



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 926/X/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 13 Oktober 2025 s/d 17 Oktober 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 17 Oktober 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 926 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 926 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.

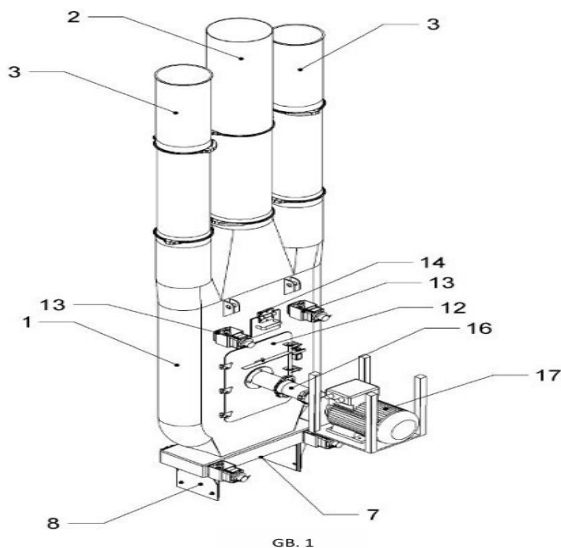
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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 : 2025/10910 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 65G 53/34 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202208589 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FAMSUN CO., LTD. No. 1 Huasheng Road Yangzhou, Jiangsu 225127 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2020 | | (72) | Nama Inventor : HEINEN, Russell, Alan,CN STRATHMAN, Robert,CN CHEN, Bo,CN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010099374.9 18 Februari 2020 CN | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (54) | Judul Invensi : | PELINDUNG KONVEYOR PNEUMATIK TIPE BERSIH, DAN SISTEM DAN METODE PENGANTIAN CETAKAN MESIN YANG MEMUAI | | | |

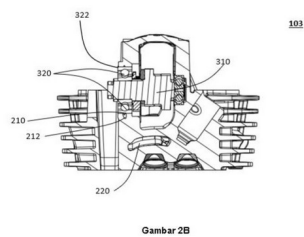
Invensi ini mengungkapkan pelindung konveyor pneumatik bersih, yang terdiri dari badan pelindung yang digunakan untuk mengambil bahan yang diperluas dari lubang pelepasan bahan yang diperluas dan secara pneumatik membawa bahan yang diperluas ke proses berikutnya dan dilengkapi dengan rongga dalam tertutup berongga, saluran pipa keluar diposisikan di tengah bagian atas bodi pelindung dan dikomunikasikan dengan rongga bagian dalam pelindung, dan setidaknya 2 pipa saluran masuk diposisikan di bagian atas bodi pelindung, diatur di sekitar pipa saluran keluar dan dikomunikasikan dengan rongga bagian dalam pelindung, dimana badan pelindung dilengkapi dengan pelat pembagi yang sesuai dengan setiap pipa saluran masuk dan mampu berputar, pelat partisi atas yang ditempatkan di atas setiap pelat pembagi dan pelat partisi bawah yang ditempatkan di bawah setiap pelat pembagi. Desain bodi pelindung terintegrasi yang diungkapkan di sini sangat mengurangi jumlah titik penghubung pada permukaan penyegelan, sehingga mengurangi kebocoran dan kontaminasi, dan bodi pelindung yang dilengkapi dengan pintu akses dapat dengan mudah dan cepat dibersihkan, diganti dengan cetakan dan dirawat.



| | | | |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10828 | (13) A |
| (51) | I.P.C : F 01M 11/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202409895 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road Nungambakkam Chennai 600 006 India |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2023 | | (72) Nama Inventor : DHARMAPURI, Nagendra Kumar,IN YESHWANTH, Suresh Komaya,IN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241017518 26 Maret 2022 IN | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | PELUMASAN HIDRODINAMIK AKTIF UNTUK BANTALAN POROS BUBUNGAN |
|------|--------------------|--|

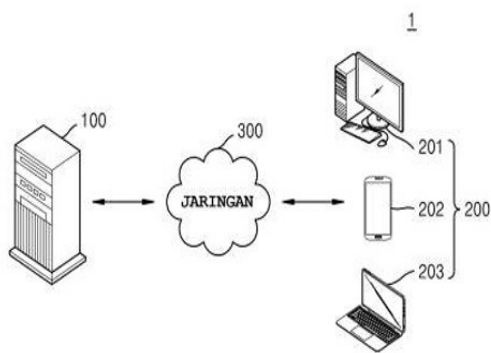
| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Sistem pelumasan oli untuk bantalan poros bubungan dari mesin pembakaran internal. Sistem pelumasan oli (200) mencakup reservoir oli (210) dan jalur pengaliran oli (222). Reservoir oli (210) disediakan pada pinggiran braket bantalan poros bubungan 5 (322) dari bantalan poros bubungan (320) dari poros bubungan (310) dari mesin pembakaran internal (100). Reservoir oli (210) menyediakan oli pelumas ke rangka luar (320o) dari bantalan poros bubungan (320). Jalur pengaliran oli (222) menyalurkan oli pelumas dari galeri oli (220) ke reservoir oli (210) melalui saluran masuk reservoir oli (212). Galeri oli (220) 10 adalah jaringan sejumlah jalur oli untuk mentransfer oli pelumas ke berbagai komponen di dalam mesin pembakaran internal (100) dari bak oli (112). Penemuan saat ini mengurangi gesekan dan kebisingan serta meningkatkan efisiensi bahan bakar dengan memperbaiki pengaturan waktu katup. |
|------|---|



| | | | | | |
|---|---|--|--|--|-----------------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10824 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/40,A 01P 7/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202404145 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2022 | | | UPL CORPORATION LIMITED 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street Port Louis Mauritius | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | LUIS, Gustavo Rodrigues Gonella,BR | |
| | 202111049368 | 28 Oktober 2021 | IN | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENGONTROL HAMA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| Invensi ini menjelaskan metode untuk mengontrol hama jagung. Lebih khususnya, invensi ini berkaitan dengan metode untuk mengontrol infestasi hama jagung dan komposisi yang terdiri atas insektisida kelas piridilidena untuk mengontrol hama jagung. | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10791 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : G 06Q 20/40,H 04W 76/25,H 04W 8/18 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413955 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : K STYLE HUB INC. 2-8-2, 20 Pangyo-ro 289beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488 Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : PARK, Yun Jung,KR BAE, Hyo Jin,KR | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 10-2024-0048950 | 11 April 2024 | KR | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN DAN METODE UNTUK MENYEDIKAN LAYANAN YANG DIKUSTOMISASI PENGGUNA | | | |
| (57) | Abstrak : Disediakan suatu peralatan dan metode untuk menyediakan layanan yang dikustomisasi pengguna. Metode tersebut meliputi menghasilkan informasi profil pengguna yang dipersonalisasi berdasarkan pada hasil penerimaan informasi masukan pengguna, mengekstrak sejumlah potongan informasi profil penentu tren yang mirip dengan informasi profil pengguna, berdasarkan pada informasi profil penentu tren yang disimpan sebelumnya, mengekstrak, dari sejumlah potongan informasi masukan penentu tren yang diterima untuk menghasilkan sejumlah potongan informasi profil penentu tren dan sejumlah potongan informasi profil penentu tren, suatu produk kecantikan penentu tren yang sesuai dengan rekomendasi produk kecantikan yang diinginkan yang dicakup dalam informasi masukan pengguna, dan menentukan hal yang sama sebagai produk kecantikan hasil rekomendasi, dan menghasilkan informasi produk kecantikan yang dikustomisasi pengguna yang meliputi produk kecantikan hasil rekomendasi dan dasar untuk menentukan produk kecantikan hasil rekomendasi. | | | | |

GAMBAR 1



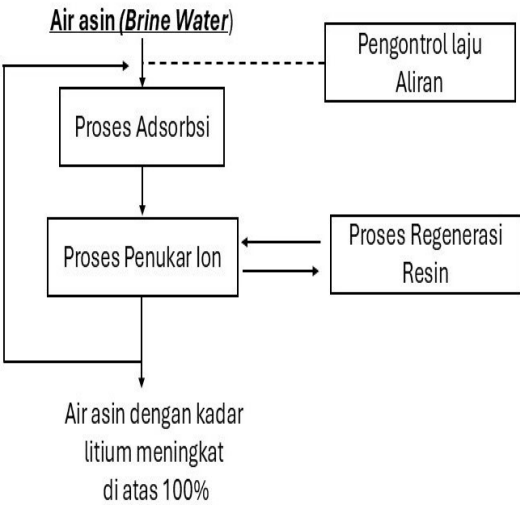
| | | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|-----------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10745 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : A 23C 11/10,A 61K 9/51,A 61K 47/36 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414725 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Negeri Gorontalo Indonesia | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2024 | | (72) | Nama Inventor : Robert Tungadi, S.Si., M.Si., Apt,ID Prof. Dr. Margaretha Solang, M.Si,ID Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt,ID dr. Sri Manovita Pateda, M.kes., PhD,ID | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | Proses dan komposisi nanoenkapsulasi probiotik susu jagung dan liposom serbuk daun kelor untuk balita stunting | | | | |
| (57) | Abstrak : PROSES DAN FORMULA DROP LIPOSOM SERBUK DAUN KELOR UNTUK PENCEGAHAN STUNTING Invensi ini telah berhasil membuat formula drop liposom yang mengandung serbuk daun kelor dengan konsentrasi 0,25%, soya lesitin 7%, dan air 92,75%. Untuk membuat liposom serbuk daun kelor dan nanoprobiotik susu jagung sebagai pencegahan stunting pada balita maka dibuat sediaan serbuk dimana hanya membutuhkan biaya yang relatif murah dan praktis dibawa serta dosis seragam yang cocok diberikan pada balita penderita stunting sebanyak 1 gram dibandingkan dengan bentuk sediaan lainnya. Keistimewaan komposisi formula serbuk daun kelor ini berbasis nanoteknologi yaitu menggunakan sistem penghantaran liposom yang menggunakan fosfolipid alami sehingga dapat mempercepat absorpsi serbuk daun kelor ke dalam membran sel dan dapat menutupi rasa pahit dan bau daun kelor. Disamping itu, nanoprobiotik dari susu jagung dapat memperlancar pencernaan balita stunting dimana metode pembuatan liposom serbuk daun kelor menggunakan metode sonikasi pada suhu 50oC dan nanoenkapsulasi probiotik susu jagung Hasil yang diperoleh ukuran partikel liposom serbuk daun kelor 112 nm dengan distribusi partikel homogen dengan nilai PDI 0,28 sehingga formula ini memenuhi syarat stabilitas sebagai partikel nano. Lebih lanjut, pengujian in vivo menggunakan zebrafish model stunting yang diinduksi rotenon menunjukkan pertambahan panjang badan dan mortilitas embrio zebrafish yang diberikan serbuk nanoprobiotik susu jagung dan liposom serbuk daun kelor bertambah panjang 1 cm selama pemberian 9 hari yang diikuti dengan uji klinik fase 1 pada balita stunting dengan pemberian produk suplemen kombinasi nanoprobiotik serbuk susu jagung dan liposom serbuk daun kelor dapat meningkatkan kadar besi dan zink balita stunting. | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10746 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : D 06P 3/86,D 06P 3/62 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415045 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Bina Bangsa Getsempena Jl. Tanggul Krueng Lamnyong No.34, Rukoh, Kec. Syiah Kuala, Kota Banda Aceh, Aceh Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (72) | Nama Inventor : Jasmani,ID | |



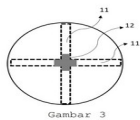
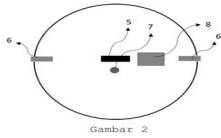
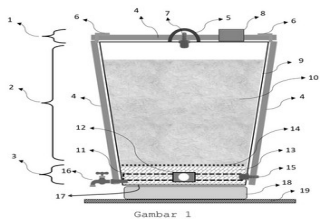
| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10836 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 02F 1/42,C 22B 26/12,C 22B 3/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412825 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (72) Nama Inventor : Ariyo Suharyanto,ID Latifa Hanum Lalasari,ID Mohammad Zaki Mubarak,ID Zela Tanlega,ID Miftakhur Rohmah,ID Eko Sulistiyono,ID Florentinus Firdiyono,ID Fariza Eka Yunita,ID Tri Arini ,ID Januar Irawan,ID Iwan Setiawan,ID Lia Andriyah,ID Rudi Subagja,ID Hendrik,ID |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (54) | Judul PROSES EKSTRAKSI LITUM DARI AIR ASIN PANAS BUMI MENGGUNAKAN ADSORBAN DAN RESIN | | |
| | Invensi : PENUKAR ION DENGAN METODE CONTINUOUS FLOW | | |

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode proses ekstraksi litium secara aliran berkelanjutan (continuous flow) menggunakan resin penukar ion (ion exchange) selektif. Tujuan Invensi ini memperkenalkan proses ekstraksi litium dari air asin panas bumi menggunakan adsorban dan resin penukar ion dengan metode aliran berkelanjutan (continuous flow). Resin yang digunakan memiliki kemampuan selektif terhadap ion litium, memungkinkan proses ekstraksi yang lebih cepat, efisien, dan berkelanjutan. Metode ini dapat diterapkan pada berbagai sumber litium, seperti air asin konvensional, air laut, ataupun air asin panas bumi. Tahapan proses ekstraksi litium dari air asin panas bumi menggunakan adsorban dan resin penukar ion dengan metode aliran berkelanjutan (continuous flow) dilakukan dengan mengalirkan air asin panas bumi ke dalam rangkaian kolom yang telah berisi adsorban dan resin penukar ion sehingga ketika keluar rangkaian diperoleh konsentrat litium dengan kadar tinggi sekitar ±35 ppm dari konsentrasi awal hanya ±15 ppm, dengan perolehan 90 %. Konsentrat litium ini dapat digunakan sebagai bahan baku pembuatan litium karbonat untuk aplikasi baterai.



| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10753 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 65F 1/00,C 05F 17/979,C 05F 17/907 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202414815 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin no. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | | (33) Negara | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | Dr. Sri Wahyono, S.Si., M.Si.,ID Dr. Nur Akmalia Hidayati, S.Si., M.Sc.,ID Ir. Prasetyadi, M.M.,ID Ir. Firman L. Sahwan, M.Si.,ID Drs. Feddy Suryanto, M.M.,ID Drs. Suprpto, M.Sc.,ID Regina Dea Tilottama, S.T.,ID Reba Anindyajati Pratama, S.T., M.T.,ID lin Parlina, S.T., M.S.,ID Sarkiwan, S.Sos.,ID Diyono, S.T.,ID Gustave Arreza,ID | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (54) | Judul | KOMPOSTER KOMUNAL BERLAPIS PENAHAN PANAS DAN BERAERASI AKTIF BESERTA METODE | | | |
| | Invensi : | PENGUNAANNYA | | | |

Invensi berhubungan dengan suatu komposter komunal, yang dapat mempertahankan suhu pengomposan secara optimal dengan dilapisi oleh lapisan penahan panas dan didukung oleh unit aerasi aktif. Invensi ini terdiri dari tiga bagian atau unit yaitu unit komposter, unit aerasi, dan unit pengaduk. Unit komposter berjumlah 8 sampai 24 komposter. Penutup dan badan komposter dilapisi bahan isolator penahan panas yang dapat menjaga suhu hangat di dalam komposter dan selimut mencegah udara dingin dari luar komposter mempengaruhi proses pengomposan. Invensi ini juga dilengkapi dengan sarana yang memungkinkan proses aerasi pengomposan berjalan optimal dengan adanya unit aerasi yang didalamnya terdapat alat penghembus udara (blower) dan pengendalinya. Invensi ini dapat digunakan untuk mengomposkan berbagai jenis limbah padat organik yang melalui tahapan menyiapkan bahan yang akan dikomposkan sesuai takarannya; mencampur bahan yang akan dikomposkan; memasukkan bahan yang akan dikomposkan ke dalam komposter. Selanjutnya pada saat proses pengomposan dilakukan beberapa hal berikut ini: mengoperasikan unit aerasi; mendaduk bahan yang dikomposkan, menyiraman dengan air terhadap bahan yang dikomposkan; memantau penurunan volume dan berat bahan yang dikomposkan; dan memantau suhu harian bahan yang dikomposkan. Setelah kompos matang dilakukan pemanenan kompos.



| | | | | |
|------------|---|-------------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10834 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 08L 93/04,C 09F 1/04 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202403685 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Perum Perhutani Jl. TB Simatupang No. 22 Jati Padang, Pasar Minggu, Jakarta Selatan Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : Edi Cahyono,ID Agus Susanto,ID | |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |

| | | |
|------|-----------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | Peningkatan Kualitas Warna pada Produksi Pentaerythritol Rosin Ester |
|------|-----------------|--|

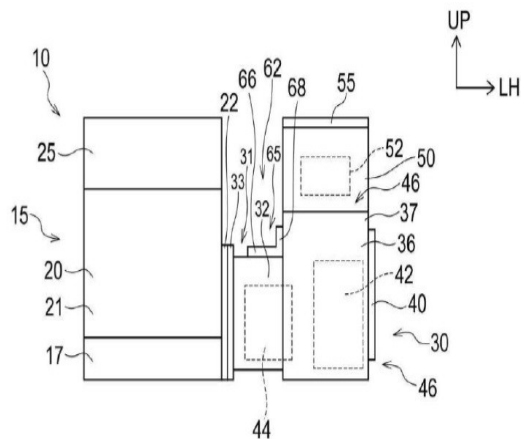
| | |
|--|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| Invensi ini mengenai Peningkatan kualitas warna pada Produksi Pentaerythritol Rosin Ester, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan penggunaan kombinasi antioksidan untuk meningkatkan kualitas warna produk pentaerythritol rosin ester yang menggunakan bahan baku gondorukem dengan kualitas WW (warna 6,1-7,0 skala Gardner). Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya Peningkatan kualitas warna dari produksi Pentaerythritol Rosin Ester dengan bahan baku gondorukem WW dimana metode Peningkatan kualitas warna dari produksi Pentaerythritol Rosin Ester sesuai dengan invensi ini terdiri dari (1)Pencampuran (Mixing; (2)Reaksi Esterifikasi dan (3)Pengujian(Testing). Formulasi ini dapat digunakan untuk produksi Pentaerythritol Rosin Ester yang dapat meningkatkan kualitas warna mencapai 3,0 skala Gardner. | |

6

| Parameter | Uji coba Skala Lab. | | | Uji coba Skala Pabrik B02 |
|--|---------------------|------|------|---------------------------|
| | B77 | B78 | B82 | |
| Bahan Baku | | | | |
| Warna | 6,8 | 6,8 | 6,6 | 6,5 |
| Produk | | | | |
| Warna (Gardner) | 3,8 | 3,9 | 3,8 | 4,7 |
| Angka Asam (mgROH/g) | 7,77 | 7,24 | 9,48 | 19,59 |
| Titik Lemak (cc) | 105 | 102 | 103 | 97 |
| Peningkatan nilai Warna (Peningkatan Kualitas) | 3 | 2,9 | 2,8 | 1,8 |

Gambar 1. Hasil Peningkatan kualitas warna pada Produksi Pentaerythritol Rosin Ester dengan berbagai komposisi katalis dan antioksidan.

| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10814 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 03B 5/12,H 03B 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501458 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2025 | | (72) Nama Inventor : Hitoshi NISHIOKA ,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-062926 09 April 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 : 13 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : UNIT PENGGERAK KENDARAAN HIBRID | | |
| (57) | Abstrak : Suatu unit penggerak kendaraan hibrid meliputi pengkaku logam (65) yang dihubungkan ke selubung kedua (50) atau penghubung kedua (37), serta ke blok silinder (20), kepala silinder (25), atau penghubung pertama (32). | | |

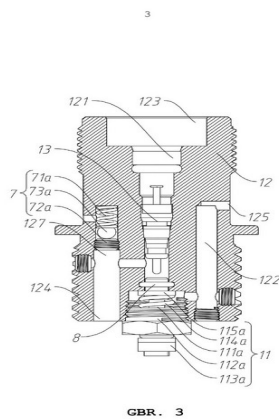


GAMBAR 1

| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10789 | (13) A |
| (51) | I.P.C : F 16K 15/20,F 16K 17/04,F 17C 13/04,F 17C 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500574 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANT HEAT ENERGY SCIENCE & TECHNOLOGY (ZHONGSHAN) CO., LTD. NO. 42-1, Xiaolan Industry Road South, Zhongshan City, Guangdong 528415, China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2025 | | (72) Nama Inventor : DENG, Xianmin,CN CHEN, Guoquan,CN GUO, Weizhao,CN MAI, Guangzhi,CN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410431849.8 10 April 2024 CN 202420739270.3 10 April 2024 CN | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Donald Halasan Siahaan S.H., M.H. Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|-----------|--|
| (54) | Judul | KATUP SALURAN UDARA YANG DIKONTROL MULTI-POSISI, PERANGKAT PENGISIAN ULANG DAN |
| | Invensi : | SISTEM PENGISIAN ULANG |

| | |
|---|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| Diungkapkan dalam invensi ini adalah katup saluran udara yang dikontrol multi-posisi, meliputi komponen kontrol ventilasi; bodi katup, yang dilengkapi dengan saluran fluida dan saluran ventilasi, di mana komponen kontrol ventilasi disediakan pada saluran ventilasi; rakitan inti katup, yang dipasang di saluran fluida, yang mengontrol saluran fluida untuk beralih antara keadaan terhubung dan keadaan tertutup, di mana rakitan inti katup dalam mode pengisian mengontrol saluran fluida agar berada dalam keadaan terhubung dan berbatasan dengan komponen kontrol ventilasi sehingga menjaga saluran ventilasi agar berada dalam mode mengembang. Diungkapkan juga adalah perangkat pengisian ulang yang diaplikasikan dengan katup saluran udara yang dikontrol multi-posisi dan sistem pengisian ulang yang diaplikasikan dengan perangkat pengisian ulang, sehingga mencapai tujuan untuk menghilangkan udara dan gas sisa dengan segera saat mengisi ulang dengan bahan bakar baru. | |



| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10898 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/404,A 61P 31/12,C 07D 405/14,C 07D 209/12,C 07D 401/10,C 07D 403/10,C 07D 417/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415845 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/344,487 20 Mei 2022 US | | (72) Nama Inventor : CHO, Aesop,US DE LA FUENTE, Katherine,US STRATTON, Thomas P.,US WANG, Peiyuan,US WATKINS, William J.,GB XU, Jie,US YANG, Kin S.,US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 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 |

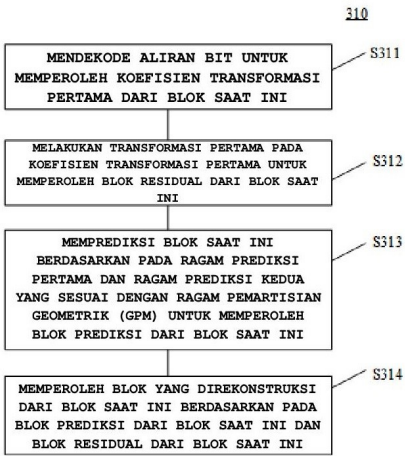
| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | SENYAWA INDOLINIL ANTIVIRUS DAN PENGGUNAANNYA |
|------|--------------------|---|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa-senyawa indolinil. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan senyawa-senyawa yang menghambat helikase-primase virus. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan senyawa-senyawa untuk pembuatan medikamen untuk perawatan penyakit dan/atau kondisi melalui penghambatan helikase-primase virus. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan penggunaan senyawa-senyawa ini dalam perawatan infeksi virus. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan intermediat untuk pembuatannya dan komposisi farmaseutikal yang mengandung senyawa-senyawa tersebut. |
|------|--|

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10819 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/12 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412735 | | (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 : 12 April 2022 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | |
| | | (72) | Nama Inventor : WANG, Fan,CN | | |
| | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE PENDEKODEAN, METODE PENGENKODEAN, DEKODER, DAN ENKODER | | | |

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini menyajikan metode pendekodean, metode pengenkodean, dekoder, dan enkoder. Metode pendekodean meliputi hal-hal berikut. Suatu aliran bit didekode untuk memperoleh koefisien transformasi pertama dari blok saat ini. Transformasi pertama dilakukan pada koefisien transformasi pertama untuk memperoleh blok residual dari blok saat ini. Transformasi pertama dilakukan pada koefisien transformasi pertama untuk memperoleh blok residual dari blok saat ini. Blok saat ini diprediksi berdasarkan pada ragam prediksi pertama dan ragam prediksi kedua yang sesuai dengan ragam pemartisian geometris (geometric partitioning mode /GPM) untuk memperoleh blok prediksi dari blok saat ini. Blok yang direkonstruksi dari blok saat ini diperoleh berdasarkan pada blok prediksi dari blok saat ini dan blok residual dari blok saat ini. Dalam solusi-solusi yang disediakan dalam pengungkapan ini, sementara transformasi pertama dilakukan pada koefisien transformasi pertama dari blok saat ini, prediksi dapat dilakukan pada blok saat ini berdasarkan pada ragam prediksi pertama dan ragam prediksi kedua yang sesuai dengan GPM, sehingga meningkatkan efisiensi pengawapampatan blok saat ini.

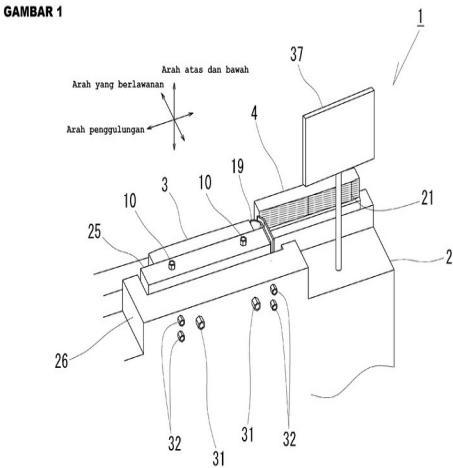


GAMBAR 16

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10838 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 23L 11/50,A 23L 33/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413265 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Swiss German The Prominence Tower, Alam Sutera, Jalan Jalur Sutera Barat No 15, Tangerang 15143 - Indonesia Indonesia | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2024 | | (72) | Nama Inventor : Maria D.P.T. Gunawan Puteri, STP, MSc, PhD,ID Elsie Angelina, ST, B.Eng,ID Amelia Belinda, ST, B.Eng,ID Paramitha Avianti Dika, ST, B.Eng ,ID Elisabeth K. Prabawati, STP, MFood ,ID | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES PENGOLAHAN KACANG DAN FERMENTASI TERKONTROL DALAM PEMBUATAN TEMPE KACANG HIJAU SEBAGAI SUMBER PROTEIN NABATI DAN ANTIOKSIDAN | | | |
| (57) | Abstrak : Abstrak PROSES PENGOLAHAN KACANG DAN FERMENTASI TERKONTROL DALAM PEMBUATAN TEMPE KACANG HIJAU SEBAGAI SUMBER PROTEIN NABATI DAN ANTIOKSIDAN Invensi ini mengenai proses pengolahan kacang dan fermentasi terkontrol dalam pembuatan tempe kacang hijau sebagai sumber protein nabati dan antioksidan, dimana proses pengolahan kacang dan fermentasi terkontrol dalam pembuatan tempe kacang hijau sebagai sumber protein nabati dan antioksidan ini terdiri dari (a) proses hidrasi kacang hijau bersih, (b) proses pengasaman (b)proses pemanasan, (c) proses peragian dan inkubasi kacang yang telah diragi, untuk menghasilkan tempe kacang hijau dengan tingkat kesuksesan produksi yang tinggi, serta pencernaan protein, aktivitas antioksidan dan penerimaan sensori yang setara atau lebih tinggi dari tempe kacang kedelai. Invensi ini memberikan panduan proses pembuatan tempe kacang hijau yang terkontrol pada skala komersial bagi pengrajin tempe dari bahan baku non-kedelai dan industri turunannya karena mengungkapkan metode-metode pembuatan tempe kacang hijau yang telah divalidasi untuk kesuksesan fermentasinya. Selain itu invensi ini mengungkapkan keunggulan tempe kacang hijau sebagai sumber protein nabati dan antioksidan. | | | | |

| | | | | | |
|------|---|----------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10960 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 21H 3/02,H 02K 15/065,H 02K 15/046 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501483 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sanmei Works Co., Ltd. 146-8, Okute, Kurohoko-cho, Kasugi-city, Aichi 4860907 Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-061032 04 April 2024 JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | |
| | | | (72) | Nama Inventor : Yoshitetsu UNO,JP Norishige HAYASHI,JP Yuzo OBATA,JP | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28 | |
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN PENGGULUNG | | | |

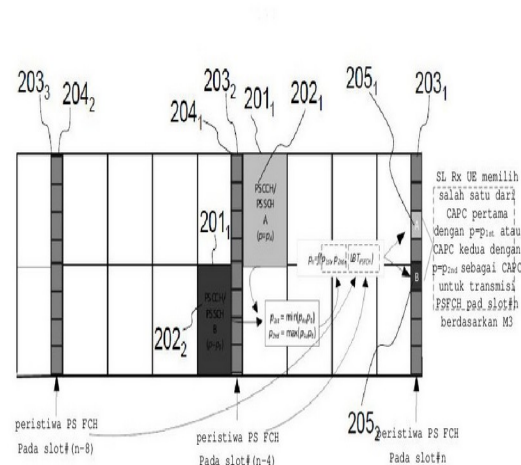
(57) **Abstrak :**
Peralatan penggulung (1) dikonfigurasi untuk menjalankan suatu konten kontrol untuk memproduksi suatu benda uji (61) dengan membentuk jalur sisi tetap (62) dan jalur sisi bergerak (63) dalam suatu bahan dasar (60), dan suatu konten kontrol untuk menerima suatu jumlah deviasi posisi yang dimasukkan antara garis pusat alur dari jalur sisi bergerak (63) dan garis pusat alur virtual (W) dari jalur sisi tetap (62), dan kemudian untuk menghitung dan mengeluarkan suatu jumlah gerakan koreksi, berdasarkan jumlah deviasi posisi, untuk penggunaan dalam koreksi dan penyesuaian cetakan datar bergerak (4) pada suatu titik mati atasnya. Selanjutnya, peralatan penggulung (1) dikonfigurasi untuk menjalankan suatu konten kontrol untuk menerima dan mengeluarkan suatu masukan dari kedalaman gigitan (T) dari jalur sisi tetap (62) dan jalur sisi bergerak (63) dalam benda uji (61).



| | | | |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10820 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04L 1/18,H 04W 72/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415695 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2022 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (72) Nama Inventor : LIU, Jianguo,CN ABREU, Renato Barbosa,BR VAN PHAN, Vinh,VN LIU, Yong,CN KIILERICH PRATAS, Nuno YU, Ling,FI Manuel,PT WILDSCHEK, Torsten,AT ZHENG, Naizheng,CN LUNTTILA, Timo Erkki,FI |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 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 : | PRIORITAS AKSES KANAL |
|------|--------------------|-----------------------|

| | |
|--|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| Contoh tertentu dari pengungkapan ini berhubungan dengan peralatan, metode, dan program komputer untuk menentukan prioritas akses kanal. Contoh tertentu menyediakan peralatan (10) yang mencakup: sarana (11) untuk menentukan informasi yang merupakan indikasi dari prioritas akses kanal (p) untuk kanal umpan balik tautan samping fisik, PSFCH, transmisi (205) berdasarkan setidaknya sebagian pada: informasi yang merupakan indikasi dari setidaknya satu status dari yang terakhir dari setidaknya satu transmisi PSFCH (204); atau informasi yang merupakan indikasi dari jenis siaran dari transmisi tautan samping, SL (202) yang terkait dengan transmisi PSFCH (205). | |



Gambar 11

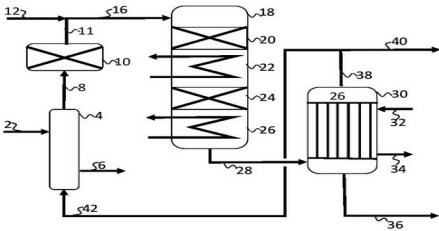
| | | | | | |
|------------|--|-------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10903 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 12N 11/14 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415765 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENGINZYME AB Tomtebodavägen 6, 171 65 Solna Sweden | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2023 | | (72) | Nama Inventor : ALVARENGA DA SILVA, Natalia,SE STRIDFELDT, Elin,SE VOLKOV, Alexey,SE RUGGIERI, Federica,SE HENDIL-FORSSELL, Peter,SE RÄMGÅRD, Carl,SE BAUMGARTEN, Thomas,SE MATTEY, Ashley,SE MURPHY, Vince,SE THOMPSON, Matthew P.,SE CLEMMENTS, Alden M.,SE GERGEL, Sebastian,SE | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 2250635-6 | 27 Mei 2022 | SE | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27 | |

| | | |
|------|---|-------------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | BIOKATALISIS UNTUK SINTESIS ORGANIK |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan biokatalis untuk sintesis organik, yang terdiri dari silika porositas terkontrol (CPS) sebagai bahan pendukung, di mana diameter pori-pori antara sekitar 20 dan sekitar 100 nm, bahan pendukung tersebut terdiri dari permukaan yang difungsikan amino; dan satu atau lebih enzim yang aktif secara katalitik yang diimobilisasi pada bahan pendukung. Penemuan ini juga berkaitan dengan penggunaan biokatalis dan metode pembuatannya. | |

| | | | |
|------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10880 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01D 3/34,C 01B 17/80,C 01B 17/76,C 01B 17/50,C 01B 17/16,C 02F 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202409515 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2023 | | (72) Nama Inventor : JOHANSSON, Samuel Wiktor Scherman,SE THELLEFSEN, Morten,DK SYLVEST-JOHANSEN, Michael Thomas,DK |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PA202200144 22 Februari 2022 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 : 15 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROSES UNTUK KONVERSI HIDROGEN SULFIDA BERAIR MENJADI ASAM SULFAT | |

(57) Abstrak :

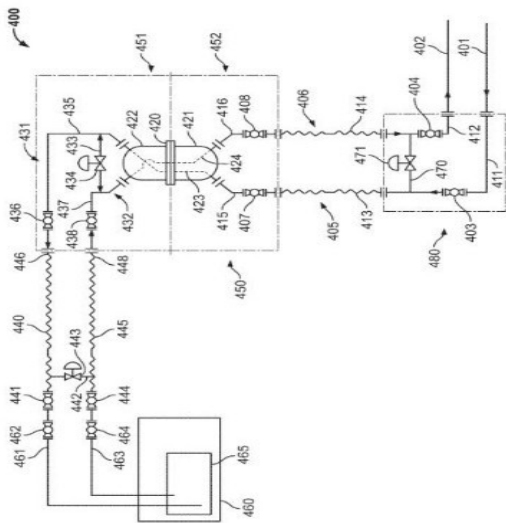
Pengungkapan ini berhubungan dengan proses untuk pemurnian larutan berair yang mengandung hidrogen sulfida yang mencakup langkah-langkah a. mengarahkan sejumlah gas daur ulang untuk menyentuh larutan berair yang mengandung hidrogen sulfida, untuk memisahkan gas yang mengandung hidrogen sulfida dari larutan berair, b. memanaskan gas yang mengandung hidrogen sulfida tersebut secara opsional setelah penambahan sumber oksigen untuk menghasilkan gas umpan proses, c. pada langkah oksidasi hidrogen sulfida, mengarahkan gas umpan proses tersebut ke oksidasi hidrogen sulfida menjadi sulfur dioksida, d. pada langkah oksidasi sulfur dioksida, mengarahkan gas kaya sulfur dioksida tersebut untuk menyentuh bahan yang aktif secara katalitik dalam oksidasi sulfur dioksida menjadi sulfur trioksida, untuk menghasilkan gas kaya sulfur trioksida, e. pada langkah kondensasi, mendinginkan gas kaya sulfur trioksida tersebut, untuk memungkinkan hidrasi sulfur trioksida dan kondensasi asam sulfat untuk menghasilkan aliran asam sulfat konsentrasi dan gas proses yang dimurnikan, dan pada langkah daur ulang, mengarahkan setidaknya sebagian dari gas proses yang dimurnikan sebagai gas daur ulang tersebut.



GAMBAR 1

| | | | | | | |
|------------|---|---|----------------------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10907 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : B 63B 21/50,B 63B 22/02 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501335 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOFEC, INC. 15011 Katy Freeway, Suite 500 Houston, TX 77094 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023 | | (72) | Nama Inventor : DUENSING, Martin, Matthew,US DUGGAL, Arun, Sanjay,US NANDI, Asis,US NARAYANAN, Rathipriya,US | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | |
| 63/391,151 | 21 Juli 2022 | US | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul | SISTEM-SISTEM UNTUK MEMINDAHKAN FLUIDA KE DAN/ATAU DARI SUATU KAPAL DAN PROSES- | | | | |
| | Invensi : | PROSES UNTUK MENGGUNAKAN SISTEM TERSEBUT | | | | |

Sistem-sistem pemindahan fluida dan proses-proses untuk menggunakan sistem tersebut. Dalam beberapa perwujudan, sistem dapat meliputi suatu struktur tambatan, suatu gili-gili fluida yang ditempatkan pada struktur tambatan, dan saluran bawah laut pertama dan kedua yang dikonfigurasi untuk menyediakan komunikasi fluida antara saluran pipa pertama dan kedua serta lintasan aliran pertama dan kedua yang dibatasi oleh gili-gili, masing-masing. Sistem ini juga dapat meliputi saluran permukaan pertama dan kedua yang dapat menyediakan komunikasi fluida antara tangki penyimpanan kapal dan lintasan aliran pertama dan kedua yang dibatasi oleh gili-gili, masing-masing. Sistem ini juga dapat mencakup saluran persilangan yang dikonfigurasi untuk menyediakan komunikasi fluida antara (i) saluran permukaan pertama dan kedua, (ii) saluran bawah laut pertama dan kedua, atau (iii) saluran bawah laut pertama dan suatu saluran pipa ketiga opsional. Sistem dapat memindahkan fluida yang memiliki titik didih di bawah suhu sekitar pada tekanan atmosfer ke atau dari tangki penyimpanan.



Gambar 4

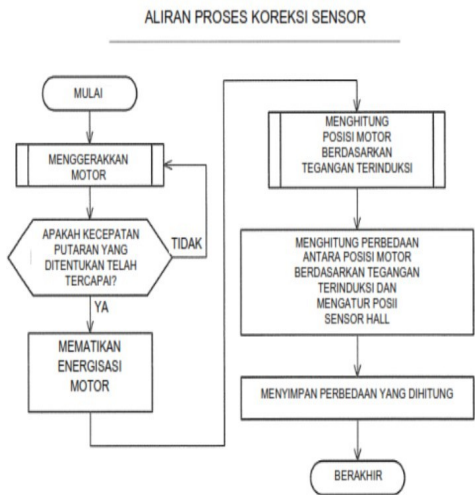
| | | | |
|-----------------|---|-------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10904 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C. : H 01M 4/587,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 10/052 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500223 | | (71) |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023 | | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Nama Inventor : |
| 10-2022-0131766 | 13 Oktober 2022 | KR | PARK, Kyutae,KR |
| 10-2023-0129240 | 26 September 2023 | KR | JUNG, Wonhee,KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | KIM, Minsoo,KR |
| | | | KIM, Shulkee,KR |
| | | | PIAO, Liliin,KR |
| | | | BAEK, Sora,KR |
| | | | YOO, Kwang Ho,KR |
| | | | LEE, Gyeongseop,KR |
| | | | (74) |
| | | | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. |
| | | | Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 |
| | | | Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : BATERAI SEKUNDER LITIUM DAN METODE MANUFAKTURNYA | | |
| (57) | Abstrak : Diungkapkan (atau disediakan) adalah baterai sekunder litium yang meliputi elektrode positif, pemisah, dan elektrode negatif, dimana elektrode positif meliputi senyawa logam transisi komposit litium yang meliputi nikel (Ni) dan kobalt (Co), elektrode negatif meliputi bahan aktif berbasis silikon dan bahan aktif berbasis karbon, konstanta efisiensi dari bahan aktif berbasis silikon dan bahan aktif berbasis karbon dan konstanta efisiensi dari senyawa logam transisi komposit litium memenuhi Persamaan spesifik. | | |

| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10967 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 02P 3/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412030 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. 2-1 Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004, Japan Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : SERITA Suguru,JP MASAMITSU Toshihiko,JP |
| | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | |
| (54) | Judul | METODE UNTUK MENDETEKSI PENYIMPANGAN SENSOR POSISI DAN ALAT KENDALI PUTARAN | |
| | Invensi : | MOTOR | |

(57) **Abstrak :**

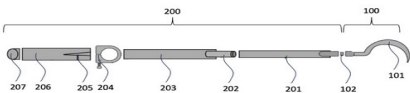
Disediakan metode untuk mendeteksi penyimpangan sensor posisi, yang mendeteksi penyimpangan dalam posisi penyematan sensor posisi motor. Invensi ini adalah metode untuk mendeteksi penyimpangan sensor posisi, metode yang meliputi: menghidupkan energisasi kawat penghantar fase-U, kawat penghantar fase-V, dan kawat penghantar fase-W pada motor untuk memutar rotor motor; mematikan energisasi kawat penghantar fase-U, kawat penghantar fase-V, dan kawat penghantar fase-W ketika kecepatan putaran rotor mencapai kecepatan putaran yang ditentukan; mengukur tegangan terinduksi yang dihasilkan pada kawat penghantar fase-U, kawat penghantar fase-V, dan kawat penghantar fase-W dalam keadaan mati, menghitung posisi gigi fase-U, gigi fase-V, dan gigi fase-W pada motor berdasarkan tegangan terinduksi, dan mengukur keluaran dari sensor posisi fase-U, sensor posisi fase-V, dan sensor posisi fase-W; dan menghitung perbedaan antara posisi penyematan yang dirancang dan posisi penyematan aktual dari sensor posisi fase-U, sensor posisi fase-V, dan sensor posisi fase-W dengan membandingkan posisi yang dihitung dengan keluaran.

GAMBAR 2

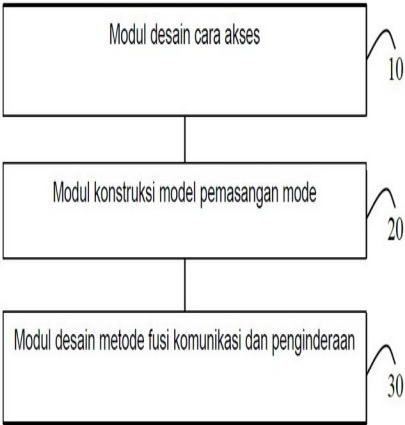


| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10837 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01D 46/253,A 01D 34/00,A 01D 39/00,A 01D 46/00,A 01G 3/00,B 23B 27/00,E 04H 12/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413345 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. KARYATAMA BANGUN SAWIT JL. CANGKRINGAN, SOMO DARAN Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2024 | (72) | Nama Inventor : ABDUL MALIK,ID |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Adnan Hardie S.H., Jl. Mayang IV Blok AH 3/10, Pondok Kelapa, Duren Sawit, Jakarta Timur |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | ALAT POTONG TANDAN SAWIT, KELAPA, DURIAN, DAN NANGKA MENGGUNAKAN MATERIAL KOMPOSIT CFRP (CARBON FIBER REINFORCED POLYMER) DAN FRP (FIBER REINFORCE PLASTIC) | |

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkap mengenai suatu alat berupa galah untuk memotong buah-buahan berukuran besar dan tinggi letaknya, seperti tandan sawit, kelapa, durian, nangka, dan semacamnya. Galah potong buah menggunakan material komposit pada invensi ini terdiri dari bagian-bagian utama enggrek dan batang utama. Dimana pada batang utama terdapat beberapa bagian antara lain: batang atas, twist lock, batang tengah, single clamp, slot cut, batang bawah, dan end cap. Bahan baku pada alat sesuai invensi ini berbahan dari campuran material komposit CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer) dan FRP (Fiber Reinforce Plastic) yang sangat ringan namun kuat sehingga memudahkan penggunaan dan pemanenan.



| | | | | | |
|------|---|---------------|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10783 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : G 01H 9/00,H 04J 14/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202416251 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hengtong Marine Cable Systems Co., Ltd. Building 2, No.8, Tongda Road, Changshu Economic Development Zone , Suzhou, Jiangsu, 215500 China China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 2024104276423 | 10 April 2024 | CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

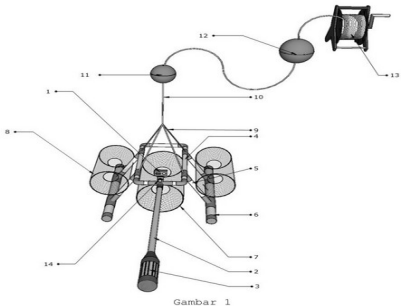


GAMBAR 1

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10835 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01K 69/00,A 01K 97/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412835 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (72) Nama Inventor : Dr. Arif Wibowo, S.P, M.Si,ID Kurniawan, S.Pi, M.Sc.,ID Vitas Atmadi Prakoso, S.Pi, M.F.Sc.,ID Deni Irawan,ID Dwi Atminarso, S.Pi,ID Rendy Ginanjar, S.Pi., M.Sc.,ID Sabda Alam Akbar, ST,ID Indah Lestari Surbani, S.Si, M.Si,ID |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | ALAT SURVEY BIOTA AKUATIK DENGAN PEREKAM DAN PERANGKAP |
|------|--------------------|--|

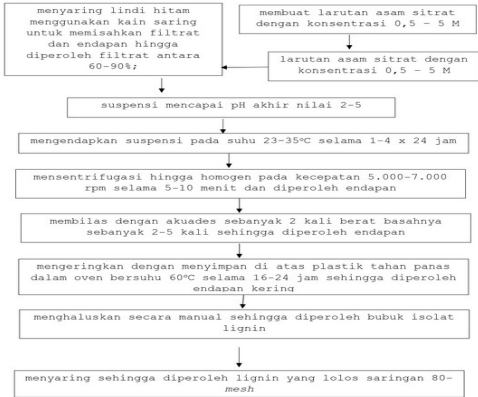
| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : <p>Alat survey biota akuatik dengan fitur perekam dan perangkat dapat digunakan untuk mengkaji biodiversitas biota akuatik di perairan baik sungai atau danau. Alat survey biota akuatik ini ini terdiri dari kamera perekam dan perangkat ikan yang dipasang pada kerangka pipa paralon. Kerangka utama alat ini terbuat dari pipa paralon berdiameter 1 inchi pada kerangka bagian atas dan 2 inchi pada kerangka bagian bawah yang diberi pemberat. Kamera perekam akan merekam aktivitas ikan yang berkumpul di bagian kantong umpan yang dipasang pada pipa paralon di depan kamera. Perangkat ikan yang dipasang di bagian kanan, kiri, dan bawah pada kerangka pipa utama berfungsi untuk menangkap ikan. Perangkat ikan diberi umpan untuk menarik ikan masuk ke dalam perangkat. Ikan akan melalui mulut bukaan perangkat ikan yang semakin mengecil ke arah dalam sehingga ikan bisa masuk namun tidak bisa keluar. Alat ini bermanfaat untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam mengkaji biodiversitas spesies ikan di perairan.</p> |
|------|---|



| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10839 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 07G 1/00,C 08H 7/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413615 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Jl. M.H. Thamrin No. 8, RT. 8, RW. 1 Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2024 | | (72) Nama Inventor : Prof. Dr. Widya Fatriasari, S.Hut., M.M,ID Wasti Nurani, S.Si., M.Sc,ID |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | METODE ISOLASI LIGNIN DARI LINDI HITAM TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT TERFRAKSIONASI LEDAKAN UAP DENGAN ASAM SITRAT DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA |
|------|--------------------|---|

| | | |
|------|-----------|--|
| (57) | Abstrak : | Invensi ini mengungkapkan metode isolasi lignin dari lindi hitam tandan kosong kelapa sawit terfraksionasi ledakan uap dengan asam sitrat. Metode ini relatif sederhana dan ramah lingkungan dibandingkan isolasi asam mineral. Isolasi dilakukan dengan memasukkan larutan asam sitrat pada filtrat lindi hitam, pengendapan, sentrigasi, pengeringan, dan penghalusan sehingga diperoleh lignin 80 mesh. Metode isolasi ini berhasil menghasilkan lignin yang terkonfirmasi gugus fungsional penciri lignin yaitu aromatik, siringil dan guaiasil dengan unit siringil lebih tinggi dibandingkan guiasil, suhu termal dekomposisinya yang lebih rendah, rasio karbon dan oksigen yang relative tinggi dan total elemen non karbon dan oksigen yang rendah sehingga berpotensi menghasilkan lignin dengan kemurnian relatif tinggi. |
|------|-----------|--|

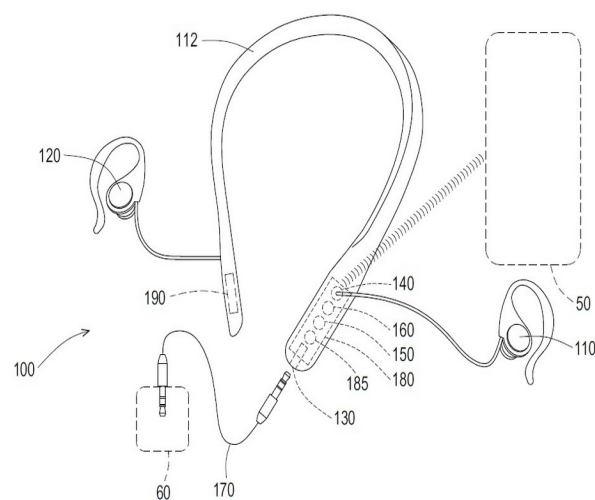


Gambar 1

| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10759 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04R 1/10,H 04R 1/00,H 04R 3/00,H 04R 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413449 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Cotron Corporation 12Fl., No. 150, Sec. 4, Cheng-de Rd., Shihlin District, Taipei City, Taiwan 111, R.O.C. Taiwan, Republic of China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2024 | | (72) Nama Inventor : Bill Yang,TW |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113113242 10 April 2024 TW 113120346 31 Mei 2024 TW | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | PENYUARA TELINGA DENGAN FUNGSI DETAK-DETA DWIRUNGU |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Suatu penyuar telinga dengan fungsi detak-detak dwirungu mencakup suatu pelantang telinga kiri yang dikonfigurasi untuk menyediakan suatu gelombang suara pertama ke telinga kiri seorang pengguna, suatu pelantang telinga kanan yang dikonfigurasi untuk menyediakan suatu gelombang suara kedua ke telinga kanan pengguna tersebut, suatu komunikator nirkabel, dan suatu penyesuai frekuensi yang terhubung secara sinyal ke pelantang telinga kiri dan kanan tersebut melalui suatu kabel, dan terhubung secara sinyal ke komunikator nirkabel tersebut. Penyesuai frekuensi tersebut menerima suatu sinyal audio eksternal dari komunikator nirkabel tersebut, dan menyesuaikan sinyal audio eksternal tersebut ke suatu sinyal audio pertama dan suatu sinyal audio kedua untuk kemudian mentransmisikan ke pelantang telinga kiri dan kanan secara berturut-turut, sehingga pelantang telinga kiri dan kanan memancarkan gelombang suara pertama dan gelombang suara kedua secara berturut-turut. Suatu frekuensi pertama dari gelombang suara pertama dan suatu frekuensi kedua dari gelombang suara kedua memiliki suatu perbedaan frekuensi. |
|------|--|

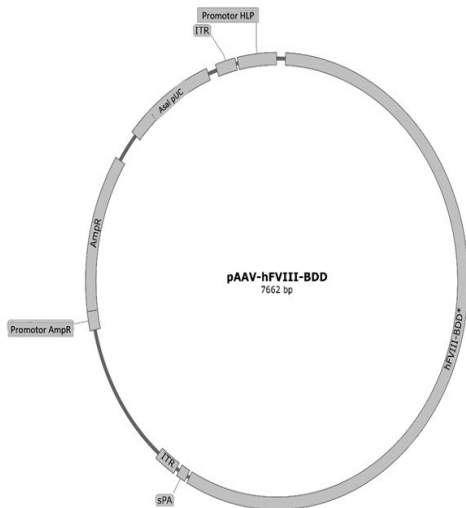


GAMBAR 1

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 48/00,A 61P 7/04,C 07K 14/755,C 12N 15/86,C 12N 15/12,C 12N 5/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413882 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strel'na, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89 Russian Federation |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2023 | | (72) Nama Inventor : SHUGAEVA, Tatiana Evgenievna,RU VLASOVA, Elena Veniaminovna,RU FOMINA, Anastasiia Vladimirovna,RU PEREPELKINA, Mariya Pavlovna,RU STRELKOVA, Anna Nikolaevna,RU GERSHOVICH, Pavel Mikhailovich,RU IAKOVLEV, Pavel Andreevich,RU MOROZOV, Dmitry Valentinovich,RU |
| (30) Data Prioritas : | (31) Nomor 2022111734 | (32) Tanggal 28 April 2022 | (33) Negara RU |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : | | (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 : | ASAM NUKLEAT TEROPTIMASI KODON YANG MENYANDIKAN FVIII-BDD |
|------|--------------------|---|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : The present application relates to the fields of genetics, gene therapy, and molecular biology. More specifically, the present invention relates to a codon-optimized nucleic acid that encodes the FVIII-BDD (B-domain deleted coagulation factor VIII) protein, to an expression cassette and a vector based thereon, to a host cell for producing FVIII-BDD, as well as to various uses of the above vector. |
|------|--|

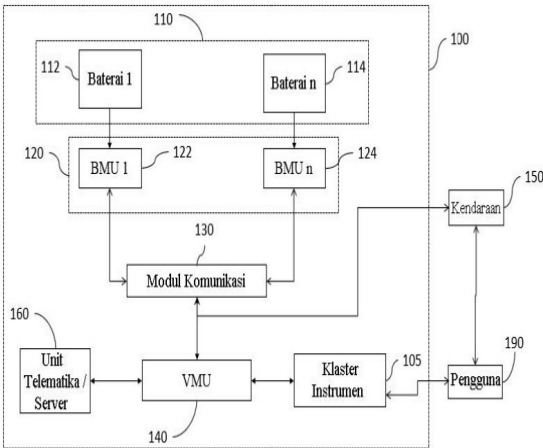


Gambar 1

| | | | |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10882 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 60L 53/66,B 60L 58/18,B 60L 58/16,B 60L 53/10,B 60L 3/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202410125 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006, Tamil Nadu India |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023 | | (72) Nama Inventor : HARIDAS, Anjali,IN MAZUMDAR, Dipanjan,IN UMASANKAR KALPANA, Valavanur,IN HARNE, Vinay,IN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241019770 31 Maret 2022 IN | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN SISTEM UNTUK MENGELOLA BATERAI DALAM KENDARAAN |
|------|--------------------|---|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Suatu metode dan sistem (100) untuk mengelola sekumpulan baterai (110) dalam kendaraan (150) yang terdiri dari unit manajemen baterai (120) untuk setiap baterai (110), modul komunikasi untuk memungkinkan komunikasi di dalam dan dengan sistem (100) dan unit pemantauan kendaraan (140). Unit manajemen baterai (122, 124) memantau masing-masing baterai (112, 114). Unit pemantauan kendaraan (140) menerima dan memantau data informasi sistem termasuk data informasi kendaraan dari kendaraan (150) dan data informasi baterai yang berkaitan dengan parameter baterai dari setiap baterai. Unit pemantauan kendaraan (140) dikonfigurasi untuk menghasilkan pesan pengguna perkiraan kegagalan berdasarkan pada perbandingan data informasi sistem dan nilai informasi sistem standar yang dapat diterima yang ditentukan sebelumnya. Server (160) dikonfigurasi untuk memproses informasi sistem yang disimpan dan menghasilkan pesan pengguna prediksi kegagalan. Pesan pengguna dikomunikasikan kepada pengguna yang bebas untuk mengambil tindakan. |
|------|--|

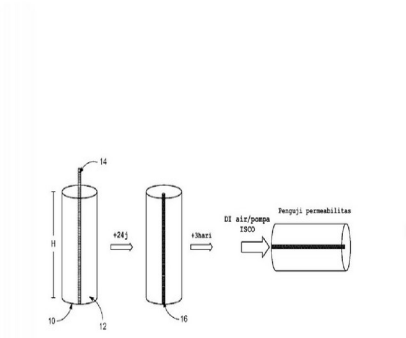


Gambar 1

| | | | | | |
|------|---|---------------------------------|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10757 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : G 02F 1/1335,G 06F 1/16 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202409211 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Far Vision Technology CO., LTD. 4F-9, No. 186, Shishi Beiqi Rd., Xitun District, Taichung City Taiwan, Republic of China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor 113113178 | (32) Tanggal 10 April 2024 | (33) Negara TW | (72) | Nama Inventor : STEPHEN CHEN (CHEN is Family Name),TW |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No 29 | |
| (54) | Judul Invensi : | PERANTI TAMPILAN PEMBESAR LAYAR | | | |
| (57) | Abstrak : Peranti tampilan pembesar layar disediakan dan mencakup cangkang atas, cangkang bawah, mekanisme sambungan, dan penyangga. Reflektor pertama dipasang di sisi dalam cangkang atas dan menerima gambar modul tampilan di bawah cangkang atas. Reflektor kedua dipasang di sisi dalam cangkang bawah, menerima gambar refleksi yang diproyeksikan oleh reflektor pertama, dan memantulkan dan memproyeksikan gambar refleksi ke depan untuk membentuk gambar proyeksi. Mekanisme sambungan dihubungkan ke salah satu ujung cangkang atas dan salah satu ujung cangkang bawah, reflektor pertama dan reflektor kedua ditempatkan pada sudut yang disertakan. Penyangga ditempatkan di sisi luar cangkang bawah. Reflektor kedua dibentuk untuk mengurangi distorsi gambar dari reflektor pertama. | | | | |

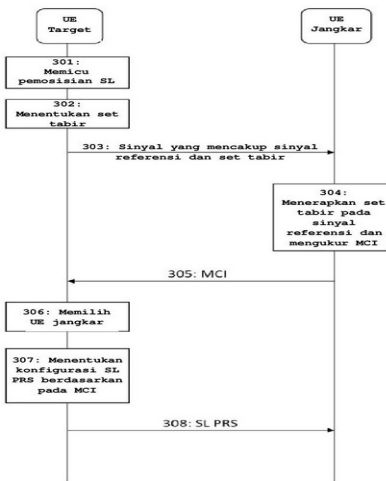
| | | | |
|------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10899 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 09K 8/467,C 09K 8/12,E 21B 43/26,E 21B 33/14 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415375 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : LAFITTE, Valerie, Gisele, Helene,FR WILLBERG, Dean, Michael,CA MEDVEDEV, Anatoly,RU |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/663,989 18 Mei 2022 US | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI SEMEN KOMPOSIT DAN METODE PENYEMENAN DAN/ATAU PERAWATAN SUMUR YANG DIBOR DENGAN FLUIDA PENGEBORAN BERBASIS-AIR | |

(57) **Abstrak :**
Disediakan komposisi semen komposit dan larutan untuk perawatan sumur setelah proses sumur berbasis-air yang terdiri dari semen yang mencakup setidaknya salah satu dari partikel dan bahan bersifat semen, air, dan partikel yang dapat mengembang di air yang tertanam dalam semen, berasal dari bahan elastomer, dan hadir dalam konsentrasi setidaknya sekitar 2% dari berat semen tetapi tidak lebih dari sekitar 30% dari berat semen. Metode untuk perawatan sumur yang dibor menggunakan lumpur pengeboran berbasis-air telah disediakan dan mencakup proses pemompaan komposisi semen komposit dan larutan kedalam sumur dan perawatan sumur dengan membiarkan komposisi semen komposit dan larutan tersebut mengalami pengaturan atau pengerasan setelah dipompakan ke dalam sumur.



GAMBAR 1

| | | | | | |
|------|--|-----------------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10905 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 92/18,H 04W 88/04,H 04W 24/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202415805 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : KESHAVAMURTHY, Prajwal,IN BARBU, Oana-Elena,RO WILDSCHEK, Torsten,AT | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 20225723 | 12 Agustus 2022 | FI | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 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 : | | KONFIGURASI SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN TAUT SAMPING | | |



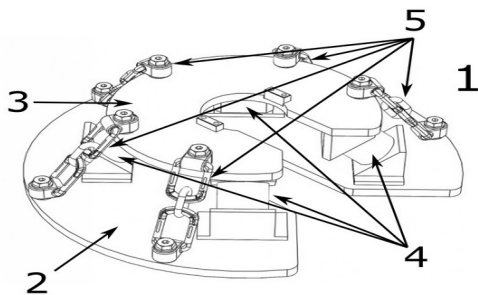
GAMBAR 3

| | | | |
|------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10829 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/88,A 01N 43/653,A 01N 43/54,A 01N 37/50,A 01N 43/42,A 01N 43/40,A 01N 43/28,A 01N 59/20,A 01N 43/16,A 01N 25/04,A 01N 59/02,A 01P 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202407985 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL CORPORATION LIMITED 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202221003093 19 Januari 2022 IN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |
| | | | |
| | | (72) Nama Inventor : CHOWDHURI, Biswajit,IN ZONATO, Jean Mary,BR RODRIGUES, Ronaldo Bueno,BR | |
| | | (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 : | KOMBINASI-KOMBINASI FUNGISIDA DAN METODE PENGENDALIAN JAMUR FITOPATOGENIK | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan kombinasi dan kombinasi fungisida yang meliputi kombinasi tersebut untuk mengendalikan jamur fitopatogen yang menyebabkan penyakit blast padi. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode untuk mengendalikan atau mencegah Magnaporthe grisea yang menyebabkan penyakit blast padi. | | |

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10900 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 08G 65/26,C 08G 65/22,C 08G 65/04,C 08G 65/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413525 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HERCULES LLC 500 Hercules Road, Wilmington, DE 19808 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 63/345,332 | 24 Mei 2022 | US | | |
| | 63/398,463 | 16 Agustus 2022 | US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | | MUSA, Osama, M.,US KRISHNAN, Venkataram,US LARSEN, Brian, James,US OZKAN, Seher,US CHERIAN, Zeena, Kottukapally,US CHENAULT, Henry, Keith,US | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (54) | Judul | SURFAKTAN YANG MENCAKUP PRODUK POLIOL/MONOOL-EPOKSI DAN PROSESNYA UNTUK | | | |
| | Invensi : | PENYIAPAN, KOMPOSISI, DAN METODE PENGGUNAANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Dokumen ini mengungkapkan surfaktan yang mencakup produk reaksi dari (i) reaktan (A): polieter poliol alifatik yang memiliki bobot molekul rerata bobot sekitar 100 hingga sekitar 4000; (ii) reaktan (B): senyawa epoksi yang memiliki sedikitnya satu gugus epoksi per molekul, di mana rasio dari ekuivalen molar “reaktan (A)” terhadap ekuivalen molar “reaktan (B)” adalah dari sekitar 1:0,5 hingga sekitar 1:4. Dokumen ini juga mengungkapkan proses untuk menyiapkan surfaktan tersebut dan komposisi yang mencakup surfaktan tersebut, khususnya komposisi penyalut. | | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10897 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : E 21B 17/01,E 21B 19/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412775 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENHANCED DRILLING AS P.O. Box 351, 5343 Straume Norway | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : SKÄRGÅRD, Gustav Olov,NO | |
| | (31) Nomor 20220601 | (32) Tanggal 20 Mei 2022 | (33) Negara NO | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27 | |
| (54) | Judul Invensi : | PERANGKAT SUSPENSI RISER DENGAN PEMBATAS GERAKAN | | | |
| (57) | Abstrak : Perangkat gimbal untuk mensuspensikan riser pada kapal pengeboran lepas pantai bergerak (MODU), yang terdiri dari rangka pertama, rangka kedua, dan sejumlah unit peredam, dimana masing masing dari sejumlah unit peredam tersebut diposisikan secara melingkar di antara rangka pertama dan rangka kedua, dimana perangkat gimbal lebih lanjut terdiri dari sejumlah item penambatan, dimana sejumlah item penambatan tersebut diposisikan secara melingkar di antara rangka pertama dan rangka kedua. | | | | |

2/3

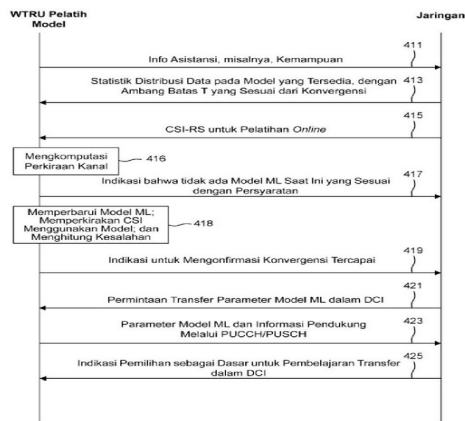


Gbr. 2

| | | | |
|------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10895 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06N 3/096,G 06N 3/045,H 03M 13/37,H 04B 17/391,H 04L 25/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202413842 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300. Wilmington, Delaware 19809 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 63/335,287 | 27 April 2022 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA TOOHER, Patrick,CA BELURI, Mihaela,US NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar Deenoo,IN MALHOTRA, Akshay,IN LEE, Moon IL,KR KATLA, Satyanarayana,IN |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |

| | | |
|------|-----------|---|
| (54) | Judul | METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMANFAATKAN PEMBELAJARAN TRANSFER UNTUK |
| | Invensi : | PENINGKATAN INFORMASI KEADAAN KANAL |

| | |
|--|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| Metode dan peralatan untuk memanfaatkan pembelajaran transfer dari satu Unit Pemancar/Penerima Nirkabel (WTRU) untuk memberi manfaat pada WTRU lainnya disediakan. Salah satu metode dapat mencakup WTRU yang menerima informasi konfigurasi model AI/ML yang mengindikasikan satu atau lebih model AI/ML yang tersedia dari node jaringan, profil yang diasosiasikan dengan model AI/ML, dan ambang batas konvergensi pelatihan. Berdasarkan setidaknya pada profil tersebut, WTRU menentukan bahwa satu atau lebih model AI/ML tidak sesuai untuk digunakan oleh WTRU, dan mengirimkan informasi pertama yang mengindikasikan bahwa satu atau lebih model AI/ML tidak sesuai untuk WTRU dan/atau bahwa WTRU akan melatih model AI/ML lokal. Metode tersebut kemudian dapat mencakup melatih model AI/ML lokal sesuai dengan ambang batas konvergensi, menerima permintaan untuk mentransfer parameter model AI/ML, dan mengirimkan indikasi parameter model AI/ML yang diasosiasikan dengan model AI/ML lokal yang dilatih ke node jaringan. | |

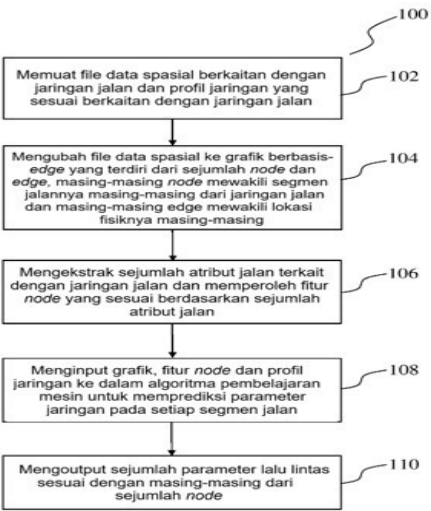


Gambar 4

| | | | |
|------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10921 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 01C 21/24,G 06N 3/02,G 06Q 10/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501015 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06 Singapore 138498 Singapore |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023 | | (72) Nama Inventor : VENKATESAN, Suriyanarayanan,SG WILSON, Padarn, George,SG LIANG, Chen,SG |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202250678H 05 Agustus 2022 SG | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul | METODE, PERANGKAT, DAN SISTEM UNTUK MEMPREDIKSI PARAMETER LALU LINTAS JARINGAN | |
| | Invensi : | JALAN | |

(57) **Abstrak :**

Aspek-aspek yang berkaitan dengan metode yang diimplementasikan oleh komputer untuk memprediksi parameter lalu lintas di jaringan jalan yang terdiri dari langkah-langkah: memuat file data spasial yang terkait dengan jaringan jalan dan profil jaringan yang terkait dengan jaringan jalan; mengubah file data spasial menjadi grafik berbasis- edge yang terdiri dari sejumlah node dan edge, masing-masing node mewakili segmen jalan tertentu dari jaringan jalan dan masing-masing edge mewakili lokasi fisik tertentu; mengekstraksi sejumlah atribut jalan yang terkait dengan jaringan jalan dan memperoleh fitur node yang sesuai berdasarkan sejumlah atribut jalan; memasukkan grafik berbasis tepi, fitur node, dan profil jaringan ke dalam algoritma pembelajaran mesin untuk memprediksi parameter jaringan di setiap segmen jalan; di mana algoritma pembelajaran mesin dikonfigurasi untuk menghasilkan satu set parameter lalu lintas yang sesuai dengan sejumlah node.

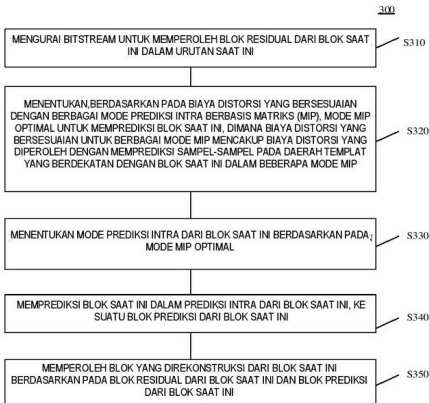


GAMBAR 1

| | | | |
|------|---|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10818 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/11 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202412635 | (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 April 2022 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |
| | | (72) Nama Inventor : XIE, Zhihuang,CN | |
| | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE PENDEKODEAN, METODE PENYANDIAN, PENDEKODE, DAN PENYANDI | |

(57) **Abstrak :**

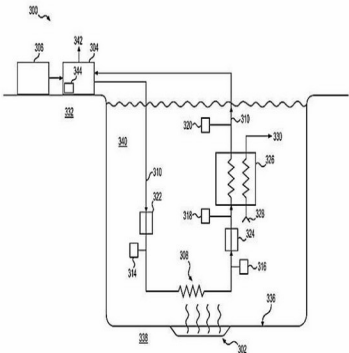
Suatu metode pendekodean, suatu metode penyandian, suatu pendekode, dan suatu penyandi disediakan. Metode pendekodean tersebut meliputi yang berikut ini. Suatu bitstream diuraikan untuk memperoleh suatu blok residu dari suatu blok saat ini dalam suatu urutan saat ini. Suatu mode prediksi intra berbasis matriks (MIP) yang optimal untuk memprediksi blok saat ini ditentukan berdasarkan pada biaya distorsi yang bersesuaian dengan beberapa mode MIP, dimana biaya distorsi yang bersesuaian dengan beberapa mode MIP meliputi biaya distorsi yang diperoleh dengan memprediksi sampel-sampel pada suatu daerah templat yang berdekatan dengan blok saat ini dalam beberapa mode MIP. Suatu mode prediksi intra dari blok saat ini ditentukan berdasarkan pada mode MIP yang optimal. Blok saat ini diprediksi dalam mode prediksi intra dari blok saat ini, untuk memperoleh suatu blok prediksi dari blok saat ini. Suatu blok yang direkonstruksi dari blok saat ini diperoleh berdasarkan pada blok residu dari blok saat ini dan blok prediksi dari blok saat ini. Menurut solusi-solusi dari aplikasi ini, efisiensi dekompresi dapat dilevelkan.



Gambar 5

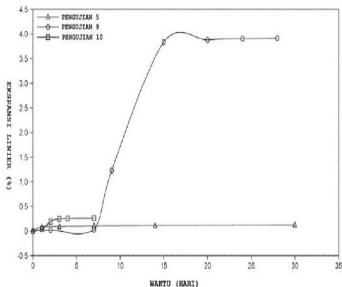
| | | | |
|------|---|--|----------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10826 |
| | | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 10G 1/00,C 12M 1/26,C 12M 1/02,C 12M 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202406935 | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 17/570,068 | 06 Januari 2022 | US |
| | 17/990,032 | 18 November 2022 | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |
| (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PREMIUM OCEANIC INC. 445 San Antonio Rd., Suite 105, Los Altos, California 94022 United States of America | | |
| (72) | Nama Inventor : PERRY, Beau,US MCSHEERY, Tracy,US | | |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (54) | Judul | SISTEM DAN METODE KONVERSI BIOMASSA MENJADI BAHAN BAKAR NABATI MENGGUNAKAN SUMBER PANAS BUMI | |
| (57) | Abstrak : | | |

Suatu sistem untuk mengkonversi suatu biomassa menjadi suatu bahan bakar nabati yang meliputi suatu stasiun pemrosesan biomassa yang disusun untuk menerima biomassa dari pemanen biomassa, mengeluarkan biomassa ke suatu konverter pencairan hidrotermal (HTL), dan menerima suatu biomassa yang diproses dari konverter HTL. Sistem tersebut meliputi suatu saluran yang disusun untuk mengangkut biomassa dari stasiun pemrosesan biomassa ke konverter HTL dan mengangkut biomassa yang diproses dari konverter HTL ke stasiun pemrosesan biomassa. Konverter HTL meliputi penukar panas yang disusun untuk mentransfer energi termal dari suatu sumber panas bumi ke biomassa untuk mengkonversi biomassa menjadi biomassa yang diproses. Sistem tersebut juga meliputi pengontrol yang disusun untuk memantau kondisi biomassa pada lokasi di sepanjang saluran dan menyesuaikan operasi dari komponen-komponen di sepanjang saluran, sehingga menyesuaikan kondisi biomassa pada satu atau lebih lokasi di sepanjang saluran.



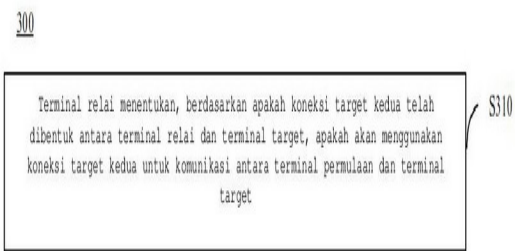
Gambar 3

| | | | | | |
|------|---|------------------------------|---------------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10908 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 04B 24/26,C 04B 103/10,C 04B 111/00,C 04B 28/00,C 09K 8/467,E 21B 33/13 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501315 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : JAIN, Bipin,IN ASHRAF, Shameed,MY | |
| | (31) Nomor 63/369,025 | (32) Tanggal 21 Juli 2022 | (33) Negara US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (54) | Judul Invensi : | | KOMPOSISI DAN METODE GEOPOLIMER | | |



GAMBAR 1

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10817 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04W 88/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202409505 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2022 | | | GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (72) | Nama Inventor : | |
| | | | | GUO, Yali,CN LU, Fei,CN | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (54) | Judul | METODE UNTUK KOMUNIKASI RELAI, TERMINAL INISIASI, TERMINAL RELAI, DAN TERMINAL | | | |
| | Invensi : | TARGET | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Diungkapkan suatu metode untuk komunikasi relai, suatu terminal inisiasi, suatu terminal relai, dan suatu terminal target. Metode tersebut meliputi hal berikut. Terminal inisiasi menentukan, berdasarkan apakah suatu koneksi target pertama telah terbentuk antara terminal inisiasi dan terminal relai, apakah akan menggunakan koneksi target pertama untuk komunikasi antara terminal inisiasi dan terminal target. | | | | |



GAMBAR 6

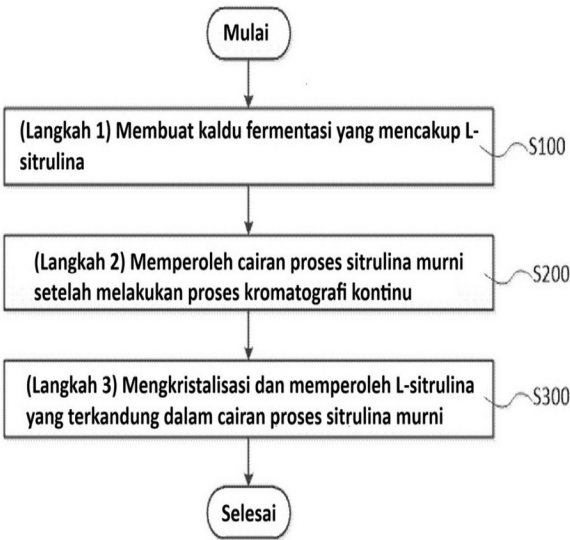
| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10965 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 38/08,A 61P 27/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508125 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EYEBIOKOREA, INC. 81 Jinsa-ro 83beon-gil Busanjin-gu Busan Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024 | | (72) | Nama Inventor : CHO, Yun Seok,KR AHN, Byul Nim,KR LEE, Yu Jin,KR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0025972 27 Februari 2023 KR | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI UNTUK MENGATASI RETINOPATI DIABETES, MENGANDUNG PEPTIDA | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi untuk mencegah atau mengobati retinopati diabetik, yang mengandung suatu peptida. Peptida tersebut menunjukkan penghambatan yang sangat baik terhadap vasodilatasi, hilangnya perisit, dan pembentukan neovaskularitas pada retina, sehingga dapat digunakan secara efektif untuk mencegah atau mengobati retinopati dengan menghambat peningkatan permeabilitas vaskular, inflamasi, dan pembentukan neovaskularitas. | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|-----------|----------------------------|---|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10931 | (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : C 11D 3/40,C 11D 3/34,C 11D 1/29,C 11D 3/28,C 11D 3/18,C 11D 3/04,C 11D 11/00,C 11D 17/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510103 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024 | | | (72) | Nama Inventor : BATCHELOR, Stephen, Norman,GB BURNHAM, Neil, Stephen,GB | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23167396.3 11 April 2023 EP | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI | | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi detergen yang mencakup suatu zat warna teralkoksilasi dan suatu alkil eter sulfat, dimana alkil eter sulfat tersebut mencakup rantai alkil C12 dan C14 serta memiliki rata-rata mol 2,0 sampai 4,0 unit etoksilat, dimana alkohol eter sulfat tersebut mengandung kurang dari 10 %berat alkohol eter sulfat dengan nol gugus etoksilat. | | | | | | |

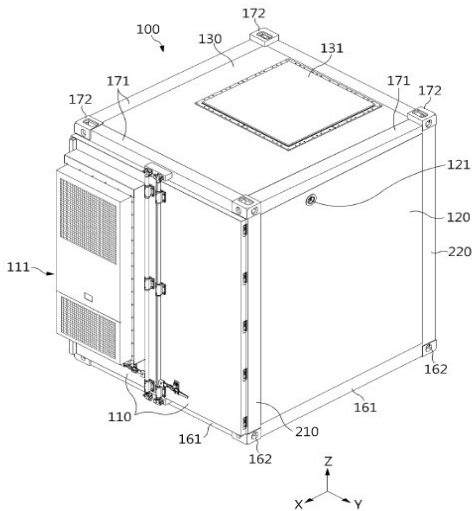
| | | | |
|-----------------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10821 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 01D 15/36,B 01D 9/00,C 12P 13/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509920 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024 | | (72) Nama Inventor : HONG, Je-won,KR PARK, Shin-ae,KR KIM, Jungwon,KR YOO, Hyun-Woo,KR YU, Jaehun,KR |
| (30) Data Prioritas : | (31) Nomor 10-2023-0089745 | (32) Tanggal 11 Juli 2023 | (33) Negara KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99 |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN PERANTI PEMBUATAN UNTUK L-SITRULINA | |

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berkaitan dengan metode pembuatan L-sitrulina, yang mencakup: Langkah 1 yang membuat kaldu fermentasi yang mencakup L-sitrulina; Langkah 2 yang melakukan proses kromatografi kontinu pada kaldu fermentasi untuk memperoleh cairan proses sitrulina murni; dan Langkah 3 yang mengkristalisasi dan memisahkan L-sitrulina dalam cairan proses sitrulina murni. Menurut pengungkapan ini, kristal L-sitrulina kemurnian tinggi dapat diperoleh dengan hasil tinggi dari kaldu fermentasi.

Gambar 1



| | | | | | | |
|------|---|-------------------|----------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10844 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : B 65D 88/74,B 65D 88/02,H 01M 10/663,H 01M 10/6552,H 01M 10/613,H 01M 50/317,H 01M 50/251 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509915 | | (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 : 17 Juni 2024 | | (72) | Nama Inventor : KANG, Min-Seok,KR SON, Min-Soo,KR YU, Sang-Hyun,KR LEE, Jeong-Won,KR JO, Sang-Hyun,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | | | (33) Negara | |
| | 10-2023-0119309 | 07 September 2023 | KR | | | |
| | 10-2023-0182298 | 14 Desember 2023 | KR | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | MODUL KONTAINER | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu modul kontainer. Modul kontainer menurut perwujudan dari pengungkapan ini meliputi rangka dasar yang memiliki bentuk persegi atau persegi panjang; kolom sudut yang dibentangkan pada arah atas-bawah, dan dihubungkan ke sudut rangka dasar; braket yang digandengkan ke kolom sudut, dan dibentangkan pada arah depan-belakang; dan paket baterai yang dipasang pada braket. | | | | | |



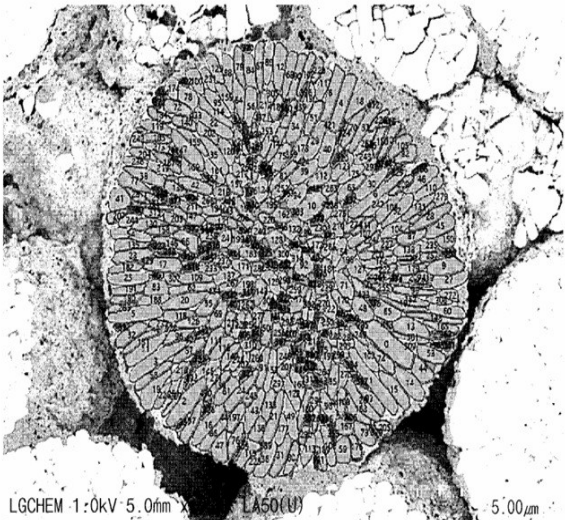
GAMBAR 1

| | | | | | |
|-----------------|---|-------------|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10924 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505146 | | (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 : 22 Desember 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KIM, Seul Ki,KR | PARK, Sang Min,KR | |
| 10-2022-0184868 | 26 Desember 2022 | KR | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | KIM, Hyeong Il,KR | PARK, Byung Chun,KR | |
| | | | LEE, Sang Wook,KR | LHO, Eun Sol,KR | |
| | | | HWANG, Jin Tae,KR | OH, Su Yeon,KR | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat | |

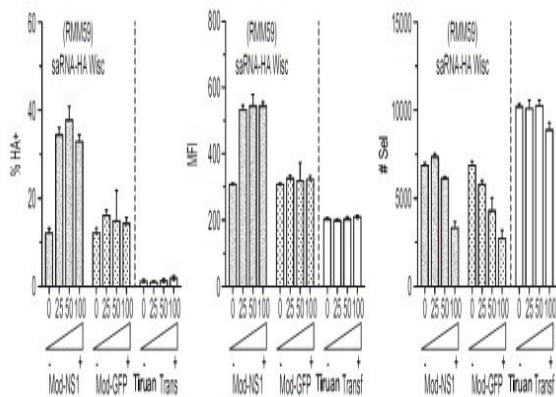
| | | |
|------|-----------|---|
| (54) | Judul | BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, DAN ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER LITIU |
| | Invensi : | YANG MELIPUTINYA |

| | |
|---|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| <p>Invensi ini berkaitan dengan suatu bahan aktif elektrode positif yang meliputi oksida logam transisi berbasis litium nikel dalam bentuk partikel sekunder, yang merupakan agregat dari partikel-partikel primer, dimana untuk penampang melintang pada 40% hingga 60% dari diameter partikel sekunder, a) rasio jumlah partikel primer yang memiliki rasio aspek sebesar 1,6 atau lebih dalam penampang melintang di atas adalah 0,81 atau lebih, dan b) nilai K yang dihitung dengan Persamaan 1 berikut adalah 12 hingga 40. Bahan aktif elektrode positif yang memiliki karakteristik di atas dapat mengurangi pemecahan partikel selama siklus, sehingga menekan degradasi baterai dan meningkatkan stabilitas. [Persamaan 1] $K = \frac{RAP \times NP}{AS}$ dimana RAP adalah rasio aspek rata-rata dari partikel primer, NP adalah jumlah partikel primer, dan AS adalah luas penampang melintang dari partikel sekunder.</p> | |

GAMBAR 1



| | | | | | |
|------|--|--------------------------------|----------------------------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10773 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/145,A 61K 39/12,A 61P 31/16,C 07K 14/005,C 12N 15/86 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507477 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PFIZER INC. 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192, United States of America United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024 | | (72) | Nama Inventor : ALLEN, Pirada Suphaphiphat,US CHE, Ye,US MUNOZ-MORENO, Raquel,ES SOLORZANO QUIJANO, Alicia,US | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/484,186 09 Februari 2023 US 63/484,747 13 Februari 2023 US 63/621,102 15 Januari 2024 US | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., 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 |
| (54) | Judul Invensi : | ASAM NUKLEAT DAN PENGGUNAANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : Molekul RNA yang mengamplifikasi diri sendiri (saRNA) yang menyandi antigen virus influenza dan metode penggunaannya diungkapkan di sini. | | | | |



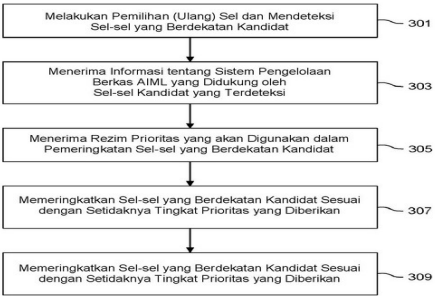
GAMBAR 14

| | | | |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10877 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 48/20,H 04W 36/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510048 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| | (31) Nomor 63/456,997 | (32) Tanggal 04 April 2023 | (33) Negara US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : KHAN BEIGI, Nazli,CA KWAK, Young Woo,KR NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar Deenoo,IN LEE, Moon II,KR TOOHER, Patrick,CA UR REHMAN, Haseeb,PK LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA HERATH, Prasanna,LK |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |

| | | |
|------|-----------|--|
| (54) | Judul | METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPRIORITASKAN SEL-SEL YANG BERDEKATAN SELAMA PEMILIHAN ULANG SEL BERDASARKAN PARAMETER KECERDASAN BUATAN/PEMBELAJARAN MESIN |
| (57) | Invensi : | |

Abstrak :

Metode-metode, peralatan-peralatan, dan prosedur-prosedur diungkapkan di sini untuk memprioritaskan sel-sel yang berdekatan selama pemilihan (ulang) sel berdasarkan parameter-parameter kecerdasan buatan/pembelajaran mesin (AI/ML). Sebagai contoh, unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dikonfigurasi untuk mendeteksi satu atau lebih sel yang berdekatan kandidat untuk pemilihan sel, menerima informasi yang berhubungan dengan pengelolaan berkas AI/ML yang terkait dengan satu atau lebih sel yang berdekatan kandidat tersebut, menerima rezim prioritas yang akan digunakan dalam pemeringkatan satu atau lebih sel yang berdekatan kandidat yang memiliki kemampuan AI/ML untuk pemilihan sel, memeringkat satu atau lebih sel yang berdekatan kandidat berdasarkan setidaknya pada rezim prioritas tersebut, dan memilih, dari satu atau lebih sel yang berdekatan kandidat tersebut, sel yang berdekatan berdasarkan peringkat sel yang berdekatan pilihan.



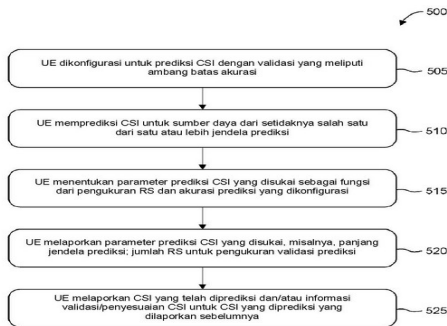
Gambar 3

| | | | | | |
|------------|--|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10849 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 01J 19/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510089 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS GMBH Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna Austria | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | VOIGT, Björn,SE | ERIKSSON, Björn,SE | |
| 23161580.8 | 13 Maret 2023 | EP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | |
| | | | PETTERSSON, Lars,SE | YALALOV, Denis,SE | |
| | | | CARLSSON, Nils,SE | LARSSON, Pernilla,SE | |
| | | | NIELSEN, Sten,SE | HERMANSSON, Simon,SE | |
| | | | (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 : | PROSES UNTUK MENGURANGI PENGOTORAN DALAM POLIMERISASI TEKANAN TINGGI | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses untuk mengurangi pengotoran reaktor dalam reaktor polimerisasi tekanan tinggi yang terdiri dari lapisan polimer terikat siloksana yang melekat pada setidaknya satu dinding reaktor, dimana proses terdiri dari melakukan kontak lapisan polimer terikat siloksana dengan alkohol dalam jumlah tidak lebih dari 2% berat, berdasarkan jumlah total umpan reaktor, dimana alkohol berada dalam keadaan superkritis. Alkohol dapat dipilih dari gugus yang hanya terdiri dari metanol, etanol, n-propanol, iso-propanol, n-butanol, dan iso-butanol, atau kombinasinya. Lapisan polimer terikat siloksana dapat terdiri dari kopolimer etilena. Proses di atas meningkatkan perpindahan panas pada dinding-dinding reaktor dengan mengurangi atau menghilangkan lapisan polimer terikat siloksana tersebut dan mengurangi fenomena pengotoran. Hal ini akhirnya meningkatkan hasil produk, kontrol proses, kualitas produk dan daya reproduksi polimer yang dihasilkan, dan mengurangi waktu henti reaktor. | | | | |

| | | | |
|------|---|----------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10771 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04B 17/391,H 04B 17/373,H 04L 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508300 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| | (31) Nomor 63/443,219 | (32) Tanggal 03 Februari 2023 | (33) Negara US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : HEMADEH, Ibrahim, LB TAN, Ahmet Serdar, TR SHOJAEIFARD, Arman, GB BELURI, Mihaela, US TOOHER, Patrick, CA ARFAOUI, Mohamed Amine, TN NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar Deenoo, IN LEE, Moon IL, KR |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK PREDIKSI CSI YANG AKURAT PADA SISTEM NIRKABEL |
|------|--------------------|--|

| | |
|---|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| <p>Invensi ini mengungkapkan WTRU yang menerima informasi konfigurasi, yang meliputi: set sinyal acuan (RS) untuk prediksi informasi status kanal (CSI); satu atau lebih parameter prediksi CSI, yang meliputi set panjang (L) dan sumber daya dari satu atau lebih jendela prediksi; satu atau lebih ambang batas akurasi prediksi; dan satu atau lebih set sumber daya untuk pelaporan CSI. WTRU menerima dan mengukur RS yang terkait dengan set RS yang dikonfigurasi dan menentukan nilai CSI yang diprediksi untuk sumber daya dari satu atau lebih jendela prediksi yang dikonfigurasi, serta menentukan parameter prediksi CSI yang disukai sebagai fungsi pengukuran RS yang diterima dan ambang batas akurasi prediksi yang dikonfigurasi. WTRU melaporkan, ke stasiun pangkalan, menggunakan satu atau lebih set sumber daya yang dikonfigurasi untuk pelaporan CSI, parameter prediksi CSI yang disukai dan nilai CSI yang diprediksi yang telah ditentukan untuk satu atau lebih jendela prediksi berikutnya. Invensi ini juga mengungkapkan perwujudan-perwujudan tambahan.</p> | |

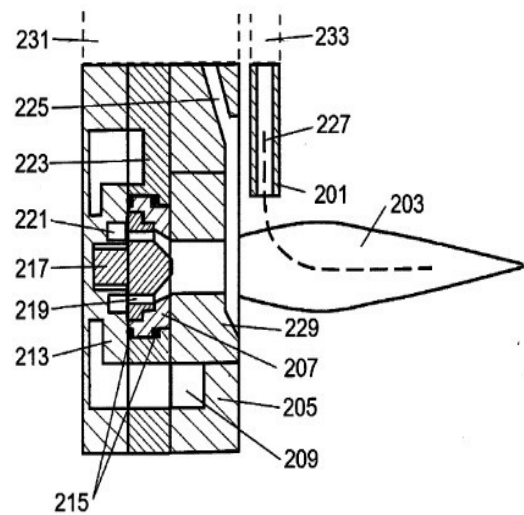


Gambar 5

| | | | |
|------|--|---------------------------------|-------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10926 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 05H 1/42,H 05H 1/34 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506426 | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 10 2023 000 417.0 | 07 Februari 2023 | DE |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | |
| (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OERLIKON METCO AG, WOHLLEN Rigackerstrasse 16, Wohlen, CH-5610 Switzerland | | |
| (72) | Nama Inventor : CRUZ, Ricardo,PT PAOLOZZI, Marco,CH MESSINA, Michel,CH MICHLA, Alexander,DE MÜLLER, Markus,CH LOPEZ, Nicolas,CH MOLZ, Ronald J.,US ENZL, Radek,CZ DISTLER, Bernd,DE | | |
| (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 | KEPALA OBOR PLASMA UNTUK PENYALUTAN INTERIOR DAN METODE UNTUK MEMBUAT KEPALA |
| | Invensi : | OBOR TERSEBUT |

| | | |
|------|-----------|---|
| (57) | Abstrak : | <p>Invensi ini berkaitan dengan kepala obor plasma untuk penyalutan interior dari permukaan simetris putar, asimetris, atau bentuk bebas dalam kavitas berbentuk cekung atau cembung dari komponen dengan jarak di antara permukaan yang akan disalut yang lebih besar dari atau sama dengan 40 mm menggunakan proses penyemprotan plasma, dengan katode (217) yang ujungnya (305) memiliki kekasaran permukaan kurang dari atau sama dengan Ra 0,2 μm dan diutamakan memiliki alur yang berjalan dalam arah aksial dari katode, yang diamankan oleh ulir yang dapat mengunci sendiri pada dudukan katode (213). Kedekatan gas terhadap gas plasma dipastikan oleh satu atau lebih cincin-O resistan suhu tinggi (215), dengan satu cincin-O yang mencegah kebocoran gas antara dudukan katode (213) dan cincin insulasi (207), dan lainnya yang mencegah kebocoran gas antara cincin insulasi (207) dan anode (205). Dudukan katode (213) telah dirancang terhadap aliran gas plasma sedemikian rupa sehingga velositas aliran keluar gas plasma dalam lubang di atas bagian tengah dari katode (303) lebih rendah daripada yang di bawah bagian tengah. Kepala obor plasma yang dikonstruksi sebagaimana dijelaskan mengurangi fluktuasi voltase selama seluruh masa operasional kepala obor dan memperpanjang masa layanan potensialnya.</p> |
|------|-----------|---|

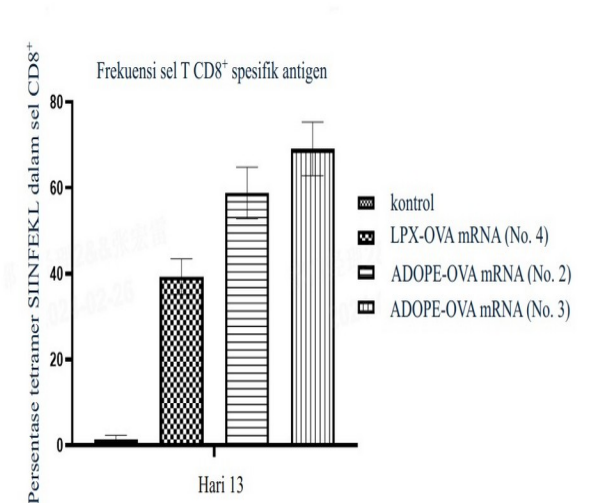


Gambar 2

| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10815 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 47/24,A 61K 47/18,A 61K 39/00,A 61P 31/00,A 61P 35/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502381 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Beijing Youcarekechuang Pharmaceutical Technology Co., Ltd. Room 101, 1st Floor, Building 3, Yard 11, Kechuang 7th Street, Beijing Economic and Technological Development Zone, Daxing District, Beijing 100176 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2025 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024104208623 09 April 2024 CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : SONG, Gengshen,CN ZHANG, Honglei,CN ZHOU, Yuting,CN JIN, Lijie,CN ZHANG, Jinyu,CN DONG, Kai,CN WANG, Huanyu,CN YU, Xiaowen,CN |
| | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat | |

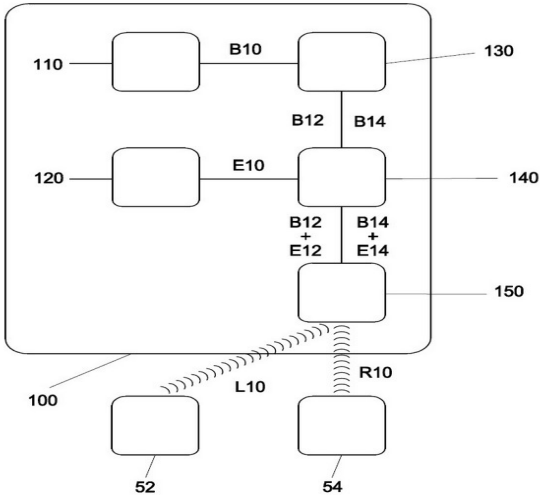
| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI LIPID YANG MENARGETKAN SEL PENYAJI ANTIGEN DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA |
|------|--------------------|---|

| | |
|--|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis biologi molekuler dan menyediakan suatu komposisi lipid yang menargetkan sel penyaji antigen dan penggunaan daripadanya Komposisi yang disediakan oleh pengungkapan ini mendemonstrasikan spesifisitas penargetan organ dan sel yang baik, yang secara signifikan meningkatkan level ekspresi protein pada antigen dalam limpa. Selain itu, komposisi tersebut secara signifikan meningkatkan persentase sel yang mengekspresikan antigen di antara sel penyaji antigen (misalnya, sel B, sel pDC, sel cDC, dan makrofag) dalam limpa, yang mengindikasikan bahwa komposisi tersebut dapat digunakan dalam imunoterapi penyakit. | |



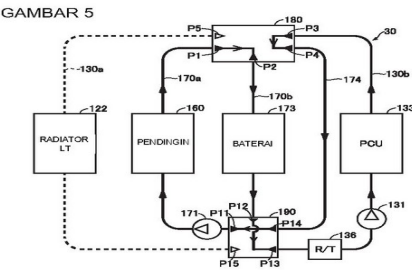
GAMBAR 4

| | | | | | |
|------------|---|---------------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10816 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 03G 5/00,H 04R 29/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202502767 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2025 | | | Cotron Corporation 12Fl., No. 150, Sec. 4, Cheng-de Rd., Shihlin District, Taipei City, Taiwan 111 Taiwan, Republic of China | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | Bill Yang,TW | |
| | 113113663 | 12 April 2024 | | TW | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 | |
| (54) | Judul Invensi : | PERANTI PENYESUAIAN SUARA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

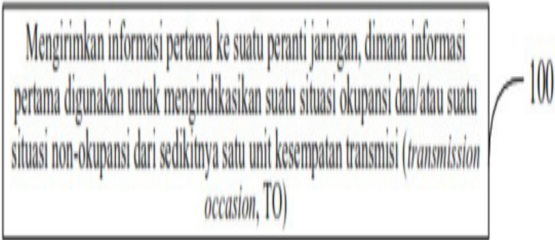


GAMBAR 1

| | | | | | |
|-------------|---|---------------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10858 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 60H 1/22,B 60L 50/60,B 60L 58/27,B 60L 9/18,B 60L 53/14,B 60L 1/00,H 01M 10/6571,H 01M 10/6568,H 01M 10/6556,H 01M 10/633,H 01M 10/625,H 01M 10/615,H 01M 10/613 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509985 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 2023-036643 | 09 Maret 2023 | JP | | | |
| | 21 November 2023 | JP | (72) | Nama Inventor : SUZUKI, Tomoaki,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99 | |
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM PENGELOLAAN TERMAL | | | |
| (57) | Abstrak : Pada sistem pengelolaan termal (1), selama kontrol kenaikan suhu untuk alat penyimpanan daya (173), alat pengalihan (180, 190) dikontrol sedemikian sehingga jalur aliran hubungan pertama (30) yang menghubungkan jalur aliran pertama (170b), jalur aliran kedua (130b), dan jalur aliran keempat (170a) dibentuk, dan radiator (122) dipisahkan dan independen dari jalur aliran hubungan pertama (30). | | | | |

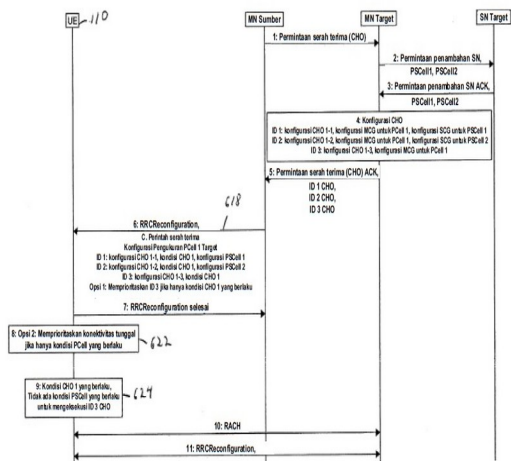


| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10966 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04W 72/21 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508772 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 202310146786.7 | 17 Februari 2023 | CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | (72) | Nama Inventor : LUO, Chen,CN WANG, Jiaqing,CN LI, Yaomin,CN | |
| | | | (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 | |
| (54) | Judul | METODE INDIKASI TRANSMISI TAUT NAIK, PERANTI DAN PERALATAN, SERTA MEDIA | | | |
| | Invensi : | PENYIMPANAN | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Perwujudan-perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu metode indikasi transmisi taut naik, peranti, dan peralatan, serta suatu media penyimpanan. Metode tersebut mencakup: suatu terminal mengirimkan informasi pertama ke suatu peranti jaringan, informasi pertama tersebut digunakan untuk mengindikasikan kondisi okupasi dan/atau kondisi non-okupasi dari sedikitnya satu unit kesempatan transmisi (transmission occasion, TO). | | | | |



Gambar 1

| | | | | | | |
|------------|--|---|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10909 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : H 04W 36/36 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503336 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023 | | (72) | Nama Inventor : GÜRSU, Halit Murat,TR KARABULUT, Umur,TR AWADA, Ahmad,DE SPAPIS, Panagiotis,GR | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | |
| 17/980,662 | 04 November 2022 | US | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KONFIGURASI SERAH TERIMA BERSYARAT FALLBACK DENGAN KONEKTIVITAS TUNGGAL | | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu aparatus yang mencakup setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori non-transitori yang menyimpan instruksi yang, ketika dieksekusi dengan setidaknya satu prosesor, menyebabkan aparatus untuk: menentukan bahwa suatu kondisi serah terima bersyarat terpenuhi; dan berdasarkan penentuan bahwa kondisi serah terima bersyarat terpenuhi dan berdasarkan, setidaknya sebagian, pada suatu informasi prioritas, memilih suatu konfigurasi serah terima bersyarat dari setidaknya satu konfigurasi serah terima bersyarat untuk melakukan suatu serah terima bersyarat. | | | | | |

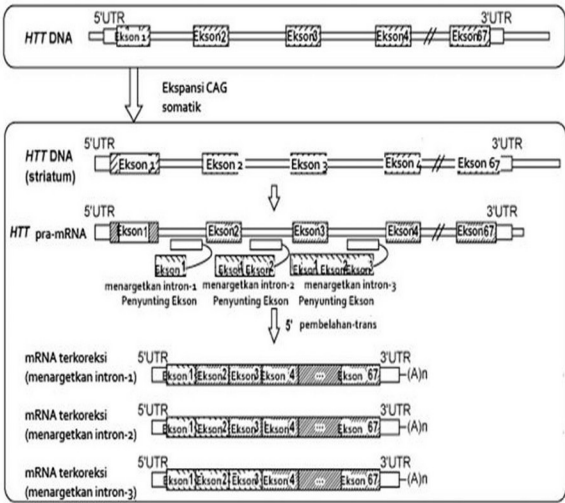


Gambar 6

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10947 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/7105,A 61K 48/00,A 61P 25/28 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508773 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASCIDIAN THERAPEUTICS, INC. 80 Guest Street Boston, Massachusetts 02135 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024 | | (72) Nama Inventor : DOI, Akiko,US GRAY, Jesse,US PENG, Lingtao,US |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/485,142 15 Februari 2023 US 63/485,146 15 Februari 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 : 16 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | MOLEKUL TRANS-PENJALINAN HTT | |

(57) **Abstrak :**

Molekul trans-penjalinan asam nukleat HTT dijelaskan, yang meliputi suatu domain penyandi yang mengandung satu atau lebih ekson HTT, situs penjalinan, dan domain pengikat yang mengikat intron target pre-mRNA HTT. Molekul trans-penjalinan asam nukleat HTT yang dijelaskan di sini juga dapat digunakan dalam kombinasi dengan, misalnya, domain pengikat MSH3 yang disusun bersama-sama dengan domain pengikat HTT, molekul trans-penjalinan asam nukleat MSH3, modulator sambatan MSH3, oligonukleotida anti-sense atau RNA anti-sense untuk MSH3 atau HTT, dan mikroRNA (miRNA) MSH3 atau HTT, serta konstruksi yang menyandinya. Komposisi yang mengandung molekul trans-penjalinan asam nukleat yang dijelaskan di sini juga tercakup, demikian pula komposisi yang mengandung kombinasi molekul trans-penjalinan asam nukleat dengan agen terapeutik tambahan (misalnya, molekul trans-penjalinan asam nukleat MSH3, modulator sambatan MSH3, oligonukleotida anti-sense atau RNA anti-sense untuk MSH3 atau HTT). Molekul trans-penjalinan asam nukleat dapat digunakan sendiri atau dikombinasikan dengan agen terapeutik tambahan dalam metode pengobatan Penyakit Huntington (HD). Molekul trans-penjalinan asam nukleat juga dijelaskan di sini untuk digunakan, sendiri atau dikombinasikan dengan agen terapeutik tambahan, dalam pengobatan HD atau dalam pembuatan obat untuk pengobatan HD.

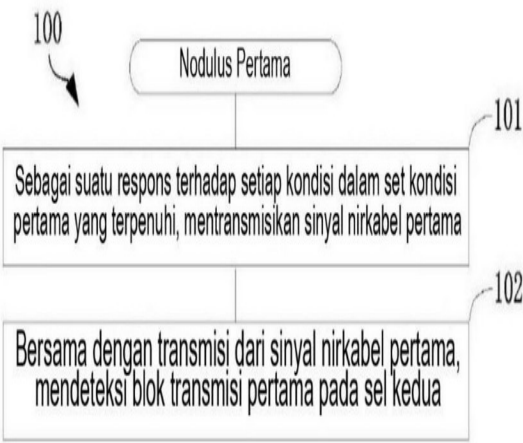


Gambar 3

| | | | |
|------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10787 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 24/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506334 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No.555, DongChuan Road, Minhang District, Shanghai 200240 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023 | | (72) Nama Inventor : YU, Qiaoling,CN ZHANG, Xiaobo,CN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211586774.8 10 Desember 2022 CN | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul | METODE DAN PERALATAN YANG DIGUNAKAN DALAM NODULUS KOMUNIKASI UNTUK KOMUNIKASI | |
| | Invensi : | NIRKABEL | |

(57) Abstrak :

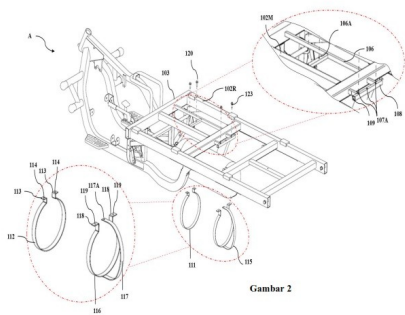
Yang diungkapkan dalam permohonan ini adalah suatu metode dan peralatan yang digunakan dalam nodulus komunikasi untuk komunikasi nirkabel. Sebagai respons terhadap setiap kondisi dalam suatu rangkaian pertama dari kondisi yang terpenuhi, nodulus komunikasi mentransmisikan sinyal nirkabel pertama; bersama dengan transmisi dari sinyal nirkabel pertama, nodulus komunikasi mendeteksi blok informasi pertama pada sel kedua; blok informasi pertama yang mencakup setidaknya satu dari SS, MIB, dan SIB1; rangkaian pertama dari kondisi yang mencakup setidaknya satu dari kondisi pertama atau kondisi kedua, kondisi pertama berkaitan dengan kualitas penautan dari setidaknya sel pertama, dan kondisi kedua yang mencakup bahwa sel kedua adalah sel hemat energi jaringan; dan dari sel pertama dan sel kedua, setidaknya yang terakhir tidak memiliki SIB1 yang sah atau SSB yang sah. Permohonan ini mengurangi overhead pensinyalan dan konsumsi energi jaringan.



Gambar 1

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10916 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 62D 21/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508486 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai-600006, Tamil Nadu, India Chennai 600006 India |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024 | | (72) Nama Inventor : DINAKAR, Sivalingam,IN SRIDHAR, Balaguru,IN |
| (30) Data Prioritas : | | | (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 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 202341014631 | 04 Maret 2023 | IN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | RAKITAN RANGKA UNTUK KENDARAAN | |

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan rakitan rangka (100) untuk kendaraan (A). Rakitan rangka (100) ini mencakup rakitan dudukan (105). Rakitan dudukan (105) ini dikonfigurasi untuk menghubungkan satu atau lebih kompartemen penyimpanan (122) ke rakitan rangka (100). Satu atau lebih kompartemen penyimpanan (122) ini diposisikan di bawah salah satu dari satu atau lebih anggota silang (103) dan di antara sebagian dari satu atau lebih pipa bawah (104R, 104L). Rangka yang disempurnakan ini mengakomodasi kompartemen penyimpanan (122) seperti tabung CNG serta tangki bensin, sehingga menyediakan platform untuk menciptakan beberapa varian tanpa mengubah rakitan rangka (100). Hal ini memberikan kesamaan rangka untuk beberapa varian kendaraan (A).

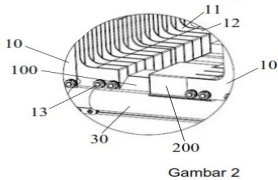


| | | | | | | |
|------|--|-----------------------------|----------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10935 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : A 23G 1/48,A 23G 1/46,A 23G 1/44,A 23J 3/16,A 23L 11/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509138 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI OIL CO., LTD. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 5988540 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : HE, MOGENG,CN MORIKAWA, Kazutoshi,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-058191 31 Maret 2023 JP | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | COKELAT YANG MENGANDUNG AIR | | | | |
| (57) | Abstrak : Tujuan adalah untuk menyediakan coklat yang mengandung air yang memiliki kesesuaian peremasan coklat yang baik dan kemampuan penahanan bentuk yang baik setelah peremasan coklat, coklat yang mengandung air yang menggunakan bahan protein yang memiliki sifat spesifik. | | | | | |

| | | | |
|------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10952 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 23C 16/509,C 23C 16/458,H 01L 31/18 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510113 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING NAURA MICROELECTRONICS EQUIPMENT CO., LTD. NO. 8 Wenchang Avenue, Beijing Economic-Technological Development Area, Daxing District, Beijing 100176, China China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310272846.X 20 Maret 2023 CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : Zhenxi ZHOU,CN Zhishun YAN,CN Pengfei HOU,CN Fuping ZHAO,CN Laibao YANG,CN |
| | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia | |

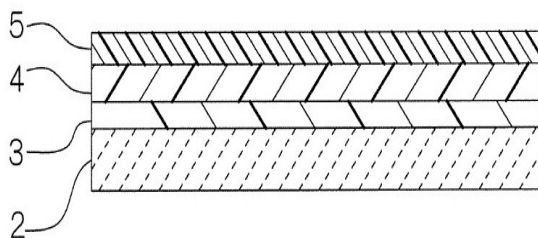
| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | RAKITAN RAK WAFER DAN PERLENGKAPAN PROSES SEMIKONDUKTOR |
|------|--------------------|---|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan rakitan rak wafer dan perlengkapan proses semikonduktor, yang meliputi beberapa rak wafer, yang digunakan untuk dihubungkan secara elektrik secara berurutan di sepanjang sumbu ruang proses di ruang proses. Setidaknya satu pasangan rak wafer yang berdekatan secara berturut-turut memiliki pin rak konduktif depan dan pin rak konduktif belakang di bagian bawah masing-masing sisi yang berlawanan. Bagian atas salah satu dari pin rak konduktif depan dan pin rak konduktif belakang memiliki tonjolan kontak, dan bagian bawah yang lainnya dari pin rak konduktif depan dan pin rak konduktif belakang memiliki alur kontak, yang mengontak tonjolan kontak untuk menghubungkan rak wafer yang berdekatan secara elektrik. Rak wafer yang berdekatan dengan bukaan di satu sisi ruang proses digunakan untuk dihubungkan secara elektrik ke komponen catu daya untuk menerima sinyal frekuensi radio yang disediakan oleh komponen catu daya. Pengungkapan ini secara elektrik menghubungkan rak wafer yang berdekatan dengan bertumpang tindih dengan pin rak konduktif belakang dan pin rak konduktif depan, yang tidak hanya memungkinkan pemasukan sinyal frekuensi radio dari satu sisi dan transmisi sinyal frekuensi radio antara rak wafer, melainkan juga memastikan kinerja proses semikonduktor dan kapasitas produksi mesin. |
|------|---|



Gambar 2

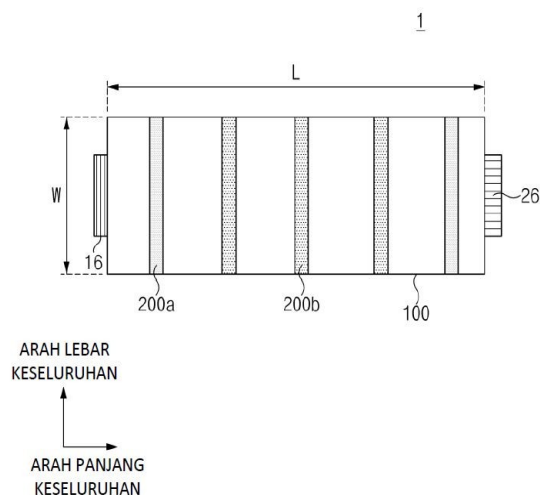
| | | | | | |
|------|--|------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10741 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/10,B 65D 65/40,C 08L 33/06,C 08L 51/06,C 08L 23/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509335 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUI CHEMICALS, INC. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040028 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : Toru YAGI,JP Shoko ENDO,JP Yasuyuki KAGAWA,JP Masaya KUSUMOTO,JP Toshihiko NAKAGAWA,JP Kazuyuki FUKUDA,JP Toshihiro YOSHIMURA,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-050757 28 Maret 2023 JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | |
| | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : LAMINASI DAN BAHAN KEMASAN | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 | |
| (57) | Abstrak : Suatu laminasi (1) mencakup suatu substrat kertas (2), suatu lapisan pengisi (3), dan suatu lapisan penghalang gas (4). Lapisan pengisi (3) tersebut ditempatkan pada setidaknya satu sisi dari substrat kertas (2) tersebut. Lapisan penghalang gas (4) tersebut ditempatkan pada setidaknya satu sisi dari lapisan pengisi (3) tersebut. Lapisan pengisi (3) tersebut mengandung suatu resin poliolefin dan suatu resin (met)akrilik. | | | | |



1

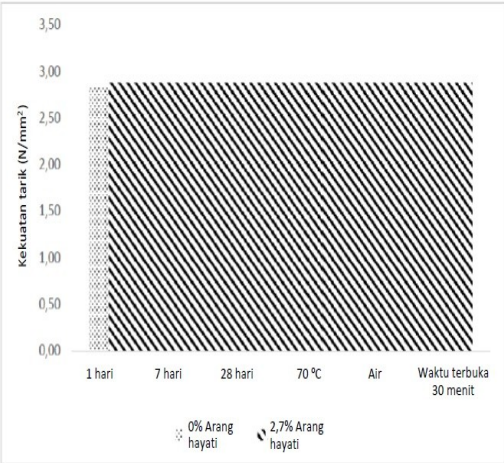
GAMBAR 1

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10827 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 01M 10/42,H 01M 50/105,H 01M 10/0585,H 01M 10/052,H 01M 10/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509916 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024 | | (72) | Nama Inventor : KIM, Nam Hun,KR KIM, Seong Wook,KR KIM, Jae Min,KR KIM, Chang Ho,KR KIM, Kyoung Ha,KR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0137204 13 Oktober 2023 KR 10-2024-0138669 11 Oktober 2024 KR | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | RAKITAN ELEKTRODE DAN BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MELIPUTI RAKITAN ELEKTRODE TERSEBUT | | | |



GAMBAR 1

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10784 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 04B 7/153,C 04B 28/08,C 04B 28/06,C 04B 28/04,C 04B 14/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503371 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE 2-4 rue Marco Polo 94370 SUCY-EN-BRIE, France France | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023 | | (72) | Nama Inventor : STARK, Sophia,DE QUENTIN, Florian,DE | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22306581.4 19 Oktober 2022 EP | | (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 : 13 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI SEMENTISIUS YANG MENCAKUP TERAK DAN ARANG HAYATI | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi sementisius yang merupakan mortar kering yang mencakup: terak, sedikitnya satu pengikat hidraulik dan/atau sedikitnya satu aktivator, partikel arang hayati dan agregat halus, dimana rasio berat arang hayati terhadap terak tanur sembur berkisar dari 0,025:1 sampai 0,15:1. Invensi ini lebih lanjut ditujukan pada suatu mortar yang dibuat dengan menggabungkan komposisi sementisius dengan air, dengan penggunaannya dan dengan suatu metode pembuatan mortar ini. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan penggunaan arang hayati untuk mengurangi bau terak dalam komposisi mortar. | | | | |



GAMBAR 1

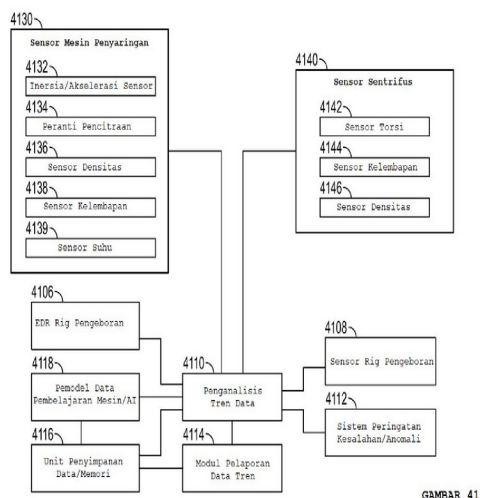
| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10747 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06F 19/00,G 16H 50/70,G 16H 50/50,G 16H 50/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506385 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Indonesia Gedung Pusat Administrasi Lantai II, Kampus UI Depok, Beji, Depok, Jawa Barat Indonesia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2025 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (72) | Nama Inventor : dr. Nur Rahadiani, Sp.PA(K)., Ph.D,ID dr. Muhammad Habiburrahman,ID dr. Marini Stephanie, Sp.PA(K),ID |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : |

| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | MODEL PREDIKSI KANKER KOLOREKTAL PADA USIA MUDA DAN USIA LANJUT BERDASARKAN KARAKTERISTIK KLINIKOPATOLOGI |
|------|--------------------|---|

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

Kanker kolorektal (CRC) merupakan salah satu penyebab utama kematian akibat kanker di dunia, termasuk di Indonesia. Meskipun lebih sering terjadi pada usia lanjut, insidensi pada usia muda mengalami peningkatan dengan karakteristik klinis dan histopatologi yang berbeda. Invensi ini mengembangkan model prediksi insidensi CRC berdasarkan karakteristik kliniko-patologis pasien untuk memproyeksikan tren kanker dalam 10 tahun ke depan. Model ini menggunakan tiga pendekatan pemodelan statistik: regresi Joinpoint untuk mengukur perubahan tahunan (Annual Percentage Change/APC), serta regresi linear, kuadrat, eksponensial, dan kurva-S untuk analisis tren jangka panjang. Model ini juga mengevaluasi akurasi prediksi menggunakan parameter MAPE, MAD, dan MSD. Hasil analisis menunjukkan peningkatan insidensi CRC pada kolon asendens, kolon desendens, dan kolon transversum, sementara insidensi kanker rektum cenderung stagnan atau menurun. Prediksi tren menunjukkan peningkatan beban CRC dalam dekade berikutnya, yang berimplikasi pada strategi mitigasi penyakit dan kebijakan kesehatan. Invensi ini merupakan inovasi pertama di Indonesia yang menggunakan pendekatan ini untuk menganalisis tren CRC, dengan harapan dapat meningkatkan efektivitas deteksi dini, strategi pencegahan, serta kebijakan kesehatan berbasis data

| | | | | | | |
|------|---|------|----------------------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10861 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : B 04B 1/10,B 04B 7/08,B 04B 11/02,B 04B 13/00,G 06T 7/00,G 08B 21/18 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508260 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DERRICK CORPORATION 590 Duke Road, Buffalo, New York 14225 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024 | | (72) | Nama Inventor : IIAMS, David,US DYKALSKI, Michael,US | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/442,740 01 Februari 2023 US | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : SISTEM KENDALI PADATAN PINTAR | | | | | |

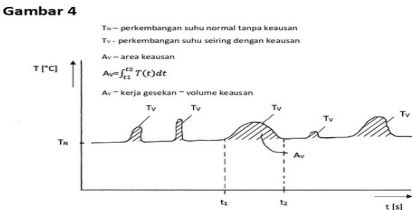


GAMBAR 41

| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10915 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 01M 13/005 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503815 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KSB SE & CO. KGAA Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal Germany |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2023 | | (72) Nama Inventor : OTSCHIK, Joachim,DE |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 000 970.6 21 Maret 2022 DE | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul | METODE UNTUK MENENTUKAN VOLUME KEAUSAN DARI SEGEL CINCIN-GESER PADA KEJADIAN KEAUSAN TUNGGAL DENGAN SARANA PENGUKURAN SUHU RESOLUSI-TEMPORAL-TINGGI | |
| (57) | Invensi : | KEAUSAN TUNGGAL DENGAN SARANA PENGUKURAN SUHU RESOLUSI-TEMPORAL-TINGGI | |

Abstrak :

METODE UNTUK MENENTUKAN VOLUME KEAUSAN DARI SEGEL CINCIN-GESER PADA KEJADIAN KEAUSAN TUNGGAL DENGAN SARANA PENGUKURAN SUHU RESOLUSI-TEMPORAL-TINGGI Invensi ini dikembangkan dengan latar belakang teknologi terdahulu yang dijelaskan di atas, dengan masalah yang diatasi oleh invensi ini adalah menyediakan metode yang dengannya kondisi keausan pada titik waktu t dari cincin-geser dan cincin tandingan dalam segel cincin-geser dapat diukur. Kondisi keausan memungkinkan perhitungan volume keausan khusus penyegelan dan proses, yang secara kumulatif memungkinkan prediksi kegagalan segel. Masalah ini telah dipecahkan dengan metode pengukuran yang mengukur suhu pada cincin-geser atau cincin tandingan dengan resolusi temporal yang tinggi. Telah ditemukan bahwa ada profil suhu khas (gambar 4) yang darinya kondisi keausan dapat disimpulkan secara langsung. Profil suhu ini berbeda dari profil suhu normal (TN) dengan kenaikan singkat pada suhu Tv diikuti oleh penurunan ke TN. Permukaan keausan yang mendasari Av sebanding dengan volume keausan dan kerja gesekan. Awal kejadian keausan dimulai dengan pengikisan (gambar 5). Partikel terkoyak dari permukaan. Ukuran partikel bersifat khusus material. Mereka dipecah secara khusus di celah penyegelan dan dikeluarkan. Ini mengakhiri peristiwa keausan dan suhu turun ke TN.



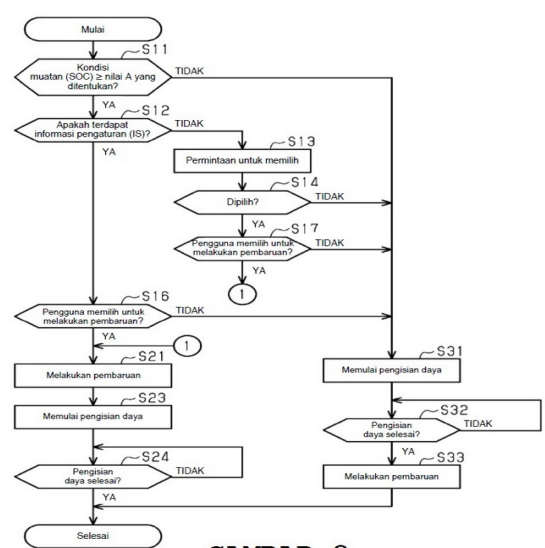
| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10922 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/4709,A 61K 31/4523,A 61K 31/4184,A 61P 35/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503655 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENFIT 885 Avenue Eugène Avinée Parc Eurasanté 59120 LOOS France | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2023 | | (72) | Nama Inventor : HALFON, Philippe,FR BESTION, Eloïne,FR MEZOUAR, Soraya,FR COURCAMBECK, Jérôme,FR MENUT, Agnès,FR | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | | | |
| | 22306483.3 | 04 Oktober 2022 | EP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 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 : | KOMBINASI SENYAWA 2,4 DIAMINO-KUINOLIN YANG DISUBSTITUSI DAN INHIBITOR MEK UNTUK PENGUNAAN DALAM PENGOBATAN KANKER HATI | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan kombinasi senyawa 2,4 diamino-kuinolin yang disubstitusi dan inhibitor MEK, komposisi farmasi yang mengandungnya dan penggunaannya sebagai obat. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan kombinasi senyawa 2,4 diamino-kuinolin yang disubstitusi dan inhibitor MEK, untuk digunakan dalam pencegahan dan/atau penurunan dan/atau pengobatan kanker hati. Senyawa 2,4 diamino-kuinolin yang disubstitusi dan inhibitor MEK yang mengonstitusi kombinasi tersebut dapat digunakan secara bersamaan, terpisah atau berurutan. | | | | |

| | | | | | |
|------|--|--------------------------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10852 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 22B 26/12,C 22B 3/12,C 22B 7/04,C 22B 1/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509995 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMICORE Rue du Marais 31, 1000 Brussels, Belgium Belgium | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : TANSKANEN, Pekka Antero,FI LAINE, Petteri Heikki Samuli,FI LASSI, Ulla Marianne,FI CALLEBAUT, Willem,BE VERHEES, Pieter,BE | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23163519.4 22 Maret 2023 EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 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 : | PEROLEHAN KEMBALI LITIUUM DARI TERAK | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu terak yang mengandung Li lazimnya diproduksi ketika baterai Li atau limbahnya didaur ulang pada smelter. Proses perolehan kembali Li mencakup langkah-langkah: - membubukkan terak metalurgi sampai distribusi ukuran partikel yang memiliki D50 kurang dari 100 µm; - mengontakkan, dalam media berair, terak metalurgi yang mengandung Li, dan senyawa Ca alkali, yang disediakan dalam jumlah yang dipilih untuk memperoleh rasio molar Ca dalam senyawa Ca terhadap Li dalam terak sedikitnya 0,75, sehingga memperoleh suspensi; - memanaskan suspensi sampai suhu lebih dari 80°C selama sedikitnya 30 menit, sehingga memperoleh suspensi yang dilindi; dan, - memisahkan padatan dari cairan dalam suspensi yang dilindi, sehingga memperoleh larutan lindi yang mengandung sebagian besar Li, dan residu padat yang mengandung Ca. Proses pelindian alkali ini memungkinkan untuk perolehan kembali LiOH kualitas baterai dengan sederhana dari larutan lindi, sekaligus menggunakan lebih sedikit reagen daripada proses pelindian asam yang diketahui. | | | | |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|----------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10810 |
| | | | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06F 8/65 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509332 | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| | (31) Nomor 2023-030813 | (32) Tanggal 01 Maret 2023 | (33) Negara JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |
| (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan Japan | | |
| (72) | Nama Inventor : Tomoaki MIYAZAWA,JP Naoki YOMODA,JP Hiroshi INOUE,JP Ryota NAKABAYASHI,JP Atsushi MORI,JP Tsukasa KITAZAWA,JP | | |
| (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 | | |

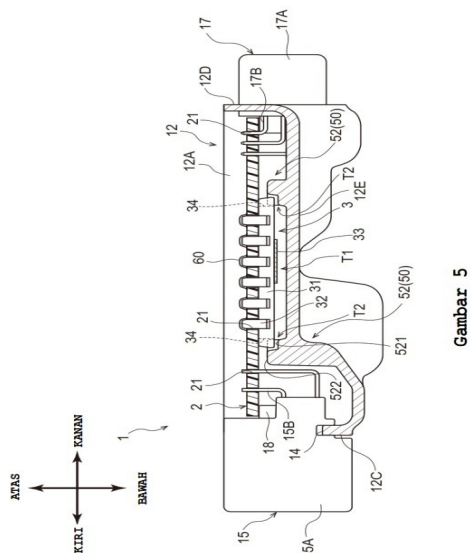
| | | |
|------|-----------|---|
| (54) | Judul | PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN MEDIUM |
| | Invensi : | PENYIMPANAN |

| | | |
|------|-----------|---|
| (57) | Abstrak : | <p>Invensi ini menyediakan suatu peranti pemrosesan informasi, metode pemrosesan informasi, dan medium penyimpanan. Sirkuit eksekusi memperbarui sedikitnya satu aplikasi perangkat lunak yang disimpan dalam sirkuit penyimpanan (14). Sirkuit eksekusi mengendalikan daya pengisian daya untuk baterai sekunder (71) yang dipasang pada kendaraan (100). Sedikitnya satu aplikasi perangkat lunak mencakup sedikitnya satu aplikasi perangkat lunak bukan waktu pengisian daya. Aplikasi perangkat lunak bukan waktu pengisian daya tidak dapat diperbarui pada waktu yang sama dengan pengisian daya baterai sekunder (71). Ketika pembaruan aplikasi perangkat lunak bukan waktu pengisian daya telah diminta, sirkuit eksekusi, berdasarkan informasi masukan dari pengguna, memilih antara pemasokan daya pengisian daya untuk baterai sekunder (71) dan pembaruan aplikasi perangkat lunak bukan waktu pengisian daya, mana pun yang akan dilakukan terlebih dahulu.</p> |
|------|-----------|---|



GAMBAR 2

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10912 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 60R 16/02,H 05K 3/34,H 05K 5/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504693 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2022 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (72) | Nama Inventor : INTO, Toru,JP SEYAMA, Syuhei,JP | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia | |
| (54) | Judul Invensi : | ALAT ELEKTRONIK DAN METODE UNTUK MEMBUAT ALAT ELEKTRONIK | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu alat elektronik (1) meliputi suatu substrat (2), suatu elemen semikonduktor (3) yang dipasang pada substrat (2), dan suatu kotak (12) yang mengakomodasi substrat (2) dan elemen semikonduktor (3) pada suatu interior darinya, dan kotak (12) tersebut meliputi, pada suatu permukaan menghadap yang menghadap suatu permukaan pemasangan dari substrat (2) yang padanya elemen semikonduktor (3) dipasang, suatu bagian pemosisian (50) yang dapat memosisikan dan menyusun elemen semikonduktor (3) pada suatu keadaan sebelum elemen semikonduktor (3) dipasang pada substrat (2). | | | | |

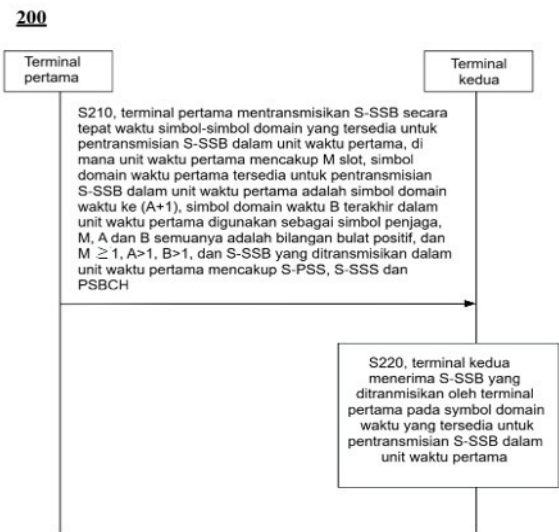


| | | | | | |
|------|---|------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10945 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 08J 11/14,D 06M 11/36 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507568 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RE UP Geri Dönüşüm Sanayi ve Ticaret A.Ş İbrahimli Mahallesi, Sanko Sokak Sanko Holding Yönetim Binasi A Blok, No: 12a Şehitkamil, Gaziantep Turkey | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 23156251.3 | 13 Februari 2023 | EP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10885 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 72/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509974 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : ZHAO, Zhenshan,CN ZHANG, Shichang,CN DING, Yi,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 | |

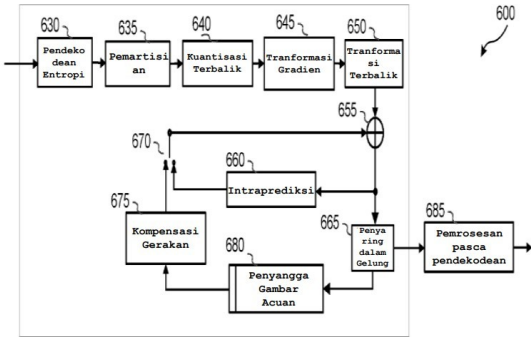
| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN PERANGKAT KOMUNIKASI NIRKABEL |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Implementasi dari permohonan ini menyediakan metode dan perangkat komunikasi nirkabel, serta melibatkan desain struktur slot waktu (setara dengan unit waktu pertama) berdasarkan M slot waktu, guna mentransmisikan S-SSB, sehingga mengoptimalkan solusi transmisi S-SSB. Metode komunikasi nirkabel ini mencakup: terminal pertama mengirimkan S-SSB pada simbol domain waktu yang terletak pada unit waktu pertama dan digunakan untuk mengirimkan S-SSB; di mana unit waktu pertama terdiri dari M slot waktu, dan dalam unit waktu pertama, simbol domain waktu pertama yang tersedia untuk mengirimkan S-SSB berada pada simbol domain waktu A+1, dan dalam unit waktu pertama, B simbol domain waktu terakhir digunakan sebagai simbol perlindungan, di mana M, A, dan B adalah bilangan bulat positif, dan $M \geq 1$, $A > 1$, dan $B > 1$; dan di mana S-SSB yang ditransmisikan dalam satuan waktu pertama mencakup S-PSS, S-SSS, dan PSBCH. |
|------|--|



GAMBAR 15

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10936 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/146,H 04N 19/126 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510190 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024 | | (72) Nama Inventor : BALCILAR, Muhammet,TR NASER, Karam,IQ GALPIN, Franck,FR LE LEANNEC, Fabrice,FR |
| (30) Data Prioritas : | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 23305513.6 | 07 April 2023 | EP | |
| 23305916.1 | 08 Juni 2023 | EP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : MENGGESER PUSAT KUANTISASI DENGAN GRADIEN LAJU | | |
| (57) | Abstrak : Sistem, metode, dan instrumentalitas dikonfigurasi untuk menggeser pusat kuantisasi dengan gradien laju. Peranti pengodean video (misalnya, peranti pengkodean video dan/atau pendekodean video) dapat memperoleh indeks kuantisasi. Peranti tersebut dapat menggeser indeks kuantisasi berdasarkan pada jumlah yang berbanding terbalik dengan indeks kuantisasi. Peranti tersebut dapat menerapkan indeks kuantisasi yang digeser ke koefisien transformasi untuk menghasilkan koefisien transformasi yang disesuaikan. | | |

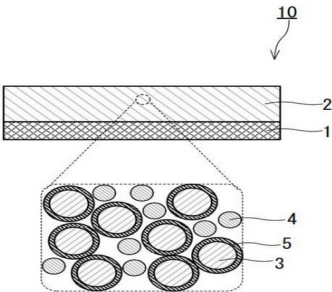


GAMBAR 6

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10780 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/36,H 01M 4/13 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510070 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-074740 28 April 2023 JP | | (72) Nama Inventor : Atsuro SHIRAKAMI,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER |
|------|--------------------|--|

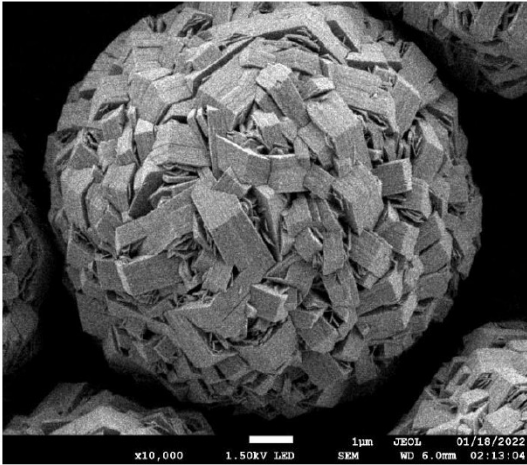
| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Elektrode positif (10) menurut pembahasan ini termasuk partikel bahan aktif elektrode positif pertama (3), partikel bahan aktif elektrode positif kedua (4), dan senyawa fosfor yang menempel pada setidaknya sebagian dari permukaan dari partikel bahan aktif elektrode positif pertama (3). Partikel bahan aktif elektrode positif pertama (3) adalah partikel yang dibentuk dengan aglomerasi 51 hingga 20.000 partikel primer pertama. Partikel bahan aktif elektrode positif kedua (4) adalah satu partikel primer kedua atau partikel yang dibentuk dengan aglomerasi 2 hingga 50 partikel primer kedua. Perbandingan massa P yang terkandung dalam senyawa fosfor yang menempel pada permukaan partikel bahan aktif elektrode positif kedua (4) dengan P yang terkandung dalam senyawa fosfor yang menempel pada permukaan partikel bahan aktif elektrode positif pertama (3) adalah 0 atau lebih dan 0,5 atau kurang. |
|------|---|



GAMBAR 1

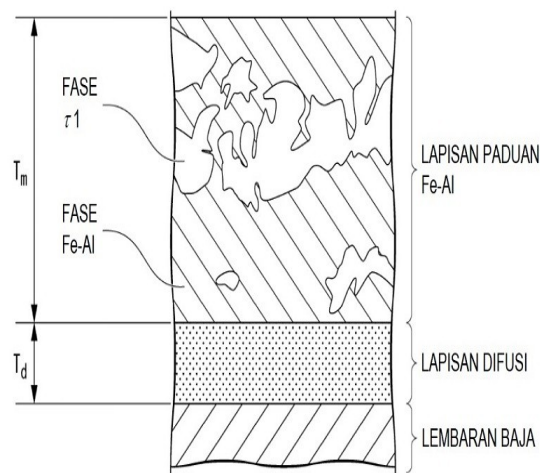
| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10750 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 23G 1/48,A 23G 1/36 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509990 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOTTE CO., LTD. 20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 1600023 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : SAITO Keisuke,JP TANAKA Ryohei,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-058471 31 Maret 2023 JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | COKELAT DAN METODE PRODUKSI DARIPADANYA | | | |
| (57) | Abstrak : Untuk menyediakan coklat lezat yang menggunakan bahan susu berbasis tanaman, memiliki sedikit bau seperti biji-bijian, memiliki rasa yang kaya, dan tidak berbeda dari kasus bila bahan baku susu digunakan. Cokelat yang mengandung 5 hingga 30% berat bahan susu berbasis tanaman, coklat dicirikan bahwa diameter rata-rata volume bila distribusi ukuran partikel diukur menggunakan metode difraksi/hamburan laser tipe basah adalah 20 µm atau kurang, dan 90% diameter lewat adalah 50 µm atau kurang. | | | | |

| | | | | | |
|------------|---|-------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10857 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 01G 53/04,C 01G 53/00,H 01M 4/525 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506783 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMICORE BATTERY MATERIALS FINLAND OY Kobolttiaukio 1, 67900 Kokkola, Finland Finland | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | RÄSÄNEN, Samuli,FI | DONG, Jiachen,CN | |
| 22216690.2 | 27 Desember 2022 | EP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| </ | | | | | |



GAMBAR 1

| | | | | | |
|-------------|--|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10842 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 21/02,C 22C 21/00,C 22C 38/00,C 23C 2/12 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507903 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KUSUMI Kazuhisa,JP | FUJITA Soshi,JP | |
| 2023-022724 | 16 Februari 2023 | JP | SUZUKI Yuki,JP | TABATA Shinichiro,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | IRIKAWA Hideaki,JP | EGUCHI Haruhiko,JP | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., 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 | |
| (54) | Judul | BODI YANG DIBENTUK DENGAN STEMPEL PANAS DAN LEMBARAN BAJA YANG DISALUT | | | |
| | Invensi : | ALUMINIUM UNTUK PENSTEMPELAN PANAS | | | |
| (57) | Abstrak : Digunakan suatu lembaran baja yang disalut aluminium untuk penstempelan panas yang meliputi lembaran baja, lapisan paduan Fe-Al-Si yang disediakan pada lembaran baja, dan lapisan penyalut berbasis-Al yang disediakan pada lapisan paduan Fe-Al-Si, dimana kandungan Cu pada lapisan paduan Fe-Al-Si memenuhi Pernyataan (4) ($C_{ui} \leq 0,4 \times Cu0$), dan bagian yang dibentuk dengan stempel panas yang dapat diproduksi menggunakan lembaran baja yang disalut aluminium untuk penstempelan panas. | | | | |

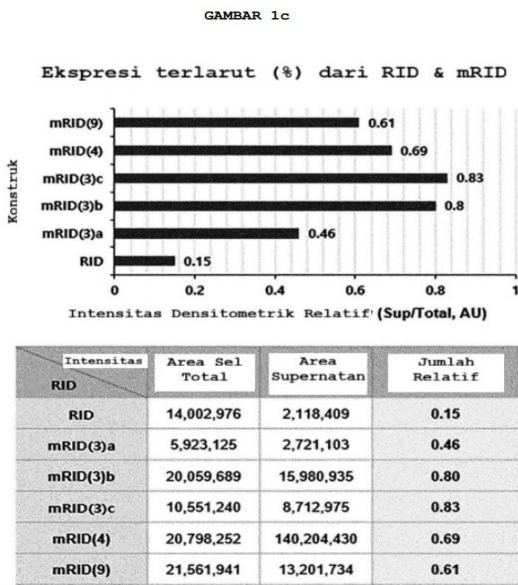


GAMBAR 1

| | | | |
|------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10937 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/125,A 61P 31/14,C 07K 14/005,C 12N 15/70,C 12N 9/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510150 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTHERA INC. 218 ho~221 ho, B dong, 11, Beobwon-ro 11-gil, Songpa-gu, Seoul 05836 Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024 | | (72) Nama Inventor : CHOI, Deog Young,KR JUNG, Hyun Gyo,KR |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0049610 14 April 2023 KR | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul | VEKTOR EKSPRESI REKOMBINAN UNTUK PRODUKSI DARI VAKSIN NOROVIRUS MULTIVALEN | |
| | Invensi : | BERBASIS PARTIKEL SEPERTI-VIRUS DAN METODE PEMBUATAN DARIPADANYA | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu protein fusi untuk mempercepat ekspresi terlarut dari suatu antigen norovirus, dan suatu vektor ekspresi daripadanya. Secara lebih spesifik, invensi ini menyediakan kombinasi dari berbagai genotipe dari protein antigen norovirus dan mutan RID, pada mana pelipatan paling efisien terjadi ketika suatu antigen norovirus digunakan sebagai suatu protein target untuk membentuk suatu protein fusi rekombinan, hasil dari ekspresi terlarut dari suatu protein fusi yang diproduksi adalah ditingkatkan, dan Efisiensi perakitan dan homogenitas VLP norovirus dapat ditingkatkan. Selain itu, invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi massal berbagai genotipe lain dari VLP norovirus, serta GII.4, secara cepat pada E. coli dengan menggunakan RID mutan, sehingga memungkinkan pengembangan vaksin multivalen berbasis VLP yang terdiri dari lebih banyak genotipe.

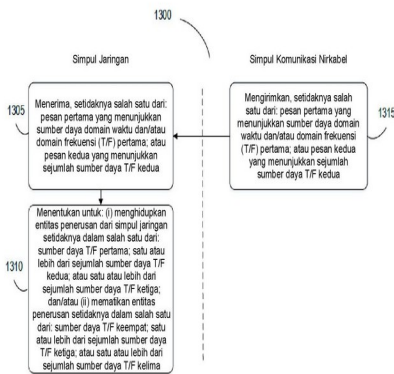


| | | | |
|------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10845 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/36,H 01M 4/13,H 01M 10/054,H 01M 10/052,H 01M 4/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503943 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BTR NEW MATERIAL GROUP CO., LTD. Building 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7A, 7B, And 8, High-Tech, Industrial Park, Xitian Community, Gongming Office, Guangming New District Shenzhen, Guangdong 518106 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311426902.7 31 Oktober 2023 CN 202311435362.9 31 Oktober 2023 CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : HE, Peng,CN XIAO, Chengmao,CN REN, Jianguo,CN HE, Xueqin,CN |
| | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi | |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | BAHAN ANODA DAN METODE PEMBUATANNYA, SERTA BATERAI ION LITIU |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Disajikan suatu bahan elektroda negatif dan metode pembuatannya, serta baterai ion litium. Elektroda negatif yang dibuat dari bahan elektroda negatif bertindak sebagai elektroda operasi, logam litium bertindak sebagai elektroda referensi, logam litium bertindak sebagai elektroda lawan, dan elektrolit mengandung ion logam litium, yang membentuk baterai tiga elektroda untuk pengisian dan pengosongan, dan ketika bahan elektroda negatif dialiri listrik dalam arah de-interkalasi, grafik hubungan antara nilai diferensial dQ/dV yang diperoleh dengan mendiferensiasikan potensial V dari elektroda operasi berdasarkan elektroda referensi terhadap kapasitas pengisian dan pengosongan Q dan potensial V dari elektroda operasi diperoleh; dan dalam grafik hubungan antara dQ/dV dan potensial V, nilai diferensial dQ/dV dari potensial V antara 20mV dan 80mV memiliki nilai puncak maksimum A1, dan nilai diferensial dQ/dV dari potensial V antara 120mV dan 210mV memiliki nilai puncak maksimum B1, di mana B1/A1≤4. Menurut bahan elektroda negatif dalam pengungkapan ini, ekspansi volume bahan elektroda negatif secara efektif dihambat dan kinerja siklus bahan elektroda negatif ditingkatkan. |
|------|--|

| | | | | | |
|------|---|------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10896 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04W 72/23 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504495 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (72) | Nama Inventor : XU, Hanqing,CN ZHANG, Nan,CN LI, Ziyang,CN CAO, Wei,CN ZHENG, Shuang,CN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 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 : | | SISTEM DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN KEADAAN ON/OFF SIMPUL PINTAR | | |

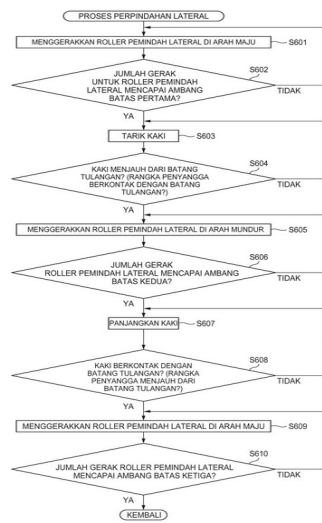


Gambar 13

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10768 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 21F 15/06,B 25J 5/00,E 04C 5/16,E 04G 21/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506452 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAX CO., LTD. 6-6, Nihonbashi Hakozaiki-cho, Chuo-ku, Tokyo 1038502 Japan Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024 | | (72) Nama Inventor : Takanari AZAMI,JP Kazuhiko KISHI,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-007176 20 Januari 2023 JP | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |

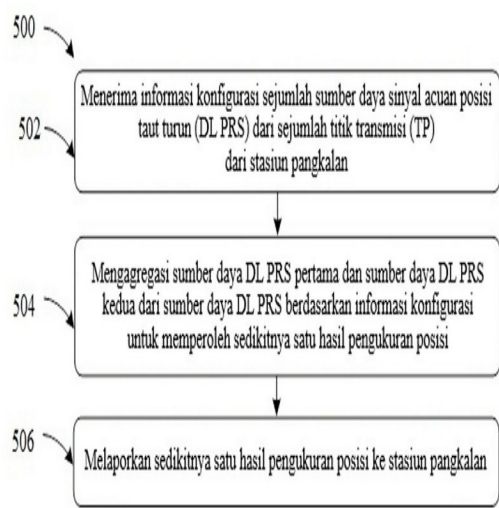
| | | |
|------|--------------------|------------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | PERANGKAT PENGIKAT BATANG TULANGAN |
|------|--------------------|------------------------------------|

| | |
|--|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| Perangkat pengikat batang tulangan mencakup: suatu mekanisme pengikat yang dikonfigurasi untuk dapat mengikat suatu bagian pengikatan di mana suatu batang tulangan yang memanjang di suatu arah pertama menyilang dengan suatu batang tulangan yang memanjang di suatu arah kedua; suatu unit bodi yang dilengkapi dengan mekanisme pengikat; suatu unit kaki yang dikonfigurasi untuk dapat berjalan pada suatu batang tulangan yang memanjang di arah pertama; sautu unit penggerak pertama yang dikonfigurasi untuk dapat memisahkan unit kaki dari batang tulangan; suatu unit penggerak kedua yang dikonfigurasi untuk dapat memindahkan unit kaki di arah kedua, yang bersilangan dengan arah pertama; dan suatu unit pengontrol yang mengontrol unit penggerak pertama dan unit penggerak kedua. Unit pengontrol mengontrol unit penggerak kedua sehingga memindahkan unit kaki di arah kedua di suatu keadaan ketika unit penggerak pertama telah dikontrol sehingga memisahkan unit kaki dari batang tulangan. | |



Gambar 15

| | | | | | |
|------|---|------------------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10964 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04W 64/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508408 | | (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 : 05 Februari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : GUO, Li,US | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 63/446,209 | 16 Februari 2023 | US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 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 : | | APARATUS DAN METODE KOMUNIKASI NIRKABEL UNTUK PENGUKURAN POSISI | | |



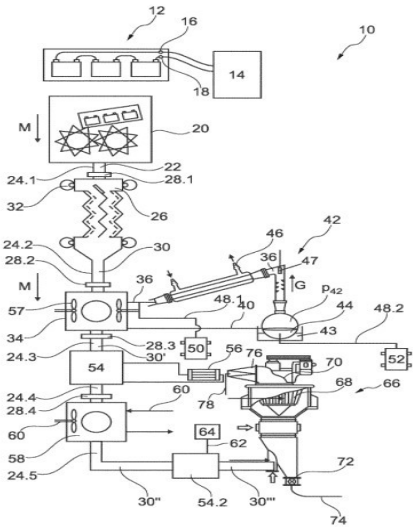
GAMBAR 5

| | | | | | |
|------|---|-------------------------------|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10920 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 10M 169/00,C 10N 30/18,C 10N 40/08,C 10N 30/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509756 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague Netherlands | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor 63/494,401 | (32) Tanggal 05 April 2023 | (33) Negara US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (72) | Nama Inventor : CROM, Lori Ann,US SEDELMEIER, Gregory J,US PROFILET, Robert,US | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI MINYAK PELUMAS | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan komposisi minyak pelumas yang meliputi setidaknya 80% b, berdasarkan berat keseluruhan komposisi minyak pelumas, dari minyak dasar, dimana minyak dasar dipilih dari minyak dasar Kelompok II, Kelompok III, dan yang diturunkan dari Fischer-Tropsch serta campurannya, satu atau lebih aditif, selain asam sitrat, yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari aditif anti-aus, inhibitor karat dan korosi, dispersan, aditif tekanan ekstrem, pengubah gesekan, peningkat indeks viskositas, depresan titik tuang, anti-oksidan, dan satu atau lebih asam sitrat serta turunannya. Invensi ini juga menyediakan penggunaan aditif yang dipilih dari satu atau lebih asam sitrat dan turunannya dalam komposisi minyak pelumas yang meliputi setidaknya 80% b berdasarkan berat keseluruhan komposisi minyak pelumas dari minyak dasar, dimana minyak dasar dipilih dari minyak dasar Kelompok II, Kelompok III, dan yang diturunkan dari Fischer-Tropsch serta campurannya dan satu atau lebih aditif, selain asam sitrat, yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari aditif anti-aus, inhibitor karat dan korosi, dispersan, aditif tekanan ekstrem, pengubah gesekan, peningkat indeks viskositas, depresan titik tuang, anti-oksidan, untuk meningkatkan sifat pelepasan udara dari komposisi minyak pelumas tersebut sebagaimana diukur dengan ASTM D3427. | | | | |

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10867 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/58,H 01M 10/54,H 01M 4/525,H 01M 4/38,H 01M 12/08,H 01M 10/054,H 01M 10/0525,H 01M 10/052 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503635 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DUESENFELD GMBH Rothbergstraße 8, 38176 Wendeburg Germany |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023 | | (72) Nama Inventor : BUSSMANN, Till,DE |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22203938.0 26 Oktober 2022 EP | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | METODE UNTUK MENDAUR ULANG BATERAI LOGAM ALKALI DAN SISTEM PEMROSESAN BATERAI |
|------|--------------------|---|

| | | |
|------|-----------|--|
| (57) | Abstrak : | <p>Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mendaur ulang baterai logam alkali (12), khususnya baterai Li atau baterai Na, yang memiliki bahan aktif, foil pembawa dimana bahan aktif disusun, pengikat yang dengannya bahan aktif diikatkan ke foil pembawa, elektrolit cair, garam konduksi (38), dan suatu rumahan yang membungkus bahan aktif, foil pembawa, dan pengikat, dengan langkah memecah baterai logam alkali (12) sedemikian rupa sehingga bahan yang dipecah, zat hitam (30), yang mengandung bahan aktif dan pengikat, diproduksi, dengan langkah-langkah mencuci bahan yang dipecah dengan pelarut pencuci (36) sedemikian rupa sehingga garam konduksi (38) tercuci dan pengikat tidak tercuci sedemikian rupa sehingga bahan yang dipecah dengan garam konduksi rendah dan cairan pencuci (40) diperoleh, yang meregenerasi pelarut pencuci (36) dari cairan pencuci (40), dan khususnya dengan menyuling, dan mencuci bahan yang dipecah dengan setidaknya sejumlah pelarut pencuci (36) yang diregenerasi. Invensi ini juga berhubungan dengan sistem pembuatan baterai untuk mendaur ulang baterai logam alkali (12), khususnya baterai Li atau baterai Na.</p> |
|------|-----------|--|



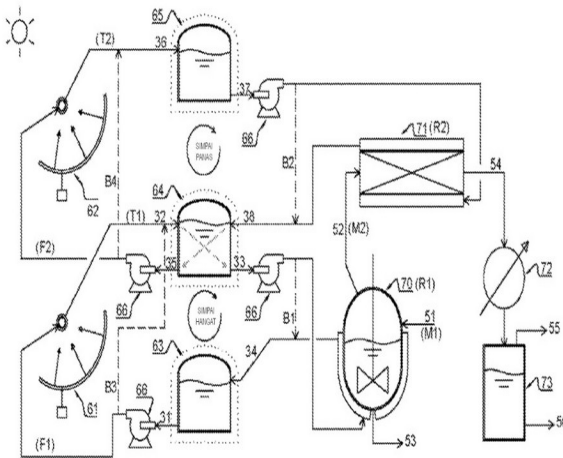
GAMBAR 1

| | | | |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10762 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 10B 47/26,C 10B 47/18,C 10B 53/07,C 10B 57/02,C 10B 23/00,C 10G 1/10,C 10G 9/00,C 10K 1/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507530 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VERSALIS S.P.A. Piazza Boldrini, 1, I-20097 San Donato Milanese, MILANO Italy |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024 | | (72) Nama Inventor : FELISARI, Riccardo,IT GALEOTTI, Armando,IT SANTILLI, Celeste,IT ASSANDRI, Fabio,IT |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000001860 06 Februari 2023 IT | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|-----------|---|
| (54) | Judul | PROSES UNTUK MEMPRODUKSI MINYAK PIROLISIS YANG MENCAKUP HIDROKARBON CAIR DARI BAHAN PLASTIK PADA EFISIENSI EKSERGETIK YANG TINGGI, DAN KILANG RELATIF |
| (57) | Invensi : | |

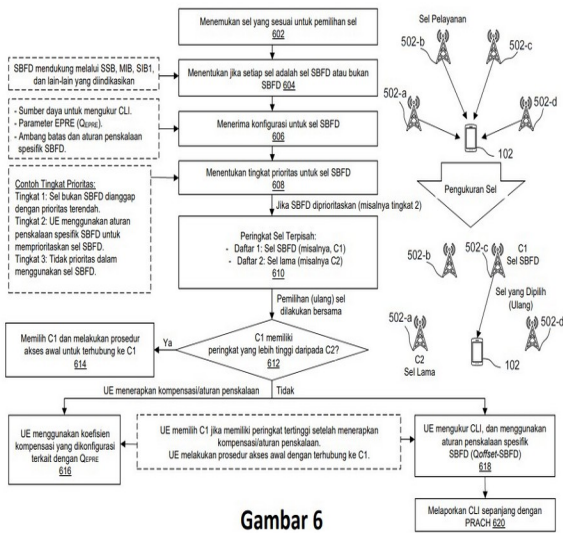
Abstrak :

Proses untuk memproduksi minyak pirolisis yang mencakup hidrokarbon cair dari bahan plastik. Proses ini dicirikan dengan penggunaan radiasi matahari yang digunakan untuk memanaskan fluida perpindahan panas pada beberapa tingkat suhu. Fluida perpindahan panas yang kembali dari peranti tersebut dialihkan ke masing-masing pemanas radiasi matahari, yang menutup simpai. Oleh karena itu, proses tersebut dicirikan dengan memiliki setidaknya dua simpai fluida perpindahan panas. Bahan plastik memasuki reaktor pirolisis pertama yang dipanaskan oleh garam leleh pada suhu sedang; gas yang dihasilkan kemudian dipindahkan ke reaktor kedua yang dipanaskan oleh fluida garam leleh bersuhu lebih tinggi. Pengaturan khusus dari proses dan kilang relatif memungkinkan untuk memperoleh efisiensi eksergetik yang tinggi. Secara khusus, fakta bahwa pirolisis menurut invensi ini dilaksanakan dalam dua tahap dieksploitas: tahap pertama membutuhkan sejumlah besar energi pada suhu sedang, sedangkan tahap kedua membutuhkan energi bersuhu tinggi, yang memerlukan faktor konsentrasi yang tinggi; namun, karena cara dimana proses pirolisis ini disusun, jumlah energi yang dibutuhkan pada tahap ini adalah kecil. Hal ini memungkinkan untuk memaksimalkan hasil proses dalam hal produk yang diperoleh.



Gambar 1

| | | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10927 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : H 04L 5/14,H 04W 48/20 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507146 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024 | | (72) | Nama Inventor : KHAN BEIGI, Nazli,CA PARK, Jonghyun,KR LEE, Moon-il,KR MARINIER, Paul,CA | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/442,815 02 Februari 2023 US | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK PEMILIHAN SEL DAN PRIORITAS PEMILIHAN ULANG UNTUK DUPEKS PENUH SUB-BAND | | | | |

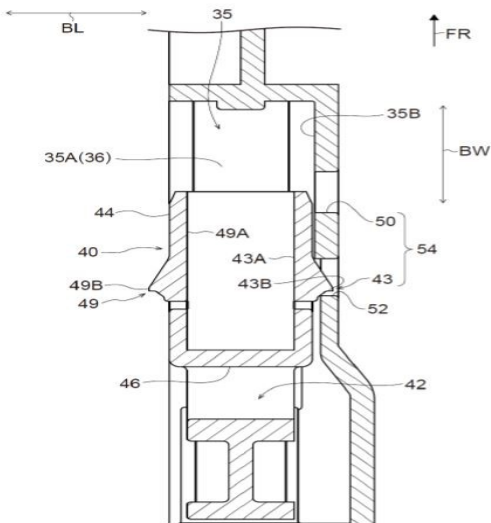


Gambar 6

| | | | |
|-------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10786 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 60R 11/02,F 16B 21/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507267 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023 | | NIFCO INC. 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi, Kanagawa 239-8560 Japan Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | ISHIDA, Masato,JP |
| 2023-014282 | 01 Februari 2023 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (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 |

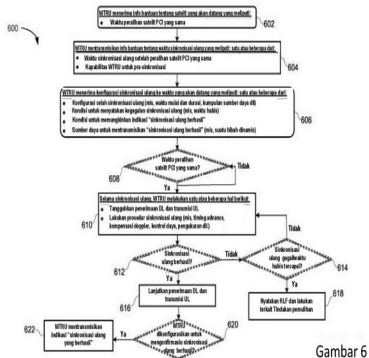
| | | |
|------|--------------------|------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | BRAKET PEMASANG ALAT ONBOARD |
|------|--------------------|------------------------------|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : |
| | <p>Suatu braket pemasang alat onboard adalah braket pemasang alat onboard untuk memasang alat onboard di dalam kabin kendaraan, dan memiliki: bodi utama braket yang dipasang di dalam kabin kendaraan; sepasang bagian dinding yang disediakan pada bodi utama braket dan ditempatkan sehingga berhadapan satu sama lain; komponen bergerak yang masing-masing dipasang pada pasangan bagian dinding, dan yang memiliki bagian penerima yang menerima sepasang tonjolan yang disediakan pada alat onboard dan menonjol pada arah yang berlawanan dengan satu sama lain, komponen bergerak tersebut bergerak secara bergeser antara posisi pertama, tempat tonjolan dapat masuk ke dalam dan keluar dari bagian penerima, dan posisi kedua tempat tonjolan dapat dicegah agar tidak terlepas dari bagian penerima; bagian pemandu yang disediakan pada bagian dinding, dan memandu pergerakan geser komponen bergerak; dan sarana pencegahan yang mencegah pergerakan geser dari komponen bergerak dari posisi kedua ke posisi pertama.</p> |



GAMBAR 11

| | | | |
|------------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10767 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/185 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510000 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 63/456,866 | 04 April 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : WATTS, Dylan,CA MARINIER, Paul,CA LEE, Moon IL,KR MARTIN, Brian,GB TEYEB, Oumer,SE |
| | | (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 : PENGELOLAAN TRANSMISI UNTUK PERALIHAN SATELIT PCI | | |
| (57) | Abstrak : Suatu unit transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU) dapat dilengkapi dengan suatu prosesor. Prosesor tersebut dapat dikonfigurasi untuk menerima (misalnya, melalui siaran) informasi konfigurasi yang menunjukkan suatu waktu terjadinya suatu peralihan satelit dengan PCI yang sama. Dalam satu atau beberapa contoh, WTRU dapat mentransmisikan informasi bantuan sebelum peralihan satelit dengan PCI yang sama. Informasi bantuan tersebut dapat, sebagai contoh, mencakup suatu durasi re-sinkronisasi, kemampuan untuk prosedur sinkronisasi, dan/atau suatu indikasi waktu untuk melanjutkan TX dan/atau RX. WTRU dapat menerima informasi konfigurasi untuk sinkronisasi ulang satelit. WTRU dapat melakukan peralihan satelit dengan PCI yang sama ke satelit kedua, sebagai contoh, berdasarkan informasi konfigurasi yang menunjukkan waktu untuk peralihan satelit dengan PCI yang sama. Dalam melakukan peralihan satelit dengan PCI yang sama, WTRU dapat memulai suatu celah sinkronisasi ulang, menanggapi TX UL dan/atau RX DL, dan/atau melakukan prosedur sinkronisasi ulang. | | |

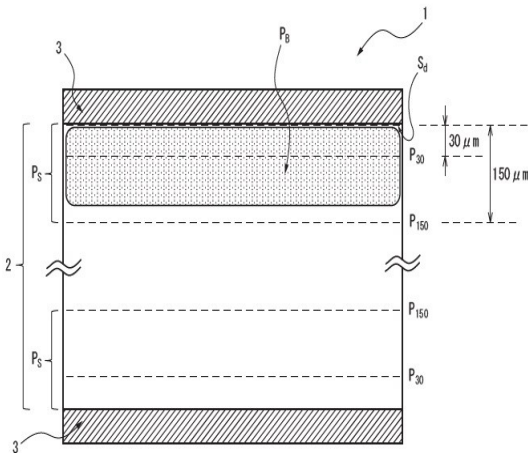


Gambar 6

| | | | |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10785 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 7/04,C 22C 38/60,C 22C 38/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507902 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023 | | (72) Nama Inventor : MIYAKAWA, Taku,JP YOKOYAMA, Takafumi,JP HIRONAKA, Satoshi,JP YONEMURA, Shigeru,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-026491 22 Februari 2023 JP 2023-026531 22 Februari 2023 JP 2023-026489 22 Februari 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 : 13 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | LEMBARAN BAJA DAN METODE PEMBUATAN UNTUK LEMBARAN BAJA |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki kemampuan penekukan setelah pengerjaan plastis yang ditingkatkan dan kekuatan tarik yang sangat baik, dan juga menyediakan metode pembuatan untuk lembaran baja. Lembaran baja menurut invensi ini dicirikan dengan menunjukkan kekuatan tarik sebesar 1180 MPa atau lebih, dan memiliki komposisi kimia dan struktur baja yang telah ditetapkan, dimana bagian lapisan permukaan dari lembaran baja memiliki lapisan deboronisasi dimana intensitas luminesensi B30, B140, dan B150 dari B, sebagaimana yang diukur pada arah kedalaman dari permukaan lembaran baja dengan spektrometri emisi optik lucutan pijar frekuensi tinggi, pada posisi kedalaman 30 μm, 140 μm, dan 150 μm dari permukaan lembaran baja memenuhi B30/B150<0,90 dan 0,90≤B140/B150≤1,10. |
|------|---|



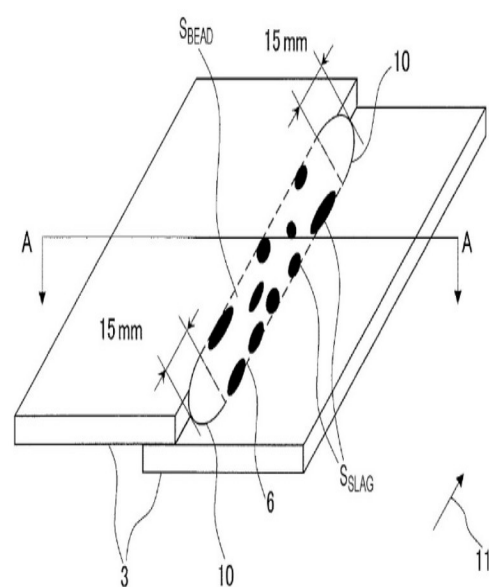
GAMBAR 1

| | | | |
|------------|--|--|----------------------------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10782 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C. : A 61K 31/496,A 61P 25/00,C 07D 409/14,C 07D 471/10,C 07D 487/10,C 07D 471/08,C 07D 487/08,C 07D 487/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509074 | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 63/487,122 | 27 Februari 2023 | US | |
| 63/555,971 | 21 Februari 2024 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |
| (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535 Japan | | |
| (72) | Nama Inventor : | | |
| | LINGARD, Iain,GB | PEZZATI, Bernardo,IT | |
| | BONANOMI, Giorgio,IT | BURGIO, Giovanna,IT | |
| | BELTRANI, Michela,IT | CORBIOLI, Silvia,IT | |
| | LENZINI, Silvia,IT | KIM, Daniel,US | |
| | BARNES, Laura,US | AIHARA, Keisuke,JP | |
| | SHINOHARA, Toshio,JP | KIMURA, Naoji,JP | |
| (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 : | BENZOTIOFEN PENGGANTI PIPERAZIN UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN MENTAL | |
| (57) | Abstrak : Aplikasi ini berkaitan dengan senyawa baru yang adalah bakal obat brekspiprazol. Senyawa baru dalam invensi ini, setelah diberikan kepada subjek, mengalami konversi kimia melalui satu atau lebih proses metabolisme untuk melepaskan agen farmakologis aktif secara in vivo. Brekspiprazol, yang dijual dengan merek dagang terdaftar Rexulti, adalah antipsikotik atipikal yang diindikasikan untuk digunakan sebagai terapi tambahan antidepresan untuk pengobatan gangguan depresi mayor (MDD) pada dewasa dan pengobatan skizofrenia pada dewasa dan pasien anak usia 13 tahun ke atas. | | |

| | | | |
|-------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10925 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 23K 9/09,B 23K 9/073,B 23K 9/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510174 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024 | | JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Kyohei KONISHI,JP Chikaumi SAWANISHI,JP Koichi TANIGUCHI,JP |
| 2023-071307 | 25 April 2023 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia |

| | | |
|------|-----------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | SAMBUNGAN DILAS BUSUR DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA |
|------|-----------------|---|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : |
| | <p>Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu sambungan dilas busur yang memiliki jumlah adhesi terak yang lebih sedikit, kedalaman penetrasi yang stabil, kekuatan sambungan dilas yang tinggi, dan ketahanan korosi yang tinggi pada suatu las, dan juga untuk menyediakan suatu metode untuk membuatnya. Suatu sambungan dilas busur yang dibuat dengan pengelasan busur fillet tumpang pada suatu sudut yang dibentuk oleh dua lembaran baja, meliputi suatu lembaran atas, suatu lembaran bawah, dan suatu las yang menyambungkan lembaran atas dan lembaran bawah tersebut. Pada sambungan dilas busur tersebut, lembaran atas dan lembaran bawah memiliki suatu ketebalan yang ditentukan sebelumnya; suatu ketebalan lembaran bawah t2 dan suatu kedalaman penetrasi d, yang adalah suatu jarak dari suatu batas di antara lembaran atas dan lembaran bawah ke suatu permukaan bawah dari suatu manik las dalam suatu penampang-melintang las, memenuhi suatu pertidaksamaan yang ditentukan sebelumnya; dan suatu rasio area cakupan terak SRATIO yang dikalkulasi dengan suatu persamaan yang ditentukan sebelumnya yang menggunakan suatu area permukaan manik SBEAD dari suatu permukaan manik las dan suatu area permukaan terak SSLAG, yang adalah suatu area dari suatu daerah dari area permukaan manik SBEAD yang tertutup dengan terak, adalah kurang dari atau sama dengan 15%.</p> |

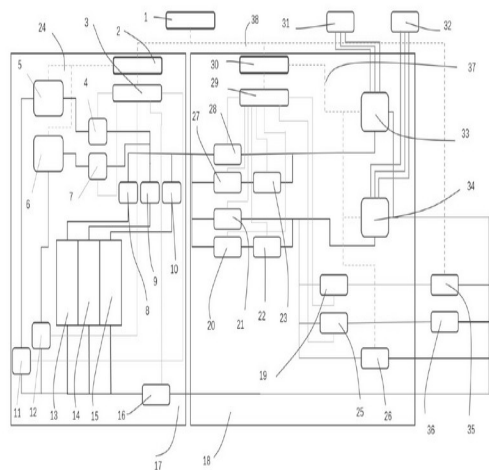


| | | | | | |
|------|--|---------------------------------|----------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10875 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 01N 37/40,A 01N 43/40,A 01N 25/04,A 01P 13/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505303 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023 | | (72) | Nama Inventor : GOVENDER, Prilene,ZA MNCUBE, Maureen,ZA | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202221069621 02 Desember IN 2022 | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 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 : | KOMPOSISI AGROKIMIA YANG STABIL | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu komposisi agrokimia yang stabil yang mencakup setidaknya satu herbisida asam benzoat, setidaknya satu senyawa amina, suatu asam lemak C6-C24 atau suatu turunan darinya, suatu alkohol alkoksilat; dan setidaknya satu pelarut. Komposisi agrokimia selanjutnya meliputi setidaknya satu herbisida tambahan. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berkaitan dengan suatu komposisi mikroemulsi yang stabil. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan suatu proses untuk membuat komposisi agrokimia dan suatu metode untuk menggunakannya. | | | | |

| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10932 | (13) A |
| (51) | I.P.C : E 02F 9/20,E 02F 9/08,H 02H 7/08,H 02P 5/46 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510254 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRETON TECHNOLOGY CO., LTD. Room 208, 2nd Floor, Building 3, No. 168, Shennan Road, Minhang District, Shanghai 201108 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024 | | (72) Nama Inventor : LI, Zhe,CN ZHANG, Rui,CN LI, Tao,CN DAI, Weibin,CN QIU, Debo,CN CHEN, Fangming,CN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310555479.4 17 Mei 2023 CN | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | |

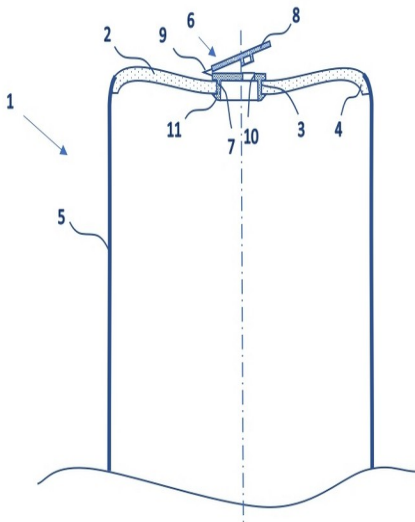
| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | SUATU METODE PENGENDALIAN TEGANGAN TINGGI PADA LOADER LISTRIK |
|------|--------------------|---|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Suatu Metode Pengendalian Tegangan Tinggi untuk Loader Listrik, termasuk dalam bidang teknologi loader listrik. Melalui Pengendali Kendaraan Secara Keseluruhan (Vehicle Control Unit) mengirimkan instruksi kerja ke Pengendali Multi-dalam-Satu, kemudian Pengendali Multi-dalam-Satu mengirimkan instruksi kerja yang sesuai kepada MCU Atas (Microcontroller Unit untuk peralatan tambahan kendaraan) dan MCU Penggerak (Microcontroller Unit untuk motor penggerak kendaraan). MCU Atas dan MCU Penggerak masing-masing mengendalikan Motor Atas (motor untuk peralatan tambahan kendaraan) atau Motor Penggerak Utama (motor penggerak kendaraan/berjalan) untuk melakukan aksi sesuai instruksi kerja. Dengan pengaturan MCU Atas dan MCU Penggerak yang terpisah untuk mengendalikan Motor Atas dan Motor Penggerak Utama secara terpisah, Pengendali Kendaraan Secara Keseluruhan (Vehicle Control Unit) menghubungkan MCU Atas dan MCU Penggerak serta mengoordinasikan kendali Motor Atas dan Motor Penggerak Utama, sehingga loader listrik dapat memisahkan fungsi kerja dan fungsi berjalan. MCU Atas dan MCU Penggerak masing-masing berada pada dua rangkaian tegangan tinggi yang terpisah, dikendalikan oleh dua rangkaian pra-pengisian serta Relai Positif Utama Pertama dan Relai Positif Utama Kedua. Hal ini memungkinkan ketika Motor Atas mengalami kerusakan serius, Motor Penggerak Utama tetap dapat beroperasi normal. |
|------|--|



Gambar 1

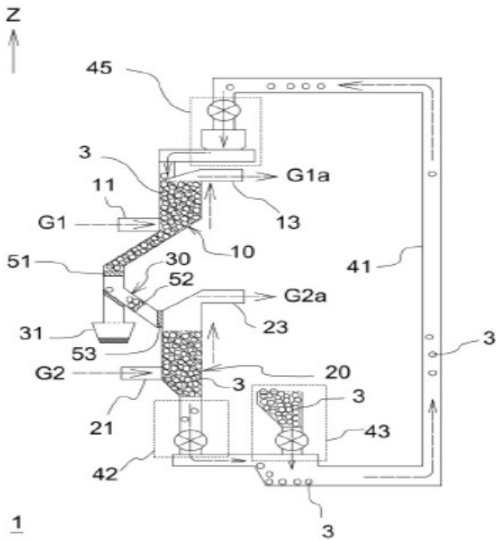
| | | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|---|------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10951 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : B 29C 65/58,B 29C 43/52,B 29C 43/32,B 29C 43/18,B 29C 35/16,B 29K 105/26,B 29K 601/00,B 29L 23/20,B 29L 31/00,B 65D 35/12,B 65D 35/10 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506728 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AISAPACK HOLDING SA Rue de la Praise, 1896 Vouvry Switzerland | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : THOMASSET, Jacques,FR PELLISSIER, Joachim,CH | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA | |
| (31) | Nomor | (32) | | | Tanggal | (33) |
| | 23161636.8 | | 13 Maret 2023 | | | EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KEMASAN DENGAN PEMEGANG TUTUP YANG DIPASANG DENGAN CARA DIKLIK | | | | |
| (57) | Abstrak : Metode untuk membuat kemasan (1) yang mencakup langkah-5 langkah sebagai berikut: - memasok kepala kemasan (2) yang mengandung sekurang-kurangnya satu orifis pemasangan dengan cara diklik (3), - memasang dengan cara diklik pemegang (7) tutup (6) ke dalam orifis pemasangan dengan cara diklik (3). | | | | | |



GAMBAR 1

| | | | |
|------|--|-------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10862 |
| | | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 04B 7/36,F 27D 17/00,F 28D 19/02,F 28D 20/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510058 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAIHEIYO CEMENT CORPORATION 1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 1128503 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : KIMURA,Takayuki,JP HONMA,Kenichi,JP MIYA,Yurika,JP YAMAMOTO,Yasushi,JP |
| | (31) Nomor 2023-053459 | (32) Tanggal 29 Maret 2023 | (33) Negara JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 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 : | PENUKAR PANAS DAN SISTEM PENUKARAN PANAS |
| (57) | Abstrak : Penukar panas meningkatkan kerapatan pemasangan media perpindahan panas granular dan memperluas pilihan media yang dapat digunakan. Penukar panas ini terdiri dari: ruang pertama dengan wilayah pertama yang diisi dengan media perpindahan panas granular, port masukan gas untuk gas bersuhu tinggi, dan port pembuangan yang diposisikan vertikal di atas masukan; ruang kedua yang terletak di bawah ruang pertama, dengan wilayah kedua yang diisi dengan media yang dipindahkan dari ruang pertama, port masukan gas, dan port pembuangan yang diposisikan secara vertikal di atas masukan; dan komponen peregulasi di antara ujung dari kedua wilayah untuk mengendalikan laju aliran gas. | |

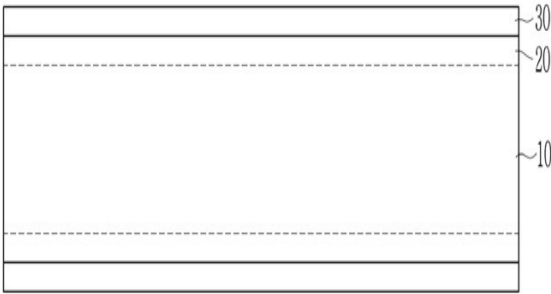


Gambar 1

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10872 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 32B 15/01,C 21D 8/12,C 22C 38/58,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505143 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023 | | (72) | Nama Inventor : KIM, Jaehoon,KR KIM, Seungil,KR KIM, Wonjin,KR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0180190 21 Desember 2022 KR | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | LEMBARAN BAJA LISTRIK TIDAK BERORIENTASI, METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA, DAN INTI MOTOR YANG MENCAKUPNYA | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu lembaran baja listrik tidak berorientasi menurut suatu perwujudan dari invensi ini meliputi, dalam % berat, Si: 2,8 hingga 4,0%, Al: 0,5 hingga 1,7%, dan Mn: 0,3 hingga 2,0%, dengan sisanya berupa Fe dan impuritas yang tidak terhindarkan. Selain itu, suatu lapisan permukaan ada dari suatu permukaan lembaran baja ke arah bagian dalam lembaran baja, suatu lapisan penyalutan penginsulasi ada pada permukaan lembaran baja, dan lapisan penyalutan penginsulasi dan lapisan permukaan memiliki suatu rasio berat (Al/Mn) dari Al terhadap Mn sebesar 1 hingga 10. | | | | |

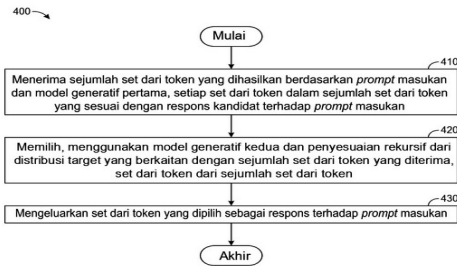
GAMBAR 1

100



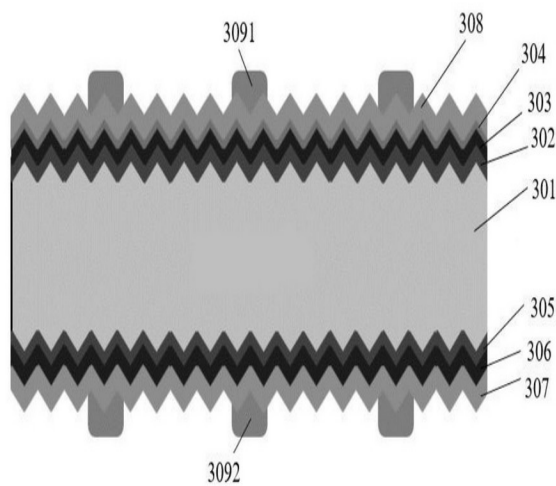
| | | | | | | |
|------|---|------|---|--|---|------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10949 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : G 06F 40/284,G 06N 3/047,G 06N 3/045 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510165 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024 | | (72) | Nama Inventor : Christopher LOTT,US Mingu LEE,KR Wonseok JEON,KR Roland MEMISEVIC,DE | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat | |
| (31) | Nomor | (32) | | | Tanggal | (33) |
| | 63/460,850 | | 20 April 2023 | | | US |
| | 18/538,912 | | 13 Desember 2023 | | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | | PENDEKODEAN SPEKULATIF DALAM MODEL KECERDASAN BUATAN GENERATIF AUTOREGRESIF | | | |

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk menghasilkan respons terhadap masukan kueri dalam model kecerdasan buatan generatif. Contoh metode secara umum meliputi menerima sejumlah set dari token yang dihasilkan berdasarkan prompt masukan dan model generatif pertama, setiap set dari token dalam sejumlah set dari token yang sesuai dengan respons kandidat terhadap prompt masukan; memilih, menggunakan model kecerdasan buatan generatif kedua dan penyesuaian rekursif dari distribusi target yang berkaitan dengan sejumlah set dari token yang diterima, set dari token dari sejumlah set dari token; dan mengeluarkan set dari token yang dipilih sebagai respons terhadap prompt masukan.



Gambar 4

| | | | | | | |
|------|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10840 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : H 01L 31/18,H 01L 31/074,H 01L 31/0224,H 01L 31/0216 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510090 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JA SOLAR TECHNOLOGY YANGZHOU CO., LTD. No.1, Jianhua Road, Economic Development Zone, Yangzhou, Jiangsu 225131 China | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024 | | (72) | Nama Inventor : CHEN, Xiaoye,CN ZHANG, Junbing,CN JIANG, Xiulin,CN | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310322839.6 29 Maret 2023 CN | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | SEL SURYA DAN METODE PEMBUATANNYA | | | | |
| (57) | Abstrak : Disediakan sel surya dan metode pembuatannya. Setidaknya beberapa perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan sel surya, yang terdiri dari: substrat silikon; lapisan pasivasi pertama yang disediakan pada sisi pertama substrat silikon; dan lapisan konduktif terdoping pertama yang disediakan pada lapisan pasivasi pertama, sehingga lapisan pasivasi pertama terletak antara substrat silikon dan lapisan konduktif terdoping pertama. Lapisan konduktif terdoping pertama mengandung unsur oksigen dan unsur karbon, dan mengandung ikatan kimia Si-O dan ikatan kimia Si-C. | | | | | |

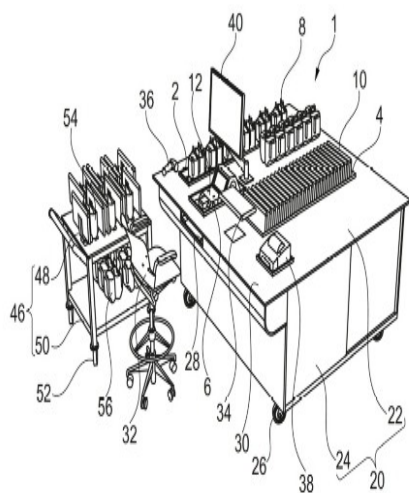


GAMBAR 4

| | | | |
|------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10919 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61M 1/36,A 61M 1/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510183 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LMB SOFT DOO NIS Industrial zone Medjurovo BB, DONJE MEDJUROVO PALILULA (NIS) Serbia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024 | | (72) Nama Inventor : JENTSCH, Klaus,RS |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 106 765.6 17 Maret 2023 DE | | (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 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul | ALAT PENANGANAN KANTONG DARAH, SISTEM PENANGANAN KANTONG DARAH, DAN METODE | |
| | Invensi : | PENANGANAN KANTONG DARAH | |

(57) Abstrak :

Invensi saat ini berkaitan dengan alat penanganan kantong darah (1) yang mencakup: unit pengangkut kantong darah (2) yang dikonfigurasi untuk mengangkut kantong darah, yang diisi dengan komponen darah terpisah dan mencakup tabung kantong darah tunggal yang disegel atau dihubungkan ke jarum donor darah, dalam urutan yang telah ditentukan sebelumnya, unit pengangkut kantong komponen darah (4, 62, 64) yang dikonfigurasi untuk mengangkut kantong komponen darah tunggal yang dihubungkan ke tabung utama kantong komponen darah tunggal dan/atau beberapa kantong komponen darah yang dihubungkan melalui konektor-Y ke tabung utama kantong komponen darah tunggal sesuai dengan urutan kantong darah yang telah ditentukan sebelumnya, dan unit penyambung steril (6) yang dikonfigurasi untuk menyambung secara steril tabung kantong darah tunggal dengan tabung utama kantong komponen darah tunggal yang sesuai.

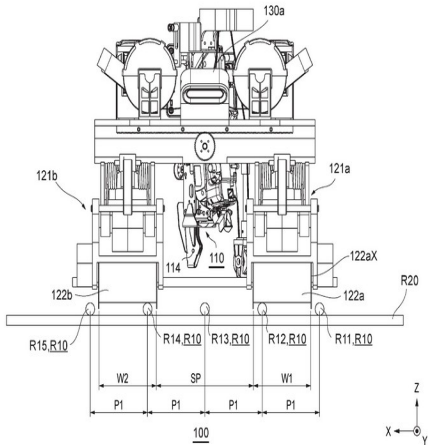


Gambar 1

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10811 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 21F 15/06,B 25J 13/08,B 25J 5/02,B 25J 5/00,E 04C 5/16,E 04G 21/12,G 06T 7/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505862 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAX CO., LTD. 6-6, Nihonbashi Hakozaeki-cho, Chuo-ku, Tokyo 1038502 Japan Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024 | | (72) Nama Inventor : Takanari AZAMI,JP Kigen AGEHARA,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-007172 20 Januari 2023 JP 2023-007174 20 Januari 2023 JP 2023-007176 20 Januari 2023 JP 2023-007177 20 Januari 2023 JP 2023-007182 20 Januari 2023 JP 2023-007187 20 Januari 2023 JP 2023-131031 10 Agustus 2023 JP | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|------------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | PERANGKAT PENGIKAT BATANG TULANGAN |
|------|--------------------|------------------------------------|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Suatu perangkat pengikat batang tulangan dikonfigurasi untuk dapat berjalan pada beberapa batang tulangan yang disusun di suatu jarak antar sumbu pertama dan yang dikonfigurasi untuk dapat berjalan pada beberapa batang tulangan yang disusun di suatu jarak antar sumbu kedua yang lebih besar dari jarak antar sumbu pertama. Perangkat pengikat batang tulangan meliputi: suatu roda pertama yang memiliki lebar yang lebih besar daripada perbedaan antara jarak antar sumbu kedua dan jarak antar sumbu pertama dan lebih kecil dari perbedaan antara 1,5 kali jarak antar sumbu kedua dan 0,5 kali jarak antar sumbu pertama; suatu roda kedua yang memiliki suatu lebar yang lebih besar daripada perbedaan antara jarak antar sumbu kedua dan jarak antar sumbu pertama dan lebih kecil dari perbedaan antara 1,5 kali jarak antar sumbu kedua dan 0,5 kali jarak antar sumbu pertama; dan suatu penggerak yang dikonfigurasi untuk memutar roda pertama dan roda kedua. |
|------|--|



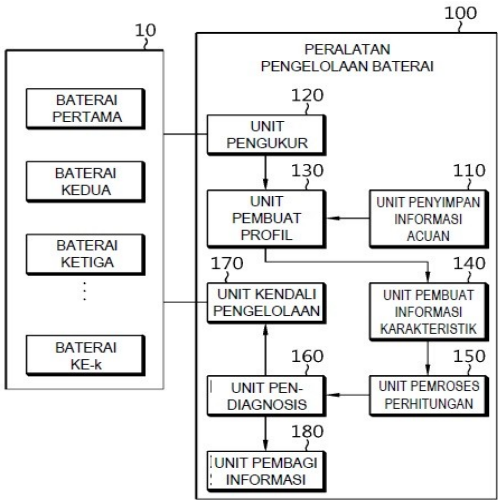
Gambar 13A

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10754 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : F 41A 5/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510002 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CESKA ZBROJOVKA A.S. Svatopluka Cecha 1283 688 27 Uhersky Brod Czech Republic | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : CHALOUPKA, Martin,CZ KOSTKA, Ales,CZ | |
| | (31) Nomor PV 2023-156 | (32) Tanggal 19 April 2023 | | | |
| | | (33) Negara CZ | (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 : 13 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PERAKITAN LARAS, WADAH/RANGKA, DAN BLOK BREECH UNTUK PISTOL SEMI-OTOMATIS | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu perakitan laras (2), wadah/rangka (4) dan blok breech (1) untuk pistol semi-otomatis dengan mekanisme blok breech yang dikunci oleh penurunan laras. Laras (2) dan blok breech (1) dipasang bergerak di dalam wadah/rangka (4). Laras (2) memiliki bagian depan (205) dan bagian belakang (206). Blok kendali (201) dari laras diatur di bawah bagian belakang (206) dan pengait (401) diatur pada daerah blok kendali (201) dari laras pada wadah/rangka (4). Blok kendali (201) dari laras terdiri dari lekukan yang mencakup permukaan kendali miring depan (202) yang terhubung ke braket pengunci (203) dan pada jarak tertentu, setidaknya di sekitar bagian dari braket pengunci (203), setidaknya satu permukaan bantalan (204) diatur untuk menghentikan pergerakan laras (2). Pengait (401) mencakup bilah (402) untuk bekerja sama dengan permukaan kendali (202) dari blok kendali (201) dari laras. Bilah (402) memiliki permukaan berbentuk berdekatan (403) untuk bekerja sama dengan braket pengunci (203) dari blok kendali (201) dari laras. Di sekitar setidaknya bagian dari permukaan berbentuk (403), setidaknya satu permukaan penghenti (404) diatur untuk menyerap benturan laras (2). Permukaan penghenti (404) diorientasikan terhadap permukaan berbentuk (403) sedemikian rupa sehingga dalam kondisi laras (2) yang sepenuhnya terbuka, permukaan penghenti (404) dari pengait (401) bersandar pada permukaan bantalan (204) dari blok kendali (201) dari laras sedangkan antara permukaan kendali (202) dan braket pengunci (203) dari blok kendali (201) dari laras di satu sisi dan sisi depan bilah (402) dan permukaan berbentuk (403) dari pengait (401) di sisi lain, terdapat celah. | | | | |

| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10846 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 60L 58/16,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 31/36 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510038 | | (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 : 16 Juli 2024 | | (72) Nama Inventor : KIM, Ji-Yeon,KR KIM, Dae-Soo,KR KIM, Young-Deok,KR CHOI, Soon-Ju,KR |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0097814 26 Juli 2023 KR | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN DAN METODE PENGELOLAAN BATERAI |
|------|--------------------|--|

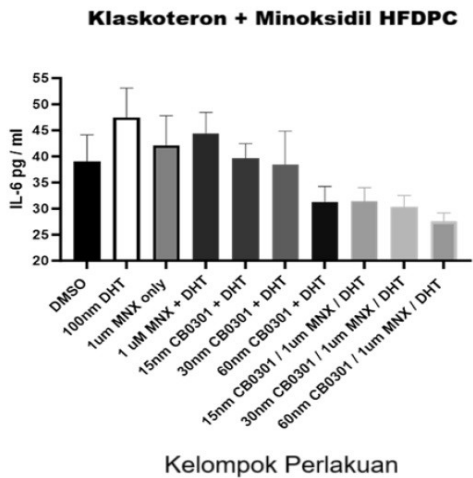
| | | |
|------|-----------|--|
| (57) | Abstrak : | <p>Suatu peralatan pengelolaan baterai menurut suatu perwujudan pengungkapan ini meliputi unit penyimpan informasi acuan yang dikonfigurasi untuk menyimpan profil acuan yang meliputi profil elektrode negatif acuan; unit pembuat profil yang dikonfigurasi untuk membuat profil elektrode negatif dari masing-masing dari sejumlah baterai menggunakan profil acuan dan profil pengisian dan pengosongan daya dari masing-masing dari sejumlah baterai; unit pembuat informasi karakteristik yang dikonfigurasi untuk membuat rasio perubahan elektrode negatif dari profil elektrode negatif yang dibandingkan dengan profil elektrode negatif acuan untuk masing-masing dari sejumlah baterai; unit pemroses perhitungan yang dikonfigurasi untuk menghitung perbedaan relatif sejumlah rasio perubahan elektrode negatif; dan unit pendiagnosis yang dikonfigurasi untuk mendiagnosis keadaan sejumlah baterai menggunakan hasil perhitungan dari unit pemroses perhitungan.</p> |
|------|-----------|--|



GAMBAR 1

| | | | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10772 | (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/573,A 61K 31/506,A 61K 9/00,A 61P 17/14 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509880 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CASSIOPEA S.P.A. Via C. Colombo, 1 20045 Lainate (MI) Italy | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024 | | | (72) | Nama Inventor : LONGO, Luigi Maria,IT GERLONI, Mara,IT NOTARIANNI, Clara,IT | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/494,920 07 April 2023 US | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | TERAPI KOMBINASI KLASKOTERON DAN MINOKSIDIL UNTUK PENGOBATAN DALAM MENGOBATI KERONTOKAN RAMBUT | | | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk mengatasi kerontokan rambut pada subjek yang membutuhkannya, meliputi pemberian topikal sejumlah efektif korteksolon-17 α -propionat dan sejumlah efektif minoksidil kepada subjek. Pengungkapan ini juga menyediakan formulasi farmasi topikal yang terdiri dari korteksolon-17 α -propionat, minoksidil, dan satu atau lebih pembawa yang dapat diterima secara farmasi. | | | | | | |

Gambar 1: IL-6 konsentrasi dalam kultur sel setelah 24 jam perlakuan obat

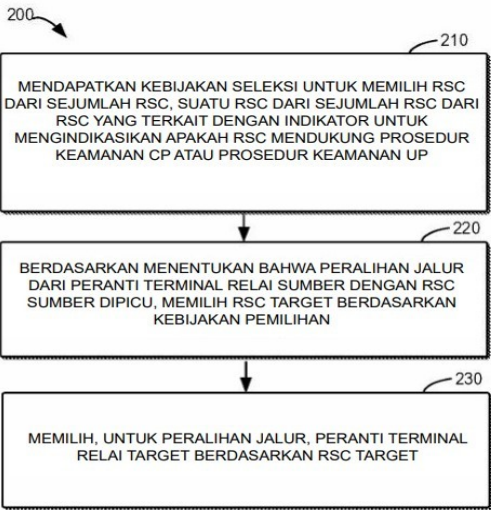


| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10874 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 12N 15/13 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505603 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LANOVA MEDICINES LIMITED No. 861 Jinxiang Road, Building A, Floor 8, Pudong New Area, Shanghai 201206 China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023 | | (72) | Nama Inventor : LI, Runsheng,CN CAO, Wei,CN GU, Haijuan,CN HUANG, Wentao,CN ZANG, Yingqin,US | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ 12 Desember CN CN2022/138363 2022 | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | ANTIBODI-ANTIBODI BISPESIFIK YANG MENARGETKAN PD1 DAN VEGF | | | |
| (57) | Abstrak : Disediakan antibodi-antibodi bispesifik yang mampu mengikat protein VEGF manusia dan protein PD-1 manusia. Antibodi-antibodi bispesifik ini efektif dalam mengobati kanker. | | | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10911 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 4/24,H 04W 76/10 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504105 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2022 | | (72) Nama Inventor : PING, Jing,CN P NAIR, Suresh,US MAVUREDDI DHANASEKARAN, Ranganathan,DE |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PERALIHAN JALUR ANTARA RELAI DAN PROSEDUR KEAMANAN | |

(57) Abstrak :

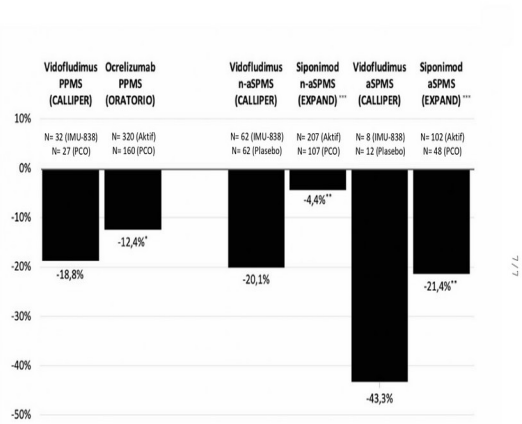
Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan peralihan jalur antara relai dan prosedur keamanan. Suatu peranti terminal memperoleh kebijakan pemilihan untuk memilih RSC dari sejumlah RSC, suatu RSC dari sejumlah RSC tersebut dikaitkan dengan suatu indikator untuk mengindikasikan apakah RSC mendukung prosedur keamanan CP atau prosedur keamanan UP. Berdasarkan pada menentukan bahwa peralihan jalur dari peranti terminal relai sumber dengan RSC sumber dipicu, peranti terminal memilih RSC target berdasarkan pada kebijakan pemilihan, suatu indikator sumber yang dikaitkan dengan RSC sumber, dan sejumlah indikator yang dikaitkan dengan sejumlah RSC. Peranti terminal memilih, untuk peralihan jalur tersebut, suatu peranti terminal relai target berdasarkan RSC target. Dengan demikian, kesinambungan layanan setelah peralihan jalur di antara relai dapat ditingkatkan dan penundaan atau gangguan pada layanan dapat dihindari.



GAMBAR 2

| | | | | | | |
|------|---|-----------|----------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10758 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 11D 3/37,C 11D 1/29,C 11D 3/04,C 11D 11/00,C 11D 17/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510030 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024 | | (72) | Nama Inventor : BATCHELOR, Stephen Norman,GB BENNETT, Julie,GB | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23167394.8 11 April 2023 EP | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi detergen yang mencakup polimer pelepas kotoran berbasis poliester dan alkil eter sulfat, dimana alkil eter sulfat tersebut mencakup rantai alkil C12 dan C14 serta memiliki rata-rata mol 2,0 sampai 4,0 unit etoksilat, dimana alkohol eter sulfat tersebut mengandung kurang dari 10 %berat alkohol eter sulfat dengan nol gugus etoksilat. | | | | | |

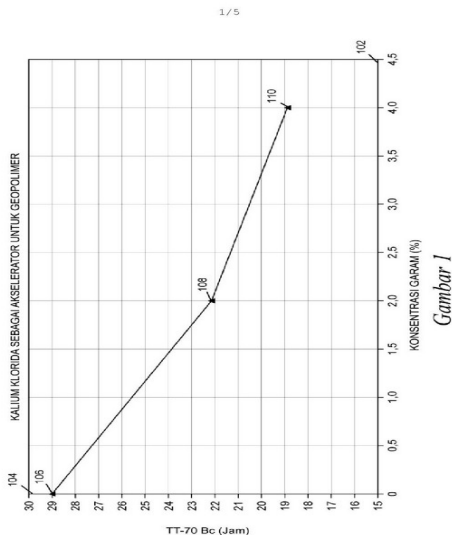
| | | | | |
|------------|---|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10760 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/196,A 61P 25/00,A 61P 37/00 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509967 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IMMUNIC AG Lochhamer Schlag 21 82166 Gräfelfing Germany | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 23165197.7 | 29 Maret 2023 | EP | (72) Nama Inventor : GEGE, Christian,DE KOHlhOF, Hella,DE PEELEN, Evelyn,NL MÜHLER, Andreas,DE VITT, Daniel,DE |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta | |
| (54) | Judul Invensi : | VIDOFLUDIMUS DAN STRUKTUR TERKAIT YANG BEKERJA SEBAGAI AGONIS NURR1 | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengobati atau mengameliiorasi penyakit neurodegeneratif, seperti penyakit Parkinson atau sklerosis multipel, dengan senyawa menurut Formula (I) sampai (V), atau dengan senyawa menurut Formula (VI), atau garam atau solvat yang dapat diterima secara farmasi darinya, misalnya, vidofludimus, yang bekerja sebagai agonis Nurr1. | | | |



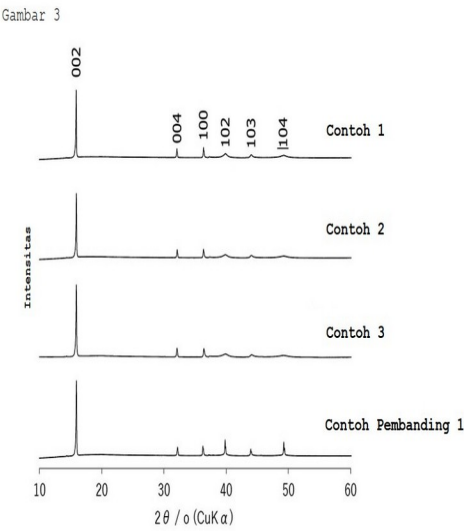
Gambar 10

| | | | |
|------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10850 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 04B 22/12,C 04B 12/00,C 04B 28/00,C 09K 8/467,C 09K 8/46 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509935 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : YAKOVLEV, Andrey Vladimirovich,US MEADE, Mark,US PERNITES, Roderick,US |
| | (31) Nomor 63/452,130 63/603,911 63/605,727 | (32) Tanggal 14 Maret 2023 29 November 2023 04 Desember 2023 | (33) Negara US US US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI DAN METODE GEOPOLIMER DENGAN GARAM LARUT | |

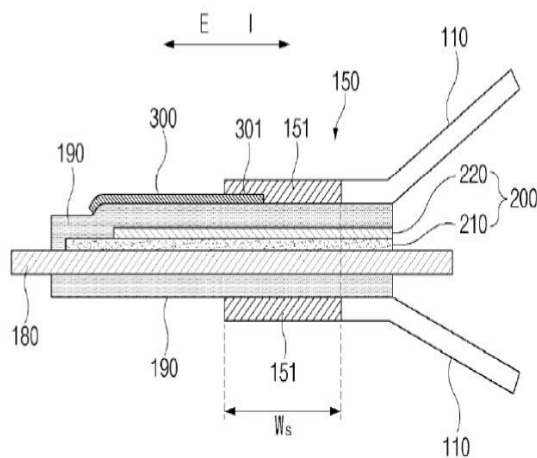
(57) **Abstrak :**
Yang diuraikan di sini adalah komposisi dan metode atau menggunakan garam larut dalam penerapan geopolimer. Komposisi mencakup sumber aluminosilikat, aktivator, fluida pembawa, dan aditif garam larut. Dalam beberapa embodiment, aditif garam larut adalah NaCl, LiCl, CaCl₂, atau kombinasinya. Metode mencakup membuat komposisi geopolimer yang merupakan campuran yang dapat dipompa yang terdiri atas sumber aluminosilikat, aktivator, fluida pembawa, dan aditif garam larut dalam konsentrasi yang dipilih untuk mengontrol laju awal dari reaksi geopolimerisasi. Komposisi geopolimer ditempatkan dalam sumur bawah tanah dan dibiarkan untuk mengeras menjadi geopolimer padat.



| | | | | | |
|------|--|-------------------------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10793 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 01G 49/00,C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/054 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510044 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyotacho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : YUBUCHI, So,JP YOSHIDA, Jun,JP | |
| | (31) Nomor 2023-065094 | (32) Tanggal 12 April 2023 | | | |
| | | (33) Negara JP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99 | |
| (54) | Judul Invensi : | | BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER ION-NATRIUM | | |



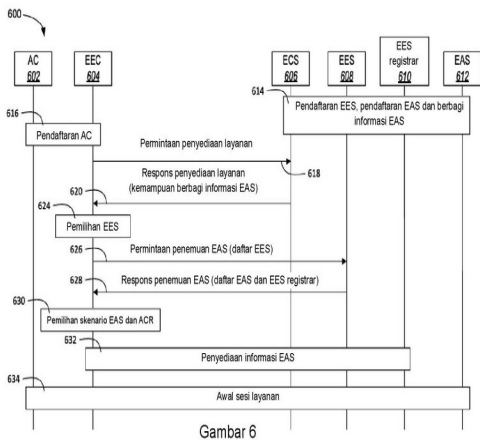
| | | | | | | |
|------|---|------------------|-------------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10831 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : H 01M 50/392,H 01M 50/35,H 01M 50/183,H 01M 50/178,H 01M 50/141 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507479 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2024 | | (72) | Nama Inventor : PARK, Eun Suk,KR JU, Hye Yeong,KR KIM, Mi Na,KR LEE, Yu Jin,KR YU, Hyung Kyun,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | | | (33) Negara | |
| | 10-2023-0149520 | 01 November 2023 | | | KR | |
| | 10-2024-0107187 | 09 Agustus 2024 | KR | | | |
| | 10-2024-0107188 | 09 Agustus 2024 | KR | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | | BATERAI SEKUNDER TIPE KANTONG | | | |



GAMBAR 3

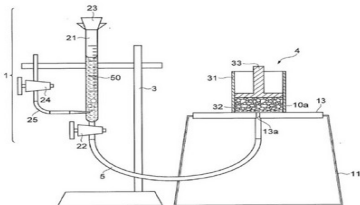
| | | | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|---|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10856 | (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : C 07K 14/435,C 07K 16/24 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506035 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RADIANT BIOTHERAPEUTICS INC. 12350-3 Place Ville-Marie, Montreal, Québec H3B 0E7 Canada | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023 | | | (72) | Nama Inventor : HULME, Joanne,GB BAYLISS, Peter,CA RAO, Abilasha,CA | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/433,477 18 Desember 2022 US | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | MB-MB AGONISTIK RESEPTOR FAKTOR NEKROSIS TUMOR | | | | | |
| (57) | Abstrak : Polipeptida-polipeptida fusi yang mencakup: (1) suatu moiety pengikat reseptor TNF dan (2) suatu monomer nanocage atau subunit darinya; kompleks-kompleks polipeptida terswasusun yang mencakup polipeptida-polipeptida fusi tersebut. Kompleks-kompleks polipeptida terswasusun yang mencakup polipeptida-polipeptida fusi Fc dan polipeptida-polipeptida fusi yang diungkapkan di sini dan/atau polipeptida-polipeptida fusi pengikat tumor, dan komposisi-komposisi dan metode-metode terkait. | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10884 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : H 04L 67/51,H 04L 67/10,H 04W 4/50 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510189 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024 | | | INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | | |
| (31) | Nomor | (32) | | Tanggal | (33) | Negara |
| | 63/466,372 | | | 15 Mei 2023 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (72) | Nama Inventor : DI LALLO, Kevin,CA ROY, Michel,CA STARSINIC, Michael,US ABBAS, Taimoor,SE WANG, Zhibi,US | | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | | |
| (54) | Judul Invensi : | PENEMUAN, PEMILIHAN, DAN PENYEDIAAN LAYANAN EDGE YANG DIGERAKKAN UNIT TRANSMISI/TERIMA NIRKABEL (WTRU) MENGGUNAKAN INFORMASI SERVER APLIKASI EDGE (EAS) BERSAMA DAN INFORMASI SERVER PENDUKUNG EDGE (EES) REGISTRAR | | | | |



| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10963 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61L 9/014,B 01J 20/26,C 08K 7/22,C 08K 5/09,C 08L 101/14 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508678 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan (72) Nama Inventor : MORISHIMA, Shota,JP (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 |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-026374 22 Februari 2023 JP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : KOMPOSISI RESIN PENYERAP AIR | | |
| (57) | Abstrak : KOMPOSISI RESIN PENYERAP AIR Disediakan komposisi resin penyerap air yang memiliki efek penghilang bau yang sangat baik. Komposisi resin penyerap air yang terdiri dari asam organik, deodoran berpori, dan partikel polimer penyerap air, yang mana rasio (X/Y) sejumlah X (bagian massa) asam organik terhadap sejumlah Y (bagian massa) deodoran berpori adalah 1,0 atau lebih, dan yang mana jumlah (x + y) kandungan x (% massa) asam organik dan kandungan y (% massa) deodoran berpori dalam komposisi resin penyerap air total adalah 0,5% massa atau lebih. | | |

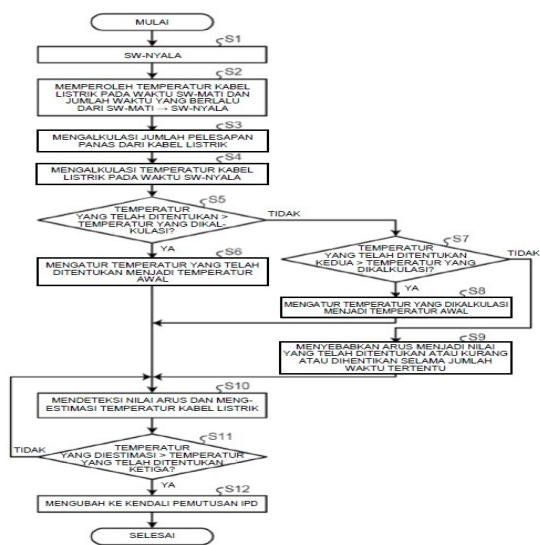
GAMBAR 1



| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10813 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 60R 16/02,H 02H 5/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501380 | | (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 : 14 Februari 2025 | | (72) Nama Inventor : Keita YAMADA ,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-064602 12 April 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 : 13 Oktober 2025 | | |

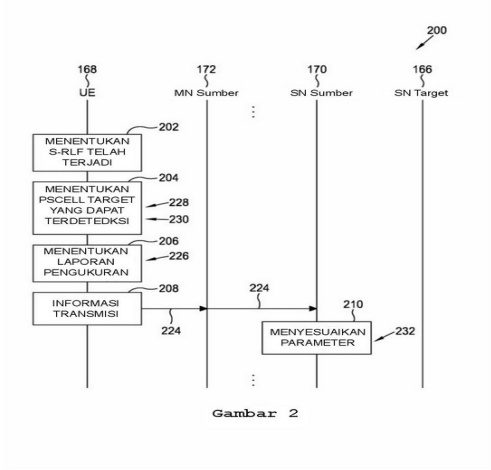
| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | PERALATAN ESTIMASI TEMPERATUR KABEL LISTRIK |
|------|--------------------|---|

| | |
|--|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan estimasi temperatur kabel listrik (10) yang meliputi unit kendali (1) yang mengestimasi temperatur kabel listrik dari kabel listrik (9) berdasarkan nilai arus dari sumber daya kendaraan (4). Unit kendali (1) memperoleh temperatur kabel listrik pada waktu penghentian sumber daya kendaraan (4) dan jumlah waktu yang berlalu dari penghentian hingga aktivasi sumber daya kendaraan (4), mengalkulasi temperatur kabel listrik pada waktu aktivasi sumber daya kendaraan (4) berdasarkan temperatur kabel listrik pada waktu penghentian sumber daya kendaraan (4) dan jumlah pelepasan panas dari kabel listrik (9) yang dikalkulasi dengan menggunakan jumlah waktu yang berlalu, mengatur temperatur yang dikalkulasi tersebut yang dikalkulasi menjadi temperatur awal, dan mengestimasi temperatur kabel listrik setelah aktivasi sumber daya kendaraan (4) berdasarkan temperatur awal. | |

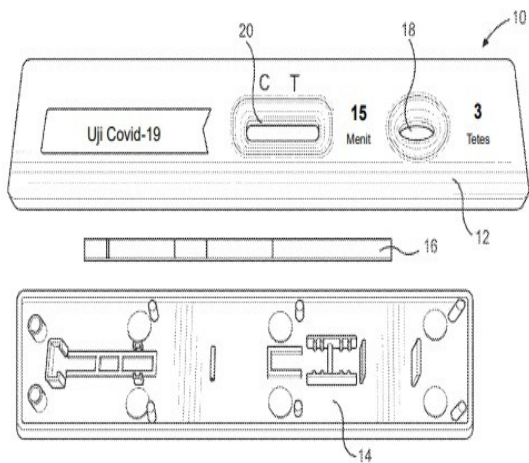


GAMBAR 3

| | | | |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10923 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 36/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503993 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023 | | (72) Nama Inventor : AWADA, Ahmad,DE BALAN, Irina-Mihaela,RO ELMALI, Ugur Baran,TR DECARREAU, Guillaume,FR WEGMANN, Bernhard,DE |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2214901.7 10 Oktober 2022 GB | | (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 : 15 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : AKSES BERSYARAT | | |
| (57) | Abstrak : Suatu perlengkapan pengguna yang meliputi sarana untuk: mentransmisikan informasi yang mengindikasikan apakah setidaknya satu laporan pengukuran untuk setidaknya satu sel primer target dari kelompok sel sekunder pada node sekunder target, yang dapat dideteksi oleh perlengkapan pengguna pada waktu terjadinya kegagalan tautan radio sekunder di perlengkapan pengguna ketika perlengkapan pengguna dikonfigurasi untuk mengakses secara bersyarat node sekunder target, telah ditransmisikan oleh perlengkapan pengguna sejak perlengkapan pengguna dikonfigurasi untuk mengakses secara bersyarat node sekunder target dan sebelum terjadinya kegagalan tautan radio sekunder. | | |

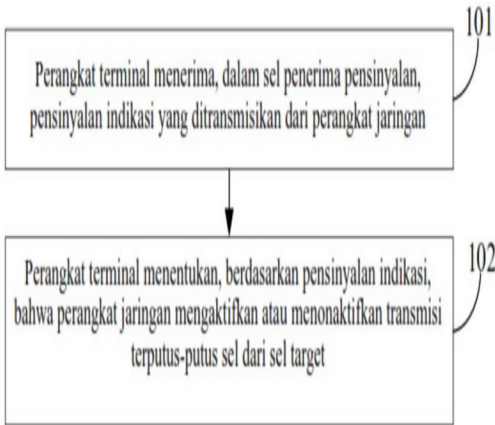


| | | | | | | |
|------|--|------------------------------------|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10766 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : B 01L 3/00,B 01L 9/00,C 08G 63/08,C 08G 63/06,C 08L 67/04,G 01N 33/558,G 01N 33/543 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507291 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard Bainbridge, GA 39817 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024 | | (72) | Nama Inventor : LEGGETT, Carol, G.,US WARE, Cheryl, G.,US VAN TRUMP, Phillip,US | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/483,027 03 Februari 2023 US | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irenne Amelia Anwar S.H. PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KIT UJI YANG DAPAT TERBIODEGRADASI | | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu kit uji yang dapat terbiodegradasi dan suatu metode untuk membuat suatu kit uji yang dapat terbiodegragasi. Kit uji yang dapat terbiodegradasi meliputi suatu bagian bodi yang dicetak pertama dan suatu bagian bodi yang dicetak kedua yang dikonfigurasi untuk dilekatkan pada bagian bodi yang dicetak pertama untuk menahan suatu setrip uji di antara bagian bodi yang dicetak pertama dan bagian bodi yang dicetak kedua, dimana bagian bodi yang dicetak pertama dan kedua mencakup dari sekitar 50 hingga sekitar 99,5 persen berat polihidroksialkanoat. | | | | | |



Gambar 1

| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10934 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 76/27 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510232 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No. 5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310370647.2 07 April 2023 CN | | (72) Nama Inventor : LUO, Chen,CN WANG, Jiaqing,CN SU, Yuwan,CN YANG, Meiyong,CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | (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 |
| (54) | Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI | | |
| (57) | Abstrak : Perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: menerima, dalam sel penerima pensinyalan, pensinyalan indikasi yang dikirim oleh perangkat jaringan; dan berdasarkan pensinyalan indikasi, menentukan bahwa perangkat jaringan mengaktifkan atau menonaktifkan transmisi terputus-putus sel dari sel target. | | |



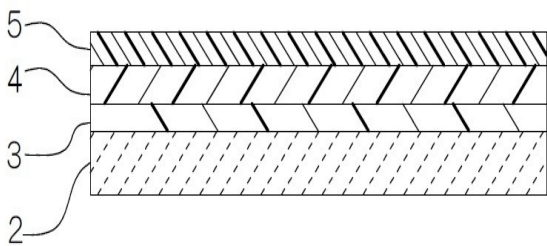
GAMBAR 1

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10800 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 04B 28/04,C 04B 40/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506424 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023 | | | GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. 20 Moores Road, Malvern Pennsylvania, 19355 United States of America | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 63/433,976 | 20 Desember 2022 | US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 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 | BAHAN PEMBANTU PENGGILINGAN ASAM POLIAKRILAT UNTUK DAYA ALIR SERBUK SEMEN YANG | | | |
| | Invensi : | DITINGKATKAN | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| | Metode untuk menggiling partikel klinker semen, yang terdiri atas: memasukkan ke komposisi yang terdiri atas partikel klinker semen kering, dalam penggiling bola atau penggiling rol, dimana partikel tersebut digiling agar memiliki ukuran partikel rata-rata yang lebih halus, komposisi zat aditif penggilingan aqueous yang terdiri atas: dari sekitar 0,1 hingga sekitar 15% menurut berat dari setidaknya satu asam poliakrilat atau garamnya; dan air; dan menggiling komposisi kering yang terdiri atas partikel klinker semen dan komposisi zat aditif penggilingan aqueous untuk menghasilkan produk semen yang memiliki indeks set pak (PSI) yang lebih besar daripada yang diperoleh ketika asam poliakrilat tidak ada dalam zat aditif penggilingan. | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10933 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 04B 22/14,C 04B 22/12,C 04B 24/00,C 04B 28/00,C 04B 40/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509391 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038338 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : TANAKADATE, Yuto,JP AIZAWA, Kazuhiro,JP HIGUCHI, Takayuki,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-052210 28 Maret 2023 JP | | | (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 : 16 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PEMERCEPAT Pengerasan untuk material hidrolik, komposisi semen, dan bahan yang dikeraskan | | | | |
| (57) | Abstrak : Di sini dihasilkan suatu pemercepat pengerasan untuk material hidrolik, yang mengandung 20,0 hingga 80,0 %massa kalsium format, 15,0 hingga 70,0 %massa senyawa kalsium anorganik, dan 0,5 hingga 30,0 %massa sulfat anorganik tidak termasuk kalsium sulfat. | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10943 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 05D 5/00,B 32B 27/36,C 08J 5/08,C 08J 7/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509393 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024 | | | MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008251 Japan | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | MUNE, Yasuhito,JP | |
| 2023-168577 | 28 September 2023 | JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul Invensi : | FILM POLIESTER DAN METODE PRODUKSINYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |
| Disediakan film poliester yang mengandung partikel yang memiliki diameter partikel rata-rata dari 0,03 hingga 0,80 µm, dimana kandungan antimoni elemen dalam film tersebut adalah 3 ppm atau kurang, dan kandungan total dari titanium elemen, fosforus elemen, dan magnesium elemen dalam film tersebut adalah dari 5 hingga 100 ppm. Dengan demikian, film poliester yang dapat digunakan dalam aplikasi dimana adanya zat asing dalam film sangat tidak dikehendaki dapat disediakan. | | | | | |

| | | | |
|-------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10930 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 17/10,B 32B 27/08,B 65D 65/40 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509418 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUI CHEMICALS, INC. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040028 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Kazuyuki FUKUDA,JPToru YAGI,JP |
| 2023-050756 | 28 Maret 2023 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | Toshihiro YOSHIMURA,JPMasaya KUSUMOTO,JP Yasuyuki KAGAWA,JP Shoko ENDO,JP Toshihiko NAKAGAWA,JP |
| (54) | Judul Invensi : LAMINA DAN MATERIAL PENGEMAS | | |
| (57) | Abstrak : Suatu lamina (1) mencakup suatu substrat kertas (2), suatu lapisan sawar gas (4) yang ditempatkan pada setidaknya satu sisi dari substrat kertas (2), dan suatu lapisan segel panas (5) yang ditempatkan pada setidaknya satu sisi dari lapisan sawar gas (4). Suatu jumlah dari lapisan segel panas (5) adalah 1,0 g/m2 atau lebih dan 7,0 g/m2 atau kurang. | | |

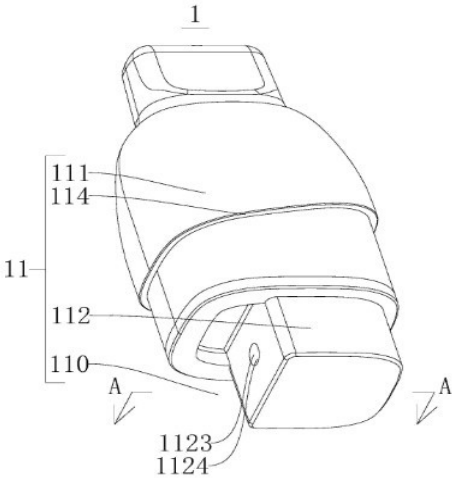


1

GAMBAR 1

| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10901 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 47/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509669 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO., LTD. Room 101, Building C1-2 Tongfuyu Dongying Industrial Park Xinhe Avenue Gonghe Community, Shajing Street, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : CHEN, Ping,CN |
| | | (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 | |
| (54) | Judul | RAKITAN ATOMISASI ELEKTRONIK DENGAN PEMANASAN OPTIK, RAKITAN SUMBER CAHAYA, DAN PERANGKAT ATOMISASI ELEKTRONIK | |
| (57) | Invensi : | Abstrak : | |

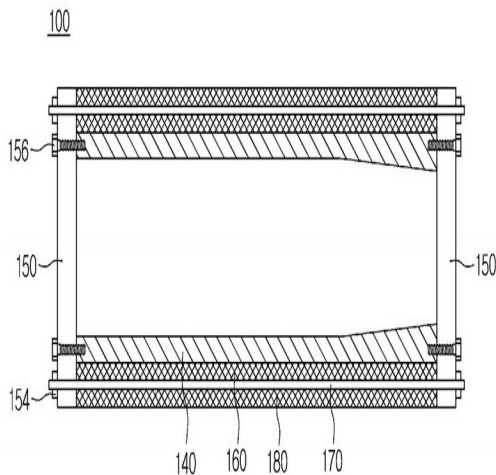
Rakitan atomisasi elektronik dengan pemanasan optik (1), rakitan sumber cahaya (2), dan perangkat atomisasi elektronik. Rakitan atomisasi elektronik (1) mencakup basis pertama (11), dan komponen pemandu cairan (12) yang disusun pada basis pertama (11) untuk menyimpan dan mengalirkan cairan, dimana cahaya di luar rakitan atomisasi elektronik (1) diradiasi melalui lubang pemancar cahaya (1123) pada arah kedua (32) dan memanaskan permukaan atomisasi (121) untuk menghasilkan uap yang diatomisasi; aliran udara secara berurutan melewati ventilasi (1123), rongga atomisasi (1121), dan saluran keluaran udara (1112), dan membawa uap yang diatomisasi untuk memasuki saluran keluaran udara (1112) pada arah pertama (31); dan arah pertama (31) berpotongan dengan arah kedua (32). Rakitan sumber cahaya (2) mencakup basis kedua (21) dan unit pemancar cahaya (22) yang tersusun pada basis kedua (21). Perangkat atomisasi elektronik mencakup rakitan sumber cahaya (2) dan rakitan atomisasi elektronik (1) dapat digabungkan secara lepas dengan rakitan sumber cahaya (2). Arah jalur optik berbeda dari arah saluran keluaran udara (1112) sehingga jalur optik tersebut tidak mungkin terhalang oleh kondensat.



Gambar 1

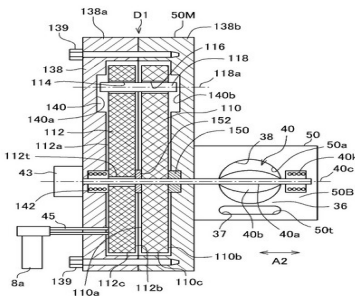
| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10795 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508241 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : TSUNEMI Yusuke,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-030697 01 Maret 2023 JP | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., 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 : 13 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja dan metode untuk membuatnya, lembaran baja ini memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dimana mikrostruktur pada posisi 1/4 kedalaman yang merupakan area yang berpusat pada posisi 1/4 pada ketebalan dengan rentang 1/8 sampai 3/8 ketebalan lembaran dari lembaran baja pada arah ketebalan lembaran dari lembaran baja dari permukaan lembaran baja, meliputi, berdasarkan rasio luas, 0% sampai 60% ferit, 0% sampai 3% austenit sisa, dan sisa yang mengandung satu atau lebih yang dipilih dari martensit, bainit, perlit, dan sementit, dalam rentang hingga 2 µm dari permukaan lembaran baja pada arah ketebalan lembaran dari lembaran baja, fraksi ferit adalah 95% atau lebih, dan ukuran butiran rata-rata dalam bidang dari ferit pada arah dalam bidang adalah 2,0 µm atau kurang, dalam rentang 5 sampai 20 µm dari permukaan lembaran baja pada arah ketebalan lembaran dari lembaran baja, fraksi ferit adalah kurang dari 90%, dan kekuatan tarik lembaran baja adalah 950 MPa atau lebih. | | | | |

| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10886 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 04B 1/20,B 04B 7/08,B 04B 3/04,C 02F 11/127 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509385 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARK CO., LTD. 1Dong, 230-17 Eunhaengnamu-ro, Yanggam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18633 Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024 | | (72) | Nama Inventor : HONG, Sang Hun,KR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0111823 25 Agustus 2023 KR 10-2023-0111824 25 Agustus 2023 KR | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | BODI BEROTASI SILINDRIS UNTUK DEHIDRATOR SENTRIFUGAL TIPE REDUKSI BOBOT DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA, DAN DEHIDRATOR SENTRIFUGAL TIPE REDUKSI BOBOT YANG MENCAKUP BODI TERSEBUT, DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |



GAMBAR 4

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10954 | (13) A |
| (51) | I.P.C : F 02B 31/06,F 02D 9/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508986 | | (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 Maret 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (72) Nama Inventor : YASUI Shinsuke,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 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 : MEKANISME PENGGERAK UNTUK KATUP KONTROL ALIRAN MASUK UDARA DAN ALAT PEMASUKAN UDARA UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu mekanisme penggerak baru yang memungkinkan hilangnya gerakan yang menyebabkan suatu katup kontrol tumble, yaitu, suatu katup kontrol aliran masuk udara yang berada di suatu saluran masuk udara suatu mesin pembakaran dalam untuk dioperasikan dengan suatu penundaan dari mulainya suatu operasi akselerator. Suatu mekanisme penggerak (D1) untuk suatu katup kontrol aliran masuk udara yang sesuai dengan suatu perwujudan meliputi suatu komponen yang terpasang tetap (110) yang dipasang tetap ke suatu poros putar (40a) katup kontrol aliran masuk udara (40); suatu komponen penggerak (112) yang disediakan untuk dapat berputar secara relatif di seputar poros putar (40a); dan suatu komponen pentransmisi gaya (118) yang memanjang melintasi suatu bagian saluran pertama (114) komponen penggerak dan suatu bagian saluran kedua (116) komponen yang terpasang tetap. Komponen penggerak (112) memiliki suatu kisaran putaran pertama (θ11) yang mana komponen yang terpasang tetap (110) berada dalam suatu keadaan tidak dioperasikan dan suatu kisaran putaran kedua (θ12) yang mana komponen yang terpasang tetap (110) dioperasikan. | | |

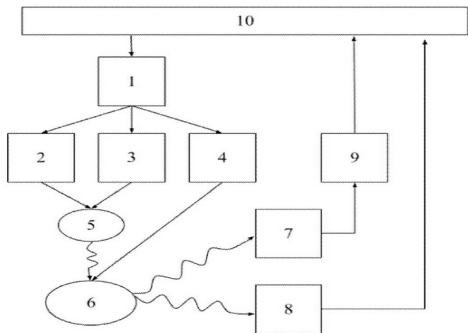


Gambar 5

| | | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10799 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505651 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENZYME CORPORATION 450 Water Street, CAMBRIDGE, Massachusetts 02141 United States of America United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023 | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| 63/476,584 | 21 Desember 2022 | US | (72) Nama Inventor : AMARAL, Marta,PT BEIL, Christian,DE BERTHOU-SOULIÉ, Laurence,FR BIRKENFELD, Joerg,DE CAMERON, Béatrice,FR CUCCHETTI, Margot,FR DABDOUBI, Tarik,FR DESRUMEAUX, Klervi,FR DU, Fangyong,CN FURTMANN, Norbert,DE HOELPER, Soraya,DE LI, Yan,CN LIU, Guizhong,CN LUO, Peter Peizhi,CN RAO, Ercole,DE SASSOON, Ingrid,FR SCHNEIDER, Marion,DE SOUBRIER, Fabienne,FR VIGNE, Emmanuelle,FR | |
| PCT/ CN2023/088095 | 13 April 2023 | CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | |
| | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROTEIN PENGIKAT ANTI-PD-1×4-1BB | | |
| (57) | Abstrak : Anti - 4 - 1BB dan protein pengikat anti-PD-1, serta protein pengikat bispesifik anti-4-1BB/anti-PD-1, termasuk turunannya yang aktif secara kondisional, disediakan. Metode terapeutik dan diagnostik menggunakan protein pengikat disediakan. | | | |

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10942 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 63B 22/06,B 63B 22/00,G 01V 3/17,G 01V 3/165,G 01V 3/12,G 01V 3/08 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510242 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANTSELEVICH, Mikhail Aleksandrovich General Beloborodov street, 19, kv. 7, Moscow, 125222 Russian Federation | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2024 | | | (72) | Nama Inventor : ANTSELEVICH, Mikhail Aleksandrovich,RU |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23194279.8 30 Agustus 2023 EP | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T., S.H. Plaza SUA 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo SH, No. 27, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DETEKSI UNTUK ROBOT DAN DRONE BAWAH AIR DAN PERANGKAT YANG SESUAI UNTUK IMPLEMENTASINYA | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |

Invensi ini berkaitan dengan bidang pendeteksian objek bawah air feromagnetik dan objek lain yang berasal dari buatan. Hasil teknis dari invensi ini terdiri dari peningkatan jangkauan deteksi objek bawah air feromagnetik dan objek lain seperti robot dan drone bawah air yang memiliki struktur yang kompleks dan heterogen. Metode deteksi yang diusulkan didasarkan pada penggunaan antena loop magnetik yang memancar dalam dua mode operasi: yang pertama - mode magnetisasi parametrik; yang kedua - mode induktif dengan registrasi modulasi parametrik dan saluran dampak gaya mekanis akibat kejutan elektrohidrolik. Pada saat yang bersamaan, karena kemampuan penetrasi yang tinggi dari medan fisika kejut magnet dan kejut mekanis yang berdenyut, kerusakan sirkuit elektronik dari objek yang terdeteksi ditangkap melalui kerangka bodi sebagai fitur informasi tambahan.

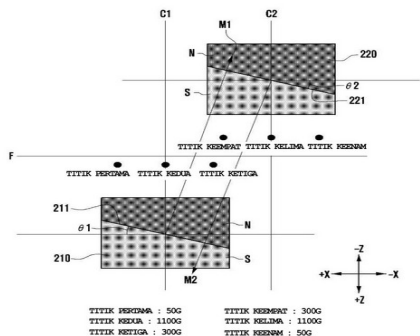


Gambar 1 Diagram blok perangkat

| | | | | | |
|------|--|------|----------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10761 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : G 06F 1/16,H 01F 7/02,H 04M 1/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509304 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024 | | (72) | Nama Inventor : Junghyung PARK,KR Yongyoun KIM,KR Chanhee OH,KR Jeonggoo JEON,KR Seunggoo KANG,KR Hyunju HONG,KR | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0047080 10 April 2023 KR 10-2023-0081045 23 Juni 2023 KR | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | |
| | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP RANGKAIAN MAGNET |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Menurut perwujudan dari pembahasan, alat elektronik mungkin termasuk rumahan pertama, rumahan kedua yang terhubung dengan rumahan pertama untuk dapat diputar di sekitar sumbu pelipatan, tampilan yang diletakkan pada permukaan depan dari alat elektronik dan yang memiliki area parsial dari tampilan yang berubah bentuk oleh rotasi rumahan kedua relatif terhadap rumahan pertama, magnet pertama yang disusun dalam rumahan pertama, dan magnet kedua yang disusun dalam rumahan kedua yang tidak sesuai dengan magnet pertama ketika alat elektronik berada dalam keadaan terlipat, magnet kedua yang terkonfigurasi untuk menerapkan gaya tarik pada magnet pertama, dimana magnet pertama mungkin termasuk permukaan batasan pertama yang menyekat kutub yang berbeda dan dimiringkan pada sudut pertama sehubungan dengan sumbu pelipatan, dimana magnet kedua mungkin termasuk permukaan batasan kedua yang menyekat kutub yang berbeda dan dimiringkan pada sudut kedua sehubungan dengan sumbu pelipatan, dan dimana permukaan batasan pertama dan permukaan batasan kedua berhadapan satu sama lain. |
|------|---|

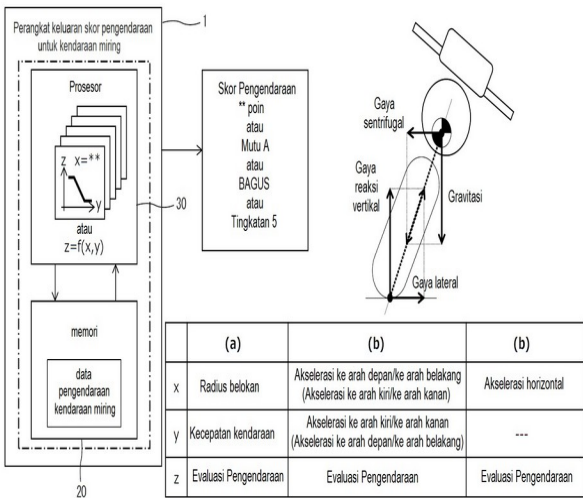


| | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10801 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 08J 11/28,C 08J 11/18,C 08L 19/00,C 10M 133/12,C 10M 161/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510004 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FLEXSYS IP HOLDINGS, LLC 260 Springside Drive, Akron, Ohio 44333 United States of America United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : AL-AFYOUNI, Malik Hani,US CHAPELET, Judicael Jacques,US FIELDS JR., Donald L.,US IGNATZ-HOOVER, Frederick,US PENNEY, Jonathan Michael,US SMITH, Andrew Neil,US TRIPLETT II, Ralph D.,US TYHURST, Joshua,US HAMBY, Taylor Blue,US | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 63/489,722 | 10 Maret 2023 | US | | | |
| | 20 November 2023 | US | | | |
| | 19 Desember 2023 | US | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI 2,2,4-TRIMETIL-N-FENIL-1,2-DIHIDROKUINOLIN-6-AMINA | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan saat ini memberikan senyawa dan komposisi dengan sifat antidegradan, misalnya, antiozonan, antioksidan dan/atau antikelelahan, yang merupakan aditif yang berguna untuk artikel karet vulkanisasi. Dalam beberapa perwujudan, komposisi tersebut meliputi 2,2,4-trimetil-N-fenil-1,2-dihidrokuinolin-6-amina. | | | | |

| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10869 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 23C 9/142,A 23C 11/04,A 23D 7/005,A 23J 3/10,A 23L 9/20,A 23L 29/10 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505095 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RICH PRODUCTS CORPORATION One Robert Rich Way Buffalo, NY 14213 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : NAIR, Pulari Krishnankutty,US BISSONNETTE, Simon,US CAMPBELL, Shawn,CA | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 63/423,477 | 07 November 2022 | US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan | |
| (54) | Judul Invensi : | TOPINGAN, KRIM, DAN KOMPOSISI KULINER YANG MENGANDUNG KASEIN MISELAR | | | |
| (57) | Abstrak : TOPINGAN, KRIM, DAN KOMPOSISI KULINER YANG MENGANDUNG KASEIN MISELAR Diungkapkan di sini adalah komposisi pengemulsi yang terdiri dari kasein miselar dan satu atau lebih zat khelasi. Diungkapkan juga di sini adalah emulsi yang dapat dikocok atau tidak dapat dikocok yang terdiri dari kasein miselar dan satu atau lebih zat khelasi sebagai tambahan metode pembuatan komposisi pengemulsi. | | | | |

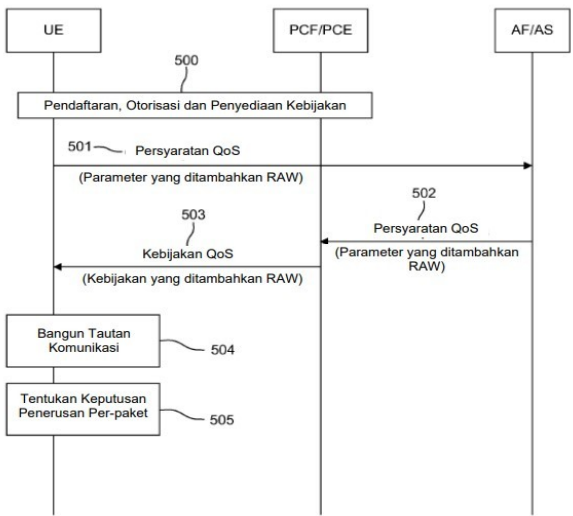
| | | | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|---|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10806 | (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : B 60W 40/09,B 62J 50/00 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510057 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2024 | | | (72) | Nama Inventor : Yasunobu HARAZONO,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-043914 20 Maret 2023 JP | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PERANGKAT KELUARAN DATA EVALUASI PENGENDARAAN KENDARAAN MIRING | | | | | |

Suatu prosesor (30) dari suatu perangkat keluaran data evaluasi pengendaraan kendaraan miring (1) mengeluarkan data evaluasi pengendaraan sedemikian sehingga, (a) berdasarkan pada suatu radius belokan dan suatu kecepatan kendaraan suatu kendaraan miring, selagi kecepatan kendaraan bertambah sehubungan dengan suatu magnitudo yang identik dari radius belokan, evaluasi berkurang, (b) berdasarkan pada suatu komponen akselerasi arah depan-belakang dan suatu komponen akselerasi arah kiri-kanan, selagi suatu magnitudo komponen akselerasi arah kiri-kanan bertambah sehubungan dengan suatu magnitudo yang identik dari komponen akselerasi arah depan-belakang, evaluasi berkurang, dan selagi suatu magnitudo komponen akselerasi arah depan-belakang bertambah sehubungan dengan suatu magnitudo yang identik dari komponen akselerasi arah kiri-kanan, evaluasi berkurang, dan (c) berdasarkan pada radius belokan dan kecepatan kendaraan, selagi kecepatan kendaraan bertambah sehubungan dengan suatu magnitudo yang identik dari radius belokan, evaluasi berkurang, dan berdasarkan pada komponen akselerasi arah depan-elakang dan komponen akselerasi arah kiri-kanan, selagi magnitudo komponen akselerasi arah kiri-kanan bertambah sehubungan dengan suatu magnitudo yang identik dari komponen akselerasi arah depan-belakang, evaluasi berkurang, dan selagi magnitudo komponen akselerasi arah depan-belakang bertambah sehubungan dengan suatu magnitudo yang identik dari komponen akselerasi arah kiri-kanan, evaluasi berkurang.



GAMBAR 1

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10853 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04L 65/80,H 04L 69/24,H 04W 76/14 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505363 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023 | | (72) Nama Inventor : BERNARDOS, Carlos Jesus,ES SARATHCHANDRA, Magurawalage Chathura Madhusanka,LK MOURAD, Alain,GB STARSINIC, Michael,US DE FOY, Xavier,CA |
| (30) Data Prioritas : | (31) Nomor 63/433,153 | (32) Tanggal 16 Desember 2022 | (33) Negara US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (54) | Judul Invensi : METODE DAN APARATUS UNTUK MENGAKTIFKAN KOMUNIKASI NIRKABEL YANG ANDAL DAN TERSEDIA UNTUK APLIKASI MULTIMODAL | | |
| (57) | Abstrak : <p>Suatu aplikasi multimodal adalah suatu aplikasi yang dapat mencakup beberapa modalitas komunikasi seperti audio, video, dan haptics. Oleh karena itu, suatu aplikasi multimodal dapat diuraikan menjadi beberapa komponen yang lebih kecil, dan beberapa komponen dapat didistribusikan dalam jaringan dan dijalankan secara terpisah pada perangkat kolaboratif, yang dapat menggunakan beberapa aliran untuk mentransfer lalu lintas multimodal. Jaringan Deterministik (DetNet) mendefinisikan kapabilitas yang mengaktifkan perangkat kolaboratif mendukung lalu lintas multimodal dengan mengaktifkan masing-masing perangkat untuk mempertimbangkan semua jalur yang tersedia ketika memilih suatu jalur untuk mentransfer data. Jaringan dapat memasang komponen aplikasi yang berbeda pada perangkat yang berbeda dan mengonfigurasi masing-masing perangkat dengan kebijakan lalu lintas yang selaras dengan kebijakan DetNet. Proses ini dapat diaktifkan dengan ekstensi ke kapabilitas ProSe dan kebijakan lalu lintas berdasarkan kapabilitas dan kebijakan DetNet dengan tujuan menjamin suatu QoS yang diberikan dalam hal latensi, keandalan, dan ketersediaan.</p> | | |



Gambar 5

| | | | | |
|------------|--|--------------------------------------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10788 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61P 25/28,C 07K 16/28 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505981 | | <div>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI 46 avenue de la Grande Armée 75017 Paris, France France</div> <div>(72) Nama Inventor : CAMERON, Beatrice,FR CAPDEVILA, Cécile,FR DABDOUBI, Tarik,FR DO, Tuan-Minh,FR DUPERRIER, Blandine,FR GAGNAIRE, Marie,FR GEORGE, Kelly,US LESUISSE, Dominique,BE RAPISARDA, Chiara,IT SOUBRIER, Fabienne,FR VAN DER FLIER, Arjan,NL</div> <div>(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</div> | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023 | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| 22306784.4 | 05 Desember 2022 | EP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PROTEIN PENGIKAT RESEPTOR TRANSFERIN | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini menyajikan antibodi dan fragmen pengikat antigen yang menargetkan reseptor transferin. Juga disajikan adalah penggunaan antibodi-antibodi ini dan fragmen-fragmen pengikat antigen sebagai pembawa untuk mengantarkan molekul-molekul terapi melintasi sawar darah-otak. | | | |

| | | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10774 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : H 04W 88/06,H 04W 60/04 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509856 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024 | | (72) | Nama Inventor : SETHI, Anuj,GB STARSINIC, Michael,US AHMAD, Saad,CA OLVERA-HERNANDEZ, Ulises,CA | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/457,515 06 April 2023 US | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | DUKUNGAN PERIODE KETIDAKTERSEDIAAN UNTUK PERANTI-PERANTI MUSIM | | | | |
| (57) | Abstrak : Peranti ini dapat berupa suatu peranti modul identitas pelanggan multi-universal (MUSIM). Peranti tersebut dapat mengirimkan suatu permintaan registrasi pertama ke suatu jaringan pertama, sebagai contoh, untuk mengaktifkan suatu fitur periode ketidakterediaan dengan jaringan kedua. Permintaan registrasi tersebut dapat mengindikasikan suatu durasi ketidakterediaan pertama. Peranti tersebut dapat menentukan bahwa suatu peristiwa ketidakterediaan telah dipicu. Peranti tersebut dapat menentukan bahwa peranti tersebut akan tidak tersedia untuk suatu periode waktu. Peranti tersebut dapat menerima suatu respons registrasi pertama, sebagai contoh, suatu pesan penerimaan registrasi pertama. Respons registrasi pertama tersebut dapat mengindikasikan suatu durasi registrasi pertama. Peranti tersebut dapat menentukan suatu durasi ketidakterediaan kedua. Peranti tersebut dapat mengirimkan suatu permintaan registrasi kedua ke suatu jaringan kedua, sebagai contoh, mengindikasikan durasi ketidakterediaan kedua. Peranti tersebut dapat menerima suatu respons registrasi kedua. Respons registrasi kedua tersebut dapat berupa suatu pesan penerimaan registrasi kedua. Respons registrasi kedua tersebut dapat mengindikasikan suatu durasi registrasi kedua. | | | | | |

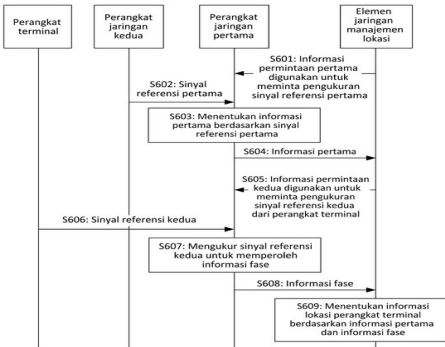
| | | | |
|------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10865 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23D 9/00,A 23L 33/115,A 23L 29/10,A 23L 5/00,A 61K 9/48,A 61K 31/23,A 61K 31/202,A 61K 47/14,A 61K 31/047,A 61P 25/28,A 61P 39/06,A 61P 25/00,A 61P 43/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510168 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-061430 05 April 2023 JP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | |
| | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI PEMBERIAN ORAL, FORMULASI KAPSUL LUNAK, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI PEMBERIAN ORAL | |
| (57) | Abstrak : KOMPOSISI PEMBERIAN ORAL, FORMULASI KAPSUL LUNAK, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI PEMBERIAN ORAL. Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi oral yang mengandung senyawa golongan asam arakidonat dan setidaknya satu senyawa yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari lutein, zeaksantin, dan ester asam lemaknya dan yang lebih tahan terhadap pemisahan komponen. Invensi ini berkaitan dengan komposisi oral yang mengandung: komponen (A): senyawa golongan asam arakidonat; komponen (B): setidaknya satu senyawa yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari lutein, zeaksantin, dan ester asam lemaknya; dan komponen (C): ester(-ester) asam lemak gliserol, dimana ester(-ester) asam lemak gliserol merupakan monogliserida dan/atau digliserida yang mengandung asam lemak jenuh C12-C24 sebagai asam lemak penyusun. | | |

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10906 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 37/00,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 491/04,C 07F 9/142 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504066 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road Stevenage SG1 2NY United Kingdom | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor 63/379,950 | (32) Tanggal 18 Oktober 2022 | (33) Negara US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (72) | Nama Inventor : BOTYANSZKI, Janos,US CHARNLEY, Adam,US DONG, Xiaoyang,US HUMPHREYS, Philip,GB KING, Bryan,US MARCUS, Kimberly,US NEWLANDER, Kenneth,US PERO, Joseph,US REIF, Alexander,US WIGGALL, Kenneth,US ZHANG, Daohua,US RAMANJULU, Joshi,US | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan | |
| (54) | Judul Invensi : | IMIDAZO[1,2-A]PIRIMIDIN TERSUBSTITUSI-TRIAZOL SEBAGAI INHIBITOR CGAS | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa, komposisi yang mengandungnya, dan dengan penggunaannya dalam pengobatan untuk berbagai gangguan, khususnya autoimun, kondisi autoinflamasi atau yang diperantarai imun, seperti lupus eritematosus sistemik (SLE), lupus eritematosus kulit (CLE) dan nefritis lupus. | | | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10873 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 64/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504833 | | (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 : 06 Desember 2023 | | (72) Nama Inventor : WANG, Han,CN WANG, Yi,CN LI, Cheng,CN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211625809.4 16 Desember 2022 CN | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE PELAPORAN INFORMASI PEMOSISIAN, PERALATAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER | |

(57) Abstrak :

Aplikasi ini menyediakan metode pelaporan informasi pemosisian, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode ini meliputi: Perangkat jaringan pertama menerima sinyal referensi pertama dari perangkat jaringan kedua; dan perangkat jaringan pertama mengirimkan informasi pertama ke elemen jaringan manajemen lokasi, dimana informasi pertama ditentukan dengan mengukur sinyal referensi pertama, informasi pertama digunakan untuk mengkalibrasi kuantitas pengukuran fase, dan kuantitas pengukuran fase digunakan untuk memposisikan perangkat terminal. Menurut solusi teknis yang disediakan dalam aplikasi ini, kompleksitas pemosisian dapat dikurangi.

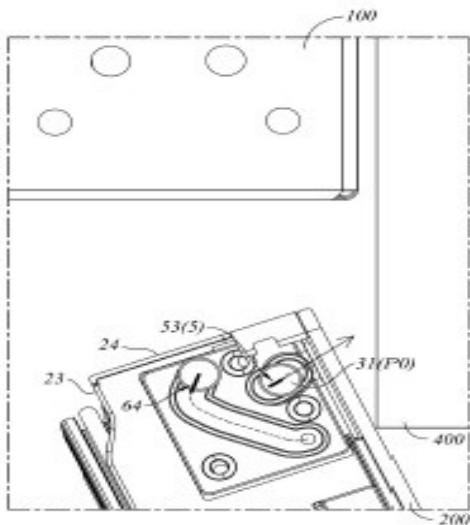


GAMBAR 6

| | | | | | | | |
|------|---|-----------------------------------|----------------------------|---|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10743 | (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 37/06,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 409/14,C 07D 401/12 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509993 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHENGDU ZENITAR BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. 9F, No.3 Building, No. 16 Hemin Street, China (Sichuan) Pilot Free Trade Zone, Hi-Tech Zone, Chengdu, Sichuan 610000 China | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : CHEN, Lijuan,CN WANG, Taijin,CN JIA, Tao,CN LI, Gang,CN | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | | |
| (31) | Nomor | (32) | | | Tanggal | (33) | Negara |
| | 202310291105.6 | | | | 23 Maret 2023 | | CN |
| | 202311247774.X | | 26 September 2023 | | | CN | |
| | 202410221655.5 | | 28 Februari 2024 | | CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | SENYAWA TRIAZIN DAN PENGGUNAANNYA | | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini mengungkap senyawa triazin dan penggunaannya, dan termasuk dalam bidang teknis obat-obatan kimia. Senyawa triazin yang ditunjukkan dalam formula I, yang disediakan oleh invensi ini, dapat digunakan sebagai inhibitor NLRP3, dan memiliki aktivitas tinggi serta sifat farmakokinetik yang sangat baik, sehingga menyediakan cara baru untuk mengobati penyakit yang berkaitan dengan NLRP3. | | | | | | |

| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10807 | (13) A |
| (51) | I.P.C : E 05D 5/14,E 05D 5/10,E 05D 7/081,E 05D 3/06,E 05D 5/02,E 05D 11/00,E 05D 7/00,E 06B 3/50,F 25D 23/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510003 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QINGDAO HAIER REFRIGERATOR CO., LTD. Haier Industrial Park No. 1 Haier Road, Laoshan District Qingdao, Shandong 266101 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024 | | (72) Nama Inventor : LI, Kang,CN LI, Huagang,CN XIA, Enpin,CN WANG, Changzhi,CN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310282140.1 21 Maret 2023 CN 202310280484.9 21 Maret 2023 CN 202310282115.3 21 Maret 2023 CN | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |

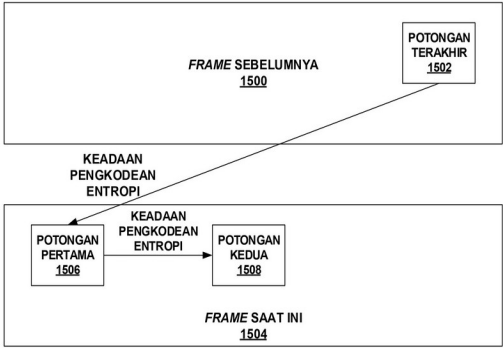
| | | |
|------|--|---------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | KOMPONEN PENYIMPANAN DAN KULKAS |
| (57) | Abstrak : Sebuah rakitan penyimpanan, yang terdiri dari: bodi kabinet (100), bodi pintu (200), dan rakitan engsel (300); bodi pintu (200) terhubung secara pivot ke sisi terbuka (10) dari bodi kabinet (100) melalui rakitan engsel (300); Rakitan engsel (300) terdiri dari poros utama (31), poros bantu (32) yang digunakan untuk mengarahkan putaran bodi pintu (200), dan slot utama (21) serta slot bantu (22) yang masing-masing bersesuaian dengan poros utama (31) dan poros bantu (32); ketika bodi pintu (200) berputar, terdapat tahapan di mana poros bantu (32) bergerak sepanjang lintasan poros bantu linier (32) secara keseluruhan. Selain itu, terdapat kulkas yang terdiri dari rakitan penyimpanan. Bodi pintu rakitan penyimpanan dan kulkas berputar secara stabil. | |



GAMBAR 8

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10929 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 23D 9/00,A 23J 3/14,A 23J 3/00,A 23L 13/60,A 23L 13/00,A 23L 35/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509504 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI OIL CO., LTD. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 5988540 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : Tomonori SATO,JP Ryo OONUMA,JP Hiroko YONEMOTO,JP | |
| | (31) Nomor 2023-054874 | (32) Tanggal 30 Maret 2023 | (33) Negara JP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE PRODUKSI UNTUK HIDANGAN PENDAMPING YANG DIPROSES | | | |
| (57) | Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan hidangan pendamping yang diproses yang memiliki tekstur juicy dan cita rasa yang kaya dalam cara yang seimbang, khususnya yang memiliki karakteristik tersebut bahkan ketika memiliki daging dalam jumlah yang kecil yang dipadukan di dalamnya. Dalam bahan dasar, dari 3 hingga 30% b dalam hal berat kering dari protein nabati bertekstur dipadukan, dan minyak dan/atau lemak A yang memiliki SFC sebesar 50% atau lebih pada 10 °C, 25% atau lebih pada 20 °C, dan 10% atau kurang pada 30 °C, dan minyak dan/atau lemak B yang memiliki SFC dari 10 hingga 60% pada 10 °C dan dari 1 hingga 30% pada 30 °C, dan rasio (SFC pada 10 °C)/(SFC pada 30 °C) dari 1 hingga 10 dipadukan dalam jumlah total dari 1 hingga 30% b sehingga rasio berat dari (minyak dan/atau lemak A/minyak dan/atau lemak B) adalah dari 0,5 hingga 4. Dengan demikian, hidangan pendamping yang diproses yang memiliki tekstur juicy dan cita rasa yang kaya dalam cara yang seimbang diproduksi. | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10843 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/91,H 04N 19/70,H 04N 19/597 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510092 | | (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 : 23 April 2024 | | (72) | Nama Inventor : RAMASUBRAMONIAN, Adarsh Krishnan,IN VAN DER AUWERA, Geert,BE KARCZEWICZ, Marta,US | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat | |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | | | (33) Negara | |
| | 63/497,965 | 24 April 2023 | US | | | |
| | 18/641,873 | 22 April 2024 | US | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KELANJUTAN ENTROPI DAN PENGKODEAN ENTROPI FRAME DEPENDEN DALAM KOMPRESI CLOUD TITIK | | | | |
| (57) | Abstrak : Metode untuk mengenkodekan atau mendekodekan data cloud titik meliputi mensinyalkan atau melakukan parsing bendera tingkat potongan dari potongan pertama, dalam urutan pengkodean, dari frame saat ini yang mengindikasikan untuk menentukan keadaan pengkodean entropi dari potongan pertama dari frame saat ini berdasarkan keadaan pengkodean entropi dari potongan terakhir, dalam urutan pengkodean, dari frame sebelumnya dari data cloud titik; menentukan keadaan pengkodean entropi dari potongan pertama dari frame saat ini berdasarkan keadaan pengkodean entropi dari potongan terakhir dari frame sebelumnya dalam kondisi dimana bendera mengindikasikan untuk menentukan keadaan pengkodean entropi dari potongan pertama dari frame saat ini berdasarkan keadaan pengkodean entropi dari potongan terakhir dari frame sebelumnya; dan mengenkodekan atau mendekodekan potongan pertama dari frame saat ini berdasarkan keadaan pengkodean entropi dari potongan pertama. | | | | | |

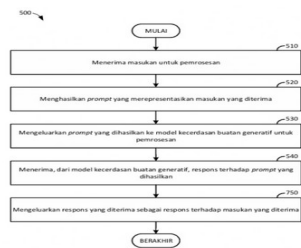


Gambar 15

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10950 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06F 16/332,G 06N 3/045,G 06N 20/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510093 | | (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 Februari 2024 | | (72) Nama Inventor : LEE, Mingu,KR LOTT, Christopher,US SORIAGA, Joseph Binamira,US HOU, Jilei,US AKULA, Muralidhar Reddy,US GEHLHAAR, Jeffrey Baginsky,US |
| (30) Data Prioritas : | (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/462,198 26 April 2023 US 18/543,533 18 Desember 2023 US | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | MODEL KECERDASAN BUATAN GENERATIF HIBRID |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk menghasilkan respons terhadap kueri masukan menggunakan model kecerdasan buatan generatif. Contoh metode secara umum meliputi menerima masukan untuk pemrosesan. Prompt yang merepresentasikan masukan yang diterima dihasilkan berdasarkan masukan yang diterima, informasi kontekstual yang berkaitan dengan prompt yang diterima, dan model kecerdasan buatan yang menghasilkan prompt. Prompt yang dihasilkan dikeluarkan ke model kecerdasan buatan generatif untuk pemrosesan. Respons terhadap prompt yang dihasilkan diterima dari model kecerdasan buatan generatif dan dikeluarkan sebagai respons terhadap masukan yang diterima. |
|------|---|



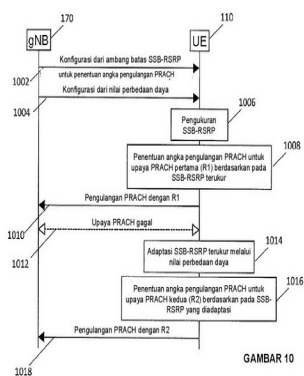
Gambar 5

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10946 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04B 17/318,H 04W 52/48,H 04W 52/32 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508079 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024 | | (72) Nama Inventor : MARCONI, Alessio,IT MASO, Marco,FR NHAN, Nhat-Quang,FR AHMADIAN TEHRANI, Amir Mehdi,DE |
| (30) Data Prioritas : | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 63/446,455 | 17 Februari 2023 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|-----------|--|
| (54) | Judul | METODE DAN PERALATAN UNTUK KONDISI DAYA KELUARAN UE UNTUK PEMILIHAN JUMLAH |
| | Invensi : | PENGULANGAN PRACH |

(57) **Abstrak :**

Metode yang mencakup mengukur, dengan peralatan pengguna, daya yang diterima dari sinyal acuan; menentukan, dengan peralatan pengguna, berdasarkan pengukuran daya yang diterima, bahwa kanal akses acak fisik akan ditransmisikan dengan sejumlah transmisi; menentukan, dengan peralatan pengguna, daya transmisi kanal akses acak fisik; menentukan, dengan peralatan pengguna, ambang batas daya; dan setidaknya salah satu dari: menentukan bahwa daya transmisi yang ditentukan kurang dari ambang batas daya, dan mengirim kanal akses acak fisik dengan peralatan pengguna tanpa sejumlah transmisi kanal akses acak fisik, atau menentukan bahwa daya transmisi yang ditentukan lebih besar daripada ambang batas daya, dan mengirim kanal akses acak fisik dengan peralatan pengguna dengan sejumlah transmisi kanal akses acak fisik.



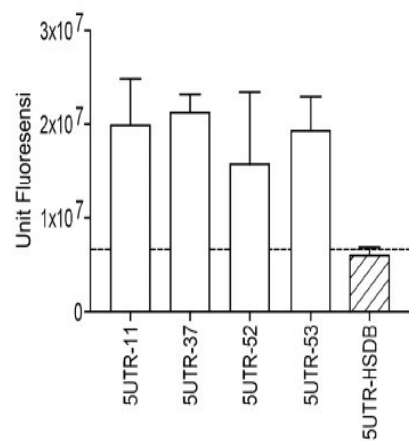
| | | | | | | |
|------|---|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10742 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 08G 63/18,C 08L 67/02 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510039 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO MC CORPORATION Osaka Umeda Twin Towers South, 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001, Japan Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : AKAISHI, Takuya,JP AYUZAWA, Yoshitaka,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-057165 31 Maret 2023 JP | | | (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 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI RESIN ELASTOMER POLIESTER | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini menjawab masalah penyediaan suatu komposisi resin elastomer poliester yang mampu membentuk benda yang dicetak tubular yang menekan permeasi gas penguapan bahan bakar sekaligus memperlihatkan ketahanan pemeraman panas, ketahanan minyak, dan fleksibilitas yang unggul. Komposisi resin elastomer poliester tersebut mencakup suatu elastomer poliester termoplastik (A) yang meliputi suatu segmen keras dan suatu segmen lunak yang terikat satu sama lain, dan memiliki laju aliran leleh 15 g/10 menit atau kurang. Segmen keras tersebut meliputi suatu poliester yang mencakup suatu asam dikarboksilat aromatik, yang meliputi suatu asam naftalenadikarboksilat, dan suatu diol alifatik dan/atau alisiklik sebagai komponen penyusun. Segmen lunak tersebut sedikitnya adalah satu yang dipilih dari suatu polieter alifatik, suatu poliester alifatik, dan suatu polikarbonat alifatik. Kandungan segmen lunak dalam elastomer poliester termoplastik (A) tersebut adalah 5 sampai 22 %massa. | | | | | |

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10953 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 01N 47/34,A 01N 51/00,C 07D 231/40,C 07D 417/06 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501551 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEST AGROLIFE LIMITED S-1A, ground Floor, Bhagwan Dass Nugar, East Punjabi Bagh, New Delhi-110026, India India | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : SETHI, Sahila,IN | |
| | (31) Nomor 202211041815 | (32) Tanggal 21 Juli 2022 | (33) Negara IN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI PESTISIDA SINERGIS YANG STABIL | | | |
| (57) | Abstrak : Penemuan saat ini berkaitan dengan komposisi pestisida sinergis yang stabil yang mampu melindungi bahan perbanyakan tanaman seperti benih, bibit; dan tanaman/tanaman dari efek berbahaya jamur patogen yang ditularkan melalui benih, ditularkan melalui tanah dan/atau hama serangga. | | | | |

| | | | | | |
|------|--|-----------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10755 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/12,A 61P 37/04,C 07K 14/005,C 12N 7/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507857 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTRAZENECA AB SE-151 85 Södertälje Sweden | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024 | | (72) | Nama Inventor : LOO, Yueh-Ming,US FRANCICA, Joseph Richard,US BLAIR, Wade Stanton,US LALIBERTE, Jason Paul,US NEWTON, Philip,GB GRIFFIN, Gareth John,IE HARDMAN, Colin Harold,GB THOM, Albert George,GB DOUTHWAITE, Julie Ann,GB | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | | (33) Negara | |
| | 63/480,749 | 20 Januari 2023 | | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus, S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C, 3rd Floor, Jl. TB Simatupang No.Kav. 38, Jati Padang, Ps. Minggu, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta | |

| | | |
|------|--------------------|----------------------|
| (54) | Judul Invensi : | MOLEKUL ASAM NUKLEAT |
|------|--------------------|----------------------|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Penjelasan ini berkaitan dengan molekul asam nukleat yang terdiri atas sekuens 5'-UTR dan/atau 3'-UTR yang menghasilkan tingkat translasi yang tinggi. Aspek dari penjelasan ini lebih lanjut berkaitan dengan molekul asam nukleat yang sesuai untuk digunakan sebagai vaksin dalam pengobatan dan pencegahan penyakit infeksius, yang mencakup penyakit yang disebabkan oleh koronavirus, komposisi yang terdiri atas molekul asam nukleat tersebut dan metode untuk mengobati atau mencegah penyakit infeksius. |
|------|---|



Gambar 1

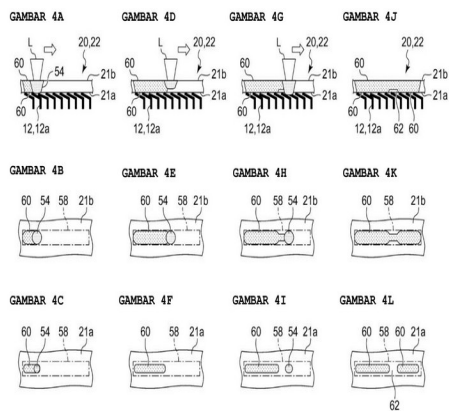
| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|----------------------------|---|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10751 | (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/436,A 61K 31/4355,A 61P 35/00,C 07D 491/14 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509893 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BeOne Medicines I GmbH Aeschengraben 27, 4051 Basel, Switzerland Switzerland | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024 | | | (72) | Nama Inventor : LI, Jing,CN XU, Sanjia,CN GUO, Yian,CN WANG, Zhiwei,US | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | | |
| PCT/ CN2023/085078 | 30 Maret 2023 | CN | | | | | |
| PCT/ CN2023/110807 | 02 Agustus 2023 | CN | | | | | |
| PCT/ CN2024/080582 | 07 Maret 2024 | CN | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | TURUNAN-TURUNAN 5-AMINO-6,8-DIHIDRO-1H-FURO[3,4-d]PIROLO[3,2-b]PIRIDIN-2-KARBOKSAMIDA SEBAGAI INHIBITOR-IHIBITOR KOOPERATIF MTA PADA PRMT5 | | | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan turunan 5-amino-6,8-dihidro-1H-furo[3,4-d]pirolo[3,2-b]piridin-2-karboksamida dari formula (I), penggunaan darinya untuk menghambat aktivitas PRMT5 secara selektif dalam kerja sama dengan MTA pada tumor yang mengalami mutasi MTAPDEL, dan komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut, misalnya, untuk pengobatan berbagai penyakit termasuk kanker. | | | | | | |

| | | | | | |
|------|--|------------------------------------|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10962 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 62D 21/15,B 62K 19/18,B 62K 11/02,B 62K 19/00,B 62M 7/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503308 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MOTIVE POWER INDUSTRY CO., LTD. NO.66, Shanjiao Rd., Fu-Sing Village, Dacun Township, Changhua County 515 Taiwan, Republic of China | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2025 | | (72) | Nama Inventor : WANG, JOHN-SUN,TW | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113203684 15 April 2024 TW | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | STRUKTUR RANGKA UNTUK SEPEDA MOTOR | | | |
| (57) | Abstrak : Struktur rangka untuk sepeda motor, mencakup pipa kepala dan dua pipa bantu. Masing-masing pipa bantu mencakup bagian potongan depan yang memanjang ke depan dari ujung depan bagian potongan tengah, dan mencakup bagian potongan belakang yang memanjang ke belakang dari ujung belakang bagian potongan tengah. Ujung bagian potongan depan yang menjauh dari bagian potongan tengah memiliki bagian atas, dan pipa kepala dipasang ke bagian atas dari dua bagian potongan depan. Apabila kedua pipa bantu membentuk struktur rangka, kedua bagian depan saling berdekatan. Struktur rangka sepeda motor menurut pengungkapan saat ini dapat dibentuk hanya dengan pipa kepala dan dua pipa bantu, dan struktur pipa ganda yang dibentuk oleh dua bagian potongan depan memiliki stabilitas struktur yang baik. | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10870 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01G 11/84,H 01G 11/74,H 01G 11/66,H 01M 50/536,H 01M 10/0587,H 01M 10/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505233 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi Osaka 5708511 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023 | | (72) Nama Inventor : Seiji KUMAZAWA,JP Takayuki HIROSE,JP Yuta TSUJI,JP |
| (30) Data Prioritas : | | | (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 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 2022-197848 | 12 Desember 2022 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | METODE MANUFAKTUR ALAT PENYIMPANAN DAYA DAN ALAT PENYIMPANAN DAYA |
|------|--------------------|---|

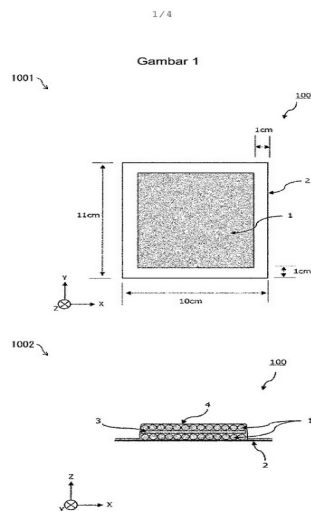
| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : Metode manufaktur alat penyimpanan daya ini termasuk: membuat kelompok elektroda yang memiliki struktur di mana beberapa bagian terbuka (12a) dari pengumpul (12) disusun bersebelahan; membuat berkontak dengan beberapa bagian terbuka (12a), yang disusun bersebelahan, dengan permukaan pertama (21a) dari pelat pengumpul (20, 22); iradiasi permukaan kedua (21b) dari pelat pengumpul (20, 22) dengan sinar laser (L); memindai daerah yang dipindai (58) dari pelat pengumpul (20, 22) dengan sinar laser (L) untuk menggabungkan beberapa bagian terbuka (12a) dengan permukaan pertama (21a); dan, dalam penggabungan tersebut, membentuk beberapa jejak leleh (60), dan bagian tidak-leleh (62) yang diposisikan di antara jejak leleh (60) yang berdekatan pada permukaan pertama (21a). |
|------|---|



| | | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10938 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : A 01G 7/00,A 01N 59/16,A 01N 25/12,A 01P 21/00,B 22F 1/052,B 22F 1/00,C 05D 9/02,C 05G 5/10 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507189 | | (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 : 19 April 2024 | | (72) | Nama Inventor : YAMAMOTO Naoki,JP ASHIZUKA Kohsuke,JP UNAMI Shigeru,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-070483 21 April 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 : 16 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | SERBUK BERBASIS-BESI UNTUK SUPLAI ION BESI | | | | |
| (57) | Abstrak : Disediakan suatu serbuk berbasis-besi untuk suplai ion besi yang mengarah pada perbaikan pertumbuhan tanaman (panenan-panenan) akibat elusi ion-ion besi divalen dan meningkatkan hasil panen yang diperoleh berdasarkan pada perbaikan seperti itu. Setengah-lebar dari suatu kurva intensitas difraksi yang bersesuaian dengan suatu bidang difraksi (110) dari suatu kristal α -Fe, di antara puncak-puncak difraksi dari difraksi sinar-X menggunakan radiasi Cu-K α dari serbuk berbasis-besi yang menyusun serbuk berbasis-besi untuk suplai ion besi, diatur dalam suatu kisaran 0,03° atau lebih dan 3,00° atau kurang. | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10769 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61F 13/537,A 61F 13/53,B 01J 20/28,B 01J 20/26,C 08F 20/06,C 08F 2/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509979 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraibashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024 | | (72) Nama Inventor : KITABATA, Sachie,JP MATSUMOTO, Satoshi,JP TSURU, Kanako,JP |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-060395 03 April 2023 JP 2023-060396 03 April 2023 JP | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | RESIN PENGABSORPSI AIR BERBAHAN DASAR ASAM POLI(MET)AKRILAT (GARAM) DAN ARTIKEL ABSORBEN | |

(57) **Abstrak :**
RESIN PENGABSORPSI AIR BERBAHAN DASAR ASAM POLI(MET)AKRILAT (GARAM) DAN ARTIKEL ABSORBEN
Disediakan resin absorben air yang mengurangi jumlah pengembalian cairan dari artikel absorben yang mencakup resin absorben air dan bahan dasar permeabel air dan yang memiliki retensi cairan yang sangat baik, dan artikel absorben yang memiliki difusibilitas cairan yang sangat baik. Masalah terpecahkan dengan menggunakan resin absorben air berbahan dasar asam poli(met)akrilat (garam) yang memiliki resistansi terhadap penetrasi di antara serat dari bahan dasar permeabel air sebesar 60% b. atau lebih, serta artikel absorben yang mencakup, dalam urutan ini: lembaran belakang impermeabel cairan; bodi absorben yang mengandung resin absorben air dan bahan dasar permeabel air; dan lembaran atas permeabel cairan, dimana resin absorben air tersebut adalah resin absorben air berbasis asam poli(met)akrilat (garam) yang memiliki resistansi terhadap penetrasi di antara serat dari bahan dasar permeabel air sebesar 60% b. atau lebih.

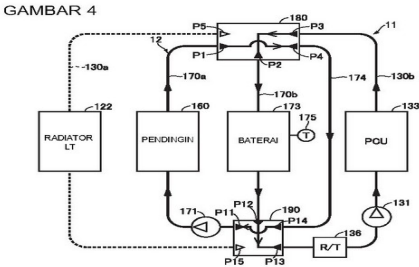


| | | | | | |
|------|--|------|----------------------------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10804 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/439,A 61P 25/28,A 61P 19/08,A 61P 3/08,A 61P 3/04,A 61P 9/04,A 61P 25/00,C 07D 498/18 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509943 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 63/490,748 | | 16 Maret 2023 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | </ | | | | |

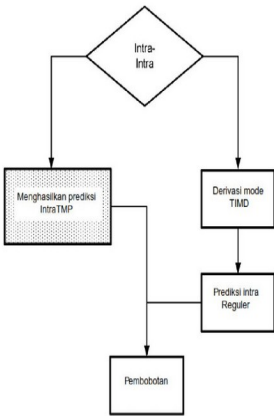
| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10808 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 60L 50/60,B 60L 58/27,B 60L 9/18 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509986 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024 | | (72) Nama Inventor : SUZUKI, Tomoaki,JP |
| (30) Data Prioritas : | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 2023-036648 | 09 Maret 2023 | JP | |
| 2023-197455 | 21 November 2023 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|-----------|---------------------------|
| (54) | Judul | SISTEM PENGELOLAAN TERMAL |
| | Invensi : | |

| | |
|--|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan suatu sistem pengelolaan termal yang dapat mencapai penggunaan efektif panas yang dihasilkan dari alat penggerak dan kenaikan suhu efektif pada alat penyimpanan daya. Sistem pengelolaan termal (1) mencakup: alat penyimpanan daya (173) yang bertukar panas dengan jalur aliran pertama (170b); alat penggerak (133) yang bertukar panas dengan jalur aliran kedua (130b); radiator (122) yang disediakan pada jalur aliran ketiga (130a); pendingin (160) yang disediakan pada jalur aliran keempat (170a); dan alat pengalihan (180, 190). Apabila alat penyimpanan daya (173) dinaikkan suhunya, alat pengalihan memutus jalur aliran ketiga dari jalur aliran lain, membentuk sirkuit dimana medium panas bersirkulasi melewati jalur aliran pertama dan jalur aliran kedua, dan membentuk sirkuit medium panas bersirkulasi melewati jalur aliran keempat. | |

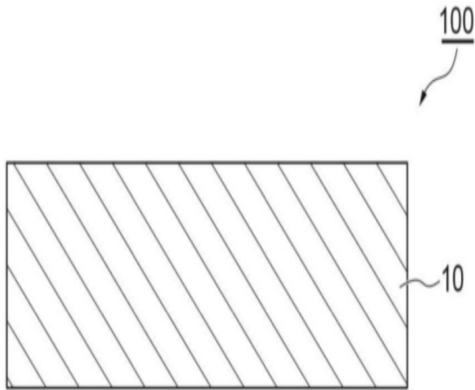


| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10854 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/503,H 04N 19/176,H 04N 19/11,H 04N 19/107 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505653 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : NASER, Karam,IQ BORDES, Philippe,FR REUZE, Kevin,FR GALPIN, Franck,FR | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 22307040.0 | 23 Desember 2022 | EP | | |
| | 23306112.6 | 30 Juni 2023 | EP | | |
| | 23306559.8 | 20 September 2023 | EP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 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 : | KOMBINASI DARI PREDIKSI TEMPLAT INTRA DAN SALINAN BLOK INTRA DENGAN ALAT PENGODEAN LAINNYA | | | |
| (57) | Abstrak : Sistem, metode, dan instrumen diungkapkan di sini untuk bidang kompresi video. Dalam contoh, dekoder video atau enkoder video dapat memperoleh sinyal prediksi pertama untuk blok saat ini menggunakan mode prediksi intra berbasis vektor blok (misalnya, mode prediksi templat intra (intraTMP) atau mode salinan blok intra (IBC)). Sinyal prediksi kedua dapat diperoleh untuk blok saat ini menggunakan mode prediksi kedua. Blok prediksi dapat dihasilkan dengan menimbang sinyal prediksi pertama menggunakan mode prediksi pertama dan sinyal prediksi kedua menggunakan mode prediksi intra kedua. Blok saat ini dapat didekode atau dienkode berdasarkan blok prediksi. | | | | |



Gambar 8

| | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10939 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 32B 27/32,B 65D 65/40,C 08J 5/18,C 09J 123/12 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510217 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPPAN HOLDINGS INC. 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024 | | (72) | Nama Inventor : KATSUME Tomoya,JP TANAKA Ryo,JP TAKAYANAGI Kosuke,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-089399 31 Mei 2023 JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 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 : | FILM PENYEGEL, BAHAN KEMASAN, DAN KEMASAN | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu film penyegel meliputi suatu lapisan pertama yang mengandung suatu homopolimer propilena (A), suatu kopolimer acak propilena-etilena (B), dan suatu selastomer kopolimer etilena- α -olefin (C), dimana uatu kandungan elastomer kopolimer etilena- α -olefin (C) adalah 17,5 bagian massa atau lebih relatif terhadap total 100 bagian massa homopolimer propilena (A) dan kopolimer acak propilena-etilena (B). | | | | |

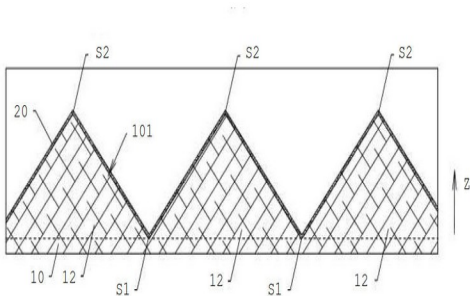


Gambar 1

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10848 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 05K 5/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510159 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONOR DEVICE CO., LTD. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 518040 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 202310808191.3 | 03 Juli 2023 | CN |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : ZHANG, Hongming,CN WANG, Xiaoguang,CN HUO, Guoliang,CN ZHOU, Qichen,CN FENG, Yu,CN ZANG, Yongqiang,CN |
| (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia | | |

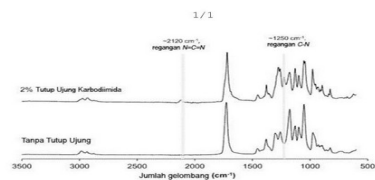
| | | |
|------|-----------|--|
| (54) | Judul | KOMPONEN STRUKTUR, METODE PEMBUATAN KOMPONEN STRUKTUR, DAN PERANTI |
| | Invensi : | ELEKTRONIK |

| | |
|--|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| <p>Aplikasi ini menyediakan komponen struktural, metode pembuatan komponen struktural, dan peranti elektronik. Komponen struktural tersebut meliputi substrat dan lapisan pelapis logam. Substrat tersebut meliputi permukaan luar. Lapisan pelapis logam terdapat pada permukaan luar. Substrat terbuat dari bahan polimer yang memiliki gugus polar. Suhu distorsi panas bahan polimer lebih besar atau sama dengan 175°C. Koefisien muai termal bahan polimer kurang dari atau sama dengan 60x10-6/K. Pada komponen struktural yang ditunjukkan dalam aplikasi ini, substrat terbuat dari bahan polimer yang memiliki gugus polar. Gugus polar bahan polimer membantu membentuk gaya ikatan yang kuat dengan lapisan pelapis logam. Lapisan pelapis logam dapat langsung dibentuk pada permukaan luar substrat tanpa perlu merancang lapisan dasar antara lapisan pelapis logam dan permukaan luar. Hal ini menyederhanakan proses pembuatan komponen struktural dan meningkatkan efisiensi produksi komponen struktural.</p> | |



GAMBAR 6

| | | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10777 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 08G 63/91,C 08G 63/06 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507512 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard Bainbridge, GA 39817 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024 | | (72) | Nama Inventor : DURIE, Karson,US BASHIR, Abdala,US | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/485,085 15 Februari 2023 US | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | MITIGASI DARI DEGRADASI POLI(HIDROKSIALKANOAT) DALAM KOMPOSISI POLIMERIK | | | | |

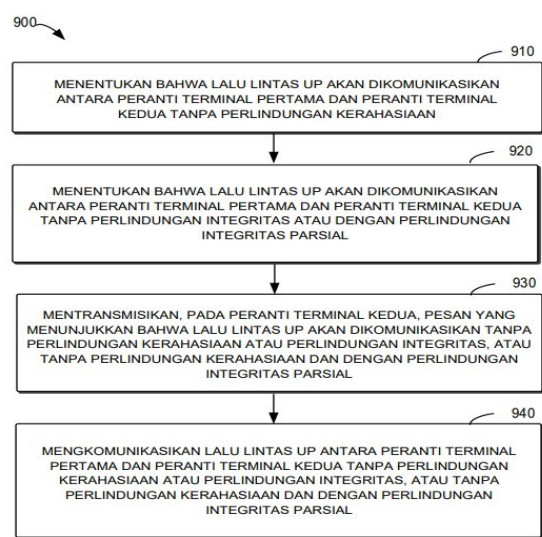


Gambar 1
Spektra FT-IR dari poli(hidroksialkanoat) dengan dan tanpa reaksi dengan tutup ujung karbodiimida.

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10913 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04L 27/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505103 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2023 | | (72) Nama Inventor : PING, Jing,CN MAVUREDDI DHANASEKARAN, Ranganathan,DE |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | PENANGANAN LALU LINTAS PADA BIDANG PENGGUNA UNTUK KONDISI DARURAT |
|------|--------------------|---|

| | | |
|------|-----------|--|
| (57) | Abstrak : | <p>Contoh perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan penanganan lalu lintas UP untuk kasus darurat. Peranti terminal pertama menentukan bahwa lalu lintas UP akan dikomunikasikan antara peranti terminal pertama dan peranti terminal kedua tanpa perlindungan kerahasiaan. Peranti terminal pertama menentukan bahwa lalu lintas UP akan dikomunikasikan antara peranti terminal pertama dan peranti terminal kedua tanpa perlindungan integritas atau dengan perlindungan integritas parsial. Peranti terminal pertama mentransmisikan, ke peranti terminal kedua, pesan yang menunjukkan bahwa lalu lintas UP akan dikomunikasikan tanpa perlindungan kerahasiaan atau perlindungan integritas, atau tanpa perlindungan kerahasiaan dan dengan perlindungan integritas parsial. Pada gilirannya, peranti terminal pertama mengomunikasikan lalu lintas UP antara peranti terminal pertama dan peranti terminal kedua tanpa perlindungan kerahasiaan atau perlindungan integritas, atau tanpa perlindungan kerahasiaan dan dengan perlindungan integritas parsial.</p> |
|------|-----------|--|

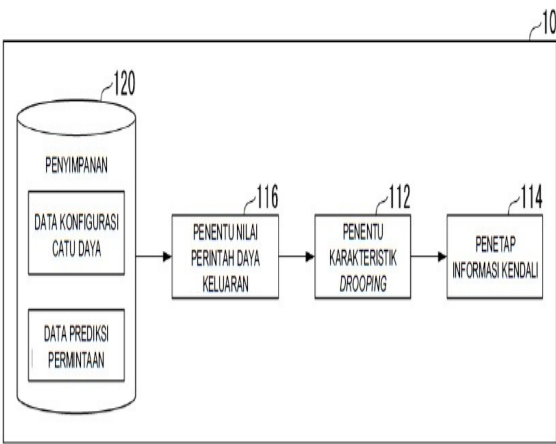


Gambar 9

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10876 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 23L 29/219,A 23L 7/157,A 23L 5/10,A 23L 5/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510091 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NISSHIN SEIFUN WELNA INC. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024 | | (72) | Nama Inventor : HARIGAE, Takahiro,JP NISHI, Kensuke,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-060004 03 April 2023 JP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 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 : | CAMPURAN ADONAN TEPUNG BASAH UNTUK MAKANAN YANG DIGORENG | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu campuran adonan tepung basah untuk makanan yang digoreng yang mengandung pati terhidroksipropilasi tergelatinisasi. | | | | |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10902 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 02J 3/38,H 02J 3/32 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510007 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310, Japan Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2023 | | (72) Nama Inventor : MATSUDA Keishi,JP KAWAI Yu,JP ISHIYAMA Shuto,JP INOUE Sadayuki,JP MANOHAR Rutvikanandan,IN MATSUMOTO Koki,JP |
| (30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.I.P. PT BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | | |
| (54) Judul Inovasi : | SISTEM PENGELOLAAN TERINTEGRASI CATU DAYA TERDISTRIBUSI, PERANTI PENGELOLAAN TERINTEGRASI CATU DAYA TERDISTRIBUSI, METODE PENGELOLAAN TERINTEGRASI CATU DAYA TERDISTRIBUSI, DAN PROGRAM | | |

(57) **Abstrak :**
Sejumlah catu daya terdistribusi sedikitnya meliputi satu catu daya terdistribusi jenis sumber tegangan dan satu catu daya terdistribusi jenis sumber arus. Catu daya terdistribusi jenis sumber tegangan beroperasi sebagai sumber tegangan dan memiliki karakteristik drooping jenis pertama yang merupakan karakteristik drooping dimana frekuensi tegangan berubah sesuai dengan daya keluaran. Catu daya terdistribusi jenis sumber arus beroperasi sebagai sumber arus dan memiliki karakteristik drooping jenis kedua yang merupakan karakteristik drooping dimana daya keluaran berubah sesuai dengan frekuensi tegangan. Penentu karakteristik drooping menentukan informasi kendali yang menyediakan karakteristik drooping jenis kedua berdasarkan karakteristik drooping jenis pertama di dalam kisaran kendali frekuensi tegangan bersama. Penetapan informasi kendali menetapkan informasi kendali pada catu daya terdistribusi jenis sumber arus.

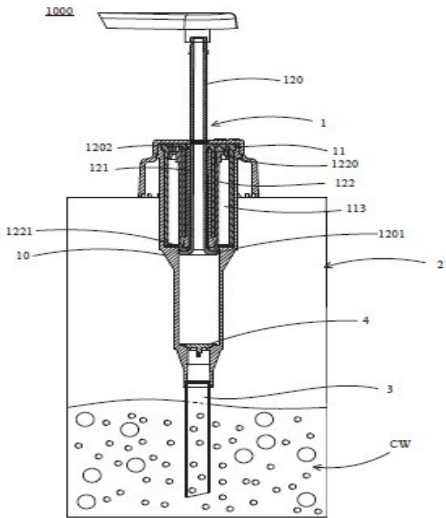


GAMBAR 2

| | | | |
|------|--|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10847 |
| (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : B 65D 47/34 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510158 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VMW INTERNATIONAL PTY LTD 32 Shellcove Road, Kurraba Point, New South Wales 2089 Australia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024 | | (72) Nama Inventor : ZHU, Wei,CN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310248741.0 15 Maret 2023 CN | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--------------------|-------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | WADAH DAN RAKITAN POMPA WADAH |
|------|--------------------|-------------------------------|

| | | |
|------|-----------|---|
| (57) | Abstrak : | <p>Invensi ini berhubungan dengan suatu wadah dan rakitan pompa wadah. Rakitan pompa (1) meliputi rumah an utama (10), komponen terpasang (11), dan rakitan batang penekan (12), dimana rakitan batang penekan mencakup bodi batang penekan (120), komponen selongsong dalam (121), dan komponen piston (122), dan dalam keadaan terakit, pergerakan komponen selongsong dalam dan komponen piston pada arah aksial bodi batang penekan dibatasi, dan apda waktu yang sama, bagian pencocok pertama (1201) bodi batang penekan dikontakkan dalam keadaan tersegel bergeser dengan setidaknya satu bagian dari interior rumah an utama. Rakitan pompa yang memiliki konfigurasi ini mudah untuk dibuat sambil dipastikan untuk mudah didaur ulang.</p> |
|------|-----------|---|



GAMBAR 1

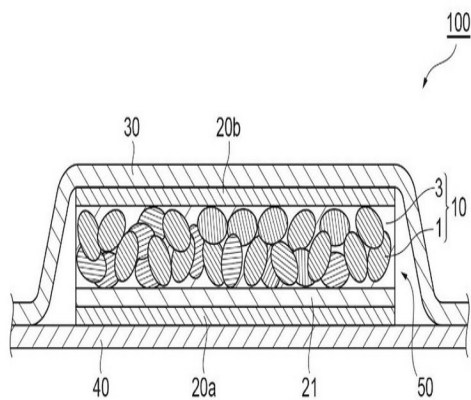
| | | | | | |
|------|---|------|--|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10855 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61K 38/17,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07K 14/47,C 07K 16/24,C 07K 16/00,C 07K 19/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506365 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RADIANT BIOTHERAPEUTICS INC. 12350-3 Place Ville-Marie, Montreal, Québec H3B 0E7 Canada | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023 | | (72) | Nama Inventor : HULME, Joanne,GB BAYLISS, Peter,CA | |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| (31) | Nomor | (32) | Tanggal | (33) | Negara |
| | 63/433,476 | | 18 Desember 2022 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | | ANTAGONIS SITOKIN MULTIVALEN DAN MULTISPESIFIK | | |
| (57) | Abstrak : Polipeptida fusi yang mencakup: (1) suatu moiety pengikat sitokin dan (2) suatu monomer nanosangkar atau subunitnya; kompleks polipeptida yang tersusun sendiri yang mencakup polipeptida fusi tersebut. Kompleks polipeptida yang tersusun sendiri yang mencakup polipeptida fusi Fc dan polipeptida fusi sebagaimana diungkapkan di sini dan/atau polipeptida fusi pengikat tumor, serta komposisi dan metode terkait. | | | | |

| | | | | | |
|------|---|------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10957 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : C 11D 1/62,C 11D 3/20,C 11D 11/00,C 11D 3/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506635 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Bronland 14 6708WH Wageningen the Netherlands Netherlands | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23152502.3 19 Januari 2023 EP | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | |
| (72) | | | (72) | Nama Inventor : CROMWELL, Victoria,GB LAMONT, Jordan,GB | |
| (74) | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI PENATU | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu komposisi pengondisi kain yang mencakup: 0,001 %berat sampai 3 %berat asam organik pertama atau garamnya, yang dipilih dari asam laktat, natrium benzoat dan kalium sorbat; 0,001 %berat sampai 3 %berat asam organik lebih lanjut atau garamnya; 1 sampai 18 %berat senyawa amonium kuarternier; dan air. | | | | |

| | | | | |
|------------|--|--------------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10863 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 38/26,A 61K 38/18,C 07K 14/605,C 07K 14/50 | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509945 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVO NORDISK A/S Novo Alle 1, 2880 Bagsværd, Denmark Denmark | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024 | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 23165485.6 | 30 Maret 2023 | EP | (72) Nama Inventor : ANDERSEN, Birgitte,DK TAGMOSE, Tina, Møller,DK |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul Invensi : | SENYAWA FUSI DAN PENGGUNAANNYA | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan protein fusi yang mencakup polipeptida GLP-1 dan polipeptida FGF21 yang dipisahkan oleh spacer. Invensi ini juga berhubungan dengan senyawa fusi yang mencakup protein fusi dan setidaknya satu substituen. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan farmasi senyawa fusi. | | | |

| | | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10864 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/15,A 61L 15/60,A 61L 15/24,C 08J 11/16 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510078 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : HINAYAMA Tetsuhiro,JP HAYASHI Yoshiki,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-065575 13 April 2023 JP | | | (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 : 14 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR DAN METODE PRODUKSI PARTIKEL RESIN PENYERAP AIR, BODI PENYERAP, DAN BARANG PENYERAP | | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu metode produksi untuk partikel resin penyerap air yang mengandung polimer terikat silang mencakup langkah pembuatan untuk membuat larutan polimer yang mengandung polimer dan pelarut, dan langkah pengikatan silang untuk mengikat silang polimer melalui ikatan kovalen untuk membentuk polimer terikat silang. Partikel resin penyerap air memiliki indeks komponen pelarutan 2 × 10-3 sampai 6 × 10-3, yang direpresentasikan oleh persamaan berikut. indeks komponen pelarutan = bahan terlarut (g/g)/CRC (g/g) | | | | | |

Gambar 1

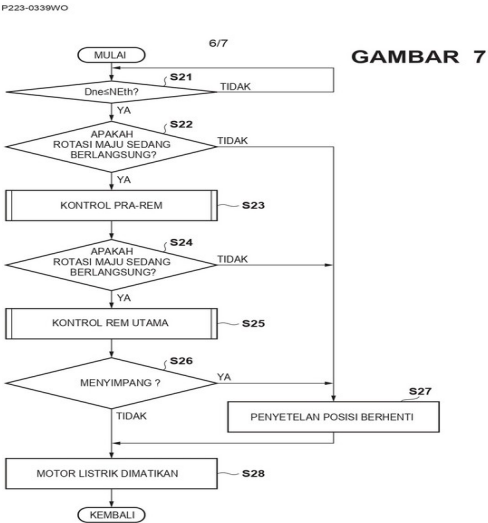


| | | | | | | |
|------|--|-------------------------------------|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10961 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 08K 5/00,D 01F 6/92,D 01F 6/62,D 01F 1/10,D 01F 1/02 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507178 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard Bainbridge, GA 39817 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024 | | (72) | Nama Inventor : MANG, Michael, N.,US KUNDU, Mangaldeep,IN DURIE, Karson,US JOHNSON, Adam,US | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/482,337 31 Januari 2023 US | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | SERAT BERBASIS POLIHIDROKSIALKANOAT | | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu serat sintetik diungkapkan, yang dibentuk dari komposisi yang terbuat dari sekitar 1 hingga sekitar 98 persen berat dari setidaknya satu polihidroksialkanoat; dari sekitar 1 hingga sekitar 10 persen berat dari setidaknya satu agen nukleasi yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari lilin poliester, behenamida, krodamida, stearamida, erukamida, pentaeritritol, dipentaeritritol, boron nitrida, dan campurannya; dan dari sekitar 0,1 hingga sekitar 5 persen berat dari setidaknya satu pemodifikasi aliran leleh yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari kalsium stearat, zink stearat, pati, oligomer diamida, peroksida organik, dan campurannya. | | | | | |

| | | | |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10918 | (13) A |
| (51) | I.P.C : F 02D 29/02,F 02N 11/08 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509850 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8404 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (72) Nama Inventor : TSUNEKAWA, Kazunori,JP OSAWA, Toshifumi,JP KOYAMA, Hiroaki,JP NAGAHASHI, Yoshiaki,JP KATAOKA, Dai,JP NAGATA, Wataru,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | PERANGKAT KONTROL KENDARAAN, METODE KONTROL, DAN KENDARAAN TIPE TUNGGANG |
|------|--------------------|--|

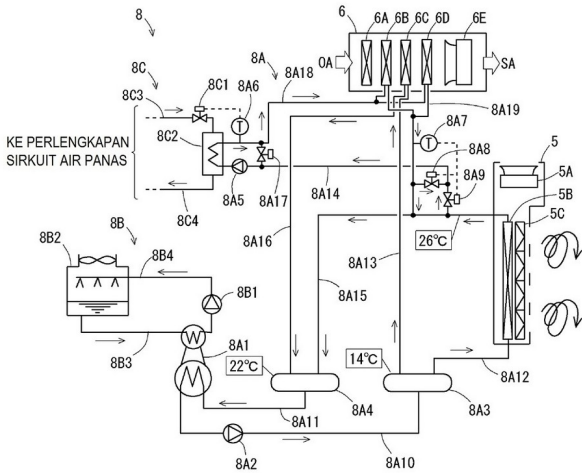
| | | |
|------|-----------|--|
| (57) | Abstrak : | Perangkat kendali kendaraan (10) yang mencakup sarana kendali (11) untuk mengontrol mesin (30) yang terpasang pada kendaraan (100) dan motor listrik (34) yang memungkinkan poros engkol (30a) pada mesin (30) berputar disediakan. Ketika kondisi berhenti saat nirbeban terpenuhi, sarana kendali (11) menjalankan: penghentian otomatis mesin (30); dan kontrol posisi berhenti untuk mengerem poros engkol (30a) yang berputar akibat inersia oleh gaya penggerak motor listrik (34) sehingga menghentikan poros engkol (30a) pada posisi yang telah ditentukan (P). Kontrol posisi berhenti meliputi: kontrol pra-rem untuk mengontrol motor listrik (34) sehingga kecepatan putaran poros engkol (30a) berkurang sesuai dengan informasi transisi target yang telah ditentukan (Tne); dan kontrol rem utama untuk mengontrol motor listrik sehingga poros engkol (30a) berhenti pada posisi yang telah ditentukan (P) setelah kontrol pra-rem. |
|------|-----------|--|



| | | | |
|-------------|--|-------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10917 |
| | | (13) | A |
| (51) | I.P.C : F 24F 11/70,F 24F 13/30,F 24F 13/20,F 24F 140/20,F 24F 13/08,F 24F 1/0059,F 24F 5/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510006 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024 | | TAKASAGO THERMAL ENGINEERING CO., LTD. 6-27-30, Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 1600022 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Hirohide KUMAGAI,JP Shin MATSUOKA,JP |
| 2023-042968 | 17 Maret 2023 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1 |

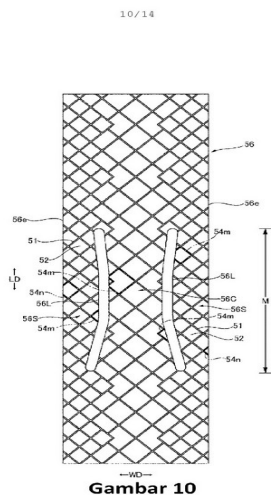
| | | |
|------|--------------------|---------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM PENGONDISIAN UDARA |
|------|--------------------|---------------------------|

| | |
|------|---|
| (57) | Abstrak : |
| | <p>Sasarannya adalah untuk menyediakan suatu sistem 5 pengondisian udara yang mengurangi sebanyak mungkin energi yang diperlukan untuk pengondisian udara suatu ruang yang mengandung sumber penghasil panas. Sistem pengondisian udara untuk ventilasi pergeseran suatu ruangan yang akan dikondisikan udara di mana perlengkapan yang menghasilkan panas terpasang mencakup: 10 suatu jalan keluar pengondisian udara yang mengeluarkan udara dalam suatu bagian bawah ruangan yang akan dikondisikan udara; suatu jalan masuk pengondisian udara yang menarik masuk udara dari suatu bagian atas ruangan yang akan dikondisikan udara; suatu kumparan penyerap panas yang melaluinya udara yang ditarik 15 masuk dari jalan masuk pengondisian udara lewat; dan suatu unit penanganan udara luar ruangan yang menyuplai udara luar ruangan ke ruangan yang akan dikondisikan udara dan mencakup suatu kumparan pemanasan untuk memanaskan udara luar ruangan dengan menggunakan suatu media panas yang sudah lewat melalui kumparan 20 penyerap panas.</p> |



GAMBAR 5

| | | | | | |
|------|---|------------------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10866 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61F 13/533,A 61F 13/532,A 61F 13/53,A 61F 13/49 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510169 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiyacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : FUJIWARA, Yuto,JP | |
| | (31) Nomor 2023-099311 | (32) Tanggal 16 Juni 2023 | (33) Negara JP | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | POPOK SEKALI PAKAI | | | |
| (57) | Abstrak : | | | | |



| | | | | | |
|------|--|--------------|---|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10955 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04B 17/382 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510172 | | (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 : 22 Maret 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | (72) | Nama Inventor : LU, Liuming,CN ZHOU, Pei,CN LUO, Chaoming,CN LI, Yapu,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 DAN PERALATAN OPERASI SALURAN, PERANTI KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN | | |

401

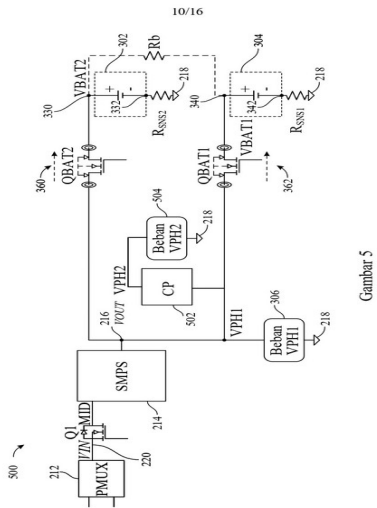
Menerima suatu bingkai manajemen mode DSO yang dikirimkan oleh peranti kedua. Bingkai manajemen mode DSO digunakan untuk mengindikasikan bahwa suatu mode DSO antara peranti pertama dan peranti kedua adalah suatu mode diaktifkan atau suatu mode dinonaktifkan. Mode diaktifkan adalah suatu mode yang memungkinkan suatu peranti target melakukan pertukaran bingkai menurut himpunan parameter pertama dalam suatu cara DSO. Himpunan parameter pertama diindikasikan oleh bingkai manajemen mode DSO. Himpunan parameter pertama meliputi sedikitnya salah satu dari suatu lebar pita saluran atau aliran-aliran spasial yang didukung maksimum

Gambar 4

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10851 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 02J 7/00,H 02M 3/335,H 02M 3/158,H 02M 3/156,H 02M 3/07,H 02M 1/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509925 | | (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 : 19 Maret 2024 | | (72) Nama Inventor : PAPARRIZOS, Georgios Konstantinos,US GUO, Guoyong,US SONG, Chunping,US LI, Haoyan,CN LUTY, Jonathan,US DING, Xinying,US |
| (30) Data Prioritas : | (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/497,496 21 April 2023 US 18/545,729 19 Desember 2023 US | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | |

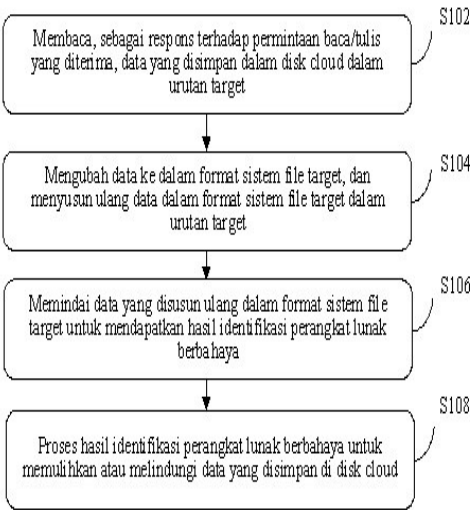
| | | |
|------|-----------|---|
| (54) | Judul | SIRKUIT CATU DAYA UNTUK KONTROL DAN PEMANTAUAN INDEPENDEN DARI PENGISIAN DAYA |
| | Invensi : | MULTI-BATERAI DAN/ATAU UNTUK MENGHASILKAN BEBERAPA DOMAIN TEGANGAN |

| | | |
|------|-----------|---|
| (57) | Abstrak : | Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk menyuplai daya, yang meliputi pengisian daya baterai. Satu contoh sirkuit catu daya secara umum meliputi regulator peralihan yang meliputi node keluaran, node catu daya pertama yang digabungkan ke node keluaran dari regulator peralihan, pompa muatan pertama yang meliputi terminal pertama yang digabungkan ke node catu daya pertama dan yang meliputi terminal kedua yang digabungkan ke node catu daya kedua, node baterai pertama untuk digabungkan ke baterai pertama, dan sakelar pertama yang meliputi terminal pertama yang digabungkan ke node catu daya pertama dan yang meliputi terminal kedua yang tersambung ke node baterai pertama. |
|------|-----------|---|



| | | | |
|------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10756 | (13) A |
| (51) | I.P.C : G 06F 21/62,G 06F 21/56,G 06F 40/151 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509543 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CLOUD INTELLIGENCE ASSETS HOLDING (SINGAPORE) PRIVATE LIMITED 51 Bras Basah Road, #03-06 Lazada One Singapore 189554 Singapore |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310352365.X 04 April 2023 CN | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : PIAO, Jun,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 : | METODE DAN SISTEM PERLINDUNGAN DATA, SERVER PENYIMPANAN, DAN TERMINAL KLIEN | |

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknologi komputasi cloud, dan mengungkapkan metode dan sistem perlindungan data, server penyimpanan, dan terminal klien. Metode perlindungan data meliputi: membaca, sebagai respons terhadap permintaan baca/tulis yang diterima, data yang disimpan dalam urutan target di disk cloud; mengonversi data ke dalam format sistem file target, dan menyusun ulang data dalam format sistem file target dalam urutan target, apabila format sistem file target kompatibel dengan sistem file klien; memindai data yang disusun ulang dalam format sistem file target untuk memperoleh hasil identifikasi perangkat lunak berbahaya; dan memproses hasil identifikasi perangkat lunak berbahaya untuk memulihkan atau melindungi data yang disimpan di disk cloud. Pengungkapan ini mencapai kinerja identifikasi perangkat lunak berbahaya secara real-time, mengurangi risiko keamanan data semaksimal mungkin, dan mengurangi biaya penyimpanan karena tidak perlu merencanakan ruang penyimpanan terpisah untuk tugas pemindaian.

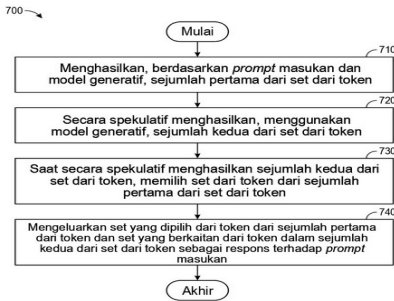


GBR. 1

| | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|------|----------------------------|--|------|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | (11) | No Pengumuman : 2025/10775 | | (13) | A | |
| (19) | ID | | | | | | | | |
| (51) | I.P.C : B 62D 25/20 | | | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509336 | | | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024 | | | | (72) | Nama Inventor : Toshiharu ISHIKAWA,JP Kazuhiko HIGAI,JP Tsuyoshi SHIOZAKI,JP Tatsuya NAKAGAITO,JP Yoshiyasu KAWASAKI,JP Yuki TOJI,JP | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-049134 27 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 : 13 Oktober 2025 | | | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | | STRUKTUR PALANG SAMPING DARI OTOMOBIL | | | | | | |
| (57) | Abstrak : | | <p>Suatu struktur palang samping dari suatu otomobil menurut invensi ini meliputi: suatu komponen partisi (2) yang lewat melalui secara vertikal suatu ruang penampang tertutup (3) dalam suatu palang samping (1). Struktur palang samping dari suatu otomobil, dimana struktur ruang penampang tertutup (3) dibagi menjadi dua ruang penampang tertutup (3a) dan (3b) dalam suatu arah lebar kendaraan oleh komponen partisi (2), meliputi suatu struktur penyerap benturan (A) yang meliputi sepasang komponen berbentuk-alur penampang (4a) dan (4b) yang disambungkan ke komponen partisi (2) dalam suatu keadaan mengapit komponen partisi (2) dari kedua sisi dalam ruang-ruang penampang tertutup (3a) dan (3b) dan membentuk ruang-ruang penampang tertutup (5a) dan (5b) masing-masing dengan komponen partisi (2), dan suatu sekat (6) yang memiliki suatu bentuk struktur dan susunan tertentu dan dipasang dalam masing-masing dari ruang-ruang penampang tertutup (5a) dan (5b). Sekat-sekat (6) dalam ruang-ruang penampang tertutup (5a) dan (5b) tersebut disediakan untuk berhadapan satu sama lain dalam arah lebar kendaraan dengan komponen partisi (2) yang disisipkan di antaranya, dan masing-masing dari sekat-sekat (6) disambungkan ke sedikitnya komponen-komponen berbentuk-alur penampang (4a) dan (4b).</p> | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10887 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/525,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507993 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2024 | | (72) | Nama Inventor : HEO, Bumgi,KR SHIN, Sun Young,KR LEE, Sang Wook,KR LEE, Yong Ju,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0105599 11 Agustus 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 : 15 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | BATERAI SEKUNDER LITIUM, MODUL BATERAI, DAN PAKET BATERAI | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini terkait dengan suatu baterai sekunder litium, suatu modul baterai, dan suatu paket baterai. Baterai sekunder litium mencakup: suatu elektrode positif yang meliputi suatu bahan aktif elektrode positif; suatu elektrode negatif yang meliputi suatu bahan aktif elektrode negatif; suatu pemisah yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif; dan suatu elektrolit, dimana bahan aktif elektrode positif meliputi suatu senyawa logam transisi komposit litium yang mengandung nikel (Ni), kobalt (Co), dan mangan (Mn), senyawa logam transisi komposit litium yang mengandung partikel-partikel tunggal, bahan aktif elektrode negatif meliputi suatu silikon oksida, dan ukuran butiran Si dalam silikon oksida adalah paling banyak 10% dari ukuran butiran senyawa logam transisi komposit litium. | | | | | |

| | | | | | |
|------|---|------|---|--|----|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10948 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : G 06F 40/284,G 06N 3/047,G 06N 3/045 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510166 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024 | | (72) | Nama Inventor : Christopher LOTT,US Mingu LEE,KR Wonseok JEON,KR Roland MEMISEVIC,DE | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) | Nomor | (32) | | | |
| | 63/460,850 | | 20 April 2023 | | US |
| | 18/538,965 | | 13 Desember 2023 | | US |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat | |
| (54) | Judul Invensi : | | PENDEKODEAN SPEKULATIF DALAM MODEL KECERDASAN BUATAN GENERATIF AUTOREGRESIF | | |

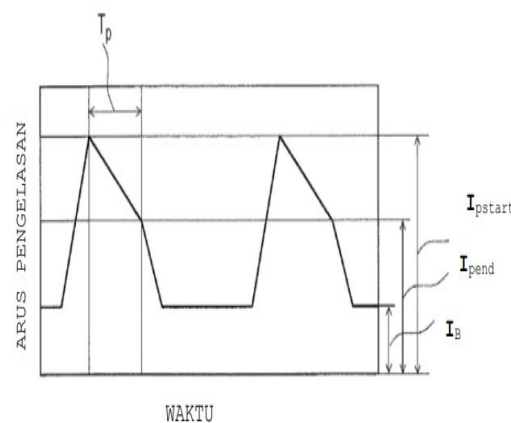


Gambar 7

| | | | |
|-------------|---|-------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10958 |
| | | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 23K 9/09,B 23K 9/073 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510175 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024 | | JFE STEEL CORPORATION |
| | | | 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo |
| | | | 1000011 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Kyohei KONISHI,JP |
| 2023-071308 | 25 April 2023 | JP | Chikaumi SAWANISHI,JP |
| | | | Koichi TANIGUCHI,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani |
| | | | Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 |
| | | | Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia |

| | | |
|------|-----------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | SAMBUNGAN DILAS BUSUR DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA |
|------|-----------------|---|

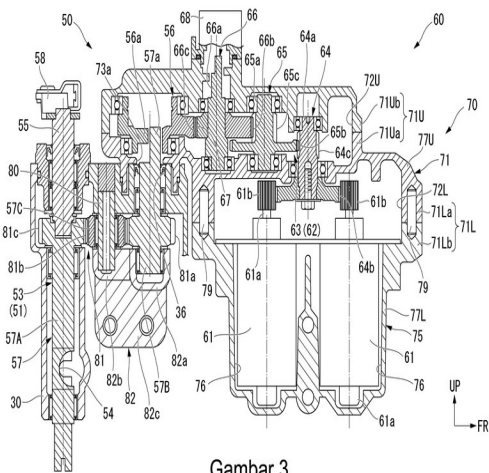
| | | |
|------|-----------|---|
| (57) | Abstrak : | <p>Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu suatu sambungan dilas busur yang memiliki jumlah adhesi terak dan percikan yang lebih sedikit dan ketahanan korosi yang tinggi, dan suatu metode untuk membuatnya. Suatu sambungan dilas busur yang dibuat dengan pengelasan busur meliputi suatu bahan dasar, suatu manik las yang dibentuk dengan memfusikan dan memadatkan bahan dasar dan suatu kawat pengelasan yang dilelehkan oleh masukan panas dari busur, dan suatu zona terpengaruh panas las. Dalam suatu zona terpengaruh percikan las, jumlah percikan yang dihasilkan selama pengelasan, yang melekat ke zona terpengaruh percikan las, dan masing-masing memiliki suatu daerah adhesi dengan suatu panjang maksimum lebih besar dari atau sama dengan 0,2 mm adalah kurang dari atau sama dengan 0,50 percikan/cm2, dan suatu rasio area cakupan terak SRATIO dikalkulasi dengan suatu persamaan yang ditentukan sebelumnya menggunakan suatu area permukaan manik SBEAD dari suatu permukaan manik las dan suatu area permukaan terak SSLAG, yang merupakan suatu area dari suatu daerah dari area permukaan manik SBEAD yang ditutup dengan terak, adalah kurang dari atau sama dengan 15%.</p> |
|------|-----------|---|



Gambar 3

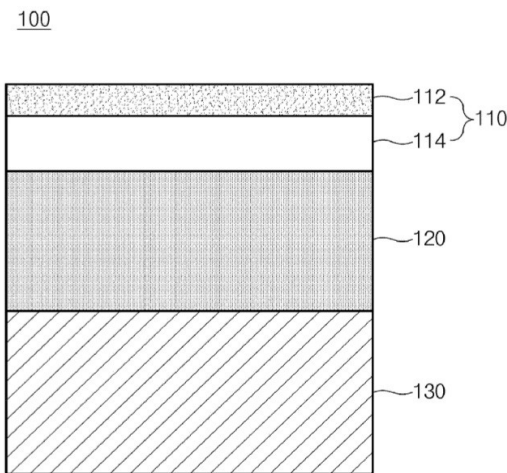
| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10956 | (13) A |
| (51) | I.P.C : F 16D 23/12,F 16D 28/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508668 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023 | | (72) Nama Inventor : Junya ONO,JP Takashi KUDO,JP Yasushi FUJIMOTO,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 : 16 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | ALAT PENGONTROL KOPLING | |

(57) **Abstrak :**
Suatu alat pengontrol kopling (50) meliputi suatu mekanisme pelepasan kopling (51, 151) yang mengaktuasi suatu alat kopling (40). Mekanisme pelepasan kopling (51, 151) meliputi: suatu poros pelepasan kopling sisi kontrol (56) yang ditopang oleh suatu aktuator kopling (60), yang menerima suatu masukan dari suatu motor (61), dan kemudian berputar; suatu kelompok poros pelepasan kopling sisi kopling (57, 157) yang meliputi beberapa poros pelepasan kopling sisi kopling (57A, 57B, 57C, 157A, 157B), yang menerima putaran poros pelepasan kopling sisi kontrol (56), dan kemudian berputar secara menyatu, kelompok poros pelepasan kopling sisi kopling (57, 157) ditautkan secara dapat dilepas dengan poros pelepasan kopling sisi kontrol (56); dan suatu poros pengangkat (52) yang mengaktuasi alat kopling (40) sesuai dengan putaran kelompok poros pelepasan kopling sisi kopling (57, 157). Beberapa poros pelepasan kopling sisi kopling (57A, 57B, 57C, 157A, 157B) ditempatkan dengan sumbu pusat yang bergeser satu sama lain.



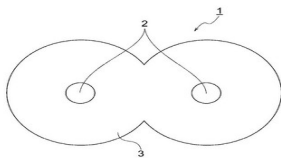
Gambar 3

| | | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10959 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : H 01M 50/131,H 01M 50/126,H 01M 50/121,H 01M 50/119 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507935 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2024 | | (72) | Nama Inventor : SONG, Dae Woong,KR HWANG, Soo Ji,KR KIM, Sang Hun,KR KANG, Min Hyeong,KR | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0015125 03 Februari 2023 KR | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | LAMINAT FILM KANTONG, SELUBUNG BATERAI TIPE KANTONG DAN BATERAI SEKUNDER TIPE KANTONG | | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu laminat film kantong menurut invensi ini meliputi lapisan bahan dasar pertama, lapisan bahan dasar kedua, lapisan penghalang gas, dan lapisan penyegel yang dilaminasi secara berurutan, dimana indeks kandungan uap air lapisan dasar kedua, yang direpresentasikan melalui Rumus 1 berikut, adalah 17.000 ppm-g/cm ³ atau kurang. [Rumus 1] Indeks kandungan uap air lapisan dasar kedua = Kandungan uap air (ppm) per satuan berat laminat film kantong × densitas (g/cm ³) laminat film kantong × ketebalan (µm) laminat film kantong / ketebalan (µm) lapisan dasar kedua. | | | | | |



GAMBAR 1

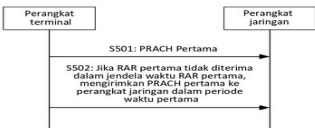
| | | | | | |
|------|---|-------------------------------|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10776 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : B 22F 3/11,B 22F 1/062,B 22F 1/05,H 01B 5/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509896 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOMOEGAWA CORPORATION 2-1-3 Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo, 1048335 Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : MORIUCHI Hideki,JP SHIRATORI Kimiaki,JP | |
| | (31) Nomor 2023-061438 | (32) Tanggal 05 April 2023 | (33) Negara JP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (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 : | STRUKTUR SERAT LOGAM | | | |
| (57) | Abstrak : Disediakan suatu struktur serat logam (1) yang mana sejumlah serat-serat logam (2) terikat satu sama lain, struktur serat logam (1) mencakup suatu bodi logam berpori (3) yang berkontak dengan sejumlah serat-serat logam (2) untuk menghubungkan sejumlah serat-serat logam (2). | | | | |



GAMBAR 1

| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10803 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 74/0833 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507370 | | (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 : 27 Desember 2023 | | (72) Nama Inventor : HOU, Hailong,CN JIN, Zhe,CN WEN, Ronghui,CN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310146209.8 13 Februari 2023 CN | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI | |

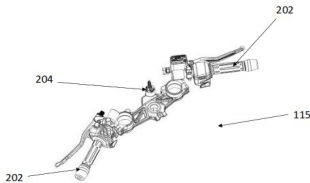
(57) **Abstrak :**
METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI Permohonan ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi untuk mengatasi masalah kegagalan akses acak karena bandwidth pesan downlink melebihi kemampuan pemrosesan pita dasar perangkat terminal. Metode ini meliputi: mengirimkan kanal akses acak fisik pertama ke perangkat jaringan; dan jika tanggapan akses acak pertama yang berkaitan dengan kanal akses acak fisik pertama tidak diterima dalam jendela waktu tanggapan akses acak pertama, mengirimkan kanal akses acak fisik pertama ke perangkat jaringan dalam periode waktu pertama, di mana durasi periode waktu pertama lebih besar daripada durasi periode waktu kedua, periode waktu kedua digunakan oleh perangkat terminal jenis kedua untuk melakukan kembali akses acak ketika tanggapan akses acak kedua tidak diterima dalam jendela waktu tanggapan akses acak, dan tanggapan akses acak kedua adalah tanggapan akses acak yang berkaitan dengan kanal akses acak fisik yang dikirim oleh perangkat terminal jenis kedua. Ketika akses acak gagal, kanal akses acak fisik dikirim ulang dalam periode waktu pertama yang diperpanjang, sehingga probabilitas keberhasilan akses acak dapat ditingkatkan.



GAMBAR 5

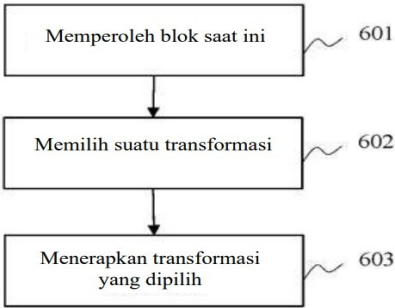
| | | | | | | |
|------|---|------|----------------------------|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10914 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : B 60L 15/20,B 60W 50/08,B 62K 23/04,F 02D 9/00,F 16H 59/08,F 16H 59/02,F 16H 61/02 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507949 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED “Chaitanya” No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Tamil Nadu Chennai 600006 India | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024 | | (72) | Nama Inventor : JANARTH, Ramasamy Vijaya Velusamy,IN MADHAN, Srinivasamoorthy,IN PRASAD, Raghavendra,IN SAGARE, Datta Rajaram,IN | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341012499 23 Februari 2023 IN | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 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 : | MENGUBAH MODE BERKENDARA KENDARAAN |
| (57) | Abstrak : Suatu sistem dan metode untuk mengubah mode berkendara kendaraan 100. Kendaraan 100 terdiri dari stang 115 yang dilengkapi setidaknya satu pegangan gas elektronik 202. Selanjutnya, berdasarkan perubahan sudut pegangan gas elektronik 202, setidaknya satu prosesor 308 menyesuaikan bukaan katup gas menggunakan aktuator motor listrik di dalam badan katup gas unit daya kendaraan 100. Lebih lanjut, setidaknya satu prosesor 308 dikonfigurasi untuk membuka aktuator motor listrik ketika kondisi bukaan katup gas yang telah ditentukan tercapai. Pengguna dapat mengubah mode berkendara kendaraan 100 dengan memutar pegangan gas elektronik 202 setidaknya satu kali ke arah negatif dari posisi nol ke sudut yang telah ditentukan selama durasi waktu yang telah ditentukan. | |



Gambar - 2

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10748 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/61,H 04N 19/17,H 04N 19/159,H 04N 19/136,H 04N 19/12 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510011 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : NASER, Karam,IQ LE LEANNEC, Fabrice,FR BONNINEAU, Charles,FR PURI, Saurabh,CA | |
| | (31) Nomor 23305508.6 | (32) Tanggal 06 April 2023 | (33) Negara EP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 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 : | TRANSFORMASI TAKTERPISAHKAN UNTUK APLIKASI DENGAN PENUNDAAN RENDAH | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu metode yang mencakup: memperoleh blok saat ini dari suatu citra; memilih suatu transformasi yang akan diterapkan pada blok saat ini dari set transformasi yang dapat dipilih dari sejumlah transformasi yang mencakup setidaknya satu transformasi takterpisahkan, dan, menerapkan transformasi yang dipilih pada blok saat ini; dimana suatu transformasi takterpisahkan dari setidaknya satu transformasi takterpisahkan tersebut dapat dipilih untuk blok saat ini berdasarkan karakteristik dari suatu entitas pengodean yang mencakup blok saat ini, yang berbeda dari sekuens yang mencakup citra tersebut atau entitas pengodean yang berdekatan dengan blok saat ini. | | | | |



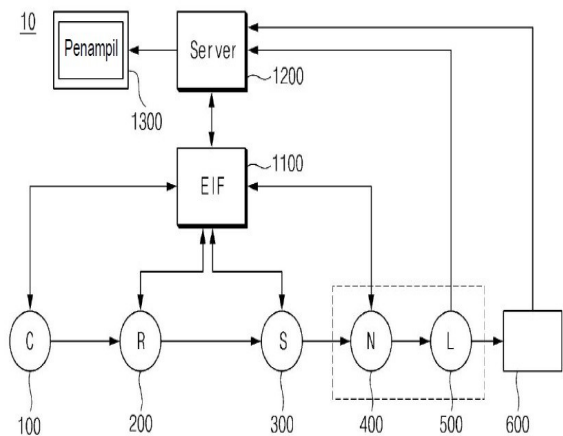
Gambar 6

| | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10822 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/1395,H 01M 4/134,H 01M 10/052,H 01M 4/02 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507429 | | (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 : 05 Agustus 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0105354 11 Agustus 2023 KR | | (72) | Nama Inventor : NOH, Suk In,KR KIM, Ji Hyun,KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 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 : | ELEKTRODE NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIMUM DAN METODE PEMBUATAN ELEKTRODE NEGATIF TERSEBUT | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu elektrode negatif untuk baterai sekunder litium dapat meliputi elektrode negatif yang memiliki bahan aktif elektrode negatif berbasis silikon dengan kandungan yang telah ditentukan di dalam lapisan aktif elektrode negatif pertama yang berkontak dengan pengumpul arus elektrode negatif. Dengan mengendalikan indeks orientasi (O.lpertama) lapisan aktif elektrode negatif pertama dan rasio indeks orientasi (O.lpertama/O.lkedua) dari lapisan aktif elektrode negatif pertama terhadap lapisan aktif elektrode negatif kedua sampai kisaran yang telah ditentukan, elektrode negatif untuk baterai sekunder litium tidak hanya memiliki karakteristik kapasitas pengisian dan pengosongan daya yang tinggi, tetapi juga adhesi yang unggul antara pengumpul arus elektrode negatif dan lapisan aktif elektrode negatif. Sebagai tambahan, baterai sekunder litium yang meliputi elektrode negatif tersebut memiliki karakteristik masa pakai yang unggul, memiliki karakteristik keluaran yang unggul, dan dapat diisi daya dalam waktu yang singkat bahkan pada tingkat 1C. | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10823 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 65H 35/00,G 01B 7/004,G 06K 19/06,G 06Q 50/04,H 01M 4/04 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508061 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 10-2023-0128126 | 25 September 2023 | KR | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : PARK, Wi Dae,KR SIM, Min Kyu,KR BAE, In Bong,KR KIM, Seol Hee,KR JUNG, Jung Youn,KR KIM, Min Su,KR PARK, Jong Seok,KR |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |

| | | |
|------|--------------------|---|
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM PEMBUATAN BATERAI DAN METODE PEMBUATAN BATERAI |
|------|--------------------|---|

| | |
|---|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| Contoh perwujudan menyediakan suatu sistem pembuatan baterai. Sistem pembuatan baterai tersebut meliputi alat penggandeng yang dikonfigurasi untuk membentuk sejumlah elektrode pertama yang meliputi pengidentifikasi (ID) elektrode dari lembaran elektrode pertama yang padanya ID elektrode dialokasikan pada interval jarak bagi, membentuk sejumlah elektrode kedua dari lembaran elektrode kedua, dan menggabungkan sejumlah elektrode pertama dan sejumlah elektrode kedua, dimana alat penggandeng meliputi pengendali yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan data ID elektrode terkait koordinat yang meliputi ID elektrode dan sedikitnya salah satu dari koordinat lembaran elektrode pertama dan koordinat elektrode kedua yang cocok dengan ID elektrode, berdasarkan jumlah masukan pertama dari lembaran elektrode pertama, jumlah masukan kedua dari lembaran elektrode kedua, dan sinyal pengindra ID elektrode. | |

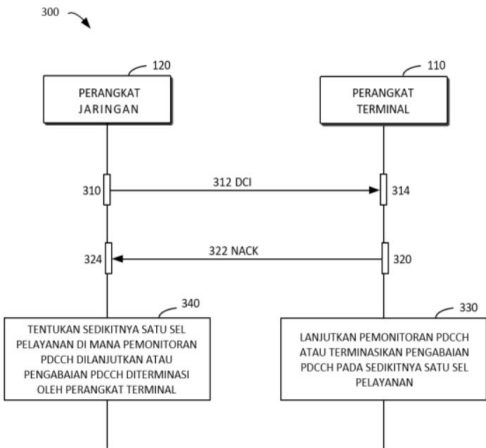


GAMBAR 1

| | | | |
|------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10894 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04W 72/232 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510010 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2023 | | (72) Nama Inventor : RANTA-AHO, Karri Markus,FI WU, Chunli,CN KAIKKONEN, Jorma Johannes,FI |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | PENANGANAN LOMPATAN PDCCH SETELAH TRANSMISI NACK | |

(57) **Abstrak :**

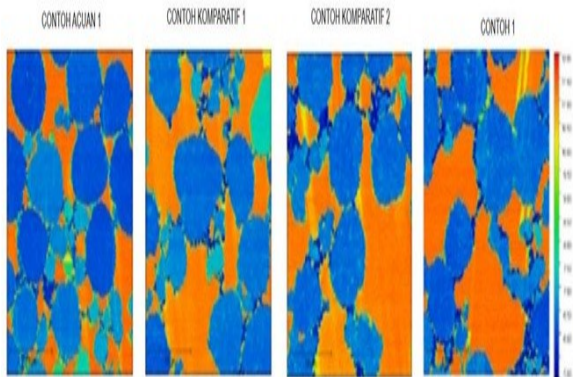
Contoh perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan suatu perangkat terminal, suatu perangkat jaringan, metode, peralatan, dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk suatu penyelesaian penanganan lompatan PDCCH setelah suatu transmisi NACK dalam suatu operasi multi-sel. Dalam beberapa perwujudan, suatu perangkat terminal dapat menerima DCI yang mengindikasikan untuk melompati pemantauan PDCCH selama durasi tertentu pada suatu sel penjadwalan yang menjadwalkan suatu transmisi PDSCH pada suatu sel terjadwal. Jika NACK untuk transmisi PDSCH pada sel terjadwal telah ditransmisikan, perangkat terminal dapat melanjutkan pemantauan PDCCH atau menghentikan lompatan PDCCH pada setidaknya satu sel layanan, dimana setidaknya satu sel layanan tersebut mencakup sel penjadwalan yang menjadwalkan transmisi PDSCH. Dengan demikian, suatu komunikasi antara perangkat terminal dan perangkat jaringan dapat dipertahankan setidaknya pada sel penjadwalan dan suatu konsumsi daya juga dapat dikurangi.



Gambar 3

| | | | |
|------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10833 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01M 10/54,H 01M 4/525,H 01M 4/36,H 01M 4/1391,H 01M 4/131,H 01M 10/0525,H 01M 4/02 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510046 | | (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 : 15 Januari 2025 | | (72) Nama Inventor : SEO, Yongsik,KR PARK, Gwangseon,KR CHOI, Jeong Mi,KR PARK, Se Ho,KR LEE, Jeongbae,KR KIM, Yeon Jun,KR |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0029794 29 Februari 2024 KR 10-2025-0004745 13 Januari 2025 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 : 13 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul | METODE PENDAURULANGAN BAHAN AKTIF KATODE DAN BAHAN AKTIF KATODE YANG DIDAUR | |
| | Invensi : | ULANG YANG DIBUAT MENGGUNAKAN YANG SAMA | |
| (57) | Abstrak : | <p>Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mendaur ulang suatu bahan aktif katode dan suatu bahan aktif katode yang didaur ulang yang dibuat menggunakan yang sama. Lebih khususnya, invensi ini berkaitan dengan suatu metode pendaurulangan suatu bahan aktif katode, metode tersebut meliputi langkah (a) secara termal menguraikan suatu pengikat dan suatu bahan konduktif dalam suatu lapisan bahan aktif katode dengan memberi perlakuan panas, pada suhu 300 hingga 650 °C, suatu katode limbah yang memiliki lapisan bahan aktif katode yang terbentuk pada suatu pengumpul arus untuk memisahkan pengumpul arus tersebut dari lapisan bahan aktif katode dan memperoleh kembali suatu bahan aktif katode dalam lapisan bahan aktif katode tersebut; langkah (b) memanaskan kembali bahan aktif katode yang diperoleh kembali tersebut pada suhu 350 hingga 700 °C selama 1 hingga 10 jam; langkah (c) menambahkan suatu prekursor litium ke bahan aktif katode yang diberi perlakuan panas kembali dan melakukan pemanilan pada 500 hingga 1000 °C; langkah (d) mencuci bahan aktif katode yang dianilkan tersebut; dan langkah (e) menyaluti permukaan bahan aktif katode yang dicuci tersebut dengan suatu agen penyalutan, dan suatu bahan aktif katode yang dibuat menggunakan yang sama.</p> | |

Gambar 2



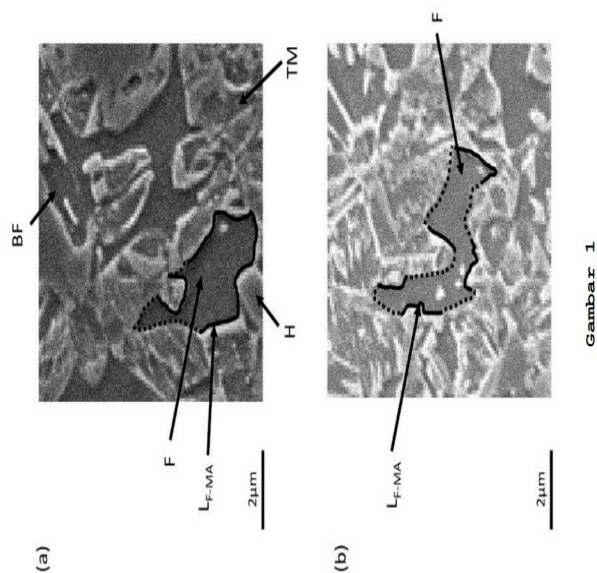
| | | | | | |
|------|---|---|----------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10871 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 01N 47/36,A 01N 25/30,A 01N 37/22,A 01N 25/14,A 01P 13/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505055 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL LIMITED Uniphos House, CD Marg, 11th Road, Madhu Park, Khar (West), Mumbai – 400052 India | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023 | | (72) | Nama Inventor : SAINI, Anil,IN SHIRSAT, Rajan Ramakant,IN | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202221068014 25 November IN 2022 | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 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 : | SUATU KOMPOSISI HERBISIDA DAN SUATU PROSES UNTUK PEMBUATANNYA | | | |
| (57) | Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan komposisi agrokimia, dan khususnya, komposisi herbisida yang terdiri atas herbisida anilida dan herbisida pirimidinilsulfonilurea. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan proses untuk membuat komposisi herbisida dan metode untuk mengontrol gulma menggunakan komposisinya. | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|----------------------------|---|---|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10883 | (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : A 01N 43/653,C 07D 401/14,C 07D 403/04 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510085 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024 | | | (72) | Nama Inventor : PEDRONI, Julia,IT POHLMAN, Matthias,DE SCHISSLER, Christoph,DE | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | | | |
| 23169385.4 | 24 April 2023 | EP | | | | | |
| 23169386.2 | 24 April 2023 | EP | | | | | |
| | 14 Desember | EP | | | | | |
| 23216860.9 | 2023 | | | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | SENYAWA PIRIMIDINA UNTUK PENGENDALIAN HAMA INVERTEBRATA | | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa formula I dimana variabel memiliki arti sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi, berkaitan dengan komposisi yang terdiri atasnya, berkaitan dengan kombinasi senyawa aktif yang terdiri atasnya, dan berkaitan dengan penggunaannya untuk melindungi tanaman yang tumbuh dan hewan dari serangan atau infestasi oleh hama invertebrata, selanjutnya, berkaitan dengan benih yang terdiri atas senyawa tersebut. | | | | | | |

| | | | | | |
|------------|--|---|------------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10792 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/08,A 61P 31/04 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505282 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PFIZER INC. 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 United States of America United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | ANDERSON, Annaliesa Sybil,US | GONZALEZ-GARIS, Marina A.,US | |
| 63/387,100 | 13 Desember 2022 | US | HU, Lei,US | KANEVSKY, Isis,US | |
| 63/485,995 | 20 Februari 2023 | US | LIBERATOR, Paul Arthur,US | MORAN, Justin Keith,US | |
| 63/598,556 | 14 November 2023 | US | PHELAN, Lynn Marie,US | PRIDE, Michael William,US | |
| | | | SHI, Shuai,CN | SURENDRAN, Naveen,IN | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (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 | |
| (54) | Judul | KOMPOSISI IMUNOGENIK DAN METODE UNTUK MENIMBULKAN RESPONS IMUN TERHADAP | | | |
| | Invensi : | Clostridioides (Clostridium) difficile | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi imunogenik yang mengandung toksoid A Clostridioides difficile dan/atau toksoid B C. difficile, dan adjuvan, dan metode penggunaannya. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode untuk menimbulkan respons imun yang ditingkatkan pada manusia terhadap infeksi C. difficile. Metode mencakup pemberian dosis efektif komposisi imunogenik kepada manusia, yang mencakup toksoid C. difficile dan adjuvan, dimana komposisi tersebut diberikan dua kali. | | | | |

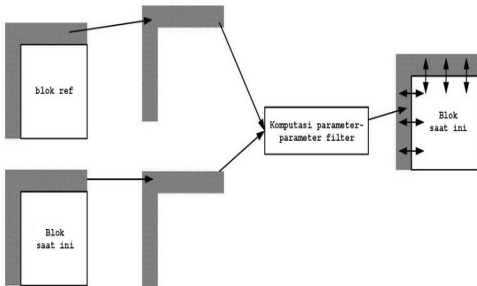
| | | | | | | | |
|------------|--|-------------|--|---|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10868 | (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/713,C 07K 14/47,C 12N 15/113 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504423 | | (71) | 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 : 26 Oktober 2023 | | (72) | Nama Inventor : CARLSON, Jeffrey,US WANG, Yichen,CN PEI, Tao,US HAMILTON, James, C.,US MORADI, Hamid,US | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | (54) | Judul Invensi : ZAT RNAI UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI KOMPONEN KOMPLEMEN C3 (C3), KOMPOSISI FARMASI, DAN METODE PENGGUNAANNYA | |
| 63/381,200 | 27 Oktober 2022 | US | | | | (57) | Abstrak : Pengungkapan saat ini berkaitan dengan zat RNAi, misalnya, zat RNAi untai ganda atau siRNA, yang mampu menghambat ekspresi gen Komponen Komplemen C3 (C3). Diungkapkan pula komposisi farmasi yang mencakup zat RNAi C3 dan metode penggunaannya. Zat RNAi C3 yang diungkapkan di sini dapat dikonjugasikan dengan ligan target, termasuk ligan yang meliputi N-asetil-galaktosamin, untuk memfasilitasi pengiriman ke sel hepatosit. Pengiriman zat RNAi C3 secara in vivo menyediakan penghambatan ekspresi gen C3. Zat RNAi dapat digunakan dalam metode pengobatan penyakit, gangguan, atau gejala yang dimediasi sebagian oleh ekspresi gen C3, termasuk nefropati IgA, glomerulopati C3, hemoglobinuria nokturnal paroksismal, dan/atau penyakit ginjal lain yang dimediasi komplemen. |
| 63/486,944 | 24 Februari 2023 | US | (57) | | | | Abstrak : Pengungkapan saat ini berkaitan dengan zat RNAi, misalnya, zat RNAi untai ganda atau siRNA, yang mampu menghambat ekspresi gen Komponen Komplemen C3 (C3). Diungkapkan pula komposisi farmasi yang mencakup zat RNAi C3 dan metode penggunaannya. Zat RNAi C3 yang diungkapkan di sini dapat dikonjugasikan dengan ligan target, termasuk ligan yang meliputi N-asetil-galaktosamin, untuk memfasilitasi pengiriman ke sel hepatosit. Pengiriman zat RNAi C3 secara in vivo menyediakan penghambatan ekspresi gen C3. Zat RNAi dapat digunakan dalam metode pengobatan penyakit, gangguan, atau gejala yang dimediasi sebagian oleh ekspresi gen C3, termasuk nefropati IgA, glomerulopati C3, hemoglobinuria nokturnal paroksismal, dan/atau penyakit ginjal lain yang dimediasi komplemen. |
| 63/493,564 | 31 Maret 2023 | US | | (57) | Abstrak : Pengungkapan saat ini berkaitan dengan zat RNAi, misalnya, zat RNAi untai ganda atau siRNA, yang mampu menghambat ekspresi gen Komponen Komplemen C3 (C3). Diungkapkan pula komposisi farmasi yang mencakup zat RNAi C3 dan metode penggunaannya. Zat RNAi C3 yang diungkapkan di sini dapat dikonjugasikan dengan ligan target, termasuk ligan yang meliputi N-asetil-galaktosamin, untuk memfasilitasi pengiriman ke sel hepatosit. Pengiriman zat RNAi C3 secara in vivo menyediakan penghambatan ekspresi gen C3. Zat RNAi dapat digunakan dalam metode pengobatan penyakit, gangguan, atau gejala yang dimediasi sebagian oleh ekspresi gen C3, termasuk nefropati IgA, glomerulopati C3, hemoglobinuria nokturnal paroksismal, dan/atau penyakit ginjal lain yang dimediasi komplemen. | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | | ZAT RNAI UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI KOMPONEN KOMPLEMEN C3 (C3), KOMPOSISI FARMASI, DAN METODE PENGGUNAANNYA | | | | |
| (57) | Abstrak : | | Pengungkapan saat ini berkaitan dengan zat RNAi, misalnya, zat RNAi untai ganda atau siRNA, yang mampu menghambat ekspresi gen Komponen Komplemen C3 (C3). Diungkapkan pula komposisi farmasi yang mencakup zat RNAi C3 dan metode penggunaannya. Zat RNAi C3 yang diungkapkan di sini dapat dikonjugasikan dengan ligan target, termasuk ligan yang meliputi N-asetil-galaktosamin, untuk memfasilitasi pengiriman ke sel hepatosit. Pengiriman zat RNAi C3 secara in vivo menyediakan penghambatan ekspresi gen C3. Zat RNAi dapat digunakan dalam metode pengobatan penyakit, gangguan, atau gejala yang dimediasi sebagian oleh ekspresi gen C3, termasuk nefropati IgA, glomerulopati C3, hemoglobinuria nokturnal paroksismal, dan/atau penyakit ginjal lain yang dimediasi komplemen. | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|---|----------------------------|--|---|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10779 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509333 | | (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 : 27 Februari 2024 | | (72) | Nama Inventor : Fangyi WANG,CN Daiki YAMAGISHI,JP Yoshiyasu KAWASAKI,JP Tatsuya NAKAGAITO,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-058451 31 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 : 13 Oktober 2025 | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA | | | | |
| (57) | Abstrak : Suatu lembaran baja dan suatu komponen dengan suatu TS 1180 MPa atau lebih dan kurang dari 1470 MPa, suatu YS tinggi, suatu YR tinggi, kemampuan-dibentuk tekan (kemampuan-dilentukkan dan keuletan dari lembaran baja) tinggi, dan karakteristik-karakteristik penyerapan energi yang baik, dan metode-metode untuk memproduksi lembaran baja dan komponen tersebut disediakan. Suatu lembaran baja dasar memiliki suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, suatu lapisan lunak permukaan 20 µm atau lebih disediakan pada suatu lapisan permukaan dari lembaran baja dasar, ferit, austenit sisa, martensit segar, ferit bainitik, dan martensit temper diatur pada kisaran-kisaran yang ditentukan sebelumnya dalam suatu mikrostruktur baja pada suatu posisi seperempat ketebalan dari lembaran baja dasar, dan LF-MA/LF adalah 0,70 atau kurang. | | | | | |



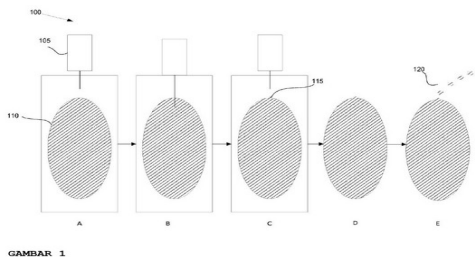
| | | | |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10878 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/147,H 04N 19/117,H 04N 19/105 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510056 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024 | | (72) Nama Inventor : NASER, Karam,IQ LE LEANNEC, Fabrice,FR ROBERT, Antoine,FR RATH, Gagan Bihari,IN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23305530.0 07 April 2023 EP | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|--|--|
| (54) | Judul Invensi : | PEMFILTERAN SALINAN INTRA BLOK DAN PREDIKSI PENCOCOKAN INTRA TEMPLAT |
| (57) | Abstrak : <p>Sistem-sistem, metode-metode, dan instrumentalitas-instrumentalitas diungkapkan di sini untuk pengenkodean dan/atau pendekodean video menggunakan pemfilteran salinan intra blok (IBC) dan/atau prediksi pencocokan intra templat (intraTMP). Dalam contoh-contoh, suatu dekoder video atau enkoder video dapat menentukan bahwa suatu blok saat ini dikodekan dalam mode IBC. Berdasarkan pada blok saat ini yang dikodekan dalam mode salinan intra blok, parameter-parameter filter dapat ditentukan berdasarkan pada sampel-sampel templat dari suatu blok prediksi dan sampel-sampel templat dari blok saat ini. Sampel-sampel dari blok prediksi dapat difilter berdasarkan pada parameter-parameter filter yang telah ditentukan. Blok saat ini dapat diencode atau didekode berdasarkan pada sampel-sampel yang difilter tersebut.</p> | |



GAMBAR 14

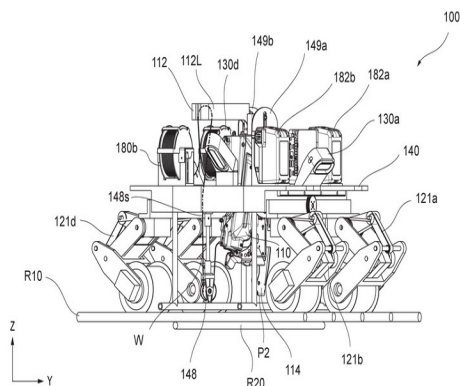
| | | | | | |
|------------|---|----------------------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10841 | | |
| (13) | A | | | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 9/22,A 61K 9/20,A 61K 45/06,C 08B 37/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508200 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC 112 North Curry Street, Carson City, NV 89703 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| | 63/443,142 | 03 Februari 2023 | US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | (72) Nama Inventor : FULPER, Lester, David,US KARJOO, Zahra,US | | |
| | | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T., S.H. Plaza SUA 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo SH, No. 27, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan | | |
| (54) | Judul Invensi : | KAPSUL FARMASEUTIK OSMOTIK | | | |
| (57) | Abstrak : Diungkapkan dalam perwujudan tertentu adalah kapsul yang terdiri dari bahan isian cair yang mengandung osmogen dan agen aktif; serta komposisi cangkang semi-permeabel yang tahan terhadap disintegrasi. | | | | |



| | | | |
|-------------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10860 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 21F 15/06,B 65B 13/28,B 65B 13/18,E 04C 5/18,E 04G 21/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505853 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAX CO., LTD. 6-6, Nihonbashi Hakozaeki-cho, Chuo-ku, Tokyo 1038502 Japan Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024 | | (72) Nama Inventor : Takanari AZAMI,JP Kazuhiko KISHI,JP |
| (30) | Data Prioritas : | | (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 |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| 2023-007172 | 20 Januari 2023 | JP | |
| 2023-007174 | 20 Januari 2023 | JP | |
| 2023-007176 | 20 Januari 2023 | JP | |
| 2023-007177 | 20 Januari 2023 | JP | |
| 2023-007182 | 20 Januari 2023 | JP | |
| 2023-007187 | 20 Januari 2023 | JP | |
| 2023-131097 | 10 Agustus 2023 | JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | |

| | | |
|------|-----------|--------------------|
| (54) | Judul | PERANGKAT PENGIKAT |
| | Invensi : | |

| | |
|---|-----------|
| (57) | Abstrak : |
| Perangkat pengikat ini mencakup: suatu mekanisme pengikat yang mengirimkan suatu kawat seputar batang-batang tulangan dan memberikan torsi ke kawat yang telah dikirim ke seputar batang-batang tulangan untuk mengikat batang-batang tulangan; suatu bagian pemindah mekanisme pengikat yang menyebabkan mekanisme pemindah berpindah antara suatu posisi pengikatan saat mana batang-batang tulangan diikat jadi satu dan suatu posisi menjauh yang memisah dari batang-batang tulangan; dan suatu bagian penarik kawat yang menarik kawat, yang dililit pada suatu reel. Bagian penarik kawat beroperasi bersama dengan perpindahan mekanisme pengikat dengan bagian pemindah mekanisme pengikat dan menarik kawat di arah perpindahan mekanisme pengikat. Jumlah kawat yang ditarik oleh bagian penarik kawat adalah lebih besar daripada jumlah perpindahan mekanisme pengikat yang berpindah karena operasi bagian pemindah mekanisme pengikat. | |



Gambar 28B

| | | | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|---|---|------|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10796 | (13) | A | | |
| (51) | I.P.C : A 61K 39/118,A 61P 31/04,C 07K 14/295 | | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509671 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI PASTEUR 14 Espace Henry Vallee, 69007 Lyon, Cedex, France France | | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024 | | (72) | Nama Inventor : ARNAUD BARBE, Nadege,FR COLE, Leah,US KARLSSON, Andreas,SE SANCHEZ, Violette,FR TIBBITTS, Timothy,US | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung | | |
| (31) | Nomor | (32) | | | Tanggal | (33) | Negara |
| | 63/449,571 | | | | 02 Maret 2023 | | US |
| | 23305375.0 | | 20 Maret 2023 | | | EP | |
| | 63/500,393 | | 05 Mei 2023 | | US | | |
| | 23306372.6 | | 11 Agustus 2023 | | EP | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN CHLAMYDIA | | | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi (misalnya, komposisi vaksin) yang dapat digunakan untuk mengimunitasi terhadap infeksi Chlamydia. Komposisi tersebut mencakup antigen Chlamydia sp. dan kombinasi antigen yang dapat digunakan untuk mengimunitasi terhadap Chlamydia sp., digunakan dalam bentuk asam nukleat (misalnya, mRNA) yang mengkode protein antigenik atau dalam bentuk antigen protein rekombinan. | | | | | | |

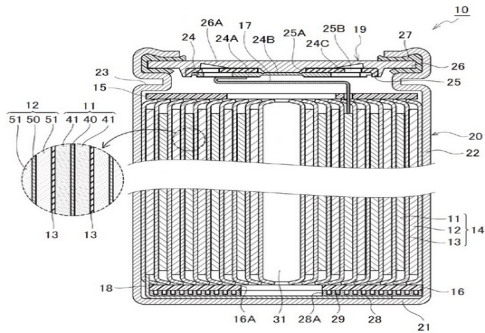
| | | | | | |
|------|--|--------------------------------------|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10805 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/32 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506941 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUMMINGBIRD BIOSCIENCE PTE. LTD. #04-01/11 The Aries, Singapore Science Park II Singapore 117586 Singapore | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2024 | | (72) | Nama Inventor : RASHEED, Suhail Ahmed Kabeer,IN THAKKAR, Dipti,IN PALIWAL, Shalini,IN CHIN, Wen Jie,SG BANSAL, Akshaya,SG AYERS, Benjamin,GB NG, Cheng Theng,SG HANSON, Brendon,SG INGRAM, Piers,GB BOYD-KIRKUP, Jerome,GB | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/436,730 03 Januari 2023 US 63/459,061 13 April 2023 US | | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 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 : | KONJUGAT ANTIBODI OBAT PENGIKAT HER3 | | | |
| (57) | Abstrak : Metode untuk mengobati kanker disediakan, serta komposisi termasuk molekul pengikat antigen yang mengikat HER3, yang terdiri dari (i) moietas pengikat HER3, dan (ii) moietas penaut-muatan yang terdiri dari eksatekan atau turunan darinya. | | | | |

| | | | |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10859 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/477,H 01M 50/474,H 01M 50/342,H 01M 50/152,H 01M 4/134,H 01M 50/107,H 01M 10/0587 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504803 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-011761 30 Januari 2023 JP | | (72) Nama Inventor : Kaoru INOUE,JP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR |
|------|--------------------|--|

| | |
|------|--|
| (57) | Abstrak : Suatu baterai sekunder elektrolit tidak berair (10) menurut salah satu dari perwujudan pada invensi ini dilengkapi dengan: badan elektrode (14) yang diperoleh dengan melilitkan elektrode positif (11) dan elektrode negatif (12), dengan pemisah (13) yang disisipkan di antaranya; tabung kemasan luar silinder beralas (20) yang menampung badan elektrode (14); badan penyegel (19) yang menyegel bukaan tabung kemasan luar (20); pelat isolasi (16) yang diposisikan di antara badan elektrode (14) dan bagian bawah (21) dari tabung kemasan luar (20); dan pengatur jarak (28) yang diposisikan di antara pelat isolasi (16) dan bagian bawah (21) dari tabung kemasan luar (20). Badan penyegel (19) memiliki katup pengaman yang melepaskan tekanan internal dari tabung kemasan luar (20) ketika tekanan internal dinaikkan hingga tingkat yang telah ditentukan atau lebih tinggi. Pengatur jarak (28) memiliki sejumlah alur (29) di setidaknya salah satu dari permukaan samping pelat isolasi (16), sejumlah alur (29) yang memanjang ke satu arah. Sejumlah alur (29) dibentuk pada jarak satu sama lain pada arah lain yang tegak lurus terhadap satu arah. |
|------|--|

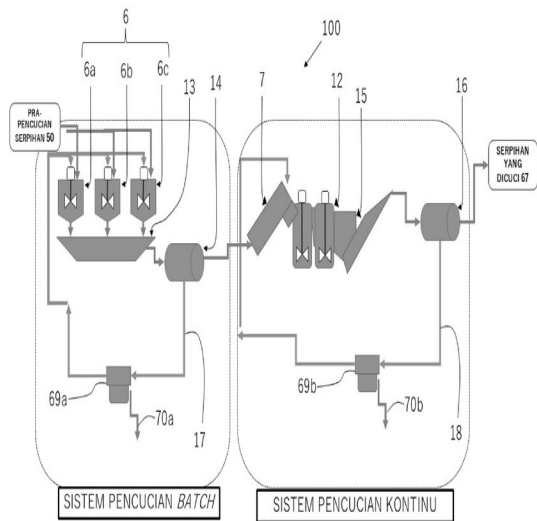
Gambar 1



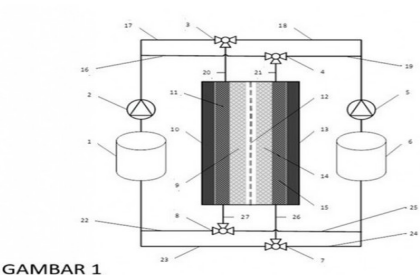
| | | | | | | |
|------------|---|--|----------------------------|--|---------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10890 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : B 08B 3/10,B 08B 3/04 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509992 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2023 | | | JAPANTECH CO., LTD. 990-30, Fukahodo, Kanuma-shi, Tochigi, 3220302 Japan | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | FURUSAWA, Eiichi,JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 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 : | PERALATAN PEMBERSIH SERPIHAN PET DAN METODE PEMBERSIHAN SERPIHAN PET | | | | |

Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan suatu peralatan pencuci serpihan PET dan suatu metode pencucian serpihan PET yang mampu memperoleh serpihan PET daur ulang yang telah dicuci secara memadai dalam kondisi di mana serpihan PET yang diperoleh dari botol PET komersial disertakan, dan bahkan dalam kondisi di mana hanya serpihan PET yang diperoleh dari botol PET komersial digunakan. Peralatan pencuci serpihan PET (100) menurut pengungkapan ini meliputi: tangki pencucian batch (6) yang mencakup bagian pengumpanan pertama (1) untuk mengumpankan larutan pencuci dan serpihan PET yang dihancurkan sebagai target pencucian (50), wadah pertama (2), pengaduk pertama (3), port pengeluaran pertama (4), dan alat pembuka dan penutup (5) untuk port pengeluaran pertama; perangkat pemasok (7) yang diposisikan lebih jauh ke hilir dari tangki pencucian batch dan memasok bagian target pencucian yang ditentukan sebelumnya yang dicuci dalam tangki pencucian batch per satuan waktu; dan tangki pencucian kontinu (12) yang mencakup bagian pengumpanan kedua (8) tempat larutan pencuci dan target pencucian diumpankan, port pengeluaran kedua (9), lintasan aliran pencuci (10) yang menghubungkan bagian pengumpanan kedua dan port pengeluaran kedua, dan pengaduk kedua (11).

GAMBAR 2

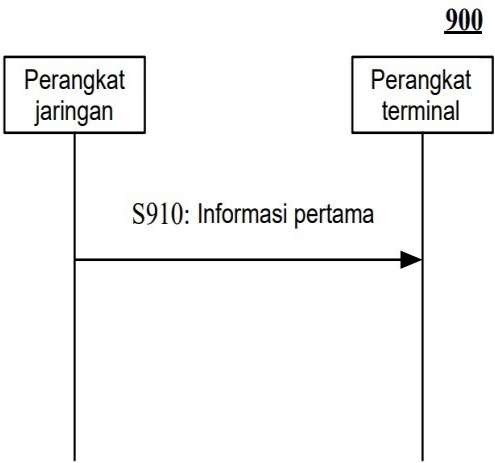


| | | | | | |
|------|---|--|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10798 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 01M 8/18,H 01M 8/04276,H 01M 8/04186 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509886 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HALIDE ENERGY OY c/o Aalto Startup Ctr, Otakaari 5, 02150 Espoo Finland | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : BADENHORST, Wouter,NL MURTOMÄKI, Lasse,FI | |
| | (31) Nomor 20237043 | (32) Tanggal 06 Maret 2023 | (33) Negara FI | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 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 : | PERANTI PENYEIMBANG DAN PENGUKURAN UNTUK BATERAI ALIRAN REDOKS | | | |
| (57) | Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan peranti untuk penyeimbangan elektrokimia elektrolit baterai aliran redoks, peranti sistem baterai aliran redoks, metode penggunaannya, dan penggunaan peranti tersebut. | | | | |



GAMBAR 1

| | | | | | |
|------|---|--------------|--|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10888 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : H 04W 56/00 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509999 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023 | | | GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP. , LTD. | |
| (30) | Data Prioritas : | | | No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | (72) | Nama Inventor : | |
| | | | | ZHANG, Jinyu,CN | |
| | | | | XU, Weijie,CN | |
| | | | | HE, Chuanfeng,CN | |
| | | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : | |
| | | | | Marolita Setiati | |
| | | | | PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha | |
| | | | | Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan | |
| (54) | Judul Invensi : | | METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN | | |

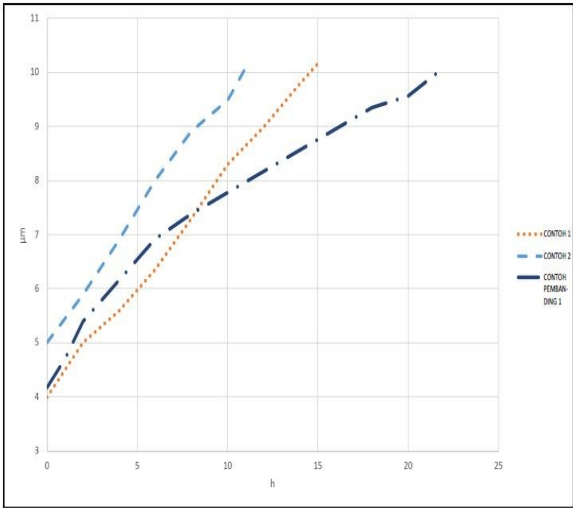


Gambar 9

| | | | |
|------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10794 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 01G 53/04,C 01G 53/00,H 01M 4/525 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506782 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMICORE BATTERY MATERIALS FINLAND OY Kobolttiaukio 1, 67900 Kokkola Finland Finland |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023 | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : RÄSÄNEN, Samuli,FI DONG, Jiachen,CN HIETANIEMI, Marianna,FI PAAKKONEN, Miika,FI VEHKAMÄKI, Ville,FI |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara |
| | 22216688.6 | 27 Desember 2022 | EP |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 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 | METODE UNTUK MEMBUAT SLURI BERAIR DAN METODE UNTUK MEMBUAT HIDROKSIDA SERBUK | |
| | Invensi : | DARINYA | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat sluri berair yang mencakup partikel hidroksida atau oksihidroksida dari satu atau lebih unsur, dimana satu atau lebih unsur tersebut meliputi sedikitnya satu dari Ni, Co, dan Mn. Metode tersebut mencakup: memasok aliran larutan garam logam yang mencakup satu atau lebih unsur ke bejana reaktor selama jangka waktu; selama jangka waktu tersebut, mencampur larutan garam logam dengan larutan berair yang mencakup satu atau lebih hidroksida alkali, sehingga mempresipitasi hidroksida dari satu atau lebih unsur dan membentuk sluri berair yang mencakup partikel hidroksida atau oksihidroksida dari satu atau lebih unsur; dan dimana larutan garam logam memiliki laju alir yang dinyatakan sebagai volume per satuan waktu, dimana larutan garam logam memiliki konsentrasi dari satu atau lebih unsur yang dinyatakan sebagai mol per satuan volume, dan dimana produk matematika dari laju alir dan konsentrasi meningkat secara kontinu selama jangka waktu tersebut.



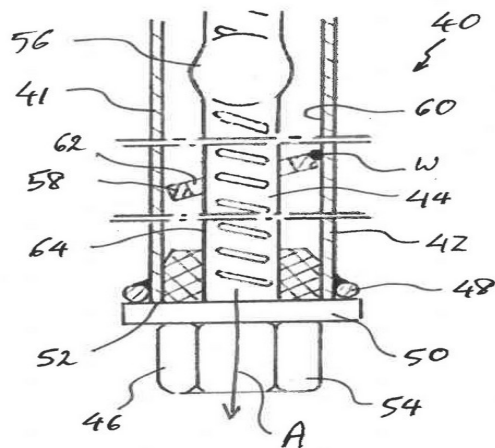
GAMBAR 4

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10802 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/7048,A 61P 31/14,C 07D 493/22,C 07H 17/08 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506571 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. 4-16, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8002, Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | NISHIDA Keisuke,JP | KAWANO Takara,JP | |
| 2022-207198 | 23 Desember 2022 | JP | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

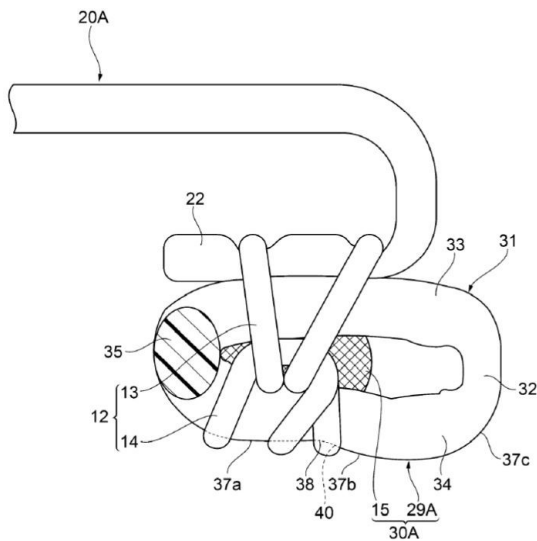
| | | | |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10781 | (13) A |
| (51) | I.P.C : E 21D 21/00,F 16B 13/06,F 16B 13/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509928 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION AUSTRALIA (PRODUCTION/SUPPLY) PTY LTD Level 5, 135 Coronation Drive, Milton, Queensland 4064 Australia |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024 | | (72) Nama Inventor : WEAVER, Steven,AU RATAJ, Mietek,AU |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23174806.2 23 Mei 2023 EP | | (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 : 13 Oktober 2025 | | |
| (54) | Judul Invensi : | BAUT BATUAN | |

(57) **Abstrak :**
Baut batuan (40) yang terdiri dari: tabung (41) yang memanjang dan umumnya berbentuk lingkaran, tabung tersebut memiliki ujung depan (13) dan ujung belakang (42), mekanisme pengembang (15) yang terletak di dalam tabung pada area ujung depan (13), tendon (44) memanjang yang terletak membujur di dalam tabung (41) dan terhubung pada atau menuju ujung pertama dari tendon (44) dengan mekanisme pengembang (15) dan terhubung pada atau menuju ujung kedua tendon (44) yang berlawanan dengan susunan jangkar (46) yang terletak di ujung belakang (42) tabung (41), tendon (44) memiliki tonjolan (56) yang memanjang secara radial dan terletak di antara mekanisme pengembang (15) dan susunan jangkar (46), serta tabung (41) yang memiliki pengait penahan (58). Pengait penahan (58) tersebut memiliki bukaan (62) tempat tendon (44) memanjang, dan tonjolan (56) tersebut memiliki dimensi radial yang terlalu besar untuk melewati bukaan (62), dimana pengait penahan (58) terpasang pada posisi di dalam tabung (41) antara tonjolan (56) tendon dan ujung belakang (42) tabung (41).

GAMBAR 3



| | | | | | |
|------|---|------|---|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10830 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 44B 19/12 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507161 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YKK CORPORATION 1, Kanda Izumi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018642 Japan Japan | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2023 | | (72) | Nama Inventor : ENDO Fumihito,JP HAYASHI Mizuho,JP ARAI Takumi,JP AIKO Takayuki,JP KIMOTO Goichi,JP | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | | (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 : 13 Oktober 2025 | | | | |
| (54) | Judul Invensi : | | STRINGER PENGANCING UNTUK RITSLETING YANG TERSEMBUNYI | | |



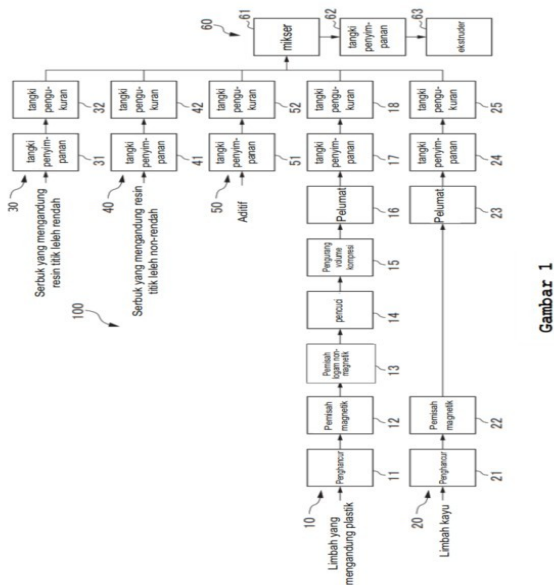
GAMBAR 5

| | | | | | |
|------|---|------------------|----------------------------|--|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10928 | (13) | A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/7125,C 12N 15/113,C 12N 15/11 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506526 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. 675 West Kendall Street Henri A. Termeer Square Cambridge, MA 02142 United States of America | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024 | | | | |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) | Nama Inventor : | |
| | (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | |
| | 63/444,375 | 09 Februari 2023 | US | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2025 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | </ | | |

| | | | | | | |
|------|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2025/10944 | (13) | A | |
| (51) | I.P.C : B 29B 17/00,B 29C 67/00,B 32B 27/00,C 08J 11/00 | | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509415 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIXIL Corporation Osaki Garden Tower, 1-1-1 Nishishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 1410033 Japan | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024 | | (72) | Nama Inventor : KANAMORI Hiroyuki,JP KUMANO Takashi,JP OKAMOTO Takahiro,JP KASE Takahiro,JP UOZUMI Naohiro,JP YAO Takashi,JP | | |
| (30) | Data Prioritas : | | | (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 | |
| (31) | Nomor PCT/ JP2023/034518 | (32) Tanggal 22 September 2023 | | | (33) Negara JP | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 Oktober 2025 | | | | | |

| | | |
|------|-----------|---|
| (54) | Judul | METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI TERCETAK KOMPOSISI RESIN DAN METODE UNTUK |
| | Invensi : | MEMPRODUKSI SERBUK KOMPOSISI RESIN UNTUK PRODUKSI BODI TERCETAK KOMPOSISI RESIN |

| | | |
|------|-----------|---|
| (57) | Abstrak : | <p>Suatu metode untuk memproduksi suatu bodi tercetak komposisi resin menurut pengungkapan ini mencakup: menyiapkan suatu limbah plastik yang meliputi sedikitnya salah satu dari residu-residu plastik limbah yang berasal dari limbah umum, suatu plastik limbah yang berasal dari limbah industri, dan suatu plastik limbah yang berasal dari limbah plastik laut, dan yang mengandung suatu resin titik leleh rendah yang memiliki suatu titik leleh dalam kisaran tidak lebih rendah dari 80°C tetapi lebih rendah dari 190°C dan suatu resin titik leleh non-rendah yang meliputi suatu resin termoset dan/atau suatu resin titik leleh tinggi yang memiliki suatu titik leleh tidak lebih rendah dari 190°C; mengenakan limbah plastik atau suatu bahan yang dihancurkan yang diperoleh dengan menghancurkan limbah plastik tersebut pada suatu perlakuan untuk menyingkirkan substansi-substansi magnetik dan suatu perlakuan pencucian-air; melumatkan limbah plastik atau bahan yang dihancurkan tersebut setelah perlakuan pencucian-air untuk memperoleh suatu serbuk komposisi resin; dan mencetak serbuk komposisi resin tersebut untuk memperoleh bodi tercetak komposisi resin.</p> |
|------|-----------|---|

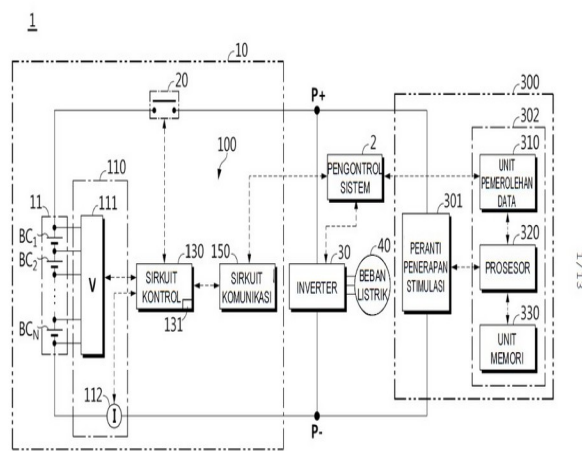


Gambar 1

| | | | |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2025/10825 | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 60L 58/16,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 01R 31/3842,G 01R 31/3828,G 01R 31/367,G 01R 31/36,H 01M 10/48,H 01M 10/052 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508091 | | (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 : 25 September 2024 | | |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0133644 06 Oktober 2023 KR 10-2023-0154875 09 November 2023 KR 10-2024-0057162 29 April 2024 KR | | (72) Nama Inventor : KIM, Ji-Yeon,KR KIM, Young-Deok,KR PARK, Jun-Cheol,KR |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2025 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roossen Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |

| | | |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | METODE DIAGNOSIS BATERAI DAN PERALATAN DIAGNOSIS BATERAI |
|------|--------------------|--|

| | | |
|------|-----------|--|
| (57) | Abstrak : | <p>Invensi ini mengungkapkan suatu metode diagnosis baterai dan peralatan diagnosis baterai. Metode diagnosis baterai tersebut meliputi melakukan prosedur penerapan intermiten dari stimulasi listrik ke sel baterai, memperoleh data riwayat keadaan sel baterai yang sesuai dengan periode perubahan keadaan hingga keadaan listrik sel baterai mencapai keadaan kedua dari keadaan pertama, menghasilkan profil sel-penuh pengukuran yang merepresentasikan kesesuaian antara kapasitas dan tegangan sel baterai berdasarkan data riwayat keadaan, dan menghasilkan informasi diagnostik pertama yang meliputi sedikitnya satu faktor diagnostik yang terkait dengan kinerja pengisian/pengosongan daya sel baterai dengan menganalisis profil sel-penuh pengukuran.</p> |
|------|-----------|--|



GAMBAR 1