



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 936/XII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 22 Desember 2025 s/d 24 Desember 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 24 Desember 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 936 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

| | |
|------------------|---|
| Penasehat | : Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual |
| Penanggung Jawab | : Plt. 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 936 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12599 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 2/38,A 23L 33/105 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202405535 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Warmadewa Jl. Terompong No.24, Sumerta Kelod, Kec. Denpasar Tim., Kota Denpasar, Bali Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024 | (72) | Nama Inventor : Luh Suriati,ID |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|--------------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | FORMULA MINUMAN FUNGSIONAL ALOE-BUNI |
|------|--------------------|--------------------------------------|

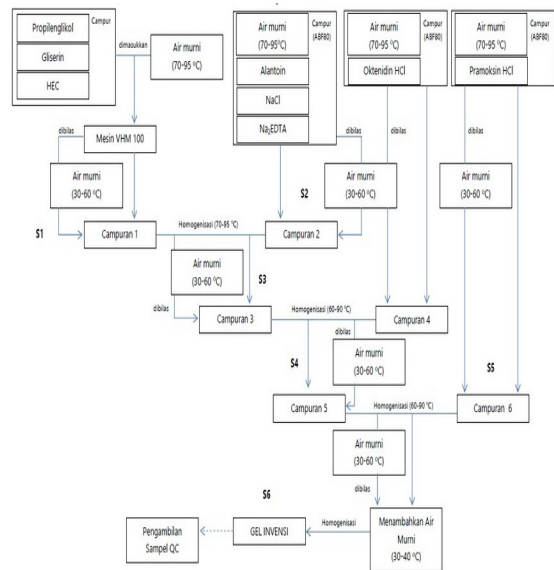
| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan formula minuman fungsional Aloe-buni. Invensi ini telah dikenal dan digunakan untuk memenuhi peningkatan kebutuhan pangan khususnya minuman yang mengandung antioksidan. Minuman berbahan dasar gel lidah buaya yang diformulasikan dengan ekstrak buah buni (Aloe-buni) merupakan produk yang potensial untuk dikembangkan. Formulasi Aloe-buni menjadi minuman bermanfaat yang memberikan efek kesehatan merupakan langkah diversifikasi produk. Rasa pahit dan sensasi tidak enak dari gel lidah buaya dapat tertutupi oleh rasa manis dan asam dari ekstrak buah buni. Antosianin merupakan senyawa fenolik dari golongan flavonoid yang terdapat pada buah buni yang mempunyai kemampuan sebagai antioksidan. Pembuatan minuman fungsional Aloe-buni, sebanyak 1 liter formula minuman Aloe-buni dibuat dari 500 ml gel lidah buaya, 500 ml ekstrak buah buni (yang diekstraksi dari 1 kg buah buni dengan penambahan air 1 liter), dan 10% larutan gula. Hasil penelitian penggunaan formula minuman fungsional Aloe-buni di percobaan menunjukkan bahwa minuman fungsional Aloe-buni dengan proporsi lidah buaya: ekstrak buah buni adalah 1:1 dan penambahan larutan gula 10% menghasilkan karakteristik minuman fungsional Aloe-buni terbaik Invensi ini bertujuan untuk menyediakan produk minuman fungsional Aloe-buni untuk memenuhi kebutuhan konsumsi minuman fungsional yang mengandung antosianin dan memiliki kemampuan antioksidan yang bermanfaat untuk kesehatan, dan aman bagi masyarakat. |
|------|---|

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12588 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 23L 3/3472,A 23L 3/3463,A 23L 3/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202405536 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Warmadewa Jl. Terompong 24 Tanjung Bungkak Denpasar Bali, Indonesia Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024 | | (72) | Nama Inventor : Luh Suriati,ID | |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | FORMULA BAHAN ANTIMIKROBA ALAMI DAN PROSES PEMBUATAN NANOCOATING-PORANG INKORPORASI | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk mengembangkan formula nanocoating-porang yang menggabungkan bahan antimikroba alami, seperti minyak timol, minyak kayu manis dan minyak cengkeh, guna mempertahankan kualitas buah jeruk Siam. Formula ini mencakup komponen kunci seperti tepung porang dan gliserol, yang digunakan bersama dengan bahan antimikroba untuk menciptakan lapisan pelindung berukuran nanometer pada buah jeruk. Proses pembuatan nanocoating porang ini melibatkan serangkaian tahap, termasuk pengupasan, perendaman dalam larutan garam dan Ca(OH) ₂ , pengeringan, dan penggilingan tepung porang. Selanjutnya, larutan dengan bahan-bahan tersebut dihomogenisasi menjadi partikel nanometer dengan bantuan sonikator. Hasil akhir adalah nanocoating-porang yang siap diaplikasikan pada jeruk Siam, dengan konsentrasi nanocoating sebanyak 50% dalam waktu pencelupan 1 menit. Melalui penggunaan nanocoating-porang ini, jeruk Siam dapat dijaga kualitasnya lebih baik selama penyimpanan dan distribusi, sambil memanfaatkan sifat antimikroba bahan alami yang terkandung dalam formula ini, membuka potensi untuk mengatasi masalah kualitas dan masa simpan buah. | | | | |

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12585 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 36/00,A 61K 38/00,A 61P 17/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202405482 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Jusni Ridjab Jln. Mas Murni Blok D/14, RT 003 RW 012, Grogol Utara, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2024 | (72) | Nama Inventor : Jusni Ridjab,ID Adisaputra Ramadhinara,ID |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners, Menara Astra 20th Floor, Jalan Jenderal Sudirman Kav. 5-6, Jakarta Pusat |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI KOMBINASI ANTISEPTIK TOPIKAL UNTUK PENGOBATAN LUKA |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan komposisi farmasi untuk penggunaan topikal yang mengandung dalam jumlah yang efektif dari antiseptik, anestetik, dan bahan pelindung kulit yang ditujukan untuk pengobatan luka; serta metode pembuatannya. Invensi ini bertujuan untuk mencegah dan mengatasi infeksi pada luka, serta mengurangi nyeri yang timbul serta menciptakan suasana lembap pada jaringan luka, yang terbukti akan mempercepat proses penyembuhan luka. Gambar 1 |
|------|---|



GAMBAR 1

| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12605 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 28B 3/00,C 04B 35/48,C 04B 35/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202405513 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Sekretaris Bidang Transfer Teknologi LPIK ITB, Gd. CRCS ITB Lantai 7 Jalan Ganesa No. 10 Bandung Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024 | (72) | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (72) | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | (72) | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | MATERIAL KERAMIK MAJU BERBASIS YTTRIA-STABILIZED ZIRCONIA DENGAN PENAMBAHAN POLISILAZANE BESERTAPROSES PRODUKSINYA |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu material keramik maju berbasis yttria-stabilized zirconia (YSZ) dengan penambahan polisilazane beserta proses produksinya. Penambahan polisilazane pada invensi ini dapat meningkatkan densitas dari keramik maju YSZ sehingga dapat mencapai rentang nilai densitas relatif 91-97% pada rentang temperatur sinter 1200-1400 OC. Hasil densitas relatif tersebut lebih tinggi dibandingkan keramik maju YSZ tanpa penambahan PSZ yang memiliki densitas relatif 87-98%. Selain itu, proses produk invensi ini memerlukan temperatur sinter yang lebih rendah hanya dengan penambahan 1-5 wt% polisilazane. |
|------|--|



Gambar 1

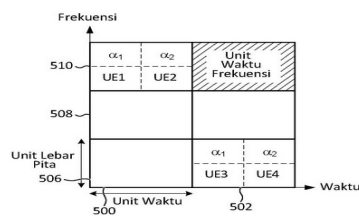
| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12611 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 05G 3/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202405656 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024 | | (72) Nama Inventor : Dr. Ir. Suwardi, M.Agr.,ID Dr. Ir. Dyah Tjahyandari, M.Appl. Sc.,ID |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : FORMULA ASAM HUMAT BERBASIS LIGNIT DAN PUPUK MIKRO SERTA PROSES PEMBUATANNYA | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini merinci formula asam humat berbasis lignit, KOH dan pupuk mikro (Fe, Cu, Zn, Mn). Proses pembuatannya mencakup pemilihan lignit dengan karakteristik tertentu, seperti kalori rendah (<3000 kalori/g), kecoklatan, kekerasan rendah, dan kelarutan yang baik dalam KOH 1 M. Selanjutnya, leonardite dihaluskan menjadi bubuk halus menggunakan mesin giling (ball mill). Campuran bahan dibuat dari bubuk leonardite, KOH, dan pupuk mikro. Langkah selanjutnya melibatkan pencampuran bahan dengan air (1000 liter) dalam tangki dan pengadukan selama 4-5 jam dengan kecepatan 7-11 rpm. Larutan KOH ditambahkan ke dalam campuran untuk memulai reaksi. Pupuk mikro, mengandung Fe, Cu, Zn, dan Mn, ditambahkan sesuai resep yang ditentukan. Pengukuran dan penjagaan pH larutan dilakukan dengan nilai sekitar 9,5. Setelah pengadukan dihentikan, terjadi pemisahan antara cairan yang mengandung asam humat dan endapan yang berisi arang dalam waktu 1 jam. Cairan hasil pemisahan dipantau pH-nya selama 2 hari hingga mencapai stabilitas sekitar 9,3. Jika pH kurang dari 9,3, penambahan KOH diperlukan, sedangkan jika lebih dari 9,5, HCl ditambahkan untuk menyesuaikan pH. Keseluruhan proses ini menghasilkan asam humat dengan kontrol pH yang optimal. | | |

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12600 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 06B 31/28,C 06B 47/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202405530 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024 | | | PT DAHANA Jl. Raya Subang - Cikamurang No.Km. 12, Sadawarna, Kec. Cibogo, Kabupaten Subang, Jawa Barat 41285 Indonesia | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (72) | Nama Inventor : Ir. H. Agus Sukiman,ID Anggaria Maharani, S.Si., M.Si,ID Ivan Angga Maulana,ID | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI BAHAN PELEDAK EMULSI CURAH TIPE AIR DALAM MINYAK EXTRA FUEL | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi bahan peledak emulsi curah tipe air dalam minyak yang berlebih kandungan fuel oil -nya dalam emulsi curah, tahan terhadap air dengan viskositas rendah, tetapi jauh lebih murah dan efisien dan memiliki karakteristik peledakan yang baik, yang dibuat dengan mencampurkan bahan-bahan utama yaitu: Larutan lewat jenuh Ammonium Nitrate Porous Prilled (ANPP), dalam air; Suatu larutan pengemulsi atau emulsifier jenis Infineum E116, dalam bahan bakar solar; dan/atau Suatu pereaksi pembentukan gas (gassing agent). Bahan peledak sesuai invensi ini memiliki rentang komposisi dalam persen berat, yaitu Ammonium Nitrate Porous Prilled sebesar 71,63–73,74%, Air sebesar 17,72–18,08%, Emulsifier sebesar 11,37–1,62% dan Solar sebesar 7,18–8,68% Invensi ini menggunakan emulsi curah extra fuel oil, dimana fuel oil pada ANFO dicampurkan terlebih dahulu pada emulsi curah. Sehingga dalam aplikasi di lapangan pada MMT (Mobile Manufacturing Truck) hanya mengoperasikan untuk mixing emulsi curah dan Ammonium Nitrate. Dengan kondisi seperti ini akan meminimalisir potensi terjadinya over fueled atau under fueled komposisi di lapangan. | | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12609 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 04B 35/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202405666 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024 | | (72) | Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Dedi Jusadi, M.Sc,ID Prof. Dr. Ir. Dietrich G. Bengen, DEA,ID Dea Fauzia Lestari, SIK, M.Si,ID Andrian Triguna Prasetya,ID Wildan Nurussalam, S.Pi., M.Si.,ID Dr. Ir. Kukuh Nirmala, M.Sc.,ID | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | SEKAM PADI DAN SERBUK GERGAJI SEBAGAI MEDIA PENGISI TRANSPORTASI SISTEM TERTUTUP KERING PADA KEPITING BAKAU (Scylla serrata) | | | |
| (57) | Abstrak : Permasalahan yang sering terjadi dalam pengiriman kepiting hidup adalah tingginya angka kematian. Pemilihan media pengisi kemasan dalam transportasi kering penting untuk diperhatikan. Penelitian dilakukan dengan tujuan menganalisis pengaruh media pengisi yang berbeda terhadap kelangsungan hidup kepiting bakau (Scylla serrata) pada transportasi sistem kering. Transportasi dilakukan selama 12 jam. Wadah transportasi yang digunakan styrofoam berukuran 34 × 25 × 30 cm. Wadah pemeliharaan pasca transportasi yaitu kontainer kepiting berukuran 20 × 15 × 10 cm. Kepadatan kemasan yang digunakan 9 ekor/ box styrofoam. Kepiting yang digunakan dengan lebar rata-rata 77,4 ± 6,8 mm, bobot 103,9 ± 8,6 gram dan berjumlah 81 ekor yang berasal dari Brebes, Jawa Tengah. Hasil penelitian menunjukkan kelangsungan hidup kepiting bakau pada kemasan dengan media pengisi serbuk gergaji dan sekam padi selama transportasi sebesar 100±0% sedangkan pada kontrol 88,89±1%. Media pengisi serbuk gergaji lebih efektif dibandingkan perlakuan kontrol dan sekam padi dilihat dengan parameter uji pendukung lainnya. | | | | |

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12608 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : G 03H 1/04,G 03H 3/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202405592 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024 | | | PT PURA NUSAPERSADA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya KM 2 Indonesia | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | ALF HENDRO PRASETYO,ID BOWO SETIANTO,ID | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (54) | Judul Invensi : | PENGGABUNGAN TEKNOLOGI HOLOGRAM KONVENSIONAL DAN COMPUTER GENERATED HOLOGRAM (CGH) SEBAGAI PENGAMAN PADA PRODUK PITA CUKAI HASIL TEMBAKAU, MMEA, METERAI DAN PRODUK STRATEGIS LAINNYA | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu proses penggabungan dalam pembuatan hologram antara teknologi konvensional/klasikal dengan teknologi CGH. Proses penggabungan dilakukan melalui 3 tahapan proses yaitu proses pembuatan hologram konvensional, proses pembuatan hologram CGH dan proses penggabungan di antara keduanya. Penggabungan dapat dilakukan pada tahapan pembuatan hologram CGH dengan cara melengkapi proses atas hasil master hologram konvensional yang telah diproses pada tahap perekaman sebelumnya. Penggabungan juga dapat dilakukan secara mekanikal dengan menggabungkan kedua (hologram konvensional dan hologram CGH) pada proses perbanyakan atau proses repeat hologram. Invensi ini berhubungan dengan karakter khusus yang dimiliki oleh mesin pembuatan hologram konvensional yang tidak dimiliki dan atau tidak dapat diduplikasi oleh mesin pembuatan hologram CGH dan juga karakter khusus yang dimiliki mesin pembuat hologram CGH yang tidak dimiliki dan atau tidak dapat diduplikasi juga oleh mesin pembuat hologram konvensional sehingga dapat saling melengkapi fitur pengaman hologram jika dilakukan penggabungan. Invensi ini berhubungan dengan pengaman produk berupa hologram yang dapat diaplikasikan tidak hanya terbatas pada pita cukai hasil tembakau, MMEA dan materai saja, tetapi dapat digunakan untuk pengaman pada dokumen strategis lainnya seperti label pengaman, uang, passport, tiket, cukai/banderol dan lainnya, | | | | |

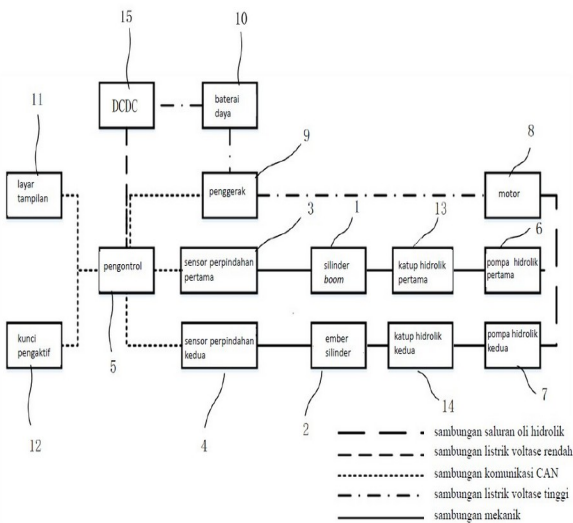
| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12664 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04W 52/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501741 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2022 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : SHAHSAVARI, Shahram,IR BAYESTEH, Alireza,CA MA, Jianglei,CA TONG, Wen,CA | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 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 | METODE, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK MEMBANGUNKAN PERANGKAT ELEKTRONIK DENGAN | | | |
| | Invensi : | KOMPLEKSITAS RENDAH DAN DAYA RENDAH | | | |
| (57) | Abstrak : Sistem dan metode untuk mengkonfigurasi, mengirim, dan menerima sinyal bangun berbasis chirp (WUS) baru disediakan yang memungkinkan deteksi domain RF berdaya rendah dan kompleksitas rendah sambil mempertahankan tingkat kinerja deteksi yang baik. Dengan sistem dan metode yang disediakan, WUS dikirim melalui saluran komunikasi nirkabel ke penerima target atau ke sekelompok penerima target berdasarkan parameter konfigurasi yang mencakup setidaknya satu dari waktu mulai, frekuensi mulai, atau laju chirp. Setidaknya satu dari parameter konfigurasi dikaitkan dengan identitas penerima target atau kelompok penerima target. | | | | |



Gambar 7

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12603 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : G 06F 30/13,G 06T 19/00,H 04L 29/06 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202405511 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742 Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) | Negara | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN PERLINDUNGAN PENGGUNA DAN PENGALAMAN MENGGUNAKAN ALAT VIRTUAL DAN BANTUAN | | | |
| (57) | Abstrak : Di sini diungkapkan sebuah sistem dan metode untuk meningkatkan pengalaman pengguna dalam lingkungan Internet of Things (IoT). Sistem ini terdiri dari empat subsistem utama: Perancangan, Pengalaman, Pengaturan, Dan Rekomendasi. Keempat Subsistem saling berhubungan dalam ekosistem IoT yang luas, mencakup platform, alat, dan Pasar IoT. Metode yang digunakan ini melibatkan perancangan ruang virtual, pengalaman interaksi alat virtual dan riil, pengaturan alat, dan menerima rekomendasi untuk meningkatkan pengalaman IoT. | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12594 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : E 02F 3/28,E 02F 9/20 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501085 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD. No. 26, Tuolanshan Road, Economic Development Zone, Xuzhou, Jiangsu 221004, China China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024 | | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | | |
| (31) | Nomor | (32) | | Tanggal | (33) | Negara |
| | 202410807627.1 | | | 21 Juni 2024 | | CN |
| | 202410824928.5 | | 24 Juni 2024 | | CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (72) | Nama Inventor : LIU, Jichao,CN YAO, Yamin,CN XU, Xiaomeng,CN LIANG, Yanyan,CN LIU, Xiaoyan,CN | | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE KONTROL DAN SISTEM KONTROL UNTUK MESIN PEMUAT, DAN MESIN PEMUAT TERSEBUT | | | | |

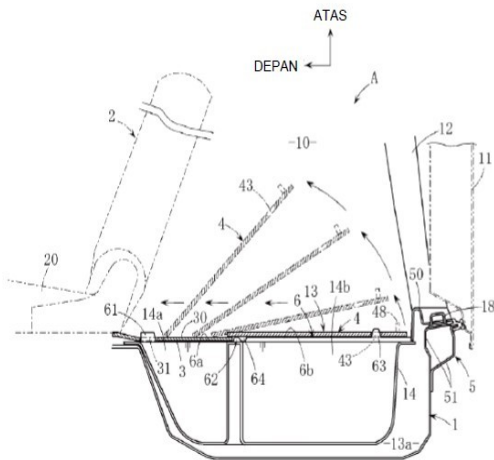


Gambar 1

| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12614 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 60R 5/04,B 60R 13/01,B 60R 7/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501510 | | (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 : 18 Februari 2025 | | (72) Nama Inventor : Wataru KAGAWA ,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-097970 18 Juni 2024 JP | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|-------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | STRUKTUR PEMASANGAN PAPAN DEK |
|------|--------------------|-------------------------------|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Suatu struktur pemasangan papan dek (A) meliputi sarana pembatasan posisi (43, 63) untuk papan dek (4) yang dikonfigurasi untuk melaksanakan pembatasan posisi untuk mencegah gerakan papan dek (4) sedikitnya pada arah depan-belakang kendaraan dalam keadaan dimana papan dek (4) diletakkan di bagian lantai (13) kompartemen bagasi (10) di bagian belakang kendaraan, dan untuk melepaskan pembatasan posisi bila bagian belakang dari papan dek (4) diangkat, dan bagian penopang geser (30) untuk papan dek (4) yang menopang bagian depan dari papan dek (4) untuk membuat bagian depan dari papan dek (4) dapat bergeser ke sisi depan kendaraan bila bagian belakang dari papan dek (4) diangkat dan pembatasan posisi dilepaskan. |
|------|--|



GAMBAR 4

| | | | |
|--------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12615 |
| (13) A | | | |
| (51) | I.P.C : A 41D 1/00,A 41D 13/00,A 41D 27/00,D 06P 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501959 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Wiyaya Ng Gg. Poisi No.95/5a RT.003/005 Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2025 | (72) | Nama Inventor : Wijaya Ng,ID |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | Thermo Fashion: Pakaian Berbasis Material Termo-Kromatik untuk Perubahan Warna Dinamis Berdasarkan Suhu Lingkungan | |
| (57) | Abstrak : Thermo Fashion adalah pakaian inovatif yang mampu berubah warna secara dinamis berdasarkan suhu lingkungan. Invensi ini menggunakan material sensitif suhu, seperti Leuco-Methylene Blue (LMB) dan Sodium Polyacrylate, yang memungkinkan perubahan warna terjadi secara otomatis tanpa memerlukan sumber daya eksternal. Teknologi ini diterapkan dalam berbagai jenis pewarna, termasuk zat warna disperse, reaktif, dan pigmen, yang masing-masing memiliki formulasi khusus untuk memastikan kestabilan dan efektivitas perubahan warna. Dengan desain yang interaktif dan ramah lingkungan, Thermo Fashion tidak hanya menawarkan pengalaman fashion yang unik, tetapi juga meningkatkan efisiensi dalam industri tekstil melalui pemanfaatan teknologi termo-kromatik yang berkelanjutan. | | |



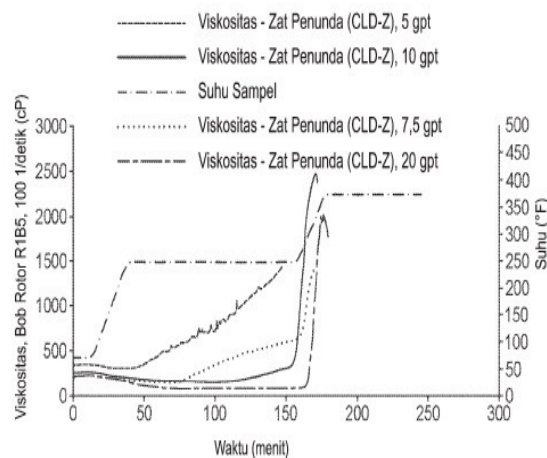
| | | | | | | |
|-----------------|---|------------------------|----------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12595 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0567,H 01M 10/0525,H 01M 4/02 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509542 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024 | | (72) | Nama Inventor : YEOM, Chul Eun,KR PARK, Sung Guk,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Jung Hoon,KR LEE, Jung Min,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | |
| 10-2023-0126665 | 21 September 2023 | KR | | | | |
| | 10-2024-0125919 | 13 September 2024 | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | BATERAI SEKUNDER LITUM | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu baterai sekunder litium yang meliputi suatu elektrode positif; suatu elektrode negatif; suatu pemisah yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif; dan suatu elektrolit tidak berair, dimana elektrode positif meliputi suatu bahan aktif elektrode positif, bahan elektrode positif meliputi suatu oksida yang kaya perlitium mangan yang mengandung sekitar 50% mol atau lebih dari Mn berdasarkan semua unsur logam kecuali litium, dan memiliki suatu rasio molar litium terhadap logam transisi yang melebihi sekitar 1, dan elektrolit tidak berair meliputi suatu garam litium, suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus Kimia 1 dan suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus Kimia 2. | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12671 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 36/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202511778 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024 | | | TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) 164 83 Stockholm Sweden | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor 63/464,817 | (32) Tanggal 08 Mei 2023 | | WALLENTIN, Pontus,SE ORSINO, Antonino,IT PAPPA, Ioanna,GR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 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 : | PENGINDIKASIAN KANDIDAT LTM SETELAH EKSEKUSI | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Metode, peranti, dan sistem untuk meningkatkan mobilitas terpicu Lapisan-1/Lapisan-2 (LTM) dalam jaringan nirkabel. Suatu contoh metode, untuk peralatan pengguna, UE, terdiri dari menerima (910), dari jaringan nirkabel, konfigurasi sel kandidat LTM, mengeksekusi (930) prosedur peralihan sel LTM pertama; dan mentransmisi (940) pesan penyelesaian peralihan sel LTM ke jaringan nirkabel, pesan penyelesaian peralihan sel LTM mencakup indikasi kandidat LTM yang diterapkan. | | | | |

| | | | |
|------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12635 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 09K 8/92,C 09K 8/88,C 09K 8/516,C 09K 8/512,C 09K 8/508,C 09K 8/504 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509217 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC 17021 Aldine Westfield Road Houston, TX 77073 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | DAWARA, Mohamed,US |
| 18/112,895 | 22 Februari 2023 | US | SHEHATA, Ahmed,US |
| 63/616,173 | 29 Desember 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2025 | | COMER, Robert,US |
| | | | GOMEZ, Julio, R.,US |
| | | | BESTAOU-SPURR, Naima,US |
| | | | SPURLOCK-LANT, Kimberly,US |
| | | | HUDSON, Harold,US |
| | | | WANG, Xiaolan,US |
| | | | ARIZA, Camilo, Andres, Franco,CO |
| | | | HEIDARI, Samira,IR |
| | | | CORREA, Farid, Bernardo, Cortes,CO |
| | | | (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 |

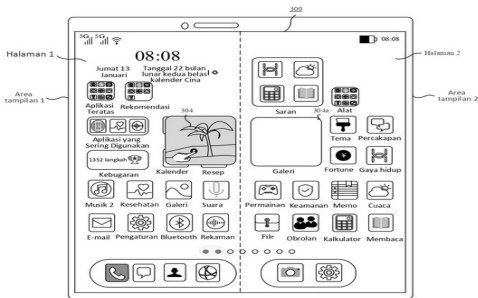
| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM ISOLASI SEMENTARA UNTUK RESERVOIR |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Fluida encer dibuat gel di zona produktif dari formasi bawah tanah untuk menciptakan sawar kedap fluida sementara. Fluida mengandung nanopartikel, poliakrilamida yang memiliki berat molekul rata-rata berat dari sekitar 1,5 juta hingga 22 juta Dalton dan zat penautan silang cair yang dienapsulasi dan/atau zat penundaan penautan silang. Sawar dibentuk dengan menautkan silang poliakrilamida. Nanopartikel tetap didispersikan dalam gel yang ditautkan silang. Sawar yang dapat ditembus fluida efektif selama periode setidaknya 1 jam hingga 2 minggu saat suhu lubang bawah di dalam sumur setidaknya adalah 300 °C. |
|------|---|



Gambar 13

| | | | | | |
|------|--|---------------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12602 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : G 06F 3/04817 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508212 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : HU, Meng,CN | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 202310325688.X | 22 Maret 2023 | CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan | |
| (54) | Judul Invensi : | | METODE PEMINDAHAN ELEMEN ANTARMUKA DAN PERALATAN TERKAIT | | |



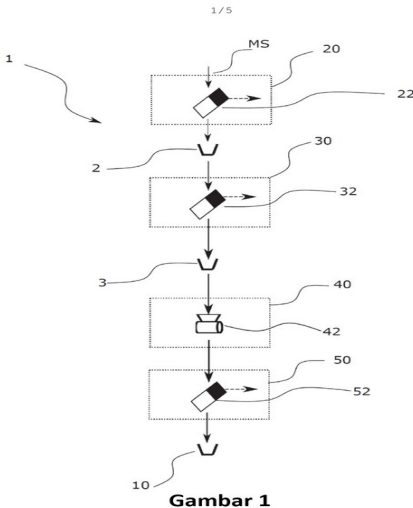
GAMBAR 3D

| | | | | | |
|------|--|----------------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12616 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 01M 10/6556,H 01M 50/531,H 01M 50/20,H 01M 50/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505434 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVE ENERGY CO., LTD. No. 38, Huifeng 7th Road, Zhongkai High-tech Zone Huizhou, Guangdong 516006 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2025 | | (72) | Nama Inventor : DING, Xunfeng,CN ZHOU, Hongquan,CN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202421385710.6 17 Juni 2024 CN PCT/ CN2024/111379 12 Agustus 2024 WO | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan | |
| (54) | Judul Invensi : | ISOLATOR DAN MODUL BATERAI | | | |
| (57) | Abstrak : Sebuah isolator dan modul baterai disediakan dalam permohonan. Isolator tersebut meliputi: pelat isolasi yang meliputi bodi dan tonjolan, di mana tonjolan tersebut tersedia pada dua ujung dari setidaknya satu sisi permukaan bodi, dan bagian pemasangan dibentuk di antara tonjolan tersebut pada setidaknya satu sisi permukaan bodi; dan pelat isolasi panas yang disediakan pada bagian pemasangan, di mana tinggi satu sisi pelat isolasi panas yang menjauhi bodi lebih rendah daripada tinggi sisi-sisi tonjolan yang menjauhi isolasi. | | | | |

| | | | |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12653 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 07C 5/342,B 29B 17/04,B 29B 17/02,B 29L 31/00,G 01N 21/85,G 01N 21/359,G 01N 21/31 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202515078 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOMRA SORTING GMBH Otto-Hahn-Strasse 2-6 56218 Mülheim-Kärlich Germany |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024 | | (72) Nama Inventor : PRIESTERS, Hans Jürgen,DE SZÉKELY, István László,DE |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23180979.9 22 Juni 2023 EP | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | |

| | | |
|------|-----------|---|
| (54) | Judul | METODE DAN SISTEM UNTUK MEMPEROLEH BAHAN TEKSTIL MURNI DARI ALIRAN TEKSTIL CAMPURAN, SEPERTI MISALNYA ALIRAN BAHAN TEKSTIL GARMEN TUNGGAL |
| (57) | Abstrak : | |

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode (100) untuk memperoleh bahan tekstil murni (10) dari aliran tekstil campuran (MS). Metode mencakup membedakan (110a) jenis bahan tekstil pertama dengan menggunakan sistem spektroskopi inframerah dekat. Memisahkan (110b) jenis bahan tekstil pertama tersebut menjadi fraksi bahan tekstil pertama (2). Membedakan (111a) jenis bahan tekstil pertama tersebut di dalam fraksi bahan tekstil pertama. Memisahkan (111b) jenis bahan tekstil pertama tersebut menjadi fraksi bahan tekstil pertama bersih (3). Memperkecil (120) ukuran item bahan dari bahan di dalam fraksi bahan tekstil pertama bersih. Setelah memperkecil (120) ukuran item bahan, membedakan (130a) bahan yang berbeda dari jenis bahan tekstil pertama. Memisahkan (130b) bahan tersebut sehingga akan memperoleh bahan tekstil murni. invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan sistem (1) untuk memperoleh bahan tekstil murni dari aliran tekstil campuran.

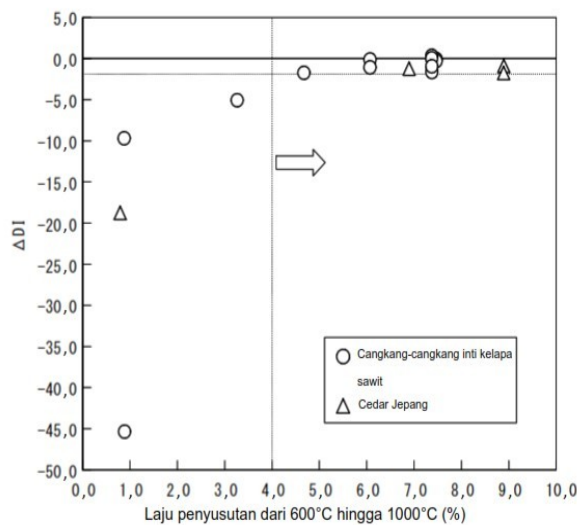


Gambar 1

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12591 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 01N 25/28,A 01N 37/06,A 01N 35/02,A 01P 17/00,A 01P 19/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202513664 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS A/S Thyborønvej 76-78 7673 Harboøre Denmark | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024 | | (72) | Nama Inventor : MANZI-NSHUTI, Charles,US KLEMS, Joseph,DK PERKINS, Kedar M.,US YUHAS, Debra,US | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/471,198 05 Juni 2023 US | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | FORMULASI FEROMON YANG DIENKAPSULASI SECARA MIKRO | | | |
| (57) | Abstrak : Diungkapkan di sini komposisi yang mengandung feromon yang dienkapsulasi secara mikro. Diungkapkan juga metode untuk membuat komposisi yang mengandung feromon yang dienkapsulasi secara mikro. Diungkapkan juga metode untuk mengendalikan hama dengan komposisi tersebut. | | | | |

| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12613 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 10B 57/04,C 10B 53/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514737 | | (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 : 25 April 2024 | | (72) Nama Inventor : KAWAI Yuya,JP TAKASHIMA Takanori,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-148711 13 September 2023 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 : 22 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOKAS | |

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu indeks baru untuk bahan baku yang berasal dari biomassa yang dapat menggantikan suatu bagian dari batu bara yang digunakan dalam produksi kokas untuk tungku-tungku sembur, dan suatu cara untuk memproduksi kokas kekuatan-tinggi bahkan ketika bahan baku yang berasal dari biomassa tersebut dipadukan dengan batu bara. Biomassa terkarbonisasi yang memiliki suatu laju penyusutan 4,0% atau lebih dan 10,0% atau kurang pada 600°C hingga 1000°C dipadukan dengan suatu paduan batu bara untuk memproduksi kokas.

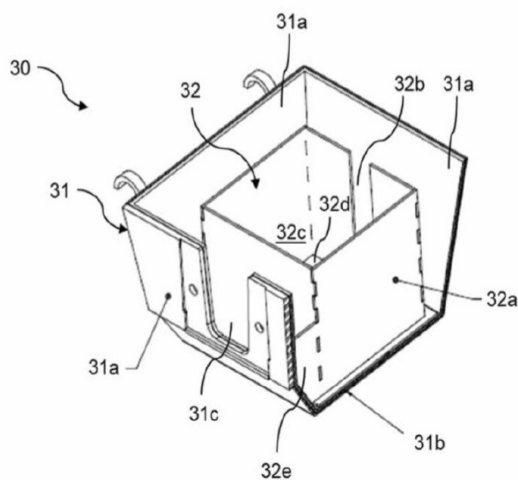


Gambar 1

| | | | | | | |
|------------|--|-------------|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12644 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : B 22D 41/00,B 22D 43/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514736 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED 400-1190 avenue des Canadiens-de-Montréal, Montréal, Québec H3B 0E3, Canada Canada | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2024 | | (72) | Nama Inventor : MALTAIS, Alexandre,CA MOREL, Martin,CA BOULANGER, Joan,CA GOUTIERE, Vincent,CA SAMAHA, Sandrella,CA BOUCHARD, Gino,CA PILOTE, Laurent,CA BOURASSA, Bruno,CA | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | |
| 63/504,770 | 29 Mei 2023 | US | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2025 | | | | | |

| | | |
|------|--------------------|-------------------|
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM PENGECORAN |
|------|--------------------|-------------------|

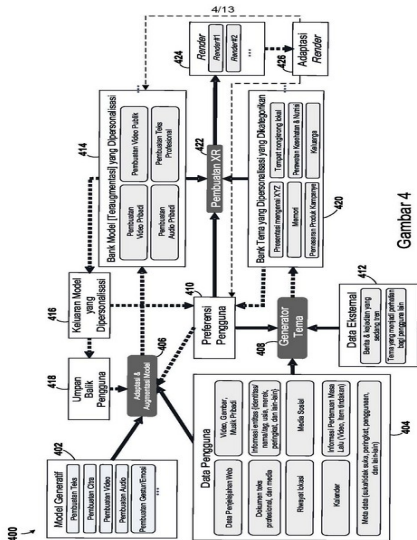
| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Disediakan suatu tundish dengan basin dan modul sekat. Modul sekat tersebut diposisikan di dalam basin sedemikian sehingga modul sekat tersebut adalah saluran masuk tundish yang menerima aliran lelehan paduan. Modul sekat meliputi dinding yang memiliki ketinggian pertama yang lebih besar daripada tinggi permukaan lelehan paduan di dalam tundish, bukaan pada salah satu dinding untuk memungkinkan lelehan paduan untuk keluar dari ruang interior yang dibentuk oleh dinding, dan sedikitnya satu sekat terak yang membentang dari salah satu dinding ke dinding basin, sekat terak yang berjumlah sedikitnya satu tersebut memiliki ketinggian kedua yang lebih kecil daripada ketinggian pertama dan lebih kecil daripada tinggi permukaan lelehan paduan di dalam tundish. Sekat terak diposisikan sedemikian sehingga aliran lelehan paduan melewati sekat terak untuk mencapai saluran keluar tundish. |
|------|--|



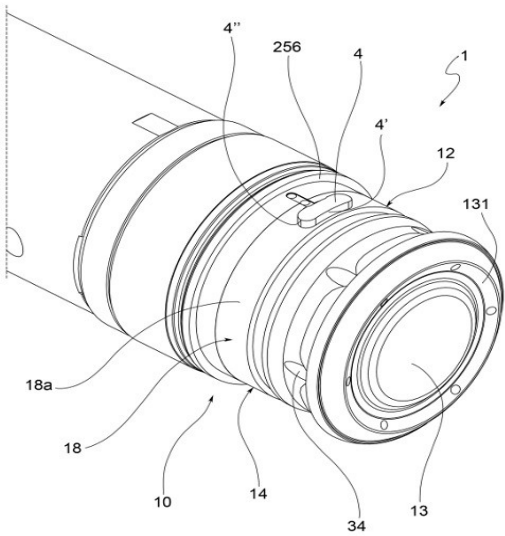
GAMBAR 2

| | | | | | | |
|------|---|------------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12592 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 07D 471/14,C 07D 498/14,C 07D 401/12,C 07D 471/04 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514874 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI SENHUI MEDICINE CO., LTD. Floor 4, No. 14 Building, No. 3728 Jinke Road, Free Trade Pilot Zone, Pudong New Area, Shanghai 201203 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024 | | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310675632.7 08 Juni 2023 CN | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | | |
| | | | | (72) | Nama Inventor : JIANG, Wei,CN PENG, Yinglong,CN LI, Bei,CN YU, Qiang,CN HUANG, Jian,CN | |
| | | | (74) | | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | |
| | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE PEMBUATAN SENYAWA FORMAMIDA | | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan metode pembuatan untuk senyawa formamida. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan metode pembuatan untuk senyawa yang ditunjukkan sebagai formula 7a atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Metode pembuatan ini memiliki rendemen tinggi dan cocok untuk produksi industri. | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|------|--|--------------|------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12581 | (13) | A | | | | |
| (51) | I.P.C : G 06F 3/01,G 06Q 10/101,H 04N 7/15 | | | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514879 | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America | | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024 | | | | | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | | | | | |
| (31) | Nomor | (32) | | | | Tanggal | (33) | Negara | |
| | 18/340,203 | | | | | 23 Juni 2023 | | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | | | (72) | Nama Inventor : SUKUMAR, Vinesh,US KIES, Jonathan,US GUPTA, Vikram,US TANG, Tong,US KANDHADAI, Ananthapadmanabhan Arasanipalai,US BHASKARAN, Vasudev,US | |
| | | | | | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | ME-RENDER ELEMEN SECARA DINAMIS DALAM LINGKUNGAN VIRTUAL | | | | | | | |



| | | | | | |
|------|--|-------------------------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12642 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 22D 17/20 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514878 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COPROMECH DIE CASTING S.R.L. A SOCIO UNICO Via Missana, 31 I-25077 Roe' Volciano, BRESCIA Italy | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : SCHIVALOCCHI, Carlo,IT | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 102023000010818 | 29 Mei 2023 | IT | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul Invensi : | KEPALA DAN PISTON YANG TERLUBRIKASI | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |



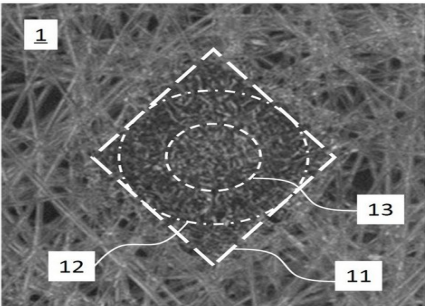
Gambar 1

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12587 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/4025,A 61K 31/40,A 61P 7/02,A 61P 9/00,C 07D 207/08 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514924 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN SALUBRIS PHARMACEUTICALS CO., LTD Zone A, 4F, 289 Digitland, 2 Hongliu Road, Futian District Shenzhen, Guangdong 518017 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024 | | (72) | Nama Inventor : WU, Junjun,US ZOU, Peng,CN SONG, Qing,CN DING, Xiaohong,CN LU, Yinsuo,CN XIAO, Ying,CN ZENG, Junnan,CN | |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 202310570515.4 | | 19 Mei 2023 | | CN |
| | 202310820552.6 | | 05 Juli 2023 | | CN |
| | 202310949410.X | | 28 Juli 2023 | | CN |
| | 202310972687.4 | | 02 Agustus 2023 | | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | |
| (54) | Judul | SENYAWA SULFONAMIDA, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAAN FARMASEUTIKAL | | | |
| | Invensi : | DARIPADANYA | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini termasuk dalam bidang teknik farmaseutikal kimia dan menyediakan suatu senyawa sulfonamida (I), suatu metode pembuatannya, dan penggunaan farmaseutikal daripadanya. | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12669 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 10G 45/64,C 10G 65/04,C 10G 3/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514157 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024 | | (72) | Nama Inventor : DAUDIN, Antoine,FR GAY, Anne-Sophie,FR | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2304716 12 Mei 2023 FR | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES UNTUK HIDROOLAHAN DAN HIDROISOMERISASI MINYAK NABATI SATU LANGKAH DENGAN MENGGUNAKAN SETIDAKNYA SATU KATALIS SULFIDA DENGAN SUATU ZEOLIT PENGISOMERISASI | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini mendeskripsikan suatu proses untuk mengolah suatu stok umpan yang didapatkan dari suatu sumber terbarukan, yang meliputi a) suatu langkah melakukan hidroolahan pada stok umpan tersebut dengan keberadaan setidaknya satu katalis unggul tetap, katalis tersebut meliputi suatu fungsi hidrogenasi dan suatu penyangga oksida, b) suatu langkah melakukan hidroisomerisasi pada keseluruhan efluen cair yang berbasis hidrokarbon yang dihasilkan dari langkah a) dengan keberadaan suatu katalis hidroisomerisasi unggul tetap difungsional, katalis tersebut meliputi suatu fase sulfida dari setidaknya satu logam dari golongan VIII dalam kombinasi dengan setidaknya satu logam dari golongan VIB dari Tabel Periodik dan suatu penyangga yang meliputi setidaknya satu zeolit yang dipilih dari zeolit-zeolit IZM-2, ZSM-12 dan ZSM-23 dan setidaknya satu pengikat, dan c) suatu langkah memfraksionasikan efluen yang dihasilkan dari langkah b) untuk memperoleh setidaknya satu fraksi minyak gas. | | | | | |

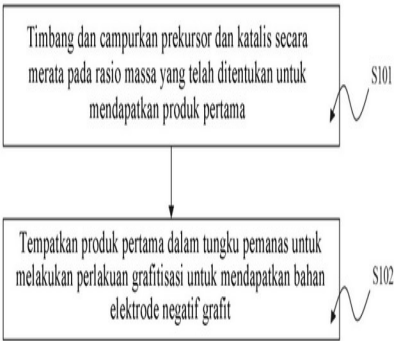
| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12636 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 41D 13/11,A 61F 13/53,A 61F 13/514,A 61F 13/511,A 61F 13/494,B 32B 5/26,C 08L 23/12,C 08L 23/10,D 04H 3/16,D 04H 3/147,D 04H 3/007 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514512 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024 | | (72) | Nama Inventor : KATSUTA Hiroo,JP HARA Shohei,JP KAJIWARA Kentaro,JP MAEKAWA Shigetoshi,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-080597 16 Mei 2023 JP 2023-080599 16 Mei 2023 JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 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 : | KAIN BUKAN TENUN, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, KAIN BUKAN TENUN TERLAMINASI, DAN BAHAN SANITASI | | | |
| (57) | Abstrak : KAIN BUKAN TENUN, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, KAIN BUKAN TENUN TERLAMINASI, DAN BAHAN SANITASI Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan kain bukan tenun yang mencapai kelembutan dan sifat mekanis yang sangat baik, metode untuk memproduksinya, kain bukan tenun terlaminsi, dan bahan sanitasi. Invensi ini berkaitan dengan kain bukan tenun yang tersusun dari serat komposit yang mengandung resin berbasis polipropilena sebagai komponen utama, dimana serat komposit memiliki fraksi propilena 98,5% atau lebih dan 100,0% atau kurang, fraksi pentad isotaktik 90,0% atau lebih dan 100,0% atau kurang, dan perbedaan (OC - OS) antara parameter orientasi molekuler OC dalam arah aksial serat di bagian tengah serat dan parameter orientasi molekuler OS dalam arah aksial serat di bagian permukaan serat 0,2 atau lebih dan 4,0 atau kurang, dan titik leleh kain bukan tenun adalah 130 °C atau lebih tinggi dan 155 °C atau lebih rendah. | | | | |

Gambar 1



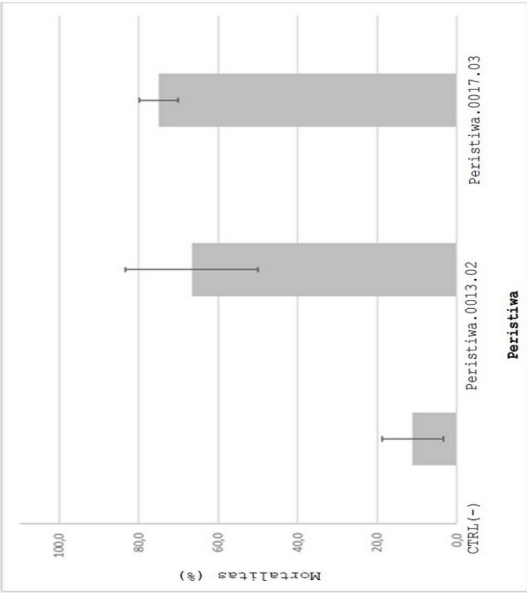
| | | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12681 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : E 04B 1/41,E 04B 1/38,E 04C 2/02,E 04F 13/14 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507667 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF WYOMING 1000 E. University Avenue, Laramie, Wyoming 82071, United States of America United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024 | | (72) | Nama Inventor : NG, Kam Weng,US YU, Hua,CN LAU, Chooi Kim,US JOSHI, Priyanka,NP | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat | |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | | | (33) Negara | |
| | 63/439,528 | 17 Januari 2023 | | | US | |
| | 63/530,914 | 04 Agustus 2023 | | | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | BAHAN YANG BERASAL DARI BATU BARA UNTUK STABILISASI TANAH DAN METODE PEMBUATANNYA | | | | |
| (57) | Abstrak : Perwujudan dari invensi ini berhubungan dengan tanah yang distabilkan dengan arang pirolisis (PCSS). PCSS meliputi komposisi yang memiliki arang pirolisis (PC), semen, air, dan tanah. Komposisi tersebut terdiri dari sekitar 0,1% hingga sekitar 50% PC dan sekitar 1% hingga sekitar 50% semen berdasarkan berat. Metode tersebut meliputi pencampuran arang pirolisis (PC) dan tanah untuk membentuk campuran kering. Air dan semen dicampur untuk membentuk campuran semen. Campuran kering dan campuran semen dicampur untuk membentuk campuran basah. Campuran basah tersebut dipindahkan ke cetakan untuk membentuk tanah yang distabilkan dengan arang pirolisis (PCSS). PCSS diawetkan. PCSS dilepaskan dari cetakan dan disegel. | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12596 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 01B 32/205,H 01M 4/587,H 01M 10/054,H 01M 10/0525,H 01M 4/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503970 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN BTR NEW ENERGY TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. A2001, Building 1, BTR Science and Technology Park, No.26 Baolan Road, Laokeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, Guangdong, 518122, China China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410799883.0 20 Juni 2024 CN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (72) | Nama Inventor : HUANG Shu,CN HAN Tuanhui,CN LI Zikun,CN HUANG Youyuan,CN | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99 | |
| (54) | Judul Invensi : | BAHAN ELEKTRODE NEGATIF GRAFIT DAN METODE PERSIAPANNYA, SERTA BATERAI | | | |



Gambar 1

| | | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|--|------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12662 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : A 01N 63/50,A 01P 7/04,C 07K 14/325,C 12N 15/82 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510827 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. Fazenda Santo Antonio S/Nº, Caixa Postal 162, Santo Antonio, Piracicaba, 13400970 São Paulo, Brazil Brazil | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : DRESSANO, Keini,BR CAMILO, Cesar Moisés,BR BUENO DE SOUZA, Cesar,BR CECILATO, Paulo Henrique de Oliveira,BR | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat | |
| (31) | Nomor | (32) | | | Tanggal | (33) |
| | 63/493,441 | | 31 Maret 2023 | | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROTEIN FUSI TERMODIFIKASI UNTUK MENGENDALIKAN HAMA SERANGGA | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan protein khimerik Cry8/Cry1, beserta varian dan fragmennya, untuk digunakan dalam metode dan komposisi untuk mengendalikan hama serangga, khususnya hama Coleopteran, dan lebih khusus lagi, hama Sphenophorus levis pada tanaman tebu. Lebih spesifik, invensi ini berkaitan dengan protein khimerik baru yang dinamakan SCW112 untuk melindungi tebu dari infestasi S. levis. Invensi ini juga berkaitan dengan pembuatan komposisi pestisida menggunakan protein ini. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan metode untuk mengendalikan hama serangga, lebih khusus hama Coleopteran seperti S. levis, dengan menggunakan protein ini. | | | | | |



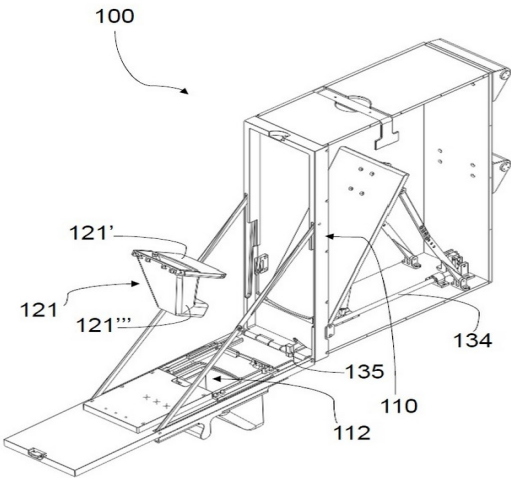
Gambar 10

| | | | | | |
|------------|---|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12582 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 07K 16/12 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202513860 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024 | | | ASTRAZENECA AB SE-151 85 Södertälje Sweden | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | BRAILSFORD, Wayne,GB LAMBIASE, Giulia,IT DIGIANDOMENICO, Antonio,US SOU, Si Nga,GB | |
| 63/501,036 | 09 Mei 2023 | US | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38 | |
| (54) | Judul | ANTIBODI ANTI-PSEUDOMONAS BISPESIFIK DENGAN DAERAH FC YANG DIMODIFIKASI DAN | | | |
| | Invensi : | METODE PENGGUNAANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Penjelasan ini berkaitan dengan antibodi bispesifik yang secara spesifik berikatan dengan protein PcrV dan eksopolisakarida Psl Pseudomonas aeruginosa dan yang terdiri atas daerah Fc yang dimodifikasi. Antibodi bispesifik tersebut, sebagai contoh, dapat memiliki peningkatan waktu paruh dan penurunan agregasi dalam proses pembuatan tanpa penurunan potensi terhadap Pseudomonas, dibandingkan dengan antibodi bispesifik tanpa daerah Fc yang dimodifikasi. | | | | |

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12590 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 65D 47/00,B 65D 83/00,G 07F 11/44,G 07F 13/02,G 07F 11/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514698 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024 | | (72) Nama Inventor : JARISCH, Christian,CH PRIESTER, Laura,CH GEBS, Jonathan,CH SCORRANO, Lucio,CH |
| (30) Data Prioritas : | (31) Nomor 23179236.7 | (32) Tanggal 14 Juni 2023 | (33) Negara EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan |

| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | UNIT PENAKARAN LIMBAK DAN SISTEM YANG BERKAITAN |
|------|--------------------|---|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Invensi berkaitan dengan suatu unit penakaran limbah (100; 200) dari produk limbah yang terkandung dalam suatu wadah produk limbah (10), dimana suatu rakitan peluncuran (122) dari unit penakaran limbah (100; 200) disediakan untuk meluncurkan suatu elemen penakaran (121) di antara suatu posisi tertutup, dimana suatu produk limbah tidak disalurkan, dan suatu posisi penyaluran maksimum, dimana suatu produk limbah dapat disalurkan pada laju aliran maksimum, dan sebaliknya, dimana dalam posisi tertutup, suatu bagian bukaan (121'') dari elemen penakaran (121) mampu untuk disusun terpisah yang menjauh dari suatu lubang bukaan wadah (11) dari suatu wadah produk limbah dan secara bersamaan suatu bagian pengaitan peranti (123'') mampu untuk menyusun suatu penutup lubang bukaan (12) dari suatu wadah produk limbah (10) untuk sepenuhnya menutupi suatu lubang bukaan wadah (11) dari suatu wadah produk limbah (10) dan dalam posisi penyaluran maksimum bagian bukaan (121'') dari elemen penakaran (121) mampu untuk bertumpang-tindih pada suatu lubang bukaan wadah (11) dari suatu wadah produk limbah (10) dan secara bersamaan bagian pengaitan peranti (123') mampu untuk menyusun suatu penutup lubang bukaan (12) dari suatu wadah produk limbah (10) untuk secara substansial sepenuhnya membuka suatu lubang bukaan wadah (11) dari suatu wadah produk limbah (10), yang memungkinkan penakaran dari suatu produk limbah yang akan disalurkan sesuai dengan posisi dari elemen penakaran (121) di antara posisi tertutup dan posisi penyaluran maksimum. |
|------|---|

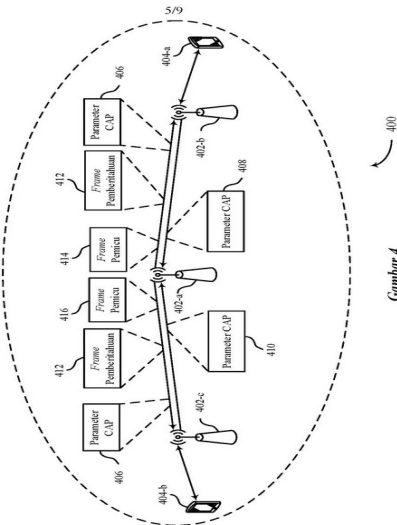


GAMBAR 1

| | | | |
|------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12586 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 16/14,H 04W 74/0816,H 04W 88/08,H 04W 72/0446 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514877 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | SUN, Yanjun,US |
| 18/336,896 | 16 Juni 2023 | US | PATIL, Abhishek Pramod,US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | CHERIAN, George,US |
| | | | AJAMI, Abdel Karim,LB |
| | | | ASTERJADHI, Alfred,US |
| | | | HO, Sai Yiu Duncan,CA |
| | | | NAIK, Gaurang,IN |
| | | | RAISSINIA, Alireza,US |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | PERTUKARAN INFORMASI UNTUK PENGOPERASIAN TITIK AKSES TERKOORDINASI |
|------|--------------------|--|

| | |
|---|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| <p>Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem yang mendukung pertukaran informasi untuk pengoperasian titik akses terkoordinasi (CAP). Beberapa aspek secara lebih spesifik berkaitan dengan mentransmisikan dan menerima parameter spesifik CAP untuk memfasilitasi berbagi kesempatan transmisi (TXOP) di antara titik akses (AP) pertama dan satu atau lebih AP kedua. Sebagai contoh, AP pertama (seperti AP berbagi) dapat menggunakan parameter spesifik CAP yang disediakan oleh satu atau lebih AP kedua (seperti AP bersama) untuk menentukan jadwal berbagi CAP untuk TXOP. Parameter spesifik CAP dapat meliputi parameter kemampuan statis dan parameter dinamis. Parameter kemampuan statis dapat meliputi mode CAP yang didukung, pengidentifikasi asosiasi (AID), dan waktu pemrosesan, sedangkan parameter dinamis dapat meliputi permintaan akses media, informasi prioritas lalu lintas, dan informasi periode layanan. AP pertama dapat mengiklankan jadwal berbagi CAP ke satu atau lebih AP kedua melalui frame pemberitahuan.</p> | |

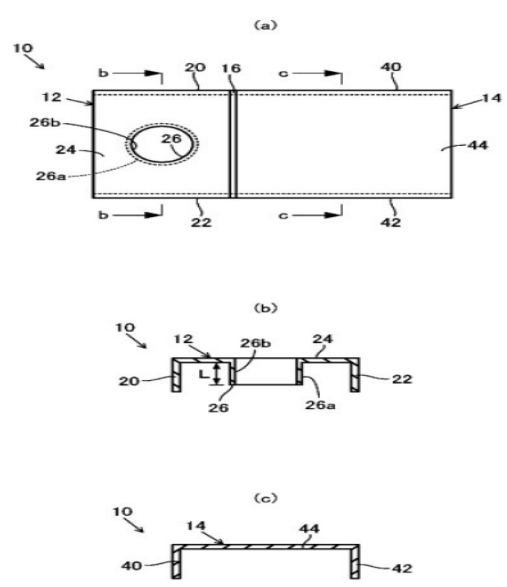


| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12628 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 47/54,C 12N 15/113 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507342 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. 177 East Colorado Boulevard Suite 700 Pasadena, CA 91105 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024 | | (72) | Nama Inventor : MAJEWSKI, Mark,US GLEBOCKA, Agnieszka,PL PEI, Tao,US BENSON, Jonathan,US XU, Zhao,US | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | | | |
| | 63/478,795 | 06 Januari 2023 | US | | |
| | 63/612,901 | 20 Desember 2023 | US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan | |
| (54) | Judul Invensi : | KONJUGAT-KONJUGAT LEMAK UNTUK PENGIRIMAN ZAT-ZAT TERAPI KE JARINGAN ADIPOSA | | | |
| (57) | Abstrak : Diungkapkan di sini adalah senyawa-senyawa yang terdiri dari modulator-modulator PK/PD lemak untuk pengiriman zat-zat berbasis oligonukleotida, misalnya, zat-zat RNAi beruntai ganda atau oligonukleotida-oligonukleotida anti-indera, ke jaringan tertentu (misalnya, jaringan adiposa) atau jenis sel (misalnya, adiposit) secara in vivo. Modulator-modulator PK/PD yang diungkapkan di sini, ketika dikonjugasikan dengan zat terapi atau diagnostik berbasis oligonukleotida, seperti zat RNAi, dapat meningkatkan pengiriman komposisi ke adiposit secara in vivo untuk memfasilitasi penghambatan ekspresi gen di dalam sel-sel tersebut. | | | | |

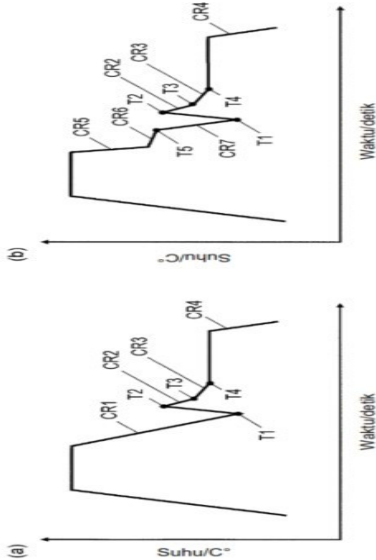
| | | | |
|------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12580 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 21D 19/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509142 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024 | | (72) Nama Inventor : NISHIBATA Hitomi,JP MORI Keitaro,JP SUZUKI Toshiya,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-040406 15 Maret 2023 JP | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PRODUK DICETAK-TEKAN PANAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA | |

(57) Abstrak :

Suatu produk dicetak-tekan panas (10) meliputi suatu bahan baja pertama (12) yang meliputi suatu bagian berbentuk-pelat pertama (24) dan suatu bagian burr (26) yang naik dari bagian berbentuk-pelat pertama (24) tersebut, suatu bahan baja kedua (14) yang meliputi suatu bagian berbentuk-pelat kedua (44) yang disediakan sehingga menjadi sejajar dengan bagian berbentuk-pelat pertama (24) dalam suatu arah yang tegak lurus terhadap suatu arah ketebalan dari bagian berbentuk-pelat pertama (24), dan suatu kampuh pengelasan (16) yang menyambungkan suatu tepi dari bagian berbentuk-pelat pertama (24) dan suatu tepi dari bagian berbentuk-pelat kedua (44).



| | | | | | |
|------|--|------|---|---|------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12683 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509190 | | (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 : 14 Maret 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) | Nomor | (32) | | Tanggal | (33) |
| | 2023-058444 | | 31 Maret 2023 | | JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | (72) | Nama Inventor : Kotomi NOGUCHI,JP Yoichiro MATSUI,JP Tadachika CHIBA,JP Hideyuki KIMURA,JP | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia | |
| (54) | Judul Invensi : | | LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA | | |

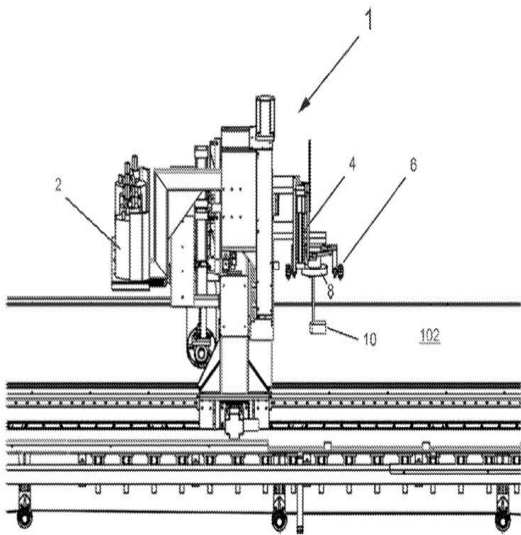


Gambar 2

| | | | | | |
|------|---|------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12623 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 23C 8/80,C 23C 2/28,C 23C 8/10,C 23C 2/06 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509574 | | (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 : 28 April 2023 | | (72) | Nama Inventor : TERASHIMA Shotaro,JP NAKAGAITO Tatsuya,JP YOSHITOMI Hiromi,JP HOSHINO Katsuya,JP OKUMURA Yusuke,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | | METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA GALVANIL | | |
| | (57) Abstrak : | | Disediakan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja galvanil, yang meliputi: memanaskan suatu lembaran baja, yang memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, Si: $\geq 0,10\%$ dan $\leq 2,00\%$, dan Mn: $\geq 1,0\%$ dan $\leq 5,0\%$, hingga $\geq 600^{\circ}\text{C}$ dalam suatu atmosfer oksidasi yang mengandung O_2 : ≥ 1000 ppm volume dan ≤ 30.000 ppm volume; menahan lembaran baja tersebut setelah proses oksidasi pada $\geq 700^{\circ}\text{C}$ dalam suatu atmosfer reduksi yang memiliki suatu konsentrasi hidrogen $> 8\%$ vol dan $\leq 30\%$ vol selama ≥ 20 detik; menahan lembaran baja tersebut pada $\geq 750^{\circ}\text{C}$ dalam suatu atmosfer pembenaman yang memiliki suatu konsentrasi hidrogen $\geq 0,2\%$ vol dan $\leq 8\%$ vol selama 20 detik hingga 300 detik; mendinginkan lembaran baja tersebut; membenamkan lembaran baja tersebut dalam suatu penangas galvanisasi celup-panas untuk memperoleh suatu lembaran baja galvanis celup-panas; melakukan suatu perlakuan pengaloiian pada lembaran baja galvanis celup-panas tersebut untuk memperoleh suatu lembaran baja galvanil; dan mendinginkan lembaran baja galvanil tersebut hingga suatu suhu henti pendinginan yang adalah suhu M_s atau kurang, kemudian menahan lembaran baja galvanil tersebut pada suatu suhu yang adalah suhu henti pendinginan atau lebih, $\geq 100^{\circ}\text{C}$, dan $\leq 450^{\circ}\text{C}$ selama ≥ 30 detik dalam suatu atmosfer pemanasan kembali yang memiliki suatu konsentrasi hidrogen $\leq 0,2\%$ vol. | | |

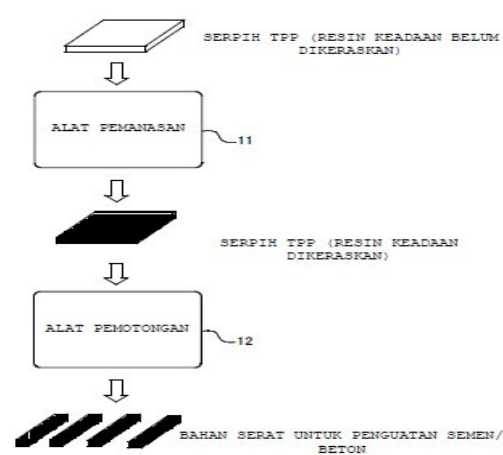
| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12593 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 09D 7/63,C 09D 5/02,C 09D 133/00,C 09D 201/00,C 11D 1/72,C 11D 1/66,C 11D 3/37,C 11D 7/26,C 11D 3/20 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514640 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THREEBOND CO., LTD. 4-3-3 Minamiosawa, Hachioji-shi, Tokyo 1920398 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024 | | (72) | Nama Inventor : Sena NAGAI,JP Kuniyasu ASAI,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-113473 11 Juli 2023 JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI ZAT PEMBERSIH DAN KOMPOSISI ZAT PELAPIS | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan komposisi zat pembersih atau komposisi zat pelapis yang memiliki sifat antikarat yang sangat baik. Invensi ini berkaitan dengan komposisi zat pembersih yang mengandung komponen (A): larutan berair alkali; dan komponen (B): natrium benzoat, dimana pH komposisi zat pembersih adalah 8,0 hingga 11,0, dan komposisi zat pelapis yang mengandung komponen (A): larutan berair alkali; komponen (B): natrium benzoat; dan komponen (C): partikel emulsi, dimana pH komposisi zat pelapis adalah 8,0 hingga 11,0. | | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12640 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 28B 3/12,B 28B 11/08,B 28B 11/04,B 28B 23/04,B 29C 55/18,B 29C 39/12,B 29C 55/06,B 29C 39/02,B 41M 3/06,C 04B 41/61,E 04B 5/44,E 04B 5/17 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514929 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SQIP, LLC 4121 Seaboard Rd. Orlando, Florida 32808 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : XIE, Alex,US | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 18/535,852 | | 11 Desember 2023 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A Unit 5A-01 . Jl. Banda No. 30, Bandung | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI LEMPENGAN BATU REKAYASA | | | |
| (57) | Abstrak : Metode untuk memproduksi lempengan batu rekayasa termasuk mengompresi bahan komposit untuk membentuk bahan komposit terkompresi dan memecah bahan komposit terkompresi menjadi fragmen bahan komposit. Metode ini juga mencakup penyimpanan, misalnya, berdasarkan gambar batu alam, pewarna ke setidaknya beberapa dinding samping setidaknya beberapa fragmen bahan komposit dalam pola vena dan kemudian menggunakan rol penekan untuk menekan, meratakan dan meregangkan fragmen bahan komposit dan pewarna menjadi lempengan yang tidak dikeraskan. Metode ini selanjutnya termasuk pengerasan lempengan yang tidak dikeraskan untuk membentuk lempengan batu rekayasa yang dikeraskan. | | | | |



| | | | |
|------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12638 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 29B 17/00,C 04B 14/38,C 04B 18/20,C 04B 18/167,C 04B 28/02,C 04B 20/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202515029 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024 | | (72) Nama Inventor : Takayoshi HIRATA,JP Yusuke NUMATA,JP Takuya SUKEDA,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-102539 22 Juni 2023 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 : 23 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul | BAHAN SERAT UNTUK PENGUATAN SEMEN/BETON, METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN | |
| | Invensi : | SERAT UNTUK PENGUATAN SEMEN/BETON, DAN KOMPOSISI SEMEN YANG DIPERKUAT-SERAT | |

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan metode untuk secara murah dan secara efisien memperoleh bahan serat serbaguna dan praktis untuk penguatan semen/beton dari serpih TPP atau limbah CFRP. Invensi menyediakan bahan serat untuk penguatan semen/beton yang diperoleh dengan mendaur-ulang serpih dari resin yang diperkuat-serat karbon yang dihasilkan dalam proses manufaktur dari produk tercetak yang menggunakan resin yang diperkuat-serat karbon, atau limbah dari resin yang diperkuat-serat karbon yang dipulihkan dari produk tercetak, dimana bahan serat dibentuk menjadi setrip dan resin termoset dikeraskan.



GAMBAR 2

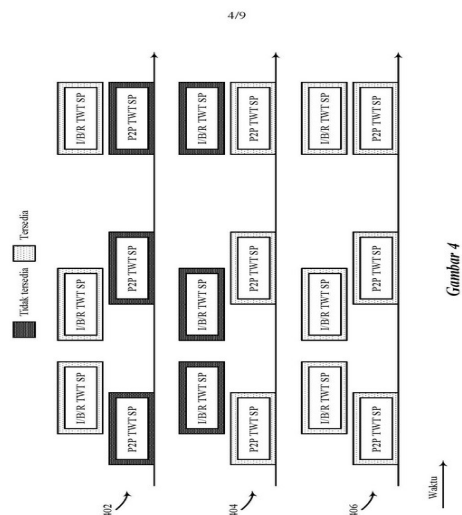
| | | | |
|------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12673 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 52/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514998 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | AJAMI, Abdel Karim, LB PATIL, Abhishek Pramod, US |
| 18/346,708 | 03 Juli 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | CHERIAN, George, US ASTERJADHI, Alfred, US |
| | | | SUN, Yanjun, US HO, Sai Yiu Duncan, CA |
| | | | NAIK, Gaurang, IN |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |

(54) Judul
Invensi :

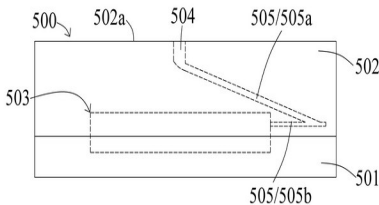
TEKNIK KOORDINASI WAKTU BANGUN TARGET (TWT)

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem untuk koordinasi waktu bangun target (TWT). Beberapa aspek berkaitan dengan menyelesaikan tumpang-tindih di antara periode waktu pertama yang berkaitan dengan kesepakatan TWT pertama dan periode waktu kedua yang berkaitan dengan kesepakatan TWT kedua. Peranti nirkabel pertama dapat menerima informasi penjadwalan pertama yang berkaitan dengan set pertama dari satu atau lebih periode waktu dimana peranti nirkabel pertama mampu berkomunikasi dengan peranti nirkabel kedua sesuai dengan kesepakatan TWT pertama. Peranti nirkabel pertama dapat menerima informasi penjadwalan kedua yang berkaitan dengan set kedua dari satu atau lebih periode waktu dimana peranti nirkabel pertama mampu berkomunikasi dengan peranti nirkabel ketiga sesuai dengan kesepakatan TWT kedua. Peranti nirkabel pertama dapat mentransmisikan informasi ketersediaan untuk menyelesaikan tumpang-tindih di antara periode waktu pertama dan periode waktu kedua.

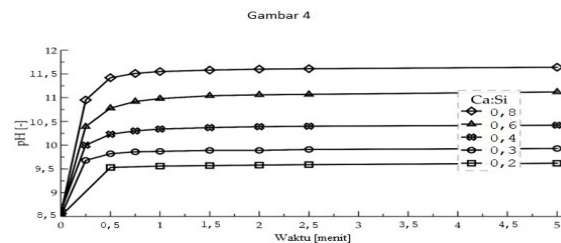


| | | | | | |
|------|--|-------------------------------------|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12612 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 29C 44/60,B 29C 44/58,B 29C 44/56,B 29C 44/02,B 29C 45/00,B 29K 5/04,B 29K 75/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415723 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2024 | | | OTRAJET INC. NO. 6, GONGYEQU 33RD RD., XITUN DIST., TAICHUNG CITY 40768, TAIWAN (R.O.C.) Taiwan, Republic of China | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor 18/748,126 | (32) Tanggal 20 Juni 2024 | (33) Negara US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (72) | Nama Inventor : YEH, LIANG-HUI,TW | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia | |
| (54) | Judul Invensi : | ALAT PENCETAK DAN METODE PENCETAKAN | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu alat pencetak meliputi suatu cetakan, yang memiliki suatu rongga cetakan; suatu lubang pengumpan yang memanjang ke dalam cetakan; suatu saluran yang dirangkai dengan lubang pengumpan dan dapat berhubungan dengan rongga cetakan; dan suatu bukaan yang dirangkai dengan saluran dan dapat berhubungan dengan rongga cetakan, dimana lubang pengumpan ditempatkan di atas rongga cetakan, dan bukaan yang ditempatkan di suatu sisi rongga cetakan. | | | | |



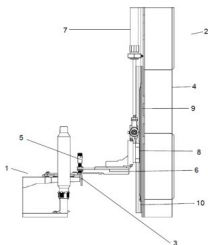
Gambar 7

| | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12579 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 01B 33/24,C 02F 1/60,C 02F 5/08,C 02F 5/02,F 03G 4/00,F 28F 19/01 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508862 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024 | | | CASIL TECHNOLOGIES LIMITED c/- BW Miller Dean Limited, Level 9, 94 Dixon Street, Wellington, 6011 New Zealand | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | JOHNSTON, James Howard,NZ | |
| 797624 | 27 Februari 2023 | NZ | | BORRMANN, Thomas,NZ | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | SCHWEIG, Michael Peter,NZ | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Damar Swarno Dwipo S.H., M.H., Plaza SUA, 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo, S.H., No. 27, Jakarta Selatan | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES UNTUK MENINGKATKAN PEMULIHAN PANAS DARI AIR GEOTERMAL | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Suatu proses yang ditingkatkan untuk pemulihan panas dari air geotermal dengan menambahkan kalsium hidroksida dengan cara yang terkontrol untuk mengubah silika yang terlarut di dalam air menjadi kalsium silikat hidroksida tersuspensi sehingga mengurangi pengendapan silika dan memungkinkan lebih banyak panas yang dapat dipulihkan dari air tersebut. | | | | |



| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12578 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 8/365,A 61K 8/36,A 61K 31/20,A 61K 31/19,A 61P 17/10,A 61Q 19/10,A 61Q 19/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508452 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : HONG, Haijun,CN LI, Lin,CN LI, Zhengrong,CN YANG, Shuqi,CN | |
| | (31) Nomor PCT/ CN2023/080333 23170008.9 | (32) Tanggal 08 Maret 2023 26 April 2023 | (33) Negara CN EP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI KOSMETIK YANG MENCAKUP SUATU ASAM LEMAK DAN SUATU ASAM HIDROKSI KARBOKSILAT DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN JERAWAT | | | |
| (57) | Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi kosmetik yang mencakup komponen (a) yang dipilih dari asam lemak C8 hingga C15 dan garam darinya; dan komponen (b) yang dipilih dari asam hidroksi karboksilat C2 hingga C6 dan garam darinya, dimana rasio berat dari komponen total (a) terhadap komponen total (b) adalah sedikitnya 3:1, asam lemak tersebut adalah asam lemak C10 hingga C14 dan asam hidroksi karboksilat tersebut adalah asam alfa hidroksi karboksilat C2 hingga C4. | | | | |

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12620 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : D 01H 7/22,D 01H 15/00,D 01H 9/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505623 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LMW LIMITED PERIANAICKENPALAYAM, COIMBATORE- 641020, TAMIL NADU India | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2025 | | (72) | Nama Inventor : JEGANATHAN PASUPATHY ,IN YUVARAJ DHAYANESWARAN,IN VELUMANI MOHAN RAM,IN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441047788 21 Juni 2024 IN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PENGATURAN POSISI REL CINCIN UNTUK UNIT PENYAMBUNGAN OTOMATIS | | | |
| (57) | Abstrak : Unit penyambungan otomatis (2) untuk mesin pemintalan cincin tekstil (1) dengan rel cincin (3), unit penyambungan otomatis (2) terdiri dari rumah (6), pengaturan menara (4), unit kontrol (2b) untuk modul bantuan penyambungan, di mana enkoder (8) disediakan di rumah (6) yang dapat digerakkan pada pengaturan menara (4) dan perangkat pengukur (9) dipasang pada pengaturan menara (4) dari unit penyambungan otomatis (2), untuk menentukan posisi rel cincin (3) dari mesin pemintalan cincin (1). | | | | |

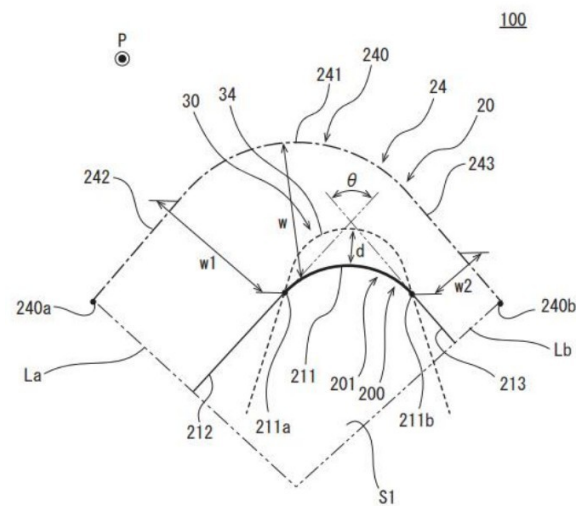


Gambar 2

| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12659 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/22,B 21D 19/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506842 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023 | | (72) Nama Inventor : URUSHIBATA, Ryo,JP ITO, Yasuhiro,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (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 : 24 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE PRODUKSI UNTUK PRODUK BENTUKAN TEKAN | |

(57) **Abstrak :**

Suatu metode produksi untuk suatu produk bentukan tekan meliputi mengapit suatu blangko (200) di antara suatu cetakan (20) dan suatu penahan blangko (30), dan mendorong blangko (200) tersebut dengan suatu penekan-dalam (10) pada suatu arah tekan (P). Ketika dipandang pada arah tekan (P), suatu tepi (24) cetakan (20) meliputi suatu bagian melengkung (241), dan suatu tepi (201) blangko (200) tersebut meliputi suatu bagian melengkung (211). Suatu jarak (w) antara bagian melengkung tepi blangko (211) dan tepi (24) cetakan (20) berbeda antara satu bagian ujung (211a) dan bagian ujung lainnya (211b) dari bagian melengkung tepi blangko (211). Penahan blangko (30) tersebut mengapit suatu bagian dari tepi (201) blangko (200) di antara penahan blangko (30) dan cetakan (20). Suatu jarak (d) antara tepi (34) penahan blangko (30) dan tepi (201) blangko (200) yang diapit di antara penahan blangko (30) dan cetakan (20) bervariasi di sepanjang tepi (201) blangko (200). Jarak (d) adalah paling besar pada bagian melengkung tepi blangko (211).

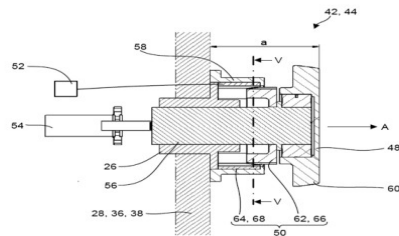


Gambar 4D

| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12621 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 65H 75/44,B 65H 75/34,B 65H 75/34,F 16B 2/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505521 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRÜCKNER MASCHINENBAU GMBH Königsberger Str. 5-7 83313 Siegsdorf Germany |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2025 | | (72) Nama Inventor : Xaver SCHWARZ,DE Helmut GUMPINGER,DE |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2024 117 565.6 21 Juni 2024 DE | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN PENJEPIT, PERALATAN PENGGULUNGAN, SERTA UNIT |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Peralatan penjepit (42, 44) untuk menjepit inti gulungan (30), yang terdiri dari suatu alas (46), suatu kepala penjepit (48), dan suatu mekanisme pengunci (50). Mekanisme pengunci (50) dapat disesuaikan antara posisi terkunci dan posisi pelepasan, di mana kepala penjepit (48) dapat digerakkan secara aksial relatif terhadap alas (46) antara posisi membentang dan posisi ditarik. Mekanisme pengunci (50) pada posisi kunci mengunci kepala penjepit (48) pada posisi membentang secara aksial dan membentuk penghenti tetap untuk kepala penjepit (48). Selain itu, disediakan suatu peralatan penggulung (24) serta suatu unit (10) untuk memproduksi suatu jaring material (B). |
|------|---|



GAMBAR 3

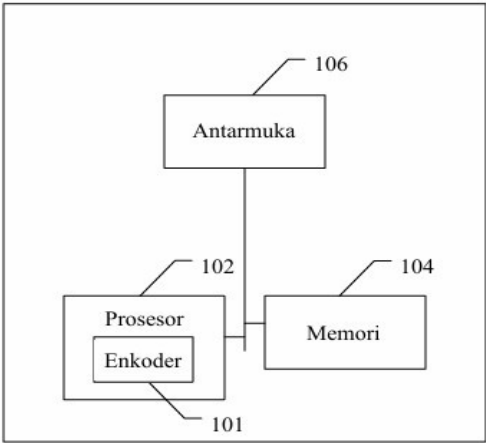
| | | | |
|------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12630 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08G 18/72,C 08G 18/48,C 08G 18/42,C 08G 18/36,C 08G 63/00,C 08J 9/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508470 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ISOCARE SOLUÇÕES AMBIENTAIS S/A Av Coronel Marcos Konder, 1207, Sala 26 Sala 27, Centro 88301-303 Itajai - SC Brazil |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024 | (72) | Nama Inventor : CUEVAS PERLANZA, Laurêncio,CO |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1020230023380 07 Februari 2023 BR 1020240024303 06 Februari 2024 BR | (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 : 22 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PRODUK BASA CAIR, PRODUK FORMULASI CAIR, PRODUK AKHIR CAIR, POLIMER FLEKSIBEL TERBARUKAN DAN DAPAT TERURAI SECARA HAYATI, PROSES PEMBUATAN PRODUK BASA CAIR, PROSES PEMBUATAN PRODUK FORMULASI CAIR, PROSES PEMBUATAN PRODUK AKHIR CAIR, PROSES PEMBUATAN POLIMER FLEKSIBEL TERBARUKAN DAN DAPAT TERURAI SECARA HAYATI | |
| (57) | Abstrak : | Invensi ini berkaitan dengan produk basa cair yang terdiri dari minyak nabati dan/atau minyak nabati yang dimodifikasi, nitrilotrietanol dan/atau polieter poliol; produk formulasi cair yang terdiri dari produk basa dan surfaktan organik, katalis, reagen, dan/atau agen peniup kimia; produk akhir cair yang terdiri dari produk formulasi, dan/atau agen peniup fisik dan setidaknya satu isosianat. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan polimer fleksibel, terbarukan, dan dapat terurai secara hayati yang terbentuk dari produk akhir cair. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan proses pembuatan polimer fleksibel, terbarukan, dan dapat terurai secara hayati. | |

| | | | |
|------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12679 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/91,H 04N 19/60,H 04N 19/18,H 04N 19/122,H 04N 19/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507803 | | (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 : 08 Januari 2024 | | (72) Nama Inventor : YU, Yue,US GAN, Jonathan,AU YU, Haoping,US |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/440,899 24 Januari 2023 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 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul | PENENTUAN MODE PREDIKSI INTRA UNTUK PENGINDEKSAN KE DALAM KERNEL-KERNEL | |
| | Invensi : | TRANSFORMASI TAK TERPISAHKAN | |

(57) Abstrak :

Menurut satu aspek dari invensi ini, suatu metode pendekodean oleh suatu dekoder disediakan. Metode tersebut dapat meliputi melakukan penguraian, oleh suatu prosesor, terhadap suatu aliran bit. Metode tersebut dapat meliputi, sebagai respons terhadap sedikitnya satu transformasi tak terpisahkan yang diaktifkan untuk suatu metode prediksi intra, menentukan, oleh suatu prosesor, suatu mode prediksi intra dan sedikitnya satu transformasi tak terpisahkan untuk digunakan dalam mendekode suatu unit pengodean (coding unit, CU) dari aliran bit tersebut. Sedikitnya satu transformasi tak terpisahkan dapat diasosiasikan dengan sejumlah himpunan matriks transformasi. Metode tersebut dapat meliputi memilih, oleh prosesor, suatu matriks transformasi dari sejumlah himpunan matriks transformasi berdasarkan pada suatu indeks aliran bit dan mode prediksi intra. Metode tersebut dapat meliputi mendekode, oleh prosesor, CU berdasarkan pada metode prediksi intra dan matriks transformasi tersebut.

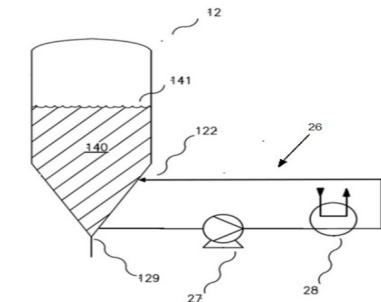
100



Gambar 1

| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12601 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 10B 49/14,C 10B 53/07,C 10G 9/34,C 10G 1/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509242 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLUEALP INNOVATIONS B.V. Steenoven 11 5626 DK EINDHOVEN Netherlands |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024 | | (72) Nama Inventor : Sem HEIJMANS,NL Rik GOLDSMITS,NL Teunis Christiaan VAN DER REE,NL Guus VAN ROSSUM,NL |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2034348 15 Maret 2023 NL | | (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 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN DAN METODE UNTUK PIROLISIS HIDROKARBON FLUIDA | |

(57) **Abstrak :**
Invensi berhubungan dengan peralatan untuk pirolisis hidrokarbon fluida pada satu atau lebih produk hidrokarbon, peralatan mencakup: - sedikitnya satu pompa daurulang untuk meneruskan hidrokarbon fluida; dan - sedikitnya satu penukar panas daurulang yang menyediakan sedikitnya satu tabung untuk hidrokarbon fluida untuk lewat; dimana sedikitnya satu pompa daurulang dan/atau penukar panas daurulang dikonfigurasi untuk menetapkan kecepatan aliran sedikitnya 1 m/det dari hidrokarbon fluida dalam sedikitnya satu tabung.

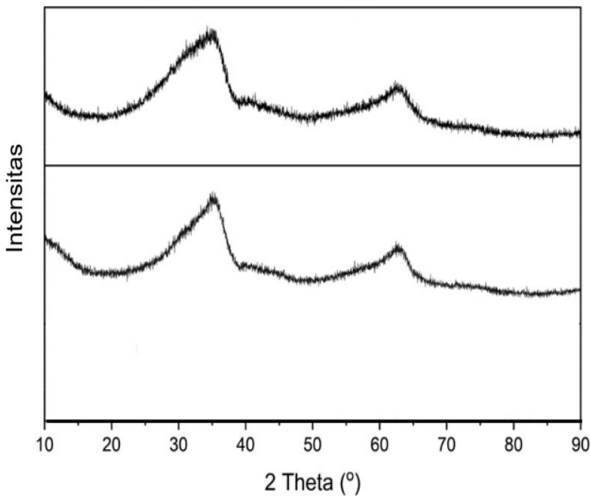


GAMBAR 2

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12626 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01J 23/78 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508292 | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 202310462129.3 | 26 April 2023 | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | |
| (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA ENERGY INVESTMENT CORPORATION LIMITED No.22 Xibinhe Road, Andingmen Dongcheng District, Beijing 100011 China | | |
| (72) | Nama Inventor : <div> <div>LIN, Quan,CN</div> <div>ZHANG, Kui,CN</div> <div>CHENG, Meng,CN</div> <div>LI, Weizhen,CN</div> <div>CHANG, Hai,CN</div> <div>WANG, Tao,CN</div> <div>ZHANG, Xiaoyu,CN</div> <div>ZHANG, Xuebing,CN</div> <div>LV, Yijun,CN</div> <div>MEN, Zhuowu,CN</div> </div> | | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara | | |
| (54) | Judul Invensi : | KATALIS BERBASIS BESI SINTESIS FISCHER-TROPSCH DAN METODE PERSIAPANNYA | |

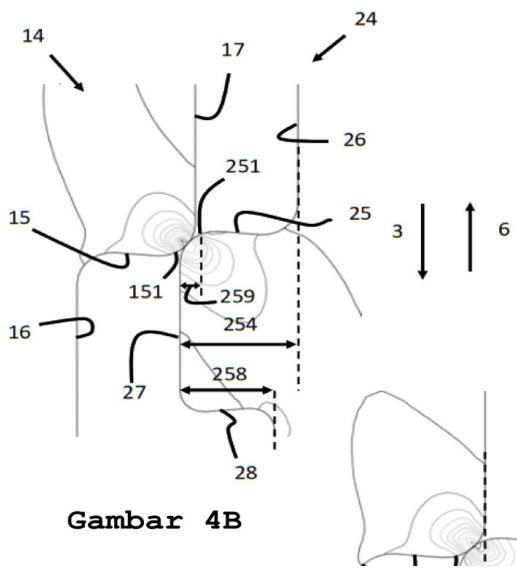
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan katalis berbasis besi sintesis Fischer-Tropsch, yang terdiri dari Fe, Cu, K, dan SiO2, dengan permukaan katalis berbasis besi mengandung 0,3 mol% hingga 3 mol % Ba. Invensi ini selanjutnya menyediakan metode untuk menyiapkan katalis berbasis besi untuk sintesis Fischer-Tropsch. Katalis berbasis besi untuk sintesis Fischer-Tropsch yang disediakan oleh invensi ini memiliki proses penyiapan yang sederhana dan praktis, kinerja katalitik yang sangat baik, dan ketahanan panas yang baik. Katalis tersebut menunjukkan penonaktifan resistensi selama penggunaan jangka panjang, sehingga secara signifikan meningkatkan efisiensi produksi proses sintesis Fischer-Tropsch, mengurangi biaya produksi, dan memiliki nilai ekonomi dan sosial yang substansial.



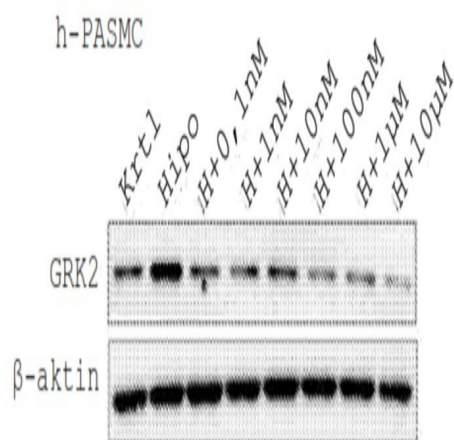
Gambar 1

| | | | | |
|------------|---|-------------------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12576 | (13) A |
| (51) | I.P.C : E 21B 17/042 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507692 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENARIS CONNECTIONS B.V. 55, Piet Heinkade, 1019 GM AMSTERDAM Netherlands | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 2034218 | 23 Februari 2023 | NL | (72) Nama Inventor : CORDERO TORRES, Jorge Alberto,MX |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 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 : | PROFIL ULIR UNTUK SAMBUNGAN BERULIR | | |
| (57) | Abstrak : | | | |



Gambar 4B

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12631 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/454,A 61P 11/00,A 61P 35/00,A 61P 9/00,C 07D 417/14 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508590 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NANJING HUANBO BIOTECHNOLOGY CO., LTD. No. 266 Puyun Road Nanjing, Jiangsu 210000 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : XU, Zuling,CN CAI, Xin,CN | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | PCT/ CN2023/075491 | 10 Februari 2023 | CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (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 : | SENYAWA DEGRADASI KINASE RESEPTOR PASANGAN PROTEIN G 2 (GRK2) DAN PENGGUNAANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |



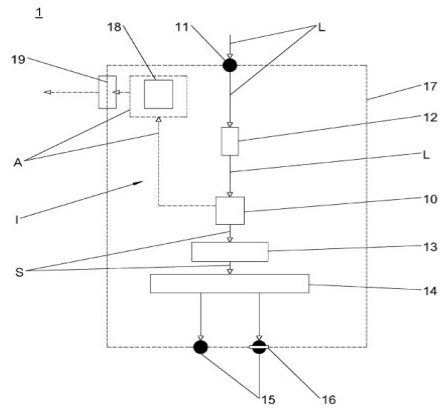
Gambar 1

| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12625 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61M 16/10,B 01D 53/053,B 01D 53/047 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505432 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Harun ÖZKALP HANS-HENNY-JAHN-WEG 53, 22085 HAMBURG Germany |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023 | | (72) Nama Inventor : Harun ÖZKALP,DE |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 130 305.5 16 November 2022 DE 22211367.2 05 Desember 2022 EP | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|-----------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM DAN METODE PASOKAN OKSIGEN |
|------|--------------------|-----------------------------------|

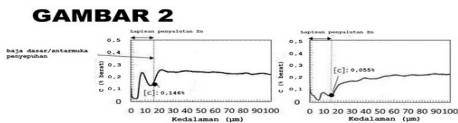
| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Diungkapkan sistem pasokan oksigen portabel 100, yang terdiri dari perangkat pembangkit gas oksigen 1, 1', 1". Perangkat pembangkit gas oksigen 1, 1', 1" mencakup setidaknya satu kompresor 12, 12' untuk mengompres udara sekitar L serta setidaknya satu unit adsorber 10, 10', 10" yang dikonfigurasi untuk menghasilkan gas oksigen S dengan kandungan oksigen yang meningkat, melalui adsorpsi ayunan tekanan dari udara sekitar L yang dikompres oleh setidaknya satu kompresor 12, 12'. Selanjutnya, perangkat pembangkit gas oksigen 1, 1', 1" terdiri dari setidaknya satu konsentrator 13, 13' untuk mengompres gas S yang dihasilkan, setidaknya satu wadah penyimpanan 14, 14' untuk menerima gas yang dikompres oleh setidaknya satu konsentrator, dan satu atau lebih outlet 15, 15' untuk mengeluarkan gas yang dihasilkan dari setidaknya satu wadah penyimpanan 14, 14'. Juga diungkapkan metode untuk menyediakan gas oksigen S, di mana metode tersebut terdiri dari pengoperasian sistem pasokan oksigen 100. |
|------|---|

GAMBAR 1



| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12618 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : D 05B 57/26,D 05B 57/10 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505524 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGBO YINZHOU YONGYAO SEWING MACHINERY CO., LTD No. 528, Yuncai Road, Yunlong Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang 315000 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2025 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor 202410793426.0 | (32) Tanggal 19 Juni 2024 | (33) Negara CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (72) | Nama Inventor : Xiaoyong WANG,CN Gang LI,CN | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | |
| (54) | Judul Invensi : | SEKOCI DAN RAKITAN SEKOCI BERPUTAR YANG MENCAKUP SEKOCI | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan sekoci yang meliputi: suatu pelat bawah; suatu pelat samping yang terhubung ke pelat bawah; suatu poros spul yang ditempatkan di bagian tengah pelat bawah untuk memasang spul; dan anggota pemosisian spul yang ditempatkan di sisi dalam pelat samping. Pelat samping ini meliputi lubang lintasan jarum yang menghadap poros spul. Sisi dari anggota pemosisian spul yang berada di bagian distal terhadap pelat bawah sejajar dengan sisi lubang laluan jarum yang berada di bagian proksimal terhadap pelat bawah, atau anggota pemosisian spul sedikitnya menonjol sebagian dari sisi lubang laluan jarum. Lubang laluan jarum memiliki bukaan luar, dan sisi bukaan luar yang berada di bagian proksimal terhadap pelat bawah mencakup permukaan pemandu pertama. Permukaan pemandu pertama membentang dari sisi luar lubang laluan jarum ke arah anggota pemosisian spul. | | | | |

| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12604 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/58,C 22C 38/38,C 22C 38/14,C 22C 38/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509362 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBESTEEL, LTD.) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2024 | | (72) Nama Inventor : Haruka ARAKI,JP Soh MATSUMOTO,JP Yosuke UKAWA,JP Sae HAMAMOTO,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-056200 30 Maret 2023 JP 2024-022727 19 Februari 2024 JP | | (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 : 22 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul LEMBARAN BAJA GALVANIS UNTUK PENCETAKAN PANAS DAN METODE UNTUK | | |
| | Invensi : MEMPRODUKSINYA | | |
| (57) | Abstrak : Suatu lembaran baja galvanis untuk pencetakan panas, dimana suatu komposisi komponen dari suatu lembaran baja dasar memenuhi: C: 0,15 sampai 0,50% massa; Si: 0,02 sampai 2,5% massa; Mn: 0,5 sampai 5% massa; P: 0,03% massa atau kurang (termasuk 0% massa); S: 0,02% massa atau kurang (termasuk 0% massa); Al: 0,010 sampai 1% massa; Ti: 0,005 sampai 0,080% massa; dan B: 0,0005 sampai 0,005% massa, sisanya adalah Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari, ketika analisis unsur dilakukan dalam suatu arah ketebalan dari suatu lapisan penyepuhan dari suatu permukaan lapisan penyepuhan dengan spektrometri emisi optik lucutan pijar (GD-OES), suatu konsentrasi karbon [Cf] (% massa) pada suatu posisi dimana suatu konsentrasi Zn yang membentuk lapisan penyepuhan adalah 1,0% massa dan suatu konsentrasi karbon tumpak [Cb] (% massa) memenuhi rumus (1) berikut ini: $[Cf] \leq 0,65 \times [Cb]$. | | |



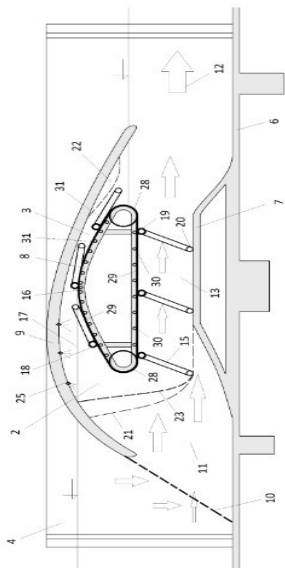
| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12632 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 05D 5/08,C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 5/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508770 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ACTNANO, INC. 200 Exchange St. Suite 300 Malden, MA 02148 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/445,538 14 Februari 2023 US | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | |
| (54) | Judul | KOMPOSISI UNTUK MENGURANGI FRIKSI ATAU STIKSI PERMUKAAN, METODE DAN BENDA YANG | | | |
| | Invensi : | MELIPUTI KOMPOSISI TERSEBUT | | | |
| (57) | Abstrak : Komposisi untuk mengurangi friksi atau stiksi permukaan diungkapkan. Komposisi tersebut meliputi setidaknya satu organosilana, setidaknya satu organofosfor, atau kombinasi setidaknya satu organosilana dan setidaknya satu organofosfor. Komposisi lebih lanjut meliputi setidaknya satu polimer. Metode untuk menerapkan komposisi ke permukaan juga diungkapkan. Contoh permukaan yang tidak dibatasi yang dapat menerapkan komposisi tersebut mencakup substrat logam, paduan logam, oksida logam, kaca, keramik, atau plastik, dan kombinasinya. Benda yang meliputi setidaknya satu permukaan yang telah diperlakukan dengan komposisi tersebut juga diungkapkan. Contoh benda tersebut yang tidak dibatasi mencakup jendela, jam tangan dan tali jam, layar, monitor, permukaan sentuh tinggi, produk elektronik, rumahan untuk elektronik, dan kombinasinya. Benda tersebut juga dapat memperlihatkan hidrofobisitas dan/atau sifat anti-korosi yang ditingkatkan dibandingkan dengan benda yang tidak diperlakukan. | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12680 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 05B 1/04,C 05B 19/00,C 05D 9/00,C 05G 5/12 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509977 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SULVARIS INC. 6443 - 2nd Street S.E. Calgary, Alberta T2H 1J5 Canada | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : KUEHN, David,CA STYLES, Mark,CA | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/453,363 20 Maret 2023 US | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra 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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES UNTUK MEMPRODUKSI PUPUK FOSFAT DENGAN SULFUR TERMIKRONISASI | | | | |
| (57) | Abstrak : Perwujudan-perwujudan di sini umumnya berkaitan dengan proses untuk memproduksi pupuk padat fosfat yang meliputi unsur sulfur termikronisasi. Proses untuk memproduksi pupuk padat meliputi langkah-langkah: (a) menggabungkan sulfur termikronisasi dengan salah satu atau kedua dari batuan fosfat dan asam fosfat; (b) mereaksikan batuan fosfat dan asam fosfat untuk memproduksi TSP yang dicampur dengan partikel sulfur termikronisasi; dan (c) menggranulasi TSP dan sulfur termikronisasi menjadi butiran pupuk. | | | | | |

| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12584 | (13) A |
| (51) | I.P.C : F 03B 17/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202513333 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TESLA, Tomislav Mose Pijade 20 21241 Kac-Novi Sad Serbia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024 | | (72) Nama Inventor : TESLA, Tomislav,RS |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara P-2023/0357 11 Mei 2023 RS | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra 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 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | |

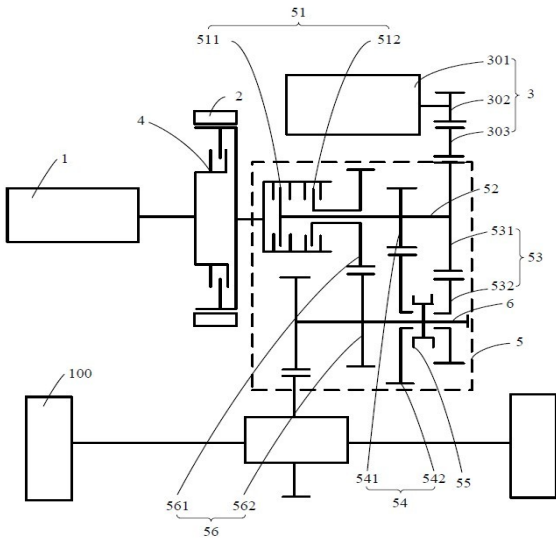
| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | KONSTRUKSI UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR BERTINGKAT |
|------|--------------------|---|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Konstruksi untuk pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Air Bertingkat di dasar sungai diselesaikan sebagai berikut: disediakan pelat dasar (6), di atasnya dibangun ambang (7). Di kedua sisinya, dinding (4) ditempatkan di atas pelat (6) dan ambang (7) untuk posisi tetap Sayap Hidro (8) serta lengkung (9) dengan kisi (10). Dengan demikian terbentuk perbedaan ketinggian air (17) pada posisi Sayap Hidro (8), di bawahnya air (2) mengalir untuk kebutuhan pengoperasian bilah-bilah (15) turbin. Bilah-bilah (15) turbin berputar di sekitar Sayap Hidro (8), disusun melalui posisi rantai (29), penuntun (30), dan rol (31). Rantai (29) berputar bersama bilah (15) pada posisi roda gigi (28) dengan rumahannya. Sensor (25) memantau ketinggian air ketika Turbin Hidro secara otomatis dijalankan atau dihentikan dengan bantuan rakitan yang dijelaskan, di mana bilah (15) juga berfungsi sebagai katup (24) untuk menghentikan aliran air. Seluruh elemen yang diperlukan untuk produksi listrik telah terpenuhi. |
|------|---|



Gambar 2.

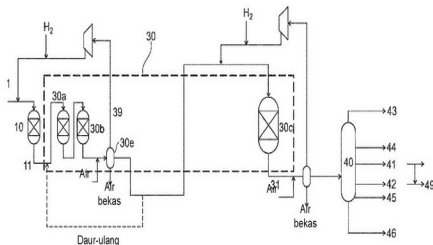
| | | | | | |
|------|--|------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12656 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 60K 6/54,B 60K 6/38,B 60K 6/36 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514386 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006, China China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2025 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410654164.X 24 Mei 2024 CN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | | | |
| | | | (72) | Nama Inventor : WU, Qihao,CN SHU, Meizhen,CN ZHOU, Zhiguang,CN YE, Yuanlong,CN YU, Song,CN | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul Invensi : | | GEARBOX, SISTEM TENAGA HIBRIDA, DAN MOBIL | | |



GAMBAR 2

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12597 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/365,A 61K 8/36,A 61K 8/20,A 61K 8/19,A 61Q 19/10,A 61Q 19/00,C 11D 9/26 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507452 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 24150989.2 | | 09 Januari 2024 | | EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI-KOMPOSISI SABUN BATANGAN DENGAN MANFAAT-MANFAAT KULIT YANG DIPERBAIKI | | | |
| (57) | Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi sabun yang mencakup komposisi sabun batangan yang mencakup: 20 hingga 80% berat bahan lemak total; 0,1 hingga 5% berat elektrolit; 0,001% berat hingga 5% berat aktivator PPAR; 1 hingga 45% berat karbohidrat kompleks yang mencakup pati; dan 10 hingga 50% berat air. | | | | |

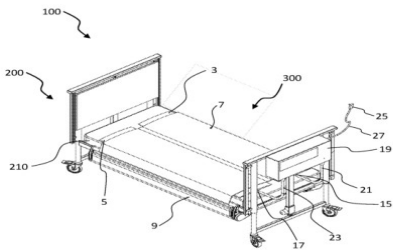
| | | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12610 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 10B 53/07,C 10G 1/10,C 10G 65/10,C 10G 65/04,C 10G 45/02,C 10G 3/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508752 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : HANSEN, Jens Anders,DK STUMMANN, Magnus Zingler,DK | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PA202300255 22 Maret 2023 DK | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PENGHILANGAN FLOURIN DALAM PRODUKSI BAHAN BAKAR TERBARUKAN | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan penghilangan fluorin dalam pemrosesan bahan baku terbarukan. | | | | | |



Gambar 5

| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12649 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61G 7/057,A 61G 7/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514511 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SILVER LION INNOVATIONS LIMITED Citypoint 3rd Floor, 65 Haymarket Terrace, Edinburgh EH12 5HD United Kingdom |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2024 | | (72) Nama Inventor : Ruth Brenda CROZIER,GB Stephen Alexander MCLAREN,GB Conor James CROZIER,GB |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2307567.4 19 Mei 2023 GB | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN PEMUTAR | |

(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan untuk membalikkan seseorang di atas suatu kasur tempat tidur, peralatan tersebut mencakup: satu atau lebih bodi yang dapat mengembang pertama yang mampu menyediakan bantalan antara seprai bagian atas dan kasur dalam suatu bagian pertama kasur; dan satu atau lebih bodi yang dapat mengembang kedua yang mampu menyediakan bantalan antara seprai bagian atas dan kasur dalam suatu bagian kedua kasur; peralatan tersebut dikonfigurasi untuk mempertahankan seseorang dalam suatu lokasi terkontrol di atas kasur.

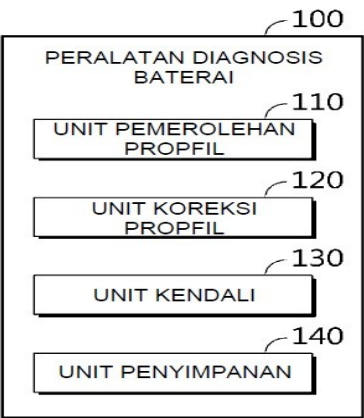


GAMBAR 1

| | | | | |
|------|---|------------------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12617 | (13) A |
| (51) | I.P.C : F 24C 15/20,F 24F 8/10,F 24F 12/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505044 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MICROJET TECHNOLOGY CO., LTD. No. 28, R&D 2nd Rd., Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2025 | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113122384 17 Juni 2024 TW | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | |
| | | | (72) Nama Inventor : Hao-Jan Mou,TW Chin-Chuan Wu,TW Hung-Yu Chen,TW Chia-Yun Chen,TW Chi-Feng Huang,TW | |
| | | | (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 : | TUDUNG JANGKAUAN | | |
| (57) | Abstrak : TUDUNG JANGKAUAN Tudung jangkauan diungkapkan dan mencakup penutup pemandu, saluran pemandu, kipas pemandu udara, pemisah asap minyak elektrostatik, dan pengontrol jaringan. Penutup pemandu diatur di ruang dapur, dua deflektor diperpanjang dari dua sisi penutup pemandu untuk menghalangi polusi udara menyebar dan terkonsentrasi ke jalur pemandu udara. Saluran pemandu berhubungan dengan jalur pemandu udara. Kipas pemandu udara berhubungan dengan saluran pemandu. Pemisah asap minyak elektrostatik diatur di atas penutup pemandu untuk memisahkan tetesan minyak dan gas asap. Pengontrol jaringan menerima perintah kontrol sistem pencegahan polusi udara dalam ruangan melalui komunikasi jaringan, sehingga dapat mengendalikan operasi aktivasi kipas pemandu udara, dengan demikian polusi udara ruang dapur dapat dideteksi secara waktu nyata dan dimurnikan ke tingkat yang mendekati nol. | | | |

| | | | |
|------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12655 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 60L 58/10,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 31/374,G 01R 19/165,G 01R 19/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202515094 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2025 | | (72) Nama Inventor : CHOI, Soon-Hyung,KR KIM, Dong-Hyun,KR KIM, Young-Deok,KR |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0012286 26 Januari 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 : 24 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI | |

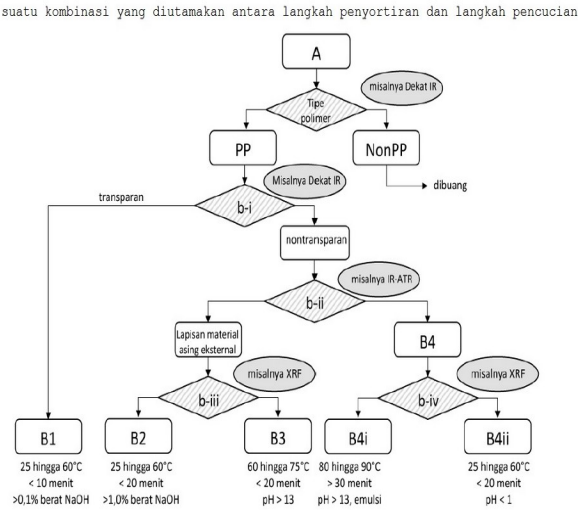
(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan diagnosis baterai menurut perwujudan pengungkapan ini meliputi: unit pemerolehan profil yang memperoleh profil diferensial yang merepresentasikan kesesuaian antara tegangan dan kapasitas diferensial baterai; unit koreksi profil yang menentukan tingkat C target yang bersesuaian dengan profil diferensial, dan mengoreksi profil diferensial berdasarkan profil tegangan berlebih yang bersesuaian dengan tingkat C target, sehingga membuat profil yang dikoreksi; dan unit kendali yang menentukan puncak target pertama dan puncak target kedua pada profil yang dikoreksi, dan mendiagnosis keadaan baterai berdasarkan perilaku puncak target pertama dan perilaku puncak target kedua.



GAMBAR 1

| | | | | | | |
|--------------|---|--|----------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12651 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : B 29B 17/04,B 29B 17/02,B 29K 23/00,B 29L 7/00,B 29L 9/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202515154 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS GMBH Trabrennstrasse 6-8 1020 Vienna Austria | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024 | | (72) | Nama Inventor : ALBUNIA, Alexandra Romina,IT DENIFL, Peter,AT DUSCHER, Bernadette,AT | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | |
| 23 175 444.1 | 25 Mei 2023 | EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | SUATU PROSES DAUR ULANG POLIOLEFIN MEKANIS | | | | |

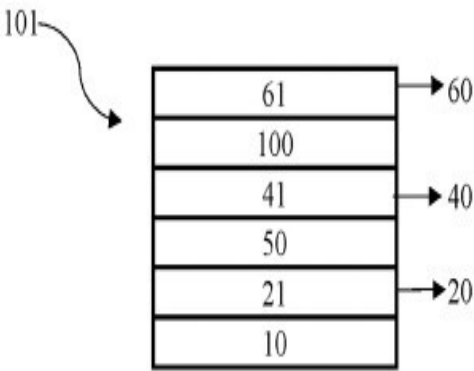
Invensi ini berhubungan dengan proses daur ulang poliolefin mekanis, dimana barang-barang fleksibel disortir setidaknya berdasarkan keberadaan/ketiadaan atau identitas dari suatu lapisan material asing eksternal, dengan setiap fraksi yang dihasilkan dari aliran daur ulang tersebut dicuci menggunakan kondisi yang dioptimalkan untuk fraksi tersebut, serta dengan suatu peralatan daur ulang poliolefin mekanis yang dikonfigurasi untuk melaksanakan proses daur ulang poliolefin mekanis tersebut.



GAMBAR 1

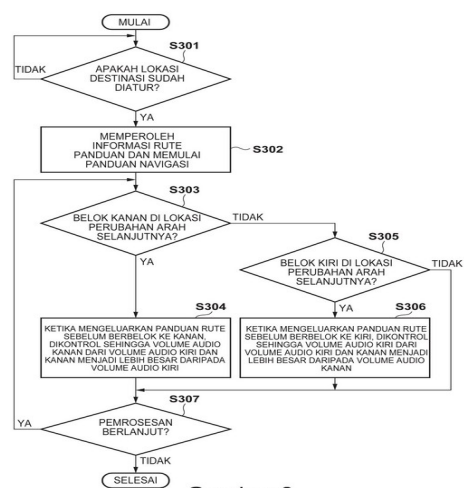
| | | | |
|------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12647 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 17/06,C 03C 17/36,G 02B 1/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514933 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'iris, 92400 Courbevoie France |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024 | | (72) Nama Inventor : MUKHOPADHYAY, Uditendu,IN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341035177 19 Mei 2023 IN | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul | PENGGLASIRAN YANG TERDIRI ATAS TUMPUKAN DARI LAPISAN TIPIS YANG MEMILIKI DUA | |
| | Invensi : | LAPISAN FUNGSIONAL BERBAHAN DASAR PERAK DAN TITANIUM NITRIDA | |

(57) **Abstrak :**
Tumpukan lapisan tipis pada substrat transparan (10) mencakup lapisan fungsional pertama (50) yang memiliki sifat pantulan dalam jangkauan radiasi inframerah dan/atau surya berbahan dasar perak atau aloi logam yang mengandung perak; lapisan fungsional kedua (100) yang memiliki sifat pantulan dalam jangkauan radiasi inframerah dan/atau surya berbahan dasar titanium nitrida dan penyalut dielektrik yang ditempatkan sedemikian rupa sehingga mengapit masing-masing dari lapisan fungsional. Lapisan fungsional berbahan dasar titanium nitrida memiliki koefisien ekstingsi $k>3$ pada panjang gelombang yang berkisar antara 1000 nm hingga 2500 nm dan diposisikan di atas lapisan fungsional berbahan dasar perak atau aloi logam yang mengandung perak. Tipe tumpukan baru yang diusulkan ini memiliki kombinasi dari dua lapisan fungsional: satu berbahan dasar perak dan yang lain berbahan dasar TiN menunjukkan kinerja (selektivitas) yang ditingkatkan dibandingkan tumpukan lapisan yang terdiri atas lapisan fungsional perak tunggal yang ada dalam bidang ini.



Gambar 1

| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12670 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 01C 21/34 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202515104 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : NISHIKAWA, Yuji,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul PERANGKAT KOMUNIKASI, METODE KONTROL PERANGKAT KOMUNIKASI, PROGRAM, DAN MEDIA Invensi : PENYIMPANAN | | |
| (57) | Abstrak : Suatu perangkat komunikasi yang meliputi: suatu unit akuisisi rute untuk memperoleh informasi rute panduan dari suatu kendaraan yang digunakan oleh seorang pengguna; dan suatu unit kontrol untuk membuat suatu perangkat keluaran audio yang dikenakan oleh pengguna untuk mengeluarkan audio ketika kendaraan sedang berjalan di rute panduan, dimana unit kontrol mengontrol volume audio kiri dan kanan audio yang sesuai dengan rute panduan. | | |

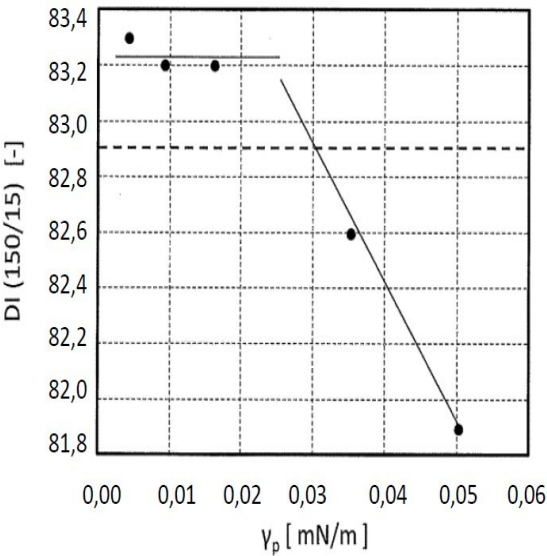


Gambar 3

| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12633 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 10B 57/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509089 | | (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 : 07 November 2023 | | (72) Nama Inventor : Yuya KAWAI,JP Yusuke DOHI,JP Aya YOSHIOKA,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-051469 28 Maret 2023 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 : 23 Desember 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|--------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOKAS |
|------|--------------------|--------------------------------|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Disediakan suatu metode untuk memproduksi kokas yang dapat menghambat suatu penurunan dalam kekuatan kokas dari kokas yang diproduksi, bahkan jika kokas tersebut diproduksi dengan suatu paduan batu bara dimana suatu bahan berkarbon yang memiliki suatu tegangan permukaan anomali dipadukan. Suatu metode untuk memproduksi kokas meliputi memproduksi kokas dengan mengarbonisasi suatu paduan batu bara yang diperoleh dengan mencampur batu bara bentukan dengan suatu campuran batu bara halus, batu bara bentukan tersebut yang meliputi merek-merek dari batu bara, campuran batu bara halus tersebut yang meliputi merek-merek dari batu bara berseerbuk. Metode tersebut meliputi memilih merek-merek dan rasio-rasio pepaduan dari batu bara yang disertakan dalam batu bara bentukan dan dari batu bara yang disertakan dalam campuran batu bara halus, sedemikian sehingga suatu tegangan antarmuka yinter dari paduan batu bara dan suatu tegangan antarmuka yp dari campuran batu bara halus memenuhi yinter > yp dan yp < 0,03, dimana tegangan antarmuka yinter dan tegangan antarmuka yp tersebut dikalkulasi dari tegangan-tegangan permukaan dari batu bara yang diberi perlakuan-panas yang diperoleh dengan memberi perlakuan-panas pada merek-merek batu bara yang disertakan dalam paduan batu bara dan rasio-rasio pepaduan dari merek-merek batu bara tersebut. |
|------|---|

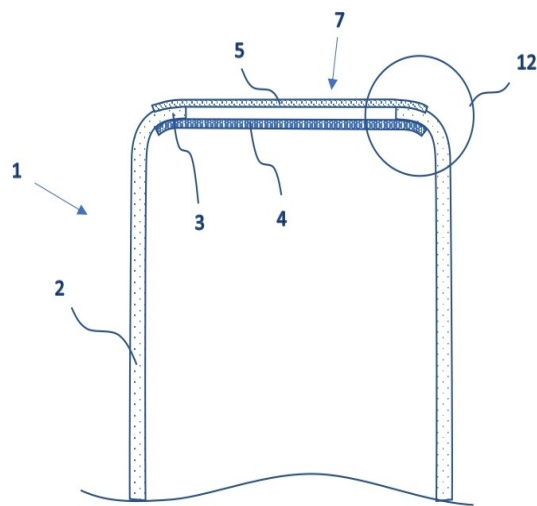


| | | | | | | |
|------|--|----------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12661 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 33/12,A 01N 31/02,A 01N 31/00,A 01P 1/00,A 01P 3/00,C 11D 1/62,C 11D 3/48,C 11D 1/29,C 11D 3/28,C 11D 3/26,C 11D 1/14 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202513699 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : SAEKI Shiho,JP KIJITORI Hiroki,JP KOTERA Takanori,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-108096 30 Juni 2023 JP | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI ZAT PENGHILANG BIOFILM | | | | |
| (57) | Abstrak : Yang disediakan adalah komposisi zat penghilang biofilm dan metode untuk menghilangkan biofilm menggunakan komposisi yang sama dalam menghilangkan biofilm yang menempel pada benda, terutama produk tekstil. Komposisi zat penghilang biofilm yang mengandung komponen (a) dan (b) berikut, komponen (a): satu atau lebih senyawa yang dipilih dari (a1) garam amonium kuaterner yang memiliki gugus alkil rantai panjang yang diwakili dengan formula umum (a1), dan (a2) senyawa bispiridinium, dan komponen (b): surfaktan anionik. | | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12668 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 65D 5/42,B 65D 3/28,B 65D 3/20,B 65D 35/12,B 65D 35/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514451 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AISAPACK HOLDING SA Rue de la Praise, 1896 Vouvry Switzerland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024 | | (72) Nama Inventor : DEMAUREX, Gilles,CH PELLISSIER, Joachim,CH |
| (30) Data Prioritas : | (31) Nomor 23175304.7 | (32) Tanggal 25 Mei 2023 | (33) Negara EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 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 |

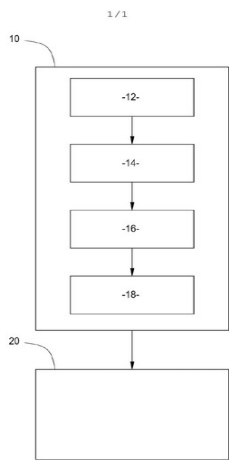
| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | KEMASAN YANG MENCAKUP BODI BERBENTUK TABUNG |
|------|--------------------|---|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu kemasan, seperti tabung, botol atau kaleng, yang mencakup bodi berbentuk tabung (2) dengan sekurang-kurangnya satu ujung pertama (3), bodi tersebut pada dasarnya mencakup bahan berkohesi rendah, dan suatu komponen (7,7'), dimana komponen (7,7') tersebut mencakup sekurang-kurangnya satu elemen pertama (4) dan satu elemen kedua (5), elemen pertama dan kedua tersebut pada dasarnya mencakup bahan berkohesi rendah, dan dimana komponen (7,7') tersebut dirakit ke ujung (3) pada bodi berbentuk tabung (2) dengan memasang elemen pertama (4) ke permukaan bagian dalam dari bodi berbentuk tabung (2) dan elemen kedua (4, 5) ke permukaan bagian luar dari bodi berbentuk tabung (2). |
|------|--|



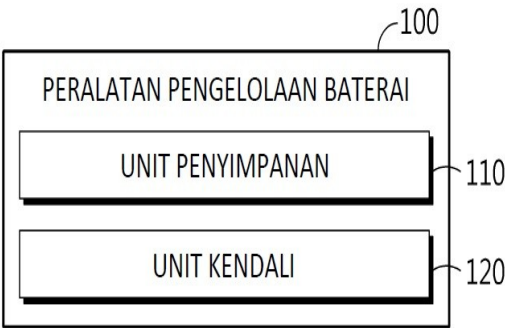
Gambar 1

| | | | | | |
|------|--|------|-----------------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12622 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 02F 11/10,C 21C 5/00,C 22B 1/242,C 22B 1/11,C 22B 5/04,C 22B 1/02,C 22B 23/02,C 22B 7/00,C 22C 33/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507502 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APERAM 12C rue Guillaume Kroll, 1882 Luxembourg Luxembourg | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (72) | Nama Inventor : BUTERI, Aurélien, François, Jean-Marie,FR ECHEVARRIA, Guillaume, Fernando,FR HAZOTTE, Claire, Sylvie,FR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (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 : | | METODE PEMBUATAN BAJA TAHAN KARAT | | |



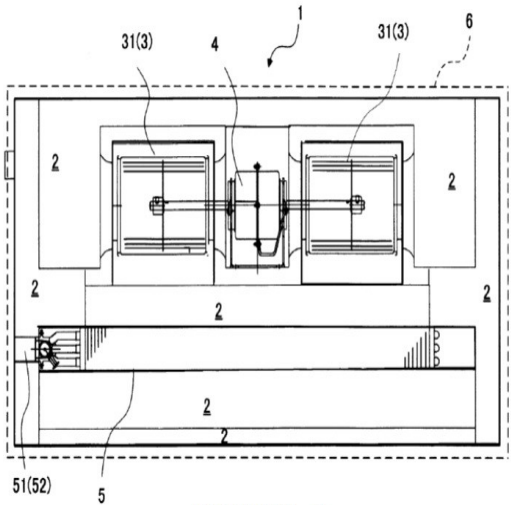
Gambar: 1

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12639 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/382,G 01R 19/30,G 01R 19/165,H 01M 4/505,H 01M 10/48,H 01M 10/42,H 01M 4/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514886 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2024 | | (72) | Nama Inventor : CHOI, Hyun-Jun,KR KIM, Dae-Soo,KR KIM, Young-Deok,KR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0190471 22 Desember KR 2023 | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN DAN METODE PENGELOLAAN BATERAI | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu peralatan pengelolaan baterai menurut satu perwujudan dari pengungkapan ini meliputi unit penyimpanan yang dikonfigurasi untuk menyimpan informasi baterai yang meliputi tegangan dan arus, dan unit kendali yang dikonfigurasi untuk menghitung rasio kapasitas baterai untuk masing-masing dari sejumlah rentang tegangan berdasarkan informasi baterai, untuk membandingkan rasio kapasitas yang dihitung untuk masing-masing dari sejumlah rentang tegangan dengan rasio kapasitas acuan yang telah ditetapkan sebelumnya, dan untuk menentukan keadaan baterai berdasarkan hasil perbandingan. | | | | |



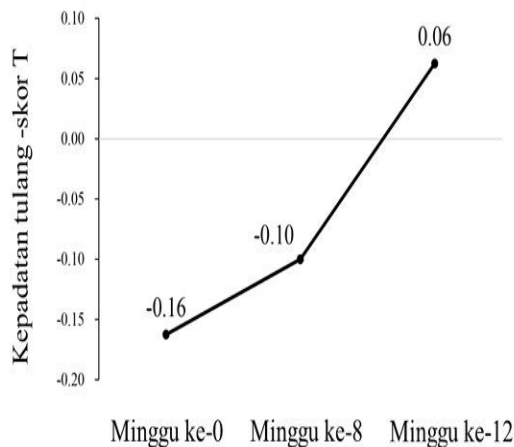
GAMBAR 1

| | | | | | | |
|------|--|------|----------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12678 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : F 24F 13/20,F 24F 5/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514968 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SINKO INDUSTRIES LTD. 1-4-5 Minamimori-machi, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300054, Japan Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023 | | (72) | Nama Inventor : HIOKI Tatsuya,JP YAMASHITA Mitsuru,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-090710 01 Juni 2023 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 : 24 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : UNIT KOIL KIPAS | | | | | |



GAMBAR 1

| | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12648 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 23L 33/105 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202515108 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024 | | | TCI CO., LTD. 8F, No. 187, Kang Chien Road, Nei Hu District, 11494 Taipei, Taiwan China | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | LIN, Yung-Hsiang,CN TIEN, Chung-An,CN | |
| 63/503,503 | 22 Mei 2023 | US | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | | Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru | |
| (54) | Judul | PENGUNAAN EKSTRAK KULIT MANGGIS UNTUK MENYIAPKAN KOMPOSISI UNTUK MEMPERBAIKI | | | |
| | Invensi : | KESEHATAN TULANG | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Diberikan penggunaan ekstrak kulit manggis untuk menyiapkan suatu komposisi yang berfungsi meningkatkan kesehatan tulang. Ekstrak kulit manggis tersebut disiapkan dengan melakukan ekstraksi dua tahap pada kulit buah manggis (Garcinia mangostana) menggunakan larutan enzim pada suhu ekstraksi yang berbeda secara berurutan. | | | | |

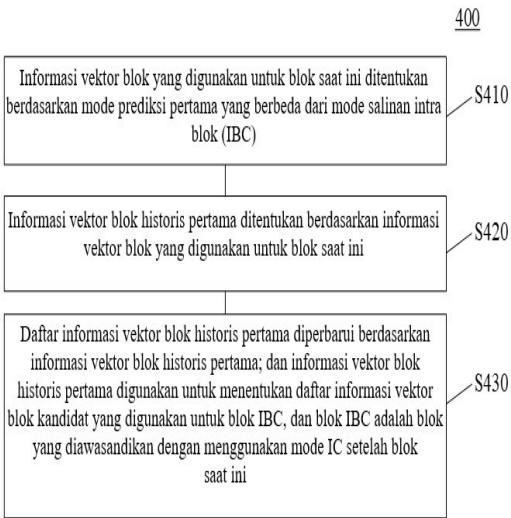


Gambar 8

| | | | | | | |
|------------|--|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12672 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 04B 28/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202512838 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024 | | | KRUNER INDUSTRIES AG Kägiswilerstrasse 17 6060 Sarnen Switzerland | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | LERNER, Helmut,AT RENTZ, Robert,AT | |
| | A 50363/2023 | 10 Mei 2023 | AT | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 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 UNTUK MEMPRODUKSI KOMPONEN | | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | | |
| | Menurut invensi ini, disediakan komposisi untuk memproduksi komponen, yang meliputi komponen padat yang memiliki setidaknya satu bahan dasar dan meta-tanah liat, serta larutan aktivasi, dimana larutan aktivasi tersebut memiliki lebih dari 5% massa alkali silikat, massa bahan dasar tersebut adalah 200% hingga 500% dari massa meta-tanah liat, dan rasio antara massa larutan aktivasi dan massa meta-tanah liat lebih besar dari 1. | | | | | |

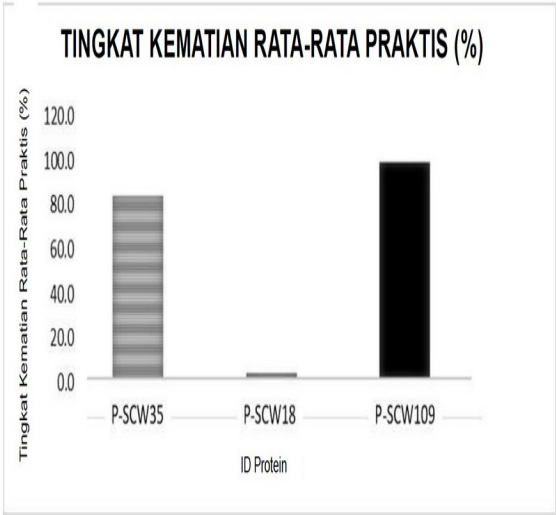
| | | | | | |
|------|---|--------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12676 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/159 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514659 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | (72) | Nama Inventor : ZHANG, Lai,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 PENGAWASANDIAN, METODE PENYANDIAN, DEKODER DAN ENKODER | | |

Aplikasi ini menyediakan metode pengawasandian, metode penyandian, dekoder dan enkoder. Metode pengawasandian berkaitan dengan bidang teknis pengawasandian citra atau video, dan metode pengawasandian meliputi: melalui mode prediksi pertama yang berbeda dari salinan intra blok (IBC), menentukan informasi vektor blok yang digunakan oleh blok saat ini; menentukan informasi vektor blok historis pertama berdasarkan informasi vektor blok yang digunakan oleh blok saat ini; dan memperbarui daftar informasi vektor blok historis pertama berdasarkan informasi vektor blok historis pertama, dimana daftar informasi vektor blok historis pertama digunakan untuk menentukan daftar informasi vektor blok kandidat yang digunakan oleh blok IBC, dan blok IBC adalah blok terawasandi melalui mode IBC setelah blok saat ini. Menurut metode pengawasandian yang disediakan oleh aplikasi ini, daftar informasi vektor blok historis pertama diperbarui melalui mode prediksi pertama, yaitu, informasi vektor blok kandidat blok IBC diperkaya melalui mode prediksi pertama, sehingga meningkatkan kinerja pengawasandian blok IBC dan kinerja pengawasandian dekoder.



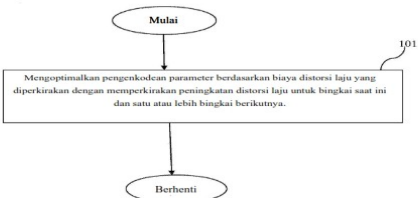
GAMBAR 13

| | | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12665 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : A 01N 63/50,A 01P 7/04,C 07K 14/325,C 12N 15/82 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510823 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. Fazenda Santo Antonio S/Nº, Caixa Postal 162, Santo Antonio, Piracicaba, 13400970 São Paulo, Brazil Brazil | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : DRESSANO, Keini,BR CAMILO, Cesar Moisés,BR CECILIATO, Paulo Henrique de Oliveira,BR | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/493,449 31 Maret 2023 US | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROTEIN FUSI TERMODIFIKASI UNTUK MENGENDALIKAN HAMA SERANGGA | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan protein kimerik Cry8/Cry10, serta varian dan fragmennya, untuk digunakan dalam metode dan komposisi pengendalian hama serangga, khususnya hama Coleoptera, dan lebih khusus lagi, hama Sphenophorus levis pada tanaman tebu. Lebih spesifik lagi, invensi ini berkaitan dengan protein kimerik baru yang diberi nama SCW109 untuk melindungi tebu dari infestasi S. levis. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan produksi komposisi pestisida menggunakan protein ini. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan metode pengendalian hama serangga, khususnya hama Coleoptera seperti S. levis, menggunakan protein ini. | | | | | |



Gambar 1

| | | | |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12677 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/117 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514449 | | (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 : 03 Juli 2023 | | (72) Nama Inventor : CLASSEN, Tim,CN WIEN, Mathias,CN |
| (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 : 24 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul PENGKODEAN PARAMETER UNTUK PEMFILTERAN PENINGKATAN SINYAL UNTUK PENCUPLIKAN Invensi : ULANG GAMBAR REFERENSI | | |
| (57) | Abstrak : Suatu metode untuk menjalankan suatu skema pengkodean entropi untuk filter peningkatan sinyal disediakan. Metode tersebut mencakup pengoptimalan pengenkodean parameter berdasarkan biaya distorsi laju yang diperkirakan dengan memperkirakan peningkatan distorsi laju untuk bingkai saat ini dan satu atau lebih bingkai berikutnya. | | |



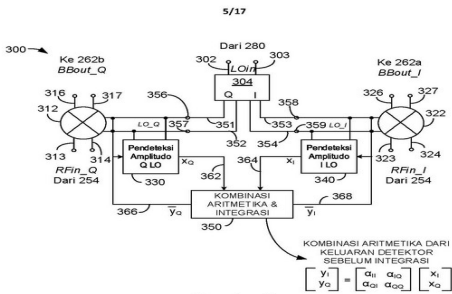
GAMBAR 1A

| | | | |
|------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12646 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 03B 27/00,H 03D 7/12,H 03D 3/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514748 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024 | | QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | MAHMOUD SHAKIB ROSHDY, Sherif,EG DUNWORTH, Jeremy Darren,US GARCIA, Jorge,US SHEEHY, Paul Brian,US |
| 18/340,796 | 23 Juni 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | MIXER AKTIF DENGAN RASIO PENOLAKAN CITRA (IRR) YANG DITINGKATKAN |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|-----------|
| (57) | Abstrak : |
|------|-----------|

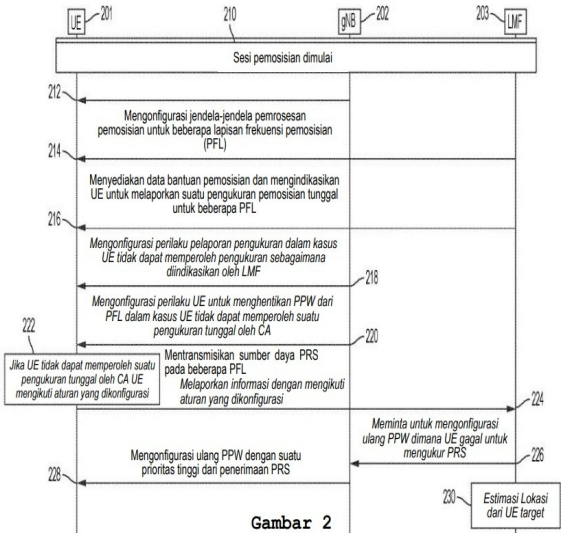
Sistem komunikasi meliputi generator kuadratur pasif yang tersambung secara langsung ke mixer dalam fase (I) dan mixer kuadratur (Q), sirkuit pendeteksi amplitudo I LO yang tersambung ke generator kuadratur pasif dan tersambung ke mixer I dan sirkuit pendeteksi amplitudo Q LO yang tersambung ke generator kuadratur pasif dan tersambung ke mixer Q, sirkuit pendeteksi amplitudo I LO yang dikonfigurasi untuk mendeteksi amplitudo I LO dan sirkuit pendeteksi amplitudo Q LO yang dikonfigurasi untuk mendeteksi amplitudo Q LO, dan sirkuit pengombinasi dan pengintegrasi yang dikonfigurasi untuk menerima amplitudo I LO yang terdeteksi dan amplitudo Q LO yang terdeteksi dan menghasilkan tegangan bias DC I LO untuk membiaskan mixer I dan tegangan bias DC Q LO untuk membiaskan mixer Q.



| | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12627 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 24/10,H 04W 64/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508732 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| | 63/445,945 | 15 Februari 2023 | US | (72) | Nama Inventor : CHA, Hyun-Su,KR KEATING, Ryan,US LEE, Gilsoo,US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 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 | PEMOSISIAN TAUT TURUN BERBASIS AGREGASI PEMBAWA UNTUK DI LUAR DARI SUATU CELAH | | | |
| | Invensi : | PENGUKURAN | | | |

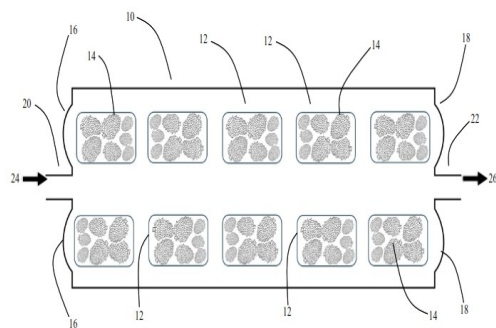
(57) **Abstrak :**

Pemosisian taut turun berbasis-agregasi pembawa untuk di luar dari suatu celah pengukuran disediakan. Suatu metode untuk pemosisian taut turun berbasis-agregasi pembawa dapat meliputi menerima, dari suatu fungsi manajemen lokasi, suatu permintaan untuk melaporkan pelaporan pengukuran pemosisian dengan agregasi pembawa pada sejumlah lapisan frekuensi pemosisian. Metode tersebut juga dapat meliputi mentransmisikan, ke fungsi manajemen lokasi menurut aturan-aturan yang disediakan, suatu laporan pengukuran pemosisian yang mengindikasikan sedikitnya satu dari sejumlah lapisan frekuensi pemosisian dimana peralatan tersebut mengukur dengan sukses atau gagal mengukur.



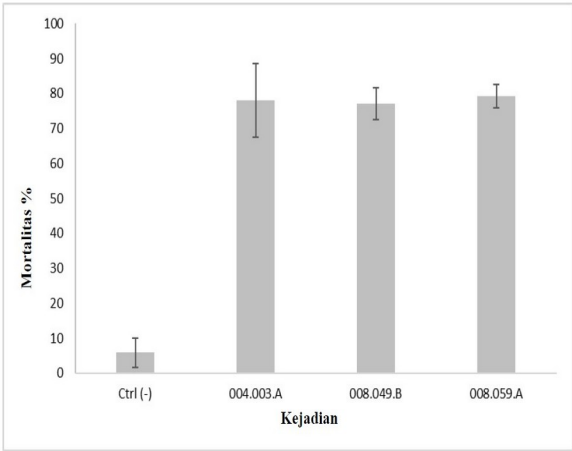
Gambar 2

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12634 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 23B 7/005,A 23D 9/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514726 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023 | | | HUI, Yeong King Pt 73680, Jalan 34, 1B, Off Jalan Bukit Kemuning, Seksyen 34, 40470 Shah Alam, Selangor, Malaysia Malaysia | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | HUI, Yeong King,MY | |
| | PI2023003127 | 25 Mei 2023 | MY | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia | |
| (54) | Judul | METODE DAN APARATUS UNTUK STERILISASI DINAMIS TANDAN BUAH SEGAR (TBS) KELAPA | | | |
| | Invensi : | SAWIT | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Suatu metode dan suatu apparatus diungkapkan untuk mensterilisasi dinamis TBS kelapa sawit (14) untuk meminimalkan pembentukan POME dengan mensterilisasi TBS (14) dalam sterilisator (10) dengan memaparkan TBS (14) pada uap (24) pada laju aliran dan kuantitas yang cukup besar, selama waktu yang memadai untuk pinak buah terlepas dari tandan, dan memungkinkan uap keluar secara bebas dari sterilisator (10) sebagai uap keluar (26). Hal ini menghasilkan penurunan kondensat uap limbah dan dengan demikian pengurangan jumlah POME. | | | | |



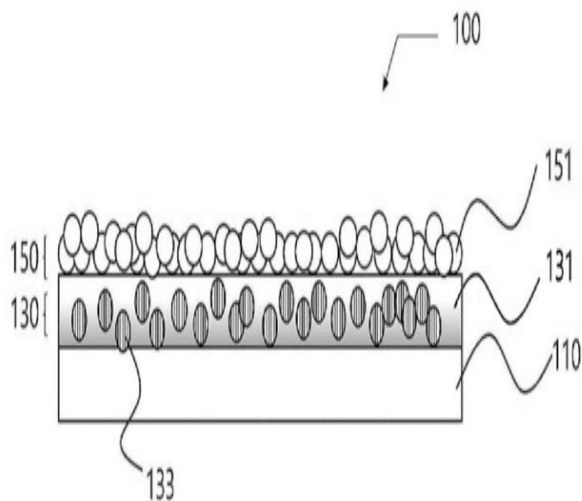
Gambar 6

| | | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|--|------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12663 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : A 01N 37/18,A 61K 47/66,C 07K 14/325,C 12N 15/62 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510826 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. Fazenda Santo Antonio S/Nº, Caixa Postal 162, Santo Antonio, Piracicaba, 13400970 São Paulo, Brazil Brazil | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : DRESSANO, Keini,BR CAMILO, Cesar Moisés,BR BUENO DE SOUZA, Cesar,BR CECILIATO, Paulo Henrique de Oliveira,BR | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat | |
| (31) | Nomor | (32) | | | Tanggal | (33) |
| | 63/493,433 | | 31 Maret 2023 | | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROTEIN CRY REKOMBINAN DAN TERMODIFIKASI UNTUK MENGENDALIKAN HAMA SERANGGA | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan protein Cry rekombinan dan termodifikasi untuk digunakan dalam metode dan komposisi pengendalian hama Coleopteran, khususnya hama Sphenophorus levis, dan lebih khusus lagi, hama S. levis pada tanaman tebu. Lebih spesifik lagi, invensi ini berkaitan dengan protein Cry rekombinan dan termodifikasi yang berbasis dan berasal dari protein Cry yang disebut SCW35. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan produksi komposisi pestisida menggunakan protein-protein ini. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan metode pengendalian hama Coleopteran, lebih khusus lagi hama Coleopteran S. levis. | | | | | |



Gambar 5

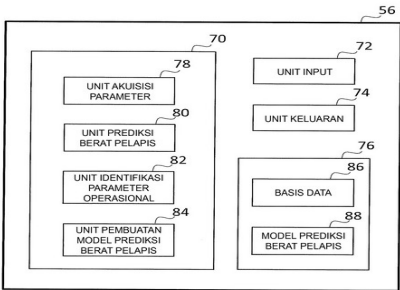
| | | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12682 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : H 01M 50/489,H 01M 50/457,H 01M 50/446,H 01M 50/42,H 01M 50/411,H 01M 50/403 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202513076 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, Yeoui-daero 108 Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : LEE, Ji Su,KR KA, Kyung Ryun,KR KIM, Hye Won,KR SUNG, Dong Wook,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0068198 26 Mei 2023 KR | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PEMISAH UNTUK PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MEMILIKI LAPISAN PENGIKAT POLIMER, PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MENCAKUPNYA, DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA | | | | |



| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12650 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 22B 23/00,C 23F 1/28,C 25D 3/12,C 25D 7/06,C 25D 7/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514691 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TATA STEEL IJMUIDEN B.V. Wenckebachstraat 1 1951 JZ Velsen-Noord Netherlands | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : WITTEBROOD, Adrianus, Jacobus,NL | |
| | (31) Nomor 23174639.7 23187652.5 | (32) Tanggal 22 Mei 2023 25 Juli 2023 | (33) Negara EP 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 : 24 Desember 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES PEMBUATAN ELEKTROLIT NIKEL DAN PENGGUNAANNYA DALAM PROSES PENYEPUHAN ELEKTRO | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan rendaman penyepuhan nikel. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan penggunaan rendaman penyepuhan nikel untuk menghasilkan substrat berlapis nikel dalam proses penyepuhan elektro, khususnya untuk aplikasi kelistrikan seperti baterai dan elektroliser. | | | | |

| | | | | | |
|------|--|----------------|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12641 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 29C 48/10,B 29K 27/06,B 29L 23/00,C 08L 27/06,C 08L 67/02,F 16L 11/06 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514967 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOX CO., LTD. 4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024 | | (72) | Nama Inventor : NUMATA Kenichi,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-083672 22 Mei 2023 JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2025 | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99 | |
| (54) | Judul Invensi : | PIPA FLEKSIBEL | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan pipa fleksibel yang sesuai untuk penggunaan dalam pompa rol atau sejenisnya untuk pengangkutan fluida, tidak berkurang dalam laju aliran bahkan apabila digunakan untuk waktu yang lama, dan memiliki risiko kebocoran kecil karena pecah. Pipa fleksibel ini dibentuk dengan mencetak komposisi resin yang disusun dari polivinil klorida yang memiliki derajat polimerisasi rerata sebesar 1500-2500 menjadi bentuk tabung. Komposisi resin mengandung 70-100 bagian berdasarkan bobot dari pemlastis relatif terhadap 100 bagian berdasarkan bobot dari polivinil klorida. Residu evaporasi dari larutan pelindian yang diperoleh dengan membenamkan komposisi resin pada 25°C selama 1 jam dengan menggunakan heptana sebagai pelarut adalah 1000 µg/ml atau kurang. Pemlastis memiliki berat molekul rerata-bobot sebesar 3500-5500. Pipa fleksibel memiliki struktur lapisan-tunggal dan dapat digunakan untuk bagian peristaltik dari pompa rol. | | | | |

| | | | |
|------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12660 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 23C 2/14,C 23C 2/06 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514100 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024 | | (72) Nama Inventor : Soshi YOSHIMOTO,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-116448 18 Juli 2023 JP | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | |
| (54) | Judul | METODE PREDIKSI BERAT PELAPIS, METODE PEMBUATAN STRIP BAJA GALVANIS, METODE PEMBUATAN MODEL PREDIKSI BERAT PELAPIS, DAN PERANGKAT PREDIKSI BERAT PELAPIS | |
| (57) | Abstrak : | Disediakan suatu metode prediksi berat pelapis yang dapat memprediksi berat pelapis suatu strip baja galvanis dengan akurasi tinggi. Metode prediksi berat pelapis untuk memprediksi berat pelapis suatu strip baja galvanis di suatu fasilitas produksi strip baja galvanis yang meliputi suatu bagian pelapisan untuk pencelupan suatu strip baja, yang telah dianil di suatu bagian pemanilan, di suatu bak galvanisasi, meliputi: suatu tahap akuisisi parameter untuk mengakuisisi satu atau lebih parameter operasional bagian pelapisan, dan satu atau lebih parameter operasional bagian pemanilan; dan suatu tahap prediksi berat pelapis dengan menginput data input, yang meliputi parameter-parameter operasional yang diperoleh dalam tahap akuisisi parameter, ke dalam suatu model prediksi berat pelapis, dan membuat model mengeluarkan hasil berat pelapis. | |

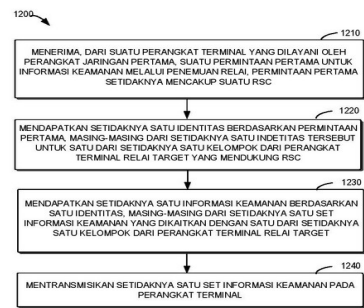


Gambar 4

| | | | |
|------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12598 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 74/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503522 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2022 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (72) Nama Inventor : PING, Jing,CN YU, Ling,FI NASSAR, Mohamed Amin,EG |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) | Judul Invensi : | MENDAPATKAN INFORMASI KEAMANAN MELALUI PENEMUAN RELAI | |

(57) **Abstrak :**

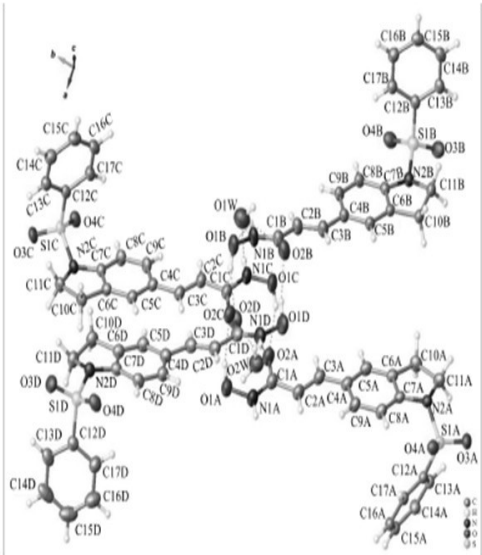
Perwujudan contoh dari pengungkapan ini berkaitan dengan untuk mendapatkan informasi keamanan melalui penemuan relai. Suatu perangkat jaringan pertama menerima, dari suatu perangkat terminal yang dilayani oleh perangkat jaringan pertama, suatu permintaan pertama untuk informasi keamanan melalui penemuan relai. Permintaan pertama setidaknya mencakup suatu kode layanan relai (RSC). Perangkat jaringan pertama mendapatkan setidaknya satu identitas berdasarkan permintaan pertama. Masing-masing dari setidaknya satu identitas adalah untuk salah satu dari setidaknya satu kelompok dari perangkat terminal relai target yang mendukung RSC. Perangkat jaringan pertama mendapatkan setidaknya satu set informasi keamanan berdasarkan setidaknya satu identitas dan RSC. Masing-masing dari setidaknya satu set informasi keamanan dikaitkan dengan salah satu dari setidaknya satu kelompok perangkat terminal relai target. Perangkat jaringan pertama mentransmisikan setidaknya satu set informasi keamanan ke perangkat terminal



Gambar 12

| | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12654 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/404,C 07D 209/20 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202515097 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHIH, Chuan Room C523, Building C, No. 99, Ln. 130, Sec. 1, Academia Rd. Nangang Dist. Taipei City 11571 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 63/523,377 | 27 Juni 2023 | US | | | |
| | 63/523,378 | 27 Juni 2023 | US | (72) | Nama Inventor : HSU, Tsu-An,TW CHANG, Sue-Ming,TW |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | (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 : | BENTUK KRISTAL DARI (E)-N-HIDROKSI-3-(1-FENILSULFONIL)INDOLIN-5-IL) AKRILAMIDA | | | |

Diungkapkan di sini suatu bentuk kristal spesifik dari (E)-N-hidroksi-3-(1-(fenilsulfonil)indolin-5-il)akrilamida (ABT-301), komposisi farmasi dan kapsul yang mengandungnya, zat antara, dan aplikasi medisnya. Bentuk kristal ABT-301 tersebut dapat menunjukkan stabilitas yang tak terduga dan sifat farmakokinetik yang lebih baik dibandingkan dengan bentuk atau garamnya yang lain, sehingga senyawa tersebut lebih cocok untuk pengembangan obat dan memenuhi persyaratan bioavailabilitas dan efikasi obat.

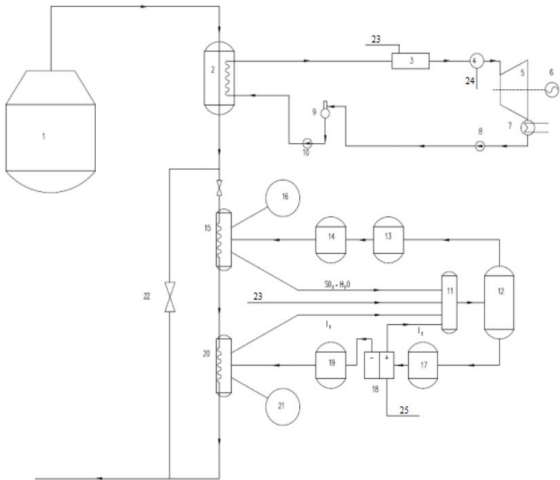


Gambar 35

| | | | | | |
|------|--|------|---|--|-------------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12629 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 01B 3/04,F 01K 11/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514747 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310604465.7 23 Mei 2023 CN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | |
| | | | | (72) | Nama Inventor : LI, Jia,CN |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul Invensi : | | SUATU JENIS METODE DAN SISTEM DARI PEMANFAATAN PANAS RESIDU GAS BATUBARA KONVERTER UNTUK PRODUKSI HIDROGEN | | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini memberikan suatu jenis metode dan sistem dari pemanfaatan panas residu gas batubara konverter untuk produksi hidrogen, termasuk proses gas batubara konverter, proses pembangkitan listrik dari pemulihan panas residu gas batubara konverter dalam sistem pembangkit listrik panas residu, dan proses produksi hidrogen siklus termokimia sulfur-iodin dalam sistem produksi hidrogen siklus termokimia sulfur-iodin; invensi ini menggunakan produksi hidrogen siklus termokimia sulfur-iodin sebagai penghubung untuk menggabungkan pemanfaatan panas residu gas batubara konverter dan produksi hidrogen oleh metalurgi hidrogen, memanfaatkan sepenuhnya panas residu gas batubara konverter secara bersamaan mengurangi biaya produksi hidrogen pada tahap awal metalurgi hidrogen, mewujudkan pembuatan dan pemanfaatan dari energi hidrogen dalam industri baja, sehingga mendorong pengembangan metalurgi hidrogen dan peleburan karbon rendah.

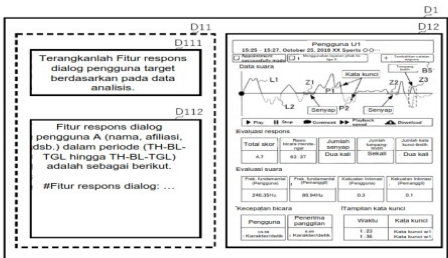


Gambar 1

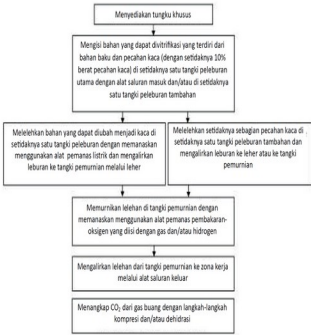
| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12624 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06N 20/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202512800 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REVCOMM INC. 7th floor, HULIC Shibuya 1-chome building, 1-3-9, Shibuya, Shibuya-ku, Tokyo 1500002 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023 | | (72) Nama Inventor : INOUE Shiho,JP ONO Masaki,JP |
| (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 : 22 Desember 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | PROGRAM, METODE, PERALATAN PEMROSES INFORMASI, DAN SISTEM |
|------|--------------------|---|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Suatu program untuk menyebabkan suatu komputer yang mencakup suatu prosesor dan suatu unit penyimpanan memproses informasi pada dialog antara sejumlah pengguna, di mana prosesor menjalankan: langkah akuisisi data analisis untuk memperoleh data analisis yang diperoleh dengan menganalisis dialog; dan langkah pembuatan data masukan untuk membuat data masukan menjadi masukan bagi AI generatif, berdasarkan data analisis yang diperoleh pada langkah akuisisi data analisis. |
|------|---|



| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12645 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 03B 5/235,C 03B 5/225,C 03B 5/03,C 03B 3/02,C 03C 1/00,F 23D 99/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514954 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGC GLASS EUROPE Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-la-Neuve, BE Belgium | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024 | | (72) | Nama Inventor : BIOUL, François,BE BOURGEOIS, Nicolas,BE BOGAERTS, Michel,BE HABIBI, Zakaria,BE FASILOW, Fabrice,BE | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) | Nomor 23177878.8 | (32) Tanggal 07 Juni 2023 | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES PELEBURAN KACA DENGAN EMISI CO2 SANGAT RENDAH HINGGA NOL | | | |



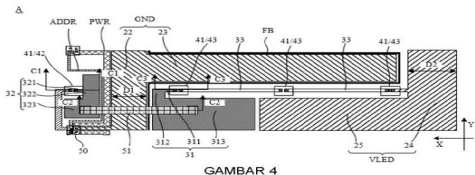
GAMBAR 1

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12589 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 01B 25/32,C 01B 25/22 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202512560 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRAYON rue Joseph Wauters, 144 4480 Engis Belgium | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : DETHIER, Thomas,BE SONVEAUX, Marc,BE HENRY, Thomas,BE | |
| | (31) Nomor 23175123.1 | (32) Tanggal 24 Mei 2023 | (33) Negara EP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES PEMBUATAN KOMPOSISI FOSFAT CAIR DAN PROSES PEMBUATAN KOMPOSISI DIKALSIUM FOSFAT | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi saat ini menyangkut suatu proses pembuatan komposisi fosfat cair; proses tersebut setidaknya meliputi langkah-langkah menyediakan dalam setidaknya satu wadah: setidaknya satu sumber fosfat, dan setidaknya satu garam MCl yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari alkali klorida, amonium klorida dan campurannya dan setidaknya satu sumber FSA, atau setidaknya satu komposisi (A) yang diperoleh dengan mengontakkan setidaknya satu garam MCl dengan setidaknya satu sumber FSA; mengontakkan sumber fosfat tersebut dengan garam MCl dan sumber FSA tersebut, atau dengan komposisi (A), sehingga membentuk setidaknya satu sluri yang terdiri dari setidaknya satu residu padat dan komposisi fosfat cair; memisahkan residu padat tersebut dari komposisi fosfat cair. | | | | |

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/12675 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 02F 1/13357 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202515139 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. No.10 Jiuxianqiao Rd., Chaoyang District, Beijing 100015 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024 | | (72) Nama Inventor : HAN, Tingwei,CN TANG, Wenzhuo,CN XU, Zouming,CN WANG, Jie,CN WU, Xintao,CN XU, Jiawei,CN LUO, Ningyu,CN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310798947.0 29 Juni 2023 CN | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 24 Desember 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | SUBSTRAT PEMANCAR CAHAYA DAN PERALATAN TAMPILAN |
|------|--------------------|---|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Substrat pemancar cahaya (110) dan peralatan tampilan (1000). Substrat pemancar cahaya (110) terdiri dari substrat (10), sejumlah kelompok jalur sinyal (30), sejumlah kolom kelompok elemen (40), dan sejumlah kolom chip kontrol (50), dimana sejumlah kelompok jalur sinyal (30) ditempatkan pada substrat (10) dan disusun dalam arah pertama (X); setiap kelompok jalur sinyal (30) terdiri dari sejumlah jalur sinyal yang disusun dalam arah pertama (X); sejumlah kolom kelompok elemen (40) disusun dalam arah pertama (X), setiap kolom kelompok elemen (40) terdiri dari sejumlah kelompok elemen (40) yang disusun terpisah satu sama lain dalam arah kedua (Y), satu kolom kelompok elemen (40) terhubung secara listrik ke beberapa jalur sinyal dalam satu kelompok jalur sinyal (30), dan setiap kelompok elemen (40) terdiri dari sejumlah elemen pemancar cahaya (41) yang disusun terpisah satu sama lain dalam arah pertama (X) dan terhubung secara listrik secara berurutan; sejumlah kolom chip kontrol (50) disusun dalam arah pertama (X), dan setiap kolom chip kontrol (50) terdiri dari sejumlah chip kontrol (50) yang disusun terpisah satu sama lain dalam arah kedua (Y); dan satu kolom chip kontrol (50) ditempatkan di sisi satu kolom kelompok elemen (40) dalam arah pertama (X), dan terhubung secara listrik ke satu kolom kelompok elemen (40) dan beberapa jalur sinyal dalam satu kelompok jalur sinyal (30). |
|------|--|



| | | | | | | |
|------------|--|-------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12637 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 22B 26/12,C 22B 7/04,C 22B 7/00,H 01M 10/54 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514361 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024 | | | Umicore 31, rue du Marais, 1000 Brussels, Belgium Belgium | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | SCHEUNIS, Lennart,BE SCHUTYSER, Wouter,BE VERHEES, Pieter,BE | |
| | 23174253.7 | 19 Mei 2023 | EP | | | |
| | 23174259.4 | 19 Mei 2023 | EP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 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 : | PROSES UNTUK PEMULIHAN LITIUM | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan proses untuk konsentrasi litium dalam uap metalurgi di mana muatan metalurgi dilebur, sehingga diperoleh lelehan yang terdiri dari fase terak dan secara opsional fase paduan dan penguapan litium dari terak cair, dengan penambahan perantara halogen, di mana perantara halogen diproduksi dari halida Li yang diuapkan dari terak cair. Halida dengan demikian digunakan kembali secara efisien dalam proses, sedangkan litium dipulihkan dan diisolasi. | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------|---|--|----------------------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/12577 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : G 05B 19/418,G 05B 23/02 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508072 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OMRON CORPORATION 801, Minamifudodo-cho, Horikawahigashiiru, Shiokoji-dori, Shimogyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6008530 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024 | | (72) | Nama Inventor : NAKAI, Takaki,JP YASUKAWA, Kazuki,JP YAMAMOTO, Hiroshi,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | |
| 2023-038532 | 13 Maret 2023 | JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PERANGKAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, PROGRAM, DAN SISTEM PRODUKSI | | | | |

GAMBAR 1

