoreng (92) melalui penggorengan rendam bahan siap goreng (91) yang diperoleh dengan melekatkan bahan penyalut ke bahan padat. Perkakas penyangga meliputi komponen dasar (2), dan sejumlah komponen penyangga (3) yang menonjol dari komponen dasar (2) dan menyangga bahan siap goreng (91) dari bawah. Komponen penyangga (3) secara berturut-turut memiliki bagian penerima (30) yang berkontak dengan bahan siap goreng (91), di ujung komponen penyangga (3) pada sisi yang berlawanan dengan komponen dasar (2). Sejumlah komponen penyangga (3) disusun sedemikian sehingga bagian penerima (30) yang secara berturut-turut disertakan dalam komponen penyangga (3) tidak berkontak dengan satu sama lain.

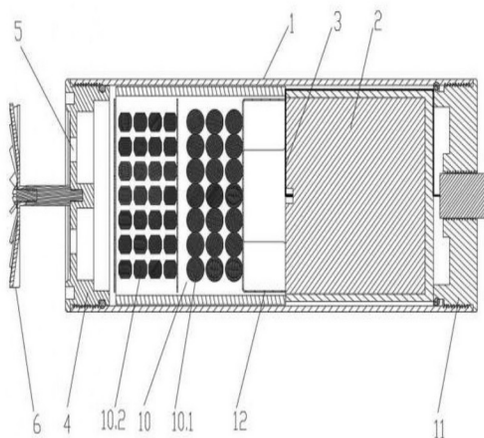


GAMBAR 1

| | | | | | |
|----------------|---|-------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08216 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 62C 31/28,A 62C 37/11,A 62C 31/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505766 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023 | | HUBEI JIANDUN FIRE TECHNOLOGY CO., LTD. No.199 Huaxi Road, Biological Industrial Park China (Hubei) Free Trade Zone Yichang Area Yichang, Hubei 443000 China | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | ZHOU, Yang,CN ZHAO, Heng,CN FU, Cheng,CN ZHU, Yuanying,CN | | |
| 202310151646.9 | 22 Februari 2023 | CN | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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** ALAT PEMADAM API AEROSOL YANG DILENGKAPI DENGAN CAKRAM PEMBAGI ALIRAN GAS DAN
Invensi : METODE PEMADAM APINYA

(57) **Abstrak :**
ALAT PEMADAM API AEROSOL YANG DILENGKAPI DENGAN CAKRAM PEMBAGI ALIRAN GAS DAN METODE PEMADAM APINYA Invensi saat ini menyediakan suatu alat pemadam api aerosol yang dilengkapi dengan suatu cakram pembagi aliran gas dan metode pemadaman apinya. Alat pemadam api aerosol tersebut mencakup silinder bagian luar (1) dan butiran bahan pemadam api (2) yang diatur dalam silinder bagian luar, dimana, salah satu ujung dari butiran bahan pemadam api dihubungkan ke ujung bagian akhir dari komponen starter (3), penutup depan (4) diatur pada sisi depan dari silinder bagian luar, nosel (5) dibentuk pada permukaan penutup depan, dan cakram pembagi aliran gas yang dapat diputar (6) diatur pada sisi depan nosel. Menurut invensi saat ini, kecepatan aliran dan suhu nosel dari alat pemadam api aerosol dapat dikurangi secara efektif, dan api dapat dicegah agar tidak menyembur keluar.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08337

(13) A

(51) I.P.C : A 44B 19/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202505561

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YKK CORPORATION
1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8642, Japan
Japan

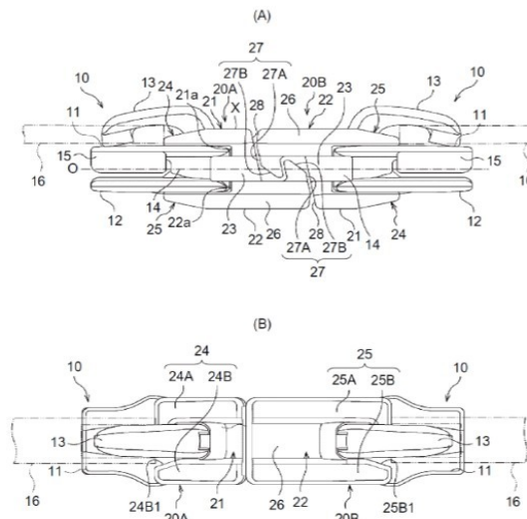
(72) Nama Inventor :
HAYASHI Minori,JP
INUKAI Takayuki,JP

(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 : MEKANISME KUNCI RITSLETING

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu mekanisme kunci ritsleting yang dilengkapi dengan bagian kunci yang dikonfigurasi untuk menggandengkan sepasang penggeser secara dapat dilepas. Setiap bagian kunci meliputi bagian dasar yang membentang pada arah dimana pasangan penggeser mendekati satu sama lain dari sisi bukaan bahu penggeser, dan bagian kait yang menonjol pada arah atas-bawah dari bagian dasar. Masing-masing bagian kait yang disediakan pada pasangan penggeser dikonfigurasi untuk bertautan dengan dan dilepaskan tautannya dari satu sama lain di antara bukaan bahu pasangan penggeser.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08211

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 309/73,C 07C 69/675,C 07C 309/66,C 07C 69/63,C 07C 67/343,C 07C 67/31,C 07C 67/30,C 07C 303/28,C 07C 67/08,C 07D 405/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202506119

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|----------------|------------------|-------------|
| 202211712042.9 | 29 Desember 2022 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ZHEJIANG AUSUN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
No. 5, Donghai 4th Avenue, Zhejiang Chemical Materials
Base Linhai Zone, Linhai Taizhou, Zhejiang 317016, P.R.
China China

(72) Nama Inventor :

| | |
|---------------------|------------------|
| DAI, Chunguang,CN | GUO, Jiajia,CN |
| ZHANG, Lirong,CN | YU, Guanneng,CN |
| ZHANG, Shengkang,CN | ZHENG, Zhiguo,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 :

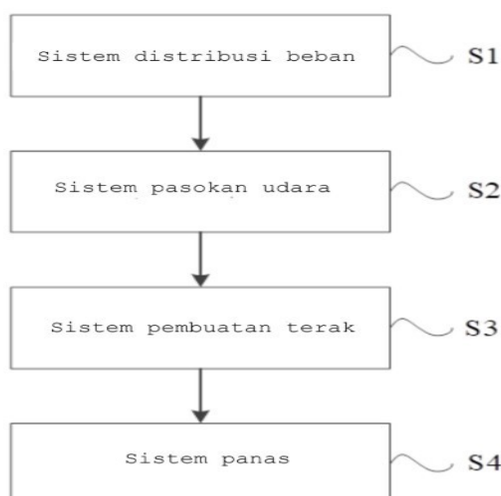
METODE PEMBUATAN PILOKARPINA DAN SENYAWA-SENYAWA ANTARANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk membuat pilokarpina dan senyawa-senyawa antaranya. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan zat-zat antara utama untuk pembuatan pilokarpina, yaitu senyawa-senyawa formula I dan formula II, dan proses untuk pembuatannya. Salah satu metode adalah dengan menggunakan asam malat sebagai suatu bahan baku, mereaksikannya dengan alkohol atau ester sulfat terlebih dahulu, kemudian bereaksi dengan haloetana, dll untuk mendapatkan senyawa formula II, dan akhirnya bereaksi dengan reagen halogenasi untuk mendapatkan senyawa formula I; dalam metode lainnya, n-butiraldehida digunakan sebagai suatu bahan baku, dan diberi perlakuan reaksi kondensasi, reaksi oksidasi, reaksi esterifikasi dan reaksi sulfonilasi secara berurutan untuk mendapatkan senyawa formula II, dan akhirnya bereaksi dengan suatu reagen halogenasi untuk mendapatkan senyawa formula I. Metode pembuatan menurut invensi ini memiliki kelebihan-kelebihan yaitu kondisi-kondisi reaksi ringan, proses reaksi sederhana, hasil keseluruhan produk target tinggi dan kemurnian produk target tinggi, dan oleh karena itu sangat cocok untuk produksi industrial.

| | | | |
|--|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08348 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 21B 7/18,C 21B 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503263 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024 | | PANGANG GROUP RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. Room 1006, 10th Floor, Unit 1, Building 17, No. 89, Hezuo Road, High-tech Zone, Chengdu, Sichuan 611731, P.R. China China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | MA, Kaihui,CN FANG, Yunpeng,CN ZHANG, Lili,CN CHEN, Mao,CN |
| 202311014875.2 | 11 Agustus 2023 | CN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 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 | METODE PENGOPERASIAN UNTUK OPERASI YANG STABIL DAN LANCAR DARI TANUR TIUP BESAR | |
| | Invensi : | UNTUK VANADIUM TITANO-MAGNETIT TITANIUM TINGGI | |
| (57) | Abstrak : | | |

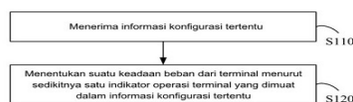
Diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu metode pengoperasian untuk operasi stabil dan lancar dari suatu tanur tiup besar untuk vanadium titano-magnetit titanium tinggi, yang mencakup: suatu sistem distribusi: membagi suatu leher tanur menjadi dua belas cincin dengan luas yang sama dalam suatu matriks, sedemikian rupa sehingga titik-titik jatuhnya bijih didistribusikan dari cincin ke-5 hingga ke-10 dan jumlah proporsi kokas tepi dan pusat kokas berada dalam rentang 70-80%, membentuk suatu matriks distribusi berdasarkan berbagai data distribusi historis, menetapkan sudut distribusi bijih berdasarkan panjang garis stok, dan mengontrol suhu leher tanur tiup menjadi 60-120°C; suatu sistem tiup: dalam kondisi produksi normal, menggunakan pengaturan simetris dari dua tuyere dari daerah yang berbeda dan, dalam kondisi produksi abnormal jangka menengah dan panjang, menyesuaikan luas tuyere berdasarkan volume tiup; dan suatu sistem terak dan suatu sistem pemanas. Invensi ini memecahkan masalah-masalah yang sulit, seperti kesulitan besar dalam meningkatkan sifat peleburan muatan tanur, kesulitan besar dalam menyesuaikan operasi peleburan intensif, dan kesulitan besar dalam memulihkan kondisi tanur yang berfluktuasi, dari tanur tiup besar dari vanadium titano-magnetit titanium tinggi, sehingga mencapai operasi jangka panjang yang stabil dan lancar dari tanur tiup besar untuk vanadium titano-magnetit titanium tinggi dan mempertahankan operasi peleburan yang sangat efektif dan lancar.



Gambar 1

| | | | | | |
|----------------|--|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08189 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 24/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505176 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023 | | ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, China China | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | TAN, Jie,CN | | |
| 202310406236.4 | 06 April 2023 | CN | QIU, Zhihong,CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | GAO, Yuan,CN | | |
| | | | SHA, Xiubin,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 TRANSMISI INFORMASI, METODE TRANSMISI LAPORAN PENGUKURAN, METODE | | | |
| | Invensi : | PENEMBOLOKAN LAPORAN PENGUKURAN, SERTA PERANGKAT DAN MEDIANYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Disediakan suatu metode transmisi informasi. Metode transmisi informasi tersebut mencakup: menerima informasi konfigurasi tertentu; dan menentukan suatu keadaan beban dari terminal menurut sedikitnya satu indikator operasi terminal yang dimuat dalam informasi konfigurasi tertentu. Suatu metode transmisi untuk laporan pengukuran kualitas pengalaman, suatu metode penembolokan untuk laporan pengukuran kualitas pengalaman, suatu perangkat elektronik, dan suatu media yang dapat dibaca oleh komputer lebih lanjut diberikan.

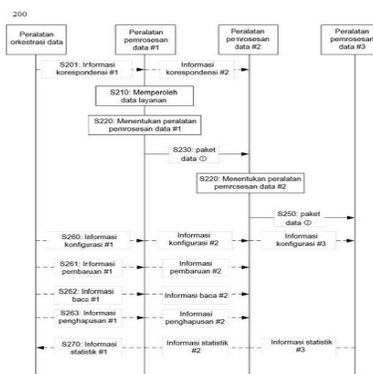


Gambar 1

| | | | | | |
|------|--|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08393 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04L 45/0377 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502951 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2022 | (72) | Nama Inventor : YAN, Xueqiang,CN XI, Yan,CN ZHAO, Mingyu,CN WU, Jianjun,CN YAN, Min,CN | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (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 : 10 Juli 2025 | | | | |

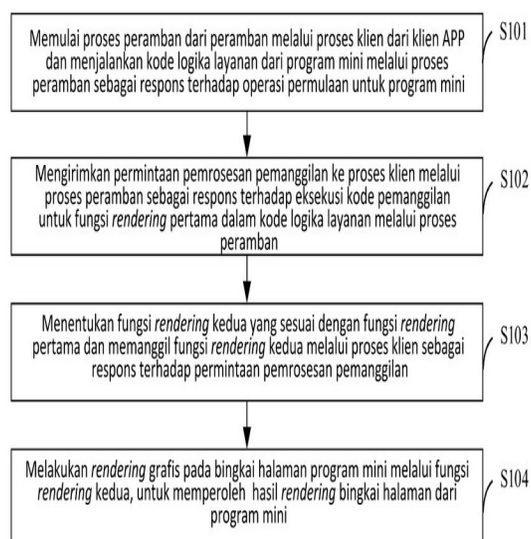
(54) **Judul** : METODE TRANSMISI PAKET DATA, PERALATAN KOMUNIKASI, DAN SISTEM KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode transmisi paket data, peralatan komunikasi, dan sistem komunikasi. Metode tersebut meliputi: Peralatan pertama menentukan informasi jalur transmisi berdasarkan informasi layanan data dan korespondensi antara informasi layanan data dan informasi jalur transmisi, dimana informasi jalur transmisi tersebut meliputi informasi tentang peralatan kedua; dan mengirimkan, ke peralatan kedua, paket data atau data layanan yang diproses oleh peralatan pertama. Menurut solusi yang disediakan dalam aplikasi ini, pemrosesan data dapat diimplementasikan dalam proses transmisi paket data, dan efisiensi penggunaan data dapat ditingkatkan.



Gambar 2

| | | | | |
|------|---|--|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08336 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 06F 16/957 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506184 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-Tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : | (33) | Negara | |
| | (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310732158.7 19 Juni 2023 CN | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | (72) | Nama Inventor : ZHANG, Changrong,CN JIANG, Weizhou,CN LU, Qiang,CN | |
| | | (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 | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN PERALATAN RENDERING HALAMAN, SERTA PERANGKAT ELEKTRONIK, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER | | |
| (57) | Abstrak : | Yang disediakan dalam aplikasi ini adalah metode dan peralatan rendering halaman, dan perangkat, media penyimpanan dan produk program. Perwujudan dari aplikasi saat ini dapat diterapkan pada skenario rendering halaman dari applet aplikasi perangkat lunak, sistem operasi, dll. Metode ini meliputi: sebagai respons terhadap operasi awal untuk sebuah applet, memulai proses peramban dari peramban melalui proses klien dari klien program aplikasi, dan mengeksekusi kode logika layanan dari applet melalui dari proses peramban, dimana applet berjalan di klien program aplikasi; sebagai respons terhadap proses peramban yang mengeksekusi memanggil kode dalam kode logika layanan berkenaan dengan fungsi rendering pertama, mengirimkan permintaan pemrosesan pemanggilan ke proses klien melalui proses peramban, di mana fungsi rendering pertama adalah fungsi rendering grafis yang dipanggil oleh proses peramban, dan fungsi rendering pertama digunakan untuk rendering bingkai halaman applet; sebagai respons terhadap permintaan pemrosesan pemanggilan, menentukan, melalui proses klien, fungsi rendering kedua yang sesuai dengan fungsi rendering pertama, dan memanggil fungsi rendering kedua, di mana fungsi rendering kedua dan fungsi rendering pertama memiliki fungsi rendering grafis yang sama; dan melakukan rendering grafis pada bingkai halaman applet dengan menggunakan fungsi rendering kedua, sehingga memperoleh hasil rendering dari bingkai halaman applet. | | |

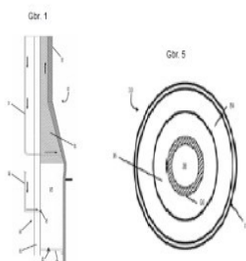


GAMBAR 4

| | | | | | |
|------------|---|-------------|---------------------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08378 | | |
| (13) | A | | | | |
| (51) | I.P.C : B 29C 55/26 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504468 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023 | | | WAVIN B.V. Schiphol Boulevard 425, 1118BK SCHIPHOL Netherlands | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | COMPAGNE, Jan,NL NIJLAND, André, Ewout,NL STRAVERS, Jeroen,NL | |
| 1044469 | 16 November 2022 | NL | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | | Jingga Sukma Adita S.Kom. Jalan Raden Saleh Raya No 51 A Cikini Menteng Kota Jakarta Pusat Dki Jakarta | |
| (54) | Judul Invensi : | | SISTEM EKSPANSI BIAKSIAL PIPA POLIMER | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan batang pengikat yang lebih baik untuk digunakan dalam sistem perluasan biaksial pipa polimer. Secara khusus, batang pengikat dikonfigurasi sehingga dapat memiliki ukuran yang lebih kecil untuk memungkinkan sistem menghasilkan kisaran ukuran pipa yang lebih luas. Hal ini dicapai dengan membuat saluran cairan di dalam pipa menjadi konsentris, sehingga menghilangkan ruang yang tidak terpakai di antara saluran. Sistem ini juga dapat dikonfigurasi untuk menggunakan udara sebagai cairan pendingin, sehingga menghilangkan kebutuhan akan saluran pengembalian cairan pendingin, dan mengurangi jumlah total saluran di dalam batang pengikat. Menggabungkan fitur-fitur ini dapat mengurangi ukuran ikatan hingga sepertiga. Invensi digambarkan dengan baik pada gambar 1 dan 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08306

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/655,H 01M 50/538,H 01M 50/536,H 01M 50/342,H 01M 50/249,H 01M 50/169,H 01M 50/152,H 01M 50/107

(21) No. Permohonan Paten : P00202504440

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|------------------|-------------|
| 10-2022-0136789 | 21 Oktober 2022 | KR |
| 10-2023-0026204 | 27 Februari 2023 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

HWANG, Dongsung,KR
SHIN, Hangsoo,KR
CHO, Sungmin,KR
HONG, Taerim,KR
PARK, Jeongho,KR

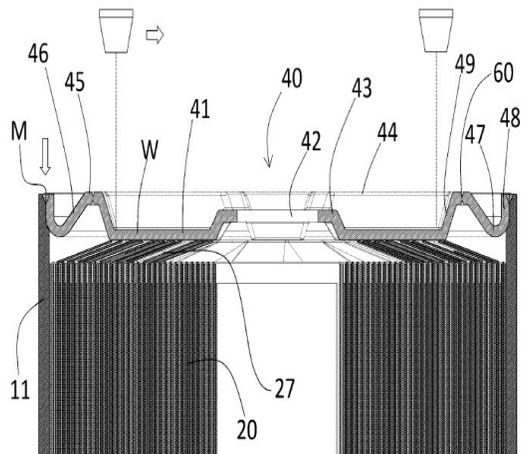
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SEL BATERAI SILINDRIS, PAKET BATERAI DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu sel baterai silindris. Permukaan dinding pengontak dengan diameter dalam yang diperluas disediakan di ujung terbuka dari dinding samping selongsong baterai dari sel baterai. Tutup yang menutupi ujung terbuka meliputi bagian permukaan pengontak yang dipasang pas-tekan yang berkontak dengan permukaan sirkumferensial dalam dari bagian permukaan dinding pengontak, dan bagian penghubung elektrode yang dihubungkan ke tab elektrode dari rakitan elektrode yang ditampung di dalam selongsong baterai. Kedalaman pemasangan pas-tekan tutup ke dalam selongsong baterai diatur oleh bagian penghubung elektrode (41) dari tutup (40) dan tab elektrode dari rakitan elektrode. Bagian permukaan pengontak dan bagian permukaan dinding pengontak diikatkan dan dihubungkan secara elektrik melalui pengelasan. Invensi ini menyediakan pembuatan sel baterai, paket baterai yang meliputi sel baterai, dan kendaraan yang meliputi paket baterai tersebut.



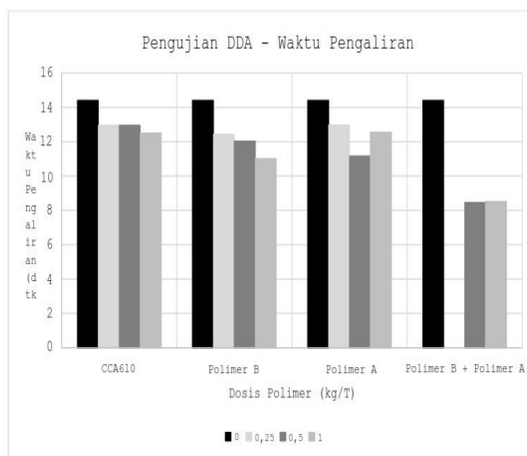
GAMBAR 40

| | | | |
|------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08201 | (13) A |
| (51) | I.P.C : D 21C 3/22,D 21C 5/00,D 21C 9/00,D 21H 17/42 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505321 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, FI-00180 Helsinki, Finland Finland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023 | | (72) Nama Inventor : Jennifer RISER,US John VANDERKOLK,US Junhua CHEN,US Yuping LUO,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 63/387,298 | 14 Desember 2022 | US |
| | 20235307 | 16 Maret 2023 | FI |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul | PENINGKATAN RETENSI ADITIF SELULOSA HASIL REKAYASA MENGGUNAKAN KOMBINASI | |
| | Invensi : | POLIMER KATONIK SINERGIS | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini secara umum berkaitan dengan kombinasi baru yang terdiri dari 2 polimer kationik yang berbeda dan aditif selulosa yang direkayasa (ECA) dan penggunaannya untuk meningkatkan retensi aditif selulosa yang direkayasa (ECA) pada serat anionik dan koloid dan dalam jaringan serat selama pembuatan kertas, secara opsional di mana proses pembuatan kertas sebagian besar atau seluruhnya menggunakan serat Kraft atau serat murni.

GAMBAR 1

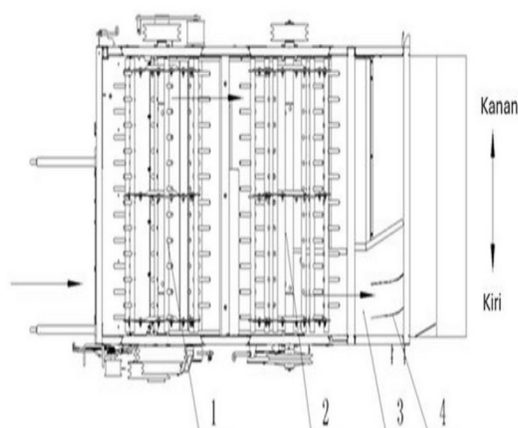


| | | | |
|----------------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08353 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01D 41/12,A 01D 41/00,A 01F 12/44,A 01F 12/18 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506215 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024 | | WEICHAI LOVOL INTELLIGENT AGRICULTURAL TECHNOLOGY CO., LTD. 192 South Beihai Road, Fangzi District Weifang, Shandong 261206 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | GAO, Xiangxi,CN |
| 202321714001.3 | 03 Juli 2023 | CN | YANG, Tongyun,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | ZHAO, Qingwei,CN |
| | | | ZHANG, Wei,CN |
| | | | SUN, Tiancong,CN |
| | | | HU, Shuang,CN |
| | | | WANG, Hui,CN |
| | | | BIAN, Dongchao,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** RAKITAN PERONTOK DAN PEMISAH SERTA ALAT PEMANEN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan rakitan perontok dan pemisah serta alat pemanen, yang berkaitan dengan bidang mesin pertanian. Rakitan perontok dan pemisah tersebut mencakup drum perontok pertama (1) dan drum perontok kedua (2) yang disusun berdampingan di depan dan belakang, serta pelat pemandu (4). Drum perontok pertama (1) dan drum perontok kedua (2) memiliki panjang yang sama. Salah satu ujung drum perontok pertama (1) dan salah satu ujung drum perontok kedua (2) saling terhubung. Ujung lain drum perontok kedua (2) dilengkapi dengan saluran pembuangan tangkai yang telah dicacah (3) di sisi belakang untuk membuang residu. Pelat pemandu (4) dipasang secara vertikal di saluran pembuangan tangkai yang telah dicacah (3) dan secara bertahap miring ke arah tengah drum perontok kedua (2) dari depan ke belakang. Alat pemanen meliputi rakitan perontok dan pemisah. Drum perontok pertama (1) dan drum perontok kedua (2) memiliki panjang yang sama, sehingga memungkinkan bentuk keseluruhan yang lebih teratur, struktur keseluruhan yang lebih kompak, dan kemampuan manuver yang tinggi.



GAMBAR 5

| | | | | | | | |
|------|--|------------------|---|------|---|------|------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08301 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 31/425,A 61P 35/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506191 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 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 | | LI, Jie,CN | | YU, Ding,CN |
| | 202211632640.5 | 19 Desember 2022 | CN | | YANG, Anqi,CN | | LI, Xu,CN |
| | 202310971301.8 | 02 Agustus 2023 | CN | | WANG, Xunqiang,CN | | ZHANG, Xiquan,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 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 : | | PENGUNAAN SENYAWA SULTAM DALAM PENGOBATAN KANKER SALURAN EMPEDU | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini berkaitan dengan penggunaan senyawa sultam dalam mengobati kanker saluran empedu, dan khususnya berkaitan dengan penggunaan senyawa yang direpresentasikan oleh formula I atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dalam mengobati kanker saluran empedu. Senyawa yang direpresentasikan oleh formula I atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dari invensi ini memiliki keamanan dan aktivitas antitumor yang baik. | | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08236 (13) A
 (51) I.P.C : C 23C 16/50,C 23C 16/26

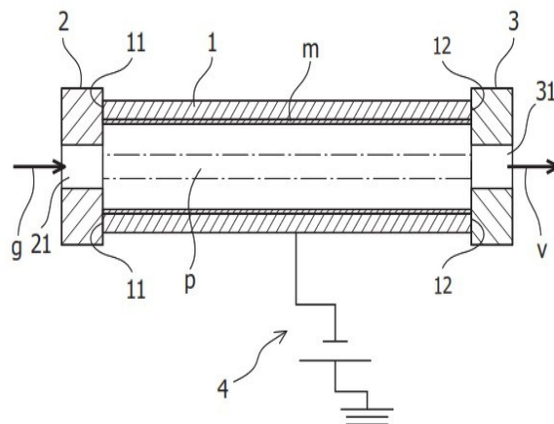
(21) No. Permohonan Paten : P00202505836
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 14 Februari 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2023-021812 15 Februari 2023 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 FUJI ELECTRIC CO., LTD.
 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
 Kanagawa 2109530 Japan
 (72) Nama Inventor :
 NAKASHIMA, Yuya,JP
 MURAKAMI, Kohei,JP
 KOUSAKA, Hiroyuki,JP
 UMEHARA, Noritsugu,JP
 TOKOROYAMA, Takayuki,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 METODE UNTUK MEMBUAT KOMPONEN TUBULAR TERSALUT YANG MEMILIKI FILM DEPOSISI
 Invensi : KARBON AMORF YANG DIBENTUK PADA PERMUKAAN DALAM DARI KOMPONEN TUBULAR

(57) Abstrak :

Suatu komponen turbin uap menekan adhesi kerak pada suatu periode waktu yang lama tanpa merusak ketahanan korosi atau sejenisnya dari suatu turbin. Suatu metode untuk membuat suatu komponen tubular tersalut yang memiliki suatu film karbon amorf terdeposisi "m" yang dibentuk pada suatu permukaan dalam dari suatu komponen tubular (1), meliputi langkah-langkah: memasang tutup-tutup (2 dan 3) pada satu ujung (12) dan ujung lain (11) dari suatu komponen tubular (1), tutup-tutup (2 dan 3) tersebut yang meliputi bagian-bagian bukaan (21 dan 31) yang melaluinya suatu gas dapat dimasukkan dan dikeluarkan; mengurangi tekanan suatu sisi-dalam komponen tubular (1) dengan mengeluarkan gas di sisi-dalam komponen tubular (1) dari bagian bukaan (31) tutup (3) pada satu ujung (12); menghasilkan plasma di sisi-dalam komponen tubular (1) dengan mengaplikasikan suatu voltase negatif ke komponen tubular (1) dan memasukkan suatu gas pembentuk-plasma "g" ke dalam komponen tubular (1) dari bagian bukaan (21) tutup (2) pada ujung lainnya (11); dan memasukkan suatu gas bahan baku "g" dari suatu film karbon amorf terdeposisi ke dalam komponen tubular (1) dari bagian bukaan (21) tutup (2) pada ujung lainnya (11).

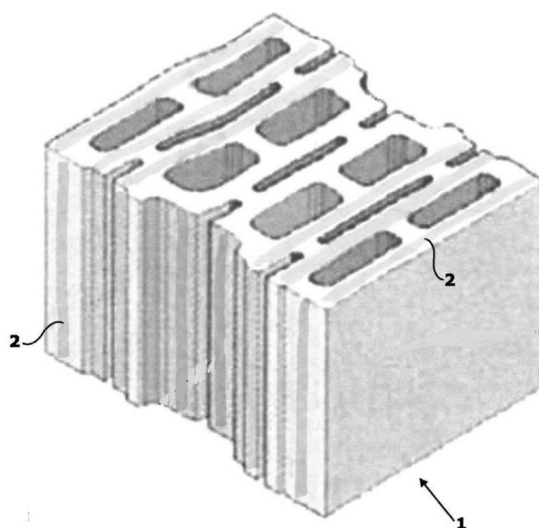


Gambar 1

| | | | |
|--|--|-------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08355 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : E 04B 2/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506126 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023 | | FIOCCHI, Silvia Via Don Antonio Invernizzi 7, 23900 Lecco (LC), Italy Italy |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | QUADRIO CURZIO, Alessandro,IT MORANDI, Paolo,IT ALBANESI, Luca,IT AITELLI, Antonio,IT |
| 102022000025101 | 06 Desember 2022 | IT | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 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 : | PROSES KONSTRUKSI DINDING MASONRY TAHAN GEMPA BUMI | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu proses konstruksi untuk dinding tahan gempa bumi, yang mencakup langkah-langkah membangun baris dan kolom elemen masonry (1) dari batu bata atau blok bahan konstruksi lainnya dan menghubungkan satu sama lain dengan pengikat (2). Menurut invensi ini, langkah pengikatan blok tersebut dilakukan dengan pengikat dengan adanya bahan elastis. Bahan elastis tersebut disisipkan di antara elemen masonry (1) dan mengubah masonry yang memiliki perilaku rapuh menjadi elemen yang memiliki perilaku ulet yang sesuai untuk menahan gaya gempa bumi. Invensi ini dapat diterapkan pada semua jenis elemen masonry.



GAMBAR 10

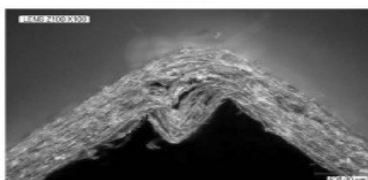
| | | | |
|-------------|--|-------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08299 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : D 21H 11/14,D 21H 27/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506167 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023 | | NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 1140002 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KAWASAKI, Kentaro,JP FUJIMOTO, Kota,JP OKUMURA, Hiroyuki,JP MORISAKA, Teruo,JP |
| 2022-206271 | 23 Desember 2022 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 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 : | KARTON | |

(57) **Abstrak :**

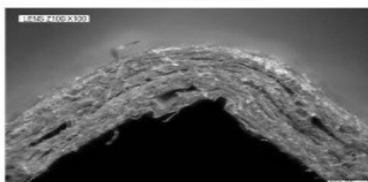
Tujuannya adalah untuk menyediakan karton berbobot dasar tinggi yang tidak mungkin mengalami retak lipatan saat dilipat dan memiliki kualitas cetak yang sangat baik. Suatu cara untuk mencapai tujuan tersebut adalah dengan menyediakan karton yang mencakup empat atau lebih dan enam atau kurang lapisan yang mencakup paling sedikit satu lapisan depan, satu lapisan tengah-depan, satu lapisan tengah-belakang, dan satu lapisan belakang, di mana lapisan depan berisi pulp kraft kayu lunak yang tidak diputihkan dalam jumlah 50 hingga 100% massa, lapisan tengah-depan dan lapisan tengah-belakang masing-masing berisi pulp kertas bekas bergelombang dalam jumlah 95% massa atau kurang, dan lapisan belakang berisi pulp kertas bekas bergelombang dalam jumlah kurang dari 90% massa, semua lapisan berisi zat perekat internal, dan kandungan total zat perekat internal per 100 bagian massa total pulp adalah 0,2 hingga 1,0 bagian massa, berat dasar total adalah 330 g/m² atau lebih, dan lapisan depan dan lapisan belakang memiliki penyerapan air Cobb sebesar 5 g/m² atau lebih dan 50 g/m² atau kurang sebagaimana ditentukan menggunakan waktu kontak dua menit, dan nilai absolut perbedaan penyerapan air Cobb antara lapisan depan dan lapisan belakang adalah 10 g/m² atau kurang.

GAMBAR 1

CONTOH 1



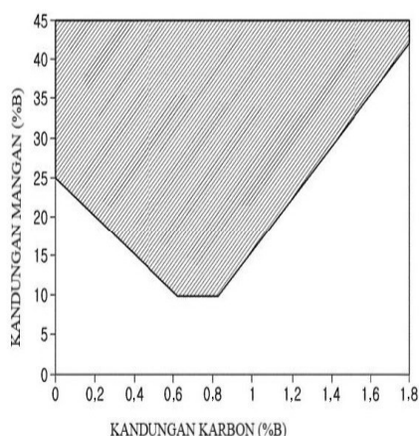
CONTOH 17



| | | | | | |
|-----------------|--|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (13) | A |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08293 | | |
| (51) | I.P.C : C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/06,C 22C 30/00,C 22C 38/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506134 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023 | | | POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | LEE, Soon-Gi,KR KANG, Sang-Deok,KR | |
| 10-2022-0179676 | 20 Desember 2022 | KR | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul Invensi : | BAHAN BAJA AUSTENITIK DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Invensi ini berkaitan dengan bahan baja austenitik dan metode untuk memproduksinya. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan bahan baja austenitik yang dapat diaplikasikan secara tepat sebagai bahan struktural yang digunakan dalam lingkungan kriogenik seperti tangki penyimpanan gas cair dan fasilitas pengangkutan gas cair, dan metode untuk memproduksinya.

Gambar 1

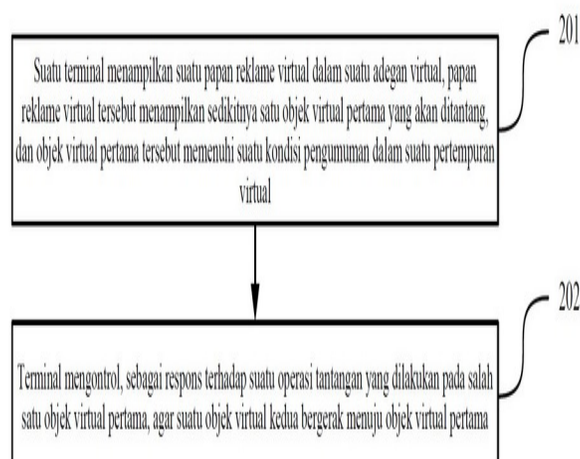


| | | | |
|------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08242 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23L 29/269,A 23L 29/238,A 23L 33/18,A 23L 33/175,A 23L 33/125,A 23L 33/00,A 61P 37/08,A 61P 1/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504690 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer Netherlands |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023 | (72) | Nama Inventor : ABRAHAMSE, Evan,NL SCHWEBEL, Lauriane Emmanuelle Mélanie,FR TIMS, Sebastian,NL CORNACCHIA, Leonardo,IT |
| (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 | |
| 22203651.9 | 25 Oktober 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | FORMULA YANG DIKENTALKAN UNTUK BAYI YANG ALERGI | |
| (57) | Abstrak : | Invensi ini berkenaan dengan formula yang didasarkan pada protein terhidrolisis secara ekstensif dan/atau asam amino bebas untuk bayi yang alergi yang dikentalkan dengan suatu kombinasi gom xantan dan gom kacang lokus. | |

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (13) | A |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08342 | | |
| (51) | I.P.C : A 63F 13/52 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505255 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024 | | | TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED | |
| (30) | Data Prioritas : | | | 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R.China China | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 202310606646.3 | 26 Mei 2023 | CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | | (72) | Nama Inventor : | |
| | | | | LI, Yu,CN | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Prudence Jahja S.H., LL.M. | |
| | | | | Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul | METODE DAN PERALATAN INTERAKSI BERBASIS PAPAN REKLAME VIRTUAL, SERTA PERANTI | | | |
| | Invensi : | ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN | | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini termasuk dalam bidang teknis dari komputer. Diungkapkan suatu metode dan peralatan interaksi berbasis suatu papan reklame virtual, serta suatu peranti elektronik dan suatu media penyimpanan. Dalam invensi ini, suatu objek virtual pertama yang memenuhi suatu kondisi pengumuman ditonjolkan dan dimunculkan melalui suatu papan reklame virtual yang disediakan dalam suatu pemandangan virtual, sehingga suatu pengguna dicegah dari mengabaikan informasi yang terkait dengan suatu objek virtual tertentu, dengan demikian meningkatkan tingkat pemanfaatan informasi dan efisiensi perolehan informasi oleh pengguna dalam suatu pertandingan virtual; berdasarkan bahwa suatu fungsi tampilan dari papan reklame virtual tidak terpengaruh, suatu jalur interaksi cepat berbasis pada papan reklame virtual adalah disediakan secara tambahan; dan pengguna dapat menginisiasi suatu operasi tantangan terhadap objek virtual pertama berbasis pada papan reklame virtual tersebut, dan jika ditentukan bahwa operasi tantangan telah diinisiasi terhadap objek virtual pertama berbasis pada papan reklame virtual tersebut, maka suatu objek virtual kedua secara otomatis dikontrol untuk bergerak menuju objek virtual pertama, sedemikian rupa sehingga suatu lawan dapat dengan cepat dicari dan objek virtual pertama dapat dikejar, dengan demikian menyelesaikan interaksi yang efisien antara objek-objek virtual dan meningkatkan efisiensi interaksi manusia-komputer.



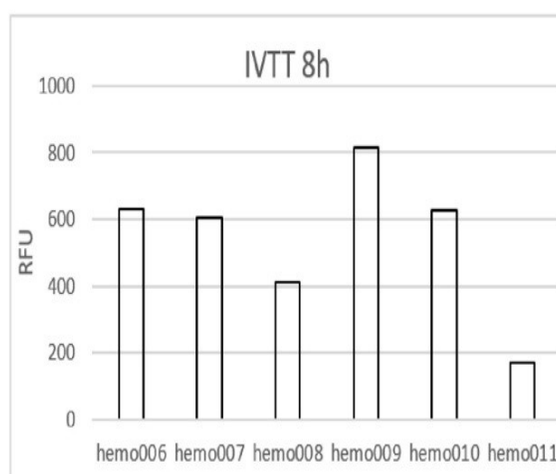
Gambar 2

| | | | | | |
|----------------|---|-------------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08292 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 07K 19/00,C 12N 15/11 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505985 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KANGMA-HEALTHCODE (SHANGHAI) BIOTECH CO., LTD. Building 12, 118 Furonghua Road Pudong New Area, Shanghai 201321 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023 | (72) | Nama Inventor : GUO, Min,CN XU, Liqiong,CN WANG, Songlin,CN LIU, Zhang,CN XIE, Gaowei,CN XIAO, Song,CN YU, Xue,CN | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 202211528623.7 | 30 November 2022 | CN | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 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 :** HEMOGLOBIN REKOMBINAN

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam invensi ini adalah suatu hemoglobin rekombinan, suatu asam nukleat yang mengkodekan hemoglobin rekombinan, suatu metode pembuatannya, dan sebagainya, untuk mengatasi masalah-masalah saat ini berupa proses yang kompleks, biaya produksi yang tinggi, hasil yang rendah, dan sebagainya yang ada dalam proses peningkatan stabilitas dari struktur tetramerik dari hemoglobin. Hemoglobin rekombinan mencakup empat rantai polipeptida, rantai polipeptida yang merupakan dua rantai α dan dua rantai β secara berturut-turut, dimana sekuens asam amino dari keempat rantai polipeptida ditautkan melalui suatu peptida penaut, dan peptida penaut tersebut disukai digunakan untuk secara berurutan menautkan sekuens-sekuens asam amino dari keempat rantai polipeptida dari terminus N hingga terminus C dalam urutan apa pun.



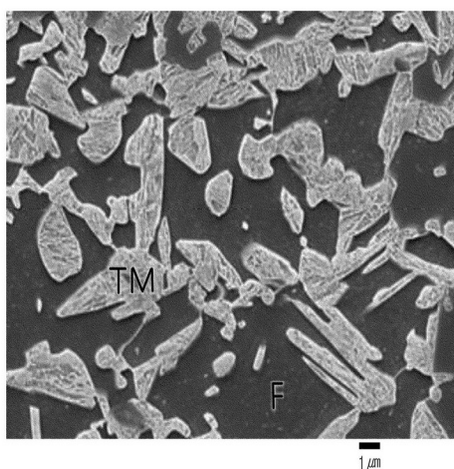
Gambar 1

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08298 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506178 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023 | | POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | HYUN, Cheol-Seung,KR AHN, Yeon-Sang,KR CHOI, Kang-Hyun,KR |
| 10-2022-0180640 | 21 Desember 2022 | KR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (54) Judul Invensi : | LEMBARAN BAJA DAN METODE PRODUKSINYA | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan lembaran baja dan metode produksinya, dan, lebih khususnya, pada lembaran baja canai dingin berkekuatan tinggi yang mempunyai keuletan dan kemampuan perluasan lubang yang sangat baik, dan metode produksinya.

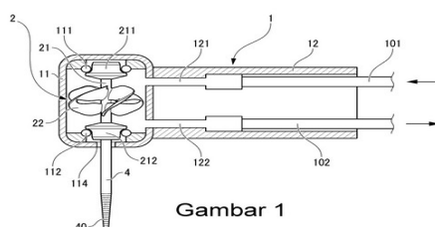
Gambar 1



| | | | |
|-------------|---|----------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08389 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61C 1/05 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506255 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023 | | Kazuyoshi SUZUKI 2-18-3, Suwada, Ichikawa-shi, Chiba 2720825 JAPAN Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Kazuyoshi SUZUKI,JP |
| 2023-039100 | 22 Februari 2023 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | (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 | ALAT GENGAM UNTUK PERAWATAN GIGI | |
| | Invensi : | | |

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu alat genggam untuk perawatan gigi jenis turbin udara yang dapat mengurangi volume suara yang dihasilkan. Suatu turbin udara (2) secara berputar digerakkan oleh udara terkompresi yang dipasok ke ruang internal suatu rumah (11), dan perawatan seperti misalnya memotong gigi pasien dilakukan oleh suatu alat pemotong (4). Suatu sudu (22) adalah suatu sudu jenis toroidal (suatu sudu yang memiliki bentuk di mana bagian sudu pertama (221) dan suatu bagian sudu kedua (222) menyambung satu sama lain di suatu bagian jembatan (224)). Sehingga, timbulnya arus eddy besar sekitar turbin udara (2) ditekan, dan volume suara yang ditimbulkan dikurangi.

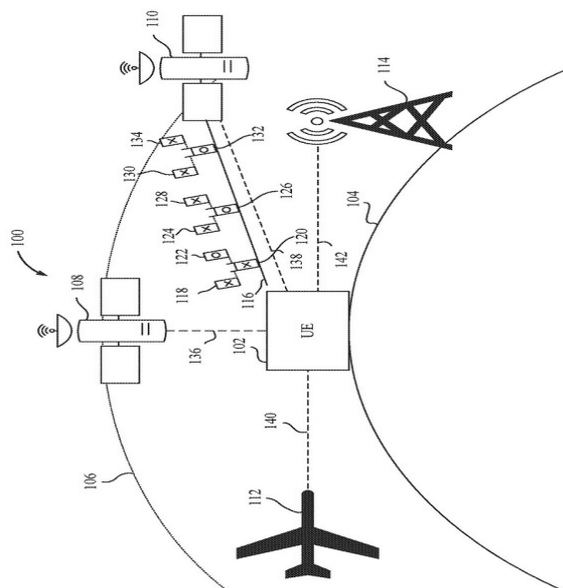


Gambar 1

| | | | | | |
|------|--|------|--|-----------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08204 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 24/10 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503025 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way Cupertino, California 95014 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2022 | (72) | Nama Inventor : | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | CUI, Jie,CN | TANG, Yang,AU | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | LI, Qiming,CN | CHEN, Xiang,US | |
| | | | RAGHAVAN, Manasa,IN | SUN, Haitong,CN | |
| | | | SONG, Yuexia,CN | YE, Chunxuan,US | |
| | | | ZHANG, Dawei,US | HE, Hong,CN | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08 | | |

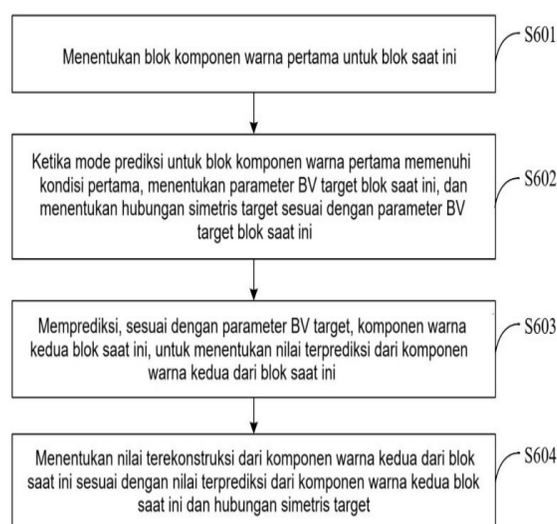
(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMBAGIAN SUMBER DAYA PENGUKURAN UNTUK KOMUNIKASI
Invensi : NIRKABEL

(57) **Abstrak :**
Peralatan pengguna (UE) dikonfigurasi untuk, menentukan, untuk periode waktu, apakah semua kejadian konfigurasi pengaturan waktu pengukuran blok sinyal sinkronisasi (SSB) (SMTC) berada di dalam kurang dari ambang batas proksimitas temporal dari salah satu dari satu atau lebih kejadian gap pengukuran (MG), dan, jika demikian, untuk mengalokasikan sumber daya pengukuran untuk menyediakan pembagian yang setara di antara pengukuran tanpa gap selama subset dari kejadian SMTC dan objek pengukuran lain selama subset dari satu atau lebih kejadian MG. UE dikonfigurasi, untuk periode waktu, untuk menentukan apakah salah satu dari kejadian SMTC berada di dalam kurang dari ambang batas proksimitas temporal dari satu atau lebih kejadian MG, dan, jika demikian, untuk mengalokasikan kejadian SMTC yang tidak bertumpang-tindih dari kejadian SMTC yang akan digunakan untuk pengukuran tanpa gap, menginhibisi penggunaan kejadian SMTC yang bertumpang-tindih, dan mengalokasikan kejadian MG yang akan digunakan untuk pengukuran objek pengukuran lain.



Gambar 1

| | | | |
|------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08381 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04L 27/00,H 04N 19/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506116 | (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 : 09 Desember 2022 | (72) | Nama Inventor : HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN HAO, Xue,CN LI, Ming,CN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE PENGKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ALIRAN KODE, PENGKODE, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN | |
| (57) | Abstrak : Diungkapkan dalam perwujudan dari permohonan ini adalah metode pengkodean, metode pendekodean, aliran kode, pengkode, enkoder, dan media penyimpanan. Metode pendekodean terdiri dari: menentukan blok komponen warna pertama dari blok saat ini; ketika mode prediksi dari blok komponen warna pertama memenuhi kondisi pertama, menentukan parameter vektor blok target dari blok saat ini, dan menentukan relasi simetris target sesuai dengan parameter vektor blok target dari blok saat ini; melakukan pemrosesan prediksi pada komponen warna kedua dari blok saat ini sesuai dengan parameter vektor blok target, sehingga dapat menentukan nilai prediksi komponen warna kedua dari blok saat ini; dan menentukan nilai yang direkonstruksi dari komponen warna kedua dari blok saat ini sesuai dengan nilai prediksi komponen warna kedua dari blok saat ini dan relasi simetris target. Dengan cara ini, akurasi prediksi kroma dapat ditingkatkan, bitrate dapat dikurangi, dan kinerja pengkodean dan pendekodean juga dapat ditingkatkan. | | |

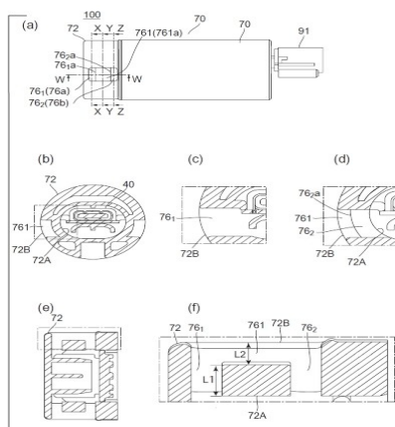


GAMBAR 6

| | | | | | |
|-------------|---|-----------------------|---|------|----------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08191 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 01R 13/52,H 05K 5/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505863 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023 | | JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LIMITED 21-1, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1500043 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Kazunobu NAKAMURA,JP | | |
| 2023-014027 | 01 Februari 2023 | JP | Teng LI,CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | Naoki IWAO,JP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| | | | George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta | | |
| (54) | Judul | UNIT PERALATAN | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Air yang diarahkan ke lubang pembuangan air dari dalam peralatan dibuang secara proaktif tanpa meningkatkan risiko kontaminasi benda asing di dalam peralatan. Unit peralatan 100 terdiri dari wadah 70, yang bagian dalamnya dibagi menjadi daerah kedap air dan daerah tidak kedap air, dan komponen logam 40 yang dipasang di daerah tidak kedap air wadah. Wadah 70 mencakup lubang pembuangan air 761 yang disediakan di sisi daerah tidak kedap air dan memiliki bentuk lubang 76a yang menembus dari sisi dalam (muka 72A) ke sisi luar (muka 72B) wadah untuk membuang air yang diterima di komponen logam 40, dan bagian potongan 761 yang dibentuk dengan memotong rentang yang telah ditentukan pada keliling bentuk lubang 76a dari posisi sepanjang arah yang menembus untuk mencapai sisi luar (muka 72B) wadah di lubang pembuangan air 761.

GAMBAR 11



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08289

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/73,A 61K 8/44,A 61K 8/36,A 61K 8/34,A 61K 8/29,A 61K 8/27,A 61K 8/25,A 61K 8/19,A 61Q 19/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202506127

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|--------------|------------------|-------------|
| 202221073667 | 19 Desember 2022 | IN |
| FR2304798 | 15 Mei 2023 | FR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

L'OREAL
14, rue Royale, 75008 PARIS, France France

(72) Nama Inventor :

Pooja Vinayak PANDIT,IN
Sudipa PANIGRAHI,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Decy Putri Yudianti S.Sn., M.B.A.
General Paten International Jalan Hayam Wuruk No 3i,j
& jj

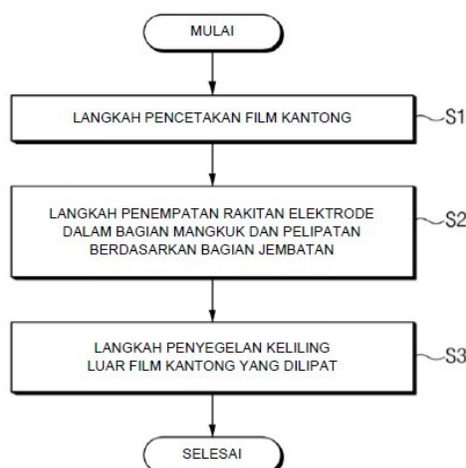
(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI PEMBERSIH, DAN PENERAPANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan komposisi untuk membersihkan dan memberikan kecerahan instan serta tahan lama pada permukaan keratin, yang meliputi: (a) setidaknya satu asam lemak C12 - C18 ; (b) setidaknya satu surfaktan; (c) setidaknya satu agen pengaburan; (d) setidaknya satu agen pengendapan; dan (e) setidaknya satu humektan.

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08295 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01M 50/186,H 01M 50/184,H 01M 50/178,H 01M 50/119,H 01M 50/105 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506055 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023 | | LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | HWANG, Soo Ji,KR |
| 10-2022-0171495 | 09 Desember 2022 | KR | SONG, Dae Woong,KR |
| 10-2023-0048848 | 13 April 2023 | KR | KIM, Sang Hun,KR |
| 10-2023-0175274 | 06 Desember 2023 | KR | YU, Hyung Kyun,KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 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 : | SEL KANTONG DAN METODE UNTUK MEMBUAT SEL KANTONG | |
| (57) | Abstrak : | | |

Invensi ini berhubungan dengan suatu sel kantong yang dapat mencegah pembentukan retakan di bagian jembatan kantong akibat gas yang dihasilkan selama pengisian daya dan pengosongan daya, dan suatu metode untuk membuat sel kantong. Metode untuk membuat sel kantong mencakup (a) langkah mencetak film kantong yang mencakup lapisan logam sehingga membentuk sepasang bagian mangkuk yang mampu menampung rakitan elektrode di kedua sisi bagian jembatan pada film kantong, dimana pada langkah (a), film kantong dapat dicetak sehingga memenuhi persamaan $T/D > 0,006$, dimana ketebalan lapisan logam di bagian jembatan adalah T mm, dan kedalaman bagian mangkuk adalah D mm setelah pencetakan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08217

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 8/65

(21) No. Permohonan Paten : P00202506087

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TMEIC CORPORATION
3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan

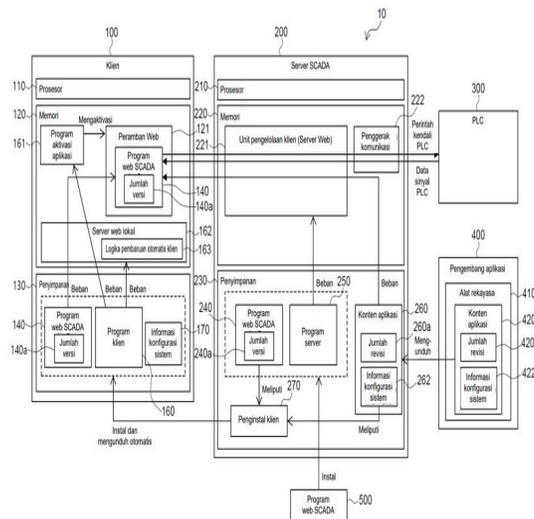
(72) Nama Inventor :
SHIMIZU, Ryo,JP
NOJIMA, Akira,JP
SHIMIZU, Nobuo,JP

(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 : SUBSISTEM HMI BERBASIS WEB DAN PENGINSTAL KLIEN

(57) Abstrak :

Menurut subsistem HMI berbasis-web dari satu perwujudan dari pengungkapan ini, diperiksa apakah jumlah pembaruan program cocok antara program web SCADA yang berjalan pada peramban web dari klien dan program web SCADA yang diinstal dalam server SCADA. Ketika diperiksa bahwa jumlah pembaruan program tidak cocok, penginstal klien diunduh dari server SCADA dan peramban web diterminasi. Penginstal klien yang diunduh tersebut dijalankan, dan program klien yang diperbarui dan program web SCADA yang diperbarui diinstal dalam klien. Kemudian, peramban web diaktivasi kembali bersama dengan menjalankan penginstal klien.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08346

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 21/35,G 07C 9/00,H 04L 9/40,H 04W 4/80,H 04W 12/63,H 04W 12/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202506207

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/160,756 27 Januari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juli 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 :

Varun Amar REDDY,IN
Le Nguyen LUONG,US
Krishna Kiran MUKKAVILLI,US
Bala RAMASAMY,US

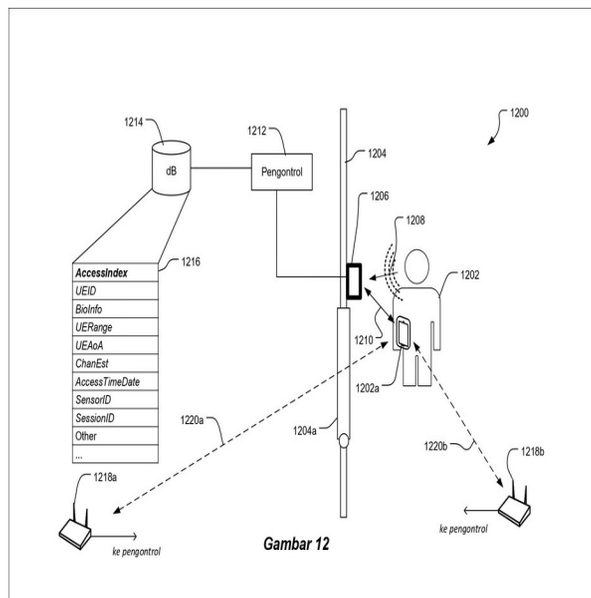
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENGATURAN JANGKAUAN DENGAN INFORMASI BIOMETRIK

(57) Abstrak :

Teknik disediakan untuk mengotentikasi pengguna berdasarkan informasi biometrik dan pengaturan jangkauan. Contoh metode untuk mentransmisikan sinyal pengaturan jangkauan dari peranti seluler meliputi menerima informasi biometrik dari pengguna dengan peranti seluler, menghasilkan sinyal pengaturan jangkauan yang meliputi indikasi mengenai informasi biometrik dengan peranti seluler, dan mentransmisikan sinyal pengaturan jangkauan dengan peranti seluler.

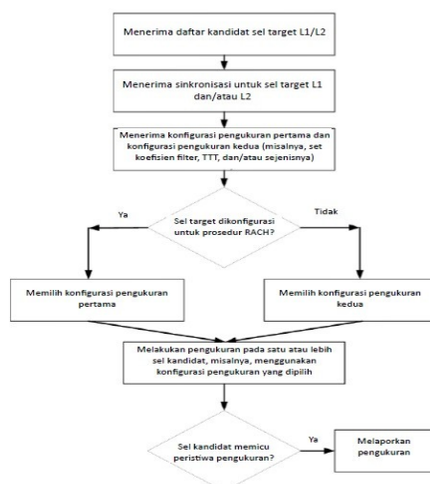


| | | | | | |
|------|--|------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08276 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 74/08,H 04W 36/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503074 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023 | (72) | Nama Inventor : FREDA, Martino, M.,CA MARTIN, Brian,GB TEYEB, Oumer,SE 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 |
| | 63/410,960 | | 28 September 2022 | | US |
| | 63/421,745 | | 02 November 2022 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | | |

(54) **Judul**
Invensi : PENGUKURAN ADAPTIF UNTUK MOBILITAS L1/L2

(57) **Abstrak :**

Perangkat, seperti unit transmisi/penerimaan nirkabel, dapat menerima informasi sel kandidat pertama dan/atau informasi sel kandidat kedua. Informasi sel kandidat pertama dapat mengindikasikan sel kandidat pertama dan/atau konfigurasi sinkronisasi pertama dan informasi sel kandidat kedua dapat mengindikasikan sel kandidat kedua dan/atau konfigurasi sinkronisasi kedua. WTRU dapat menerima konfigurasi pengukuran pertama dan/atau konfigurasi pengukuran kedua. WTRU dapat memilih konfigurasi pengukuran yang terkait dengan sel kandidat pertama berdasarkan apakah konfigurasi sinkronisasi pertama mengindikasikan bahwa sel kandidat pertama dikaitkan dengan prosedur kanal akses acak (RACH) atau prosedur tanpa RACH. WTRU dapat melakukan pengukuran sel kandidat pertama berdasarkan konfigurasi pengukuran yang dipilih. WTRU dapat mentransmisikan laporan pengukuran yang mengindikasikan pengukuran sel kandidat pertama.



Gambar 4

| | | | | | | | |
|------|---|--|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08347 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61P 25/00,A 61P 3/00,A 61P 9/00,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 413/12,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04,C 07D 513/04 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504839 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023 | | | | MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | LIM, Yeon-Hee,US HUGELSHOFER, Cedric L.,CH ROANE, James P.,US SHOCKLEY, Samantha E.,US | | |
| | 63/429,615 | 02 Desember 2022 | US | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 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 : | PEMBUATAN TURUNAN-TURUNAN AZOLA TERFUSI SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR DIASILGLISERIDA O-ASILTRANSFERASE 2 BARU | | | | | |
| (57) | Abstrak : | <p>Disediakan senyawa-senyawa dari Formula I, Formula Ia dan Formula Ib dan garam-garam, ester-ester, dan bakal-bakal obat darinya yang dapat diterima secara farmasi, yang adalah inhibitor-inhibitor DGAT2. Juga disediakan metode-metode pembuatan senyawa-senyawa dari Formula I, Formula Ia dan Formula Ib, komposisi-komposisi farmasi yang mencakup senyawa-senyawa dari Formula I, Formula Ia dan Formula Ib, dan metode-metode untuk menggunakan senyawa-senyawa ini untuk mengobati steatosis hepatic, steatohepatitis nonalkoholik (NASH), fibrosis hepatic, diabetes melitus tipe-2, obesitas, hiperlipidemia, hiperkolesterolemia, aterosklerosis, penurunan kognitif, demensia, penyakit-penyakit kardioresnal seperti penyakit-penyakit ginjal kronis dan gagal jantung dan penyakit-penyakit dan kondisi-kondisi yang berhubungan, yang mencakup pemberian suatu senyawa dari Formula I, Ia dan Ib dan garam-garam, ester-ester, dan bakal-bakal obat darinya yang dapat diterima secara farmasi, kepada seorang pasien yang membutuhkannya.</p> | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08238

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 39/39,A 61K 39/295,A 61K 47/26,A 61K 9/19,A 61K 47/18,A 61K 47/16,A 61K 39/12,A 61K 47/10,A 61K 47/02,A 61K 39/00,A 61K 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504306

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22202112.3 18 Oktober 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAKEDA VACCINES, INC.
75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139
United States of America

(72) Nama Inventor :

KOMMAREDDY, Sushma,US
YAZDI, Sara,US

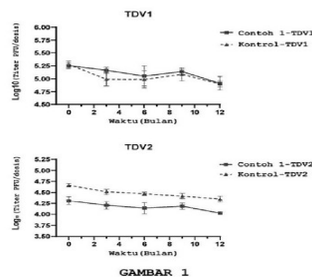
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : FORMULASI VAKSIN DENGUE

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu formulasi vaksin dengue yang terdiri dari suatu komposisi virus dengue tetravalen yang terdiri dari suatu virus dengue serotipe 1 hidup yang dilemahkan, suatu virus dengue serotipe 2 hidup yang dilemahkan, suatu virus dengue serotipe 3 hidup yang dilemahkan, dan suatu virus dengue serotipe 4 hidup yang dilemahkan, setidaknya satu disakarida non-pereduksi, setidaknya poloksamer, urea, setidaknya satu asam amino yang memiliki suatu rantai samping bermuatan positif pada pH netral, trometamina, dan albumin serum manusia.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08280

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/543,H 01M 50/502

(21) No. Permohonan Paten : P00202506117

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|----------------|---------------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 202211724588.6 | 30 Desember 2022 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BYD COMPANY LIMITED
No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong
518118 China

(72) Nama Inventor :

TAN, Liangwen,CN
WANG, Jun,CN
TAN, Jing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

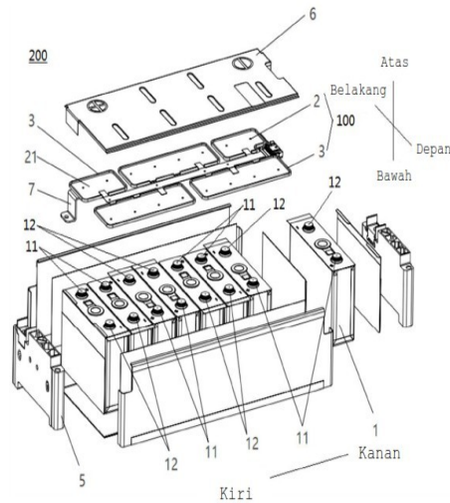
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi :

RAKITAN SAMBUNGAN LISTRIK, RAKITAN BATERAI DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Rakitan sambungan listrik, rakitan baterai, dan kendaraan. Rakitan sambungan listrik mencakup konektor listrik dan komponen insulasi, dimana konektor listrik digunakan untuk menyambungkan sejumlah sel baterai; dan komponen insulasi disusun pada konektor listrik dan menonjol keluar dari sisi konektor listrik menjauhi sel baterai.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/08255

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/25,B 23K 11/24,B 23K 11/11,B 23K 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506140

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-030543 28 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 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 :

UMEDA Yuki,JP
TANIGUCHI Koichi,JP
MUNEMURA Naoaki,JP
KAWABE Nao,JP

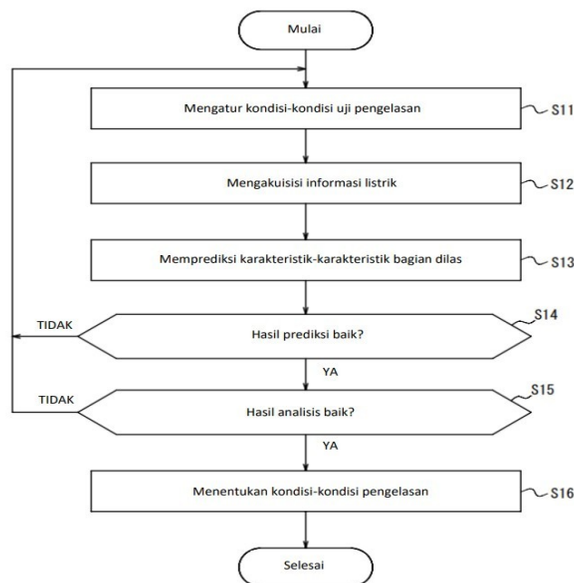
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 METODE PREDIKSI KARAKTERISTIK BAGIAN DILAS, METODE PENGHASILAN MODEL PREDIKSI,
Invensi : DAN MODEL PREDIKSI

(57) Abstrak :

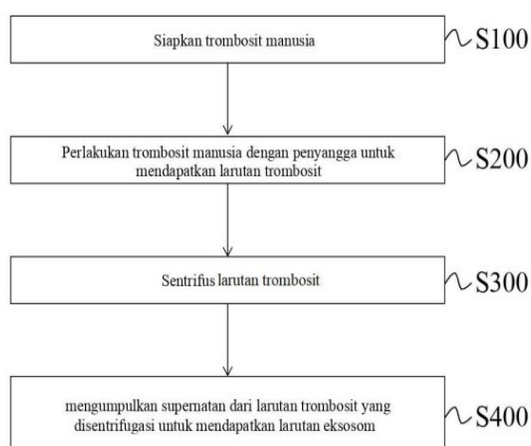
Suatu metode prediksi karakteristik bagian dilas adalah suatu metode untuk memprediksi karakteristik-karakteristik dari suatu bagian dilas (5) yang diperoleh dengan pengelasan titik tahanan-listrik untuk melewati suatu arus di antara dua elektrode (3, 4) yang menjepit suatu kombinasi lembaran dari dua atau lebih lembaran logam yang bertumpang tindih, metode tersebut yang meliputi mengakuisisi informasi listrik yang dikeluarkan selama pengelasan titik tahanan-listrik, informasi listrik tersebut yang meliputi sedikitnya salah satu dari arus yang mengalir di antara dua elektrode (3, 4), voltase di antara dua elektrode (3, 4), tahanan-listrik di antara dua elektrode (3, 4), dan jumlah panas yang dihasilkan di antara dua elektrode (3, 4) selama pengelasan titik tahanan-listrik, dan memprediksi karakteristik-karakteristik dari bagian dilas (5) berdasarkan pada informasi listrik tersebut.



| | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08218 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 07K 19/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202411859 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2024 | | AVENTACELL BIOMEDICAL CORP. LTD. 1F., No. 6, Ln. 83, Sec. 1, Guangfu Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241 Taiwan, Republic of China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Huang, Min-Chang, TW Lin, Yee-Hsien, TW Lin, Han-Tse, TW |
| 113100664 | 05 Januari 2024 | TW | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru |

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENYIAPKAN EKSOSOM DARI TROMBOSIT MANUSIA

(57) **Abstrak :**
Disediakan metode untuk menyiapkan eksosom. Metode tersebut meliputi menyiapkan trombosit manusia, memperlakukan trombosit manusia dengan penyangga untuk memperoleh larutan trombosit, menyentrifugasi larutan trombosit, dan mengumpulkan supernatan dari larutan trombosit yang disentrifugasi untuk memperoleh larutan eksosom. Penyangga tersebut adalah penyangga ion kalsium, larutan penyangga fosfat (PBS), penyangga tris(hidroksimetil)aminometana hidroklorida (Tris-HCl), atau penyangga asam 2-[4-(2-hidroksietil)-1-piperazinil]jetanasulfonat (HEPES).

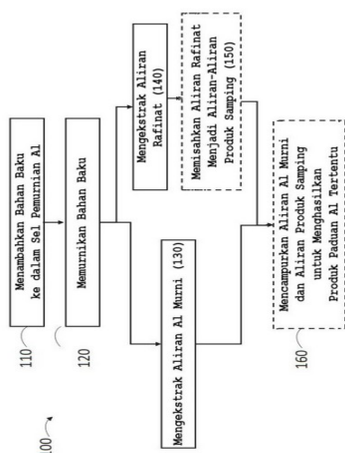


Gambar. 1

| | | | | | |
|------------|---|-------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08281 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 25C 3/24,C 25C 3/18,C 25C 3/16 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506181 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024 | | ALCOA USA CORP. 201 Isabella Street, Pittsburgh, Pennsylvania 15212-5858 United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LIU, Xinghua,US | | |
| 63/437,251 | 05 Januari 2023 | US | SCHNITGEN, Andrew L.,US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | CARON, Francis,CA | | |
| | | (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 DAN METODE DAUR ULANG SAMPAH ALUMINIUM DAN PRODUK TERKAIT

(57) **Abstrak :**
Produk dan metode baru terkait dengan daur ulang sampah aluminium diungkapkan. Pada satu perwujudan, metode meliputi (a) menambahkan bahan baku ke dalam sel pemurnian aluminium, (b) memurnikan bahan baku, sehingga menghasilkan aliran aluminium murni dan aliran rafinat, (c) memisahkan komponen dari aliran rafinat, sehingga menghasilkan paling sedikit aliran produk-samping pertama dan aliran produk-samping kedua, dan (d) mencampurkan paling sedikit sebagian dari aliran produk-samping pertama dengan paling sedikit sebagian dari aluminium murni dari aliran aluminium murni untuk menghasilkan produk paduan logam aluminium.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08205

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 11/06,C 07C 11/04,C 10B 53/00,C 10G 9/36,C 10G 47/16,C 10G 69/06,C 10G 3/00,C 10G 45/00,C 10G 49/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505226

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|------------------|-------------|
| FR2213558 | 16 Desember 2022 | FR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AXENS
89 Bld Franklin Roosevelt 92500 RUEIL-MALMAISON
France

(72) Nama Inventor :

BABUSIAUX, Sophie,FR
BOUVIER, Nicolas,FR
FRECON, Jacinthe,FR
DULOT, Hugues,FR
TOUZALIN, Olivier,FR

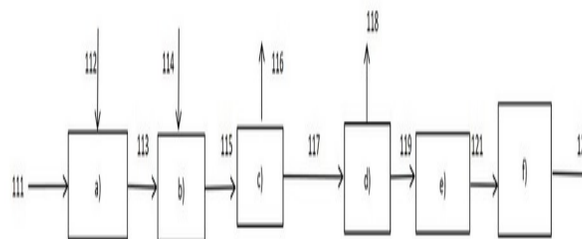
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : METODE UNTUK MEMPROSES SUATU STOK UMPAN DARI SUATU SUMBER TERBARUKAN, UNTUK INVENSI : PRODUKSI OLEFIN BERBASIS BIO-

(57) Abstrak :

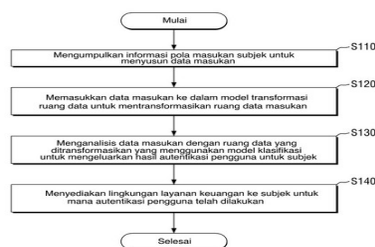
Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk memberi perlakuan suatu stok umpan dari suatu sumber terbarukan yang meliputi trigliserida dan/atau asam lemak dan/atau ester, proses tersebut meliputi langkah-langkah: a) suatu langkah memberi perlakuan hidro stok umpan tersebut dengan keberadaan hidrogen dan setidaknya satu katalis perlakuan hidro unggun tetap, dan memperoleh suatu efluen yang diberi perlakuan hidro; b) suatu langkah merengkahkan hidro efluen yang diberi perlakuan hidro yang diperoleh dalam langkah a) dengan keberadaan hidrogen dan setidaknya satu katalis perengkahan hidro unggun tetap, dan memperoleh suatu efluen yang direngkahkan hidro; c) suatu langkah memisahkan efluen yang direngkahkan hidro yang diperoleh dalam langkah b), dan memperoleh setidaknya satu efluen bergas yang meliputi hidrogen dan suatu efluen cair berbasis hidrokarbon; d) suatu langkah melucutkan efluen cair berbasis hidrokarbon yang diperoleh dalam langkah c), dan memperoleh setidaknya satu potongan off-gas dan suatu efluen cair yang dilucutkan; e) suatu langkah memfraksionasikan efluen cair yang dilucutkan yang diperoleh dalam langkah d), dan memperoleh setidaknya satu potongan nafta yang kaya parafin; f) suatu langkah merengkahkan uap setidaknya sebagian, disukai semua, potongan nafta yang diperoleh dalam langkah e) dan memperoleh setidaknya satu efluen bergas berbasis bio- yang meliputi etilena dan propilena.



GAMBAR 1

| | | | |
|--|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08188 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06F 21/45,G 06F 21/36,G 06F 21/31,G 06F 18/2413,G 06N 3/0455,G 06N 20/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506042 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023 | | KAKAObANK CORP. 11th floor, 131 Bundangnaegok-ro Bundang-gu, Seongnam-si Gyeonggi-do 13529 Republic of Korea Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | HAN, Daehee,KR SHIN, Donghwa,KR |
| 10-2022-0172939 | 12 Desember 2022 | KR | KANG, Pilsung,KR HEO, Jaehyuk,KR |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | KIM, Jeongseob,KR CHUNG, Euisuk,KR |
| | | | KIM, Subin,KR |
| | | | (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 | METODE DAN PERALATAN AUTENTIKASI PENGGUNA DENGAN MENGGUNAKAN INFORMASI POLA | |
| | Invensi : | MASUKAN | |
| (57) | Abstrak : | | |

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan autentikasi pengguna yang menggunakan informasi pola masukan. Metode autentikasi pengguna menggunakan informasi pola masukan yang sesuai dengan suatu penerapan, yang mencakup: menyusun data masukan dengan mengumpulkan informasi pola masukan dari suatu subjek yang menggunakan peranti pengguna; mentransformasikan suatu ruang data masukan dengan memasukkan data masukan ke dalam suatu model transformasi ruang data; dan mengeluarkan suatu hasil autentikasi pengguna dari subjek dengan menganalisis data masukan yang mana ruang data ditransformasikan menggunakan suatu model klasifikasi.



Gambar 3

| | | | | | |
|------|---|------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08288 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 307/81,C 07D 471/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503317 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAPKURE, LLC c/o Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, Delaware 19808, United States of America United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023 | (72) | Nama Inventor : LUO, Lusong,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 |
| | 63/409,862 | | 26 September 2022 | | US |
| | 63/515,217 | | 24 Juli 2023 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | | | |

(54) **Judul**
Invensi : KOMBINASI INHIBITOR B-RAF DAN ANTIBODI ANTI-EGFR UNTUK PENGOBATAN KANKER

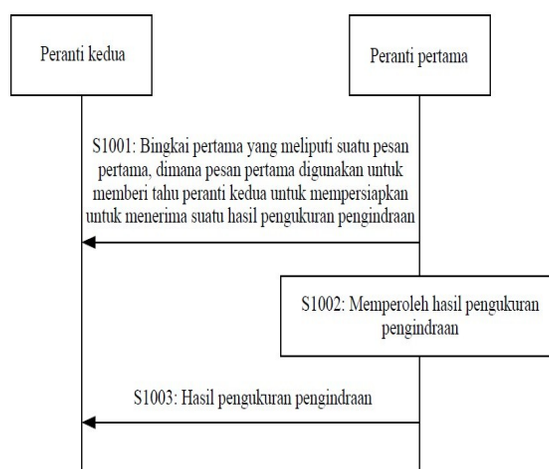
(57) **Abstrak :**
Disediakan di sini adalah kombinasi yang terdiri dari (i) Senyawa A yang memiliki nama 1-((1S,1aS,6bS)-5-((7-oxo-5,6,7,8-tetrahydro-1,8-naftiridin-4-yl)oxy)-1a,6b-dihydro-1H-siklopropa[b]benzofuran-1-yl)-3-(2,4,5-trifluorophenyl) urea, atau struktur formula (I): (I), atau garam yang dapat diterima secara farmasi, tautomer, stereoisomer, enansiomer, isotopolog, solvat, atau bakal obat darinya; dan antibodi anti-EGFR, misalnya, panitumumab; komposisi yang mencakupnya; serta metode penggunaan kombinasi dan komposisi tersebut dalam pengobatan kanker, misalnya kanker kolorektal, kanker pankreas, dan kanker paru-paru non-sel kecil.



GAMBAR 3

| | | | | | |
|------|---|--|--|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08388 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 24/08 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503155 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023 | (72) | Nama Inventor : NAREN, Gerile,CN DU, Rui,CN HU, Mengshi,CN HAN, Xiao,CN LI, Yunbo,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 |
| | 202211233672.8 | | 10 Oktober 2022 | | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | | | |
| (54) | Judul | METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA | | | |
| | Invensi : | KOMPUTER | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Invensi ini berkaitan dengan bidang komunikasi, dan khususnya, berkaitan dengan suatu metode dan peralatan komunikasi, dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, dapat diterapkan pada suatu sistem pengindraan, dan lebih lanjut dapat diterapkan untuk suatu sistem yang sesuai dengan standar sistem IEEE 802.11, sebagai contoh, 802.11bf, 802.11a/b/g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax, atau suatu standar generasi berikutnya darinya, sebagai contoh, 802.11be atau suatu standar generasi lebih lanjut berikutnya, suatu sistem jaringan area lokal personal nirkabel berdasarkan pada UWB pita ultra-lebar, atau sejenisnya. Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: suatu peranti pertama mengirimkan suatu bingkai pertama ke suatu peranti kedua, dimana bingkai pertama meliputi suatu pesan pertama, dan pesan pertama digunakan untuk memberi tahu peranti kedua untuk mempersiapkan menerima suatu hasil pengukuran pengindraan; dan peranti pertama melakukan pengukuran pengindraan. Menurut invensi ini, efisiensi umpan balik suatu laporan DMG SBP dapat ditingkatkan.



Gambar 10

| | | | | | |
|----------------|--|---|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08335 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/176 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506233 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD. No.555 Qianmo Road, Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : YANG, Yuhua,CN YE, Zongmiao,CN WU, Xiaoyang,CN CHEN, Fangdong,CN WANG, Li,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 | | | |
| 202211628072.1 | 16 Desember 2022 | CN | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | | | | |
| (54) | Judul | METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN, METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN, DAN | | | |
| | Invensi : | PERANGKAT | | | |
| (57) | Abstrak : | <p>Pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan pendekodean, metode dan peralatan pengenkodean, dan perangkat. Metode ini terdiri dari: berdasarkan aliran kode pertama yang sesuai dengan blok saat ini, memperoleh model distribusi probabilitas target yang sesuai dengan faktor penskalaan pertama; berdasarkan model distribusi probabilitas target yang sesuai dengan faktor penskalaan pertama, mendekodekan aliran kode kedua yang sesuai dengan blok saat ini, untuk mendapatkan fitur residu yang dikoreksi yang sesuai dengan blok saat ini; dan, berdasarkan fitur residu yang dikoreksi, menentukan blok gambar yang direkonstruksi yang sesuai dengan blok saat ini. Pengungkapan ini meningkatkan kinerja pengenkodean dan kinerja pendekodean.</p> | | | |



GAMBAR 2

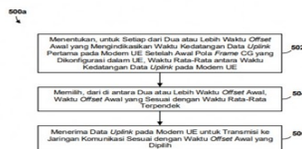
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08380 (13) A
 (51) I.P.C : G 06F 3/01,H 04L 47/19,H 04W 72/1268,H 04W 72/0446

(21) No. Permohonan Paten : P00202506281
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 18/159,657 25 Januari 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 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 :
 MONDET, Mickael,FR
 HANDE, Prashanth Haridas,US
 LEE, Hyun Yong,KR
 MAAMARI, Diana,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 : MENGELOLA LATENSI TRANSMISI UPLINK

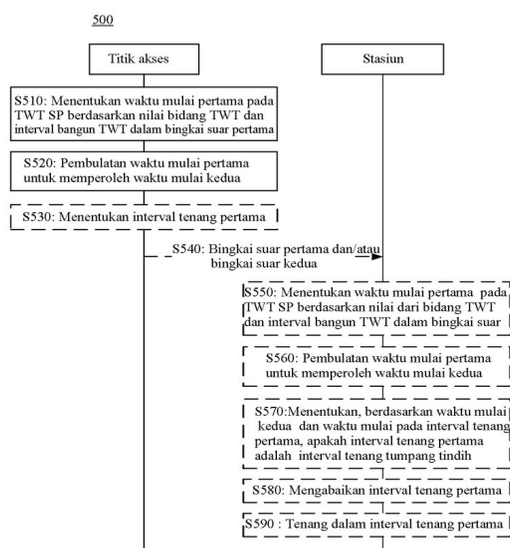
(57) Abstrak :
 Berbagai aspek dapat meliputi metode untuk mengelola latensi transmisi uplink. Dalam beberapa perwujudan, modem perlengkapan pengguna (UE) dapat menentukan, untuk setiap dari dua atau lebih waktu offset awal, waktu rata-rata antara waktu kedatangan data uplink pada modem UE selama pola frame akses yang dikonfigurasi (CG) dan slot uplink selanjutnya, memilih waktu offset awal yang sesuai dengan waktu rata-rata terpendek, dan menerima data uplink pada modem UE untuk transmisi ke jaringan komunikasi sesuai dengan waktu offset awal yang dipilih. Dalam beberapa perwujudan, modem UE dapat menentukan, untuk setiap dari dua atau lebih pola frame CG, waktu rata-rata antara waktu kedatangan data uplink pada modem UE dan slot uplink selanjutnya dari pola frame CG, memilih pola frame CG yang sesuai dengan waktu rata-rata terpendek, dan mentransmisikan pola frame CG yang dipilih ke jaringan komunikasi.



Gambar 5A

| | | | | | |
|------|---|--|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08237 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04J 3/06 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504366 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023 | (72) | Nama Inventor : LI, Yunbo,CN GUO, Yuchen,CN GAN, Ming,CN YANG, Mao,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 | (32) | Tanggal | | |
| (33) | Negara | | | | |
| | 202211262708.5 | 14 Oktober 2022 | CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode komunikasi, yang dapat diterapkan pada sistem WLAN yang mendukung protokol seri IEEE 802.11 seperti 802.11be/Wi-Fi 7/EHT, Wi-Fi 8, atau protokol Wi-Fi 8 generasi berikutnya. Metode tersebut meliputi: menentukan waktu mulai pertama dari periode layanan waktu bangun target TWT SP berdasarkan nilai bidang waktu bangun target TWT dan interval bangun TWT dalam bingkai suar pertama; dan melakukan pembulatan waktu mulai pertama untuk memperoleh waktu mulai kedua. Oleh karena itu, waktu mulai yang ditentukan berdasarkan informasi tentang elemen TWT dan yang merupakan TWT SP yang disertakan dalam TWT ID siaran dibulatkan, sehingga waktu mulai TWT SP berada dalam satuan pada unit waktu TU. Hal ini menghindari kesalahan baca yang disebabkan oleh ketidakselarasan waktu mulai TWT SP.

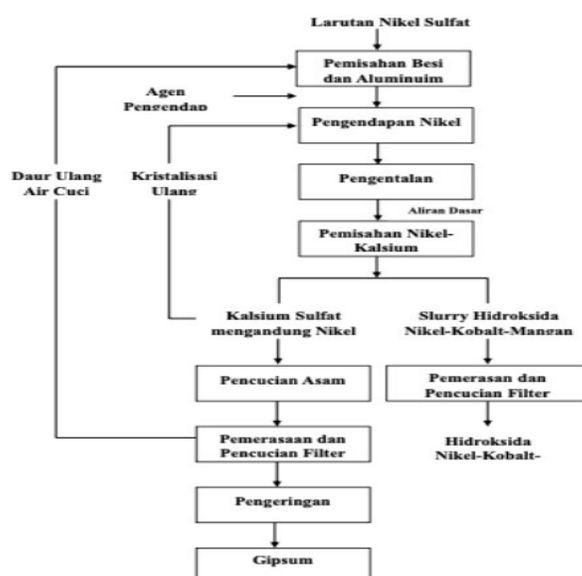


GAMBAR 5

| | | | | | |
|------|--|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08318 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 22B 3/20,C 22B 23/00,G 01N 31/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502453 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT CITRA INVESTASI GEMILANG Sopo Del Office Tower A 17th Floor Jalan Mega Kuningan Timur, Kelurahan Kuningan Timur, Kecamatan Setiabudi, Kota Administrasi Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2025 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (72) | Nama Inventor : WILLIAM SHANGJAYA,ID | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Reni Sunarty S.H., M.H. Law Office LUSDA SUNARTY & Partners - RENCHMARK, Jl. Wahyu Raya No.21 A RT. 004 RW. 005 Kel. Gandaria Selatan Kec. Cilandak, Jakarta Selatan | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE PENGENDAPAN NIKEL DENGAN MENGGUNAKAN AGEN PENGENDAP KOMPOSIT | | | |

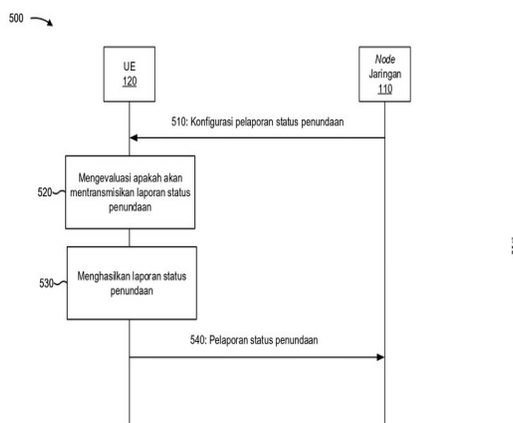
(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai metode pengendapan nikel menggunakan agen pengendap komposit yang terdiri dari campuran zat basa yang mengandung kalsium dan agen pengendap basa. Zat basa kalsium dapat berupa kalsium oksida, kalsium hidroksida, kalsium karbonat, atau residu yang mengkristal kembali, sementara agen pengendap basa meliputi larutan alkali, amonia, atau magnesium oksida, dengan konsentrasi alkali dan amonia antara 5% hingga 25%. Proses ini bertujuan meningkatkan efisiensi pengendapan nikel dalam larutan sulfat hasil pelindian bijih nikel laterit melalui pengaturan suhu dan pH yang tepat. Keunggulan utama invensi ini adalah pengurangan biaya operasional dan waktu proses, serta peningkatan kualitas produk akhir dengan kadar nikel yang lebih tinggi dan murni. Selain itu, limbah kalsium yang dihasilkan dapat dimanfaatkan kembali, menjadi gipsum bangunan.



| | | | |
|------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08328 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 28/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506227 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 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 | HE, Linhai,US |
| 63/481,379 | 24 Januari 2023 | US | KANAMARLAPUDI, Sitaramanjaneyulu,IN |
| 18/396,252 | 26 Desember 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 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 : | PELAPORAN STATUS PENUNDAAN | |
| (57) | Abstrak : | | |

Perlengkapan pengguna (UE) dapat melakukan buffer data yang berkaitan dengan layanan. Status penundaan dari data dapat meliputi jumlah waktu yang tersisa sebelum berakhirnya pengatur waktu (misalnya, kegagalan persyaratan latensi tertentu) atau identifikasi dari data dimana pengatur waktu telah kedaluwarsa (sebagai contoh, data dimana persyaratan latensi tertentu belum terpenuhi). Beberapa aspek yang diuraikan di sini memungkinkan pelaporan status penundaan. Sebagai contoh, UE dapat menghasilkan dan mentransmisikan laporan status penundaan yang mengidentifikasi status penundaan dari data ke node jaringan.



Gambar 5A

| | | | | | |
|------------|--|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | (11) | No Pengumuman : 2025/08330 | (13) A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 417/14 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505239 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023 | | | GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.4) LIMITED GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road Stevenage SG1 2NY United Kingdom | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | BOTYANSZKI, Janos,US DUFFY, Kevin,US NEILAN, Claire L.,GB FISCHER, Marcus Michael,US CHOI, Young Eun,US | |
| 63/386,709 | 09 Desember 2022 | US | | | |
| 63/515,641 | 26 Juli 2023 | US | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 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 | TURUNAN TIADIAZOLIL SEBAGAI INHIBITOR DNA POLIMERASE TETA DAN PENGGUNAAN | | | |
| | Invensi : | DARIPADANYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Invensi ini mengungkapkan senyawa dari Formula (I) yang menghambat aktivitas DNA Polimerase Teta (Pol θ), khususnya menghambat aktivitas Pol θ dengan menghambat aktivitas domain helikase yang bergantung pada ATP dari Pol θ . Juga, diungkapkan komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa tersebut dan metode untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit yang dapat diobati dengan penghambatan Pol θ seperti kanker, mencakup kanker defisiensi rekombinasi homolog (HR). | | | | |

| | | | | | |
|------|--|---|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08366 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/08,B 65D 65/40 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504458 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) - SOLE PROPRIETORSHIP L.L.C. P.O. Box 6925, Sheikh Khalifa Energy Complex, Corniche Road, Abu Dhabi United Arab Emirates | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023 | (72) | Nama Inventor : DAS, Subrata Kumar,IN SHARMA, Kamal,IN SIONG, Lim Chee,SG | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22202278.2 18 Oktober 2022 EP | (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 : 10 Juli 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | FILM POLIETILENA BERORIENTASI DENGAN KEKAKUAN TINGGI UNTUK KEMASAN RAMAH LINGKUNGAN | | | |

(57) **Abstrak :**

Suatu film polietilena berorientasi uniaksial, meliputi banyak lapisan-lapisan yang mencakup suatu lapisan permukaan dalam (I), suatu lapisan permukaan luar (O), dan suatu lapisan inti (C), yang mana setidaknya salah satu dari lapisan permukaan dalam (I) dan lapisan permukaan luar (O) terbuat dari suatu komposisi yang meliputi suatu komponen terpolimer etilena linier densitas rendah (LLDPE) multimodal (PE1) dengan suatu densitas antara 920 hingga 940 kg/m³, dalam suatu jumlah dari 30 hingga 100 %berat berdasarkan pada berat total masing-masing komposisi lapisan; yang mana setidaknya dua dari banyak lapisan-lapisan tersebut terbuat dari suatu komposisi yang meliputi suatu komponen HDPE multimodal (PE2) dengan suatu densitas lebih dari 950 kg/m³ hingga 970 kg/m³. Suatu laminat atau suatu artikel yang meliputi film polietilena seperti yang dijelaskan di sini, yang mana artikel adalah suatu bahan kemasan. Penggunaan film polietilena atau laminat seperti yang dijelaskan di sini untuk pengemasan artikel-artikel. Suatu kemasan makanan yang meliputi film polietilena atau laminat seperti yang dijelaskan di sini.

Gambar 1



| | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------------|--|------|---|------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08351 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/553,A 61K 31/551,A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 498/22,C 07D 498/16,C 07D 519/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506210 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023 | | | | JACOBIO PHARMACEUTICALS CO., LTD. Building 8, No. 105 Jinghai 3rd Road, Business Development Area, Tongzhou District, Beijing 100176 China | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | | |
| PCT/ CN2022/137156 | 07 Desember 2022 | CN | | | YANG, Hongwei,CN | MA, Cunbo,CN | |
| PCT/ CN2023/071719 | 10 Januari 2023 | CN | | | | | |
| PCT/ CN2023/088433 | 14 April 2023 | CN | | | WANG, Peng,CN | GAO, Panliang,CN | |
| PCT/ CN2023/101375 | 20 Juni 2023 | CN | | | HAN, Huifeng,CN | ZHANG, Hao,CN | |
| PCT/ CN2023/116529 | 01 September 2023 | CN | | | LI, Runze,CN | LIU, Xiaoyu,CN | |
| PCT/ CN2023/119147 | 15 September 2023 | CN | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| PCT/ CN2023/124703 | 16 Oktober 2023 | CN | | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat | | |
| PCT/ CN2023/129225 | 02 November 2023 | CN | | | | | |
| PCT/ CN2023/131834 | 15 November 2023 | CN | | | | | |
| PCT/ CN2023/135192 | 29 November 2023 | CN | | | | | |
| PCT/ CN2023/084883 | 29 Maret 2023 | CN | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : SENYAWA SIKLIK TERFUSI DAN PENGGUNAANNYA | | | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa siklik terfusi, komposisi yang mengandungnya dan penggunaannya. Rumus (I) | | | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08249

(13) A

(51) I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 8/12,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/20,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506039

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 November 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|------------------|-------------|
| 10-2022-0180321 | 21 Desember 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD
6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,
Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Jaesong,KR
YANG, Ilnam,KR
MIN, Seonghoon,KR

(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 : LEMBARAN BAJA LISTRIK TIDAK BERORIENTASI DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA

(57) Abstrak :

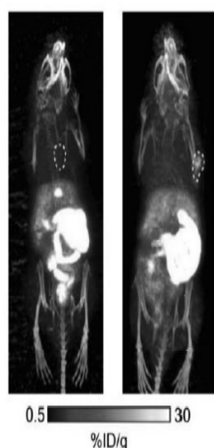
Suatu lembaran baja listrik tidak berorientasi menurut salah satu perwujudan dari invensi ini meliputi, dalam % berat, Si: 1,5 hingga 4%, Al: 0,1 hingga 2%, dan Mn: 0,05 hingga 2%, dengan sisanya adalah Fe dan pengotor-pengotor yang tidak terelakkan. Menurut salah satu perwujudan dari invensi ini, lembaran baja listrik tidak berorientasi memiliki suatu fraksi luas dari butiran kristal yang memiliki suatu orientasi di dalam 15° dari {110}<001> sebesar 10% atau kurang.

| | | | | |
|------------|--|---|----------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08275 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : A 61K 38/00,A 61P 5/50,A 61P 3/10,C 07K 16/22 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503274 | | (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 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023 | | (72) | Nama Inventor : KLEINER, Sandra,DE MASTITIS, Jason,US SLEEMAN, Mark W.,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 | | |
| 63/376,582 | 21 September 2022 | US | | |
| 63/508,458 | 15 Juni 2023 | US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK MENGOBATI OBESITAS, DIABETES, DAN DISFUNGSI HATI | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi dan metode untuk memperbaiki kontrol glukosa, meningkatkan massa tubuh tanpa lemak, mengurangi massa lemak, mengobati obesitas, diabetes, dan/atau mengobati disfungsi hati pada subjek. Secara lebih spesifik, pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi yang mengandung penghambat GDF-8 dan agonis GLP-1 dan penggunaannya, serta komposisi yang mengandung penghambat GDF-8, penghambat Aktivin A, dan agonis GLP-1 dan penggunaannya. | | | |

| | | | |
|------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08308 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 51/04,A 61K 101/02,A 61P 35/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504163 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KING'S COLLEGE LONDON Strand, London Greater London WC2R 2LS, United Kingdom United Kingdom |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023 | | (72) Nama Inventor : WITNEY, Timothy H,GB TANÇ, Muhammet,TR |
| (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 | |
| 2216665.6 | 09 November 2022 | GB | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | SENYAWA DAN PENGGUNAANNYA | |
| (57) | Abstrak : | | |

Invensi ini secara umum berkaitan dengan bidang senyawa diagnostik dan terapeutik. Secara lebih spesifik invensi ini berkaitan dengan senyawa berlabel radioaktif tertentu, prekursornya, dan penggunaan berturut-turut. Senyawa berlabel radioaktif, antara lain, mengikat ALDH dan memancarkan radiasi untuk deteksi dengan pencitraan molekuler atau untuk pengobatan penyakit yang diperantarai oleh ALDH.

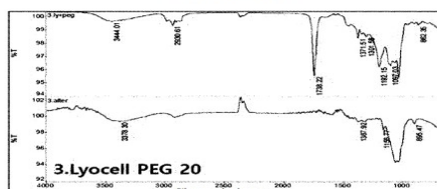
b



GAMBAR 3

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|---------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08386 | (13) A | |
| (51) | I.P.C : A 24D 3/14,A 24D 3/10,A 24D 3/08,A 24D 3/06,A 24D 1/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506265 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024 | | KT & G CORPORATION 71, Beotkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Ki Jin AHN,KR | Kyeng Bae MA,KR |
| 10-2023-0014850 | 03 Februari 2023 | KR | Jin Chul YANG,KR | John Tae LEE,KR |
| 10-2024-0013740 | 30 Januari 2024 | KR | Sung Hoon HA,KR | Jong Cheol JEONG,KR |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : | 10 Juli 2025 | | Sang Woo JIN,KR | Eun Young PARK,KR |
| | | | Jeong Hun LEE,KR | Seung Dong SEO,KR |
| | | | Yeong Nam HWANG,KR | |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | George Widjojo S.H. | |
| | | | Jalan Kali Besar Barat No. 5 | Jakarta |
| (54) | Judul | FILTER BENDA UNTUK MEROKOK YANG MENCAKUP SERAT LYOCELL YANG TIDAK DIMODIFIKASI SECARA KIMIAWI DAN BENDA UNTUK MEROKOK YANG MENCAKUP SERAT TERSEBUT | | |
| (57) | Abstrak : | Filter benda untuk merokok yang meliputi serat lyocell yang tidak dimodifikasi secara kimia, dan benda untuk merokok yang meliputi serat lyocell yang sama disediakan. Filter benda untuk merokok yang mencakup serat lyocell yang tidak dimodifikasi secara kimia mencakup serat selulosa asetat lyocell yang mencakup sejumlah serat lyocell dan aditif fungsional yang tersebar dalam serat selulosa asetat lyocell, di mana sedikitnya beberapa dari sejumlah serat lyocell tersebut tidak dimodifikasi secara kimia oleh aditif fungsional, spektrum FT-IR dari serat selulosa asetat lyocell di mana aditif fungsional tersebar menunjukkan puncak getaran pertama, yang merupakan puncak getaran dalam rentang 1645 cm ⁻¹ hingga 1650 cm ⁻¹ . | | |

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08226

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/62,F 01N 3/08,F 01N 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/349,153 06 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHEVRON U.S.A. INC.
6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California
94583-0806 United States of America

(72) Nama Inventor :

DUTRA E MELLO, Marcus V.,US

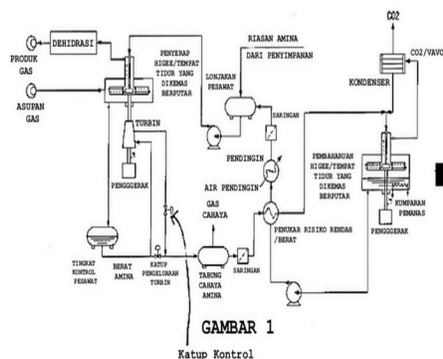
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PROSES TERINTEGRASI UNTUK MENGHILANGKAN KARBON DIOKSIDA DARI SUATU KAPAL ATAU
Invensi : KENDARAAN TERAPUNG LEPAS PANTAI MENGGUNAKAN SUATU PERANTI TERSEKAT YANG BERPUTAR

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk membersihkan gas buang, yang terdiri dari: menyediakan peranti unggun tersekat yang berputar pada kapal atau kendaraan laut yang menghasilkan gas buang; memasukkan bahan penyerap bersama dengan gas buang ke dalam unggun tersekat yang berputar tersebut untuk menghilangkan karbon dioksida.



| | | | | | | | |
|------|---|----------------------------------|-------------|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08195 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 08L 53/02,C 08L 23/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504546 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023 | | | | ARONKASEI CO., LTD. 8-6, Nishi-Shimbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050003 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | UEMATSU Katsumasa,JP MATSUMOTO Masaru,JP DATE Noriaki,JP | | |
| | 2022-212130 | 28 Desember 2022 | JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 Invensi : | KOMPOSISI ELASTOMER TERMOPLASTIK | | | | | |

(57) **Abstrak :**

Suatu komposisi elastomer termoplastik dari invensi ini mengandung suatu polimer berbasis-stirena (A), suatu pelembut (B) dan suatu polimer berbasis-olefin (C). (A) tersebut mengandung suatu polimer (A1) dan suatu polimer (A2). (A1) tersebut memiliki suatu blok polimer berbasis-stirena (X1) dan suatu blok polimer senyawa berbasis-diena terkonjugasi (Y1). (X1) tersebut membentuk suatu terminal dari (A1). (Y1) tersebut mengandung suatu unit konstituen yang diturunkan dari ikatan 1,2-vinil dalam suatu proporsi 50% massa atau lebih. (A2) tersebut memiliki dua atau lebih (X2) dan dua atau lebih (Y2). (X2) tersebut membentuk suatu terminal dari (A2). (Y2) tersebut mengandung suatu ikatan 1,2-vinil dalam suatu proporsi kurang dari 50% massa. Kandungan dari (B) dan (C) adalah dari 80 hingga 300 bagian massa dan dari 1 hingga 50 bagian massa, secara berturutan, per 100 bagian massa (A). Kandungan dari (A1) dan (A2) adalah lebih dari 50% massa per 100% massa (A).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08207

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/485,A 24F 40/42,A 24F 40/30,A 24F 40/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202506150

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|------------|---------------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 22216422.0 | 23 Desember 2022 | EP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland

(72) Nama Inventor :

BOLOGNA, Matteo,IT
DAYIOĞLU, Onur,TR

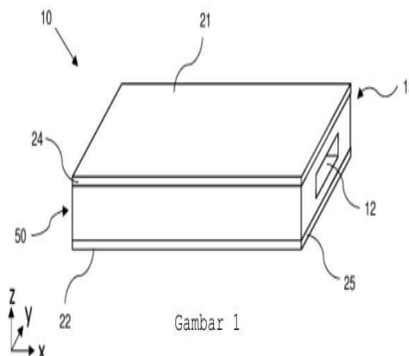
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG TERDIRI DARI SUATU RANGKA

(57) Abstrak :

Disediakan artikel penghasil aerosol (10) untuk digunakan dengan alat penghasil aerosol (90) guna menghasilkan aerosol. Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas permukaan eksternal planar pertama (21) dan permukaan eksternal planar kedua (22). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri dari rongga (30). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas rangka (50) yang diposisikan di antara permukaan eksternal planar pertama (21) dan permukaan eksternal planar kedua (22). Rangka (50) setidaknya sebagian membatasi rongga (30). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas satu atau beberapa substrat penghasil aerosol (40, 41, 42). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri dari saluran masuk udara (11) dan saluran keluar udara (12). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri dari saluran aliran udara yang membentang di antara saluran masuk udara (11) dan saluran keluar udara (12) melalui rongga (20). Disediakan pula alat penghasil aerosol (90) untuk digunakan dengan artikel penghasil aerosol (10), sistem penghasil aerosol yang terdiri atas alat penghasil aerosol (90) dan artikel penghasil aerosol (10), dan metode pembuatan (1100) artikel penghasil aerosol (10).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08277

(13) A

(51) I.P.C : A 21D 13/80,A 21D 2/38,A 21D 2/36,A 21D 2/34,A 21D 2/26,A 21D 2/18,A 21D 2/16,A 21D 8/06,A 21D 13/047,A 21D 13/045,A 21D 13/04,A 21D 13/02,A 21D 8/02,A 21D 10/00,A 23G 3/50,A 23G 3/48,A 23G 3/44,A 23G 3/42,A 23G 3/40,A 23G 3/36,A 23G 3/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202506151

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|------------------|-------------|
| 2022-204823 | 21 Desember 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EZAKI GLICO CO., LTD.
6-5, Utajima 4-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5558502 Japan

(72) Nama Inventor :

TOMIOKA, Eisuke,JP
TOYOSHIMA, Ryohei,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 : KUE KECIL PANGGANG DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

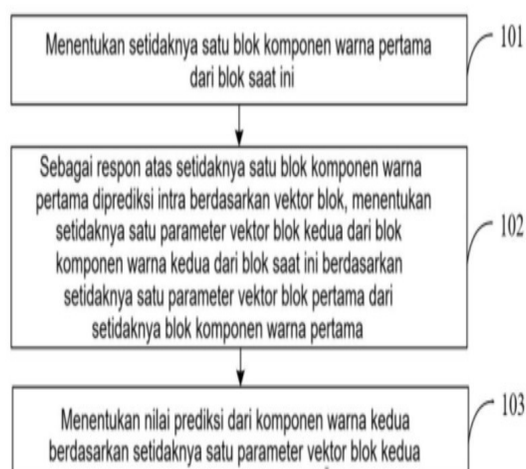
Tujuan yang ingin dicapai oleh invensi ini adalah untuk meningkatkan derajat gelatinisasi kue kecil dan meningkatkan rasa meleleh di mulut. Invensi ini menyediakan metode untuk membuat kue kecil panggang, metode tersebut meliputi langkah pemanggangan dengan menyemprotkan udara panas lembap pada suhu 150 hingga 350°C, yang merupakan campuran udara panas pada suhu 150 hingga 350°C dan uap pada suhu 100 hingga 350°C, ke adonan kue kecil tersebut.



Gambar 3

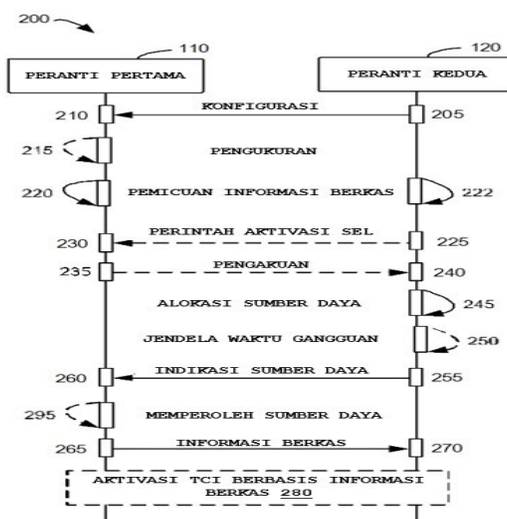
| | | | | |
|------|--|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08376 | (13) A | |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/513,H 04N 19/105 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506261 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022 | | 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 | HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN HAO, Xue,CN LI, Ming,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 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 | METODE PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN, ALIRAN KODE, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA | | |
| | Invensi : | PENYIMPANAN | | |
| (57) | Abstrak : | | | |

Diungkapkan dalam perwujudan dari permohonan ini adalah metode pengkodean dan pendekodean, aliran kode, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: enkoder/dekoder yang menentukan blok komponen warna pertama dari blok saat ini; jika blok komponen warna pertama melakukan prediksi intra-bingkai berdasarkan vektor blok, menentukan parameter vektor blok kedua dari blok komponen warna kedua sesuai dengan parameter vektor blok pertama dari blok komponen warna pertama; dan menentukan nilai yang diprediksi dari komponen warna kedua sesuai dengan parameter vektor blok kedua.



GAMBAR 6

| | | | | | |
|------------|---|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08213 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00,H 04W 76/15,H 04W 24/10,H 04W 52/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503634 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2022 | | NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | DU, Lei,CN DALSGAARD, Lars,DK RANTA-AHO, Karri Markus,FI KAINULAINEN, Jani-Pekka,FI | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 : | PEMICUAN INFORMASI PANCARAN UNTUK AKTIVASI SEL | | | |
| (57) | Abstrak : | Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berhubungan dengan pemicuan informasi pancaran untuk aktivasi sel. Peranti pertama memperoleh, dari peranti kedua, melalui sel pertama, konfigurasi untuk menambahkan sel kedua untuk peranti pertama. Peranti pertama menentukan, berdasarkan pada setidaknya satu syarat yang terkait dengan terpenuhinya sel kedua yang ditambahkan, bahwa informasi pancaran sel kedua akan ditransmisikan. Peranti pertama mentransmisikan informasi pancaran ke peranti kedua. Dengan cara ini, transmisi informasi pancaran dapat dimudahkan, dan konsumsi waktu dapat dikurangi. | | | |



GAMBAR 2

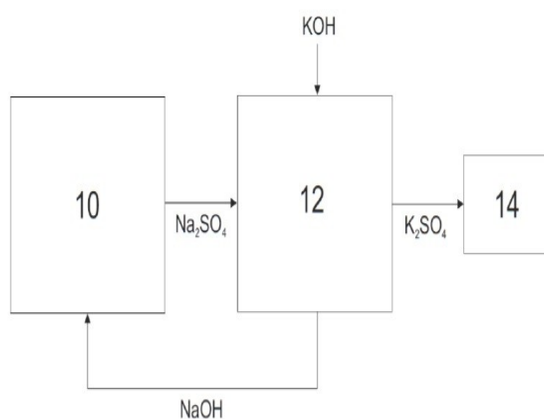
| | | | | | |
|------|---|--|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08352 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/54,A 01P 13/00,C 07D 239/42,C 07F 5/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505661 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2024 | | | QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. No.53, Qinglonghe Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong 266000, China China | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LIAN, Lei,CN PENG, Xuegang,CN HUA, Rongbao,CN | |
| | 202310127334.4 | 17 Februari 2023 | CN | | |
| | 202310384995.5 | 11 April 2023 | CN | | |
| | 202311586870.7 | 24 November 2023 | CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 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 | SENYAWA ASAM PIRIMIDINKARBOKSILAT TERSUBSTITUSI CINCIN BENZENA, METODE | | | |
| | Invensi : | PEMBUATANNYA, KOMPOSISI HERBISIDA, DAN PENGGUNAANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Invensi ini termasuk dalam bidang teknis pestisida dan khususnya berkaitan dengan senyawa asam pirimidinkarboksilat tersubstitusi cincin benzena, metode penyiapannya, dan komposisi herbisida serta penerapannya. Senyawa asam pirimidinkarboksilat tersubstitusi cincin benzena, seperti yang ditunjukkan dalam formula umum I: [Formula I] dimana, X merupakan alkil tak tersubstitusi atau tersubstitusi dengan halogen; Y merupakan OR₅; Z merupakan bromin, haloalkil, atau sikloalkil; Q merupakan O atau S; R1 dan R2 masing-masing secara independen merupakan hidrogen; R3 merupakan halogen atau amino; R4 merupakan hidrogen atau halogen; R5 merupakan alkil tak tersubstitusi atau tersubstitusi dengan halogen; W merupakan singkatan dari hidrogen atau garamnya, alkil, alkenil, alkinil, sikloalkil, dan lain-lain. Senyawa ini memiliki aktivitas herbisida yang sangat baik terhadap gulma rerumputan, gulma berdaun lebar, dan lain-lain. dan aman serta memiliki selektivitas yang tinggi terhadap tanaman pangan/sayuran seperti jagung, gandum, padi sawah, minyak biji rapa, kubis Cina, lobak, dan lain-lain.

| | | | |
|------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08273 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 01D 5/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503314 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023 | | UMICORE BATTERY MATERIALS FINLAND OY Kobolttiaukio 1 67900 Kokkola, Finland Finland |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LASSI, Ulla,FI KAUPPINEN, Toni,FI TYNJÄLÄ, Ari Pekka,FI |
| 20225809 | 19 September 2022 | FI | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 MENGOLAH LIMBAH NATRIUM SULFAT YANG DIPEROLEH DARI PROSES INDUSTRIAL PADA INDUSTRI BATERAI, PENGGUNAAN LIMBAH NATRIUM SULFAT YANG DIPEROLEH DARI PROSES INDUSTRIAL PADA INDUSTRI BATERAI DAN INSTALASI PEMROSESAN INDUSTRIAL DARI INDUSTRI BATERAI | |

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu metode untuk mengolah limbah natrium sulfat yang diperoleh dari proses industrial pada industri baterai, metode tersebut mencakup penyediaan larutan limbah natrium sulfat, penyediaan kalium hidroksida dan pencampuran dengan larutan limbah natrium sulfat untuk memperoleh campuran reaksi untuk mengonversi limbah natrium sulfat menjadi kalium sulfat dan natrium hidroksida, dan perolehan kembali kalium sulfat dan natrium hidroksida yang terbentuk. Diungkapkan juga penggunaan limbah natrium sulfat, dan instalasi pemrosesan industrial dari industri baterai.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08387

(13) A

(51) I.P.C : G 01F 23/296,G 01F 23/292,G 01F 23/288,G 01F 23/284,G 01V 8/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202503106

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 September 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|----------------------|-------------|
| 2022902596 | 08 September 2022 | AU |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XORRO PTY LTD
1/73 Roberts Street Osborne Park, Western Australia
6017 Australia

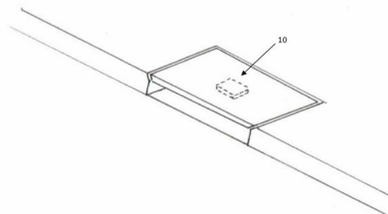
(72) Nama Inventor :
LUXFORD, Leonard,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nuning Sri Redjeki S.E.
Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5.10 Jalan
Casablanca Raya Kaling 12

(54) Judul
Invensi : SENSOR LUBANG GALIAN

(57) Abstrak :

Perangkat sensor untuk lubang galian yang memiliki bukaan terdiri dari detektor tingkat cahaya yang dikonfigurasi untuk mengukur cahaya yang masuk ke lubang galian melalui bukaan, dan/atau sensor jarak yang dikonfigurasi untuk menentukan jarak dari sensor ke tingkat air atau kadar air di dalam lubang galian. Perangkat sensor juga terdiri dari prosesor untuk menginterpretasikan tingkat cahaya dan/atau air atau kadar air yang diukur dan menyiapkan sinyal transmisi, dan pemancar sinyal transmisi. Detektor, prosesor, dan pemancar ditempatkan dalam satu paket

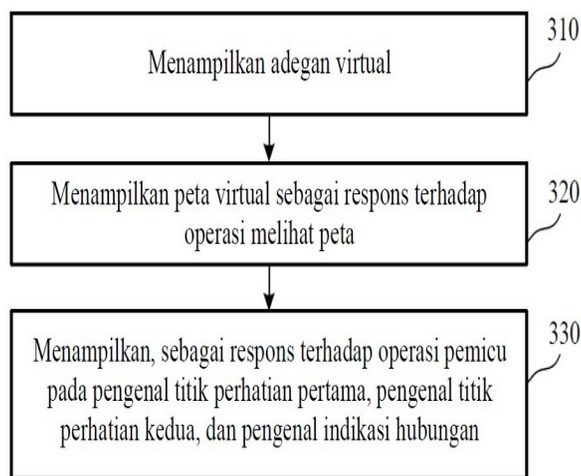


Gambar 1

| | | | |
|------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08198 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 07D 263/18,C 07D 263/08,C 07D 263/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505845 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC 10003 Woodloch Forest Dr., The Woodlands, Texas 77380 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023 | | (72) Nama Inventor : ZHOU, Hui,US KLEIN, Howard P.,US |
| (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 | |
| 63/436,897 | 04 Januari 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES PEMBUATAN 2-OKSAZOLIDINON TERSUBSTITUSI-N | |
| (57) | Abstrak : Proses pembuatan 2-oksazolidinon tersubstitusi-N dengan mereaksikan karbonat siklik dan etanolamin tersubstitusi-N dengan adanya katalis alkali karbonat untuk membentuk 2-oksazolidinon tersubstitusi-N. | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|-------------|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08282 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 63F 13/5378,A 63F 13/50 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506147 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2024 | | | TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R.China China | | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | |
| | 202310654102.4 | 02 Juni 2023 | CN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | | | | LI, Yinglong,CN | | | |
| | | | | QIU, Zhongcong,CN | | | |
| | | | | XU, Cun,CN | | | |
| | | | | XU, Sirong,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 | METODE DAN PERALATAN PERMINTAAN PENGENAL BERBASIS ADEGAN VIRTUAL, PERANTI, INVENSI : | | | | | |
| | Invensi : | MEDIUM DAN PRODUK | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan permintaan pengenalan berbasis adegan virtual, peranti, medium, dan produk, yang berhubungan dengan bidang teknis lingkungan virtual. Metode ini mencakup: menampilkan adegan virtual (310); sebagai respons terhadap operasi melihat peta, menampilkan peta virtual (320); dan, sebagai respons terhadap penerimaan operasi pemicu pada pengenalan titik perhatian pertama, menampilkan pengenalan titik perhatian kedua, pengenalan indikasi hubungan (330).

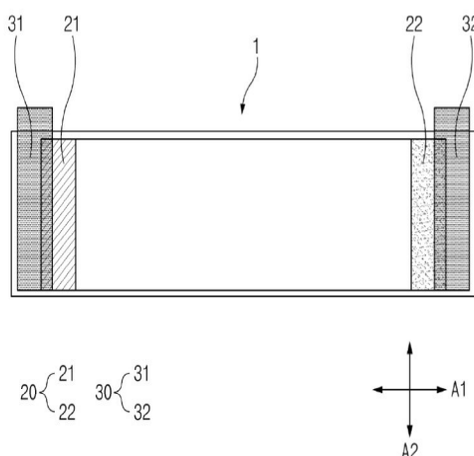


Gambar 3

| | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08373 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01M 50/586,H 01M 50/533,H 01M 50/178 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506274 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023 | | LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | NOH, Tae Heon,KR |
| 10-2022-0181850 | 22 Desember 2022 | KR | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| 10-2023-0057923 | 03 Mei 2023 | KR | 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 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | SEL BATERAI | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu sel baterai, dan lebih khususnya, dengan sel baterai, dimana arah penonjolan lead diubah untuk mengurangi panjang modul baterai, busbar dirancang dengan bebas dengan menggunakan ruang yang lebih luas daripada ruang yang ada, lebar tab dimaksimalkan untuk secara efektif mencapai kerapatan arus dan pembangkitan panas, dan area pengelasan lead dan tab diperbesar bukannya area pengelasan yang ada sehingga lead dan tab digandengkan dengan stabil. Sel baterai menurut invensi ini meliputi elektrode, tab elektrode yang ditempatkan di masing-masing dari kedua ujung elektrode pada arah pertama, dan lead elektrode yang digandengkan dengan tab elektrode untuk membentang pada arah kedua yang tegak lurus terhadap arah pertama.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08233

(13) A

(51) I.P.C : C 08K 3/36,C 08K 3/34,C 08K 3/32,C 08K 7/24,C 08K 3/22,C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 5/18,C 09D 163/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504461

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|------------------|-------------|
| 10-2022-0160290 | 25 November 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EUCNC CO., LTD.
(Oryu-dong) 101ho Adong, 410 Jeongseojin-ro, Seo-gu, Incheon, 22689 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

CHOI, Jang Sik, KR
BACK, Sung Been, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

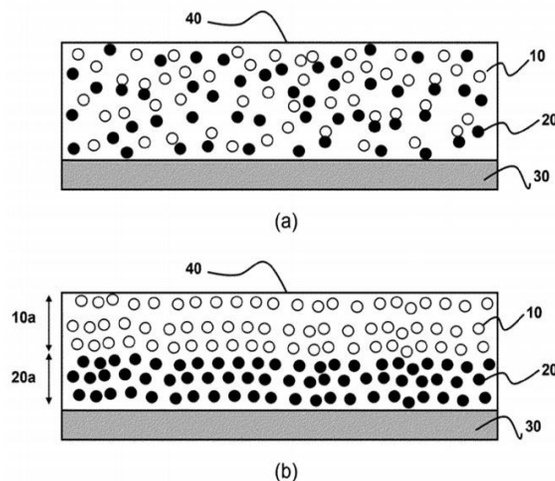
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul : KOMPOSISI CAT PEMADAMAN KEBAKARAN YANG SENSITIF TERHADAP SUHU SENDIRI UNTUK
Invensi : MEMADAMKAN KEBAKARAN TEROWONGAN UTILITAS BAWAH TANAH PADA TAHAP AWAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi cat pemadaman kebakaran yang sensitif terhadap suhu sendiri untuk memadamkan kebakaran terowongan utilitas bawah tanah pada tahap awal. Komposisi dari invensi ini diterapkan ke area yang dibutuhkan agar membentuk film kering, dan dengan demikian sensitif sendiri terhadap suhu nyala api sebesar 120-350°C pada tahap awal kebakaran terowongan utilitas bawah tanah, sehingga memadamkan kebakaran pada tahap awal dan mencegah penyebaran dan pembakaran kembali dari kebakaran sehingga kerusakan akibat kebakaran dapat diminimalkan.

Gambar 1



| | | | |
|------|---|---------------------------------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08287 | (13) A |
| (51) | I.P.C : D 06M 15/53,D 06M 101/32,D 06M 13/292,D 06M 13/184,D 06M 13/17,D 06M 13/165 | | |

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|------|--|--|
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503103 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023 | | | TAKEMOTO OIL & FAT CO., LTD. 2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi 4438611 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | TAKAYAMA Yoshihiro,JP OKADA Tomoya,JP KIMURA Yutaka,JP | |
| 2022-145558 | 13 September 2022 | JP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 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 | |

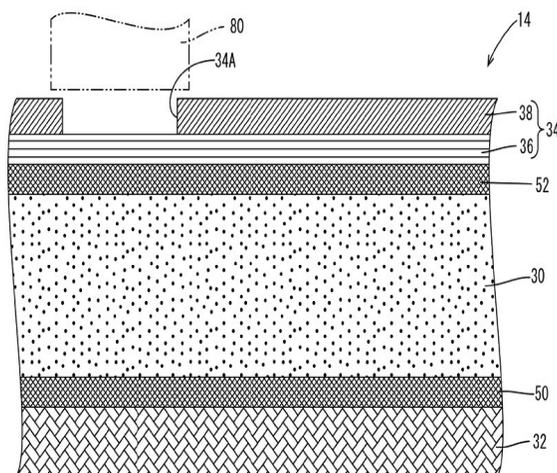
| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | AGEN PERLAKUAN UNTUK SERAT SINTETIK BERBASIS POLIESTER, KOMPOSISI YANG MENGANDUNG AGEN PERLAKUAN UNTUK SERAT SINTETIK BERBASIS POLIESTER, AGEN PERLAKUAN PERTAMA UNTUK SERAT SINTETIK BERBASIS POLIESTER, KOMPOSISI YANG MENGANDUNG AGEN PERLAKUAN PERTAMA UNTUK SERAT SINTETIK BERBASIS POLIESTER, AGEN PERLAKUAN KEDUA UNTUK SERAT SINTETIK BERBASIS POLIESTER, KOMPOSISI YANG MENGANDUNG AGEN PERLAKUAN KEDUA UNTUK SERAT SINTETIK BERBASIS POLIESTER, LARUTAN ENGER AGEN PERLAKUAN UNTUK SERAT SINTETIK BERBASIS POLIESTER, METODE UNTUK MEMBERI PERLAKUAN SERAT SINTETIK BERBASIS POLIESTER, DAN SERAT SINTETIK BERBASIS POLIESTER |
|------|--------------------|---|

| | | |
|------|-----------|---|
| (57) | Abstrak : | Invensi saat ini membahas masalah dalam menyediakan: agen perlakuan untuk serat sintetik berbasis poliester. Agen perlakuan untuk serat sintetik berbasis poliester menurut invensi saat ini mencakup: 5% berdasarkan massa atau lebih dari suatu turunan (poli)oksialkilena (A); 1% berdasarkan massa atau lebih dari senyawa asam organik (B) seperti yang disebutkan di bawah; dan 5% berdasarkan massa atau lebih dari senyawa ester fosfat organik (C) seperti yang disebutkan di bawah. Suatu 5% berdasarkan massa larutan yang diencerkan dengan air dari agen perlakuan untuk serat sintetik berbasis poliester (mengecualikan pelarut) memiliki nilai pH sebesar 5,5 hingga 8,5 inklusif pada suhu 25°C. Senyawa asam organik (B) mencakup setidaknya satu komponen yang dipilih dari asam organik, garam asam organik, dan anhidrida asam organik. Senyawa ester fosfat organik (C) mencakup setidaknya satu komponen yang dipilih dari ester fosfat organik yang memiliki gugus hidrokarbon yang memiliki 16 hingga 20 atom karbon inklusif dalam molekulnya dan garamnya. |
|------|-----------|---|

| | | | |
|-------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08247 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 27/00,B 60R 13/02,H 05K 9/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506008 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023 | | TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA 1-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 4488651 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | TAKAGI Tsutomu,JP |
| 2023-001549 | 10 Januari 2023 | JP | SAKOH Mitsutaka,JP |
| 2023-136943 | 25 Agustus 2023 | JP | NAKANISHI Toshiaki,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 |
| (54) | Judul Invensi : | STRUKTUR BODI KENDARAAN | |

(57) **Abstrak :**

Suatu struktur bodi kendaraan mencakup suatu panel bodi (12) dan suatu komponen interior (14). Komponen interior (14) mencakup suatu anggota dasar (30), suatu lapisan kulit (32) yang ditempatkan pada suatu sisi interior kendaraan dari anggota dasar (30) tersebut dan dikonfigurasi sebagai suatu permukaan desain dari suatu ruang kendaraan, dan suatu lapisan pemantulan inframerah (38) yang dikonfigurasi sebagai suatu lapisan sisi eksterior kendaraan paling luar dari komponen interior (14) dan untuk memantulkan radiasi inframerah yang masuk dari suatu sisi panel bodi (12). Anggota dasar (30), lapisan kulit (32), dan lapisan pemantulan inframerah (38) ditempatkan di atas satu sama lain secara berlapis-lapis. Anggota dasar (30) terbuat dari material resin keraspanas. Lapisan pemantulan inframerah (38) mencakup serpihan-serpihan logam yang bersisik (40) yang bersifat konduktif listrik dan resin nonkonduktif listrik (42) yang menahan serpihan-serpihan logam yang bersisik (40) untuk paralel satu sama lain dan bertumpang tindih dalam suatu arah ketebalan. Komponen interior (14) dipasang pada panel bodi (12) dengan sebagian dari lapisan pemantulan inframerah (38) berkontak dengan panel bodi (12). Secara berkesesuaian, suatu struktur bodi kendaraan yang memiliki suatu fungsi pemantulan inframerah dan secara efektif menekan pengaruh dari gangguan elektromagnetik dan listrik statis disediakan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08364

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/34,C 22C 38/16,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506086

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 September 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|------------------|-------------|
| 10-2022-0180982 | 21 Desember 2022 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD
6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,
Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Hunju,KR
LEE, Sangwoo,KR
KIM, Yun Su,KR

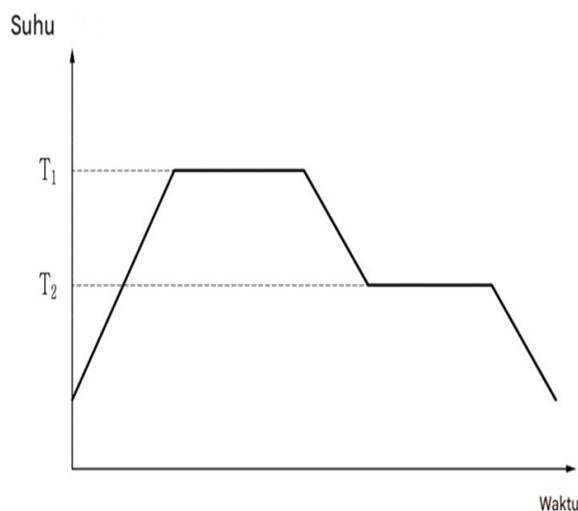
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA LISTRIK TIDAK BERORIENTASI DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA

(57) Abstrak :

Suatu perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu lembaran baja listrik tidak berorientasi yang meliputi: dalam % berat, Si: 2,5 hingga 4,5%, Al: 0,1 hingga 1,5%, Mn: 0,1 hingga 0,5%, dengan sisanya adalah Fe dan impuritas yang tidak terelakkan. Dalam lembaran baja listrik tidak berorientasi menurut perwujudan dari invensi ini, ketika suatu tekstur direpresentasikan oleh ODF, suatu orientasi yang memiliki intensitas tertinggi diposisikan di dalam 10° dari $\{001\}<130>$.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08209

(13) A

(51) I.P.C : B 65B 3/00,B 67B 1/08,B 67B 6/00,B 67C 3/24,B 67C 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506047

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|----------------|------------------|-------------|
| 202311846758.2 | 29 Desember 2023 | CN |
| 202310001259.7 | 03 Januari 2023 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOFFLON SCIENCE AND TECHNOLOGY GROUP CO., LTD.
Building 4, No. 1509, Duhui Road Minhang District, Shanghai 201108 China

(72) Nama Inventor :

| | |
|------------------|---------------|
| WEI, Jinlong,CN | CHEN, Chen,CN |
| SHAO, Chun,CN | MA, Liang,CN |
| WANG, Zhilong,CN | LI, Sen,CN |
| GUO, Zhihao,CN | |

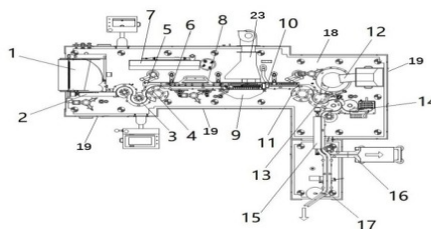
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENGISIAN TERPADU AMPUL DAN VIAL SERTA METODE KONTROLNYA

(57) Abstrak :

Suatu sistem pengisian terpadu ampul dan vial serta metode kontrol, yang termasuk dalam bidang teknis peralatan biomedis. Sistem ini terdiri dari: suatu rakitan sabuk jala pengumpan, suatu rakitan sekrup pengumpan, suatu rakitan roda bintang pengumpan, suatu roda bintang bunga plum saluran masuk, suatu rakitan pemegang jarum, suatu rakitan bunga plum saluran keluar, suatu rakitan pengambilan sampel dan penolakan, suatu rakitan sekrup pembuangan, dan suatu sistem kontrol yang disusun secara berurutan. Sistem kontrol tersebut dihubungkan secara terpisah ke rakitan sabuk jala pengumpan, rakitan sekrup pengumpan, rakitan sistem pengisian, rakitan pemegang jarum, rakitan rangka api, rakitan penarik kawat, rakitan sistem pemasok sumbat karet, rakitan penekan sumbat, dan rakitan sekrup pembuangan. Invensi ini secara cerdas mengintegrasikan dua sistem pengisian untuk ampul dan vial, sehingga area yang ditempati sistem pengisian berkurang secara signifikan, dan sistem pengisian tersebut dapat dipasang di bengkel dalam berbagai tipe, sehingga mencapai penerapan yang lebih tinggi.



GAMBAR 1

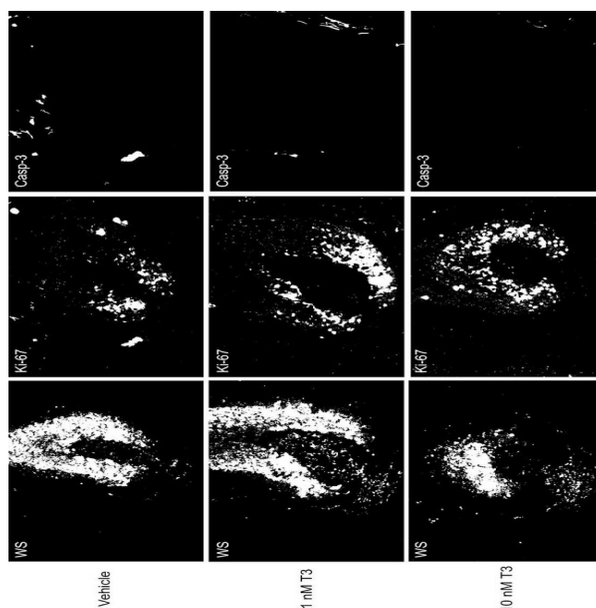
| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08377 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23L 29/269,A 23L 29/238,A 23L 33/18,A 23L 33/175,A 23L 33/125,A 23L 33/00,A 61P 37/08,A 61P 1/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504644 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023 | | N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer Netherlands |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | ABRAHAMSE, Evan,NL SCHWEBEL, Lauriane Emmanuelle Mélanie,FR TIMS, Sebastian,NL CORNACCHIA, Leonardo,IT |
| 22203654.3 | 25 Oktober 2022 | EP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : | 10 Juli 2025 | | Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99 |
| (54) | Judul Invensi : | FORMULA ANTIREGURGITASI | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berada dalam bidang formula yang dikentalkan untuk bayi yang menderita regurgitasi. Secara khusus formula bayi dikentalkan dengan suatu kombinasi gom xantan dan gom kacang lokus dan mencakup suatu campuran oligosakarida tidak tercerna yang spesifik. | | |

| | | | |
|------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08206 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 07C 29/80,C 07C 29/76,C 07C 31/20,C 08G 63/183 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505945 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023 | | TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | OSMUNDTSEN, Christian Mårup,DK PEDERSEN, Lars Saaby,DK TAARNING, Esben,DK BEIER, Matthias Josef,DE |
| 22216011.1 | 22 Desember 2022 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 | KOMPOSISI BERBASIS BIOMASSA MURNI YANG MENGANDUNG ETILEN GLIKOL DAN | |
| | Invensi : | PENGUNAANNYA UNTUK MENGHASILKAN POLIESTER | |
| (57) | Abstrak : | | |
| | Metode pemurnian komposisi berbasis biomassa yang mengandung etilen glikol, metode tersebut mencakup: (a) menyediakan komposisi berbasis biomassa yang mengandung air dalam jumlah sedikitnya 0,1 %berat, berdasarkan berat komposisi berbasis biomassa; dan (b) mengontakkan komposisi berbasis biomassa dengan katalis asam padat dan mengontakkan komposisi berbasis biomassa dengan resin penghilang aldehida untuk menyediakan komposisi berbasis biomassa murni. | | |

| | | | |
|------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08296 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 8/445,A 61K 47/38,A 61K 8/20,A 61K 31/192,A 61K 47/10,A 61K 31/03,A 61K 9/00,A 61P 17/14,A 61Q 7/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506005 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023 | | HAIRDAO PAYMENTS LLC 108 West 13th Street c/o Otonomos LLC Wilmington, Delaware 19801 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | PAUS, Ralf,DE |
| 63/431,126 | 08 Desember 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| 63/530,854 | 04 Agustus 2023 | US | Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | |
| (54) | Judul | KOMPOSISI TOPIKAL UNTUK MENGOBATI DAN MENCEGAH RAMBUT RONTOK DAN RAMBUT BERUBAN | |
| | Invensi : | BERUBAN | |

(57) **Abstrak :**

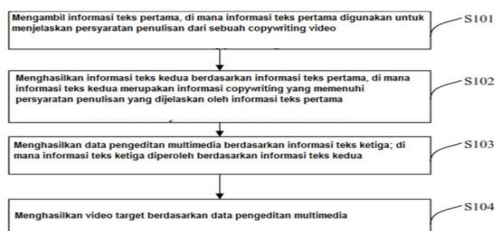
Pengungkapan saat ini terkait dalam beberapa aspek dengan komposisi farmasi, seperti komposisi topikal, yang berguna untuk mengobati atau mencegah rambut rontok dan/atau rambut beruban pada subjek. Dalam beberapa aspek, juga disediakan kit yang terdiri dari komposisi, dan metode penggunaan komposisi untuk mengobati suatu kondisi, seperti rambut rontok atau rambut beruban.



| | | | |
|---------------------------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08333 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 21/44 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506183 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023 | | BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LI, Xinwei,CN |
| 202310424794.3 | 19 April 2023 | CN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : | 09 Juli 2025 | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | METODE PEMBUATAN VIDEO DAN APARATUS, PERANTI, MEDIA PENYIMPANAN SERTA PRODUK | |
| | Invensi : | PROGRAM | |

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan metode dan apparatus pembangkit video, peranti, media penyimpanan, dan produk program. Metode tersebut meliputi: memperoleh informasi teks pertama, dimana informasi teks pertama digunakan untuk menjelaskan persyaratan penulisan teks video; menghasilkan informasi teks kedua berdasarkan informasi teks pertama, dimana informasi teks kedua adalah informasi teks yang memenuhi persyaratan penulisan yang dijelaskan oleh informasi teks pertama; menghasilkan data penyuntingan multimedia berdasarkan informasi teks ketiga; menghasilkan video target berdasarkan data penyuntingan multimedia. Perwujudan dari pengungkapan saat ini menyediakan skema produksi video terpadu yang efisien, dan meningkatkan efisiensi produksi video dengan menghasilkan informasi penulisan teks yang memenuhi persyaratan penulisan yang dijelaskan berdasarkan persyaratan penulisan yang menjelaskan penulisan teks video, dan kemudian memproduksi video sesuai dengan informasi penulisan teks yang dihasilkan.



GAMBAR 1

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08332 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : C 08J 9/10,C 08J 9/00,C 08K 3/34,C 08K 9/12,C 08K 3/08 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506135 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023 | | | DONGJIN SEMICHEM CO., LTD. 644, Baekbeom-ro, Seo-gu, Incheon 22824 Republic of Korea | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | SHIN, Min Seung,KR HWANG, Jeong Sik,KR KIM, Young Gi,KR KIM, Yeon Wook,KR PARK, Ji Hyeon,KR | |
| | 10-2022-0184129 | 26 Desember 2022 | | | |
| | | | (33) Negara | KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 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 | ADITIF ZAT PEMBUSA UNTUK MENGURANGI FORMAMIDA, DAN KOMPOSISI ZAT PEMBUSA YANG | | | |
| | Invensi : | MENGANDUNG ADITIF TERSEBUT | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Dalam pengungkapan ini disediakan aditif zat pembusa untuk mengurangi formamida dan komposisi zat pembusa menggunakan aditif tersebut, aditif secara signifikan menurunkan konsentrasi formamida yang dihasilkan selama pembentukan busa ADCA, dan memungkinkan konsentrasi formamida yang tersisa dalam busa produk akhir menjadi berkurang. | | | | |

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08270

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/4995,A 61P 35/04,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07D 491/10,C 07D 487/08,C 07D 471/04,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202503105

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 September 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor PCT/ | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|--------------|-------------|
| CN2022/118115 | 2022 | CN |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RANOK THERAPEUTICS (HANGZHOU) CO. LTD.
Suite 1005, Building 1, 501 2nd Avenue Hangzhou Eco-Tech, Development Area Hangzhou, Zhejiang 310000 China

(72) Nama Inventor :

| | |
|---------------------|-------------------|
| YING, Weiwon,US | YING, Chenghao,CN |
| FOLEY, Kevin, P.,US | WANG, Zhiyong,CN |
| YIN, Wei,CN | MA, Liang,CN |
| WANG, Guoqiang,CN | LI, Jinhua,CN |
| WANG, Yaya,CN | DAI, Yan,CN |
| PRINCE, Thomas,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 : TURUNAN 4-(3,8-DIAZABISIKLO[3.2.1]OKTAN-3-IL)-7-NAFTALENA-PIRIDO[4,3-D]PIRIMIDINA SEBAGAI INHIBITOR DARI ONKOPROTEIN MUTAN KRAS(G12D) UNTUK PENGOBATAN KANKER

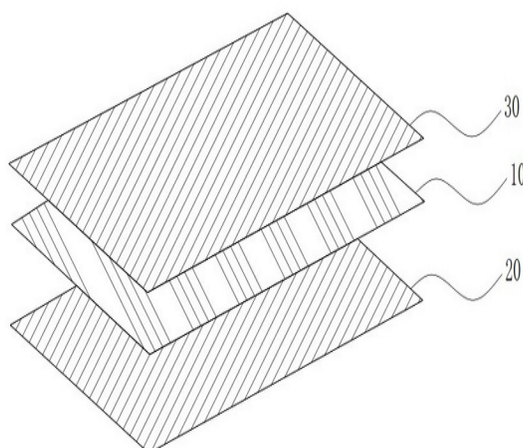
(57) Abstrak :

Disediakan adalah inhibitor molekul kecil dari onkoprotein mutan KRAS(G12D) yang memiliki formula struktural: dan garam yang dapat diterima secara farmasi dan komposisi daripadanya, yang berguna untuk mengobati kanker dan kondisi-kondisi terkait.

| | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08230 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 01M 50/282 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505746 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : TAN, Zhijia,CN WAN, Long,CN YANG, Fan,CN PENG, Qingbo,CN LU, Peng,CN | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310131426.X 02 Februari 2023 CN | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | | |

(54) **Judul**
Invensi : PELAT PENUTUP PAKET BATERAI, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini mengungkapkan pelat penutup paket baterai, paket baterai, dan kendaraan. Pelat penutup paket baterai (100) tersebut mencakup: pelat dasar pertama (10), dimana ketebalan pelat dasar pertama (10) adalah a1, dalam satuan mm, dan kekuatan luluh pelat dasar pertama (10) adalah b1, dalam satuan MPa; dan pelat dasar kedua (20), dimana pelat dasar kedua (20) adalah pelat material komposit, pelat dasar kedua (20) terletak pada permukaan dari satu sisi pelat dasar pertama (10), ketebalan pelat dasar kedua (20) adalah a2, dalam satuan mm, kekuatan tarik pelat dasar kedua (20) adalah b2, dalam satuan MPa, dan pelat dasar pertama (10) serta pelat dasar kedua (20) memenuhi kondisi berikut: $290 \leq a1 \cdot b1 + a2 \cdot b2 \cdot c1 \leq 1200$, dimana c1 adalah suatu konstanta.



Gambar 2

| | | | | | | | |
|------|--|---------------|--|------|--|------|----------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08256 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 10L 5/44 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505865 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024 | | | | TOKUYAMA CORPORATION 1-1, Mikage-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 7458648 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | ISOBE Minoru,JP KAKIZONO Kenichi,JP | | |
| | 2023-044900 | 22 Maret 2023 | JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | (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 | | METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKAR BIOMASSA PADAT YANG DISEMI-KARBONISASI | | | | |
| | Invensi : | | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKAR BIOMASSA PADAT YANG DISEMI-KARBONISASI Tujuannya adalah untuk menyediakan metode untuk memproduksi bahan bakar biomassa padat yang disemi-karbonisasi, yang meliputi memperoleh biomassa tanaman yang disemi-karbonisasi melalui torefaksi biomassa tanaman, dan kemudian memadatkan biomassa tanaman yang disemi-karbonisasi yang diperoleh melalui pencetakan pemadatan, metode tersebut yang meliputi perlakuan pemanasan untuk memanaskan biomassa tanaman yang disemi-karbonisasi yang dipadatkan setelah pencetakan pemadatan pada suhu 100 hingga 250°C. | | | | | | |

| | | | |
|------|--|------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08329 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 27/36,C 08J 7/04,G 03F 7/09 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505741 | | (71) |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024 | | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 2023-013849 | 01 Februari 2023 | JP |
| | 2023-022399 | 16 Februari 2023 | JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | | (74) |
| | | | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet |

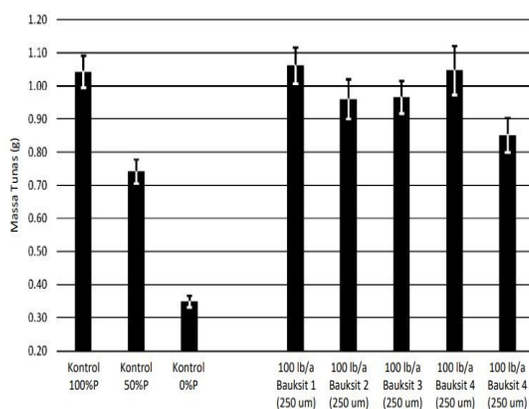
(54) **Judul**
Invensi : FILM POLIESTER LAMINASI BERORIENTASI BIAKSIAL

(57) **Abstrak :**
[Masalah] Menyediakan poliester laminasi berorientasi biaksial untuk digunakan dalam film hambatan kering, yang sifat pelapisan hambatan dan sifat licinnya sangat baik pada area luas dan dapat menekan terjadinya ketidakrataan pada permukaan dinding pola hambatan halus, sehingga menghasilkan lebih sedikit cacat pada proses pembuatan film poliester, penanganannya mudah, mampu menghasilkan pola hambatan beresolusi tinggi, dan kemampuan reproduksi yang baik dengan probabilitas tidak mengandung cacat yang tinggi. [Pemecahan Masalah] Poliester laminasi berorientasi biaksial sebagai penopang film hambatan kering, dengan karakteristik memenuhi persyaratan (1) hingga (4) berikut: (1) memiliki lapisan resin licin (X) dan lapisan bahan dasar yang terdiri dari sedikitnya dua lapisan atau lebih yaitu lapisan A yang memiliki permukaan film (A) dan lapisan B yang memiliki permukaan film (B); (2) lapisan resin licin (X) yang tidak mengandung partikel dilaminasikan pada permukaan film (A); (3) rata-rata kekasaran aritmetika SRa (B) pada permukaan film (B) yang berhadapan dengan permukaan film (A) kurang dari 7 nm; (4) koefisien gesekan statis antara lapisan resin licin (X) dan permukaan film (B), diukur pada sepuluh titik setiap 100 m dalam arah memanjang, semuanya 0,4 atau lebih dan 0,8 atau kurang, dan koefisien gesekan dinamis semuanya 0,3 atau lebih dan 0,7 atau kurang. [Gambar Pilihan] Tidak ada

| | | | | | |
|------------|--|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | (11) | No Pengumuman : 2025/08350 | (13) A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 12N 15/113 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505194 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023 | | | NOVO NORDISK A/S Novo Alle 1, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | ABRAMS, Marc,US DUDEK, Henryk T.,US KRISHNAN, Harini Sivagurunatha,IN GANESH, Shanthi,US | |
| 63/425,861 | 16 November 2022 | US | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 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 : | OLIGONUKLEOTIDA PENARGETAN STAT3 DAN PENGGUNAANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Invensi diungkapkan di sini diarahkan untuk memodulasi ekspresi gen STAT3 menggunakan komposisi siRNA dan metode yang diarahkan untuk memengaruhi populasi sel kunci yang mendukung pertumbuhan dan metastasis kanker untuk memengaruhi pengobatan yang bermanfaat, remisi atau penyingkiran tumor yang mendasari pada pasien. | | | | |

| | | | | | |
|------|--|--|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08266 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 05D 9/02,C 05D 9/00,C 05G 5/30 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502574 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHOSPHOLUTIONS INC. 101 Innovation Blvd., Suite 206, State College, Pennsylvania 16803 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023 | (72) | Nama Inventor : ISAACSON, Kyle J.,US WELIKHE, Pauline,US WALTZ, Aaron,US LEÓN Y LEÓN, Carlos A.,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 |
| | 63/399,383 | | 19 Agustus 2022 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | | |
| (54) | Judul | GRANUL BAUKSIT YANG DAPAT TERDISPERSI DAN METODE UNTUK MEMPERBAIKI TANAH | | | |
| | Invensi : | DENGAN BAUKSIT | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Invensi ini mengungkapkan suatu granul bauksit yang dapat terdispersi, yang meliputi sedikitnya satu domain bauksit dan sedikitnya satu domain nutrisi, sedikitnya satu domain pestisida, sedikitnya satu domain aditif hayati, sedikitnya satu domain penyerap, atau kombinasinya yang terdapat dalam granul bauksit yang dapat terdispersi sebagai domain berbeda yang berkelompok bersama, partikel bauksit dan pengikat larut air yang beraglomerasi dengan sejumlah partikel bauksit menjadi granul bauksit yang dapat terdispersi, dimana partikel bauksit bebas dari modifikasi kimia dengan NaOH. Suatu metode untuk memperbaiki tanah dengan bauksit diungkapkan, yang meliputi mengaplikasikan bauksit pada tanah, dimana bauksit tersebut adalah bauksit mineral yang bebas dari modifikasi kimia dengan NaOH, bauksit memiliki kandungan lengas, berdasarkan berat, kurang dari 10%, bauksit memiliki ukuran kurang dari 0,6 mm, dan bauksit meningkatkan efisiensi fosfat yang terdapat dalam tanah sebesar sedikitnya 5%.



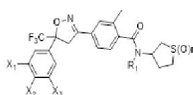
Gambar 1

| | | | | | |
|------------|--|------------------|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | (11) | No Pengumuman : 2025/08272 | (13) A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 38/26,A 61K 38/22,A 61P 3/10,A 61P 3/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503366 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023 | | | ZEALAND PHARMA A/S Sydmarken 11, 2860 Søborg Denmark | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | SKARBALIENE, Jolanta,DK ERIKSSON, Per-Olof,SE | |
| 22196432.3 | 19 September 2022 | EP | | | |
| 22199281.1 | 30 September 2022 | EP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (54) | Judul | TERAPI KOMBINASI | | | |
| | Invensi : | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Invensi ini berhubungan dengan metode-metode terapi yang menggunakan senyawa-senyawa terasilasi yang memiliki aktivitas agonis ganda pada reseptor GLP-1 (peptida mirip glukagon 1) dan GLP-2 (peptida mirip glukagon 2) dan hormon peptida. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan pemberian peptida agonis GLP-1/GLP-2 ganda, dan amilin untuk pengaturan berat badan dan profilaksis atau pengobatan obesitas dan kondisi-kondisi terkait. | | | | |

| | | | | |
|----------------|--|-------------|----------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08271 | |
| | | | (13) A | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/80,C 07D 413/12,C 07D 413/06,C 07D 413/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504550 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QINGDAO KANGQIAO PESTICIDES AND CHEMICALS GROUP CO., LTD. Household 609, Qingdao Biotechnology Innovation Park, No. 377, Nanjing Road, Shibei District Qingdao, Shandong 266011 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023 | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | LIU, Xiangwei,CN | LIU, Yingshuai,CN |
| 202211151575.4 | 21 September 2022 | CN | HAN, Qinan,CN | LIU, Baohong,CN |
| 202211151392.2 | 21 September 2022 | CN | SHENG, Guozhu,CN | LI, Jiaxing,CN |
| | | | LI, Dezhi,CN | CHEN, Ying,CN |
| | | | LIU, Ruibin,CN | DU, Yaoyao,CN |
| | | | WANG, Shiling,CN | GONG, Chen,CN |
| | | | WANG, Ying,CN | LIU, Min,CN |
| | | | SUN, Yunxiao,CN | YU, Haixia,CN |
| | | | FENG, Ruijie,CN | FAN, Shien,CN |
| | | | CHEN, Yu,CN | LI, Ning,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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** SENYAWA YANG MENGANDUNG HETEROSIKLIK BERANGGOTA LIMA, METODE PEMBUATANNYA,
Invensi : DAN PENERAPANNYA

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan senyawa yang mengandung heterosiklik beranggota lima, metode pembuatannya, penerapannya, komposisi agrikultur, dan metode untuk mencegah dan mengendalikan hama invertebrata. Invensi berikut menyediakan senyawa yang mengandung heterosiklik beranggota lima yang memiliki struktur yang direpresentasikan oleh formula (I), atau garamnya yang dapat diterima secara agrikultur, atau stereoisomernya. Senyawa yang mengandung heterosiklik beranggota lima dan garamnya yang dapat diterima secara agrikultur yang disediakan oleh invensi berikut menunjukkan efek pencegahan dan pengendalian yang sangat baik terhadap berbagai hama, terutama tungau laba-laba seperti tungau laba-laba merah, tungau laba-laba Kanzawa dan tungau laba-laba jeruk dan serangga lepidoptera seperti ngengat punggung berlian. Senyawa tersebut dapat digunakan untuk mencegah dan mengendalikan berbagai hama dan tungau hama, menunjukkan aktivitas akarisidal dan insektisida yang sangat efektif, dan memiliki prospek aplikasi yang baik.



| | | | | | | | |
|------|--|-----------------------|-------------|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08268 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 3/04,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06,C 23C 2/02 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506054 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023 | | | | NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | HAYASHIDA, Shota,JP MITSUNOBU, Takuya,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP | | |
| | 2022-197017 | 09 Desember 2022 | JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 : | LEMBARAN BAJA SEPUHAN | | | | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja sepuhan yang mencakup lembaran baja dasar dan lapisan penyepuh yang dibentuk pada permukaan lembaran baja dasar, dimana lapisan penyepuh tersebut memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, kedalaman dengan rasio luas perlit sebesar 0 hingga 20% pada arah ketebalan lembaran dari antarmuka lembaran baja dasar dan lapisan penyepuh adalah 3 hingga 100 μm , rasio luas perlit dengan diameter ekuivalen lingkaran sebesar 5 μm atau lebih pada kedalaman dengan rasio luas perlit sebesar 0 hingga 20% adalah 0 hingga 30%, dan jumlah pengendapan lapisan penyepuh adalah 40 g/m² atau lebih per permukaan.

| | | | |
|---|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08286 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 09K 8/594,C 09K 8/584 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502763 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 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 | WANG, Yifan,US KATIYAR, Amit,US KNIGHT, Troy E.,US CROSLEY, Matthew E.,US KARDENETZ, Phillip D.,US |
| 17/900,031 | 31 Agustus 2022 | US | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | FORMULASI SURFAKTAN UNTUK STABILITAS BUSA BERAIR PADA KONDISI SUHU TINGGI DAN | |
| | Invensi : | SALINITAS TINGGI | |
| (57) | Abstrak : | | |
| | Komposisi surfaktan yang mencakup AOS C10 dan/atau AOS C12, dan setidaknya satu komponen pelarut dalam jumlah efektif sehingga dapat meningkatkan toleransi terhadap air garam dari komposisi tersebut dijelaskan. Komponen pelarut terdiri atas campuran dimana X adalah H, logam alkali, logam alkali tanah, atau amonium, dan R adalah gugus alkil C6-C16 linear. Metode untuk merecoveri hidrokarbon dari reservoir selama injeksi gas ke dalam reservoir tersebut juga dijelaskan yang melibatkan setidaknya secara berkala menginjeksikan gas dan komposisi surfaktan pembentuk busa ke dalam reservoir sehingga dapat membantu dalam recoveri hidrokarbon dari reservoir. | | |

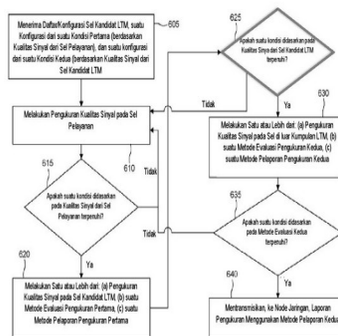
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08344 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/30,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503699
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/421,822 02 November 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 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 :
 MARTIN, Brian,GB
 TEYEB, Oumer,SE
 FREDA, Martino,CA
 MARINIER, Paul,CA
 KUBOTA, Keiichi,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 METODE DAN APARATUS UNTUK KOEKSISTENSI MOBILITAS TERPICU LAPISAN 1/LAPISAN 2 DAN LAPISAN 3
 (57) Abstrak :

Metode, apparatus, sistem, perangkat, dan produk program komputer untuk mobilitas antar sel L1/L2 dan/atau pengukuran disediakan. Salah satu metode dapat mencakup melakukan pengukuran suatu kualitas sinyal dari suatu sel pelayanan dan, berdasarkan suatu kondisi pertama berdasarkan kualitas sinyal dari sel pelayanan yang terpenuhi, melakukan pengukuran kualitas sinyal dari sel kandidat mobilitas terpicu Lapisan 1/Lapisan 2 (LTM), melakukan suatu evaluasi pengukuran sel kandidat LTM menggunakan suatu metode evaluasi pengukuran pertama, dan/atau melaporkan menggunakan suatu metode pelaporan pertama. Berdasarkan suatu kondisi kedua berdasarkan suatu kualitas sinyal dari sel kandidat LTM yang terpenuhi, melakukan pengukuran kualitas sinyal sel di luar kumpulan sel kandidat LTM, evaluasi pengukuran sel di luar kumpulan sel kandidat LTM dengan menggunakan suatu metode evaluasi pengukuran kedua, dan/atau melaporkan dengan menggunakan suatu metode pelaporan kedua.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08327

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/16,A 61K 48/00,A 61P 25/00,C 07K 14/00,C 12N 15/63,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 5/10,C 12N 15/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202506200

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-------------|------------------|-------------|
| 2022-209604 | 27 Desember 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

STEMRIM INC.
3FL, Saito Biotechnology Incubator, 7-15, Saito-Asagi 7-
chome, Ibaraki-shi, Osaka 567-0085 Japan

(72) Nama Inventor :

Katsuto TAMAI,JP
Takashi SHIMBO,JP
Takehiko YAMAZAKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

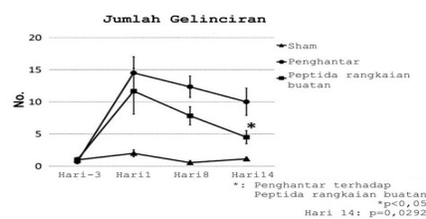
Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PEPTIDA DAN PENGGUNAANNYA

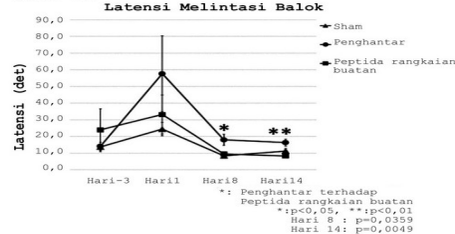
(57) Abstrak :

[Masalah] Tujuan dari permohonan ini adalah menyediakan peptida dan penggunaannya. [Penyelesaian] Berdasarkan hasil penelitian asli yang dilakukan hingga saat ini, para inventor mendesain peptida rangkaian buatan yang hanya terdiri dari rangkaian asam amino yang ditetapkan dalam SEQ ID NO: 1 dan menemukan bahwa peptida rangkaian buatan menunjukkan efek terapeutik pada cedera otak traumatik. Berdasarkan temuan ini, permohonan ini menyediakan peptida, seperti peptida rangkaian buatan yang hanya terdiri dari rangkaian asam amino yang ditetapkan dalam SEQ ID NO: 1 dan penggunaannya.

Gambar 1-1



Gambar 1-2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08379

(13) A

(51) I.P.C : B 29D 30/46,B 29D 30/44,B 29D 30/30,B 29D 30/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202506278

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|------------------|-------------|
| 102022000026919 | 28 Desember 2022 | IT |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PIRELLI TYRE S.P.A.
Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 MILANO Italy

(72) Nama Inventor :

BIRAGHI, Enrico,IT
GIAMBERSIO, Dario,IT
MAZZUCATO, Angelo,IT

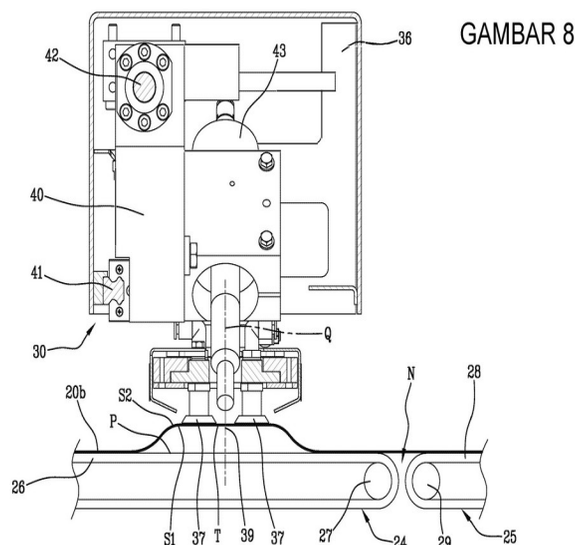
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROSES DAN PERALATAN UNTUK MEMBUAT BAN UNTUK SEPEDA

(57) Abstrak :

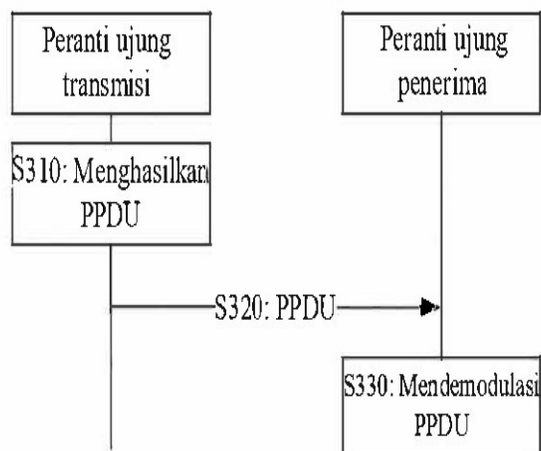
Dalam pembuatan ban (2) untuk sepeda, penempatan paling sedikit satu dari komponen tersebut didahului oleh pemrosesan pemotongan sesuai ukuran dari produk setengah jadi (20a, 20b, 20c, 20d), yang dibuat untuk maju dengan permukaan bawah (S1) darinya dalam penyangga terhadap bidang maju (P) yang ditentukan oleh sabuk konveyor (23) yang terdiri dari bagian umpan (24) dan bagian persiapan (25) yang disejajarkan secara berurutan. Kemajuan produk setengah jadi dihentikan ketika ujung kepalanya (A) mencapai jarak pemotongan yang ditentukan sebelumnya (K) sehubungan dengan bidang pemotongan (Q). Bagian pemotongan (T) dari produk setengah jadi diangkat sesuai dengan bidang maju (P) pada bidang pemotongan (Q), dan komponen pemotongan (39, 49) berpindah melintang ke produk setengah jadi untuk memotong produk setengah jadi tersebut sepanjang jalur pemotongan (L). Ujung ekor (B) dari potongan (21) yang dipotong dan ujung kepala (A) dari produk setengah jadi diposisikan ulang pada bidang maju (P) di hulu jalur pemotongan (L).



| | | | |
|----------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08385 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04L 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502871 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023 | | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 202211083804.3 | 06 September 2022 | CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | (72) Nama Inventor : |
| | | | GONG, Bo,CN GAN, Ming,CN HU, Mengshi,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 : | METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI | |

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode komunikasi. Metode ini diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11, sebagai contoh, protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, atau sebagai contoh lain, protokol generasi berikutnya dari 802.11be, Wi-Fi 8, UHR, atau Wi-Fi AI, dan lebih lanjut dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB pita ultra lebar dan sistem pengindraan (sensing). Metode tersebut mencakup: Peranti ujung transmisi menghasilkan dan mengirim PPDU, dimana PPDU mencakup sinyal lapisan fisik frekuensi tinggi, sinyal lapisan fisik frekuensi tinggi dibawa dalam subpembawa dari kanal frekuensi tinggi, dan sinyal lapisan fisik frekuensi tinggi diperoleh dengan menduplikasi sinyal lapisan fisik dasar M kali. Sinyal lapisan fisik dasar diduplikasi M kali untuk pengiriman, sehingga laju transmisi sinyal lapisan fisik frekuensi tinggi dapat dikurangi, dan sinyal lapisan fisik frekuensi tinggi dapat beradaptasi dengan transmisi dalam skenario dengan rasio sinyal terhadap derau yang rendah.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08187

(13) A

(51) I.P.C : C 10J 3/72,C 10J 3/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202505885

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|---------------------|-------------|
| 22217187.8 | 29 Desember 2022 | EP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BOREALIS AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna Austria

(72) Nama Inventor :

PRIETO, Oscar,ES DINGWELL, Kristofer Lennart,SE

VASKIKARI, Elisa,FI THUNMAN, Henrik,SE

SEEMANN, Martin,DE MANDVIWALA, Chahat,IN

FORERO FRANCO, Renesteban,CO

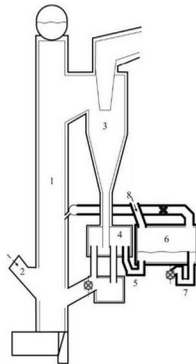
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul MINYAK PIROLISIS DAN/ATAU NAFTA FOSIL SEBAGAI BAHAN BAKU UNTUK GASIFIKASI TAK
Invensi : LANGSUNG

(57) Abstrak :

Suatu proses untuk memproduksi olefin melalui gasifikasi tak langsung, dimana proses tersebut terdiri dari tahap memasukkan bahan baku yang mengandung hidrokarbon fluida alifatik dan/atau naftenik ke dalam alat gasifikasi unggun terfluidisasi; memasukkan aliran uap ke dalam alat gasifikasi unggun terfluidisasi tersebut; dan melakukan gasifikasi pada bahan baku tersebut dalam alat gasifikasi unggun terfluidisasi tersebut; dimana tahap gasifikasi bahan baku tersebut dalam alat gasifikasi unggun terfluidisasi tersebut dilakukan pada temperatur dalam kisaran dari 600 sampai 900°C. Penggunaan bahan baku yang mengandung hidrokarbon fluida alifatik dan/atau naftenik untuk produksi olefin.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08354

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 3/22,C 22B 3/08,C 22B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506271

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|------------------|-------------|
| 10-2023-0170846 | 30 November 2023 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOREA ZINC CO., LTD.
33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

CHOI, Heon Sik,KR
PARK, Sung Won,KR
LEE, Je Joong,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

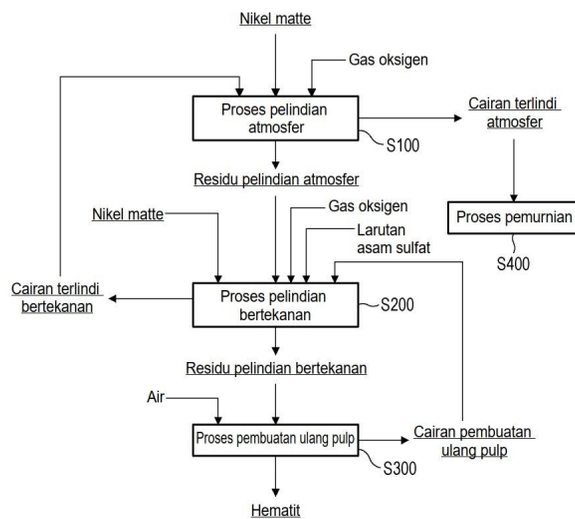
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK PEMULIHAN NIKEL DARI NIKEL MATTE DALAM BENTUK SULFIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk memulihkan nikel dari nikel matte dalam bentuk sulfida, metode tersebut mencakup: proses pelindian atmosfer yang melindi nikel matte dalam bentuk sulfida pada tekanan atmosfer; dan proses pelindian bertekanan yang melindi residu pelindian atmosfer nikel matte yang diperoleh dari proses pelindian atmosfer pada tekanan yang lebih tinggi daripada tekanan atmosfer, dimana cairan terlindi bertekanan nikel matte, yang diperoleh dari proses pelindian bertekanan, memiliki konsentrasi asam yang berkisar dari 10 g/L hingga 40 g/L.

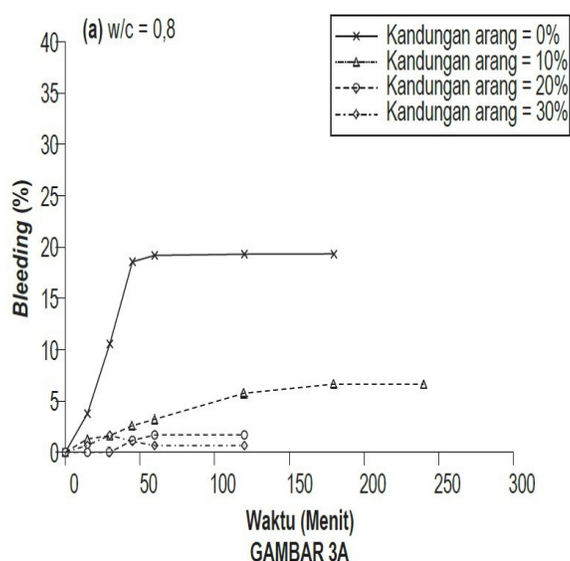
GAMBAR 1



| | | | |
|------------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08243 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 04B 18/06,C 04B 28/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504786 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023 | | UNIVERSITY OF WYOMING 1000 E. University Avenue, Laramie, Wyoming 82071, United States of America United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | YU, Hua,CN NG, Kam Weng,US JONCHHE, Prayush,NP LAU, Chooi Kim,US |
| 63/421,001 | 31 Oktober 2022 | US | |
| 63/522,938 | 23 Juni 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 | NAT BERBASIS KARBON YANG BERASAL DARI BATU BARA DAN METODE-METODE | |
| | Invensi : | PEMBUATANNYA | |

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini terkait dengan nat arang pirolisis (pyrolysis char grout, PCG). PCG meliputi komposisi yang dikeringkan. Komposisi yang dikeringkan tersebut meliputi sekitar 10% hingga sekitar 50% arang pirolisis (PC) menurut berat dan sekitar 50% hingga sekitar 90% bahan semen menurut berat. Komposisi tersebut memiliki rasio air terhadap semen (water to cement, w/c) sekitar 0,4 hingga sekitar 1,2. Suatu metode untuk membuat komposisi tersebut meliputi pengayakan arang pirolisis (PC), pencampuran PC dengan bahan semen untuk membentuk campuran kering, pencampuran campuran kering dengan air untuk membentuk campuran PCG, dan pengeringan campuran PCG untuk membentuk PCG.



| | | | | | |
|------|--|------------------|----------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08246 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C : C 07C 29/152,C 07C 29/151,C 07C 31/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502816 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023 | | | JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | GERMANI, Gabriele,IT | |
| | 2217131.8 | 16 November 2022 | | | |
| | | (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | GB | | Emirsyah Dinar, BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | | |

(54) **Judul**
Invensi : PROSES METANOL

(57) **Abstrak :**
 Suatu proses diuraikan untuk sintesis metanol yang terdiri atas langkah-langkah: (i) melewati campuran gas sintesis pertama yang terdiri atas gas campuran segar (make-up gas) dan aliran gas daur ulang loop melalui reaktor sintesis pertama yang berisi katalis sintesis metanol yang didinginkan membentuk aliran gas produk pertama, (ii) merekoveri metanol dari aliran gas produk pertama, membentuk campuran gas terdepleksi metanol pertama, (iii) melewati setidaknya sebagian dari campuran gas terdepleksi metanol pertama melalui reaktor sintesis kedua yang berisi katalis sintesis metanol yang didinginkan membentuk aliran gas produk kedua, (iv) merekoveri metanol dari aliran gas produk kedua, membentuk campuran gas terdepleksi metanol kedua, (v) melewati campuran gas terdepleksi metanol kedua melalui reaktor sintesis ketiga yang berisi katalis sintesis metanol yang didinginkan, membentuk aliran gas produk ketiga, (vi) merekoveri metanol dari aliran gas produk ketiga sehingga membentuk campuran gas terdepleksi metanol ketiga; dan (vii) mengumpalkan sebagian campuran gas terdepleksi metanol ketiga ke reaktor sintesis metanol pertama sebagai aliran gas daur ulang loop, reaktor sintesis pertama dan kedua memiliki area perpindahan panas yang lebih tinggi per volume katalis daripada yang ketiga; kompresor mensirkulasikan aliran gas terpilih; gas daur ulang loop dan gas campuran segar memiliki rasio laju aliran molar $\leq 3:1$.

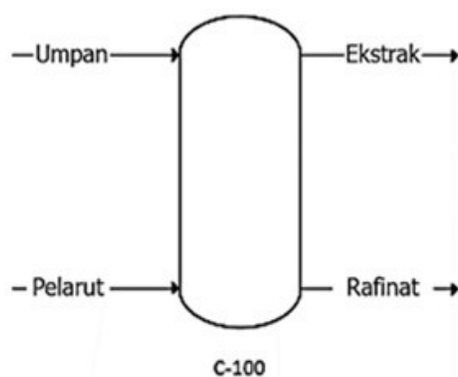
| | | | | | | | |
|-----------------|---|---|--|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08356 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/50,C 22C 38/48,C 22C 38/46,C 22C 38/44,C 22C 38/42 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506275 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023 | | | | POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | LEE, Jae-Hoon,KR HAN, Seong-Ho,KR CHOI, Yong-Hoon,KR | | |
| 10-2022-0181110 | 21 Desember 2022 | KR | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | | |
| (54) | Judul Invensi : | LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |

Lembaran baja dan metode untuk memproduksinya disediakan. Lembaran baja dari invensi ini terdiri dari, dalam %berat, C: 0,03 hingga 0,18%, Si: 0 hingga 0,70%, Mn: 0,25 hingga 1,80%, Al: 0 hingga 0,70%, P: 0,050% atau kurang, S: 0,0300% atau kurang, N: 0,0300% atau kurang, Ti: 0 hingga 0,08%, Nb: 0 hingga 0,06%, V: 0 hingga 0,07%, Ti+Nb+V: 0,03 hingga 0,10%, Cr: 0 hingga 0,80%, Mo: 0 hingga 0,80%, Cu: 0 hingga 0,80%, Ni: 0 hingga 0,80%, B: 0 hingga 0,0050%, Ca: 0 hingga 0,050%, REM kecuali untuk Y: 0 hingga 0,050%, Mg: 0 hingga 0,050%, W: 0 hingga 0,50%, Zr: 0 hingga 0,50%, Sb: 0 hingga 0,50%, Sn: 0 hingga 0,50%, Y: 0 hingga 0,20%, Hf: 0 hingga 0,20%, sisanya adalah Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari, dan termasuk, dalam %area, perlit yang mengandung sementit: 1-15%, sisanya adalah ferit dan struktur yang tidak dapat dihindari termasuk.

| | | | |
|--|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08185 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01D 11/04,C 07C 29/86,C 07C 31/10,C 07C 31/08,C 12P 7/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506003 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023 | | ENI S.P.A. Piazzale Enrico Mattei, 1 I- 00144 Roma Italy |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | PELLEGRINI, Laura Annamaria,IT SPATOLISANO, Elvira,IT GORI, Samuele,IT FILIPPINI, Giacomo,IT |
| 102022000025080 | 06 Desember 2022 | IT | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | PROSES PEMISAHAN CAMPURAN ALKOHOL DENGAN KADAR AIR YANG TINGGI MELALUI | |
| | Invensi : | EKSTRAKSI CAIR-CAIR | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk memisahkan campuran alkohol dengan kadar air yang tinggi dengan menggunakan nafta sebagai suatu pelarut ekstraksi. Secara khusus, invensi ini ditujukan ke suatu proses untuk memproduksi suatu bahan bakar nabati yang mencakup atau yang terdiri dari suatu langkah ekstraksi cair-cair dari suatu campuran alkohol C2-C3/C2-C4 dari suatu campuran alkohol C2-C3/C2-C4 dan air dengan suatu pelarut ekstraksi, dimana pelarut ekstraksi adalah nafta.



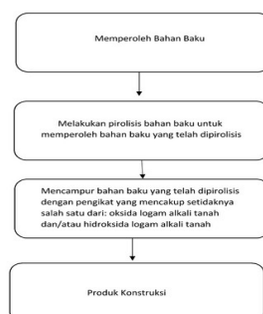
Gambar 1

| | | | | | | | |
|------------|--|----------------------------|--|---|--|------|----------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08297 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 43/40,A 01P 13/02 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506168 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023 | | | | SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | FELLMANN, Julia,DE WATKINS, Melanie Jayne,GB | | | |
| 22215115.1 | 20 Desember 2022 | EP | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 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 | KOMPOSISI HERBISIDA | | | | | |
| | Invensi : | | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi herbisida yang mencakup suatu campuran komponen (A) dan (B) sebagai bahan aktif, di mana komponen (A) adalah suatu senyawa dari rumus (I): (I) dan komponen (B) adalah bisiklopiroon atau ester atau garamnya yang dapat diterima secara agrokimia. | | | | | | |

| | | | |
|------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08343 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 04B 28/18,C 04B 28/10,C 04B 20/04,C 04B 28/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504369 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023 | | ADAPTAVATE LIMITED Unit 7, Vertex Business Park Oakwood Drive Emersons Green, Bristol BS16 7LB United Kingdom |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | IVE, Jeffrey,GB ROBINSON, Thomas,GB COSTA FORD, Nicholas,GB |
| 2215635.0 | 21 Oktober 2022 | GB | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2025 | | (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 |

(54) **Judul**
Invensi : PAPAN INTERNAL BERLAPIS YANG MENCAKUP BIO-AGREGAT YANG DIPIROLISIS

(57) **Abstrak :**
Produk konstruksi dan metode pembuatan produk konstruksi disediakan. Metode tersebut mencakup: memperoleh bio-agregat, melakukan pirolisis bio-agregat untuk memperoleh bio-agregat yang telah dipirolisis, dan mencampur pengikat yang mencakup setidaknya satu dari: oksida logam alkali tanah dan/atau hidroksida logam alkali tanah dengan bio-agregat yang telah dipirolisis untuk membentuk campuran untuk produk konstruksi. Metode tersebut selanjutnya mencakup pembentukan campuran menjadi bentuk geometris yang telah ditentukan sebelumnya, dan menyediakan material pelapis planar pada satu atau lebih permukaan luar dari bentuk geometris yang telah ditentukan sebelumnya.

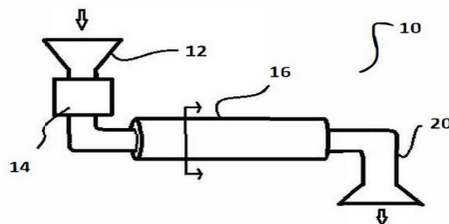


GAMBAR 2

| | | | |
|------------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08358 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 22B 5/00,A 22B 7/00,A 23K 30/00,F 28D 7/10,F 28D 21/00,F 28F 13/02,F 28F 9/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506294 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023 | | HIVE CHILLING IP PTY LTD 243-271 Jude Road Howlong, New South Wales Australia |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | STAUGHTON, Edward,AU |
| 2022903914 | 20 Desember 2022 | AU | STAUGHTON, Simon,AU |
| 2023903481 | 31 Oktober 2023 | AU | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 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 : SISTEM PENDINGINAN/PEMBEKUAN BAHAN

(57) **Abstrak :**
Modul penukar kalor untuk sistem pembekuan/pendinginan in-line untuk membekukan/mendinginkan bahan, yang terdiri dari: badan yang membentuk sebuah saluran tertutup yang mencakup: dinding internal yang membatasi ruang internal untuk mendinginkan/membekukan bahan yang terdapat di dalamnya, dimana ruang internal tersebut memanjang sepanjang badan; dan dinding eksternal yang terpisah dari dinding internal untuk membentuk setidaknya satu saluran terbuka yang terbentuk di antara keduanya dan memanjang sepanjang badan; manifold saluran masuk yang terpasang pada ujung masuk badan untuk menutup ujung masuk tersebut, dimana manifold saluran masuk memiliki setidaknya satu saluran masuk untuk memasukkan media penukar kalor ke dalam setidaknya satu saluran terbuka tersebut dan dapat dikendalikan untuk memasukkan bahan yang akan dibekukan/didinginkan ke dalam ruang internal badan; dan manifold saluran keluar yang terpasang pada ujung keluar badan untuk menutup ujung keluar tersebut, dimana manifold saluran keluar memiliki setidaknya satu saluran keluar untuk mengeluarkan media penukar kalor dari setidaknya satu saluran terbuka tersebut dan dapat dikendalikan untuk menerima bahan yang telah dibekukan/didinginkan dari ruang internal badan.



Gambar 1

| | | | | | |
|------------|---|-------------------------------|------|---|---------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | (11) | No Pengumuman : 2025/08359 | (13) A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 38/22,A 61P 3/10,C 07K 14/72,C 07K 14/605,C 07K 14/575 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506291 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVO NORDISK A/S Novo Alle 1, 2880 Bagsværd, Denmark Denmark | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023 | | (72) | Nama Inventor : JØRGENSEN, Cecilie Mia,DK KRUSE, Thomas,DK LAU, Jesper F.,DK | |
| (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 | | | |
| 22215958.4 | 22 Desember 2022 | EP | | | |
| 18/512,512 | 17 November 2023 | US | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | | | |
| (54) | Judul | AGONIS RESEPTOR AMILIN | | | |
| | Invensi : | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa yang terdiri atas agonis reseptor amilin. Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi farmasi, yang cocok untuk tetapi tidak terbatas pada pemberian oral, yang terdiri atas senyawa tersebut. Senyawa dan komposisi farmasi yang menyusunnya dapat digunakan untuk perawatan medis subjek dengan kelebihan berat badan, obesitas, dan komorbiditas terkait. | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|---|---|--|------------------|---|--------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08314 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : G 01D 5/249,G 01K 7/22,G 01K 13/00,G 01K 7/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502918 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2024 | | | | SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District, Liuzhou, Guangxi 545000 China | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | ZHAO, Xiaobin,CN | | HUANG, Shanxuan,CN | |
| 202311864406.X | 29 Desember 2023 | CN | | LI, Bin,CN | | WEI, Min,CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 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 | SIRKUIT, METODE, DAN PERANTI PEMEROLEHAN SUHU, MEDIA PENYIMPANAN, DAN RAKITAN | | | | | |
| | Invensi : | SISTEM DISTRIBUSI DAYA DAN PENGISIAN | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |

Perwujudan pengungkapan ini menyediakan sirkuit, metode, dan peranti suhu pemerolehan, media penyimpanan, dan rakitan sistem distribusi daya dan pengisian. Sirkuit suhu pemerolehan mencakup papan kontrol utama dan papan daya yang dilengkapi dengan termistor pertama, termistor kedua, dan sirkuit isolasi optocoupler. Termistor pertama dihubungkan ke sirkuit isolasi optocoupler, sirkuit isolasi optocoupler dihubungkan ke papan kontrol utama, dan termistor kedua dihubungkan ke papan kontrol utama. Pada solusi teknis yang disediakan oleh perwujudan pengungkapan ini, dua termistor disediakan di papan daya rakitan sistem distribusi daya dan pengisian, yang menghindari galat pengukuran suhu akibat over-range termistor yang terletak di papan daya, yang meningkatkan akurasi pemerolehan suhu rakitan sistem distribusi daya dan pengisian, dan dengan demikian meningkatkan keselamatan pengisian baterai daya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08234

(13) A

(51) I.P.C : A 61J 1/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202505835

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

| | | |
|-------------|---------------------|-------------|
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| 2022-210501 | 27 Desember 2022 | JP |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TERUMO KABUSHIKI KAISHA
44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1510072,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroe KAWANA,JP
Tasuku KURIYAMA,JP

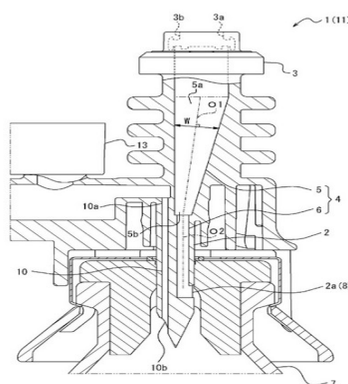
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERANGKAT MEDIS

(57) Abstrak :

Suatu perangkat medis meliputi: bagian spike yang memiliki port saluran cairan; bagian penghubung perangkat medis yang memiliki port penghubung; dan jalur aliran cairan yang membentang dari port penghubung hingga port saluran cairan, dimana jalur aliran cairan meliputi jalur aliran menirus yang membentang untuk secara bertahap mengurangi luas penampang melintang jalur aliran dari ujung pertama di sisi port penghubung hingga ujung kedua di sisi port saluran cairan, dan jalur aliran linier yang membentang secara linier di sepanjang arah longitudinal bagian spike dari ujung kedua jalur aliran menirus hingga port saluran cairan, dan jalur aliran menirus lebih panjang daripada jalur aliran linier.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08248

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/44,A 61K 31/4025,A 61K 47/38,A 61K 47/10,A 61K 9/08,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202504980

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|------------|------------------|-------------|
| 63/422,805 | 04 November 2022 | US |
| 63/424,434 | 10 November 2022 | US |
| 63/523,616 | 27 Juni 2023 | US |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QLARIS BIO, INC.
770 Legacy Place, 2nd Floor, Dedham, MA 02026 United States of America

(72) Nama Inventor :

HOO, Thurein, M.,US
FAUTSCH, Michael, P.,US
ALLRED, Gary,US
CASALE, Ralph,US
WIROSTKO, Barbara, M.,US

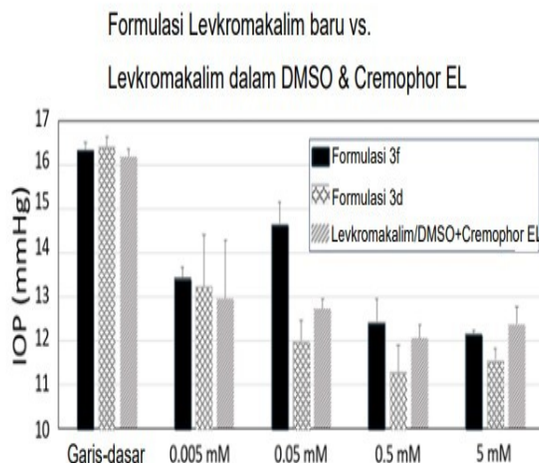
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENGHANTARAN KROMAKALIM SECARA TOPIKAL OKULAR

(57) Abstrak :

Formulasi-formulasi farmasi topikal okular berair disediakan yang menghantarkan suatu jumlah yang efektif dari (lev)kromakalim atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi untuk mengobati suatu gangguan mata anterior atau posterior yang responsif terhadap (lev)kromakalim, meliputi glaukoma.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08203 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 76/27,H 04W 76/19,H 04W 12/10,H 04W 12/0431,H 04W 36/00

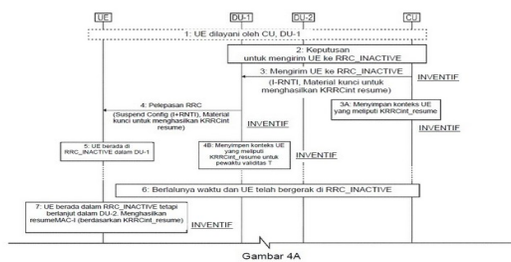
(21) No. Permohonan Paten : P00202503214
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 NOKIA TECHNOLOGIES OY
 Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
 (72) Nama Inventor :
 ALI, Amaanat,FI
 LASELVA, Daniela,IT
 HENTTONEN, Tero,FI
 KAASALAINEN, Janne Veikko,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

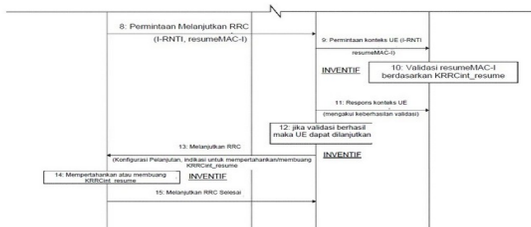
(54) Judul PENANGANAN KEADAAN INAKTIF CONTROL SUMBER DAYA RADIO PERALATAN PENGGUNA
 (55) Invensi : DALAM ARSITEKTUR TERDISAGREGASI JARINGAN AKSES RADIO (RAN)

(57) Abstrak :

Sesuai dengan contoh perwujudan dari invensi ini, setidaknya terdapat metode dan peralatan untuk melakukan penentuan berdasarkan dirilisnya informasi keadaan inaktif kontrol sumber daya radio yang mencakup setidaknya satu kunci integritas pertama yang dihasilkan oleh unit tersentralisasi yang terkait dengan jaringan komunikasi atau kunci integritas kedua yang dihasilkan oleh unit terdistribusi pertama yang terkait dengan jaringan komunikasi; dan memilih di antara penggunaan kunci integritas pertama atau kunci integritas kedua berdasarkan setidaknya satu pesan kontrol sumber daya radio atau status kontrol sumber daya radio. Selanjutnya, untuk melakukan penentuan untuk perlindungan integritas pesan kontrol sumber daya radio, konteks informasi peralatan pengguna, yang mencakup kunci integritas pertama dan kunci integritas kedua yang terkait dengan peralatan, dan memilih di antara penggunaan kunci integritas pertama atau kunci integritas kedua berdasarkan pesan kontrol sumber daya radio.



Gambar 4A



Gambar 4B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08200

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 1/08,B 23K 3/08,B 23K 3/06,H 05K 3/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202506062

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-001667 10 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD.
23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo, 1208555
Japan

(72) Nama Inventor :

KAWASHIMA Yasuji,JP
KAGAYA Tomotake,JP
TAGUCHI Hiroshi,JP
SHINOHARA Katsuhiko,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

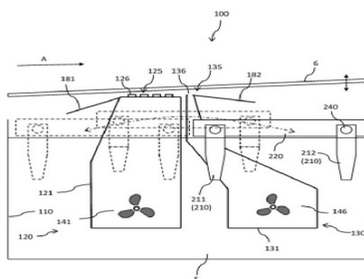
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PROSES SOLDER

(57) Abstrak :

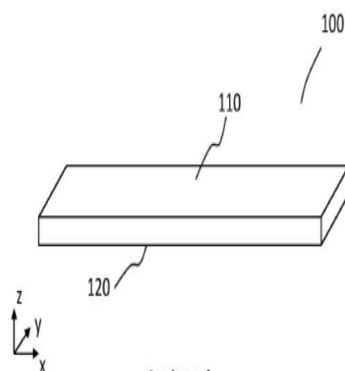
Peralatan proses solder memiliki tangki penyimpanan (110) yang menyimpan solder cair; dan bagian ekstensi (210), dimana bagian dari bagian ekstensi (210) diperpanjang dalam solder cair di tangki penyimpanan (110), dan bagian ekstensi (210) bergerak maju mundur dalam arah horisontal dalam solder cair sambil melakukan gerakan ke atas dan ke bawah paling sedikit satu kali saat bergerak dari satu sisi ke sisi lain dalam arah horisontal.

GAMBAR 2



| | | | | | | | |
|------------|---|-------------|---------------------------|---|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08341 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/485,A 24F 40/42,A 24F 40/30,A 24F 40/20 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506230 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023 | | | PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | BOLOGNA, Matteo,IT CHASSOT, Bruno Christian Joseph,FR DAYIOĞLU, Onur,TR FARINE, Marie Rose Danielle,CH UTHURRY, Jerome,FR | | | |
| 22216422.0 | 23 Desember 2022 | EP | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 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 : | | ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |

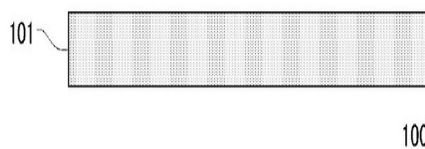
Disediakan suatu artikel penghasil aerosol (100) untuk digunakan dengan alat penghasil aerosol. Artikel penghasil aerosol (100) terdiri dari permukaan atas yang secara substansial planar (110), permukaan bawah yang secara substansial planar (120) dan substrat pembentuk aerosol. Permukaan atas dan permukaan bawah (110, 120) berjarak secara vertikal satu sama lain dengan tinggi yang dibatasi pada arah z. Setidaknya 50% bobot dari artikel penghasil aerosol (100) adalah kertas atau karton.



Gambar 1

| | | | |
|---------------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08283 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 39/395,A 61K 45/06,A 61K 45/00,A 61K 48/00,A 61P 1/16,A 61P 3/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503823 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023 | | WUHAN UNIVERSITY 299 Bayi Road, Wuchang District Wuhan, Hubei 430072 China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | SONG, Baoliang,CN WANG, Juqiong,CN |
| 202210130395.1 | 11 Februari 2022 | CN | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : | 08 Juli 2025 | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |
| (54) | Judul | PENGUNAAN INHIBITOR ASGR1 DALAM MENDORONG EFLUKS KOLESTEROL DAN MENGOBATI | |
| | Invensi : | PENYAKIT PERLEMAKAN HATI NON-ALKOHOL | |
| (57) | Abstrak : | | |
| | Penggunaan dari suatu inhibitor ASGR1 dalam mengobati penyakit perlemakan hati non-alkohol (NAFLD), penggunaan dari suatu inhibitor ASGR1 dalam mendorong efluks kolesterol, penggunaan dari kombinasi dari suatu inhibitor ASGR1 dan suatu obat penurun lipid kedua dalam mengobati penyakit perlemakan hati non-alkohol (NAFLD), suatu antibodi monoklonal anti-ASGR1 dan penggunaannya. | | |

| | | | | | |
|-------------|---|-------------|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | (11) | No Pengumuman : 2025/08365 | (13) A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : B 29C 55/12,B 32B 27/32,B 32B 27/00,B 65D 65/40,B 65D 65/02,C 08J 5/18,C 08L 23/12,C 08L 23/10,C 08L 23/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503781 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023 | | | RM TOHCELLO CO., LTD. 7, Kandamitoshiro-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018485 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | TAMURA Takuya,JP WAKAKI Hiroyuki,JP MASAMOTO Takumi,JP SAKURAI Masayuki,JP | |
| 2022-155356 | 28 September 2022 | JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| 2022-155359 | 28 September 2022 | JP | | Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | |
| 2022-155360 | 28 September 2022 | JP | | | |
| 2022-155365 | 28 September 2022 | JP | | | |
| 2022-155368 | 28 September 2022 | JP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 10 Juli 2025 | | | | |
| (54) | Judul : FILM POLIPROPILENA TERORIENTASI BIAKSIAL, BADAN KEMASAN UNTUK MAKANAN, DAN BADAN | | | | |
| | Invensi : KEMASAN MAKANAN | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Suatu film polipropilena terorientasi biaksial (100) yang meliputi lapisan film terorientasi biaksial (101) yang mengandung polimer berbasis propilena, dimana periode panjang kristal pada arah TD yang diperoleh dari pengukuran hamburan sinar-X sudut kecil (SAXS) adalah sama dengan atau kurang dari 28,0 nm. | | | | |



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08290

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 45/12,B 04C 3/00,B 05B 14/468

(21) No. Permohonan Paten : P00202506118

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-023454 17 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA SHATAI KABUSHIKI KAISHA
100, Kanayama, Ichiryama-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8666 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Yasutaka NAKAMACHI,JP Kota TERAZOE,JP

Yoshiteru ODA,JP Kaori OGASAWARA,JP

Hiromitsu NIE,JP Tomohiro KAWAI,JP

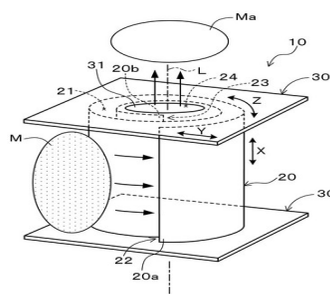
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGOLAH

(57) Abstrak :

Suatu alat pengolah (10) untuk mengolah kabut bahan pelapis (M), yang merupakan suatu objek yang akan dikumpulkan, meliputi suatu bagian pelat pemandu (20) yang dibentuk dalam suatu bentuk spiral dan memiliki suatu kanal pusaran (21) yang melaluinya kabut bahan pelapis (M) mengalir, dan suatu bagian penutup (30) yang menutupi kanal pusaran (21) bagian pelat pemandu (20) dari suatu arah sumbu lilitan (X) bagian pelat pemandu (20), yang mana kanal pusaran (21) dilengkapi dengan suatu bukaan saluran masuk (22) pada suatu sisi ujung tepi keliling luar (20a) bagian pelat pemandu (20), suatu bukaan saluran keluar (23) pada suatu sisi ujung tepi keliling dalam (20b) bagian pelat pemandu (20), dan suatu ruang tengah (24) pada suatu sisi dalam radial bukaan saluran keluar (23), dan suatu diameter pusaran kanal pusaran (21) secara bertahap berkurang dari bukaan saluran masuk (22) ke bukaan saluran keluar (23), dan bagian penutup (30) memiliki suatu lubang pengeluaran (31) yang berhubungan dengan ruang tengah (24) kanal pusaran (21).



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/08339

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/60,B 60L 53/53,B 60L 53/30,G 06Q 50/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202502903

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 September 2023

(30) Data Prioritas :

| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
|-----------------|-------------------|-------------|
| 10-2022-0112783 | 06 September 2022 | KR |
| 10-2022-0112784 | 06 September 2022 | KR |
| 10-2023-0118310 | 06 September 2023 | KR |

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

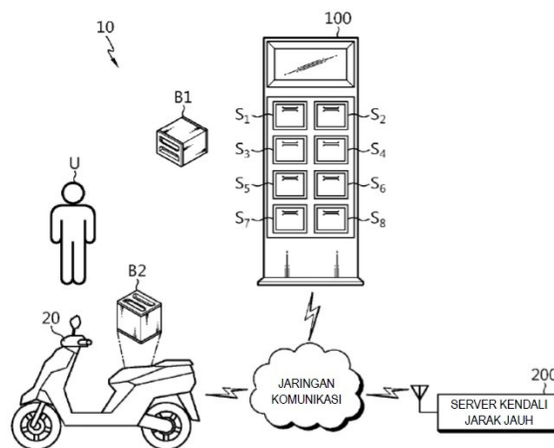
(72) Nama Inventor :
KIM, Sung-Won,KR

(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 : STASIUN PENUKARAN BATERAI, METODE PENGENDALIANNYA DAN SISTEM PENUKARAN BATERAI

(57) Abstrak :

Suatu stasiun penukaran baterai, dan metode pengendalian dan sistem penukaran baterainya disediakan. Stasiun penukaran baterai menurut pengungkapan ini meliputi slot pengisian daya pertama sampai ke-m yang masing-masing dapat menyimpan dan mencabut paket baterai, alat masukan/keluaran informasi yang dikonfigurasi untuk menerima permintaan penggantian baterai dari pengguna, dan pengendali yang dikonfigurasi untuk memeriksa informasi penyimpanan baterai dari slot pengisian daya pertama sampai ke-m. Pengendali tersebut dikonfigurasi untuk menentukan apakah kondisi pencabutan baterai dipenuhi sebagai respons terhadap permintaan penggantian baterai, dan mengalihkan slot pengisian daya tertentu dimana paket baterai yang terisi penuh disimpan di antara slot pengisian daya pertama sampai ke-m dari mode terkunci ke mode tak terkunci sebagai respons terhadap kondisi pencabutan baterai dipenuhi.

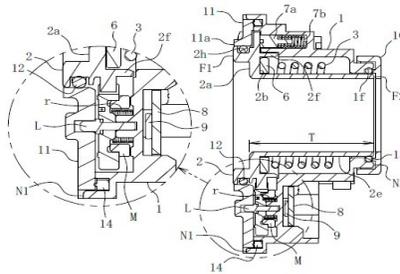


GAMBAR 1

| | | | | | |
|-------------|--|-------------------------|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (13) | A |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08202 | | |
| (51) | I.P.C : B 62K 23/04,F 02D 11/10,F 02D 11/02,F 02D 9/02,G 05G 1/10,G 05G 5/03,G 05G 25/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506037 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 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 | | Ryuki Ishibashi,JP Yasuhiko Uematsu,JP | |
| 2022-200637 | 15 Desember 2022 | JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| 2022-200638 | 15 Desember 2022 | JP | | Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PERANGKAT GAGANG TROTEL | | | |

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu perangkat gagang trotel yang dapat dengan mudah menutup suatu celah di antara suatu komponen saling kunci dan suatu pembungkus untuk pastinya mencapai suatu efek kedap air dan efek kedap debu. Suatu perangkat gagang trotel termasuk: suatu komponen slaing kunci (2) yang dapat berputar bersamaan dengan suatu gagang trotel (G); suatu pembungkus (1), komponen saling kunci (2) yang dipegang secara dapat diputar oleh pembungkus (1); suatu komponen pelindung (11) yang melindungi suatu bagian ujung sisi bukaan (N1) dari pembungkus (1), komponen pelindung (11) yang memiliki suatu bagian bukaan (11a) yang memungkinkan suatu bagian ujung permukaan (F1) yang memiliki suatu bagian yang disambung (2a) dari komponen saling kunci (2) untuk menghadap ke gagang trotel (G); dan suatu sensor magnetik (9) yang dapat mendeteksi suatu sudut putaran dari gagang trotel (G) dengan mendeteksi suatu sudut putaran dari komponen saling kunci (2), suatu sumber penggerak dari kendaraan yang dapat dikendalikan berdasarkan sudut putaran dari gagang trotel (G) yang dideteksi oleh sensor magnetik (9). Komponen saling kunci (2) lebih lanjut termasuk suatu bagian berbentuk silinder (2e) yang memanjang ke suatu bagian ujung sisi bawah (N2) dari pembungkus (1).

Gambar 4



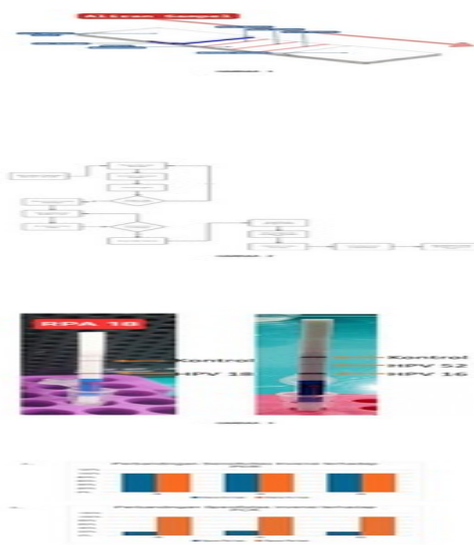
| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/08291 | | |
| | | | (13) A | | |
| (51) | I.P.C. : C 08F 2/44,C 08F 20/14,C 08F 220/14,C 08J 5/00,C 08K 5/101,C 08K 5/01,C 08L 33/12 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505408 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023 | | | MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | FURUYA, Kenji,JP HIRANO, Yusuke,JP ISOMURA, Manabu,JP KANEMORI, Kouichi,JP | |
| | 2022-184555 | 18 November 2022 | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | (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 | KOMPOSISI MONOMER, KOMPOSISI RESIN, METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI RESIN, | | | |
| | Invensi : | BODI CETAKAN RESIN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI CETAKAN RESIN | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Suatu komposisi monomer mencakup metil metakrilat, suatu α -olefin, dan setidaknya satu senyawa yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari metil propionat, metil piruvat, dan metil 2-metilbutirat. Dalam komposisi monomer, total kandungan metil propionat, metil piruvat, dan metil 2-metilbutirat lebih dari 36 ppm berdasarkan massa terhadap total massa komposisi monomer, dan α -olefin meliputi setidaknya satu senyawa yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari 2-etil-1-heksena, 1-oktena, dan 1-dodesena. | | | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08225 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 12Q 1/6886,C 12Q 1/6869,C 12Q 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503062 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Trisakti Sentra HKI Universitas Trisakti, LPPM Gedung M Lantai 11, Kampus A, Jl. Kyai Tapa No.1 Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2025 | | (72) Nama Inventor : |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | Monica Dwi Hartanti,ID DRG. Rahmi,ID |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | DR P Raditya Wratsangka,ID Astri Rinanti,ID |
| | | | Tjhwa Endang Djuana,ID Ilham Hizbulloh,ID |
| | | | Christopher Andrew Teguh,ID Alvionita Kogoya,ID |
| | | | Didik T Subekti,ID Muhammad Ibrahim Desem,ID |
| | | | CS Whinie Lestari,ID Talitha Asmaria,ID |
| | | | DR Gatot Purwoto,ID Lily Marliany Surjadi,ID |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |

(54) **Judul** METODE DETEKSI HUMAN PAPILOMA VIRUS TIPE 16, 18, DAN 52 MELALUI TEKNIK RECOMBINASE POLYMERASE AMPLIFICATION DAN NUCLEIC ACID LATERAL FLOW IMMUNOASSAY

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan metode dan kit untuk deteksi cepat human papillomavirus (HPV) tipe 16, 18, dan 52 menggunakan kombinasi teknik Recombinase Polymerase Amplification (RPA) dan Nucleic Acid Lateral Flow Immunoassay (NALFIA). Metode ini dirancang untuk memberikan hasil yang cepat dan akurat dalam waktu kurang dari 5 menit tanpa memerlukan peralatan laboratorium yang kompleks. Proses dimulai dengan pengumpulan dan pemurnian sampel apusan serviks untuk mendapatkan asam nukleat. DNA target kemudian diperbanyak melalui teknik RPA, yang beroperasi pada suhu konstan, menghilangkan kebutuhan akan termal sikler. Produk amplifikasi diaplikasikan pada strip lateral flow, di mana hasilnya divisualisasikan melalui interaksi spesifik dengan antibodi berlabel emas nanopartikel. Metode ini menunjukkan sensitivitas tinggi, mencapai 100% untuk deteksi HPV tipe 16, 18, dan 52, dengan potensi peningkatan spesifisitas melalui pengembangan lebih lanjut. Invensi ini menawarkan solusi yang efisien dan dapat diandalkan untuk deteksi HPV, meningkatkan skrining dan pengelolaan infeksi HPV, terutama di lingkungan dengan sumber daya terbatas.

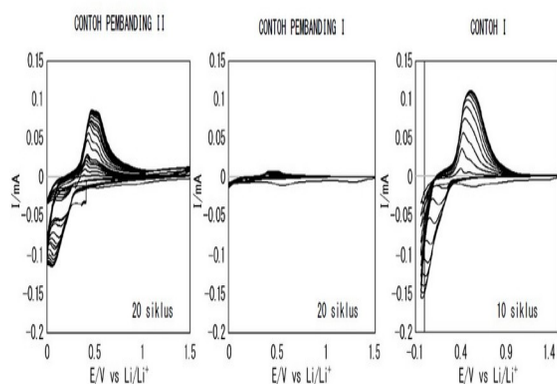


| | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/08252 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01B 1/10,H 01B 1/06,H 01M 4/38,H 01M 10/0565,H 01M 10/0562,H 01M 10/056,H 01M 10/052 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506041 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023 | | TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyotacho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | NAKAMOTO, Hirofumi,JP MURASE, Ryuichi,JP |
| 2023-000235 | 04 Januari 2023 | JP | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 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 BAHAN PENGHANTAR ION LITIU, BATERAI SEKUNDER ION LITIU, DAN METODE UNTUK | | |
| | Invensi : MEMBUAT BAHAN PENGHANTAR ION LITIU | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu bahan penghantar ion litium yang baik dalam karakteristik masukan/keluaran ion litium. Bahan penghantar ion litium dari pengungkapan ini mencakup komposit dari polimer dan larutan elektrolitik. Larutan elektrolitik mencakup karbonat siklik sebagai pelarut dan garam litium amida yang dilarutkan dalam karbonat siklik. Rasio molar garam litium amida terhadap karbonat siklik lebih besar dari 0,25 dan 0,33 atau lebih kecil.

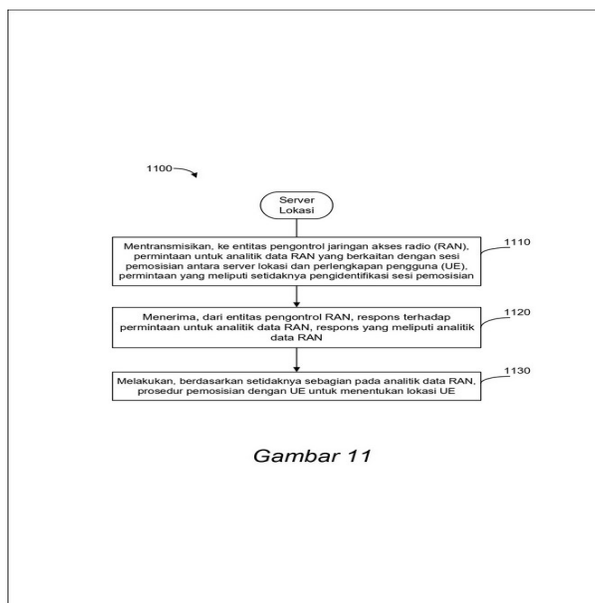
Gambar 6



| | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/08231 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 64/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506010 | (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 | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : Mohamad SAYED HASSAN,FR Sony AKKARAKARAN,IN Rajat PRAKASH,US Andrei Dragos RADULESCU,CA Srinivas YERRAMALLI,IN Mohammed Ali Mohammed HIRZALLAH,JO Alexandros MANOLAKOS,GR | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20230100089 03 Februari 2023 GR | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025 | | | | |

(54) **Judul** EKSPOSUR ANALITIK JARINGAN AKSES RADIO (RAN) KE SERVER LOKASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi. Dalam aspek, server lokasi mentransmisikan, ke entitas pengontrol jaringan akses radio (RAN), permintaan untuk analitik data RAN yang berkaitan dengan sesi pemosisian antara server lokasi dan perlengkapan pengguna (UE), permintaan yang meliputi setidaknya pengidentifikasi sesi pemosisian, menerima, dari entitas pengontrol RAN, respons terhadap permintaan untuk analitik data RAN, respons yang meliputi analitik data RAN, dan melakukan, berdasarkan setidaknya sebagian pada analitik data RAN, prosedur pemosisian dengan UE untuk menentukan lokasi UE.



Gambar 11

| | | | | | | | |
|------------|---|-------------|--|---|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/08307 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | | | |
| (51) | I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 50/60,A 23K 50/30,A 23K 50/20,A 23K 20/158,A 23K 20/111,A 23K 20/105,A 23K 50/10,A 23K 30/00,A 23L 3/3508,A 23L 33/10,A 61P 31/04,A 61P 1/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504583 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023 | | | | DSM IP ASSETS B.V. Wilhelminasingel 39, 6221 BE Maastricht Netherlands | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | SPIEGELHOFER, Mathias,AT PFEFFER, Martin,CH | | |
| 22210509.0 | 30 November 2022 | EP | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 08 Juli 2025 | | | | 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 : | | | KOMPOSISI UNTUK MEMODULASI PERTUMBUHAN MIKROORGANISME | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | | |
| | Invensi ini memberikan komposisi untuk memodulasi pertumbuhan mikroorganisme, yang terdiri dari setidaknya satu asam organik tambahan dan/atau setidaknya satu garamnya, dan asam benzoat dan/atau setidaknya satu garamnya, dan penggunaannya. | | | | | | |