



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 918/VIII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 18 Agustus 2025 s/d 22 Agustus 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 22 Agustus 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 918 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 918 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 :

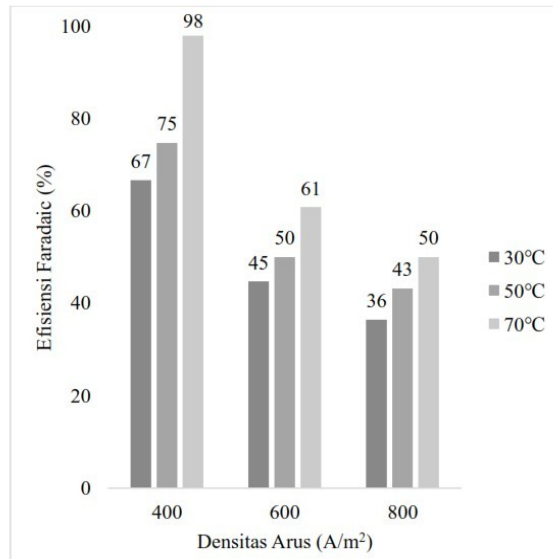
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 | (11) | No Pengumuman : 2025/09451 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 01B 33/023,C 01B 33/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202401393 | (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 : 19 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : Himawan Tri Bayu Murti Petrus, ID Agus Prasetya, ID Ferian Anggara, ID Muhammad Miftahur Rahman, ID Vincent Sutresno Hadi Sujoto, ID Ratna Frida Susanti, ID Akmal Irfan Majid, ID Widi Astuti, ID Siti Nurul Aisyiyah Jenie, ID Firman Kurniawansyah, ID Yayat Iman Supriyatna, ID Retno Wijayanti, ID Siti Rochani, ID Sariman, ID | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** EKSTRAKSI LOGAM SILIKON DARI SILIKA GEOTHERMAL DENGAN METODE ELEKTROLISIS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan serangkaian metode produksi logam silikon dengan elektrolisis. Invensi ini mencakup pengumpulan data lapangan, analisis efisiensi faradaic dan konsumsi energi. Sampel silika yang digunakan adalah limbah silika geothermal. Persentase efisiensi faradaic dalam proses ekstraksi logam silikon dari limbah silika geothermal dengan metode elektrolisis berada pada kisaran 36 - 98%. Konsumsi energi yang dibutuhkan pada proses ekstraksi logam silikon dari limbah silika geothermal yaitu kisaran 5,61 – 26,96 kWh/kg Si.



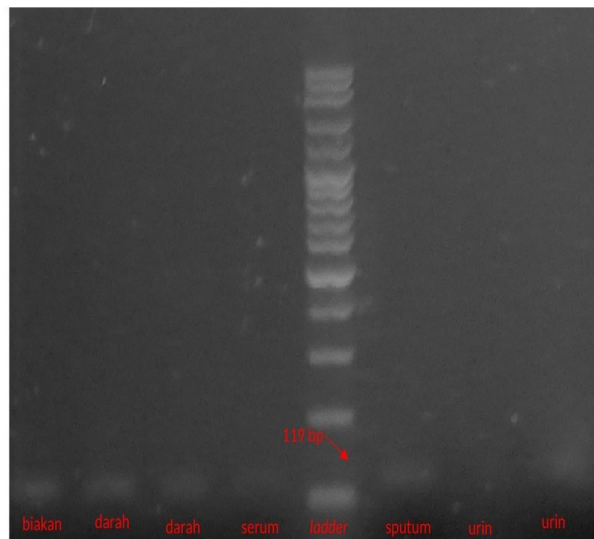
| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09422 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 01G 27/00,A 01G 31/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202401247 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, Km. 21 Jatinangor-Sumedang Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : Dr. Boy Macklin P. Prawiranegara, ST., MSi, ID | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul InvenSI : ALAT PENGGERAK FLUIDA BERLAWANAN ARAH DENGAN KENDALI PRESISI UNTUK ALIRAN AIR | | | |
| (57) | Abstrak : Alat Penggerak Fluida Berlawanan Arah dengan Kendali Presisi untuk Aliran Air InvenSI ini mengenai Alat Penggerak Fluida Berlawanan Arah dengan Kendali Presisi untuk Aliran Air dirancang khusus untuk tandon nutrisi hidroponik. Alat ini menggunakan pompa yang terhubung dengan pipa ½ inci untuk menggerakkan air berlawanan arah putaran jarum jam. Terdapat dua nipel berukuran 7mm dalam Dop Pipa ½ inci untuk mengatur presisi aliran air. Alat ini menciptakan aliran air optimal untuk pertumbuhan tanaman hidroponik dan meningkatkan efisiensi penyerapan nutrisi dan Dissolved Oxygen (DO) dalam air. Potensi komersialisasi alat ini luas, memberikan manfaat bagi petani hidroponik, industri pertanian, dan lingkungan berkelanjutan. Alat ini dilengkapi dengan mekanisme kendali presisi yang akurat, menggerakkan air berlawanan arah putaran jarum jam, dan tidak memerlukan sensor atau sumber energi listrik tambahan. Kompatibilitasnya dengan sistem hidroponik umum dan potensi peningkatan produktivitas pertanian menjadikan alat ini berharga. Penggunaan alat ini membantu menghemat air dan nutrisi, serta meningkatkan efisiensi dalam sistem hidroponik. InvenSI ini merupakan solusi inovatif untuk pengendalian aliran air yang praktis, efisien, dan mendukung pertumbuhan tanaman hidroponik yang sehat, serta mempromosikan pengembangan pertanian berkelanjutan | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | | (11) | No Pengumuman : 2025/09453 |
| (13) A | | | | |
| (51) I.P.C : G 10L 15/187, G 10L 15/02, H 04B 1/04, H 04L 9/08 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202401396 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG Divisi Transfer Teknologi, Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan, Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132, Jawa Barat, Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | (72) Nama Inventor : Albertus Anugerah Pekerti, S.T., M.T.,ID Arif Sasongko, S.T, M.T, Ph.D.,ID Ir. Adi Indrayanto, M.Sc., Ph.D. ,ID | |
| (54) | Judul InvenSI : | SISTEM DAN METODE PENGAMANAN KOMUNIKASI SUARA BERBASIS PENGACAKAN FONEM | | |
| (57) | Abstrak : InvenSI ini berkaitan dengan sistem dan metode pengamanan komunikasi suara berbasis pengacakan fonem. Lebih khusus sistem dan metode pengamanan komunikasi suara sesuai invenSI ini menggunakan perangkat pengacak suara. Sistem dan metode pengamanan komunikasi suara sesuai invenSI ini terdiri dari komponen-komponen dengan fungsinya sebagai berikut: Modul pengkonversi sinyal analog ke digital (1.a) melakukan digitalisasi sinyal suara (2.a) (2.g). Modul ekstraktor fonem (1.b) melakukan pengenalan fonem dari suara ucapan (2.b) (2.h). Modul enkripsi dekripsi (1.c) melakukan enkripsi fonem (2.c) dan dekripsi fonem (2.i). Modul penyintesis suara (1.d) melakukan sintesis suara ucapan dari fonem terenkripsi (2.d) dan sintesis suara ucapan dari fonem terdekripsi (2.j). Modul pengkonversi sinyal digital ke analog (1.e) mengubah sinyal suara digital menjadi analog agar dapat dikirim melalui perangkat komunikasi pada sisi pengirim dan dapat didengar oleh pengguna pada sisi penerima. Sistem dan metode pengamanan komunikasi suara sesuai invenSI ini tidak terbatas pada satu jenis perangkat atau jaringan komunikasi saja, tapi dapat digunakan pada berbagai perangkat atau jaringan komunikasi suara. | | | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | | |

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09366 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 12N 15/10,C 12Q 1/6806,H 01F 1/44 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202401293 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT KONIMEX Desa Sanggrahan, Kecamatan Grogol, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah, Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : Stanley Evander Emeltan, Tjoa, ID Anthony Suryo Purnomo, ID Berlian Prima Lestari, ID | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Berlian Prima Lestari Kloron RT 002/ RW 001, Kelurahan Gadingan, Kecamatan Mojolaban, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

| | | |
|------|------------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | Kit Ekstraksi DNA yang Menggunakan Partikel Magnetik |
|------|------------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Invensi ini mengenai pembuatan partikel magnetik dengan prekursor menggunakan besi (II) sulfat dan besi (III) klorida. Pembuatannya dengan menggunakan metode presipitasi berdampingan/ ko-presipitasi dua tahap. Tahap pertama dengan suhu ruang, pH 10, dan dengan katalisator berupa NaOH. Tahap kedua pada suhu ruang, prekursor TEOS, dan katalisator amonia dan etanol. Partikel magnetik tersebut dapat digunakan untuk ekstraksi DNA dengan bantuan larutan pengikat, larutan pencuci, dan larutan elusi. Ekstraksi DNA telah dibuktikan dapat dilakukan untuk bakteri. Total DNA hasil ekstraksi bisa mencapai 5000 ng dengan rasio kemurnian berdasarkan absorbansi 260/280 pada range 1,58 – 2,27. Lebih lanjut, partikel magnetik tersebut dapat digunakan untuk mengisolasi DNA bakteri yang diekstrak dari spesimen darah, serum, urin, dan sputum guna preparasi sampel untuk pemeriksaan dengan metoda PCR/qPCR. |
|------|--|



Gambar 1

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|----------------------------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09452 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) I.P.C : G 06K 9/62,G 1N 21/88 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202401394 | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024 | 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) Nama Inventor : | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | Dina Fitriana Rosyada, ID | Naufal Hafizh Fanani, ID | |
| | | Nur Rokhman, ID | Muhammad Hasani, ID | |
| | | Rafael Andika Radja Hadi Kusuma, ID | Dian Herawati, ID | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | | |

(54) **Judul** PENGUKUR PANJANG-TINGGI BADAN BERBASIS COMPUTER VISION DAN IoT GUNA MONITORING
Invensi : STATUS STUNTING PADA ANAK

(57) **Abstrak :**

Berbagai permasalahan sering ditemui terkait pemantauan panjang-tinggi badan bayi dan balita, mulai dari prosedur tidak sesuai yang dilakukan kader kesehatan ketika mengukur, keadaan bayi yang rewel ketika diukur, ketersediaan jumlah alat ukur yang kurang memadai, hingga adanya bias pencatatan dan pelaporan hasil pengukuran. Kesalahan pencatatan dalam mengukur tinggi badan dapat mempengaruhi hasil validitas pengukuran yang berdampak cukup fatal karena interpretasi yang diperoleh akan menjadi salah diagnosis dan akhirnya balita yang tidak seharusnya stunting dicatat stunting begitupula sebaliknya. Invensi ini mengenai alat pengukur panjang-tinggi Badan dengan dilengkapi otomatisasi informasi mengenai status stunting anak. Melalui pengembangan alat ini, hasil pengukuran yang diperoleh dapat diprogramkan sehingga status stunting anak dapat diketahui dan tercatat otomatis pada sistem. Alat ini menggunakan computer vision untuk mengambil data panjang-tinggi anak 0-60 bulan, kemudian data diformulasikan menjadi status stunting berdasarkan panjang-tinggi badan per usia dan jenis kelamin anak. Hasil pengukuran dan status diproses di mini komputer dan data-data tersebut dapat disimpan di komputer kader kesehatan/pengguna berupa file CSV melalui teknologi internet of things (IoT).



| | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|----------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | | (11) | No Pengumuman : 2025/09468 |
| (13) | A | | | |
| (51) I.P.C : A 61P 11/06 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202401442 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK) ITB, Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : | | | |
| (30) | 20 Februari 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : | | (72) Nama Inventor : Prof. Dr. rer.nat. Marselina Irasonia Tan, M.S.,ID drh. Adam Darsono, ID Ernawati Arifin Giri-Rachman, M.Si., Ph.D.,ID Dr. apt. Aluicia Anita Artarini, S.Si., M.Sc.,ID apt. David Virya Chen, M.Sc., Ph.D.,ID | |
| (43) | 21 Agustus 2025 | | | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | | |
| (54) | Judul | VEKTOR EKSPRESI UNTUK PRODUKSI IGA2 DIMER ANTI-SARS-COV-2 BERBAGAI VARIAN DENGAN | | |
| | Invensi : | MODIFIKASI FRAGMEN CDR3 | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan konstruksi vektor ekspresi untuk produksi IgA2 dimer rekombinan anti-SARS-CoV-2 berbagai varian dengan modifikasi fragmen CDR3. Pencarian dan seleksi Fv yang mengandung VH dan VL dari monoclonal antibody database (SARS-CoV-2 Monoclonal Antibodies Tracker, Stanford University) dilakukan analisis afinitasnya terhadap RBD SARS-CoV-2 berbagai varian melalui studi in silico dengan pendekatan molecular docking (Hdock webserver). Dari 75 sekuens, satu sekuens asam amino Fv kandidat terpilih (CC12.3) dilakukan modifikasi fragmen CDR3 untuk meningkatkan afinitasnya terhadap RBD SARS-CoV-2 berbagai varian dengan analisis molecular docking. Dari 52 sekuens VH dan 14 sekuens VL, satu sekuens asam amino VH dan VL dengan modifikasi fragmen CDR3 terbaik masing-masing dilakukan simulasi PCR. Sekuens VH terpilih (VH-anti-SARS-CoV-2) dilakukan PCR dengan menambahkan situs restriksi EcoRI di ujung 5'end primer dan situs restriksi NheI di 3'end primer pada sekuens VH terpilih lalu di kloning dengan vektor ekspresi immunoglobulin heavy chain menghasilkan klon plasmid IGHA2-anti-SARS-CoV-2. Sementara itu, Sekuens VL terpilih (VL-anti-SARS-CoV-2) dilakukan PCR dengan menambahkan situs restriksi AgeI di ujung 5'end primer dan situs restriksi BsiWI di 3'end primer pada sekuens VL terpilih lalu di kloning dengan vektor ekspresi immunoglobulin light (kappa) chain menghasilkan klon plasmid IGK-anti-SARS-CoV-2. Vector ekspresi J chain diperlukan untuk membentuk IgA dimer. | | | |

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09367 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 36/8905,A 61K 36/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202401367 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RECA PUJI YOSA Jalan Mawar A No. 15 RT. 004 RW. 006 Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : RECA PUJI YOSA, ID | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Heru Setiyono S.H.,M.H, CLA Rukan Plaza Pacifik Blok A.4, No. 84, Jl. Boulevard Barat Raya, Kelapa Gading, Jakarta Utara | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu pembangkit tenaga listrik dari sinar matahari melalui sel surya (solar cell). Sel surya pada invensi ini ditempatkan pada posisi vertikal sehingga mengurangi kebutuhan ruang. Untuk memaksimalkan kapasitas dan intensitas sinar matahari digunakan pantulan sinar matahari oleh cermin cembung. Pantulan sinar matahari dari cermin tersebut dapat terpapar ke seluruh permukaan dari sel surya yang berada pada posisi vertikal. Gambar 1 mengilustrasikan posisi secara keseluruhan dari pembangkit listrik tenaga surya dari invensi ini. Bagian-bagian utama dari pembangkit listrik dari invensi ini mencakup lensa cembung transparan (1), panel sel surya (2), rangka (3) dan lensa cermin cembung (4).



Gambar 1a.

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09423 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 01G 31/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202401246 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21 Jatinangor-Sumedang Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : Dr. Boy Macklin P. Prawiranegara, ST., MSi, ID | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul InvenSI : ALAT TANAM TALANG KOTAK UNTUK ANGGREK HIDROPONIK | | | |
| (57) | Abstrak : Alat Tanam Talang Kotak Untuk Anggrek Hidroponik InvenSI ini akan secara lengkap diuraikan dengan mengacu kepada gambar-gambar yang menyertainya. Mengacu pada Gambar 2, yang memperlihatkan gambar detail secara lengkap Alat Tanam Talang Kotak Untuk Anggrek Hidroponik, yang terdiri dari, Talang Kotak (Talang kotak) dengan dimensi 80mm x 1000mm x 148mm berbahan pvc dan kedua ujung ditutup dengan penutup Talang Kotak 80mm x 148mm, Lubang tanam pada Talang Kotak dengan diameter 73mm dan berjumlah 8 lubang tanam dengan potensi panen Anggrek 8 pot pada satu Talang Kotak, Jarak antar diamenter lubang tanam 120mm, Ketinggian aliran fertigasi dalam Talang Kotak 70mm. InvenSI ini dapat memberi manfaat sistem tanam untuk jenis Anggrek Hidroponik berbagai jenis anggrek yang diletakkan pada 8 lubang tanam dalam satu sistem Talang Kotak yang lebih praktis dan efisien. Kapasitas tanam akan menghasilkan panen 8 pot Anggrek, dengan waktu panen yang lebih singkat. Bentuknya kokoh membuat Alat Tanam Talang Kotak anggrek hidroponik ini mudah digunakan sebagai alat tanam pada sistem hidroponik. Alat Tanam Talang Kotak untuk anggrek hidroponik ini mampu menghemat waktu tanam angrek hingga berbunga dibandingkan pada sistem tanam anggrek pada umumnya dan invenSI ini benar-benar menyajikan suatu penyempurnaan yang sangat praktis khususnya pada Alat Tanam Talang Kotak untuk anggrek hidroponik. | | | |

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09470 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 27/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413981 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANNEXON, INC. 1400 Sierra Point Parkway, Building C, 2nd Floor Brisbane, CA 94005 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023 | (72) | Nama Inventor : YEDNOCK, Ted,US TAYLOR, Lori,US GROVER, Anita,US FONG, Donald,US | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/336,539 (32) Tanggal 29 April 2022 (33) Negara US | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Iwan Darusuryoatmodjo S.H.,M.H Batavia Patentservis Asia Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor Suite 409, Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20, Karet Semanggi, Jakarta Selatan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI PENYAKIT MATA | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan secara umum dengan komposisi-komposisi dan metode-metode untuk mencegah, mengurangi risiko keparahan, atau mengobati suatu penyakit retina bawaan (IRD) (misalnya, retinitis pigmentosa, koroideremia, penyakit Stargardt, distrofi kerucut-batang, amaurosis kongenital Laber), RP terkait-X, dan Sindrom Usher atau ablasi retina. | | | |

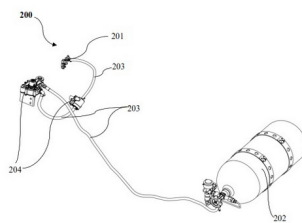
| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | (11) | No Pengumuman : 2025/09399 | (13) A | |
| (19) | ID | | | | | |
| (51) I.P.C : E 04C 3/30,E 04C 3/293,E 04H 1/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415928 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2024 | | LPPM Universitas Negeri Medan Jl. Willem Iskandar Pasar V - Kotak Pos No. 1589 Indonesia | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Irma Novrianty Nasution, ID Mirzal Yacub, ID Syahreza Alvan, ID Muhammad Qarinur , ID Yogi Nikman, ID | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | | |
| (54) | Judul Invensi : | Metode Konstruksi Rangka dan Dinding Modular | | | | |
| (57) | Abstrak : Abstrak METODE KONSTRUKSI RANGKA DAN DINDING MODULAR Invensi ini mengenai langkah-langkah penyambungan rangka dan dinding bangunan modular yang dapat dibongkar-pasang dan dirakit dengan keterampilan terbatas. Langkah-langkah sambungan tiang yang terdiri dari pelat baja siku dan profil baja UNP yang dirakit dengan sistem sambungan baut, baik ke panel dinding maupun ke balok profil baja IWF yang berfungsi sebagai penyangga panel dinding. Selain dinding, balok juga difungsikan sebagai komponen meletakkan dudukan rangka atap, dimana terbuat dari pipa besi lubang persegi yang memiliki komponen pen, purus, sambungan pelat yang dilas, dan perkuatan masing-masing komponen dilakukan dengan sambungan baut. Sistem struktur dan kolnstruksi ini diperuntukkan bagi bangunan modular yang ringan, dapat direlokasi, dan dikerjakan di lokasi konstruksi. | | | | | |

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09463 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : F 02D 41/30,F 02D 41/20,F 02M 51/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501446 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2025 | (72) | Nama Inventor : PRADHEEP RAJASEKARAN,IN MARIMUTHU LAKSHMANAN,IN NAGARJUN REDDY MOSALI,IN RAVINDRA RAMCHANDRA RANE,IN HARIHARAN RAMAR,IN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202441011532 (32) Tanggal 19 Februari 2024 (33) Negara 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 : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM INJEKSI BAHAN BAKAR DAN METODE DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**

Invensi berikut secara umum berkaitan dengan sistem injeksi bahan bakar (200) dan metode (300) untuk membersihkan tekanan bahan bakar dalam injektor bahan bakar (201) dari sistem injeksi bahan bakar (200). Sistem injeksi bahan bakar (200) terdiri dari injektor bahan bakar (201), unit kontrol, dan anggota pengatur. Unit kontrol dikonfigurasi untuk mengatur siklus pembersihan pada nilai pertama yang melebihi nilai kedua. Siklus pembersihan terdiri dari aktivasi dan deaktivasi siklik injektor bahan bakar (201) pada frekuensi yang telah ditentukan sebelumnya untuk durasi yang telah ditentukan sebelumnya. Anggota pengatur dikonfigurasi untuk dikontrol oleh unit kontrol untuk menghentikan pasokan bahan bakar gas secara bersamaan dari setidaknya satu reservoir bahan bakar (202) ke injektor bahan bakar (201) selama pengaturan siklus pembersihan untuk durasi yang telah ditentukan sebelumnya.



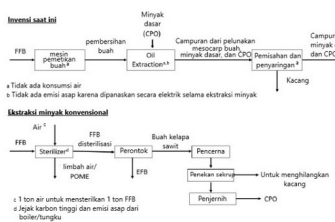
Gambar 2

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09475 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 07C 51/42,C 10G 31/06,C 11B 1/10,C 11B 1/04,C 11B 3/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500473 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2025 | | AMIN BIN HALIM RASIP 85 JALAN SETIABISTARI, BUKIT DAMANSARA, 50490 WILAYAH PERSEKUTUAN KUALA LUMPUR Malaysia | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor PI2024001080 (32) Tanggal 20 Februari 2024 (33) Negara MY | (72) | Nama Inventor : AMIN BIN HALIM RASIP,MY | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | |

(54) **Judul Invensi :** METODE EKSTRAKSI MINYAK

(57) **Abstrak :**

Penemuan saat ini berkaitan dengan bidang ekstraksi minyak. Lebih khusus lagi, penemuan saat ini berkaitan dengan metode untuk mengekstraksi minyak dari buah-buahan yang mengandung minyak atau bagian-bagiannya, metode tersebut meliputi langkah-langkah (a) merendam buah-buahan yang mengandung minyak atau bagian-bagiannya dalam minyak dari buah-buahan yang mengandung minyak untuk membentuk campuran; (b) memanaskan campuran tersebut untuk melunakkan buah-buahan yang mengandung minyak atau bagian-bagiannya, dengan demikian melepaskan minyak di dalam buah-buahan yang mengandung minyak ke dalam campuran; dan (c) memisahkan buah-buahan yang mengandung minyak atau bagian-bagiannya yang telah dilunakkan dari campuran tersebut untuk memperoleh kembali minyaknya. Minyak dari buah-buahan yang mengandung minyak berfungsi sebagai media pemanas untuk melunakkan buah-buahan yang mengandung minyak atau bagian-bagiannya, dengan demikian memungkinkan minyak yang terkandung di dalam buah-buahan yang mengandung minyak atau bagian-bagiannya dilepaskan darinya. Secara menguntungkan, metode dalam penemuan saat ini menghilangkan pembentukan air limbah yang mengandung minyak.



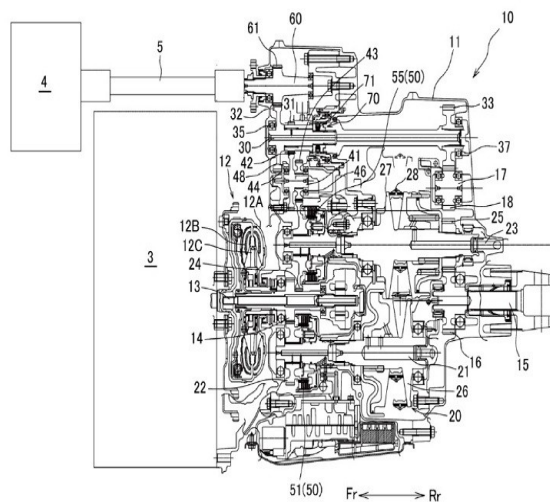
Gambar 1

| | | | |
|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/09380 |
| (51) | I.P.C : B 60K 6/40,B 60K 6/36,B 60W 10/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501308 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2025 | (72) | Nama Inventor : Kyota MATSUMOTO ,JP Masao SHIMAMOTO ,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-022466 17 Februari 2024 JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENKO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | |
| (54) | Judul InvenSI : TRANSMISI | | |
| (57) | Abstrak : | | |

(54) Judul
Invensi : TRANSMISI

(57) Abstrak :

Suatu transmisi (10) meliputi: poros masukan (13) yang mentransmisikan daya penggerak yang dikeluarkan dari mesin pembakaran dalam (3); poros penghubung motor listrik (60) yang dihubungkan ke motor listrik (4); poros pengalih (30) yang mentransmisikan daya penggerak antara poros masukan (13) dan poros penghubung motor listrik (60); poros antara (41) yang disediakan di tengah-tengah di antara poros pengalih (30) dan poros masukan (13); dan roda gigi idler mundur pertama (42) yang disediakan di poros antara (41), poros pengalih (30) dilengkapi dengan mekanisme pengalih (70) dan roda gigi poros pengalih (32) yang memungkinkan daya penggerak untuk ditransmisikan ke poros penghubung motor listrik (60), poros penghubung motor listrik (60) dilengkapi dengan roda gigi poros penghubung motor listrik (61), dan roda gigi poros penghubung motor listrik (61) dan roda gigi idler mundur pertama (42) disediakan di daerah yang lebih rendah daripada atau sama dengan ketinggian roda gigi poros pengalih (32).

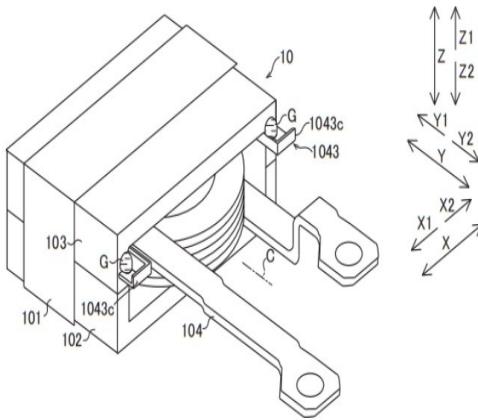


GAMBAR 1

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09430 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 02J 1/00, H 02K 47/12, H 02M 1/00, H 02M 3/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500930 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-9530 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2025 | (72) | Nama Inventor : NISHIMURA Masayuki,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2024-019838 (32) Tanggal 13 Februari 2024 (33) Negara 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

| | | |
|------|------------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN KONVERTER ARUS SEARAH/ARUS SEARAH |
|------|------------------------|---|

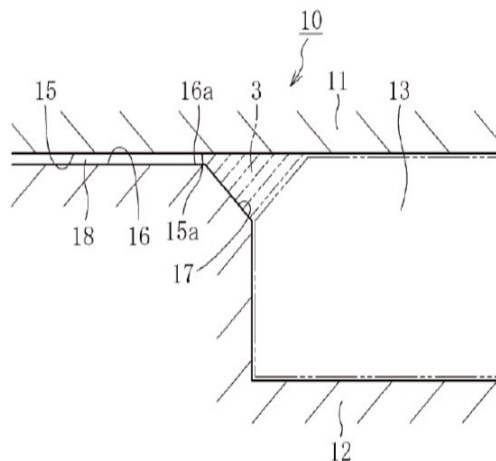
| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Pada suatu peralatan konverter arus searah/arus searah menurut invensi ini, suatu gelendong, suatu inti dan suatu kotak dari suatu elemen konverter arus searah/arus searah dipasang-tetap ke satu sama lain pada suatu sisi yang berlawanan dengan suatu sisi dimana elemen konverter arus searah/arus searah dihubungkan dengan suatu papan, dan rakitan koil dan kedua sisi ujung dari inti dipasang-tetap ke satu sama lain dalam dua lokasi pada sisi dimana elemen konverter arus searah/arus searah dihubungkan dengan papan. |
|------|--|



Gambar 5

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09477 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 29C 43/44, B 29C 45/14, B 32B 27/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501457 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2025 | (72) | Nama Inventor : Yuji OTA ,JP Masaya FURUICHI ,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-023915 20 Februari 2024 JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |

| | | |
|------|------------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | CETAKAN UNTUK PENCETAKAN RESIN |
| (57) | Abstrak : | Invensi ini berhubungan dengan suatu cetakan (10) untuk pencetakan resin yang meliputi sepasang cetakan (11, 12), dan ruang pengisian (13) untuk resin yang dibentuk di antara cetakan (11, 12) dengan menjepit cetakan (11, 12), dan ruang menirus (14) yang memiliki bentuk yang menirus ke arah bagian pertemuan cetakan (15, 16) dari cetakan (11, 12) disediakan pada bagian dari ruang pengisian (13) secara integral dengan ruang pengisian (13), bagian tersebut berdekatan dengan bagian pertemuan cetakan (15, 16) dari cetakan (11, 12). |



GAMBAR 2

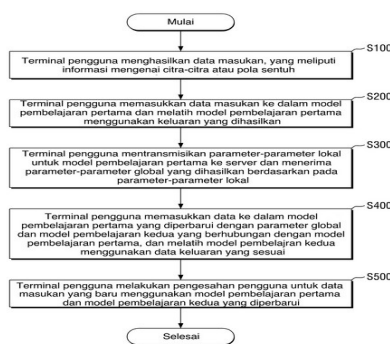
| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09425 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 27C 3/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202401244 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM.21, Jatinangor-Sumedang Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : Dr. Boy Macklin P. Prawiranegara, ST., MSi, ID | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : ENGSEL ALAT PELUBANG MEDIA TANAM BERBAHAN DASAR BATU BASALT | | | |
| (57) | Abstrak : Engsel Alat Pelubang Media Tanam Berbahan Dasar Batu Basalt Invensi ini akan secara lengkap diuraikan dengan mengacu kepada gambar-gambar yang menyertainya. Mengacu pada Gambar 1, yang memperlihatkan gambar detail secara lengkap Engsel Alat Pelubang Media Tanam Berbahan Dasar Batu Basalt, yang terdiri dari handle atau gagang penekan yang terdiri dari, Selinder pipa diameter 1 inchi atau diameter luar 31 mm, lubang as ruang gerak dengan panjang 50 mm dan berujung lingkaran diameter 25mm, as penghubung push lever dengan diameter as 8 mm, as penghubung dengan tiang penahan komponen tuas dengan diameter as 8mm. Invensi ini dapat memberi manfaat kerja tuas ppenekan pada alat pelubang media tanam untuk melubangi media tanam hidroponik kapasitas lubang 160 pcs dalam satu proses pelubangan yang lebih praktis dan efisien. Kemudian kapasitas pelubangan media tanam lebih banyak, aman dan nyaman. Bentuknya kokoh membuat Engsel ini kuat untuk menekan tuas pada proses melubangi dengan rata pada 160 pcs media tanam. Engsel atau Engsel ini mampu menghemat waktu pelubangan media tanam hidroponik yang digunakan pada umumnya dan invensi ini benar-benar menyajikan suatu penyempurnaan yang sangat praktis khususnya pada komponen Engsel Alat Pelubang Media Tanam Berbahan Dasar Batu Basalt | | | |

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09383 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 42D 25/30,G 06F 21/45,G 06F 21/31 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501245 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2025 | | KAKAOBANK CORP. 11th floor, 131 Bundangnaegok-ro Bundang-gu, Seongnam-si Seoul 13529 Republic of Korea Republic of Korea | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0020869 14 Februari 2024 KR | (72) | Nama Inventor : Kim, Han Sol,KR Kwak, Young Jun,KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 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 Invensi :** METODE PEMBELAJARAN TERFEDERASI YANG DIPERSONALISASI, METODE PENGESAHAN PENGGUNA, DAN PERANTI YANG MELAKUKANNYA

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pembelajaran terfederasi yang dipersonalisasi yang dilakukan oleh suatu prosesor suatu terminal pengguna yang beroperasi bersama dengan suatu server, metode tersebut mencakup: menghasilkan data masukan berdasarkan pada data pengguna yang diterima melalui suatu antarmuka terminal pengguna; memasukkan data masukan ke dalam suatu model pembelajaran pertama yang berada di terminal pengguna dan melatih model pembelajaran pertama menggunakan keluaran yang sesuai; mentransmisikan parameter-parameter lokal untuk bobot suatu jaringan saraf yang termasuk dalam model pembelajaran pertama ke server; menerima parameter-parameter global yang dihasilkan berdasarkan pada parameter-parameter lokal dari server; dan memasukkan data masukan ke dalam model pembelajaran pertama, ke mana parameter-parameter global diaplikasikan, dan suatu model pembelajaran kedua yang berhubungan dengan model pembelajaran pertama, dan melatih model pembelajaran kedua menggunakan keluaran yang sesuai.



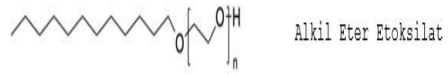
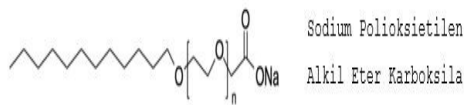
Gambar 4

| | | | | |
|------|--|---|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09467 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 09K 8/592,C 09K 8/584 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202401458 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024 | Institut Teknologi Bandung Sekretaris Bidang Transfer Teknologi LPIK ITB, Gd. CRCS ITB Lantai 7 Jalan Ganesa No. 10 Bandung Indonesia | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (72) | Nama Inventor : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | Prof. Dr. Ir. Taufan Marhaendrajana, M.Sc.,ID Sutardi Ir, ID | | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | | |

(54) **Judul** SURFAKTAN BERBASIS CAMPURAN SODIUM POLIOKSIELEN ALKIL ETER KARBOKSILAT DAN
Invensi : ALKIL ETER ETOKSILAT UNTUK MENURUNKAN TEGANGAN ANTARMUKA MINYAK-AIR PADA APLIKASI
PENINGKATKAN PEROLEHAN MINYAK LANJUT DARI RESERVOIR

(57) **Abstrak :**

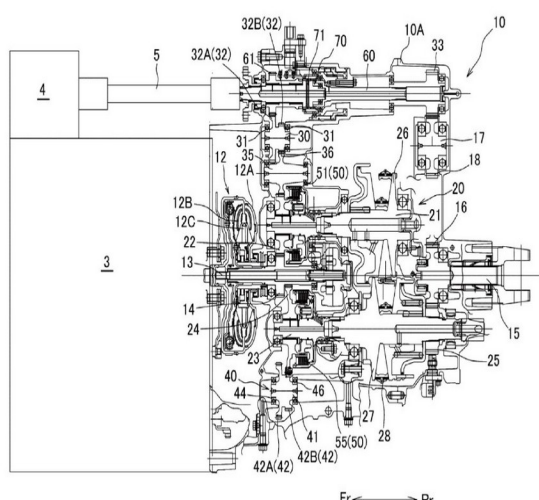
Invensi ini berkaitan dengan surfaktan untuk peningkatan perolehan minyak lanjut (Enhanced Oil Recovery) pada reservoir minyak pada proses eksplorasi. Invensi ini menyediakan surfaktan sodium polioksietilen alkil eter karboksilat dan campurannya yaitu alkil eter etoksilat untuk menurunkan tegangan antarmuka minyak-air pada peningkatan perolehan minyak lanjut dari reservoir minyak pada proses eksplorasi. Dengan menggabungkan karakteristik dari surfaktan nonionik dan anionik dalam satu senyawa, mampu membuat surfaktan ini bekerja pada rentang salinitas dan jenis minyak yang lebih luas. Sedangkan polioksietilen alkil eter memiliki satu gugus hidrofilik polioksietilen saja yang digunakan sebagai surfaktan penguat. Gabungan dua surfaktan ini menghasilkan surfaktan yang mampu menurunkan tegangan antar muka antara air – minyak pada konsentrasi rendah dan rentang salinitas (dengan kandungan ion divalent dan monovalen) yang cukup panjang, dapat bekerja baik pada minyak ringan maupun berat dan stabil pada suhu rendah sampai tinggi.



Gambar 1

| | | | |
|------|---|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/09386 |
| (51) | I.P.C : B 60W 10/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501359 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2025 | | DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-022467 17 Februari 2024 JP | (72) | Nama Inventor : Masao SHIMAMOTO ,JP Kyota MATSUMOTO,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | TRANSMISI |
| (57) | Abstrak : | <p>Invensi ini berhubungan dengan suatu transmisi (10) pada kendaraan yang meliputi: poros masukan (13) yang mentransmisikan daya dari mesin pembakaran dalam (3); roda gigi poros masukan (14); poros keluaran (15) yang mentransmisikan daya ke roda penggerak; roda gigi poros keluaran (16); poros primer (21) yang mentransmisikan daya poros masukan (13); roda gigi masukan primer (22); poros penghubung motor listrik (60); roda gigi sisi masukan (61) yang ditopang oleh poros penghubung motor listrik (60); poros yang digerakkan pertama (30) yang olehnya roda gigi yang digerakkan pertama (32) yang bertautan dengan roda gigi sisi masukan (61) ditopang; dan poros yang digerakkan kedua (35) yang olehnya roda gigi yang digerakkan kedua (36) yang bertautan dengan roda gigi yang digerakkan pertama (32) dan roda gigi masukan primer (22) ditopang, dimana roda gigi masukan primer (22) bertautan dengan roda gigi yang digerakkan kedua (36) dan roda gigi poros masukan (14), dan mentransmisikan daya.</p> |



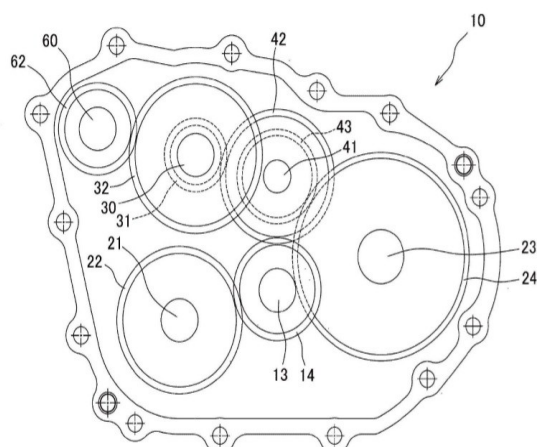
GAMBAR 1

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09381 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 60K 6/36, B 60K 17/12, F 16H 57/037 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501306 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2025 | (72) | Nama Inventor : Kyota MATSUMOTO ,JP Masao SHIMAMOTO ,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-022463 17 Februari 2024 JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROSENNO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul**
Invensi : TRANSMISI

(57) **Abstrak :**

Suatu transmisi (10) meliputi poros masukan sisi transmisi (30) yang mentransmisikan daya dari poros keluaran sisi mesin pembakaran dalam (13) dari transmisi (10); dan poros keluaran sisi transmisi (15) yang mentransmisikan daya ke roda penggerak. Poros masukan sisi transmisi (30) meliputi mekanisme pengalih (70) yang mengalihkan antara keadaan yang memungkinkan transmisi daya antara poros keluaran sisi motor listrik (60) dari transmisi (10) dan poros keluaran sisi mesin pembakaran dalam (13) dan keadaan yang memungkinkan transmisi daya antara poros keluaran sisi motor listrik (60) dan poros keluaran sisi transmisi (15), dan roda gigi penggerak keluaran motor listrik (32) yang mentransmisikan daya ke poros keluaran sisi motor listrik (60). Roda gigi penggerak keluaran motor listrik (32) disediakan di poros masukan sisi transmisi (30), di sisi mesin pembakaran dalam (3) pada arah sumbu.



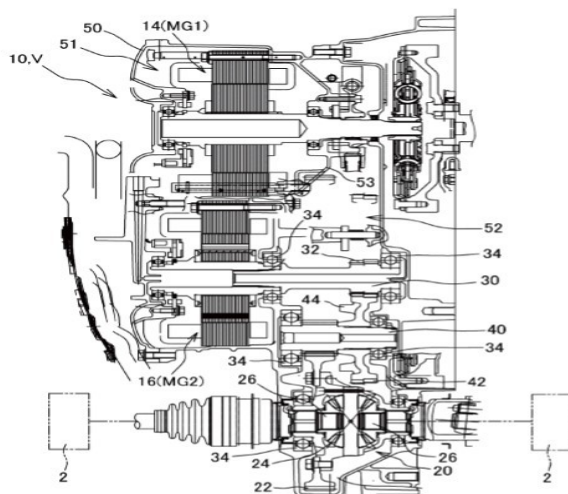
GAMBAR 2

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09462 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : F 16H 63/34,F 16H 1/20,F 16H 3/087 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501379 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2025 | | DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan Japan | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-022579 19 Februari 2024 JP | (72) | Nama Inventor : Kazuya YAMAMOTO,JP Naoto TAMURA,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | |

(54) Judul
Invensi : MEKANISME TRANSMISI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu mekanisme transmisi (10) yang meliputi poros daya (30), roda gigi daya (32) yang ditopang oleh poros daya, poros relai (40) yang mentransmisikan daya dari poros daya, roda gigi relai (42) yang ditopang oleh poros relai, poros penggerak (26) yang ke poros penggerak tersebut daya ditransmisikan melalui poros relai, roda gigi parkir (44) yang ditopang oleh poros relai, poros penopang (63) yang ditempatkan berdampingan dengan roda gigi parkir (44), dan tiang parkir (61) yang dapat berayun terhadap poros penopang dan memiliki tuas pengunci (62) yang dapat bertautan dengan roda gigi parkir. Roda gigi relai dan roda gigi parkir ditempatkan saling berdampingan pada arah aksial poros relai, dan bagian pertautan (45) antara tuas pengunci dan roda gigi parkir ditempatkan di sisi bawah roda gigi daya jika dilihat pada arah aksial poros relai.

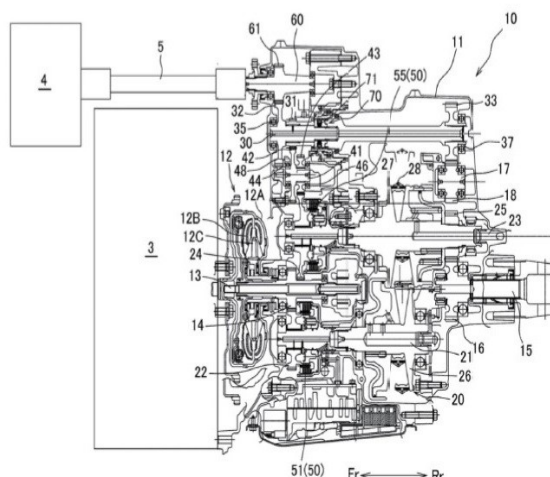


GAMBAR 1

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09387 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 60K 6/38,B 60K 6/36,B 60K 17/34,B 60L 50/16 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501283 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2025 | | DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-022465 17 Februari 2024 JP | (72) | Nama Inventor : Kyota MATSUMOTO ,JP Masao SHIMAMOTO ,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | |

| | | |
|------|--------------------|-------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | STRUKTUR PEMASANGAN TRANSMISI |
|------|--------------------|-------------------------------|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Suatu struktur pemasangan (X) adalah struktur pemasangan untuk memasang transmisi (10) di kendaraan. Transmisi (10) tersebut meliputi: poros masukan (13) yang mentransmisikan daya penggerak yang dikeluarkan dari mesin pembakaran dalam (3); poros penghubung motor listrik (60) yang dihubungkan ke motor listrik (4); poros pengalih (30); poros keluaran (15); dan mekanisme pengalih (70) yang disediakan di poros pengalih (30) untuk melaksanakan pengalihan antara keadaan hubungan sisi masukan dimana daya penggerak ditransmisikan antara poros penghubung motor listrik (60) dan poros masukan (13), dan keadaan hubungan sisi keluaran dimana daya penggerak ditransmisikan antara poros penghubung motor listrik (60) dan poros keluaran (15). Motor listrik (4) dan mesin pembakaran dalam (3) ditempatkan sehingga menyimpang pada arah depan-belakang kendaraan dari transmisi (10) di satu sisi arah depan-belakang kendaraan, dan untuk bertumpang pada arah vertikal. |
|------|---|



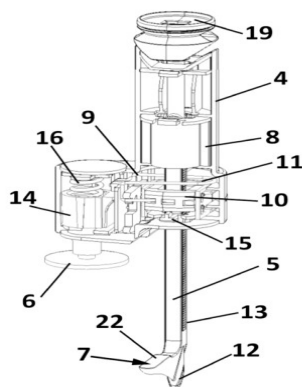
GAMBAR 1

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09476 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 25J 15/00, B 26D 7/18 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501639 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025 | | OPEN MIND VENTURES, S.L. C/ Sant Antoni de Baix 45, 08700 IGUALADA (Barcelona) Spain | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara EP24382174.1 20 Februari 2024 EP | (72) | Nama Inventor : BALSELLS MERCADÉ Antoni,ES GUIMERÀ PEDROLA Antoni,ES VALLÉS CUYÀS Javier,ES DE LA CALLE PRAT Dídac,ES | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta | |

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT UNTUK MENANGANI ELEMEN-ELEMEN

(57) **Abstrak :**

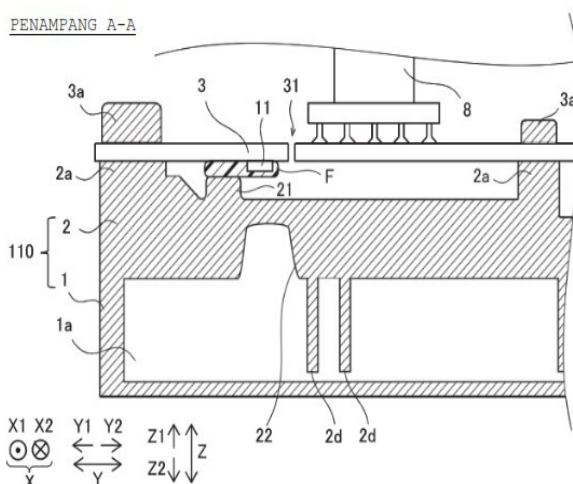
Perangkat untuk menangani elemen-elemen tersebut mencakup suatu bodi (4) yang dilengkapi dengan suatu penahan (6); suatu batang (5) yang dapat dipindahkan secara longitudinal dan diputarkan relatif terhadap bodi (4), batang tersebut mencakup suatu flensa (7) pada salah satu ujungnya dengan suatu permukaan penjepit (22), di mana penahan (6) tersebut dapat dipindahkan antara suatu posisi pelepas dan suatu posisi penjepit, penahan (6) tersebut berpindah dari posisi pelepasnya ke posisi penjepitnya ketika batang (5) digantikan secara longitudinal relatif terhadap bodi (4) dengan menggerakkan suatu pegas kompresi (16); dan bodi (4) juga mencakup suatu pegas penutup (9) yang menggerakkan suatu elemen pengunci (10) yang mengunci batang (5) relatif terhadap bodi (4).



Gambar 1

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09431 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 05F 1/67, H 02M 1/42, H 02P 27/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500929 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-9530 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2025 | (72) | Nama Inventor : NISHIMURA Masayuki ,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2024-019828 (32) Tanggal 13 Februari 2024 (33) Negara 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

| | | |
|------|--|--|
| (54) | Judul Invensi : PERALATAN KONVERSI DAYA | |
| (57) | Abstrak : Suatu peralatan konversi daya meliputi suatu dudukan (110) yang meliputi suatu lintasan aliran pendingin (1a); suatu konverter (120); suatu pendekripsi suhu (11) yang mendekripsi suatu suhu dari suatu cairan yang mengalir dalam lintasan aliran pendingin (1a); dan suatu papan sirkuit (4) yang disusun pada suatu sisi Z1 dari dudukan (110) yang berlawanan dengan suatu sisi Z2 dimana lintasan aliran pendingin (1a) dibentuk, dimana konverter (120) disusun pada suatu permukaan dari papan sirkuit (4) pada sisi Z1 yang berlawanan dengan dudukan (110), dan pendekripsi suhu (11) disusun pada suatu permukaan dari papan sirkuit pada sisi Z2 yang menghadap dudukan (110). | |



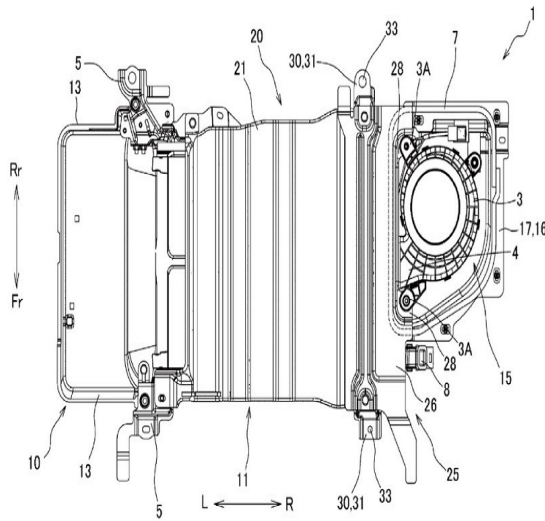
Gambar 5

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09445 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 60L 50/64 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501201 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2025 | (72) | Nama Inventor : Takuya KISHIDA ,JP Kensuke KUROSE,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-019109 13 Februari 2024 JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR PENOPANG PAKET BATERAI

(57) **Abstrak :**

Suatu struktur penopang paket baterai (1) yang menopang paket baterai (2) dan komponen elektronik (3) di rangka (6) kendaraan meliputi: selubung (10) yang menampung paket baterai (2) dan komponen elektronik (3); penutup (20) yang dipasang ke selubung (10); dan braket (30) yang memasang tetap selubung (10) dan penutup (20) ke rangka (6). Penutup (20) meliputi bagian penutup (21) yang menutupi paket baterai (2), dan bagian penguat (25) yang disediakan sehingga bertumpang tindih dengan sedikitnya sebagian dari bagian penutup (21). Bagian penutup (21) dan bagian penguat (25) dibentuk secara terpisah, dan diintegrasikan dengan disambungkan. Braket (30) dipasang tetap ke bagian penguat (25).



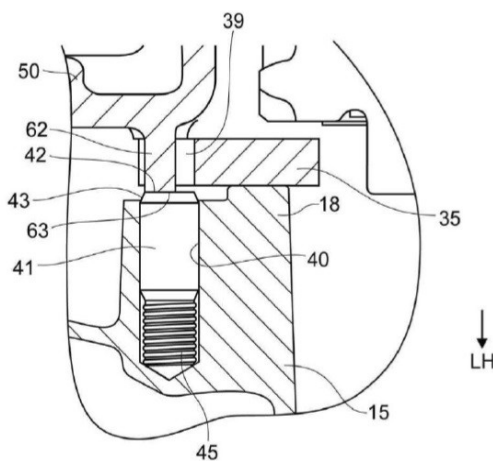
GAMBAR 3

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09377 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : E 04H 6/12,E 04H 6/10,E 04H 23/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501255 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2025 | (72) | Nama Inventor : Ryoichi KUBO,JP Yoshiki NAKAGAWA,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-022311 16 Februari 2024 JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PARKIR

(57) **Abstrak :**

Suatu alat parkir meliputi komponen penekan (62) yang disediakan di dalam selubung kedua (50), komponen penekan tersebut berada jauh dari komponen pemosisi (41) yang terletak pada posisi pembatasan sebelum selubung kedua dihubungkan ke selubung pertama (15), dan menekan komponen pemosisi yang terletak pada posisi pembatasan ke posisi yang dimungkinkan bila selubung kedua dihubungkan ke selubung pertama.



GAMBAR 8

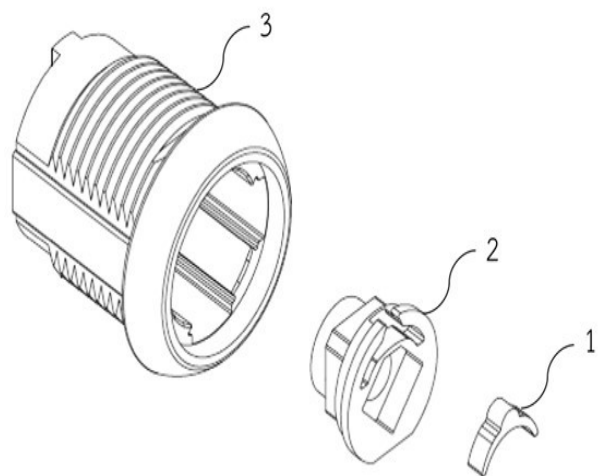
| | | | | |
|--|--|---|----------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/09398 | (13) A |
| (51) I.P.C : C 02F 1/44,C 02F 1/14,C 02F 3/08 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415580 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka Jl. Raya Jakarta-Bogor No.KM.23 No.99, RT.4/RW.5, Rambutan, Kec. Ciracas, Kota Jakarta Timur Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2024 | | (72) | Nama Inventor : Dan Mugisidi, ID Oktarina Heriyani, S.Si., M.T., ID Riyana Ariyansyah, ID |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul InvenSI : | ALAT UNTUK OPTIMALISASI PRODUKSI GARAM DAN PENYEDIAAN AIR BERSIH MELALUI INTEGRASI TEKNOLOGI TANGKI, SOLAR STILL, DAN VORTEX GENERATORS | | |
| (57) | Abstrak : | InvenSI ini merupakan alat untuk optimalisasi produksi garam dan penyediaan air bersih melalui integrasi teknologi tangki reaktor, solar still, dan vortex generators. Alat ini terdiri dari beberapa komponen utama, yaitu: tangki reaktor yang berfungsi untuk memisahkan garam dari air laut, solar still yang memanfaatkan energi matahari untuk proses distilasi air laut menjadi air bersih, dan vortex generators yang meningkatkan pencampuran larutan di dalam tangki reaktor, mempercepat penguapan, dan meningkatkan efisiensi kristalisasi garam. Sistem ini juga dilengkapi dengan pompa sirkulasi untuk menjaga aliran air laut, blower hisap untuk mempercepat kondensasi uap air, kondensor untuk mengubah uap menjadi air bersih, serta penampung garam dan penampung air tawar untuk menampung hasil akhir. Sistem ini menggunakan sel surya untuk menyediakan energi terbarukan yang mendukung operasional alat. InvenSI ini menawarkan solusi yang efisien dan berkelanjutan dalam produksi garam dan penyediaan air bersih, mengurangi ketergantungan pada energi fosil, dan mendukung keberlanjutan lingkungan. | | |

| | | | | |
|--------------------------|---|---|----------------------------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09375 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) I.P.C : E 05B 63/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202403441 | <p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SIAM INTER LOCK TEK CO., LTD. Samut Sakhon Industrial Zone 1/8, 1/10, 1/138, Moo 2, Rama 2 Road, Tha Sai Sub-District, Mueang Samut Sakhon District, Samut Sakhon 74000, Thailand</p> | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2401001002 (32) Tanggal 16 Februari 2024 (33) Negara TH | <p>(72) Nama Inventor : Mr. Suvichai Janethana-arthakij, TH</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung</p> | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |
| | | | | |

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENGUNCI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan alat pengunci yang terdiri dari: bagian penghasil bunyi klik, konektor pengunci, dan sasis pengunci, yang dirangkai bersama. Anggota penghasil bunyi klik dirancang khusus agar benar-benar pas dengan konektor pengunci. Selain itu, bagian penghasil bunyi klik, dirancang dengan bentuk melengkung, mencakup bagian tonjolan yang dapat diperluas dan diperkecil. Selama penggunaan alat, bagian tonjolan menyentuh sasis pengunci, dan menghasilkan bunyi klik dan getaran. Tujuan dari invensi ini adalah untuk menciptakan alat pengunci yang dapat menghasilkan bunyi klik dan getaran agar pengguna dapat mengetahui status penguncian atau pembukaan kunci alat melalui umpan balik pendengaran dan sentuhan.



| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09424 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 01G 31/06,A 01G 31/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202401245 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21, Jatinangor-Sumedang Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : Dr. Boy Macklin P. Prawiranegara, ST., MSi, ID | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul InvenSI :** DISAIN DAN METODE MODUL TANAM VERTICAL SMALL PLANT FACTORY LUAS LAHAN 5X8 METER PERSEGI UNTUK OPTIMASI HASIL PANEN

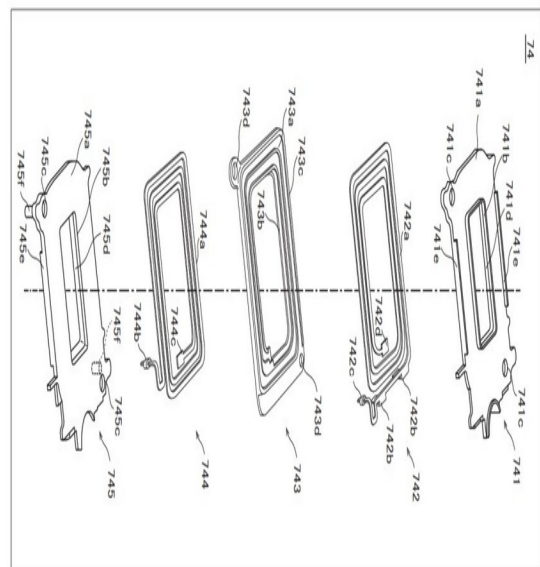
(57) **Abstrak :**

Disain dan Metode Modul Tanam Vertical Small Plant Factory Luas Lahan 5x8 meter persegi untuk Optimasi Hasil Panen InvenSI ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya Metode Pembuatan Sistem Instalasi Hidroponik Bertingkat Untuk Optimasi Hasil Panen, dimana suatu Metode Pembuatan Sistem Instalasi Hidroponik Bertingkat Untuk Optimasi Hasil Panen sesuai dengan invenSI ini terdiri dari, 6 baris rangka dengan tinggi rangka 1,8m dan jarak antar baris 1m. Talang tebuat dari pipa pvc dengan ukuran 2 inch, satu baris rangka terdiri dari 10 tingkat, 1 tingkat terdapat 1 talang, 1 talang dengan panjang 7m dan 112 lubang tanam, jumlah total pada area tanam terdapat 13.440 lubang tanam. Area tanam berukuran 4,5x7 meter persegi. Lebar sirkulasi ruang gerak pengguna 0,5 m mengelilingi area tanam. Bak penampung nutrisi dengan dimensi volume 70cm x 170cm x 50cm = 595.000 cm³ = 595 liter dengan dinding bak di lapisi bahan fiber atau bak fiber dengan ukuran 70cm x 170cm x 50cm = 595.000 cm³ = 595 liter. Potensi panen harian antara 28-30 kg perhari dengan jenis komoditas sayur multivarian

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09444 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 01F 27/32,H 01F 27/28,H 01F 30/10,H 02M 3/28 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501044 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2025 | | FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-9530 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2024-019806 (32) Tanggal 13 Februari 2024 (33) Negara JP | (72) | Nama Inventor : NISHIMURA Masayuki ,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 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 : TRAFO DAN PERALATAN KONVERSI DAYA |
|------|---|

(57) **Abstrak :**
Suatu inti pertama (71) dan suatu inti kedua (77); suatu lilitan pertama atas (742) dan suatu lilitan pertama bawah (744); suatu lilitan kedua atas (73) atau suatu lilitan kedua bawah (75); dan suatu modul lilitan disediakan, dimana modul lilitan tersebut secara listrik menginsulasi bagian lilitan (742a) dari lilitan pertama atas (742) atau bagian lilitan (744a) dari lilitan pertama bawah (744) satu dari yang lain, dan secara listrik menginsulasi lilitan pertama atas (742) dan lilitan pertama bawah (744) dari lilitan kedua atas (73) atau lilitan kedua bawah (75).

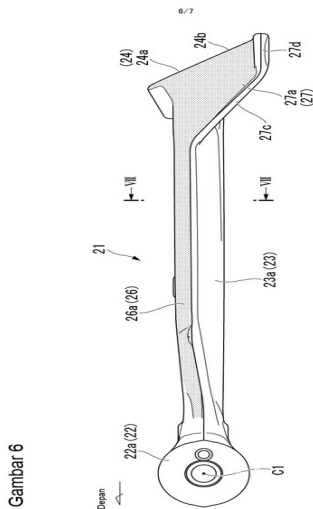


Gambar 4

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09392 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 60S 9/02,B 60S 9/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501337 | (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 | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2025 | (72) | Nama Inventor : Keiko TANIGUCHI,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2024-022445 (32) Tanggal 16 Februari 2024 (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda S.H., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

| | | |
|------|------------------------|----------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | STRUKTUR PENYANGGA SAMPING |
|------|------------------------|----------------------------|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Struktur penyangga samping meliputi komponen penyangga (21). Komponen penyangga (21) meliputi bagian sambungan (23) yang berbentuk pelat dan menghubungkan bagian poros (22) ke bagian kontak tanah (24), bagian sambungan (23) diatur sedemikian rupa sehingga arah ketebalan pelat diarahkan dalam arah lebar kendaraan ketika komponen penyangga (21) berada pada posisi tersimpan, bagian tepi atas ketika komponen penyangga (21) berada pada posisi tersimpan meliputi bagian yang ditinggikan (26) yang ditinggikan ke dalam, dalam arah lebar kendaraan pada arah ketebalan pelat, bagian tonjolan (27) yang menonjol ke luar dalam arah lebar kendaraan pada arah ketebalan pelat disediakan pada bagian pada sisi bagian kontak tanah (24) dalam arah perpanjangan di bagian tepi atas, bagian yang ditinggikan (26) dan bagian tonjolan (27) meliputi bagian permukaan atas yang ditinggikan (26a) dan bagian permukaan atas tonjolan (27a) yang menghadap ke atas dalam arah ke atas ke bawah kendaraan, masing-masing, ketika komponen penyangga (21) berada pada posisi tersimpan, dan bagian permukaan atas yang ditinggikan (26a) dan bagian permukaan atas tonjolan (27a) dibentuk berkesinambungan agar rata satu sama lain. |
|------|--|



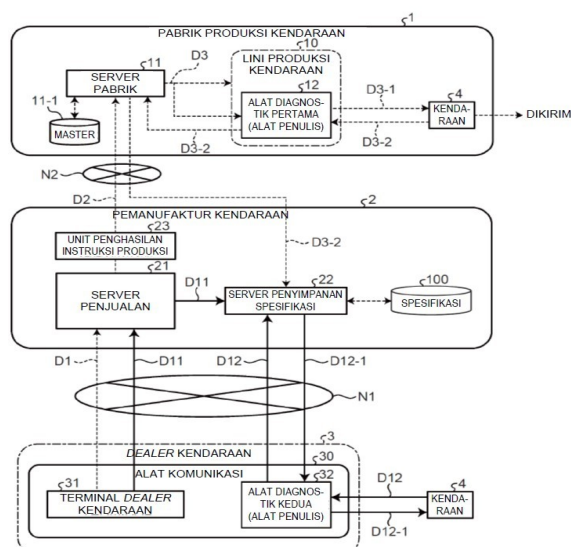
Gambar 6

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09461 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 60R 16/023,B 60W 50/04,B 60W 50/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501418 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2025 | | DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-022997 19 Februari 2024 JP | (72) | Nama Inventor : Yuki ONO ,JP Yoshio FUJII ,JP Kazuya HIRAMATSU ,JP Toshiaki MIYAKE ,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PENGELOLAAN KENDARAAN DAN ALAT PEMROSES INFORMASI

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem pengelolaan kendaraan menurut invensi ini meliputi: kendaraan dimana perangkat lunak yang umum untuk sejumlah kendaraan disimpan dan yang meliputi unit kendali elektronik, unit kendali elektronik tersebut diatur pada spesifikasi yang bervariasi sesuai dengan kendaraan, melalui pengaturan parameter dari perangkat lunak tersebut; server pengelola yang mengelola parameter dari perangkat lunak; dan alat sisi dealer yang memperbarui parameter yang dikelola oleh server pengelola setelah kendaraan dikirim dari pabrik pemanufaktur kendaraan, dan dicirikan bahwa parameter yang disimpan di dalam unit kendali elektronik kendaraan tersebut ditulis ulang menjadi parameter yang diperbarui oleh alat sisi dealer.



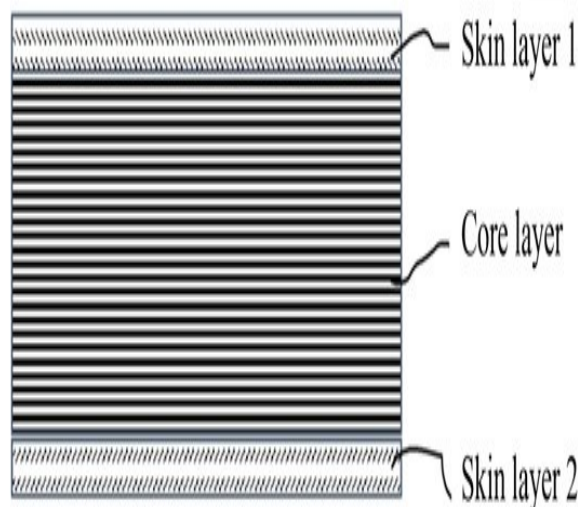
GAMBAR 1

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09393 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61C 7/08,A 61C 7/00,B 29C 48/08,B 32B 27/40,B 32B 27/34,B 32B 27/08,C 08J 5/18,C 08L 75/04,C 08L 77/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501843 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI URETECH FILM MATERIAL CO., LTD. Room 103, Building 2, No. 88, Lane 819, Duhui Road, Minhang District, Shanghai, 201109, China China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2022 | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202210888666.X (32) Tanggal 26 Juli 2022 (33) Negara CN | (72) | Nama Inventor : ZHAO, Tingting,CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rulita Windawati Mongan S.Kom TRADEMARK2U INDONESIA, Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan | |

(54) **Judul** MEMBRAN POLIMER MULTILAPISAN YANG DITAHAN OLEH TEGANGAN TINGGI, METODE
Invensi : PEMBUATANNYA, DAN PRODUKNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan membran polimer multilapisan dan metode pembuatannya, penggunaan dan metode penggunaan membran polimer multilapisan untuk memproduksi badan cetakan, dan badan cetakan yang diperoleh melalui pembuatan. Membran polimer multilapisan mencakup lapisan inti keras dan lapisan kulit lunak, di mana lapisan inti keras mencakup satu atau beberapa lapisan polimer, bahan dari masing-masing lapisan polimer dari lapisan inti keras mencakup setidaknya satu poliamida transparan, dan suhu transisi gelas Tg dari poliamida transparan dari setiap lapisan berada di antara 100 °C dan 200 °C; masing-masing lapisan kulit lunak mencakup satu atau beberapa lapisan polimer, dan masing-masing lapisan polimer dari masing-masing lapisan kulit lunak mencakup setidaknya satu elastomer poliuretan atau poliamida termoplastik dengan kekerasan Shore 50D hingga 85D. Membran polimer multilapisan yang disediakan oleh invensi ini memiliki transparansi yang sangat baik, tahan terhadap retak yang disebabkan oleh tekanan lingkungan, dan memiliki kemampuan untuk mempertahankan tekanan tinggi secara stabil dalam kondisi hangat dan lembap, sehingga sangat cocok untuk diafragma gigi.

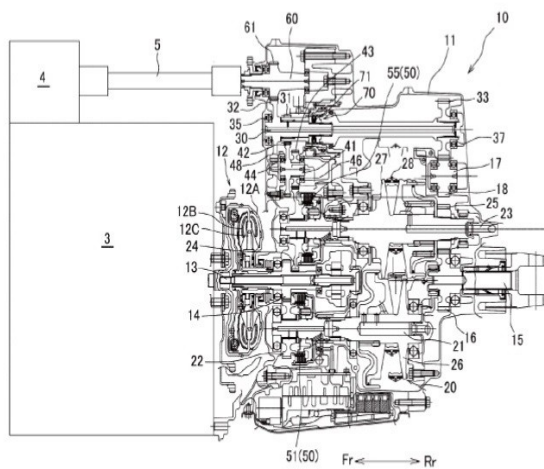


| | | | |
|------|---|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/09385 |
| (51) | I.P.C : B 60K 6/24,B 60K 6/20,B 60K 6/00,B 61C 9/38,F 02N 11/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501304 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2025 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-022464 17 Februari 2024 JP | (72) | Nama Inventor : Kyota MATSUMOTO,JP Masao SHIMAMOTO ,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |

(54) Judul
Invensi : TRANSMISI

(57) Abstrak :

Suatu transmisi (10) meliputi poros masukan (13) yang mentransmisikan daya penggerak yang dikeluarkan dari mesin pembakaran dalam (3), poros penghubung motor listrik (60) yang dihubungkan ke motor listrik (4), poros pengalih (30) yang mentransmisikan daya penggerak dari poros masukan (13), dan poros keluaran (15) yang mentransmisikan daya penggerak ke roda penggerak kendaraan. Mekanisme pengalih (70) yang mengalihkan antara keadaan hubungan sisi masukan dan keadaan hubungan sisi keluaran, dan roda gigi poros pengalih (32) yang dapat mentransmisikan daya penggerak ke poros penghubung motor listrik (60) disediakan di poros pengalih (30). Bantalan poros pengalih (35) yang secara dapat berputar menopang poros pengalih (30) dan roda gigi poros pengalih (32) bertumpang tindih pada arah aksial poros pengalih (30).



GAMBAR 1

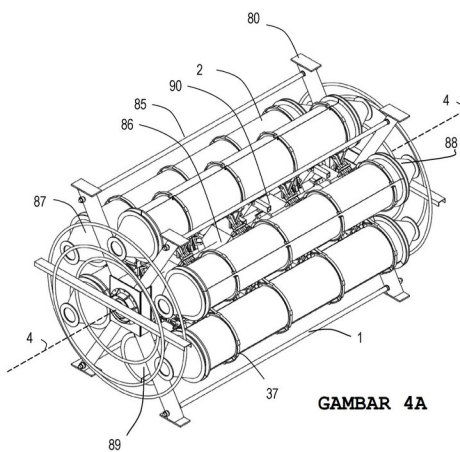
| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09405 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 11D 3/37,C 11D 3/10,C 11D 17/06,C 11D 11/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503563 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023 | (72) | Nama Inventor : CHACKO, Abraham,IN KUMAR, Girish,IN PAWAR, Kunal, Shankar,IN SHAIKH, Nadeem,IN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 22203197.3 (32) Tanggal 24 Oktober 2022 (33) Negara EP | (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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : PARTIKEL PENATU YANG DIKERINGKAN SEMPROT | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu partikel detergen penatu yang dikeringkan semprot yang mencakup kopolimer asam akrilat asam maleat dan suatu komposisi penatu yang mencakup partikel detergen yang dikeringkan semprot. Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan partikel detergen yang dikeringkan semprot yang menyediakan sifat sluri yang baik yang dengan demikian menyediakan sifat mengalir bebas pada partikel detergen yang dikeringkan semprot. Para inventor ini telah menemukan bahwa apabila partikel detergen yang dikeringkan semprot meliputi kopolimer asam akrilat dan asam maleat memiliki rasio berat antara segmen asam akrilat dan segmen asam maleat yang berkisar dari 1:1 sampai 1:9, partikel detergen yang dikeringkan semprot memiliki sifat serbuk yang baik. | | | |

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09485 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 10B 3/02,C 10B 53/02,C 10L 9/08 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504806 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Torrgreen Technology B.V. De entree 232 Unit 5.04, 1101 EE Amsterdam Netherlands | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023 | (72) | Nama Inventor : JOSHI, Yash,IN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202211061471 (32) Tanggal 28 Oktober 2022 (33) Negara IN 2034003 23 Januari 2023 NL | (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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM REAKTOR TOREFAKSI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini ditujukan pada sistem reaktor torefaksi yang meliputi tiga reaktor atau lebih dan serangkaian stasiun yang meliputi stasiun pembuangan dan pemuatan, stasiun torefaksi dan stasiun pendinginan, dimana setiap stasiun dihubungkan ke reaktor yang berbeda yang semuanya terhubung ke reaktor. Reaktor dikonfigurasi untuk terputus dari stasiun pembuangan dan pemuatan serta stasiun torefaksi dan secara fisik bergerak ke dan terhubung ke stasiun berikutnya dalam serangkaian stasiun dan dikonfigurasi untuk terputus dari stasiun pendinginan dan secara fisik bergerak ke stasiun pembuangan dan pemuatan.



| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09466 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 03C 17/34 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507778 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris 92400 COURBEVOIE, France France | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : REYMOND, Vincent,FR QUINARD, Benoit,FR ROUSSEAU, Jean-paul,FR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor FR2301454 (32) Tanggal 16 Februari 2023 (33) Negara FR | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : GLASIR INSULASI TERMAL DAN/ATAU PELINDUNG SURYA YANG MENCAKUP LAPISAN TITANIUM NITRIDA YANG DIDEPOSISIKAN MELALUI HiPIMS | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat benda kaca yang mencakup sedikitnya satu substrat kaca dimana tumpukan lapisan-lapisan dideposisikan, tumpukan lapisan-lapisan tersebut mencakup urutan lapisan berikut, yang dimulai dari permukaan substrat kaca: - lapisan pertama yang mencakup sedikitnya satu bahan dielektrik, - lapisan kedua yang mencakup titanium nitrida, - lapisan ketiga yang mencakup sedikitnya satu bahan dielektrik, lapisan yang mencakup titanium nitrida tersebut yang dideposisikan melalui pemercikan magnetron impuls daya tinggi (high power impulse magnetron sputtering, HiPIMS). Invensi ini juga berhubungan dengan suatu benda kaca yang khususnya dapat diperoleh dengan menggunakan metode tersebut. | | | |

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09474 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 23C 9/13,A 23C 9/127,A 23C 9/123,A 23C 17/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507015 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHR. HANSEN A/S Boege Alle 10-12, 2970 Hoersholm Denmark | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : PRECHT, Solvej,DE OEHRSTROEM, Mette,DK HAN, Hui,CN PREBNER, Victoria,SE | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 23158958.1 (32) Tanggal 28 Februari 2023 (33) Negara EP | (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 : 21 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK SUSU YANG DIASAMKAN ATAU DIFERMENTASI DENGAN STABILITAS YANG DITINGKATKAN | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini ada di bidang teknologi susu. Pengungkapan ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi produk susu yang diasamkan atau difermentasi dengan stabilitas yang ditingkatkan. Pengungkapan ini juga menyajikan produk susu yang diasamkan atau difermentasi yang diproduksi darinya. | | | |

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09456 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 04L 9/40, H 04L 9/30, H 04L 9/08, H 04W 4/46, H 04W 4/44, H 04W 92/18, H 04W 92/16, H 04W 76/14, H 04W 12/0431, H 04W 12/041, H 04W 12/04, H 04W 12/03 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507687 | (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 : 07 Maret 2024 | (72) | Nama Inventor : Stephen William EDGE,US | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/488,963 (32) Tanggal 07 Maret 2023 (33) Negara US 18/597,512 06 Maret 2024 US | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK DUKUNGAN KEAMANAN UNTUK KOMUNIKASI DAN PEMOSISIAN SIDELINK | | | |
| (57) | Abstrak : Teknik diuraikan untuk mendukung komunikasi sidelink yang aman dan pemosision sidelink yang aman untuk perlengkapan pengguna (UE). Server dapat mengonfigurasi setiap UE dengan kunci sandi pribadi, nilai acak, dan kunci sandi yang diperoleh. Dua UE dapat bertukar nilai acaknya dan masing-masing dapat menggunakan kunci sandi pribadinya dan nilai acak yang diterima untuk menentukan kunci sandi yang diperoleh yang telah dikonfigurasi dalam UE lain. Dua kunci sandi yang diperoleh yang sekarang diketahui oleh kedua UE dapat memungkinkan komunikasi dan pemosision yang aman. Dalam kasus degenerasi, UE Tipe B dikonfigurasi dengan nilai acak dan kunci sandi yang diperoleh yang dapat ditentukan oleh UE Tipe A yang dikonfigurasi dengan kunci sandi pribadi menggunakan nilai acak. Teknik dapat diperluas untuk mengamankan komunikasi dan pemosision untuk kelompok UE. | | | |

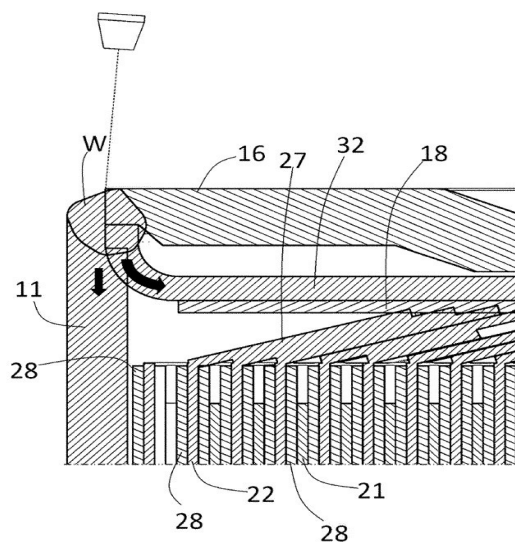


Gambar 7A

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09396 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 01M 10/658, H 01M 10/654, H 01M 10/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505920 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024 | | LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0083012 (32) Tanggal 27 Juni 2023 (33) Negara KR 10-2024-0069583 28 Mei 2024 KR | (72) | Nama Inventor : CHO, Sungmin,KR PARK, Jeongho,KR HWANG, Dongsung,KR HONG, Taerim,KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 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 :** KOMPONEN PELINDUNG PANAS PENGELESAAN, STRUKTUR PENCEGAH KERUSAKAN RAKITAN ELEKTRODE YANG MENGGUNAKANNYA, DAN SEL BATERAI YANG MENGGUNAKANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu sel baterai, yang mencakup selongsong yang meliputi komponen bawah dan komponen dinding samping, serta tutup yang menutupi bukaan selongsong, dan rakitan elektrode yang dimuat di dalam selongsong. Pelat pengumpul arus dihubungkan ke tab elektrode yang disediakan di ujung kedua yang terletak di ujung terbuka dari selongsong, di antara ujung pertama dan kedua yang terletak di kedua sisi aksial rakitan elektrode. Pelat pengumpul arus meliputi bagian penghubung tab elektrode yang berkontak dengan tab elektrode dan dihubungkan secara elektrik ke tab elektrode; bagian penghubung selongsong yang disediakan di luar bagian penghubung tab elektrode pada arah radial dan berkontak dengan selongsong serta dihubungkan secara elektrik ke selongsong; dan bagian penghubung konduktif yang secara elektrik menghubungkan bagian penghubung selongsong dan bagian penghubung tab elektrode. Periferi salah satu ujung komponen dinding samping dan periferi luar tutup pada arah radial dilas kampuh di sepanjang arah perifer, dan sedikitnya sebagian dari komponen penginsulasi disisipkan di antara pelat pengumpul arus dan rakitan elektrode pada arah aksial.



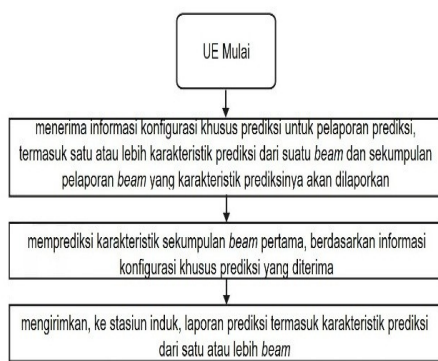
GAMBAR 15

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09491 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/06 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507704 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite, 450 Torrance, California 90504 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : KUANG, Quan,CN SUZUKI, Hidetoshi,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 23153040.3 (32) Tanggal 24 Januari 2023 (33) Negara EP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |

(54) Judul PERALATAN PENGGUNA DAN STASIUN INDUK YANG TERLIBAT DALAM PELAPORAN HASIL
 Invensi : PREDIKSI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan peralatan pengguna (UE), yang meliputi hal-hal berikut. Penerima dari UE menerima, dari stasiun induk, informasi konfigurasi yang dikhususkan untuk pelaporan prediksi dan bukan untuk pelaporan pengukuran. Informasi konfigurasi khusus prediksi yang diterima mengonfigurasi satu atau beberapa hal berikut: karakteristik prediksi beam yang akan dilaporkan dari UE ke stasiun induk, dan sekumpulan pelaporan beam yang mengidentifikasi beam yang karakteristik prediksinya akan dilaporkan dari UE ke stasiun induk. Suatu proses dari UE memprediksi karakteristik dari serangkaian beam pertama, berdasarkan informasi konfigurasi khusus prediksi yang diterima. Transmisi dari UE mengirimkan, ke stasiun induk, laporan prediksi yang mencakup karakteristik yang diprediksi dari satu atau lebih beam.

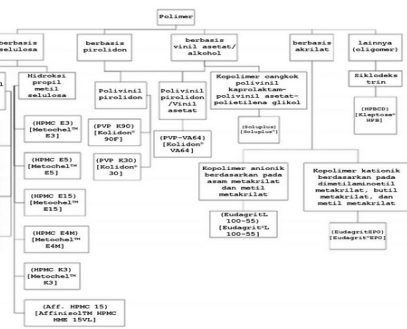


| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09489 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/437, A 61K 9/16, A 61P 35/02, A 61P 1/00, A 61P 35/00, C 07D 401/12, C 07D 403/12, C 07D 471/04, C 07D 487/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506666 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COGENT BIOSCIENCES, INC. 275 Wyman Street, 3rd Floor, Waltham, Massachusetts 02451 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : BARNETT, Bradley,US ROSINOVSKY, Elodie,US SAHIN, Hulya,CA CROWLEY, Michael M.,US | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/476,812 (32) Tanggal 22 Desember 2022 (33) Negara 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** FORMULASI BEZUCLASTINIB

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan formulasi bezuclastinib, metode pembuatan formulasi tersebut, dan metode penggunaan formulasi tersebut dalam pengobatan kondisi, penyakit, atau gangguan yang akan mendapat manfaat dari modulasi kinase protein c-Kit dan/atau kinase protein c-kit mutan.



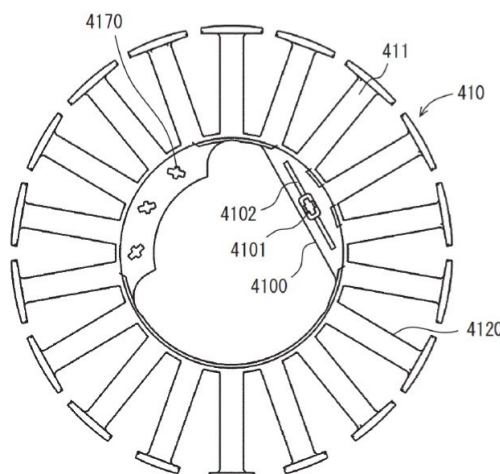
GAMBAR 1

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09389 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 02K 3/50, H 02K 15/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507580 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENSO TRIM CORPORATION 2460, Akasaka, Ogohara, Komono-cho, Mie-gun, Mie 510-1222, Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : TSUJI Hironaga, JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-033123 (32) Tanggal 03 Maret 2023 (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** MESIN LISTRIK PUTAR, STATOR UNTUK MESIN LISTRIK PUTAR, TERMINAL NETRAL UNTUK STATOR UNTUK MESIN LISTRIK PUTAR, METODE PEMBUATAN STATOR UNTUK MESIN LISTRIK PUTAR

(57) **Abstrak :**

Suatu terminal netral dibentuk untuk meliputi bagian pemasangan tetap yang bertautan dengan isolator di satu ujung pada arah aksial pertama, bagian penggandeng konduktor yang menahan tiga konduktor dalam masing-masing fase di ujung lain pada arah aksial pertama, dan bagian pengumpul bersama di antaranya pada arah aksial pertama. Masing-masing dari ketiga fase dari bagian penggandeng konduktor dibentuk dengan ruang pertama untuk menempatkan dua konduktor di sepanjang salah satu arah dari arah aksial kedua untuk menekan panjang pada panjang aksial pertama yang diperlukan untuk menempatkan dua konduktor. Selain itu, karena dua konduktor ditempatkan di ruang pertama, dimungkinkan untuk menekan panjang pada arah aksial kedua. Dimungkinkan untuk menekan ketinggian pada arah aksial pertama dari bagian penggandeng oleh kemiringan bagian cengkam pertama dan bagian cengkam kedua dengan mengatur ketinggian pada arah aksial pertama dari bagian kolom sentral, ketinggian bentuk miring bagian cengkam pertama pada arah aksial pertama, dan ketinggian bentuk miring bagian cengkam kedua pada arah aksial pertama pada dasarnya sama.



GAMBAR 10

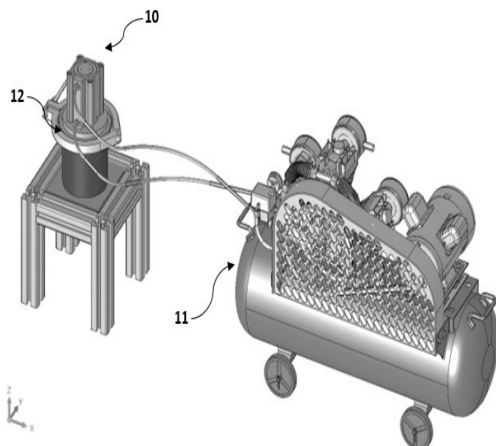
| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09439 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 60L 53/53,B 60L 58/16,B 60L 58/12 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507506 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DRIVE ELECTRO SA Avenue du Théâtre 1 1005 Lausanne Switzerland | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023 | (72) | Nama Inventor : IVANOV, Sergey,ME | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., M.H. Acacia Oktroi Biro, Ruko Kemang Swatama No. 3, RT. 002/ RW. 008, Kel. Kalibaru, Kec. Cilodong, Kota Depok | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul InvenSI : KOMPLEKS PENGISIAN BATERAI UNTUK ARMADA KENDARAAN LISTRIK | | | |
| (57) | Abstrak : InvenSI sekarang ini berkaitan dengan kompleks untuk pengisian daya armada kendaraan listrik (200) yang digunakan untuk kebutuhan perkotaan, dan dapat digunakan dalam industri transportasi dan oleh perusahaan kota. Tujuan dari invenSI sekarang ini meliputi kompleks pengisian daya baterai untuk armada kendaraan listrik (200), yang meliputi: armada kendaraan listrik jenis yang sama (200) dan armada stasiun pengisian daya (100) yang berisi baterai penyanga (130), dimana baterai traksi (205) dan baterai penyanga (130) adalah jenis yang sama, dan baterai penyanga (130) diwakili oleh baterai traksi yang sebelumnya digunakan (205) dan memiliki kapasitas penyimpanan berkisar antara 60 hingga 80% dari nominalnya. InvenSI sekarang ini ditujukan untuk mencapai hasil teknis, yaitu untuk meningkatkan masa pakai baterai akumulator traksi (205) kendaraan listrik (200) dengan melanjutkan operasinya sebagai baterai penyanga (130) stasiun pengisian daya (100) kompleks untuk pengisian daya baterai armada kendaraan listrik (200). | | | |

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09402 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 01J 20/28, B 01J 20/26, C 08L 25/06, C 11B 3/10, C 11C 1/08 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507636 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VULCAN PHOTONICS SDN. BHD. D-11-08, Menara Suezcap 1 KL Gateway, No. 2, Jalan Kerinchi, Kampung Kerinchi, Kuala Lumpur, 59200 Malaysia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023 | (72) | Nama Inventor : KOO, Khong Nee, MY JAMALUDIN, Farah Hidayah Binti, MY EDWARD, Evanie Bingak, MY FONG, Mun Oon, MY | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DAN PROSES UNTUK MENGHILANGKAN BAHAN KIMIA BERACUN DARI UMPAN MINYAK YANG DIMURNIKAN, DIPUTIHKAN DAN DIHILANGKAN BAUNYA (RBDPO)

(57) **Abstrak :**

Sistem untuk menghilangkan bahan kimia beracun dari umpan minyak yang dimurnikan, diputihkan dan dihilangkan baunya (RBDPO) yang meliputi: bagian perlakuan untuk menghilangkan bahan kimia beracun dari RBDPO; bagian regenerasi untuk memisahkan RBDPO yang diberi perlakuan dari adsorben sehingga meregenerasi adsorben; dimana adsorben meliputi bahan polistirena yang difungsionalisasikan dengan senyawa dari gugus amina atau karboksilat sedemikian rupa sehingga ketika bahan kimia beracun dari umpan RBDPO bersentuhan dengan adsorben terfungsionalisasi, adsorpsi bahan kimia beracun dimulai, oleh karena itu memungkinkan pemisahan bahan kimia beracun dari RBDPO.

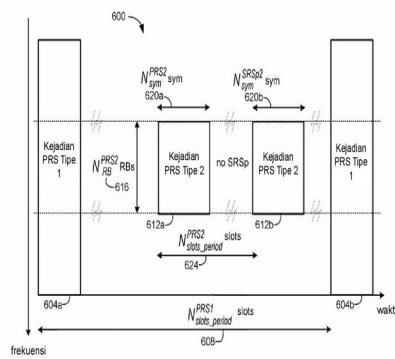


GAMBAR 1

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09494 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 01S 1/04,G 01S 11/02,H 04W 64/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507849 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : LORCA HERNANDO, Javier,GB SHOJAEIFARD, Arman,GB | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/446,406 (32) Tanggal 17 Februari 2023 (33) Negara US 63/455,738 30 Maret 2023 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |

| | | |
|------|------------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK TRANSMISI SINYAL PEMOSISIAN YANG DITINGKATKAN |
|------|------------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Suatu unit pentransmisi-penerima nirkabel (Wireless Transmit Receive Unit /WTRU) dapat menerima informasi konfigurasi. Informasi konfigurasi tersebut dapat mengindikasikan satu atau beberapa parameter untuk tipe pertama dari sinyal referensi pemosision (Positioning Reference Signals /PRS); satu atau beberapa parameter untuk tipe kedua dari PRS; dan/atau jumlah simbol berurutan yang dikonfigurasikan untuk pengukuran kecepatan yang terkait dengan tipe pertama dari PRS. WTRU dapat melakukan pengukuran pemosision untuk masing-masing tipe pertama dan tipe kedua dari PRS. WTRU dapat menentukan estimasi kecepatan yang terkait dengan WTRU berdasarkan estimasi derau modulasi frekuensi (Frequency Modulated /FM) yang terkait dengan tipe pertama dari PRS selama sejumlah simbol berurutan sebagaimana ditunjukkan dalam informasi konfigurasi. WTRU dapat mengirimkan laporan umpan balik yang mencakup pengukuran pemosision untuk masing-masing tipe PRS pertama dan kedua serta indikasi dari kecepatan yang diestimasi. |
|------|--|



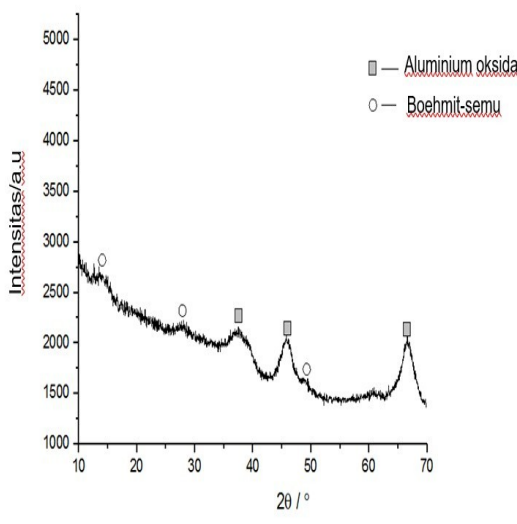
Gambar 6

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09426 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 01J 23/883, B 01J 27/051, B 01J 37/00, C 10G 45/08 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504356 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No. 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023 | (72) | Nama Inventor : LIU, Li,CN YANG, Chengmin,CN CHEN, Xiaozhen,CN ZHENG, Bumei,CN YIN, Xiaoying,CN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202211345464.7 (32) Tanggal 31 Oktober 2022 (33) Negara 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 : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** AGEN PENANGKAP SILIKON DAN OKSIDA KOMPOSIT, METODE PEMBUATANYA DAN PENGGUNAANNYA, SERTA METODE UNTUK MENGOLAH PRODUK MINYAK YANG MENGANDUNG SILIKON

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis hidrogenasi produk minyak, dan mengungkap suatu oksida komposit dan suatu agen penangkap silikon, metode pembuatannya dan penggunaannya, serta metode untuk mengolah suatu produk minyak yang mengandung silikon. Oksida komposit tersebut meliputi aluminium oksida dan boehmit-semu, di mana boehmit-semu ini dimuat pada permukaan luar aluminium oksida, dan kandungan hidrosil permukaan oksida komposit adalah 1.000-2.500 $\mu\text{mol/g}$. Agen penangkap silikon tersebut terdiri dari aluminium oksida, boehmit-semu dan suatu komponen aktif, di mana komponen aktif tersebut terdiri dari sulfida logam golongan VIB dan sulfida logam golongan VIII; dan kandungan hidrosil permukaan agen penangkap silikon adalah 1.000-2.000 $\mu\text{mol/g}$. Oksida komposit dan agen penangkap silikon yang disediakan dalam invensi ini memiliki kandungan hidrosil permukaan yang lebih baik dan kapasitas silikon yang lebih baik.



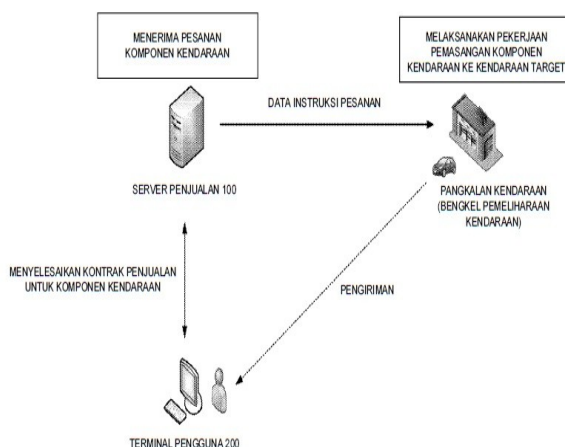
GAMBAR 1

| | | | | |
|------|--|--|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09414 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 21D 2/26,A 21D 2/18,A 21D 13/064,A 21D 10/02,A 23J 3/18 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507839 | (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 | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2024 | (72) | Nama Inventor : FUKUDA, Masato,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-008744 (32) Tanggal 24 Januari 2023 (33) Negara 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul InvenSI : BAKERI | CAMPURAN PRODUK MAKANAN BAKERI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK MAKANAN | | |
| (57) | Abstrak : Suatu campuran produk makanan bakeri yang mengandung dari 5 sampai 20 %massa pati, dari 20 sampai 35 %massa protein gandum, dari 0,1 sampai 0,5 %massa hidrolisat protein gandum, dan tepung serealia. | | | |

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09442 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 06Q 30/0283 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507779 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : NITTA, Yosuke,JP HAMADA, Yu,JP TOKAMI, Yoichiro,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-009130 (32) Tanggal 25 Januari 2023 (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriandasra Noerhadi, S.H., 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

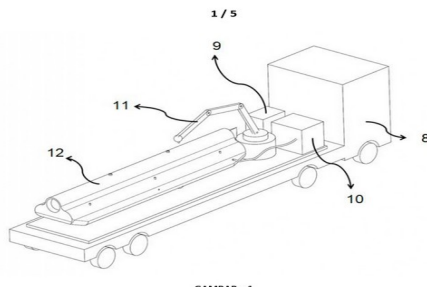
| | | |
|------|------------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | PERANTI PEMROSESAN INFORMASI DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI |
|------|------------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu peralatan pemrosesan informasi yang mengekstraksi, sebagai respons terhadap permintaan pengguna, informasi tentang komponen kendaraan pertama yang ditambahkan kemudian ke kendaraan pertama, dan mengeluarkan informasi yang diekstraksi yang terkait dengan komponen kendaraan pertama bersama dengan harga jual komponen kendaraan pertama. Harga jual adalah harga yang ditentukan dengan mengurangi jumlah hingga kenaikan valuasi kendaraan pertama yang meningkat karena penambahan komponen kendaraan pertama, dari harga daftar komponen kendaraan pertama. |
|------|--|



GAMBAR 1

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09464 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 63G 8/32,F 41F 3/08 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507861 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROKETSAN ROKET SANAYİİ TİCARET A.Ş. Kemalpaşa Mahallesi Şehit Yüzbaşı Adem Kutlu Sokak No:21 06780 Elmadağ/Ankara Turkey | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : GÖRSEL, Volkan,TR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023/001752 (32) Tanggal 15 Februari 2023 (33) Negara TR | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gede Aditya Pratama S.H., LL.M. Jl. Anggrek Neli Murni Blok A/38 B, RT. 15, RW. 01, Kec. Kemanggisan, Kel. Palmerah, Kota Jakarta Barat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : SISTEM PELUNCURAN TABUNG TORPEDO AMFIBI | | | |
| (57) | Abstrak : Penemuan ini berkaitan dengan tabung torpedo amfibi (12) yang dipasang dan dikendalikan dari jarak jauh dari kendaraan darat, dan dapat beroperasi secara amfibi, menyelam dan dibawa kembali dan digunakan lagi. | | | |

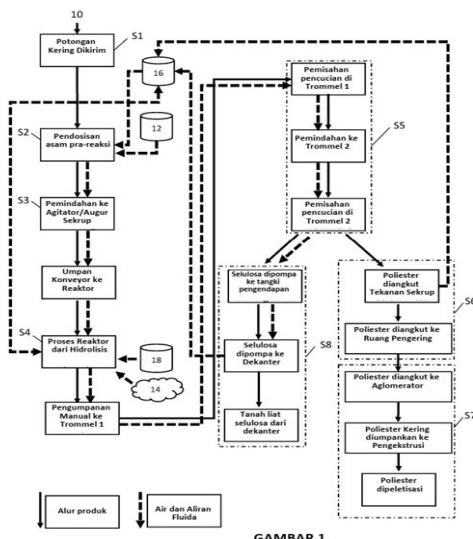


| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09370 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 01F 27/701, B 01F 29/60, B 29B 17/02, C 08J 11/06, D 01F 13/04, D 01F 13/02, D 01G 11/00, D 01G 21/00, D 01G 5/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505820 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLOCKTEXX LABS PTY LTD c/o Suite 4, L3 20 George Street Hornsby, New South Wales 2607 Australia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : STONE, Mark, AU JONES, Adrian, AU ROSS, Graham, AU | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2022903714 (32) Tanggal 05 Desember 2022 (33) Negara AU | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** SUATU SISTEM DAN PROSES MEKANIS YANG DISEMPURNAKAN UNTUK PEMISAHAN DAN DAUR ULANG TEKSTIL CAMPURAN POLIESTER DAN KATUN UNTUK PENGGUNAAN KEMBALI

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem diungkapkan untuk pemisahan dan daur ulang selanjutnya dari kain tekstil yang terbentuk dari bahan campuran poliester dan selulosa atau selulosa yang diregenerasi. Sistem ini terdiri dari suatu sistem bahan baku; reaktor yang mengimplementasikan suatu ruang tekanan berputar horizontal; pengaturan pencucian; dan sistem pengeringan untuk menghasilkan suatu produk rPET kering.



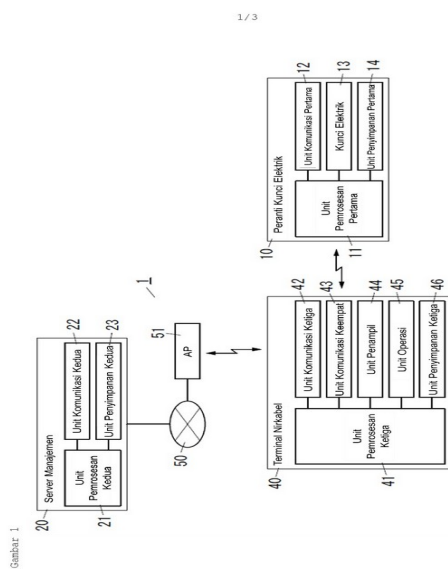
GAMBAR 1

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09417 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : E 05B 47/00, E 05B 49/00, H 04L 9/32 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507685 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024 | (72) | Nama Inventor : FURUKAWA, Junichi, JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-028812 (32) Tanggal 27 Februari 2023 (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** METODE KONTROL KUNCI ELEKTRIK, SISTEM KONTROL KUNCI ELEKTRIK, DAN PROGRAM

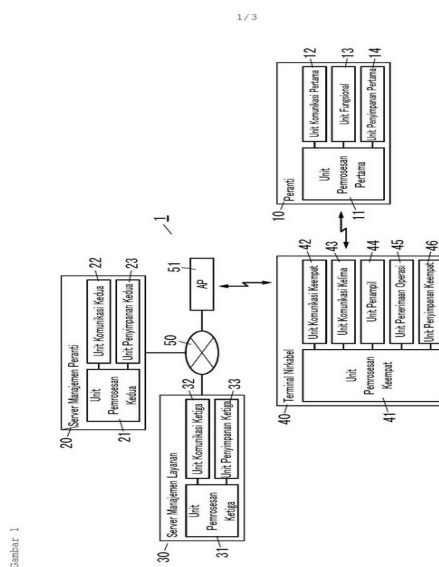
(57) **Abstrak :**

Ketika unit komunikasi pertama (12) dari peranti kunci elektrik (10) menerima perintah operasi ketiga dari terminal nirkabel (40), unit pemrosesan pertama (11) menyebabkan unit komunikasi pertama (12) untuk mentransmisikan data seed ke terminal nirkabel (40). Terminal nirkabel (40) menghitung nilai terhitung pertama dengan menggunakan kata sandi yang telah dimasukkan oleh pengguna dan menggunakan data seed. Unit pemrosesan pertama (11) membandingkan nilai terhitung pertama dengan nilai terhitung kedua yang telah dihitung dengan menggunakan kata sandi yang telah diatur sehubungan dengan peranti kunci elektrik (10) dan menggunakan data seed. Unit pemrosesan pertama (11) beroperasi, ketika nilai terhitung kedua cocok dengan nilai terhitung pertama, sesuai dengan perintah operasi pertama yang telah didekripsi dengan mendekode perintah operasi ketiga dengan menggunakan informasi kunci bersama dan kata sandi.



| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09416 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 06F 21/60,H 04L 9/08 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507747 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-028811 (32) Tanggal 27 Februari 2023 (33) Negara JP | (72) | Nama Inventor : FURUKAWA, Junichi,JP KURAMAE, Kenji,JP AKIMOTO, Masao,JP FUKUDA, Naohiro,JP UENO, Takeshi,JP MITSUSHIO, Hidetoshi,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet | |

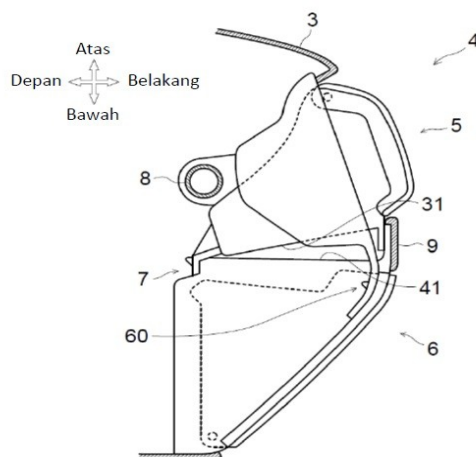
| | |
|------|---|
| (54) | Judul Invensi : METODE MANAJEMEN PERANTI, SISTEM MANAJEMEN PERANTI, DAN PROGRAM |
| (57) | Abstrak : Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk meningkatkan keamanan komunikasi. Dalam sistem manajemen peranti menurut pengungkapan ini, ketika unit komunikasi kedua (22) menerima informasi permintaan operasi dan informasi ID koneksi dari server manajemen layanan (30), unit pemrosesan kedua (21) menghasilkan perintah operasi pertama sesuai dengan informasi permintaan operasi, dan menghasilkan perintah operasi kedua dengan mengenkripsi perintah operasi pertama dengan menggunakan informasi kunci bersama dan informasi ID koneksi. Unit komunikasi kedua (22) mentransmisikan perintah operasi kedua ke server manajemen layanan (30). Ketika unit komunikasi pertama (12) menerima perintah operasi kedua dari terminal nirkabel (40), unit pemrosesan pertama (11) memperoleh perintah operasi pertama dengan mendekode perintah operasi kedua dengan menggunakan informasi kunci bersama dan informasi ID koneksi. |



| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09437 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 60R 7/06,B 60R 21/045 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507697 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023 | (72) | Nama Inventor : HIRAI Takenari,JP KOMIYA Ryo,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | KANAMOTO Taiki,JP HIKIDA Masashi,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | TERAO Shogo,JP NAKAMURA Masataka,JP | |
| (54) | Judul Invensi : LACI TEMPAT BARANG | (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 | |

(57) Abstrak :

Suatu laci tempat barang (4) dari pengungkapan ini disediakan di bagian depan interior kendaraan. Laci tempat barang (4) meliputi kotak atas (5), kotak bawah (6), dan bagian rapuh (7). Kotak atas (5) bersesuaian dengan bagian atas dari laci tempat barang (4). Kotak bawah (6) ditempatkan di bawah dan berdekatan dengan kotak atas (5). Bagian rapuh (7) ditempatkan di lokasi dimana kotak atas (5) dan kotak bawah (6) berdekatan dengan satu sama lain, dan menautkan kotak bawah (6) dengan kotak atas (5) sehingga memungkinkan kotak bawah (6) untuk bergerak ke depan terhadap kotak atas (5) sebagai respons terhadap tabrakan penumpang dengan kotak bawah (6).



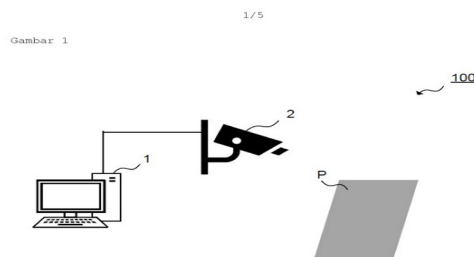
GAMBAR 2

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09455 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 06T 7/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507661 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : TOYOOKA, Yasuhiro,JP KOBASHI, Kazuhiro,JP IKEGAWA, Naoki,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-048188 (32) Tanggal 24 Maret 2023 (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM

(57) **Abstrak :**

PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM Invensi ini menyediakan suatu peralatan pemrosesan informasi yang mampu dengan mudah menentukan penyebab cacat dan sebagainya. Menurut aspek dari invensi ini, peralatan pemrosesan informasi disediakan. Peralatan pemrosesan informasi tersebut meliputi suatu unit akuisisi citra, suatu unit akuisisi model hubungan, dan suatu unit keluaran. Unit akuisisi citra tersebut dikonfigurasi untuk memperoleh citra yang telah ditentukan sebelumnya dari dalam proses industri. Citra yang telah ditentukan sebelumnya mencakup citra yang sehubungan dengan cacat yang terjadi di dalam proses industri. Unit akuisisi model hubungan tersebut dikonfigurasi untuk memperoleh suatu model hubungan. Model hubungan adalah model yang dibuat dengan mengaitkan data analisis yang diperoleh dengan menganalisis titik yang telah ditentukan sebelumnya dalam proses industri dengan data citra yang sehubungan dengan citra cacat yang bersesuaian. Unit keluaran tersebut dikonfigurasi untuk memunculkan penyebab cacat dan/atau penanggulangan terhadap cacat tersebut berdasarkan pada citra yang telah ditentukan sebelumnya dan model hubungan.



| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09433 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 25/28,A 23L 27/00,A 61K 9/50,A 61K 8/11,B 01J 13/22,B 01J 13/14,C 09B 67/02,C 11D 3/50 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505035 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023 | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2219218.1 (32) Tanggal 20 Desember 2022 (33) Negara GB | (72) | Nama Inventor : Vladica BOCOKIC,RS Marion DENIGOT,FR Ian Michael HARRISON,GB | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat | |

(54) **Judul Invensi :** MIKROKAPSUL

(57) **Abstrak :**

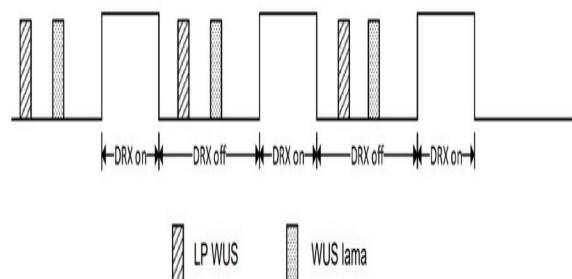
Mikrokapsul cangkang inti yang terdiri dari c) cangkang dalam yang mengenkapsulasi zat bermanfaat; dan d) cangkang luar dari polisakarida ikatan silang; ikatan silang yang dilakukan dengan sarana setidaknya satu senyawa (met)akrilat oligofungsional. Mikrokapsul cangkang inti yang dihasilkan memiliki kandungan material yang berkurang yang berasal dari sumber tak terbarukan.

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09404 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 52/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503663 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023 | (72) | Nama Inventor : LI, Yifan,CN ZHANG, Guodong,US | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/411,457 (32) Tanggal 29 September 2022 (33) Negara US | (72) | GARCIA, Virgile,FR PRAGADA, Ravikumar,US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | (72) | ADJAKPLE, Pascal,US CABROL, Patrick,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 :** SINYAL BANGUN BERDAYA RENDAH YANG TERKAIT DENGAN DRX

(57) **Abstrak :**

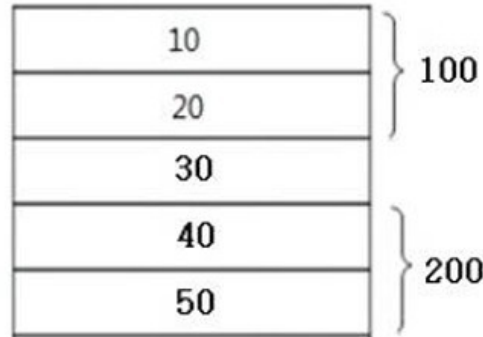
Invensi ini mengungkapkan suatu sistem, metode, dan instrumen yang terkait dengan penghematan daya dalam sistem komunikasi nirkabel. Unit transmisi/penerima nirkabel (WTRU) dalam sistem dapat menerima informasi konfigurasi mengenai mode penerimaan diskontinu (DRX) dan sinyal bangun berdaya rendah (WUS). WTRU dapat memasuki mode DRX dan memantau WUS berdaya rendah. WTRU dapat menentukan apakah akan bangun selama durasi aktif mode DRX berdasarkan apakah WUS berdaya rendah diterima atau berdasarkan informasi yang termasuk dalam WUS berdaya rendah.



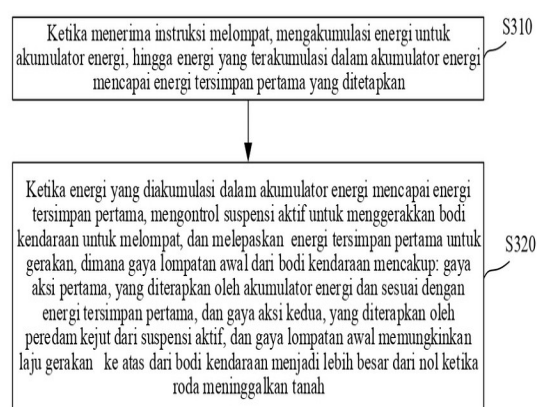
Gambar 16

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09397 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/583, H 01M 4/525, H 01M 4/505, H 01M 4/48, H 01M 4/36, H 01M 10/0525 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507642 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2024 | (72) | Nama Inventor : YUN, Hyunwoong, KR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0164404 (32) Tanggal 23 November 2023 (33) Negara 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : BATERAI SEKUNDER LITIUM | | | |
| (57) | Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan suatu baterai sekunder litium. | | | |

Gambar 1



| | | | |
|------|---|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/09486 |
| (51) | I.P.C : B 60G 17/015 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507845 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023 | | BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong, 518118 China |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202310382073.0 (32) Tanggal 31 Maret 2023 (33) Negara CN | (72) | Nama Inventor : LIAN, Yubo,CN LIAO, Yinsheng,CN ZHANG, Hongzhou,CN LI, Xie,CN LUO, Renyu,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 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 : METODE DAN APARATUS PENGONTROLAN LOMPATAN KENDARAAN, DAN SISTEM DAN KENDARAAN | | |



GAMBAR 3

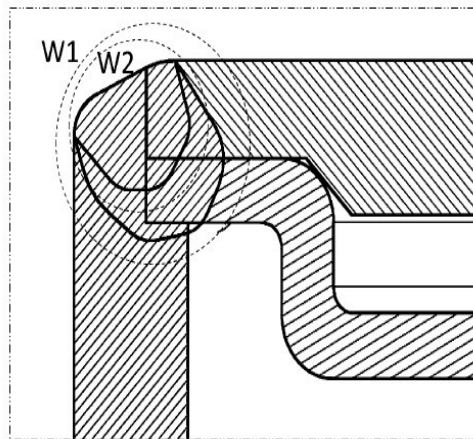
| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09419 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/422,A 61K 31/421,A 61P 3/10,A 61P 3/00,A 61P 9/00,C 07D 263/22,C 07D 413/12 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507683 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALEBUND PHARMACEUTICALS (HONG KONG) LIMITED 1/F., No. 50 Tai Wan New Village, Yung Shue Wan, Lamma Island, Hong Kong, China China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : Li, Fang,CN Li, Jialiang,CN SHU, Chutian,CN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2023/075624 (32) Tanggal 13 Februari 2023 (33) Negara CN | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Heru Lukito S.H., LL.M. Heru Lukito & Partners, Talavera Office Park, Lantai 28, Jl. Letjen TB Simatupang, Kav. 22, RT. 003/ RW. 001, Kel. Cilandak Barat, Kec. Cilandak, Kota Jakarta Selatan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : BENTUK-BENTUK KRISTALIN ATAU GARAM-GARAM SUATU SENYAWA YANG TERDEUTERASI | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan berbagai bentuk kristalin Senyawa 2 atau garam dari Senyawa 2, serta komposisi-komposisi farmasi, metode pembuatan, dan metode penggunaannya. Bentuk bentuk kristalin ini bermanfaat dalam pengobatan penyakit dan gangguan yang dimodulasi oleh agonis-agonis PPAR α dan/atau PPAR γ . | | | |

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09458 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 23K 26/21, H 01M 50/538, H 01M 50/169, H 01M 10/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506306 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024 | (72) | Nama Inventor : PARK, Jeongho,KR HWANG, Dongsung,KR CHO, Sungmin,KR HONG, Taerim,KR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0074474 09 Juni 2023 KR 10-2023-0135320 11 Oktober 2023 KR 10-2024-0070118 29 Mei 2024 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR PENGELESAAN KAMPUH SELONGSONG BATERAI, PELAT PENGUMPUL ARUS, DAN TUTUP SERTA SEL BATERAI YANG MENGGUNAKANNYA

(57) **Abstrak :**

Sel baterai meliputi selongsong dan rakitan elektrode yang ditampung di dalam selongsong. Selongsong ini meliputi komponen bawah, komponen dinding samping yang dihubungkan ke komponen bawah dan memanjang ke atas darinya pada arah aksial, dan tutup yang menutupi ujung terbuka pada selongsong di ujung aksial yang berlawanan dengan komponen bawah. Pelat pengumpul arus ini dihubungkan secara listrik ke elektrode pada rakitan elektrode di dekat ujung terbuka. Tepi tutup dilas dengan membentuk sejumlah bagian pengelasan pertama yang berjarak terpisah dari satu sama lain di sepanjang arah sirkumferensial, pada masing-masingnya komponen dinding samping, tepi tutup, dan pelat penghubung arus semuanya dilas bersama-sama. Bagian pengelasan kedua juga dibentuk secara kontinu di sepanjang arah sirkumferensial, dimana komponen dinding samping dan tepi tutup ini keduanya dilas bersama-sama.



GAMBAR 20

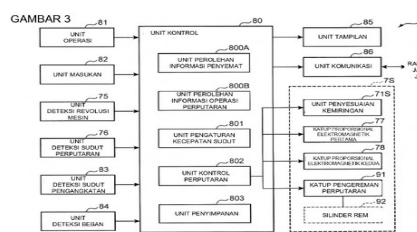
| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09495 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 01F 7/14,C 01F 7/02,C 09D 11/30,H 01M 50/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507841 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : ERZ, Joachim,DE KATERINAK, Witold,DE SCHMIDT, Franz,DE SCHULZE ISFORT, Christian,DE | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 23157674.5 (32) Tanggal 21 Februari 2023 (33) Negara EP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : SERBUK OKSIDA ALUMINIUM DAN SINTESISNYA | | | |
| (57) | Abstrak : Serbuk aluminium oksida dan metode pembuatannya, serbuk tersebut terdiri dari agregat partikel primer, yang ditandai dengan distribusi ukuran partikel agregat dengan ukuran partikel agregat median (D50) sebesar 220 nm hingga 500 nm, lebih disukai 230 hingga 400 nm, dan lebih disukai lagi 250 nm hingga 300 nm, sebagaimana ditentukan oleh pengukuran dispersi cahaya dinamis, dan memiliki BET sebesar 10 m ² /g hingga 100 m ² /g. | | | |

| | | | |
|------|--|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/09421 |
| (51) | I.P.C : B 66C 23/94,B 66C 23/86,B 66C 23/84,B 66C 15/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507775 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (Kobe Steel, Ltd.) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo, 6518585 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : SUGANO, Naoki,JP SHINNO, Koichiro,JP ICHIKAWA, Yasuo,JP KUROTSU, Hitoshi,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-021691 15 Februari 2023 JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | |
| (54) | Judul Invenisi : PERANGKAT KONTROL PERPUTARAN DEREK, DEREK YANG DILENGKAPI DENGANNYA, DAN METODE PERPUTARAN DEREK | | |

(54) Judul PERANGKAT KONTROL PERPUTARAN DEREK, DEREK YANG DILENGKAPI DENGANNYA, DAN
Invensi : METODE PERPUTARAN DEREK

(57) Abstrak :

Unit kontrol perputaran (802) dari unit kontrol (80) menerima sinyal perintah perputaran yang dikeluarkan dari unit operasi (81) dan mengontrol unit penggerak perputaran (7S) sehingga bodi perputaran atas (12) berputar sehubungan dengan bodi perjalanan bawah (14) sebagai tanggapan terhadap sinyal perintah perputaran. Selanjutnya, unit kontrol perputaran (802) mengontrol unit penggerak perputaran (7S) sehingga kecepatan sudut perputaran dari bodi perputaran atas (12) tidak melebihi kecepatan sudut perputaran maksimum yang ditetapkan oleh unit pengaturan kecepatan sudut (801), dan juga mengeluarkan sinyal perintah bantu untuk mengurangi kecepatan sudut perputaran dari bodi perputaran atas (12) ketika kecepatan sudut perputaran aktual dari bodi perputaran atas (12) mendekati kecepatan sudut perputaran maksimum atau melebihi kecepatan sudut perputaran maksimum.



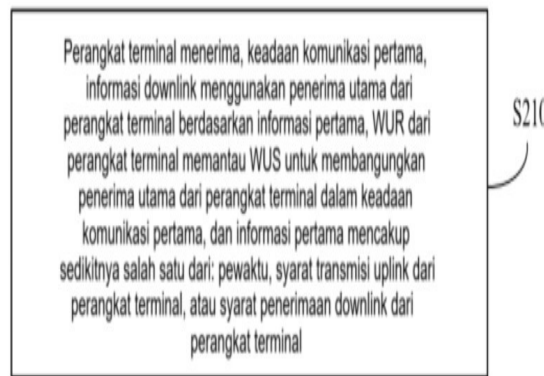
| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09400 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 52/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507620 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023 | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | (72) | Nama Inventor : HE, Chuanfeng,CN | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan | |

(54) **Judul Invensi :** METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN

(57) **Abstrak :**

Disediakan metode komunikasi nirkabel, perangkat terminal, dan perangkat jaringan, yang bermanfaat untuk mengurangi beban sumber daya dan penundaan bangun yang terjadi ketika perangkat jaringan membangunkan penerima utama perangkat terminal menggunakan sinyal bangun. Metode ini terdiri dari: dalam keadaan komunikasi pertama, menerima, oleh perangkat terminal, informasi downlink sesuai dengan informasi pertama dengan menggunakan penerima utama perangkat terminal, di mana, dalam keadaan komunikasi pertama, penerima bangun perangkat terminal mendeteksi sinyal bangun (WUS) yang digunakan untuk membangunkan penerima utama perangkat terminal, dan informasi pertama terdiri dari setidaknya salah satu dari yang berikut: pewaktu, permintaan transmisi uplink perangkat terminal, dan permintaan penerimaan downlink perangkat terminal.

200

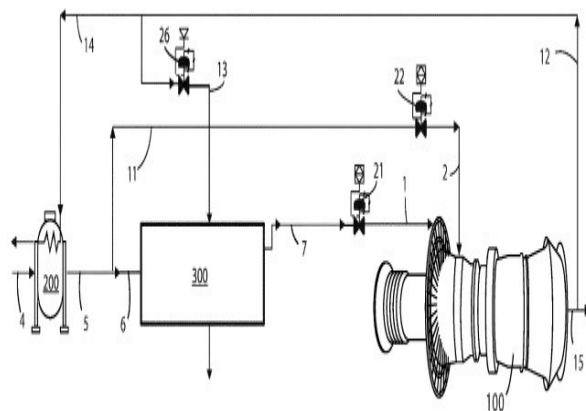


GAMBAR 8

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09438 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 01B 3/04,F 02C 9/40,F 02C 7/232,F 02C 3/22,F 02C 6/10 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505778 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023 | | NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L. Via Felice Matteucci 2 50127 Florence Italy | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 102022000026685 (32) Tanggal 23 Desember 2022 (33) Negara IT 102023000017664 28 Agustus 2023 IT | (72) | Nama Inventor : GHEZZI, Sergio,IT SARTI, Giovanni,IT ROMANO, Christian,IT MILIANI, Alessio,IT PUCCI, Egidio,IT | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 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 : | SISTEM BANTU TURBIN GAS UNTUK PENGONDISIAN NH3 |
|------|------------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Sistem untuk membangkitkan daya menggunakan turbin gas dijelaskan. Sistem tersebut terdiri atas perangkat perengkahan amonia, untuk mengonversi setidaknya sebagian aliran NH3 menjadi H2 dan N2, untuk mewujudkan campuran gas NH3/H2/N2 yang memungkinkan pengoperasian turbin gas dalam setiap kondisi. Dalam satu aspek, aliran NH3 dibagi menjadi aliran NH3 pertama yang direngkahkan menjadi H2 dan N2 melalui perengkahan untuk memperoleh aliran H2 dan N2 dan aliran NH3 kedua yang diarahkan ke turbin gas melalui lini pintas. |
|------|--|



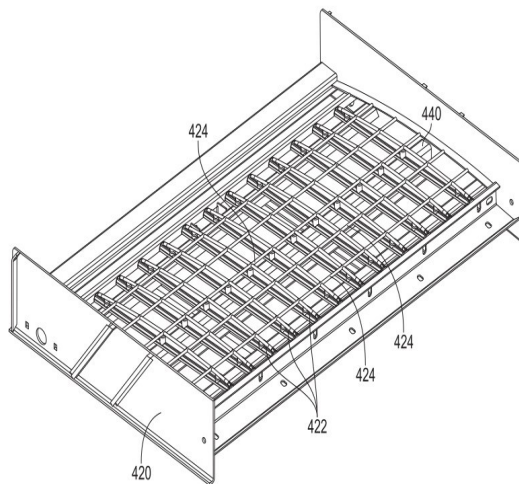
Gambar 1

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09384 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 07B 1/46,B 07B 1/28 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505850 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DERRICK CORPORATION 590 Duke Road, Buffalo, New York 14225 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024 | (72) | Nama Inventor : NEWMAN, Christian,US STODOLKA, Kurt,US | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/438,899 (32) Tanggal 13 Januari 2023 (33) Negara 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT, METODE, DAN SISTEM UNTUK PENGAYAKAN GETAR

(57) **Abstrak :**

Perwujudan yang diungkapkan mencakup rakitan dek ayakan yang dapat dipasang pada mesin pengayak getar. Rakitan dek pengayak mencakup sejumlah komponen penopang yang diperpanjang yang membentang dalam arah pertama. Sejumlah batang penopang dipasang ke komponen penopang yang diperpanjang. Komponen penopang dan batang penopang membentuk permukaan penopang ayakan. Batang penopang membentang dalam arah yang melintang derajat terhadap komponen penopang.



Gambar 6

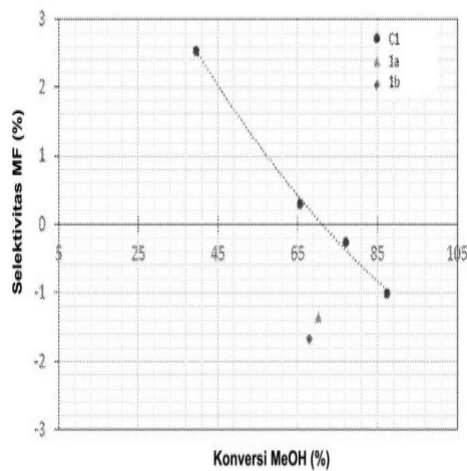
| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09447 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 01J 23/887,C 07C 45/38,C 07C 47/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507598 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : GARCIA LOPEZ, Sonia,GB HAGGBLAD, Robert,SE MAJEED, Maitham,SE | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2302065.4 (32) Tanggal 14 Februari 2023 (33) Negara GB | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** KATALIS OKSIDASI METANOL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan komposisi katalis yang terdiri atas: i) bahan katalitik yang terdiri atas besi molibdat ($Fe_2(MoO_4)_3$) dan molibdenum trioksida (MoO_3); dan ii) oksida logam A, dimana oksida logam A adalah oksida logam alkali tanah atau zirkonium oksida atau kombinasi dari zirkonium oksida dan serum oksida.

Gambar 1

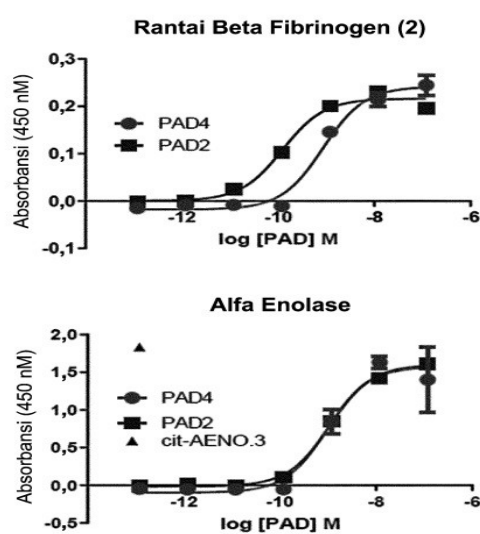


| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09434 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 37/02,C 07K 16/40 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506648 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023 | | ASTRAZENECA AB SE-151 85 Södertälje Sweden | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/476,066 (32) Tanggal 19 Desember 2022 (33) Negara US | (72) | Nama Inventor : SIMS, Gary,US HUNTINGTON, Catherine Eugenie,FR VOUSDEN, Katherine Ann,GB | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus, S.H., M.H. Graha Simatupang, Tower 2C, 3rd Floor Jalan T.B. Simatupang Kav. 38, Jakarta Selatan 12540 | |

(54) **Judul Invensi :** PENGOBATAN PENYAKIT AUTOIMUN

(57) **Abstrak :**
Antibodi untuk mengikat PAD dan penggunaannya dalam terapi.

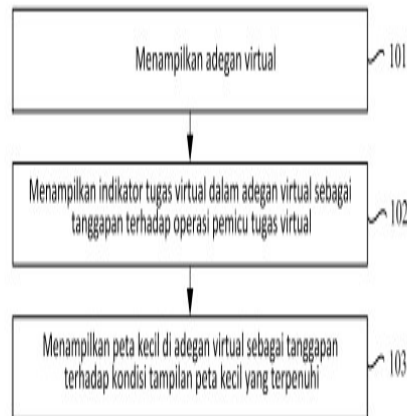
Gambar 1



| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09480 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 06F 3/01 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507851 | (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 : 05 Juni 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202310861155.3 (32) Tanggal 13 Juli 2023 (33) Negara CN | (72) | Nama Inventor : DENG, Ying,CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 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 : | METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN DATA INTERAKSI ADEGAN VIRTUAL, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Suatu metode dan peralatan pemrosesan data interaksi adegan virtual, suatu perangkat elektronik, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, dan suatu produk program komputer. Metode ini meliputi: menampilkan adegan virtual, di mana adegan virtual tersebut meliputi suatu objek virtual; sebagai tanggapan terhadap operasi pemicu untuk suatu tugas virtual, menampilkan tanda indikasi tugas virtual dalam adegan virtual tersebut, di mana tanda indikasi tersebut digunakan untuk menunjuk ke posisi target tugas virtual dari posisi objek virtual saat ini; dan sebagai tanggapan terhadap terpenuhinya kondisi tampilan peta kecil, menampilkan peta kecil dalam adegan virtual, di mana posisi target ditampilkan dalam peta kecil tersebut. |
|------|--|



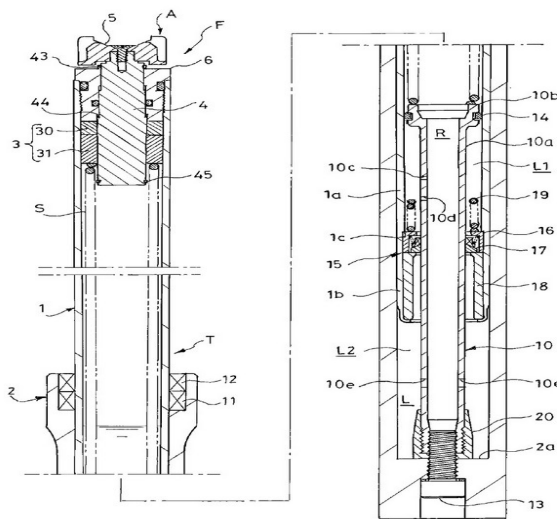
GAMBAR 3A

| | | | |
|------|---|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/09390 |
| (51) | I.P.C : B 62K 25/08,F 16F 9/32,F 16F 9/19 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507606 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024 | | KYB MOTORCYCLE SUSPENSION CO.,LTD. 505, Dota, Kani-shi, Gifu 5090297 Japan |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-039091 (32) Tanggal 13 Maret 2023 (33) Negara JP | (72) | Nama Inventor : Masanobu AKIMOTO,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 |
| (54) | Judul Invensi : GARPU DEPAN | | |

(54) Judul Invenisi : GARPU DEPAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mencakup: suatu anggota tabung yang mencakup suatu tabung sisi bodi kendaraan dan suatu tabung sisi gandar yang dapat bergerak dalam suatu arah aksial terhadap tabung sisi bodi kendaraan tersebut; suatu pegas suspensi yang diselubungkan dalam anggota tabung tersebut dan membebani anggota tabung tersebut dalam suatu arah pemanjangan; suatu peranti bubungan yang diselubungkan dalam tabung sisi bodi kendaraan tersebut, menyangga salah satu ujung dari pegas suspensi tersebut, dan mencakup suatu anggota bubungan yang memiliki suatu bentuk anular, serta berputar dalam suatu arah keliling dan bergerak secara bertahap dalam suatu arah aksial; suatu poros yang disisipkan ke dalam tabung sisi bodi kendaraan tersebut secara dapat berputar dalam arah keliling, dan memiliki suatu ujung bawah yang terhubung ke anggota bubungan tersebut serta suatu ujung atas yang menonjol ke suatu bagian luar dari tabung sisi bodi kendaraan tersebut; dan suatu kenop yang dapat dioperasikan secara manual yang disediakan pada suatu sisi ujung atas dari poros tersebut dan ditempatkan di bagian luar tabung sisi bodi kendaraan tersebut.



GAMBAR 2

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09406 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 07C 211/50,C 07C 209/26,C 08K 5/18 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504002 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LANXESS DEUTSCHLAND GMBH Kennedyplatz 1, 50569 Köln Germany | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023 | (72) | Nama Inventor : WIEDEMEIER-JARAD, Melanie,DE GRAF, Holger,DE STUCKE, Nadja,DE BÜHRLE, Miriam,DE MINDACH, Olaf,DE | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 22205113.8 (32) Tanggal 02 November 2022 (33) Negara EP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** PROSES UNTUK PEMBUATAN N,N'-DIALKIL-P-FENILENDIAMIN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan proses baru untuk membuat N,N'-dialkil-p-fenilendiamin dari rumus (I) dan dengan penggunaan N,N'-disikloheksil-p-fenilendiamin dengan kemurnian lebih besar dari 95,0% berat sebagai penstabil penuaan dalam campuran karet, vulkanisat, dan cetakan yang dapat diperoleh darinya, khususnya ban.

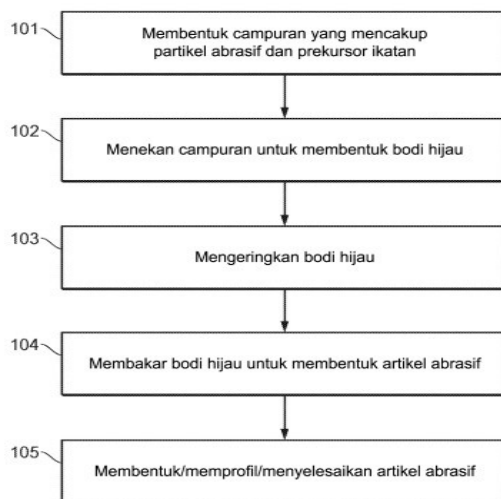
| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09364 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/565,A 61K 31/519,A 61K 31/4745,A 61K 39/395,A 61P 35/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507605 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024 | (72) | Nama Inventor : WANG, Quanren,CN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310066299.X 19 Januari 2023 CN 202310121195.4 15 Februari 2023 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : KONJUGAT OBAT ANTIBODI ANTI-HER2 UNTUK MENGOBATI KANKER PAYUDARA | | | |
| (57) | Abstrak : Penggunaan konjugat obat antibodi anti-HER2 dalam pembuatan obat untuk mengobati kanker payudara dengan ekspresi rendah HER2. Struktur konjugat obat antibodi direpresentasikan oleh formula (I). | | | |

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09408 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 24D 3/04,C 09K 3/14 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504523 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. One New Bond Street Worcester, Massachusetts 01615 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023 | (72) | Nama Inventor : WANG, Qing,CN LIN, Guangyong,US SARANGI, Nilanjan,US LUO, Zhenyu,CN LU, Lu,CN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202211376873.3 (32) Tanggal 04 November 2022 (33) Negara CN | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP., MSEL Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** ABRASIF BERIKAT DENGAN BAHAN IKATAN PEMBASAHAN RENDAH

(57) **Abstrak :**

Permohonan subjek berkaitan dengan abrasif berikat dengan bahan ikatan pembasahan rendah. Artikel abrasif yang mencakup bodi abrasif berikat yang memiliki rasio MOR/EMOD tertentu yang diasosiasikan dengan % vol. ikatan tertentu. Bodi tersebut juga dapat mencakup a) Area Pos Ikatan (BPA) rata-rata yang tidak lebih besar dari mikron²; b) Jumlah Pos Ikatan (BPC) rata-rata setidaknya 140 per 1536 mm²; c) radius pembasahan ikatan rata-rata setidaknya 30 /mikron; atau d) kombinasi a) dan b).



Gambar 1

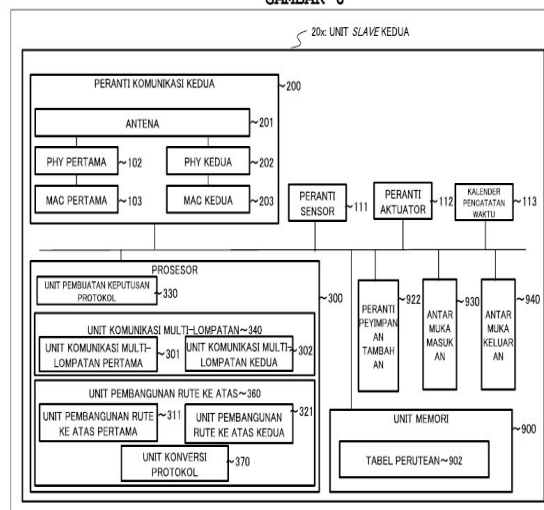
| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09492 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 04W 4/38,H 04W 40/24,H 04W 84/18,H 04W 40/12,H 04W 40/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507758 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024 | | Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310, Japan Japan | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ JP2023/006694 (32) Tanggal 24 Februari 2023 (33) Negara JP | (72) | Nama Inventor : KAWASHIMA, Yuki,JP SHIROKURA, Yoshihiko,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | KINOSHITA, Yusuke,JP MATSUTAKA, Yasushi,JP | |
| | | | WATANABE, Taiki,JP FUKASAWA, Shohei,JP | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.IP. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia | | | |

(54) **Judul Invensi :** UNIT SLAVE, UNIT MASTER, SISTEM KOMUNIKASI, METODE KOMUNIKASI DAN PROGRAM

(57) **Abstrak :**

Pada suatu unit slave yang dihubungkan ke jaringan mesh nirkabel, peranti komunikasi kedua (200) yang menerima pesan kendali dari simpul yang berdekatan, unit pembuat keputusan protokol (330) yang memutuskan apakah akan memproses pesan kendali dengan protokol pertama atau protokol kedua, dan unit pembangunan rute ke atas (360) yang menghitung nilai peringkat pertama sesuai dengan protokol pertama dan nilai peringkat kedua sesuai dengan protokol kedua menggunakan informasi rute yang dimuat dalam pesan kendali, memilih simpul master dari simpul yang berdekatan berdasarkan nilai peringkat pertama dan nilai peringkat kedua, dan merekam ID simpul master dalam tabel perutean (902).

GAMBAR 6

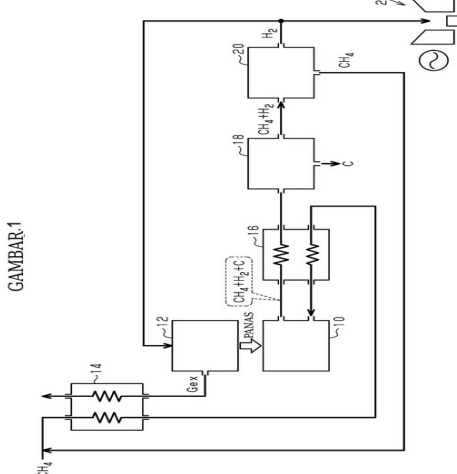


| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09449 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 01B 3/26,C 10L 3/00,F 02C 3/22,F 02C 6/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507771 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008332 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : TORII Shunsuke,JP YOSHIMOTO Toshizumi,JP TAMURA Ken,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-025216 (32) Tanggal 21 Februari 2023 (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK

(57) **Abstrak :**

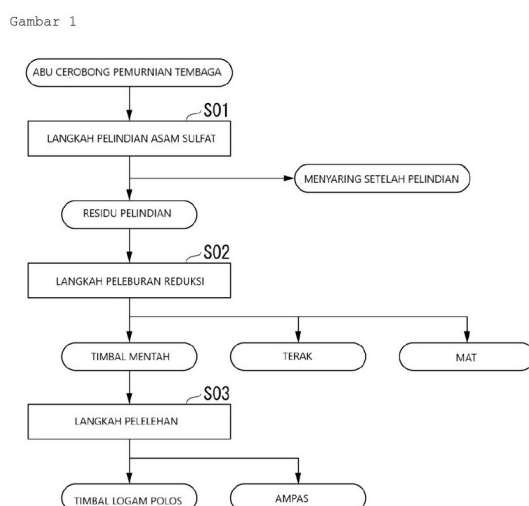
Sistem pembangkit listrik ini terdiri dari pemanas (12), reaktor (10), penukar kalor gas buang (14), dan turbin gas (22). Pemanas dikonfigurasi untuk memasok panas ke reaktor. Reaktor dikonfigurasi untuk menghasilkan hidrogen melalui pirolisis gas hidrokarbon menjadi hidrogen dan karbon. Bahan bakar untuk turbin gas meliputi hidrogen yang dihasilkan oleh reaktor. Penukar kalor gas buang dikonfigurasi untuk menyediakan panas dari gas buang, yang dikeluarkan dari pemanas, untuk bahan bakar gas dalam sistem pembangkit listrik.



| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09496 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 22B 3/08,C 22B 5/02,C 22B 7/02,C 22B 13/00,C 22B 15/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507859 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008117 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024 | (72) | Nama Inventor : MATSUURA Kifu,JP TANAKA Fumito,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-036767 (32) Tanggal 09 Maret 2023 (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |

| | | |
|------|------------------------|--------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK MEMULIHKAN TIMBAL |
|------|------------------------|--------------------------------|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Metode untuk memulihkan timbal ini adalah metode untuk memulihkan timbal dari abu cerobong pemurnian tembaga, dimana metode ini dicirikan dengan menyertakan langkah pelindian asam sulfat S01 untuk melindungi tembaga dari abu cerobong pemurnian tembaga dengan menggunakan asam sulfat; dan langkah peleburan reduksi S02 untuk mengenakan residu pelindian yang diperoleh dalam langkah pelindian asam sulfat S01 ke peleburan reduksi untuk memperoleh timbal mentah, dimana dalam langkah pelindian asam sulfat S01, senyawa besi ditambahkan sedemikian rupa sehingga konsentrasi Fe trivalent dalam pelindian adalah 40 g/L atau lebih dan dalam langkah peleburan reduksi S02, terak pemurnian logam ditambahkan. |
|------|---|

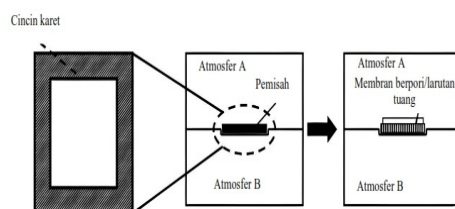


| | | | | | |
|--|---|--|---|----------------------------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | (11) | No Pengumuman : 2025/09479 | (13) A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) I.P.C : B 01D 61/14,B 01D 69/10,B 01D 67/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507837 | | <p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANDONG WEIGAO BLOOD PURIFICATION PRODUCTS CO., LTD. No. 7, Weigao West Road, Torch High-tech Industrial Development Zone, Weihai, Shandong 264210 China</p> | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202310691553.5 (32) Tanggal 12 Juni 2023 (33) Negara CN | | <p>(72) Nama Inventor : MU, Changjun,CN XU, Xiaochen,CN DAI, Peng,CN YANG, Chenyang,CN WU, Chufeng,CN LI, Kanghui,CN</p> | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan | | | | |

(54) **Judul Invensi :** MEMBRAN MIKROFILTRASI DAN METODE PEMBUATAN MEMBRAN MIKROFILTRASI

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah membran mikrofiltrasi dan metode pembuatan membran mikrofiltrasi. Dalam metode pembuatan tersebut, permukaan atas dan bawah lapisan penyangga struktur berpori dengan larutan tuang dikenai secara bersamaan pada pemisahan fase terinduksi uap melalui atmosfer pertama di ruang atas dan atmosfer kedua di ruang bawah, yang mempersingkat waktu pembentukan membran. Lebih lanjut, dengan menyesuaikan komposisi dan suhu atmosfer pertama di ruang atas dan atmosfer kedua di ruang bawah untuk lapisan penyangga struktur berpori, metode pembuatan tersebut dapat mencapai kontrol sinkron ukuran pori permukaan atas dan bawah membran yang dibentuk sebelumnya. Akibatnya, membran mikrofiltrasi memiliki porositas yang tinggi dan ukuran pori yang dapat dikontrol baik untuk permukaan atas maupun bawah.



GAMBAR 1

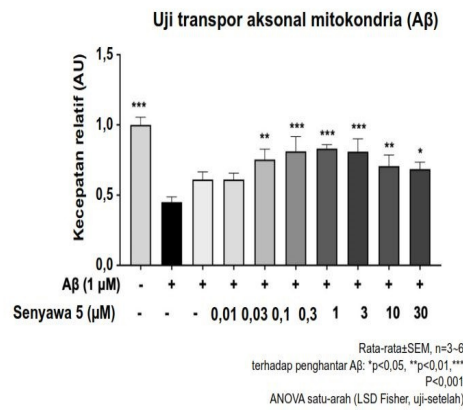
| | | | | |
|------|--|------|---|-------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09394 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/496,A 61P 25/00,C 07D 413/14,C 07D 413/12 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507710 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024 | | CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. 8, Chungjeong-ro, Seodaemun-Gu, Seoul 03742 Republic of Korea | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0026568 28 Februari 2023 KR | (72) | Nama Inventor : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | Jaekwang LEE,KR | Jung Taek OH,KR |
| | | | Hyeseung SONG,KR | Jaeyoung LEE,KR |
| | | | Hyeyeon NAM,KR | Jangbeen KYUNG,KR |
| | | | Jisoo KIM,KR | Daekwon BAE,KR |
| | | | Sookyung LYU,KR | |
| (54) | Judul Invensi : SENYAWA TURUNAN OKSADIAZOL, DAN KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG SENYAWA TURUNAN OKSADIAZOL TERSEBUT | (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** SENYAWA TURUNAN OKSADIAZOL, DAN KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG SENYAWA
Invensi : TURUNAN OKSADIAZOL TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan senyawa baru yang mempunyai aktivitas penghambatan deasetilase histon 6 (HDAC6), stereoisomernya, garamnya yang dapat diterima secara farmasi, penggunaannya untuk pembuatan obat, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, metode pencegahan atau terapeutiknya, dan metode untuk pembuatan turunan 1,3,4-oksadiazol oksetana baru.

GAMBAR 1

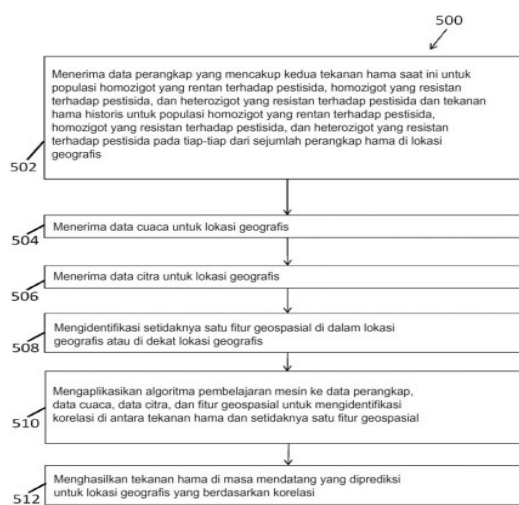


| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09373 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 06Q 10/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506651 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : DA CRUZ MADURO PICELLI, Eduardo, BR DE ANDRADE SILVA, Fabio M., BR DEMANT, Luis Alfredo Rauer, BR ALVES, Samuel Neves Rodrigues, BR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/433,554 (32) Tanggal 19 Desember 2022 (33) Negara US | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DAN METODE UNTUK PETA PANAS TEKANAN HAMA YANG MEMBAWA INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN PENANDA GENETIKA PADA RESISTANSI TERHADAP PRODUK KONTROL HAMA

(57) **Abstrak :**

Sistem dan metode untuk menghasilkan dan menampilkan peta panas disediakan. Peranti komputasi penghasil peta panas mencakup prosesor yang diprogram untuk menerima data perangkap untuk sejumlah perangkap hama pada lokasi geografis, data perangkap mencakup data genetika hama, data perangkap mencakup nilai tekanan hama saat ini dan historis pada tiap-tiap dari sejumlah perangkap hama, menerima data cuaca untuk lokasi geografis, menerima data citra untuk lokasi geografis, mengaplikasikan algoritma pembelajaran mesin untuk menghasilkan nilai tekanan hama di masa mendatang yang diprediksi pada tiap-tiap dari sejumlah perangkap hama, menghasilkan peta panas pertama untuk titik waktu pertama dan peta panas kedua untuk titik waktu kedua, dan mentransmisikan peta panas pertama dan kedua ke peranti komputasi bergerak untuk menyebabkan antarmuka pengguna pada peranti komputasi bergerak menampilkan peta panas selang waktu.



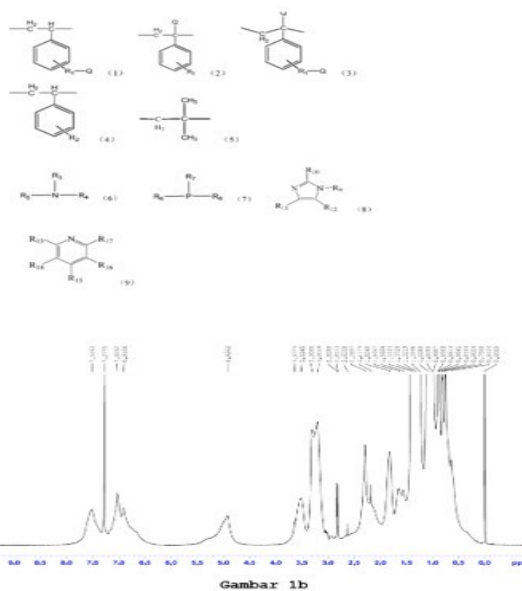
Gambar 5

| | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------|--|--------|--------|------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09472 | (13) A | | | | |
| (19) | ID | | | | | | | |
| (51) | I.P.C : C 08F 210/10 | | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504262 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023 | | CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No.22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China | | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | (72) | Nama Inventor : | | | | | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara | (73) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| 202211411837.6 | | 11 November | 2022 | CN | | LIANG, Aimin,CN | QIU, Yingxin,CN | Emirsyah Dinar B.Com., M.H. |
| 202211415126.6 | | 11 November | 2022 | CN | | MENG, Weijuan,CN | MA, Wenchao,CN | Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono |
| 202211411836.1 | | 11 November | 2022 | CN | | WEI, Zibo,CN | ZHANG, Yuehong,CN | Kavling 15 |
| 202211412278.0 | | 11 November | 2022 | CN | | ZHOU, Xinqin,CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | (74) | | | | | | |

(54) Judul Invensi : POLIMER GARAM KATIONIK BERBASIS ISOBUTILENA, METODE PERSIAPANNYA, PENGGUNAANNYA, DAN BAHAN POLIMER ANTIBAKTERI

(57) Abstrak :

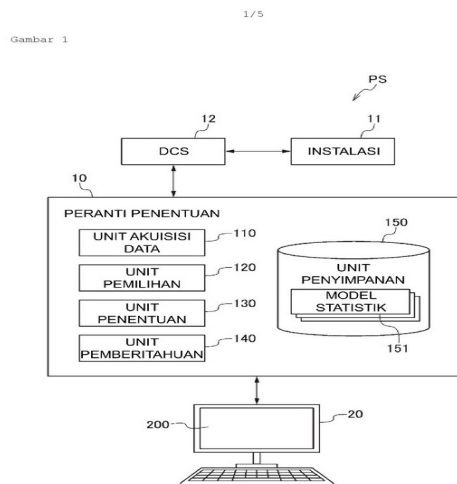
Invensi ini berkaitan dengan bidang bahan polimer. Yang diungkapkan adalah polimer ionik garam kationik berbasis isobutilena, metode persiapannya, dan penggunaannya. Polimer tersebut mencakup suatu struktur yang diwakili dengan formula (2) dan/atau formula (3), dan secara opsional, suatu unit struktural A yang diwakili dengan formula (1), suatu unit struktural B yang diwakili dengan formula (4) dan suatu unit struktural C yang diwakili oleh formula (5). Q adalah formula (6), formula (7), formula (8) atau formula (9). Gugus samping dan rantai utama polimer keduanya mengandung gugus garam kationik, sehingga polimer mempunyai derajat polisionik yang tinggi dan dengan demikian dapat digunakan sebagai agen antibakteri untuk menyiapkan bahan polimer antibakteri, seperti plastik antibakteri, karet antibakteri, serat antibakteri, dan pelapis antibakteri.



| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09484 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 05B 23/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505866 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD. 1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2023 | (72) | Nama Inventor : TAKASAKI, Eriko,JP KADOWAKI, Masanori,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2022-190180 (32) Tanggal 29 November 2022 (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah Internasional Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |

| | |
|------|--|
| (54) | Judul Invensi : PERANTI PENENTUAN, METODE PENENTUAN, PROGRAM, DAN SISTEM INSTALASI |
|------|--|

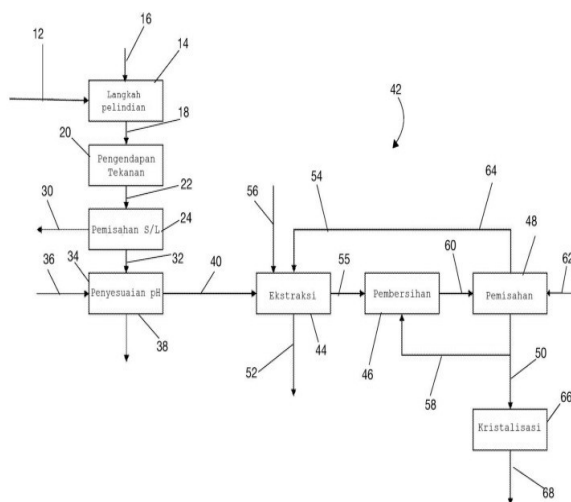
(57) **Abstrak :**
PERANTI PENENTUAN, METODE PENENTUAN, PROGRAM, DAN SISTEM INSTALASI Peranti penentuan (10) mencakup unit akuisisi data (110) yang memperoleh data dari sejumlah sensor yang disediakan pada instalasi (11), dan unit penentuan (130) yang menentukan ada atau tidaknya ketidaknormalan, berdasarkan pada data yang diperoleh oleh unit akuisisi data (110) dan model statistik (151) yang mengindikasikan korelasi antara sejumlah potongan data. Sejumlah sensor tersebut mencakup sensor target prediksi. Unit penentuan (130) menghitung nilai prediksi data yang diperoleh dari sensor target prediksi, berdasarkan pada data yang diperoleh dari sensor yang disediakan pada sistem yang sama seperti sensor target prediksi dan yang mengukur jenis kuantitas fisik yang sama seperti sensor target prediksi di antara sejumlah sensor, dan menentukan ada atau tidaknya ketidaknormalan, berdasarkan pada nilai prediksi dan nilai pengukuran aktual dari data yang diperoleh dari sensor target prediksi.



| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09482 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/48,H 01M 4/134,H 01M 10/0525 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504322 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BTR NEW MATERIAL GROUP CO., LTD. Building 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7A, 7B, And 8, High-Tech, Industrial Park, Xitian Community, Gongming Office, Guangming New District Shenzhen, Guangdong 518106 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2024 | (72) | Nama Inventor : XIAO, Chengmao,CN HE, Peng,CN REN, Jianguo,CN HE, Xueqin,CN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202311591084.6 (32) Tanggal 24 November 2023 (33) Negara 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 : 21 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : BAHAN ANODA DAN BATERAI ION LITIUM | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan sebuah anoda dan baterai ion litium. Bahan anoda meliputi suatu bahan karbon berpori. Suatu bahan silikon didistribusikan di dalam bahan karbon berpori. Bahan anoda memiliki derajat keseragaman N, dan N memenuhi $N \geq 80\%$. Dalam diagram Backscattered Electron (BSE) yang diperoleh dengan memindai bahan anoda menggunakan Mikroskop Elektron Payaran Scanning Electron Microscope (SEM), dalam mode kecerahan dan kontras otomatis BSE, dalam salah satu dari $100 \mu\text{m} \times 100 \mu\text{m}$ daerah, jumlah partikel bahan anoda yang memiliki kecerahan pertama dicatat sebagai C1, kecerahan pertama menunjukkan bahan anoda dengan nilai abu-abu dalam diagram BSE lebih besar dari atau sama dengan 5500, jumlah partikel bahan anoda yang memiliki kecerahan kedua dicatat sebagai C2, kecerahan kedua menunjukkan bahan anoda dengan nilai abu-abu dalam diagram BSE kurang dari 5500, bahan anoda memiliki derajat keseragaman $N = C2 / (C2 + C1) \times 100\%$ di daerah tersebut, dan derajat keseragaman N bahan anoda adalah rata-rata aritmatika dari sedikitnya 10 N's. | | | |

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09411 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 22B 3/32,C 22B 3/08,C 22B 47/00,C 22B 7/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505780 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELEMENT 25 LIMITED Level 2 45 Richardson Street WEST PERTH, Western Australia 6872 Australia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023 | (72) | Nama Inventor : GRAHAM, Neil Jonathan,AU LIMA, Leon Wesley,AU JAYASEKERA, Sunil,AU | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2022903576 (32) Tanggal 25 November 2022 (33) Negara AU | (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 : 19 Agustus 2025 | | | |

| | | |
|------|------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | PROSES UNTUK EKSTRAKSI MANGAN |
| (57) | Abstrak : | <p>Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk perolehan kembali mangan dari suatu larutan pelindian asam yang terdiri dari ion mangan, metode tersebut yang terdiri dari langkah-langkah: (i.) mengenakan larutan pelindian asam pada satu atau lebih langkah penghilangan impuritas awal untuk menghilangkan suatu bagian substansial dari impuritas target, dengan demikian menghasilkan suatu larutan pelindian yang dimurnikan yang mengandung mangan; (ii.) mengenakan larutan pelindian yang dimurnikan pada suatu langkah ekstraksi pelarut, yang terdiri dari mengontakkan larutan pelindian yang dimurnikan dengan suatu larutan organik dari suatu asam karboksilat untuk mengekstraksi ion mangan ke dalam larutan organik dan memisahkan suatu larutan organik bermuatan dari rafinat berair; dan (iii.) mengenakan larutan organik bermuatan pada suatu langkah pelepasan, yang terdiri dari mengontakkan larutan organik bermuatan dengan suatu larutan pelepas asam untuk menghasilkan suatu larutan cair pemisah mangan.</p> |

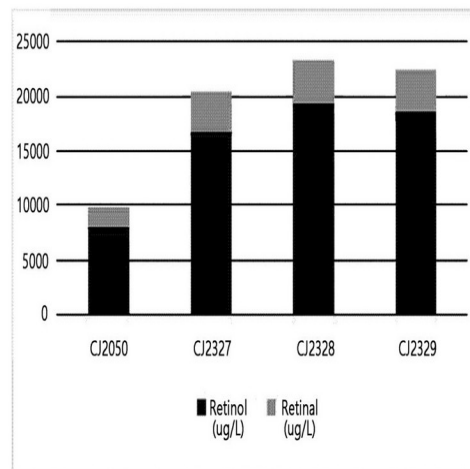


GAMBAR 1

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09403 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/50,A 01N 57/20,A 01P 13/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503613 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023 | (72) | Nama Inventor : LENZ, Giuvan, BR LEAL, Jessica Ferreira Lourenco, BR RAO, Ganesh, IN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202211055969 (32) Tanggal 29 September 2022 (33) Negara IN | (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 : 19 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : KOMBINASI, KOMPOSISI DAN METODE PENGENDALIAN GULMA DENGAN HERBISIDA | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu kombinasi herbisida yang meliputi L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasi darinya dan setidaknya satu herbisida imidazolinon. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengendalikan gulma dengan kombinasi herbisida sinergis yang meliputi L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasi darinya dan setidaknya satu herbisida imidazolinon. | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | (11) | No Pengumuman : 2025/09432 | (13) A | |
| (19) | ID | | | | | |
| (51) I.P.C : C 12N 15/81,C 12N 9/10,C 12P 23/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506436 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023 | | CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : | | | |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | PARK, Hye Min,KR LEE, Peter,KR LEE, Dong Pil,KR KIM, Jae Eung,KR | | |
| | 10-2022-0174083 | 13 Desember 2022 | KR | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | | | |
| (54) | Judul Invensi : | MIKROORGANISME YANG MEMILIKI KEMAMPUAN PRODUKSI RETINOID, DIMANA AKTIVITAS KITIN TRANSGLIKOSILASE DILEMAHKAN, DAN METODE PRODUKSI RETINOID MENGGUNAKAN YANG SAMA | | | | |
| (57) | Abstrak : | Disediakan adalah suatu mikroorganisme Yarrowia sp. yang memiliki kemampuan produksi retinoid, dimana aktivitas kitin transglukosilase dilemahkan, metode produksi retinoid menggunakan yang sama, komposisi untuk memproduksi retinoid, digunakan dalam memproduksi retinoid, dan metode menyiapkan mikroorganisme. | | | | |

Gambar 1

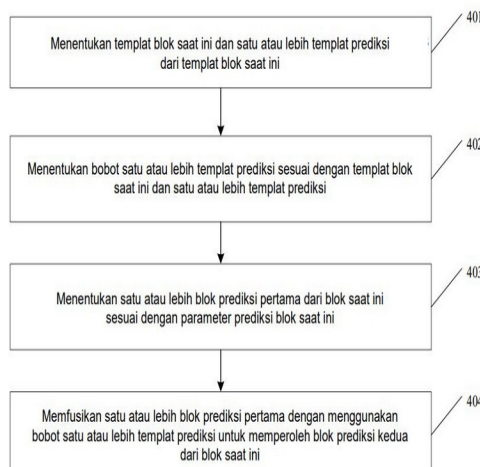


| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09436 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/176, H 04N 19/105 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507759 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023 | (72) | Nama Inventor : MA, Yanzhuo, CN HUO, Junyan, CN YANG, Fuzheng, CN DU, Hongqing, CN LI, Ming, CN | |
| (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 : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN ALAT PENGODEAN, METODE DAN ALAT PENDEKODEAN, ENKODER, DEKODER, ALIRAN KODE, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan invensi ini mengungkapkan suatu metode dan alat pengenkodean, metode dan alat pendekodean, enkoder, dekoder, aliran kode, dan medium penyimpanan. Metode pengenkodean diterapkan pada enkoder, dan mencakup: menentukan templat blok saat ini dan satu atau lebih templat prediksi dari templat blok saat ini; menentukan bobot-bobot satu atau lebih templat prediksi sesuai dengan templat blok saat ini dan satu atau lebih templat prediksi; menentukan satu atau lebih blok prediksi pertama dari blok saat ini sesuai dengan parameter prediksi blok saat ini; dan memfusikan satu atau lebih blok prediksi pertama sesuai dengan bobot-bobot satu atau lebih templat prediksi, sehingga akan memperoleh blok prediksi kedua dari blok saat ini.



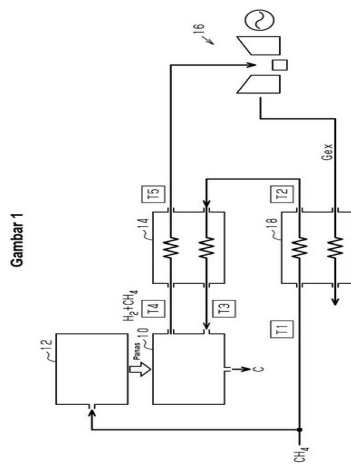
Gambar 4

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09391 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 01B 3/26,C 10L 3/00,F 02C 3/28 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507647 | (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 : 20 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : TORII Shunsuke,JP YOSHIMOTO Toshizumi,JP TAMURA Ken,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-025215 (32) Tanggal 21 Februari 2023 (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK

(57) **Abstrak :**

Sistem pembangkit listrik ini terdiri dari perangkat pirolisis (10) dan turbin gas (16). Perangkat pirolisis ini berfungsi untuk melakukan pirolisis gas hidrokarbon menjadi hidrogen dan karbon. Bahan bakar turbin gas terdiri dari campuran gas hidrogen dan gas hidrokarbon yang dihasilkan melalui pirolisis gas hidrokarbon tersebut oleh perangkat pirolisis.



| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09363 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 06F 13/26,G 06F 30/23,G 06K 9/62,G 06N 3/08 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502673 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2025 | (72) | Nama Inventor : Tarida Priskila Hasian Simanjuntak, ID | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : METODE PREDIKSI KEGAGALAN MATERIAL LAMINAT KOMPOSIT BERBASIS CFRP DENGAN PEMBEBANAN MULTI ARAH MENGGUNAKAN MODEL NEURAL NETWORK REGRESSION | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini mengusulkan metode prediksi kegagalan material laminat komposit berbasis Carbon Fibre Reinforced Plastic (CFRP) dengan pembebahan multi arah menggunakan model neural network regression. Metode ini terdiri dari beberapa tahapan utama: pemodelan elemen hingga, pengumpulan dataset, pelatihan model, serta penyetelan parameter model guna meningkatkan akurasi prediksi. Hasil dari invensi ini memungkinkan prediksi kegagalan material laminat komposit berbasis CFRP dengan lebih cepat dan efisien dibandingkan metode eksperimental dan pemodelan elemen hingga, sehingga dapat diterapkan dalam industri seperti pertahanan, penerbangan, otomotif, dan konstruksi. | | | |

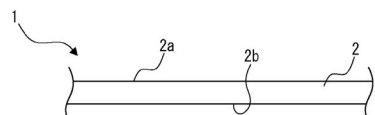
| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09493 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 05C 11/00,C 05F 11/08,C 05F 11/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507649 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPM-KYMMENE CORPORATION Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki Finland | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : PIETARINEN, Sushi,FI HÜBSCH, Christian,DE LEONARDI, Giuliano,IT MACCHIA, Vito,IT | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000002589 15 Februari 2023 IT | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : PENGGUNAAN KOMPOSISI TRICHODERMA DAN FRAKSI LIGNIN SEBAGAI PENGUAT PUPUK NITROGEN | | | |
| (57) | Abstrak : Diungkapkan penggunaan komposisi yang meliputi jamur genus Trichoderma dan fraksi lignin, sebagai penguat pupuk nitrogen. Secara khusus, diamati bahwa komposisi tersebut secara mengejutkan meningkatkan penyerapan nitrogen oleh benih tanaman dari pupuk nitrogen, sehingga jumlah pupuk nitrogen yang diberikan dapat dikurangi secara menguntungkan hingga setidaknya 50% dari jumlah yang disarankan. | | | |

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09469 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61F 13/15,D 04H 1/4391 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507827 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2023 | (72) | Nama Inventor : MITSUNO, Satoshi,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |

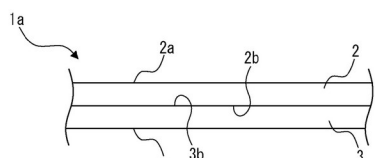
(54) Judul KAIN TAK-TENUN UNTUK BENDA PENYERAP DAN BENDA PENYERAP YANG MENGGUNAKAN KAIN
Invensi : TAK-TENUN TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan kain tak-tenun untuk benda penyerap yang dengannya, apabila kain tak-tenun digunakan untuk benda penyerap, dimungkinkan untuk secara sesuai mendemonstrasikan fungsionalitas dari film penyalut sambil meningkatkan fleksibilitas; dan benda penyerap yang menggunakan kain tak-tenun tersebut. Kain tak-tenun (1) ini untuk benda penyerap mencakup sejumlah filamen (10). Masing-masing dari sejumlah filamen (10) mencakup sejumlah tonjolan (11) yang dibentuk pada permukaan filamen, dan sejumlah alur (12) yang berkontak dengan beberapa dari sejumlah tonjolan (11).

GAMBAR 1



(a)



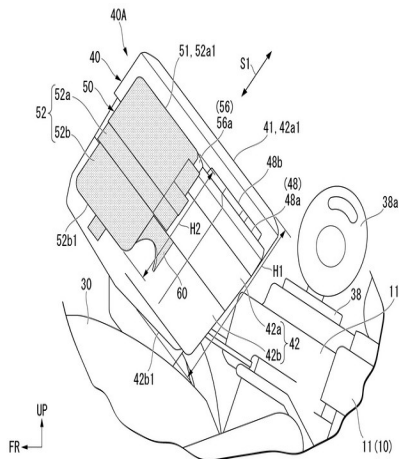
(b)

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09378 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 62J 50/22 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506515 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : Ryo KUROSAWA,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2022-205738 (32) Tanggal 22 Desember 2022 (33) Negara 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR METERAN UNTUK KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57) **Abstrak :**

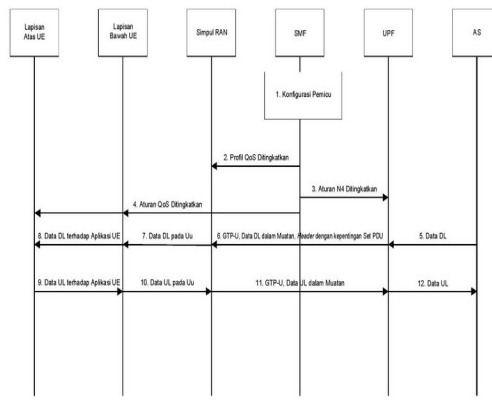
Struktur meteran untuk suatu kendaraan tunggang sahel meliputi suatu meteran pertama (40) dan suatu meteran kedua (50), meteran pertama (40) meliputi suatu bak meteran pertama (42) yang memiliki suatu permukaan tampilan pertama (41), bak meteran pertama (42) dibagi menjadi suatu bak atas pertama (42a) dan suatu bak bawah pertama (42b) dalam suatu arah normal (S1) permukaan tampilan pertama (41), meteran kedua (50) meliputi suatu bak meteran kedua (52) yang memiliki suatu permukaan tampilan kedua (51), bak meteran kedua (52) dibagi menjadi suatu bak atas kedua (52a) dan suatu bak bawah kedua (52b) dalam arah normal (S1), bak atas pertama (42a) dan bak atas kedua (52a) terpisah satu sama lain, dan bak bawah pertama (42b) dan bak bawah kedua (52b) menyatu satu sama lain.



Gambar 3

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09418 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 04L 47/283, H 04L 47/2441, H 04W 28/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507655 | (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 : 02 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : STARSINIC, Michael,US DE FOY, Xavier,CA RAO, Jaya,CA SARATHCHANDRA, Magurawalage Chathura Madhusanka,LK METHENNI, Achref,TN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/442,916 (32) Tanggal 02 Februari 2023 (33) Negara 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

| | |
|------|---|
| (54) | Judul Invensi : KOMUNIKASI TERKAIT DENGAN KEPENTINGAN RELATIF |
| (57) | Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu sistem, metode, dan instrumentasi untuk fungsi bidang pengguna (UPF) yang menentukan tingkat kepentingan relatif set unit data protokol (PDU) dalam alur kualitas layanan (QoS). Simpul jaringan pertama (misalnya, UPF) dapat menerima, dari simpul jaringan kedua, pesan pertama yang mengindikasikan aturan penetapan set unit data protokol (PDU) yang terkait dengan alur kualitas layanan (QoS). Simpul jaringan pertama dapat menerima PDU taut turun pertama. Simpul jaringan pertama dapat menentukan nilai set PDU yang terkait dengan PDU taut turun pertama berdasarkan aturan penetapan set PDU dan satu atau lebih nilai dasar set PDU atau nilai set PDU sebelumnya yang bersesuaian dengan PDU sebelumnya. Simpul jaringan pertama dapat mengirimkan, ke simpul jaringan ketiga, pesan kedua. Pesan kedua dapat meliputi PDU taut turun pertama dan indikasi nilai set PDU. |



Gambar 2

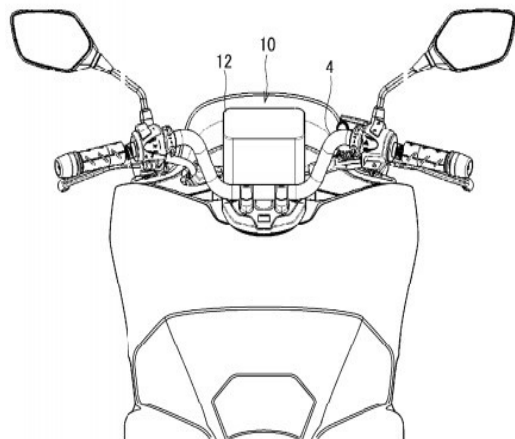
| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09372 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 60R 21/231,B 60R 21/217,B 62J 27/20 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507700 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOYSON SAFETY SYSTEMS JAPAN G.K. 658 Echigawa, Aisho-cho, Echi-gun, Shiga 529-1388 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : TOMOBE, Shun,JP YOKOTA, Masatoshi,JP HAYAKAWA, Shinji,JP SUYAMA, Yoji,JP SHIBATAKI, Yosuke,JP SATO, Takashi,JP SASO, TAKASHI,JP ASAI, Tatsuya,JP SUGAYA, Hisaki,JP MAEHARA, Kazunori,JP SAITO, Masashi,JP WADA, Yoshiharu,JP KUROHORI, Seiichi,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-055849 (32) Tanggal 30 Maret 2023 (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rochmali Zultan S.H., M.H. Lippo Kuningan Lantai 12 Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan, Jakarta Selatan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul** PERANGKAT KANTUNG UDARA DAN KENDARAAN JENIS TUNGGANGAN SADEL DENGAN
Invensi : PERANGKAT KANTUNG UDARA

(57) **Abstrak :**

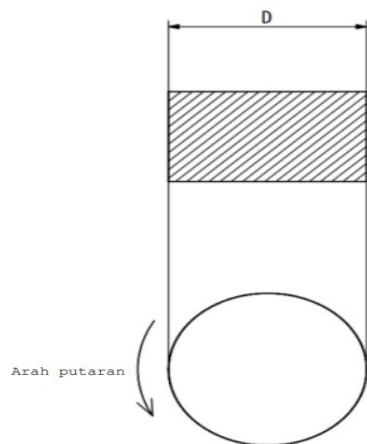
Disediakan perangkat kantung udara, yang dapat meningkatkan kemampuan pemasangan di antara berbagai jenis kendaraan dan dapat dihubungkan dengan pengendara pada tahap awal, dan kendaraan jenis tunggangan sadel dengan perangkat kantung udara. Perangkat kantung udara 10 mencakup kantung udara terlipat 40 dan pompa 14 yang dikonfigurasikan untuk menyalurkan gas pengisian ke kantung udara 40 dan ditempatkan di bagian tengah tangki kemudi 4 pada kendaraan jenis tunggangan sadel. Dalam keadaan kantung udara 40 mengembang dan mengampar, kantung udara 40 dilengkungkan sedemikian rupa sehingga bagian tengah kantung udara di arah kanan-kiri berada di bagian belakang kendaraan.

Gambar 2



| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09465 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 37/26,A 01N 57/20,A 01P 13/02 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507855 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 23158618.1 (32) Tanggal 24 Februari 2023 (33) Negara EP (31) Nomor 23207284.3 (32) Tanggal 01 November 2023 (33) Negara EP | (72) | Nama Inventor : FELLMANN, Julia,DE WATKINS, Melanie Jayne,GB | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 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 : KOMPOSISI HERBISIDA | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi herbisida yang mencakup (A) suatu jumlah yang efektif secara herbisida dari suatu senyawa Rumus (I): (I) atau suatu ester yang dapat diterima secara agrokimia atau garam darinya; dan (B) glufosinat atau L-glufosinat. | | | |

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09450 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 23K 20/12 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507638 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : MATSUSHITA Muneo,JP TOMITA Kai,JP TANIGUCHI Koichi,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-067979 (32) Tanggal 18 April 2023 (33) Negara 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : PERKAKAS BERPUTAR UNTUK PENGELASAN ADUK GESEK SISI-GANDA | | | |
| (57) | Abstrak : Disediakan suatu perkakas berputar untuk pengelasan aduk gesek sisi-ganda yang dapat secara simultan mencapai penekanan dari pembentukan cacat selama penyambungan, kecepatan penyambungan yang ditingkatkan, dan durabilitas perkakas berputar yang diperbaiki. Suatu ujung depan dari perkakas berputar tersebut terdiri dari suatu bahan yang memiliki suatu koefisien gesek kinetik kurang dari 0,30 dan suatu kekerasan Vickers 2500 HV atau lebih. | | | |

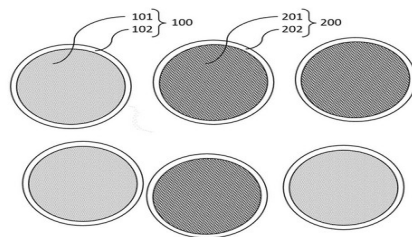


GAMBAR 5A

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09473 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 10L 1/14,C 10L 1/12,C 10L 9/10 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202403152 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENERGY POWER CO., LTD. D-902, 26 Beobwon-ro 9-gil, Songpa-gu, Seoul 05836 Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024 | (72) | Nama Inventor : Woo Sik PAK,KR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0023920 20 Februari 2024 KR | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : ADITIF BATU BARA FUNGSIONAL DAN METODE PEMBUATANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu aditif batu bara fungsional. Aditif batu bara fungsional mencakup campuran pertama dan campuran kedua. Campuran pertama dan campuran kedua dibungkus oleh membran luar dari polimer tahan panas, masing-masing membentuk kapsul campuran pertama dan kapsul campuran kedua. Membran luar campuran pertama dan campuran kedua masing-masing mengandung nitrogen. Kandungan nitrogen dalam membran luar campuran kedua lebih rendah dibandingkan dengan kandungan nitrogen dalam membran luar campuran pertama. Suhu keruntuhannya membran luar kapsul campuran pertama lebih rendah dibandingkan dengan suhu keruntuhannya membran luar kapsul campuran kedua. | | | |

1/4

GAMBAR 1

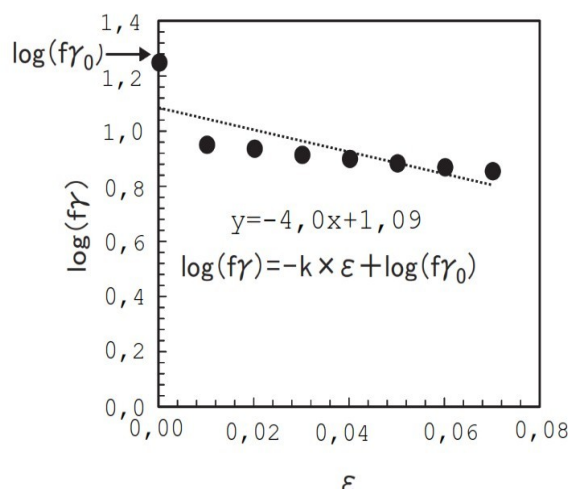


| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09478 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/12,C 22C 38/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507847 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024 | | JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-033678 (32) Tanggal 06 Maret 2023 (33) Negara JP | (72) | Nama Inventor : Ryusuke ISHITO,JP Junya TOBATA,JP Hidekazu MINAMI,JP Yuki TOJI,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia | |

(54) **Judul Invensi :** LEMBARAN BAJA KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki suatu kekuatan tarik tidak kurang dari 1.180 MPa, yang memiliki kemampuan dilentukkan yang sangat baik dan ketahanan patahan tertunda yang sangat baik, dan yang memiliki suatu kisaran kelonggaran optimal yang luas sehubungan dengan pembentukan lentuk dari suatu permukaan ujung potongan-geser. Suatu lembaran baja yang tercakup dalam lembaran baja kekuatan tinggi mengandung, berdasarkan massa, C: 0,030%-0,500%, Si: 0,50%-2,50%, Mn: 1,50%-5,00%, P: tidak lebih dari 0,100%, S: tidak lebih dari 0,0200%, Al: tidak lebih dari 1,000%, N: tidak lebih dari 0,0100%, O: tidak lebih dari 0,0100%, dan Nb: 0,005%-0,100%, dengan suatu sisa yang terdiri dari Fe dan pengotor-pengotor yang terdiri dari Fe dan pengotor-pengotor yang tidak dapat dihindari, suatu jumlah dari martensit adalah tidak kurang dari 70%, suatu jumlah dari austenit sisa adalah 3%-20%, suatu jumlah total dari ferit dan ferit bainitik adalah tidak lebih dari 10%, suatu indeks ketidakstabilan k dari austenit sisa adalah kurang dari 6,1, dan suatu indeks ketidakstabilan d dari austenit sisa dalam suatu tahap awal penggerjaan adalah kurang dari 5,7.

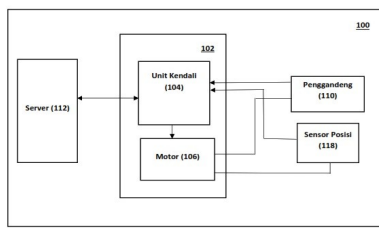


Gambar 5

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09428 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 01D 18/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504391 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India Chennai 600006 India | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023 | (72) | Nama Inventor : SENTHIL, Thirunavukkarasu,IN SCREENIVASAN, Balaji,IN SAGARE, Datta Rajaram,IN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202241066279 (32) Tanggal 18 November 2022 (33) Negara 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 : 20 Agustus 2025 | | | |

| | | |
|------|-----------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM DAN METODE KALIBRASI JARAK JAUH MOTOR PADA KENDARAAN |
|------|-----------------|---|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Penemuan saat ini berkaitan dengan sistem (100) dan metode (200) untuk kalibrasi jarak jauh motor (106) dalam kendaraan (102). Penemuan saat ini bertujuan untuk mengurangi waktu dan kompleksitas yang terlibat dalam kalibrasi motor (106) yang terdapat dalam kendaraan (102). Jenis motor (106) diidentifikasi berdasarkan konfigurasi kopler (110) yang dikoppel dengan motor (106) dan pergerakan poros motor (106). Setelah mengidentifikasi jenis motor (106), unit kontrol (104) dikonfigurasi untuk mendeteksi satu atau beberapa parameter motor (106) yang perlu dikalibrasi dan selanjutnya menerima masukan dari server jarak jauh (112) untuk kalibrasi satu atau beberapa parameter motor (106). Unit kontrol (104) di-flash dengan konfigurasi terkini yang diterima dari server jarak jauh (112). |
|------|---|



Gambar 1

| | | | | |
|------|---------------------|------|----------------------------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09443 | (13) A |
| (19) | ID | | | |

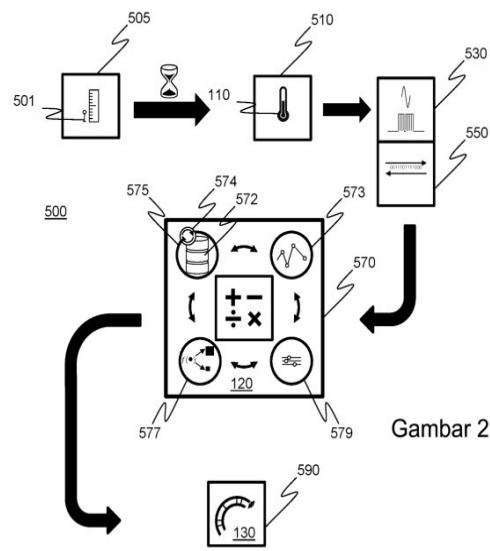
(51) I.P.C : D 01G 15/28, D 01G 31/00

| | | | |
|------|---|------|--|
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504428 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023 | | RIETER AG Klosterstrasse 20 8406 Winterthur Switzerland |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor CH001254/2022 (32) Tanggal 24 Oktober 2022 (33) Negara CH | (72) | Nama Inventor : ANDEREGG, Peter,CH |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda Noerhadi, SH., MIP. Law Office Cita Citrawinda Noerhadi & Associates Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan Jakarta 12720 |

(54) Judul PERANTI PENYESUAIAN CELAH CARDING DAN METODE UNTUK PERANTI PENYESUAIAN
Invensi : TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

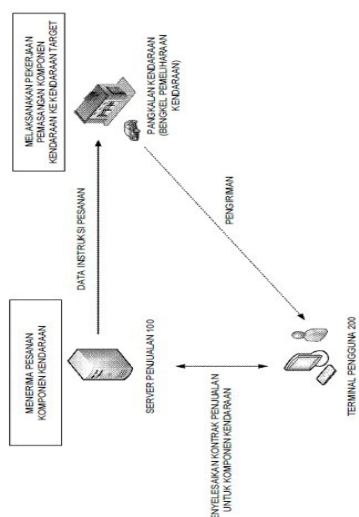
Peranti penyesuaian celah carding dan metode untuk peranti penyesuaian tersebut. Invensi ini berkaitan dengan peranti penyesuaian (100) untuk celah carding (212) antara clothing flat berputar (211) dan clothing silinder (221). Peranti (100) terdiri atas unit sensor (110), unit evaluasi (120), dan unit kontrol (130). Unit sensor (110, 111, 112, 116, 117) mendeksi (510) suhu atau perubahan suhu pada celah carding (212), pada zona pra-carding (260), pada zona pasca-carding (270), dan/atau pada silinder (220). Unit evaluasi (120) menghitung (570) deformasi batang flat (213) dan/atau silinder (220), dan unit kontrol (130) menyesuaikan (590) celah carding (212) antara clothing flat berputar (211) dan clothing silinder (221) berdasarkan sinyal pengukuran yang sesuai dengan suhu yang diukur dan berdasarkan perhitungan (570).



| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09446 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 06Q 30/0645,G 06Q 30/0283 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507777 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023 | | TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, Japan Japan | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-009143 (32) Tanggal 25 Januari 2023 (33) Negara JP | (72) | Nama Inventor : NITTA, Yosuke,JP HAMADA, Yu,JP TOKAMI, Yoichiro,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | |

| | | |
|------|------------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | PERANTI PEMROSESAN INFORMASI DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI |
|------|------------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu peralatan pemrosesan informasi yang mengekstraksi, sebagai respons terhadap permintaan pengguna, informasi tentang komponen kendaraan pertama yang ditambahkan kemudian ke kendaraan pertama, dan mengeluarkan informasi yang diekstraksi tersebut yang terkait dengan komponen kendaraan pertama bersama dengan harga jual komponen kendaraan pertama. Peralatan pemrosesan informasi menetapkan harga pertama sebagai harga penjualan komponen kendaraan pertama ketika pemilik kendaraan pertama adalah perusahaan sewa guna usaha, dan menetapkan harga kedua yang lebih rendah daripada harga pertama sebagai harga penjualan komponen kendaraan pertama ketika pemilik kendaraan pertama bukan merupakan perusahaan sewa guna usaha. |
|------|--|



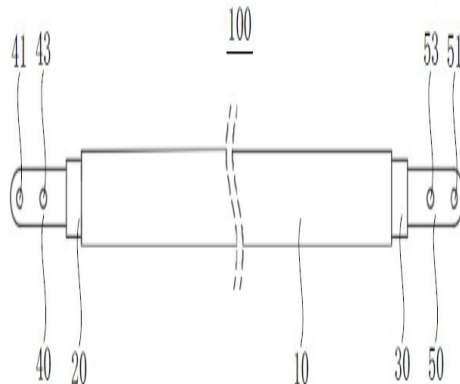
| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09376 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 12N 1/16,C 12P 13/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507416 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NISSUI CORPORATION 3-1, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1058676 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : NAKAJIMA, Toshiaki,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-002009 (32) Tanggal 10 Januari 2023 (33) Negara 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : TUBUH JAMUR YANG MENGANDUNG ASAM AMINO SEPERTI MIKOSPORIN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI EKSTRAK DARINYA | | | |
| (57) | Abstrak : Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan sel jamur dari suatu jamur yang termasuk ke dalam genus <i>Aureobasidium</i> yang mengandung sejumlah besar mikosporin-glutaminol-glukosida (MGGnol) dan/atau mikosporin-glutamikol-glukosida (MGGcol). Pengungkapan ini menyediakan sel jamur dari suatu jamur yang termasuk ke dalam genus <i>Aureobasidium</i> yang meliputi asam amino seperti mikosporin (MAA), dimana sel jamur tersebut meliputi MGGnol dan/atau MGGcol pada tidak kurang dari 25 mg/g sel-sel jamur kering. Jamur yang termasuk ke dalam genus <i>Aureobasidium</i> dapat dipilih dari <i>Aureobasidium subglaciale</i> galur NSK56 (NITE BP-03771), <i>Aureobasidium aerium</i> galur NSK58 (NITE BP-03772), dan <i>Aureobasidium pullulans</i> galur NSK228 (NITE BP-03773). | | | |

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09379 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 01B 5/02, H 01R 25/16, H 01R 31/08 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506667 | (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 : 27 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : ZHU, Liang, CN GUO, Qiang, CN WEN, Danhua, CN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202211730874.3 (32) Tanggal 30 Desember 2022 (33) Negara CN | (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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** BATANG KONDUKTIF, RAKITAN BATANG KONDUKTIF, SISTEM LISTRIK, DAN KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu batang konduktif, yang mencakup bodi batang konduktif, dimana diameter bodi batang konduktif memenuhi formula (1), dimana δ adalah diameter bodi batang konduktif, dan satuannya adalah mm; L adalah panjang bodi batang konduktif, dan satuannya adalah mm; E adalah modulus elastis bodi batang konduktif, dan satuannya adalah Gpa; dan μ bernilai 0,5 Gpa 1/4.



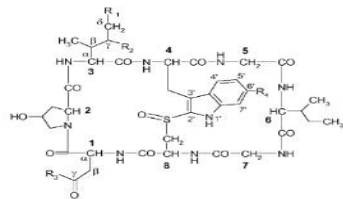
GAMBAR 1

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09457 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507045 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024 | | HEIDELBERG PHARMA RESEARCH GMBH Gregor-Mendel-Str. 22, 68526 Ladenburg, Germany Germany | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 23161638.4 (32) Tanggal 13 Maret 2023 (33) Negara EP | (72) | Nama Inventor : Michael KULKE,DE Torsten HECHLER,DE Kristin DECKER,DE Andreas PAHL,DE András STRASSZ,HU | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat | |

(54) Judul KONJUGAT ANTIBODI OBAT YANG DIBERIKAN SECARA SUBKUTAN UNTUK DIGUNAKAN DALAM
Invensi : PENGOBATAN KANKER

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berhubungan dengan komposisi farmasi untuk penggunaan dalam pengobatan kanker, dimana komposisi farmasi tersebut diberikan secara subkutan dan dimana komposisi farmasi dalam invensi ini terdiri dari setidaknya satu konjugat yang terdiri dari antibodi yang secara spesifik mengikat antigen permukaan sel dan setidaknya satu muatan penghubung amatoxin. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan metode pengobatan pasien yang mengidap kanker menggunakan komposisi farmasi dari invensi ini.



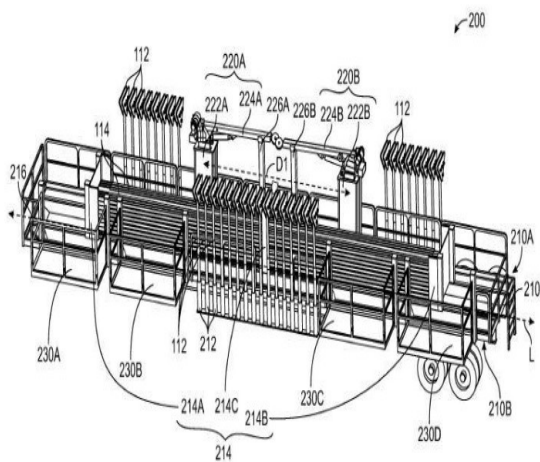
| | R ₁ | R ₂ | R ₃ | R ₄ |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| α-amanitin | OH | OH | NH ₂ | OH |
| β-amanitin | OH | OH | OH | OH |
| γ-amanitin | H | OH | NH ₂ | OH |
| ε-amanitin | H | OH | OH | OH |
| amanin | OH | OH | OH | H |
| amaninamida | OH | OH | NH ₂ | H |
| amanullin | H | H | NH ₂ | OH |
| asam amanullinat | H | H | OH | OH |
| γ-amanin | H | OH | OH | H |
| γ-amaninamida | H | OH | NH ₂ | H |

Gambar 1

| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09440 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 60M 1/30,B 60M 1/02,B 60P 1/54,B 60P 3/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504298 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023 | | CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 17/985,024 (32) Tanggal 10 November 2022 (33) Negara US | (72) | Nama Inventor : STRASHNY, Igor M.,US RAJESH, Roopa,IN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 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** PROSES DAN SISTEM UNTUK INSTALASI TIANG DAN KONDUKTOR UNTUK PENGISIAN DAYA SAAT
Invensi : BERGERAK

(57) **Abstrak :**
Sistem transfer energi dinamis (DET) mahal dan memakan waktu untuk dipasang. Oleh karena itu, sistem instalasi (200) diungkapkan yang terdiri atas penyimpanan untuk segmen rel (114) dan tiang (112), dua derek yang diposisikan secara strategis (220A, 220B), dan/atau platform yang diposisikan secara strategis (230), untuk memungkinkan instalasi yang lebih murah dan lebih cepat dari berbagai komponen sistem DET (110). Pemasangan (500), menggunakan sistem instalasi (200), dapat secara signifikan menurunkan biaya instalasi, sekaligus meningkatkan laju pemasangan dan menjaga keselamatan.



Gambar 2

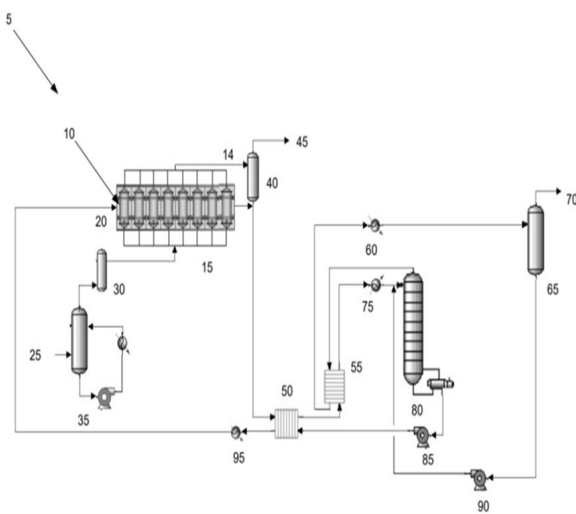
| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09454 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 37/36,A 01N 47/34,A 01N 37/06,A 01P 19/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507717 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1036020 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : NAKAMURA, Michiko,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-030785 (32) Tanggal 01 Maret 2023 (33) Negara 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : METODE UNTUK MENARIK KECOA, ATRAKTAN KECOA, METODE UNTUK MENGENDALIKAN KECOA | | | |
| (57) | Abstrak : Metode untuk menarik kecoa menarik kecoa menggunakan satu atau lebih senyawa pengatur pertumbuhan serangga. Atraktan kecoa mengandung satu atau lebih senyawa pengatur pertumbuhan serangga sebagai bahan aktif untuk menarik kecoa. Metode untuk mengendalikan kecoa mengandung menarik kecoa menggunakan satu atau lebih senyawa pengatur pertumbuhan serangga. | | | |

| | | | | | | |
|------|--|-------------------------------------|--|--------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09369 | (13) A | | |
| (19) | ID | | | | | |
| (51) | I.P.C : B 01D 53/96,B 01D 53/22,B 01D 53/14,B 01D 69/08,C 10J 3/84 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505759 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) Tower 1, PETRONAS Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre Kuala Lumpur 50088 Malaysia | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023 | (72) | Nama Inventor : KHALIT, Siti Hajar Bt,MY QUEK, Ven Chian,MY ROSTANI, Khairul B,MY CAO, Yiming,CN KANG, Guodong,CN | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2022/135236 | (32) Tanggal 30 November 2022 | (33) Negara CN | (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 : 19 Agustus 2025 | | | | | |

(54) **Judul Invensi :** PENYINGKIRAN GAS ASAM DARI SUATU ALIRAN PROSES PASCA PEMBAKARAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk menyingkirkan gas-gas asam dari suatu aliran proses pasca pembakaran, metode tersebut yang terdiri dari langkah-langkah berikut: menerima aliran proses pasca pembakaran ke dalam serat-serat berongga dari sedikitnya satu sel MBC, setiap serat berongga dapat ditembus gas, dan tidak dapat ditembus cairan; melewati suatu pelarut encer yang kontak dengan suatu permukaan luar serat-serat berongga tersebut; menukar gas asam tersebut ke dalam pelarut melalui serat berongga; mengeluarkan aliran gas encer yang telah diolah; mengeluarkan pelarut yang kaya akan gas asam.

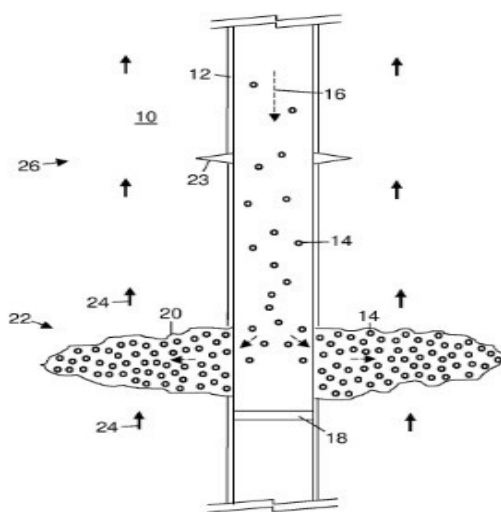


Gambar 1

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09481 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 09K 8/80,C 09K 8/62,C 09K 8/516 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504392 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024 | | SWELLFIX UK LIMITED Vanguard House Unit 1 Kingshill Commercial Park Westhill Aberdeenshire AB32 6FQ United Kingdom | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2310506.7 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara GB 2310507.5 07 Juli 2023 GB 2310508.3 07 Juli 2023 GB | (72) | Nama Inventor : ABBOTT, Jonathan,GB JIANG, Li,US MCKAY, Eilidh Jean,GB STEWART, Suzanne,GB | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | |

| | | |
|------|-----------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK MEMPERLAKUKAN FORMASI GEOLOGI |
|------|-----------------|--|

(57) **Abstrak :**
Suatu metode untuk membuat penghalang fluida dalam formasi geologi (10) yang mengelilingi lubang sumur (12) yang terdiri dari mengirimkan sejumlah partikulat yang dapat mengembang (14) ke dalam lubang sumur (12) dan ke dalam zona pertama (22) formasi (10), sejumlah partikulat yang dapat mengembang (14) tersebut dikonfigurasi untuk mengembang secara volumetrik untuk membuat penghalang fluida sebagai respons terhadap paparan terhadap aktuator pengembang. Metode tersebut selanjutnya terdiri dari memaparkan sejumlah partikulat yang dapat mengembang (14) terhadap aktuator pengembang di zona pertama (22) formasi (10) untuk membuat penghalang fluida dan menetapkan pembatasan terhadap migrasi fluida (24) melalui zona pertama (22).



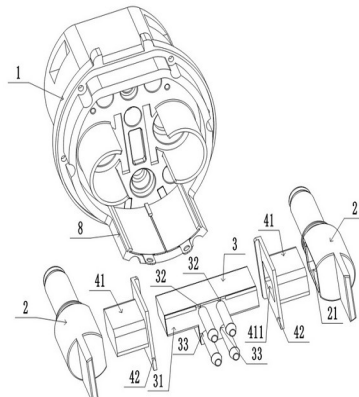
GAMBAR 1

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09382 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 60L 53/16,H 01R 13/40 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507615 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone, Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, China China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202320081215.5 13 Januari 2023 CN | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | (72) | Nama Inventor : Chao WANG,CN | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jalan Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Jakarta, 12940, Indonesia | |

(54) **Judul**
Invensi : KONEKTOR BERPENDINGIN CAIRAN

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu konektor berpendingin cairan, yang mencakup suatu rumah, sedikitnya dua terminal yang dipasang berdampingan di dalam rumah tersebut, suatu komponen pendingin cair ditempatkan di antara kedua terminal, dan suatu komponen isolasi dipasang di antara masing-masing terminal dan komponen pendingin cair. Komponen pendingin cair mencakup suatu kotak pendingin cair yang memanjang searah dengan arah penyusunan terminal-terminal. Terminal-terminal yang terletak pada kedua ujung kotak pendingin cair masing-masing dilengkapi dengan suatu rongga pemasian yang memiliki suatu bukaan pada satu sisinya. Kedua ujung kotak pendingin cair masing-masing disisipkan ke dalam rongga-rongga pemasian dan bersinggungan langsung dengan dinding-dinding dasar rongga-rongga pemasian yang berseberangan dengan bukaan-bukaan sehingga dapat dipasang secara tetap. Pada konektor berpendingin cairan menurut invensi ini, cairan pendingin bersirkulasi di dalam komponen pendingin cair, dan melalui aliran sirkulasi cairan pendingin tersebut, sejumlah besar panas yang dihasilkan oleh terminal-terminal yang diselubungkan pada komponen pendingin cair dibawa keluar selama pengisian daya suatu peralatan listrik seperti suatu kendaraan listrik, sehingga menurunkan suhu-suhu dari terminal-terminal selama operasi, dan karenanya meningkatkan efisiensi pengisian daya, mempersingkat waktu pengisian daya dan mengurangi kerusakan pada konektor.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09459 (13) A

(51) I.P.C : B 03D 1/018, B 03D 1/01, B 03D 1/002

(21) No. Permohonan Paten : P00202507711

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 18 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2023/09022 26 September ZA
 2023

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
 20 Agustus 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BETACHEM (PROPRIETARY) LIMITED
 31 Pafuri Road, Emmarentia, 2195 Johannesburg South Africa

(72) Nama Inventor :

NEL, Diderik, Johannes, ZA
 GROBLER, Elze, ZA

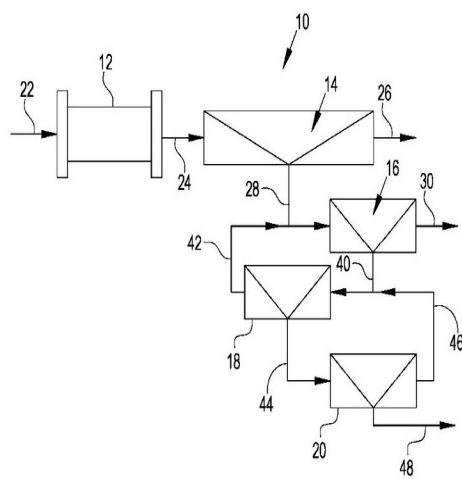
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PEMANFAATAN BIJIH YANG MENGANDUNG SATU ATAU LEBIH MINERAL SULFIDA

(57) Abstrak :

Suatu proses untuk memanfaatkan suatu bijih sulfida yang terdiri dari satu atau lebih mineral sulfida menjadi setidaknya satu konsentrat berasa kaya-mineral berharga dihasilkan. Proses tersebut meliputi sluri atau pulp berair dari partikel bijih sulfida, dengan adanya suatu depresan yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari garam trinatrium asam sianurat ($C_3N_3Na_3O_3$), natrium sianat ($NaOCN$), asam sianurat ($C_3H_3N_3O_3$), dan campuran dari dua atau lebih dari senyawa tersebut, menjalani flotasi berasa dengan mengaerasi sluri atau pulp sehingga menghasilkan setidaknya satu konsentrat berasa kaya-mineral berharga dan sluri atau pulp teraerasi yang mengandung pengotor. Setidaknya satu konsentrat berasa kaya-mineral berharga tersebut kemudian dipisahkan dari sluri atau pulp teraerasi.



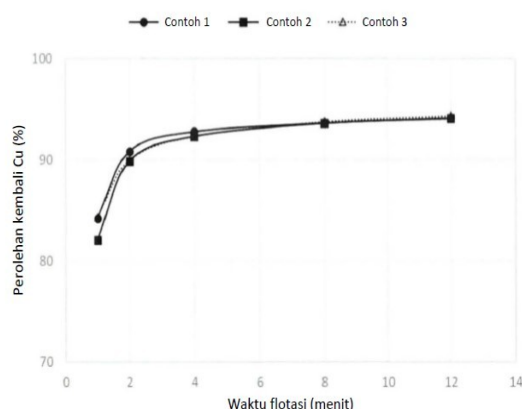
Gambar 1

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09448 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/527,A 61P 35/00,C 07D 487/10,C 07D 519/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507743 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024 | | NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/485,709 (32) Tanggal 17 Februari 2023 (33) Negara US (31) Nomor 63/580,277 (32) Tanggal 01 September 2023 (33) Negara US | (72) | Nama Inventor : Karin BRINER,CH Xin CHEN,US Sajan JOSEPH,US Vivek RAUNIYAR,NP Frédéric ZECRI,FR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 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 Invensi : INHIBITOR KINASE YANG TERGANTUNG SIKLIN (CDK2) | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa yang menghambat CDK2 (Cyclin-Dependent Kinase 2 atau Cell Division Protein Kinase 2), dan proses untuk pembuatan senyawa tersebut, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaan senyawa tersebut dalam pengobatan kondisi, penyakit, dan gangguan yang dimediasi oleh CDK2. | | | |

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09488 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 03D 1/014,B 03D 1/012,B 03D 1/008,B 03D 1/004 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505541 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023 | | ARKEMA INC. 900 FIRST AVENUE KING OF PRUSSIA, Pennsylvania 19406, United States of America United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/434,110 (32) Tanggal 21 Desember 2022 (33) Negara US | (72) | Nama Inventor : BUITRAGO, Carlos F.,US CHAUVIN, Jean-philippe R.,CA | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA | |

| | | |
|------|-----------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI SULFUR UNTUK FLOTASI BUIH BIJIH |
|------|-----------------|---|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Disediakan suatu komposisi untuk pemisahan flotasi mineral di dalam bijih. Komposisi tersebut berbasis merkaptan dan meliputi a) sedikitnya satu merkaptan yang memiliki struktur i), atau ii), R1R2-CH-SH i) atau R3-CH2-SH ii) atau kombinasinya dan; b) satu atau lebih senyawa aromatik, alifatik atau polialkilena oksida. Komposisi lain untuk pemisahan flotasi mineral di dalam bijih juga disediakan. Komposisi flotasi ini berbasis tiokarbonat dan meliputi d) sedikitnya satu tritiokarbonat yang memiliki struktur R1R2-CH-S-C(=S)-SH atau garamnya; atau R3-CH2-S-C(=S)-SH atau garamnya; atau kombinasinya; dan b) satu atau lebih senyawa aromatik, alifatik atau polialkilena oksida. Proses untuk pemisahan flotasi mineral di dalam bijih yang memanfaatkan komposisi flotasi ini juga disediakan. |
|------|---|



GAMBAR 1

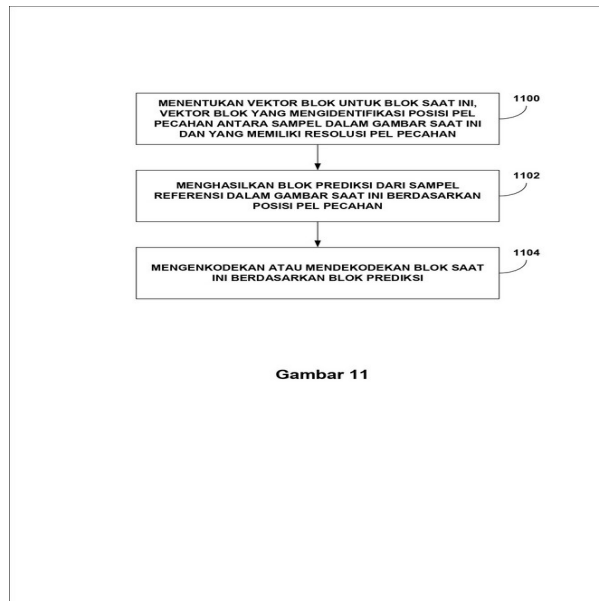
| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09409 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 09K 8/035 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505245 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA NATIONAL PETROLEUM CORPORATION 9 Dongzhimen North Street, Dongcheng District, Beijing 100007 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023 | (72) | Nama Inventor : ZHANG, Xianbin,CN ZHANG, Jian,CN YANG, Zhongfeng,CN ZHAO, Ying,CN WANG, Qian,CN WEI, Jinran,CN LIU, Xin,CN CHEN, Anliang,CN CHEN, Leixu,CN SONG, Xuewen,CN WANG, Hongfang,CN ZHOU, Tao,CN WANG, Li,CN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202211411010.5 (32) Tanggal 11 November 2022 (33) Negara CN | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul InvenSI : KOMPOSISI PENGEMULSI, FLUIDA PENGEBORAN, DAN APLIKASINYA | | | |
| (57) | Abstrak : Diungkapkan adalah komposisi pengemulsi, fluida pengeboran, dan aplikasi. Komposisi pengemulsi meliputi: bahan aktif dan pelarut, yang mana bahan aktif meliputi: bis-alifatik imidazolina amida, imidazolina alifatik terhidroksietilasi-N, dan asam lemak maleat, dan pelarut meliputi minyak dan/atau eter alkohol. Komposisi pengemulsi dan fluida pengeboran berbasis minyak/berbasis sintetis yang disediakan oleh invenSI ini memiliki ketahanan suhu yang dapat mencapai 220 °C, densitas mencapai 2,4-2,8 g/cm3, ketahanan pencemaran air garam yang mampu mencapai 50% atau lebih, dan sifat reologi fluida pengeboran yang baik dan kinerja penyumbatan. | | | |

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09415 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/523 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506206 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024 | | QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/479,720 (32) Tanggal 12 Januari 2023 (33) Negara US 63/493,093 30 Maret 2023 US 18/408,928 10 Januari 2024 US | (72) | Nama Inventor : Chun-Chi CHEN,TW Bappaditya RAY,IN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | Hongtao WANG,CN Vadim SEREGIN,US Marta KARCZEWICZ,US Han HUANG,CN | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat | |

(54) **Judul Invensi :** VEKTOR BLOK PEL PECAHAN UNTUK PENGKODEAN VIDEO

(57) **Abstrak :**

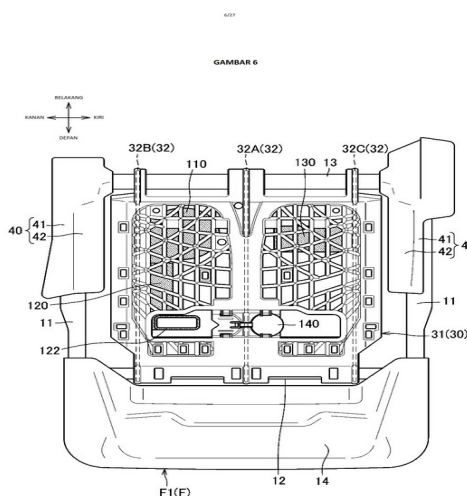
Metode untuk mengkodekan atau mendekodekan data video meliputi menentukan vektor blok untuk blok saat ini dari gambar saat ini, vektor blok yang mengidentifikasi posisi pel pecahan antara sampel referensi dalam gambar saat ini dan yang memiliki resolusi pel pecahan yang lebih kecil dari resolusi pel bilangan bulat; menghasilkan blok prediksi dari sampel referensi dalam gambar saat ini berdasarkan posisi pel pecahan; dan mengkodekan atau mendekodekan blok saat ini berdasarkan blok prediksi.



| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09395 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 47C 7/74,A 47C 27/00,B 60H 1/34,B 60H 1/00,B 60N 2/90,B 60N 2/56 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507709 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TS TECH CO., LTD. 7-27, Sakae-cho 3-chome, Asaka-shi, Saitama 3510012 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024 | (72) | Nama Inventor : MIZOI Kensuke,JP TAKANOHASHI Hiroshi,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-053450 (32) Tanggal 29 Maret 2023 (33) Negara JP 63/517,981 07 Agustus 2023 US | (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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

| | | |
|------|------------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | KURSI KENDARAAN DAN METODE PEMBUATAN KURSI KENDARAAN |
|------|------------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Suatu kursi kendaraan yang mampu mencegah saluran dan sensor saling mengganggu, serta metode pembuatan kursi kendaraan, telah disediakan. Kursi kendaraan ini meliputi rangka kursi (F) yang mencakup rangka sisi kiri dan kanan pertama (11) yang ditempatkan secara lateral terpisah satu sama lain, komponen penerima tekanan (30) yang dikonfigurasi untuk menopang penumpang dan ditempatkan di antara rangka sisi kiri dan kanan pertama (11), bantalan yang dikonfigurasi untuk menutupi rangka kursi (F) dan komponen penerima tekanan (30), dan meliputi jalur udara yang terdapat di dalamnya, blower (110), saluran (120) yang dikonfigurasi untuk menghubungkan blower (110) dan jalur udara, dan sensor (140) yang mampu memperoleh informasi biometrik penumpang. Komponen penerima tekanan (30) ini meliputi kawat tengah (32A) (kawat penguat) yang memanjang ke arah depan-belakang. Saluran (120) terletak di satu sisi pada arah lateral terhadap kawat tengah (32A), dan sensor (140) terletak di sisi lain pada arah lateral terhadap kawat tengah (32A). |
|------|--|

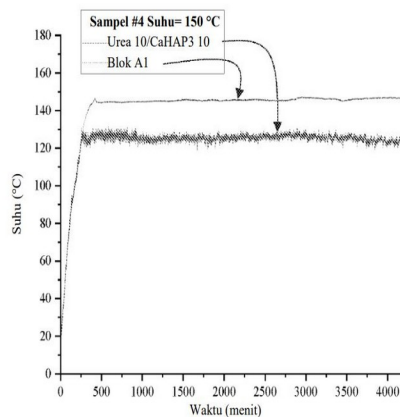


| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09413 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61P 25/28,A 61P 25/14,C 07C 257/22,C 07D 401/06,C 07D 403/06,C 07D 413/06 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507755 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NRG THERAPEUTICS LTD Stevenage Bioscience Catalyst, Gunnels Wood Road, Stevenage, Herts SG1 2FX, United Kingdom United Kingdom | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024 | (72) | Nama Inventor : MILLER, Neil,GB OUVRY, Gilles,FR RUTTER, Richard,GB LADDUWAHETTY, Tammy,GB THOMSON, Christopher,GB KULAGOWSKI, Jan,GB ROWLEY, Michael,GB TUFFNELL, Andrew,GB NEGOITA-GIRAS, Gabriel,GB STEWART, Mark,GB ARMSTRONG, Rachel,GB BOYD, Susan,GB | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2300833.7 (32) Tanggal 19 Januari 2023 (33) Negara GB | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

| | |
|------|--|
| (54) | Judul Invensi : INHIBITOR MPTP |
| (57) | Abstrak : Invensi berkaitan dengan senyawa dari formula (I), dan aspek yang berkaitan. (I) |

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09429 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 06B 31/28,C 06B 23/00,F 42D 1/08 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505577 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DYNO NOBEL ASIA PACIFIC PTY LIMITED Level 8, 28 Freshwater Place, Southbank, Victoria 3006 Australia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : PRIYANANDA, Pramith,AU HAWKETT, Brian,AU DJERDJEV, Alexander,AU MCPHAIL, Emma,AU FELLOWS, Hannah,AU GORE, Jeff,AU MOORE, Skye,AU DE VRIES, Ben,AU GRIGGS, Brendan,AU | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2022903767 (32) Tanggal 09 Desember 2022 (33) Negara AU | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

| | | |
|------|------------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | INHIBITOR KIMIA UNTUK SUHU TINGGI DAN TANAH REAKTIF |
| (57) | Abstrak : | Invensi ini berhubungan dengan bidang bahan peledak. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan suatu formulasi bahan peledak untuk digunakan atau pada saat digunakan pada tanah reaktif. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan formulasi bahan peledak dan suatu metode peledakan tanah reaktif menggunakan formulasi bahan peledak. |



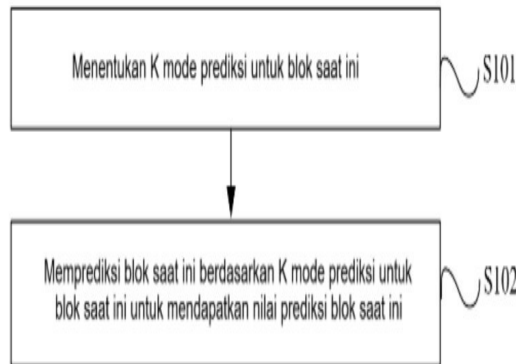
Gambar 32

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09435 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/159 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507751 | (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 : 18 Januari 2023 | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | (72) | Nama Inventor : WANG, Fan,CN | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan | |

(54) **Judul** METODE PENGENKODEAN VIDEO, PERALATAN DAN PERANGKATNYA, METODE PENDEKODEAN
Invensi : VIDEO, PERALATAN DAN PERANGKATNYA, DAN SISTEM SERTA MEDIA PENYIMPANANNYA

(57) **Abstrak :**

Dalam permohonan ini disediakan metode pengenkodean video, peralatan dan perangkat, metode pendekodean video, peralatan dan perangkat, serta sistem dan media penyimpanan. Selama pengenkodean dan pendekodean blok saat ini, K mode prediksi untuk blok saat ini ditentukan, di mana setidaknya satu dari K mode prediksi adalah mode prediksi multi-arah (misalnya, mode prediksi dua arah), sehingga ketika K mode prediksi digunakan untuk memprediksi blok saat ini, akurasi prediksi untuk blok saat ini dapat ditingkatkan, dan dengan demikian efek pengenkodean dan pendekodean video ditingkatkan.



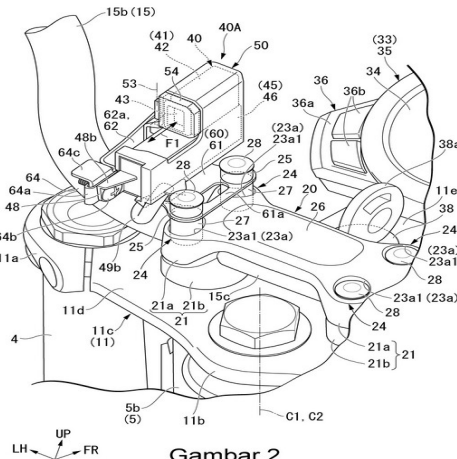
GAMBAR 18

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/09490 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 62J 11/00,B 62J 45/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506521 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : Ryo KUROSAWA,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-205667 22 Desember 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak :

Kendaraan jenis tunggang ini adalah suatu kendaraan jenis tunggang (1) yang memiliki suatu bagian penghubung peranti (41) yang dapat dihubungkan secara listrik ke suatu peranti listrik luar, dan meliputi suatu komponen penopang gagang kemudi (11) yang ditempatkan di depan seorang pengendara dan berputar di sekitar suatu sumbu putar gagang kemudi (C2) bersama dengan suatu roda kemudi (2), suatu gagang kemudi (15) yang ditempatkan di atas komponen penopang gagang kemudi (11), dan suatu penahanan gagang kemudi (20) yang menopang gagang kemudi (15) untuk dapat berputar secara menyatu dengan komponen penopang gagang kemudi (11), yang mana bagian penghubung peranti (41) dipasang tetap ke penahanan gagang kemudi (20).

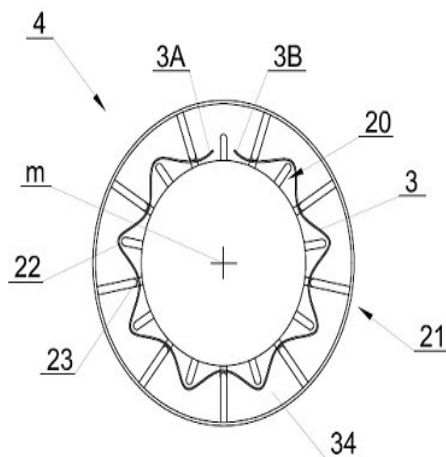


| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09388 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 24C 5/31,A 24D 3/02,B 31D 5/00,B 31F 1/22,B 31F 1/20 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507635 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. ul. Andrzeja Stanikowskiego 2 26-600 Radom Poland | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : ZAJAC, Miroslaw,PL PIETAK, Karol,PL | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 23156879.1 (32) Tanggal 15 Februari 2023 (33) Negara EP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul** PERALATAN PELIPAT UNTAIAN BAHAN PENGISI YANG DITEMPATKAN DALAM
Invensi : BATANG KONTINU INDUSTRI TEMBAKAU

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan pelipat (4, 4', 4", 4", 4'') untuk melipat strip bahan pengisi (3) yang ditempatkan pada suatu batang kontinu (CR) dari industri tembakau, yang terdiri dari suatu elemen pelipat dalam (20, 20', 20", 20'') yang memiliki permukaan pelipatan pertama (22) yang terletak secara radial di sekitar sumbu (k) elemen pelipat dalam (20, 20', 20", 20'') yang diadaptasi untuk melipat strip bahan pengisi (3), suatu elemen pelipat luar (21, 21', 21", 21'') yang memiliki permukaan pelipatan kedua (23) yang terletak secara radial di sekitar sumbu (m) elemen pelipat luar (21) yang diadaptasi untuk melipat strip bahan pengisi (3). Elemen pelipat dalam (20, 20', 20", 20'') ini terletak di dalam elemen pelipat luar (21, 21', 21", 21'') dan permukaan pelipatan pertama (22) yang terletak secara radial di sekitar sumbu (k) dari elemen pelipat dalam (20, 20', 20", 20'') disusun di antara permukaan pelipatan kedua (23) yang terletak secara radial di sekitar sumbu (m) dari elemen pelipat luar (21, 21', 21", 20'').



GAMBAR 5

| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09368 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61P 25/28,A 61P 19/08,A 61P 3/08,C 07D 413/14,C 07D 413/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505830 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023 | (72) | Nama Inventor : KINA, Asato,JP IKEDA, Zenichi,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/385,598 (32) Tanggal 30 November 2022 (33) Negara US | (73) | KONO, Mitsunori,JP OGURO, Yuya,JP KUBO, Osamu,JP YAMASHITA, Toru,JP TAKAMI, Kazuaki,JP YUKAWA, Takafumi,JP SETO, Masaki,JP KAMATA, Makoto,JP SATO, Kenjiro,JP MURAKAMI, Masataka,JP SASAKI, Yusuke,JP REYNOLDS, Matthew Thomas,GB NAKAMURA, Minoru,JP KAMEI, Taku,JP KAKEI, Hiroyuki,JP YAMAGUCHI, Fumie,JP OHASHI, Tomohiro,JP KOJIMA, Takuto,JP KAKEGAWA, Keiko,JP PÜNNER, Florian,DE NAKAMURA, Shinji,JP MORISHITA, Nao,JP HIDAKA, Tadashi,JP TAKASHIMA, Sachie,JP TANIGUCHI, Takahiko,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 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 : SENYAWA HETEROSIKLIK DAN PENGGUNAANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu senyawa heterosiklik yang memiliki suatu aktivitas agonis reseptor oreksin tipe 2. Disediakan adalah suatu senyawa dari formula (I): (I) dimana setiap simbol adalah sebagaimana dijelaskan dalam spesifikasi, atau suatu garam darinya memiliki suatu aktivitas agonis reseptor oreksin tipe 2, dan berguna sebagai suatu zat untuk profilaksis atau pengobatan narkolepsi. | | | |

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09427 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/706,A 61P 31/00,A 61P 35/00,C 07H 15/26 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505038 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIGACHEM BIOSCIENCES INC. 10, Gukjegwahak 10-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34002, Republic of Korea Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023 | (72) | Nama Inventor : Ho Young SONG,KR Sung Min KIM,KR Yeong Hun JUNG,KR Kun Jung LEE,KR Ji Soo KIM,KR Kyung Eun PARK,KR Se Yeon PARK,KR Yun-hee PARK,KR Nara HAN,KR So Yeon LIM,KR Gun Young JANG,KR Chul-Woong CHUNG,KR Jihye OH,KR Hyun Joo BAE,KR Sook Kyung CHANG,KR Young Cheol LEE,KR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 10-2022-0147897 (32) Tanggal 08 November 2022 (33) Negara KR | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

| | |
|------|--|
| (54) | Judul Invensi : AGONIS STING |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa yang direpresentasikan oleh formula (I), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, sebagai stimulator agonis gen interferon (STING), komposisi farmasi yang terdiri darinya, dan metode dan penggunaan terkait dalam perawatan atau pencegahan penyakit. |

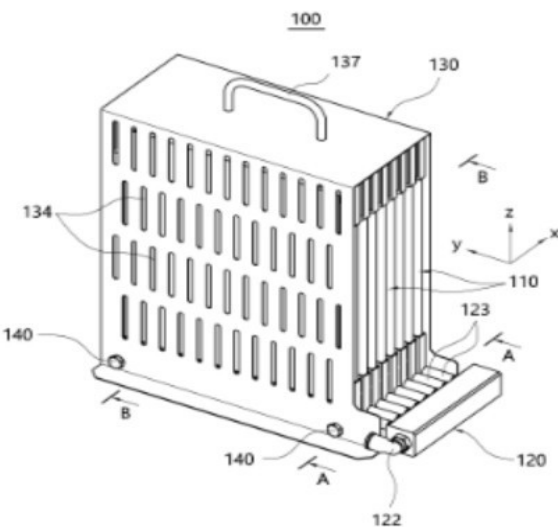
| | | | | |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09483 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : C 10B 53/07,C 10G 9/36,C 10G 1/10,C 10G 69/06,C 10G 45/04,C 10K 1/04,C 10K 1/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507664 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AXENS 89, bd Franklin Roosevelt 92500 RUEIL-MALMAISON France | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023 | (72) | Nama Inventor : Jérôme BONNARDOT,FR Thomas MALLET,FR Thibault REFFET,FR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor FR2301667 (32) Tanggal 23 Februari 2023 (33) Negara FR | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI OLEFIN DENGAN PERENGGAKAN UAP DENGAN MENINGKATKAN SUATU GAS PIROLISIS | | | |
| (57) | Abstrak : Proses untuk memproduksi olefin dari suatu stok umpan yang mengandung plastik dan/atau ban dan/atau bahan bakar yang dipulihkan yang padat, proses tersebut meliputi langkah-langkah berikut ini: (a) melaksanakan suatu langkah pirolisis suatu stok umpan yang mengandung plastik dan/atau ban dan/atau bahan bakar yang dipulihkan yang padat dalam suatu unit pirolisis agar memulihkan setidaknya suatu efluen gas pertama yang mengandung suatu campuran H ₂ , CO, CO ₂ dan hidrokarbon C ₁ hingga C ₆ , dan suatu efluen cair pertama yang mengandung hidrokarbon C ₇ +; (b) mengompresi dan kemudian mendinginkan efluen gas pertama tersebut, dan kemudian memisahkan efluen gas pertama yang dikompresikan dan didinginkan tersebut agar memperoleh suatu efluen cair kedua yang sebagian besarnya mengandung hidrokarbon C ₃ + dan suatu efluen gas kedua residu yang pekat akan H ₂ , CO dan CO ₂ ; (c) memasukkan efluen cair kedua tersebut ke dalam suatu unit perengkahan uap dengan keberadaan uap. | | | |

| | | | |
|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/09371 |
| (51) | (13) A I.P.C : B 01D 35/30,B 01D 63/08,B 01D 29/00,C 02F 1/44,C 02F 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505640 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMOGREENTECH CO., LTD. 91, Gimpo-daero 1950beon-gil, Tongjin-eup, Gimpo-si, Gyeonggi-do 10014 Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023 | (72) | Nama Inventor : LEE, Jin,KR |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0184746 26 Desember 2022 KR | (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 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | |

(54) **Judul** MODUL FILTER UNTUK ALAT PEMURNIAN AIR BERBASIS-GRAVITASI DAN ALAT PEMURNIAN AIR
Invensi : YANG MENCAKUPNYA

(57) Abstrak :

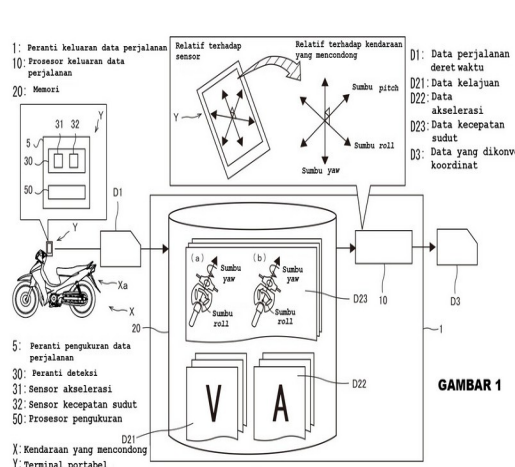
Suatu modul filter untuk suatu alat pemurnian air berbasis-gravitasi disediakan. Suatu modul filter untuk suatu alat pemurnian air berbasis-gravitasi, menurut satu perwujudan dari invensi ini, dapat mencakup: suatu rakitan filter yang meliputi suatu komponen filtrasi berbentuk-pelat yang memiliki suatu area yang telah ditentukan sebelumnya dan yang meliputi sejumlah filter datar yang disusun secara paralel di sepanjang satu arah sehingga permukaan-permukaan dari komponen-komponen filtrasi menghadap satu sama lain pada interval-interval; suatu rakitan pengumpul air terfilter yang mengumpulkan air terfilter yang diproduksi dari masing-masing sejumlah filter datar; dan suatu rakitan selubung yang disusun sehingga mengelilingi permukaan-permukaan depan, belakang, dan atas dari rakitan filter dengan kedua sisi dari rakitan filter terbuka, meliputi sejumlah lubang dimana air mentah lewat melaluiya sedemikian sehingga air mentah dapat disuplai dengan lancar ke rakitan filter, dan memasang-tetap kedua ujung dari suatu batang pengencang yang mengencangkan sejumlah filter datar.



Gambar 1

| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09460 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : G 01P 21/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507688 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023 | (72) | Nama Inventor : Seigo NAGAYA ,JP Jian Hong LEE ,MY Keisuke MORISHIMA ,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

| | |
|------|---|
| (54) | Judul Invensi : PERANTI KELUARAN DATA PERJALANAN, PERANTI PENGUKURAN DATA PERJALANAN, PERANTI KELUARAN/PENGUKURAN DATA PERJALANAN, DAN PERANTI PEMROSESAN DATA KENDARAAN YANG MENCONDONG |
| (57) | Abstrak : Diberikan suatu peranti keluaran data perjalanan yang dapat memperoleh data perjalanan dengan akurasi tinggi secara independen dari suatu tindakan dari suatu pemasang yang memasang suatu peranti pendetksi pada suatu objek bergerak. Suatu peranti keluaran data perjalanan (1) termasuk suatu prosesor keluaran data perjalanan (10) yang mengeluarkan data perjalanan dari suatu sistem koordinat dari suatu kendaraan yang mencondong (X) berdasarkan suatu keluaran dari suatu peranti pendetksi (30) yang dipasang dan dikencangkan ke kendaraan yang mencondong (X) oleh suatu pemasang dan mendeteksi suatu kuantitas fisik yang berhubungan dengan suatu perilaku kendaraan yang mencondong (X). Prosesor keluaran data perjalanan (10) melakukan konversi sistem koordinat berdasarkan data perjalanan deret waktu (D1) untuk setidaknya suatu siklus perubahan kelajuan yang diperoleh oleh peranti pendetksi (30) yang dipasang dalam suatu postur pemasangan berdasarkan suatu kehendak bebas dari pemasang selama perjalanan dalam suatu postur objek bergerak pada suatu kelajuan objek bergerak berdasarkan suatu kehendak bebas dari pemasang, berbeda dengan data yang diperoleh oleh peranti pendetksi (30) yang dipasang dalam suatu postur pemasangan yang diberikan instruksi sebelumnya dan data yang diperoleh oleh peranti pendetksi (30) sebelum dimulainya perjalanan dalam suatu postur objek bergerak yang diberikan instruksi sebelumnya. |



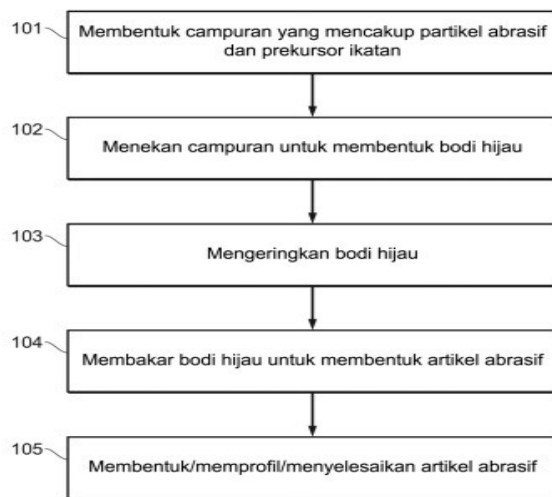
| | | | | |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09441 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 01H 6/46,A 01H 5/10,A 01H 1/08,A 01H 1/04,C 12N 9/18,C 12Q 1/6895 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504376 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVANTA HOLDINGS B.V. Claudius Prinsenlaan 144A, Block A 4818 CP Breda Netherlands | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023 | (72) | Nama Inventor : PARDO, Pedro Alejandro,AR MONTIEL, Maria de la Paz Arrieta,US BONDINO, Hernan Gabriel,AR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/417,078 (32) Tanggal 18 Oktober 2022 (33) Negara US | (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 : 20 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : TANAMAN SORGUM MENGINDUKSI HAPLOID | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu polinukleotida yang menyandikan suatu protein patatin fosfolipase yang bermutasi, yang protein yang bermutasi menghasilkan suatu laju induksi haploid yang lebih baik. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan protein patatin fosfolipase mutan dan metode serta komposisi untuk pemuliaan tanaman yang lebih baik menggunakan induksi haploid. Tanaman sorgum yang mampu melakukan induksi haploid dengan kinerja induksi yang lebih baik dijelaskan. | | | |

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09407 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 24B 33/08,B 24D 3/04,G 01M 13/021 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504526 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. One New Bond Street Worcester, Massachusetts 01615 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023 | (72) | Nama Inventor : WANG, Qing,CN LIN, Guangyong,US SARANGI, Nilanjan,US LUO, Zhenyu,CN LU, Lu,CN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 202211377714.5 (32) Tanggal 04 November 2022 (33) Negara CN | (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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** ABRASIF BERIKAT UNTUK PENGASAHAN ATAU PENGILIRAN DAYA RODA GIGI

(57) **Abstrak :**

Permohonan subjek berkaitan dengan abrasif berikat untuk pengasahan atau pengiliran daya roda gigi. Artikel abrasif yang mencakup bodi abrasif berikat yang memiliki partikel abrasif dan bahan ikatan. Bodi abrasif dapat mencakup permukaan anular bagian dalam dengan setidaknya 1 gigi. Artikel abrasif dapat menyediakan F_f rata-rata kurang dari 2,0 sesuai dengan Uji Pengasahan Daya Roda Gigi.



Gambar 1

| | | | |
|---|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/09374 |
| (13) | A | | |
| (51) I.P.C : H 04N 19/60, H 04N 19/176, H 04N 19/159, H 04N 19/124, H 04N 19/122, H 04N 19/12 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507446 | | (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 : 14 Desember 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/439,052 (32) Tanggal 13 Januari 2023 (33) Negara US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | (72) Nama Inventor : GAN, Jonathan, US YU, Yue, US |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan |
| (54) | Judul Invensi : VIDEO | ENKODER VIDEO, METODE PENGENKODEAN VIDEO, DEKODER VIDEO, METODE PENDEKODEAN VIDEO | |
| (57) | Abstrak : <p>Metode pengkodean video, metode pendekodean video, enkoder video, dan dekoder video disediakan. Dekoder video mencakup modul pendekodean entropi, modul kuantisasi terbalik, dan modul transformasi terbalik. Modul pendekodean entropi menerima aliran bit masukan. Modul pendekodean entropi mendekode aliran bit masukan untuk mendapatkan indeks NSPT. Modul kuantisasi terbalik melakukan kuantisasi terbalik untuk menghasilkan sejumlah koefisien yang direkonstruksi. Menanggapi blok pengkodean (CB) saat ini dengan ukuran blok tertentu, modul transformasi terbalik melakukan transformasi terbalik non-terpisah primer (NSPT) pada koefisien yang direkonstruksi untuk menghasilkan blok residi yang direkonstruksi berdasarkan kernel dengan dimensi tertentu yang sesuai dengan ukuran blok tertentu. Ukuran blok spesifik dapat berupa 8x16, 16x8, 16x4, 4x16, 8x4, atau 4x8.</p> | | |

```

graph TD
    S310[menghitung blok residi sesuai dengan CB saat ini dan blok predksi] --> S320[sebagai respons terhadap blok residi yang memiliki ukuran blok spesifik dan indeks NSPT tertentu, menjalankan transformasi primer yang tidak dapat dipisahkan pada blok residi untuk menghasilkan sejumlah koefisien berdasarkan kernel dengan dimensionalitas yang spesifik]
    S320 --> S330[mengkuantisasi sejumlah koefisien untuk menghasilkan sejumlah koefisien terkuantisasi]
    S330 --> S340[mengkode sejumlah koefisien terkuantisasi melalui pengkodean entropi ke aliran-bit output]
    S340 --> S350[mengkode indeks NSPT ke aliran-bit output]
  
```

GAMBAR 3

| | | | | |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09487 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/4439,A 61P 35/00,C 07D 213/89,C 07D 213/74,C 07D 213/68,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 401/12,C 07D 413/04,C 07D 471/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505496 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : B.C.I. PHARMA Avenue de l'Hôpital 11 4000 Liège Belgium | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023 | (72) | Nama Inventor : GUILLON, Rémi,FR SURLERAUX, Dominique,BE AMIABLE, Claire,FR LASCHET, Céline,BE | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 22209497.1 (32) Tanggal 24 November 2022 (33) Negara EP | (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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : TURUNAN PIRIDIN SEBAGAI PENGHAMBAT PROTEIN KINASE | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa yang cocok untuk digunakan sebagai suatu penghambat kinase. | | | |

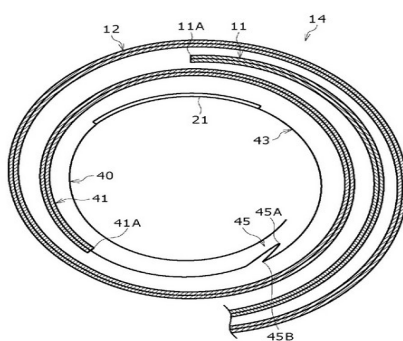
| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09420 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : H 01M 10/0587,H 01M 10/052,H 01M 10/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507757 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : WAKABAYASHI Hiromichi,JP ITO Katsuya,JP IMAOKU Takao,JP FUKUI Kosuke,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-028126 (32) Tanggal 27 Februari 2023 (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** BATERAI SILINDRIS

(57) **Abstrak :**

Baterai silindris (10) meliputi bodi elektrode lilitan (14) dimana elektrode positif (11) dan elektrode negatif (12) dililitkan secara spiral dengan pemisah (13) yang disisipkan di antaranya. Elektrode negatif (12) meliputi bodi inti elektrode negatif (40), lead elektrode negatif (21) yang disambungkan ke bagian ujung sisi awal lilitan dari bodi inti elektrode negatif (40), dan lapisan campuran elektrode negatif (18) yang dibentuk pada sisi ujung lilitan yang relatif terhadap lead elektrode negatif (21). Bodi inti elektrode negatif (40) (bagian terpajang bodi inti (43)) mencakup bagian yang terlipat (45) yang dilipat dalam bentuk Z di antara lead elektrode negatif (21) dan ujung sisi awal lilitan dari lapisan campuran elektrode negatif (41).

2/2
Gambar 2

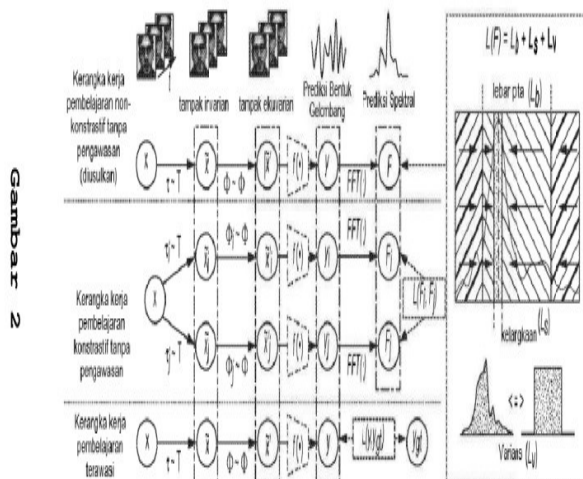


| | | | | |
|------|---|------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09410 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : A 61B 5/11,A 61B 5/024,A 61B 5/021,A 61B 5/00,G 06N 20/00,G 06V 10/25,G 16H 30/40,G 16H 30/20 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504213 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SECURIPORT LLC 1900 Reston Metro Plaza Suite 800 Reston, Virginia 20190 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023 | (72) | Nama Inventor : SPETH, Jeremy,US FLYNN, Patrick,US CARPENTER, Nathan,US | VANCE, Nathan,US CZAJKA, Adam,PL SEGURA, Juan Manuel,US |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 63/424,606 (32) Tanggal 11 November 2022 (33) Negara US | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramuliasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** PEMBELAJARAN TANPA PENGAWASAN NON-KONTRASTIF SINYAL FISIOLOGI DARI VIDEO

(57) **Abstrak :**

Sistem, perangkat, metode, dan instruksi yang dapat dibaca komputer non-transitor untuk pembelajaran tanpa pengawasan non-kontrastif sinyal fisiologis dari aliran video, metode yang diimplementasikan ke komputer termasuk menangkap aliran video subjek, aliran video termasuk urutan frame; memproses setiap frame aliran video untuk memperbarui fungsi deteksi sinyal fisiologis; menentukan sinyal fisiologis dari aliran video, dan menerapkan fungsi deteksi sinyal fisiologis yang diperbarui ke aliran video berikutnya.

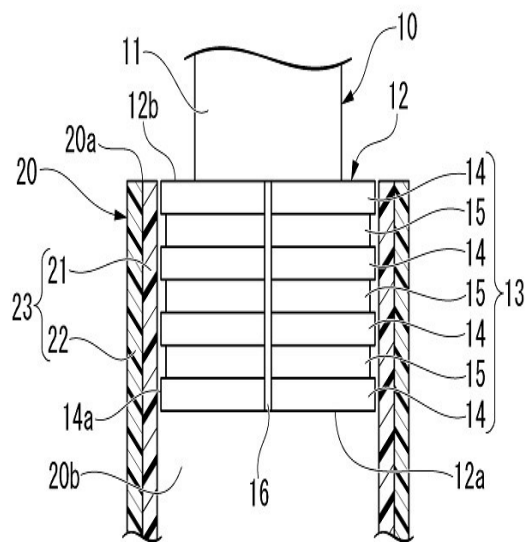


| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09471 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : B 65D 75/58, B 65D 33/38 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507748 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024 | | ZACROS Corporation 1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0002 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor 2023-025826 (32) Tanggal 22 Februari 2023 (33) Negara JP | (72) | Nama Inventor : Hiroshi KUWABARA,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 21 Agustus 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan | |

(54) **Judul Invensi :** CERAT DAN WADAH KEMASAN

(57) **Abstrak :**

Suatu cerat (10) disatukan dengan kantong kemasan (20) dan meliputi bagian pelekatan (12) yang disatukan dengan kantong kemasan (20), dan bagian penuangan (11) yang menonjol ke bagian luar kantong kemasan (20) dari bagian pelekatan (12). Bagian tepi luar (13) dari bagian pelekatan (12) yang disatukan pada kantong kemasan (20) memiliki empat kisi atau lebih (14), yang masing-masing memiliki lebar 1 mm atau lebih, yang paralel satu sama lain dalam arah dimana bagian penuangan (11) menonjol dari bagian pelekatan (12).



| | | | | |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2025/09401 | (13) A |
| (19) | ID | | | |
| (51) | I.P.C : F 01N 3/24,F 01N 3/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507689 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8404 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2023 | (72) | Nama Inventor : KINOSHITA Ryosuke,JP SAKAMOTO Naoki,JP KURINO Hiroyuki,JP YAMADA Ryota,JP WANG Xiaochen,JP TACHIBANA Rikumo,JP IBATA Ryosuke,JP TAKAHASHI Ryota,JP MAKI Satoru,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2025 | | | |

(54) **Judul Invensi :** ALAT PEMBUANGAN UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) **Abstrak :**

Alat pembuangan (39) untuk mesin pembakaran dalam (E), yang dipasang pada kendaraan tipe tunggang (10) menurut perwujudan invensi ini, meliputi: katalis pemurnian gas buang (48a) yang terdapat pada saluran pembuangan (52) dari mesin pembakaran dalam (E); dan sensor gas buang (46) yang terdapat pada saluran pembuangan hilir (52b) di sisi hilir pada katalis pemurnian gas buang (48a). Sensor gas buang (46) terdapat pada bagian sambungan (70), yang dilas dengan pipa pembuangan (50) yang membatasi dan membentuk saluran pembuangan hilir (52b), sehingga sensor gas buang (46) miring terhadap arah aliran pembuangan (EF). Bagian awal pengelasan (B1) pada bagian las (70W) di sekitar bagian sambungan (70) yang akan dihubungkan dengan pipa pembuangan (50) terletak di sisi non-hulu pada arah aliran pembuangan (EF) dari sensor gas buang (46).

