



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 939/I/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 12 Januari 2026 s/d 15 Januari 2026

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 15 Januari 2026

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 939 TAHUN 2026**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Penasehat        | : | Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual           |
| Penanggung Jawab | : | <b>Direktur Paten, DTLST, dan RD</b>             |
| 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](http://www.dgip.go.id)**

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 939 Tahun Ke-36** 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 :

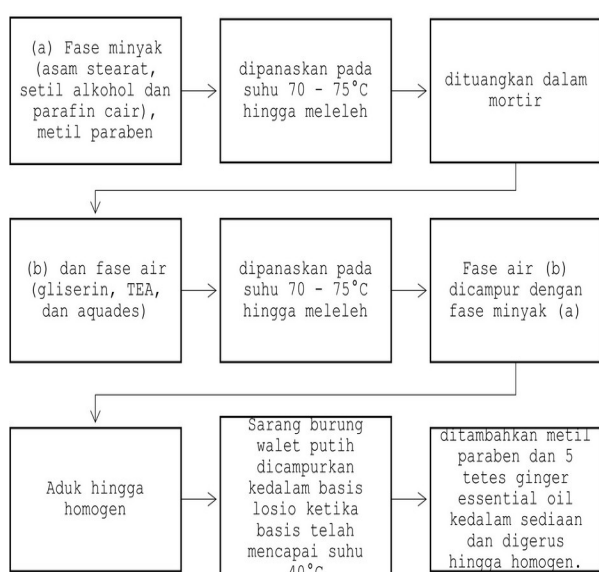
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2026/00315 | (13) A |
| (51) I.P.C : A 61K 8/97,A 61K 8/92,A 61Q 19/00               |  |                                 |        |
| (21) No. Permohonan Paten : P00202406269                     | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :<br>UNIVERSITAS AIRLANGGA<br>Gedung AUP lantai 2, kampus C Universitas Airlangga,<br>Surabaya Indonesia |                                 |        |
| (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>09 Juli 2024   | (72) Nama Inventor :<br>Iif Hanifa Nurrosidah, ID<br>Sintia Rahmawati, ID  |                                 |        |
| (30) Data Prioritas :<br>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :   |                                 |        |
| (43) Tanggal Pengumuman Paten :<br>12 Januari 2026           |  |                                 |        |

(54) Judul InvenSI : FORMULA HAND AND BODY LOTION MENGANDUNG SARANG BURUNG WALET DAN GINGER ESSENSIAL OIL

(57) Abstrak :

Kulit adalah organ terbesar yang dimiliki oleh manusia. Fungsi kulit yang utama adalah sebagai perlindungan awal atau Skin barier terhadap berbagai macam mikroorganisme dan senyawa kimia lainnya yang berbahaya. Salah satu bahan alam yang mampu menjaga kelembaban dan skin barier kulit adalah sarang burung walet dan ginger essensial oil. Epidermal Growth factor (EGF) yang terkandung dalam sarang walet dapat merangsang produksi kolagen dalam jumlah tinggi. Ginger essensial oil memiliki sifat sebagai antibakteri dan antiinflamasi sehingga mampu menjaga kesehatan kulit dari infeksi bakteri patogen. Sediaan kosmetik yang dapat digunakan sebagai perawatan kulit agar tetap sehat adalah lotion, sediaan kosmetik yang dapat diaplikasikan pada kulit dari bagian tangan dan tubuh. Namun sediaan lotion sering mengalami masalah stabilitas fisik terutama lotion dengan natural compound seperti sarang burung walet yang tidak mudah diformulasikan dalam sebuah sediaan kosmetik. InvenSI ini mengenai penemuan sebuah Formula hand and body lotion mengandung sarang burung walet dan ginger essensial oil yang stabil secara fisika meliputi Organoleptis, pH, daya sebar, daya lekat dan viskositas yang memenuhi persyaratan sediaan lotion yang telah ditentukan.

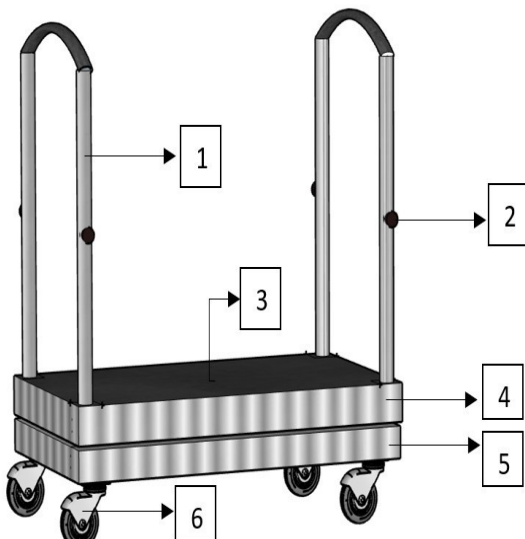


|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00318  | (13) A |
| (19) | ID  |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 61B 6/00,F 16M 13/00,G 01G 21/00,G 01G 23/00,G 06F 30/00</b> |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202406266                                       | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>UNIVERSITAS AIRLANGGA<br>Gedung AUP Lantai 2, Kampus C UniversitasAirlangga,<br>Jalan. Dr. Ir. H. Soekarno Indonesia         |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>09 Juli 2024                     | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Aqila Adinda Minerva Putrijaya, ID<br>Arifiyana Fillaily, ID<br>Navila Azka Salsabilla, ID<br>Aji Akbar Firdaus, ST., M.T, ID<br>Aisyah Widayani, S.T., M.T, ID |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026                      |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** A-PAT: AUTOMATIC AIDED TOOL UNTUK PEMERIKSAAN RADIOGRAFI EKSTREMITAS BAWAH DENGAN WEIGHT BEARING

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai alat bantu pemeriksaan radiografi secara otomatis dengan menggabungkan bagian mekanika alat dengan mikrokontroler. Alat ini bernama A-Pat dengan dimensi 80x40x70 cm guna meningkatkan keamanan dan kenyamanan pasien saat melakukan prosedur pemeriksaan. Dilengkapi dengan hidrolik aktuator dan dua pasang sistem pengangkat kaki gunting sebagai mekanika utama dalam pergerakan naik dan turun alat. Guna mempermudah radiografer dalam penggunaan alat, maka digunakan otomasi berupa sensor VL53LO sensor jarak laser yang terhubung dengan saklar pembatas sehingga secara otomatis dapat menuju titik tengah penyangga kaset radiografi. Komponen tersebut juga terhubung dengan mikrokontroler ESP32 WROOM sehingga radiografer dapat melakukan penyesuaian ketinggian melalui remot nirkabel. Hasil citra setelah prosedur selesai akan terlihat di PACS, lalu hasil tersebut akan masuk ke kode program kami yang secara otomatis akan mengukur celah sendi dan klasifikasi tingkat osteoarthritis. Invensi ini diharapkan mampu meningkatkan pelayanan kesehatan secara holistik dan memanfaatkan keterbaruan teknologi masa kini.

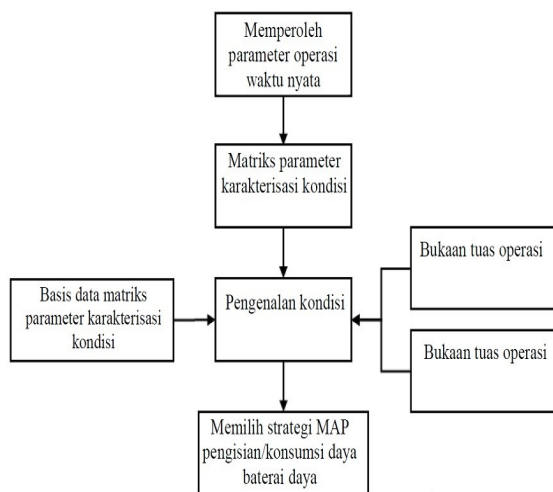


|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00319   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 23K 10/12,A 23K 30/10,A 23K 50/10</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202406420  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>Institut Pertanian Bogor (IPB)<br>Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>11 Juli 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Dr. Sari Putri Dewi, S.Pt, M.Si, ID      Fariz Am Kurniawan, S.Pt, M.Si, ID<br>Prof. Dr. Ir. Yuli Retnani, M.Sc, ID      Dr. Ir. Muhammad Ridla, M.Agr, ID<br>Rina Putri, S.Pt, M.Si, ID      Dodi Wahyudi, ID |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN SUPLEMEN PAKAN DOMBA DENGAN AMONIASI KULIT KACANG BOGOR (VIGNA SUBTERRANEA)  |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi berupa komposisi dan proses pembuatan suplemen pakan domba dengan memanfaatkan kulit kacang bogor sebagai salah satu bahan pakan sumber serat telah ditemukan. Suplemen pakan yang dibuat terdiri atas bahan-bahan dan komposisi antara lain: Kulit kacang bogor dan urea 5%. Kulit kacang bogor yang telah dikeringkan dicampurkan dengan larutan urea 5% lalu disimpan selama 14 hari, setelah itu diberikan pada domba sebagai suplementasi pakan hijauan. Hasil performa domba menunjukkan bahwa bobot badan akhir dan respon fisiologis berada pada nilai normal sehingga suplemen pakan berbasis kulit kacang bogor tidak menyebabkan domba mengalami stress. Pemanfaatan kulit kacang bogor sebagai salah satu sumber serat untuk suplemen pakan domba sangat berpotensi dan menjanjikan untuk dikembangkan. |      |  |        |

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00298   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : B 60L 58/12,B 60L 58/10,B 60L 53/00</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202411012  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>05 September 2024                                       |      | JiangSu XCMG Construction Machinery Research Institute LTD.<br>No. 26, Tuolanshan Road, Xuzhou Economic Development Zone, Xuzhou, Jiangsu 221004 China |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202410824547.7      (32) Tanggal 25 Juni 2024      (33) Negara CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Xiaomeng XU,CN<br>Yamin YAO,CN<br>Chen WANG,CN<br>Congcong ZHU,CN  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>IR. Y.T. Widjojo<br>Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1                                     |        |

|      |                        |   |
|------|------------------------|---|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | METODE DAN SISTEM KONTROL BATERAI DAYA ADAPTIF KONDISI DAN LOADER LISTRIK |
|------|------------------------|---|

(57) **Abstrak :**  
 Diungkapkan suatu metode dan sistem kontrol baterai daya adaptif kondisi dan loader listrik. Kondisi operasi dari alat berat rekayasa dibedakan dengan baik menurut skenario penggunaan alat berat rekayasa, metode kontrol konsumsi daya atau pengisian daya baterai didesain untuk setiap kondisi, parameter operasi utama dari alat berat rekayasa dipantau dalam waktu nyata, matriks parameter karakterisasi kondisi dibuat menurut parameter ini, basis data matriks parameter karakterisasi kondisi dibuat secara sinkron, dan sistem kontrol alat berat rekayasa dapat mengenali setiap kondisi menurut parameter waktu nyata untuk dengan cepat mengarahkan metode kontrol konsumsi daya atau pengisian daya baterai untuk mengontrol daya terisi atau dikonsumsi dari baterai daya, sedemikian sehingga adaptasi cepat daya baterai alat berat rekayasa yang didasarkan pada skenario kerja akan terwujud, dan metode serta sistem baterai daya cocok terutama untuk loader listrik untuk memenuhi tujuan adaptasi kondisi, konsumsi rendah, penghematan energi, dan usia baterai yang lebih lama.



GAMBAR 1

|   |  |   |      |  |                            |        |  |
|---|--|---|------|--|----------------------------|--------|--|
| (20)  | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (19)  | ID   | (11)   | No Pengumuman : 2026/00314 | (13) A |  |
| <b>(51) I.P.C : A 01K 61/80,A 01K 61/59,G 01N 33/00,H 02S 10/00</b> |  |   |      |  |                            |        |  |
| (21)  | No. Permohonan Paten : P00202406271  |   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>UNIVERSITAS AIRLANGGA<br>Gedung AUP lantai 2, kampus C Universitas Airlangga,<br>Surabaya Indonesia   |                            |        |  |
| (22)  | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>09 Juli 2024  |   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Edith Frederika Puruhito, S.KM., M.Sc(MedSci),ID Putri Mardhotillah, ID<br>Galih Satrio Jati, ID Diaz Samsun Alif, ID<br>Qurotul Uyun Binnisail, ID Elfira Nanda Virgyta, ID<br>Mimi Azmita, ID Firman Hidayat, ID |                            |        |  |
| (30)  | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara   |   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>   |                            |        |  |
| (43)  | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   |   |      |  |                            |        |  |
| (54)  | <b>Judul InvenSI :</b>   | VANATECH: SMART AUTOFEEDER RAMAH LINGKUNGAN DENGAN PENGENDALI REMOT KONTROL |      |  |                            |        |  |
| (57)  | <b>Abstrak :</b><br>InvenSI ini mengenai sistem pemberian pakan untuk udang vaname secara otomatis dengan dilengkapi sensor kualitas air. Secara umum, autofeeder dipasang tetap sehingga tidak dapat melakukan mobilisasi ke berbagai area. Namun, sistem tersebut membuat tebaran pakan tidak merata yang mengakibatkan kualitas udang vaname yang dihasilkan buruk. Selain itu, autofeeder tidak dilengkapi dengan sensor kualitas air yang membuat kebutuhan sumber daya manusia di tambak menjadi besar dan sumber energi yang selama ini digunakan adalah energi listrik konvensional yang memakan biaya operasional cukup besar. Oleh karena itu, invenSI ini membuat sistem smart autofeeder vanatech untuk pemberian pakan udang vanamei yang dilengkapi sensor kualitas air yang terdiri dari sensor salinitas, sensor suhu, dan sensor pH. Dimana invenSI ini menggunakan sumber ramah lingkungan dari panel surya. dengan adanya invenSI ini mampu membuat autofeeder yang mampu melakukan mobilisasi ke seluruh are tambak yang dikendalikan oleh remot kontrol sehingga lebih efisien dan efektif. |   |      |  |                            |        |  |

|      |   |   |                            |        |
|------|---|---|----------------------------|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11)  | No Pengumuman : 2026/00317 | (13) A |
| (19) | ID  |   |                            |        |
| (51) | I.P.C : C 08J 5/18,G 01N 33/02  |   |                            |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202406305   | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :   |                            |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>10 Juli 2024   | UNIVERSITAS AIRLANGGA<br>Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga,<br>Surabaya Indonesia |                            |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara  | (72) Nama Inventor :  |                            |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  | Annur Ahadi Abdillah, ID  | Putri Mardhotillah, ID     |        |
|      |   | Catherine Harijanto, ID   | Claudia Benita, ID         |        |
|      |   | Galih Satrio Jati, ID   | Yeremia Budi Cristian, ID  |        |
|      |   | Arinda Melina Purtri, ID  | Grae Raka Amaranusa, ID    |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>KARAGEENAN DAN PATI MOCAF   | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  |                            |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br><p>Invensi ini mengenai komposisi bahan dalam pengembahan film biodegradable menggunakan kappa karagenan komersial dan pati singkong termodifikasi (Mocaf) 0,6 gram yang dicampur dengan Ekstrak Antosianin Bunga Telang (BPAE) 2% dan bahan tambahan lainnya seperti karageenan 0,2 gram, gliserol 0,24 gram, dan aquades 18,96 miligram. Parameter yang diamati yaitu sensitivitas pH, sensitivitas ammonia, serta warna dan keopakan. Pembuatan film biodegradable ini dilakukan dengan mencampurkan kappa karagenan dan mocaf dalam berbagai rasio dan menambahkan BPAE sebagai indikator perubahan warna. Karakterisasi film yang dikembangkan mencakup analisis kolorimetri untuk menentukan kinetika perubahan warna sebagai respons terhadap kesegaran makanan berprotein tinggi. Hasilnya menunjukkan bahwa penambahan BPAE memberikan petunjuk visual bagi konsumen untuk menilai kesegaran produk yang dikemas dengan baik. Selain itu, sifat mekanik film meningkat karena kombinasi kappa karagenan dan mocaf.</p> |   |                            |        |

|      |  |   |   |   |
|------|--|---|---|---|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11)  | No Pengumuman : 2026/00320  | (13) A  |
| (19) | ID   |   |   |   |
| (51) | <b>I.P.C : A 23D 9/00,A 61K 8/9789,A 61K 8/92,C 11B 1/00,C 11C 1/00</b>  |   |   |   |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202406359                                      |   | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>Swiss German University<br>The Prominence Tower Alam Sutera, Jl. Jalur Sutera Bar.<br>No.Kav 15, RT.003/RW.006, Panunggangan Tim., Kec.<br>Pinang, Kota Tangerang, Banten 15143 Indonesia |   |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>11 Juli 2024                    |   |   |   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara |   |   |   |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026                     |   | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>Hery Sutanto, ID<br>Silvya Yusri, ID   | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b>   | Proses Pembuatan Minyak Kemiri Beromega Tinggi Menggunakan Alat Cold Expeller Press   |   |   |
| (57) | <b>Abstrak :</b>   | <p>Kemiri adalah tanaman asli Indonesia yang umum digunakan sebagai bumbu masakan. Tanaman ini memiliki potensi yang besar karena kandungan asam lemak tidak jenuh yang tinggi, namun penelitian tentang aplikasi minyak kemiri untuk produksi secara komersial masih terbatas. Penggunaan mesin cold expeller dalam proses ekstrak minyak kemiri adalah sebuah temuan yang signifikan dalam menghasilkan minyak dengan asam lemak tak jenuh yang tinggi. Proses ekstraksi tersebut memberikan hasil kadar omega yang optimal, yaitu 26,6% omega-3, 40,7% omega-6, dan 23,4% omega 9. Untuk mencegah degradasi termal minyak, air pendingin disirkulasikan pada kepala pengepres. Selama proses penggilingan biji kemiri, gesekan antara ekstruder dan dinding dalam kepala pengepres menyebabkan kenaikan suhu. Air pendingin bersirkulasi dengan suhu maksimum 15°C secara efektif dapat mencegah kerusakan asam lemak omega selama ekstraksi. Proses ini menghasilkan minyak kemiri sebesar 21,25% (v/w). Minyak hasil ekstraksi kemudian dimurnikan menggunakan metode sentrifugasi pada suhu dingin untuk memisahkan padatan. Minyak murni ini dapat digunakan sebagai sumber asam lemak omega pada produk makanan, farmasi, dan kosmetik. Asam lemak omega memiliki peran penting untuk perkembangan otak anak, sehingga minyak kemiri sangat berpotensi sebagai bahan fortifikasi. Selain itu, sifat antioksidan asam lemak tidak jenuh membuat minyak ini memiliki nilai tinggi bila digunakan dalam produk kosmetik.</p> |   |   |

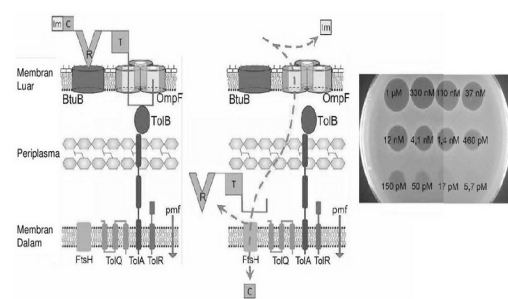
|                        |   |  |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
|------------------------|---|--|----------------------------|--------|------------------------|------------------|----------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--|
| (20)                   | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11)   | No Pengumuman : 2026/00323 | (13) A |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
| (19)                   | ID  |  |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
| (51)                   | I.P.C : B 01J 29/78,B 01J 23/75,B 01J 23/28   |  |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
| (21)                   | No. Permohonan Paten : P00202406327   | <p><b>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br/>           Universitas Gadjah Mada<br/>           Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia</p>   |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
| (22)                   | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>10 Juli 2024   |  |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
| (30)                   | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara  | <p><b>(72) Nama Inventor :</b></p> <table> <tr> <td>Wega Trisunaryanti, ID</td> <td>Karna Wijaya, ID</td> </tr> <tr> <td>Indriana Kartini, ID</td> <td>Suryo Purwono, ID</td> </tr> <tr> <td>Rodiansono, ID</td> <td>Ady Mara, ID</td> </tr> <tr> <td>Dina Asnawati, ID</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b></p> |                            |        | Wega Trisunaryanti, ID | Karna Wijaya, ID | Indriana Kartini, ID | Suryo Purwono, ID | Rodiansono, ID | Ady Mara, ID | Dina Asnawati, ID |  |
| Wega Trisunaryanti, ID | Karna Wijaya, ID  |  |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
| Indriana Kartini, ID   | Suryo Purwono, ID   |  |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
| Rodiansono, ID         | Ady Mara, ID  |  |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
| Dina Asnawati, ID      |   |  |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
| (43)                   | Tanggal Pengumuman Paten :<br>12 Januari 2026   |  |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
| (54)                   | <b>Judul Invensi :</b><br>PROSES PEMBUATAN KATALIS CoMo/HZSM-5 DENGAN METODE IMPREGNASI KERING  |  |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |
| (57)                   | <b>Abstrak :</b><br><p>Invensi ini berkaitan dengan katalis yang digunakan dalam reaksi hidrorengkah Refined Palm Oil (RPO) menjadi fraksi bioavtur. Pembuatan katalis CoMo/Z menggunakan metode impregnasi dengan cara spray. Katalis CoMo/Z yang telah disintesis dilanjutkan dalam proses hidrorengkah Refined Palm Oil (RPO). Proses hidrorengkah dilakukan pada temperatur 350-550°C dengan perbandingan berat katalis dan umpan rasio sebanyak 1:100 dan menggunakan gas H<sub>2</sub> (10 cc permenit). Katalis CoMo/Z memiliki luas permukaan, volume, dan diameter pori berturut-turut sebesar 188,462m<sup>2</sup>/g, 0,110 cm<sup>3</sup>/g, dan 2,324 nm. Katalis CoMo/Z memiliki kandungan logam Co sebesar 0,91% dan kandungan Mo sebesar 7,99%. Nilai keasaman total katalis CoMo/Z sebesar 1,4078 mmol/g. Katalis CoMo/Z mampu menghasilkan produk cair pada proses hidrorengkah dengan total yield bioavtur sebesar 37,44% dan titik beku -42oC.</p> |  |                            |        |                        |                  |                      |                   |                |              |                   |  |

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00414   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 38/16,C 07K 14/26,C 07K 14/245</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202500181   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>13 Juni 2023                                       |      | OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED<br>Buxton Court, 3 West Way, Oxford Oxfordshire OX2 0JB<br>United Kingdom   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2208695.3      (32) Tanggal 14 Juni 2022      (33) Negara GB | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>HOUSDEN, Nicholas G,GB<br>KLEANTHOUS, Colin,GB   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |

(54) **Judul Invensi :** ANTIBAKTERI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu kompleks protein antibakteri yang berasal dari bakteriosin nuklease, dan berhubungan dengan produksi serta penggunaannya, serta produk terkait yang memiliki permukaan antibakteri. Kompleks tersebut mencakup polipeptida bakteriosin nuklease dan polipeptida imunitas yang tertaut dengan moietas pengikat bakteri.



Gambar 1

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00357  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 27/00</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202500191                               | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ZTE CORPORATION<br>ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,<br>Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>02 September 2022        | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>KOU, Shuaihua,CN<br>GOU, Wei,CN<br>LIU, Xing,CN<br>HAN, Xianghui,CN<br>WEI, Xingguang,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan      |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026                     |      |   |        |

(54) **Judul** INDIKASI DAN PENENTUAN SUMBER DAYA BAGIAN LEBAR PITA DAN SUB-PITA UNTUK  
**Invensi :** KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

Dokumen ini secara umum berhubungan dengan komunikasi nirkabel yang meliputi perangkat pengguna dan node akses nirkabel yang menentukan kisaran frekuensi pertama untuk bagian lebar pita (BWP) tautan naik (UL) dan kisaran frekuensi kedua untuk sub-pita UL. Perangkat pengguna dan/atau node akses nirkabel menentukan nilai offset lompatan frekuensi atau sumber daya frekuensi untuk kanal bersama tautan naik fisik (PUSCH) berdasarkan setidaknya satu dari kisaran frekuensi pertama atau kisaran frekuensi kedua. Perangkat pengguna mentransmisikan, dan node akses nirkabel menerima, PUSCH pada BWP UL atau sub-pita UL.



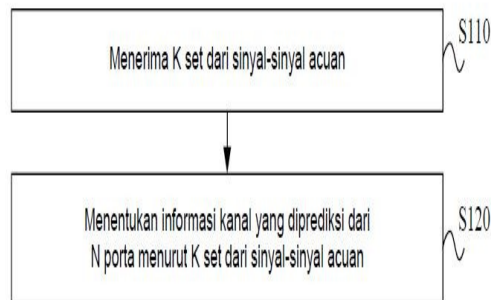
Gambar 2

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00417   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04B 7/06</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202501231  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>04 Juli 2023  |      | ZTE CORPORATION<br>ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,<br>Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202210845022.2      (32) Tanggal 18 Juli 2022      (33) Negara CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>LU, Zhaohua,CN<br>XIAO, Huahua,CN<br>ZHENG, Guozeng,CN<br>LI, Yong,CN  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE PENTRANSMISIAN, SIMPUL KOMUNIKASI DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode transmisi, suatu simpul komunikasi, dan suatu medium penyimpanan. Metode transmisi tersebut diaplikasikan pada suatu simpul komunikasi pertama yang meliputi menerima K set dari sinyal-sinyal acuan; dan menentukan informasi kanal yang diprediksi dari N porta menurut K set dari sinyal acuan, dimana  $N > M_1 + M_2 + \dots + M_K$ ,  $N, M_1, M_2, \dots, M_K$  masing-masing adalah suatu bilangan bulat, dan  $M_K$  melambangkan jumlah porta yang bersesuaian dengan suatu set ke-k dari sinyal acuan;  $k = 1, \dots, K$ , dan  $K$  adalah suatu bilangan bulat positif.



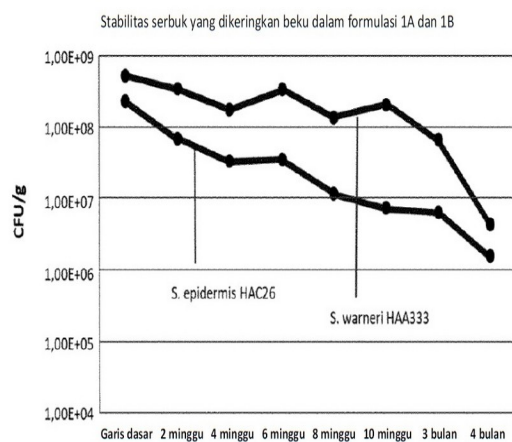
**Gambar 1**

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00422   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 8/99,A 61P 17/10,A 61P 31/02,A 61P 39/00,A 61Q 19/00</b>  |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501801  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>BEIERSDORF AG<br>Beiersdorfstraße 1-9, 22529 Hamburg Germany  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>26 Juli 2023  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>HUEPEDEN, Jennifer,DE<br>FOELSTER, Heike,DE<br>REUTER, Joern Hendrik,DE<br>GALLINAT, Stefan,DE<br>AHLE, Charlotte,DE                         |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 22187088.4 (32) Tanggal 26 Juli 2022 (33) Negara EP<br>22190411.3 15 Agustus 2022 EP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI PERAWATAN KULIT BARU UNTUK PENGOBATAN JERAWAT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini umumnya berhubungan dengan bidang perawatan kulit. Lebih khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan kulit kosmetik atau terapeutik yang mengandung sedikitnya satu galur *Staphylococcus* pendorong kesehatan-kulit yang memberikan suatu aktivitas antimikroba terhadap galur *Cutibacterium acnes* patogenik, sementara tidak mempengaruhi galur *Cutibacterium acnes* nonpatogenik. Invensi ini juga menyediakan suatu metode untuk mengobati atau mencegah jerawat, kulit berminyak, atau kulit kering dengan mengaplikasikan komposisi perawatan kulit dari invensi ini ke area kulit yang membutuhkan perawatan. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan suatu komposisi perawatan kulit dari invensi ini untuk mengobati atau mencegah jerawat, kulit berminyak, atau kulit kering.

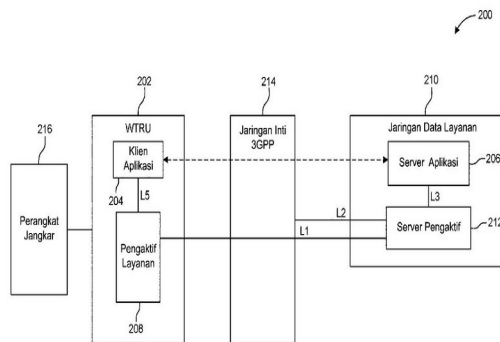


Gambar 5

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00392  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 4/021,H 04W 4/02</b>  |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501971  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.<br>200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware<br>19809 United States of America  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>31 Juli 2023  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>STARSINIC, Michael,US METHENNI, Achref,TN<br><br>DE FOY, Xavier,CA DI GIROLAMO, Rocco,CA<br>RAO, Jaya,CA HIRTZLIN, Patrice,FR<br>FONTAINE, Loic,FR SARATHCHANDRA,<br>Magurawalage Chathura<br>Madhusanka,LK<br>KRISHNA, Renan,IN MONRAD, Atle,NO<br>AHMAD, Saad,CA PERRAS, Michelle,CA<br>FERDI, Samir,CA |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/394,171 (32) Tanggal 01 Agustus 2022 (33) Negara US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |   |        |

|      |                        |   |
|------|------------------------|---|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK PENGAKTIF LAYANAN UNIT PEMANCAR/PENERIMA NIRKABEL METAMESTA (METAVERSE) SELULER LOKAL |
|------|------------------------|---|

|      |  |
|------|--|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer untuk pengaktif layanan metamesta (metaverse) seluler lokal, seperti pengaktif yang diimplementasikan dalam Unit Pemancar/Penerima Nirkabel (WTRU). Sebagai contoh, metode dapat mencakup menentukan, dengan pengaktif layanan WTRU yang di-hosting oleh WTRU, bahwa satu atau lebih klien aplikasi yang di-hosting oleh WTRU berminat dengan konten lokal yang tersedia. Metode dapat mencakup memperoleh, dengan pengaktif layanan WTRU, konten lokal yang tersedia. Metode dapat mencakup menyediakan, dengan pengaktif layanan WTRU ke satu atau lebih klien aplikasi, konten lokal yang tersedia. |
|------|--|



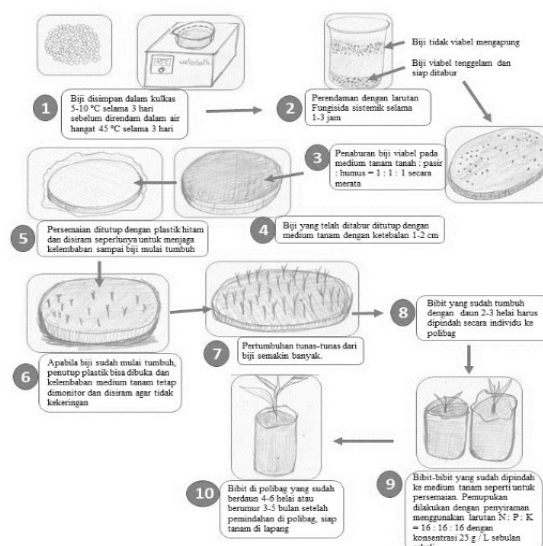
Gambar 2

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00325  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 01C 1/00,A 01H 4/00</b>                                     |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202406320                               | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>10 Juli 2024             |      | Universitas Gadjah Mada<br>Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Siti Subandiyah, ID<br>Achmad Himawan, ID<br>Aziz Purwantoro, ID<br>Andri Andono, ID<br>Agus Riyadi Nugroho, ID     |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026                     | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>  |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMBITITAN PISANG ABAKA DENGAN BIJI GENERATIF

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai metoda pembibitan pisang abaka menggunakan biji-biji generatif. Perbanyak pisang abaka di Indonesia dilakukan secara tradisional menggunakan tunas-tunas anakan yang berlangsung lambat, jumlah terbatas dan tidak seragam. Pisang abaka merupakan pisang spesies dengan genom diploid sehingga mampu membentuk biji-biji generatif, namun penyerbukan untuk menghasilkan biji-biji generatif pada pisang abaka terkendala oleh perkembangan bunga betina menjadi buah yang mendahului perkembangan bunga jantannya yang memproduksi polen. Secara alami biji-biji generatif bisa terbentuk namun dengan viabilitas yang rendah karena penyerbukan terjadi secara tidak merata dan tidak sempurna. Untuk penyerbukan buatan dibutuhkan masa polen yang berlimpah sehingga dibutuhkan pengumpulan polen di lapangan pada periode yang terbatas sekitar jam 6-8 pagi, dan di ruangan bisa dilakukan dengan lebih fleksibel dengan memperlakukan bunga jantung tetap segar dan mampu memproduksi banyak bunga jantan pembentuk masa polen. Penemuan metoda pengumpulan polen ini melengkapi draft usulan paten terkait. Lebih lanjut, biji-biji abaka membutuhkan perlakuan khusus untuk mampu berkecambah karena struktur kulit bijinya yang keras dan liat. Pada invensi ini dilakukan dengan perlakuan suhu drastis dengan pendinginan dan pemanasan. Invensi ini diharapkan akan sangat bermanfaat membantu tercapainya pemenuhan kebutuhan bibit abaka untuk perluasan penanaman dan peningkatan produksi dan industri berbasis serat alami

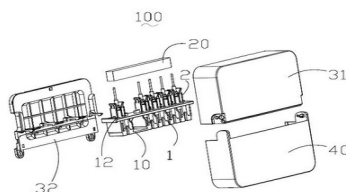


|                |  |             |   |             |                |              |    |                |                   |    |      |  |  |
|----------------|--|-------------|---|-------------|----------------|--------------|----|----------------|-------------------|----|------|--|--|
| (20)           | <b>RI Permohonan Paten</b>   |             |   |             |                |              |    |                |                   |    |      |  |  |
| (19)           | ID   | (11)        | No Pengumuman : 2026/00415  | (13) A      |                |              |    |                |                   |    |      |  |  |
| (51)           | <b>I.P.C : G 02B 6/44</b>  |             |   |             |                |              |    |                |                   |    |      |  |  |
| (21)           | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202500681   | (71)        | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>   |             |                |              |    |                |                   |    |      |  |  |
| (22)           | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>28 Juni 2023   |             | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building, Bantian, Longgang<br>District Shenzhen, Guangdong 518129 China                                   |             |                |              |    |                |                   |    |      |  |  |
| (30)           | <b>Data Prioritas :</b><br><table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>202210862476.0</td><td>20 Juli 2022</td><td>CN</td></tr><tr><td>202211209633.4</td><td>30 September 2022</td><td>CN</td></tr></table> | (31) Nomor  | (32) Tanggal  | (33) Negara | 202210862476.0 | 20 Juli 2022 | CN | 202211209633.4 | 30 September 2022 | CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>JIANG, Yongshuo,CN<br>XIONG, Wei,CN<br>CHEN, Jiawei,CN |  |
| (31) Nomor     | (32) Tanggal   | (33) Negara |   |             |                |              |    |                |                   |    |      |  |  |
| 202210862476.0 | 20 Juli 2022   | CN          |   |             |                |              |    |                |                   |    |      |  |  |
| 202211209633.4 | 30 September 2022  | CN          |   |             |                |              |    |                |                   |    |      |  |  |
| (43)           | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74)        | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda<br>(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan |             |                |              |    |                |                   |    |      |  |  |

(54) **Judul Invensi :** PEMBAGI SERAT OPTIK

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi serat optik, dan secara khusus menyediakan pembagi serat optik. Pembagi serat optik mencakup modul adaptor, dimana modul adaptor mencakup braket pemasangan, dan konektor eksternal dan konektor internal yang ditempatkan pada dua sisi braket pemasangan, konektor eksternal mencakup sejumlah komponen colokan pertama yang disusun secara berurutan, setidaknya dua komponen colokan pertama yang berdekatan berbagi satu dinding sisi, konektor internal mencakup sejumlah komponen colokan kedua yang disusun secara berurutan, dan komponen colokan kedua dihubungkan ke komponen colokan pertama dalam korespondensi satu-ke-satu; bodi pembagi serat optik; dan selubung pelindung, di mana modul adaptor dan bodi pembagi serat optik ditampung dalam selubung pelindung, dan konektor eksternal terekspos di luar selubung pelindung. Pembagi serat optik yang disediakan dalam aplikasi ini adalah modul adaptor yang sangat terintegrasi, yang secara efektif dapat mengurangi ukuran modul adaptor, dan selanjutnya membantu mengurangi ukuran seluruh pembagi serat optik.



Gambar 2

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |  |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00393   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04</b>                                    |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500361                                      | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, Espoo, 02610 Finland   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>05 Agustus 2022                 | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>POCOVI, Guillermo,ES<br>ROSA, Claudio,IT<br>NHAN, Nhat-Quang,FR<br>SUN, Jing Yuan,CN<br>RANTA-AHO, Karri Markus,FI                                 |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026                     |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** KONFIGURASI STRUKTUR RANGKA

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan invensi ini berhubungan dengan suatu alat, metode, peralatan dan medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari alokasi sumber daya untuk komunikasi dupleks divisi-waktu atau divisi-frekuensi. Metode yang mencakup: menerima, pada alat pertama dan dari alat kedua, informasi konfigurasi pertama yang mengindikasikan sumber daya yang ditentukan untuk komunikasi dupleks divisi-waktu atau divisi-frekuensi antara alat pertama dan alat kedua, sumber daya yang ditentukan yang mencakup subset pertama sumber daya untuk transmisi taut naik; dan menerima, dari alat kedua, informasi konfigurasi kedua yang mengindikasikan sedikitnya satu subset kedua sumber daya untuk transmisi taut naik, sedikitnya satu subset kedua sumber daya tersebut mencakup sedikitnya satu sumber daya selain subset pertama sumber daya.



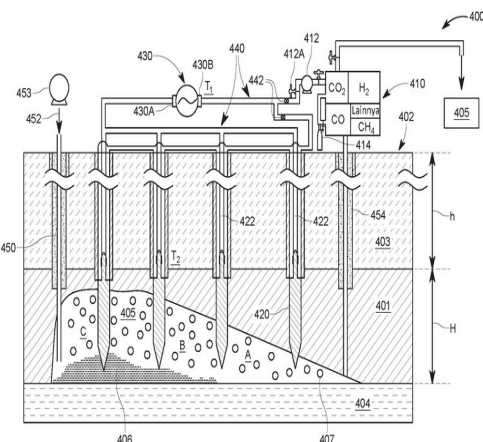
Gambar 7

|      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |   |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00400  |
| (51) | <b>I.P.C : E 21B 43/24,F 24T 10/17</b>  |      |   |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500591   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>   |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>22 Desember 2023   |      | CGG SERVICES SAS<br>27, Avenue Carnot 91300 MASSY France  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br><br>(31) Nomor FR2308350      (32) Tanggal 01 Agustus 2023      (33) Negara FR | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br><br>PETER-BORIE, Mariane,FR      CROSSLEY, Robert,GB  |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      | DRUMM, Elisha,GB      POTGIETER, Johannes,ZA<br><br>NORMAN, Max,GB      WILLIAMS, Mark,GB   |
|      |   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda<br>(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan |

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK EKSTRAKSI ENERGI DAN SUMBER LISTRIK DENGAN PENGURANGAN  
Invensi : EMISI

**(57) Abstrak :**

Sistem ekstraksi panas (400) untuk mengekstraksi panas dari reservoir, sistem tersebut meliputi alat koaksial (420) yang dikonfigurasi untuk ditempatkan di bawah tanah, alat koaksial (420) tersebut memiliki pipa bagian luar (520) dan pipa bagian dalam (510) yang terletak di dalam pipa bagian luar (520), masing-masing pipa bagian luar (520) dan pipa bagian dalam (510) dihubungkan ke pelindung (530) sehingga fluida mengalir melalui anulus (512) yang ditentukan oleh pipa bagian dalam dan luar, mencapai pelindung (530), dan mengalir melalui lubang (514) dari pipa bagian dalam (510); dan generator listrik (430) yang dihubungkan secara fluida ke unit pemrosesan kimia (410) untuk menerima fluida (422), dan juga dihubungkan secara fluida dengan port pertama ke pipa bagian dalam (510) dan dengan port kedua ke pipa bagian luar (520) dari alat koaksial (420). Perbedaan suhu fluida (422) pada generator listrik (430) dan pada alat koaksial (420) menggerakkan generator listrik (430) untuk menghasilkan energi.



Gambar 4

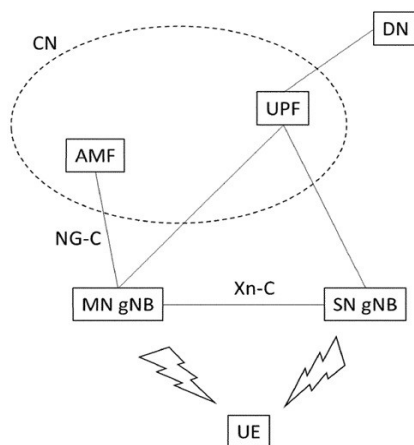
|      |  |   |                                 |        |
|------|--|---|---------------------------------|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (19) ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00287 | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : C 04B 18/04,C 04B 28/00</b>   |   |                                 |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202406295  | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)<br>Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan<br>Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6,<br>Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Indonesia  |                                 |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>09 Juli 2024  |   |                                 |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara   |   |                                 |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>Dr. Eng. Januarti Jaya Ekaputri, ST., Dr. Ir. Susianto, DEA, ID<br>MT, ID<br><br>Siti Nurkhamidah, S.T., M.S., Ipung Fitri Purwanti, ST, MT,<br>Ph.D, ID Ph.D, ID<br><br>Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS, ID Dr. Yeni Rahmawati, ST. MT, ID<br><br>Puti Sinansari, ST, MM, ID Anandita Ade Putri, ST, MBA, ID |                                 |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>KOMPOSISI GEOPOLIMER UNTUK AGREGAT BUATAN BERBAHAN LIMBAH PADAT ASPAL BUTON<br>DAN METODA PEMBUATANNYA   | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>   |                                 |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>KOMPOSISI GEOPOLIMER UNTUK AGREGAT BUATAN BERBAHAN LIMBAH PADAT ASPAL BUTON DAN METODA PEMBUATANNYA Invensi ini berkaitan dengan komposisi bahan untuk agregat buatan berbahan geopolimer dari fly ash, alkali dan asphalt solid waste (ASW) dari sisa ekstraksi aspal buton dan metode pembuatannya. Komposisi bahan sesuai invensi ini terdiri dari kombinasi fly ash, ASW, larutan sodium hidroksida dan larutan sodium silikat. Metode sesuai invensi ini meliputi langkah-langkah berikut: membuat campuran larutan sodium hidroksida dan sodium silikat menjadi larutan aktivator; mencampurkan larutan aktivator dengan fly ash dan ASW sehingga menjadi campuran mortar; mencetak mortar dengan menuangnya ke dalam cetakan paving; memadatkan mortar dengan menggunakan mesin pembuat paving, merawat paving dengan menutup permukaan paving dengan kain basah minimal selama 24 jam dan menyirami permukaan paving sebanyak 1-2 kali sehari sampai minimal 3 hari berturut-turut; membentuk agregat buatan dengan memecahkan paving di umur 28 hari dengan mesin pemecah batu. Produk agregat buatan yang dihasilkan dari komposisi dan metode pembuatan sesuai invensi ini memiliki kuat tekan 7,4-21,8 MPa di umur 7 hari, dengan kandungan TPH-nya adalah maksimal 4717 ppm, berat jenis kering antara 1,75-1,84 ton/m <sup>3</sup> , berat jenis kering antara 1,57-1,73 ton/m <sup>3</sup> , resapan antara 6-20%, berat volume antara 1,06-1,09 ton/m <sup>3</sup> dan keausan sebesar 22,9-37,7%. |   |                                 |        |

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00389   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 24/10</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202501811   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, 02610 Espoo Finland  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>25 September 2023                                | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ALI, Amaanat,FI AWADA, Ahmad,DE  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202241055896 (32) Tanggal 29 September 2022 (33) Negara IN | (73) | <b>SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN AHMED, Ayaz,IN</b><br><b>GÜRSU, Halit Murat,TR KARABULUT, Umur,TR</b><br><b>SPAPIS, Panagiotis,GR VEIJALAINEN, Teemu Mikael,FI</b><br><b>KHATIBI, Sina,IR</b> |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan                            |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN YANG TERKAIT DENGAN PENGUKURAN KONEKTIVITAS GANDA

(57) **Abstrak :**

Satu metode diungkapkan, yang meliputi: menerima pada simpul induk untuk perlengkapan pengguna konektivitas ganda dari simpul sekunder untuk perlengkapan pengguna konektivitas ganda suatu indikasi satu atau lebih frekuensi untuk mana simpul sekunder mengonfigurasi perlengkapan pengguna konektivitas ganda untuk melaporkan hasil-hasil pengukuran ke simpul sekunder; dan mengirim dari simpul induk ke simpul sekunder suatu indikasi satu atau lebih parameter pengukuran dan/atau pelaporan untuk satu atau lebih dari satu atau lebih frekuensi. Suatu peralatan juga diungkapkan.



**GAMBAR 1**

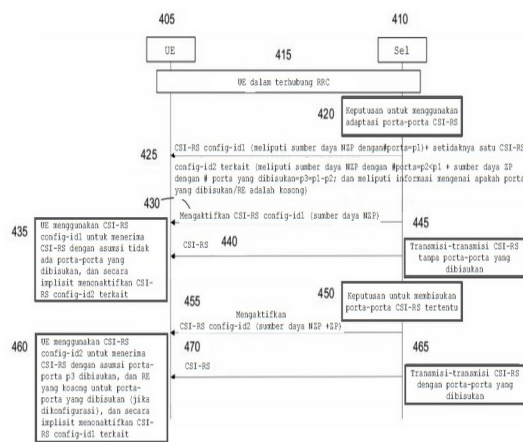
|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00387   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : H 01M 50/54,H 01M 50/512,H 01M 50/51,H 01M 50/509,H 01M 10/34,H 01M 4/32,H 01M 50/233</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202501901  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ENERVENUE HOLDINGS, LTD.<br>46430 Fremont Blvd, Fremont, CA 94538 United States of America                |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>28 Agustus 2023   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>KESHAVARZ, Majid,US<br>ZU, Ge,US<br>DICHTER, Nelson,US<br>HUANG, Wenxiao,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 17/898,098      (32) Tanggal 29 Agustus 2022      (33) Negara US  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> KONFIGURASI BATERAI NIKEL-HIDROGEN UNTUK PENYIMPANAN ENERGI SKALA KISI   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Sesuai dengan beberapa perwujudan dari pengungkapan ini, baterai logam-hidrogen menurut perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini meliputi suatu bejana; sejumlah tumpukan elektroda yang disusun di dalam bejana, di mana masing-masing tumpukan elektroda dari sejumlah tumpukan elektroda tersebut meliputi sejumlah lapisan elektroda, lapisan-lapisan elektroda yang meliputi elektroda katoda dan elektroda anoda yang bergantian, elektroda anoda tersebut terbuat dari anoda logam transisi dengan suatu katalis, satu atau lebih pemisah yang memisahkan lapisan-lapisan elektroda, dan suatu elektrolit yang menjenuhkan masing-masing tumpukan elektroda di dalam sejumlah tumpukan elektroda. |      |  |        |

|      |  |   |        |
|------|--|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |   |        |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00405   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 27/00</b>   |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501711                                      | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>29 September 2022               | NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, 02610 Espoo Finland  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>LASELVA, Daniela,IT<br>DHERE, Amol,DK<br>DEGHET, Matha,FR<br>ZHENG, Naizheng,CN  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026                     | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |

|      |                        |   |
|------|------------------------|---|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | KONFIGURASI CSI YANG DITINGKATKAN UNTUK ADAPTASI DOMAIN SPASIAL |
|------|------------------------|---|

**(57) Abstrak :**

Suatu peralatan yang dikonfigurasi untuk: menerima setidaknya dua konfigurasi set sumber daya, dimana suatu konfigurasi pertama dari setidaknya dua konfigurasi set sumber daya tersebut mencakup suatu indikasi bahwa suatu jumlah porta pertama dipetakan ke suatu set sumber daya pertama yang digunakan untuk suatu jenis sumber daya pertama, dimana suatu konfigurasi kedua dari setidaknya dua konfigurasi set sumber daya tersebut mencakup suatu indikasi bahwa jumlah porta pertama dipetakan ke set sumber daya pertama yang digunakan untuk suatu jenis sumber daya kedua, dimana jenis sumber daya pertama tersebut berbeda dari jenis sumber daya kedua; menentukan untuk menggunakan salah satu dari setidaknya dua konfigurasi set sumber daya tersebut; dan menerima setidaknya satu sinyal referensi berdasarkan, setidaknya sebagian, pada konfigurasi yang ditentukan dari setidaknya dua konfigurasi set sumber daya tersebut.



GAMBAR 4

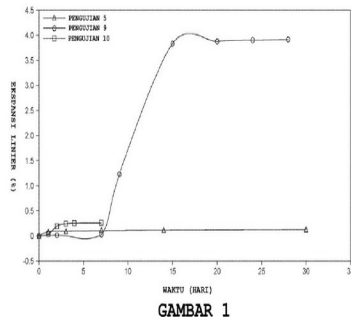
|      |   |  |        |
|------|---|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |  |        |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00420  | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 32B 15/00,C 04B 41/90,C 04B 41/52,C 04B 35/493,C 04B 35/491,C 04B 35/49,C 04B 35/01,C 09D 5/08,C 23F 11/18,C 23F 11/12  |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501261   | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>PNEUMA RESPIRATORY, INC.<br>870 State Farm Road, Suite 103-B, Boone, North Carolina 28607 United States of America |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>18 Juli 2023   |  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/390,228 (32) Tanggal 18 Juli 2022 (33) Negara US   | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>CULPEPPER, Matthew,US<br>MODLIN, Caley,US   |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>14 Januari 2026   | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan          |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> SISTEM DAN METODE ISOLASI TIMBAL UNTUK TRANSDUSER KERAMIK TIMBAL ZIRKONIUM TITANAT   |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Suatu metode untuk memberi perlakuan suatu transduser keramik timbal zirkonium titanat, seperti untuk penggunaan dalam alat-alat penghantaran tetesan, meliputi mencuci transduser keramik timbal zirkonium titanat tersebut dengan suatu larutan HCl dan menyalut transduser tersebut dengan bahan yang mencegah timbal melindungi ke dalam fluida yang mengontak transduser tersebut. |  |        |

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00421   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | I.P.C : C 04B 103/10,C 04B 22/06,C 04B 111/00,C 04B 28/00,C 09K 8/467,C 09K 8/46,C 09K 8/42,E 21B 33/127,E 21B 33/12 |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501311  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.<br>Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands                              |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>21 Juli 2023  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>JAIN, Bipin,IN<br>ASHRAF, Shameed,MY   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/369,025      (32) Tanggal 21 Juli 2022      (33) Negara US                  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI DAN METODE GEOPOLIMER

(57) **Abstrak :**

Prekursor geopolimer disajikan yang berguna untuk sumur bawah tanah. Prekursor tersebut mengandung suatu sumber aluminosilikat, suatu aktuator alkali, dan suatu cairan pembawa. Aditif dimasukkan ke dalam prekursor untuk mendorong ekspansi, swapulih, fleksibilitas, dan untuk meningkatkan kekuatan tarik dan ikatan geser.



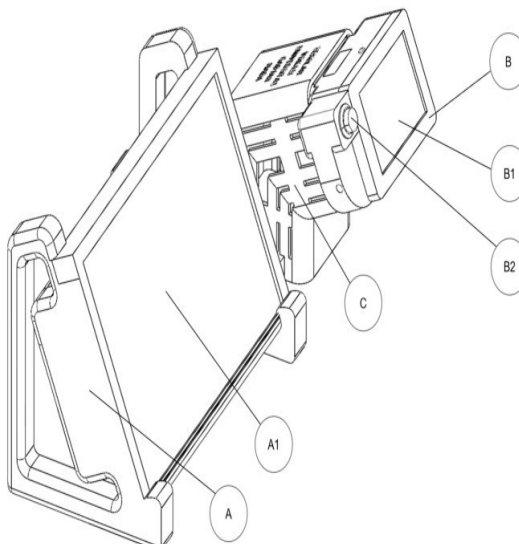
GAMBAR 1

|  |  |   |                            |        |
|--|--|---|----------------------------|--------|
| (20)   | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11)  | No Pengumuman : 2026/00324 | (13) A |
| (19)   | ID   |   |                            |        |
| <b>(51) I.P.C : A 61B 5/00,G 01S 17/89,G 16H 30/40</b> |  |   |                            |        |
| (21)   | No. Permohonan Paten : P00202406324                                      | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>Universitas Gadjah Mada<br>Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia |                            |        |
| (22)   | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>10 Juli 2024                    |   |                            |        |
| (30)   | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>Setyawan Bektı Wibowo, ID<br>Lukman Awaludin, ID<br>Mokhammad Samsudin, ID<br>Mujiraharjo, ID<br>Luthfi Hidayat, ID  |                            |        |
| (43)   | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026                     | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>   |                            |        |

(54) **Judul Invensi :** ALAT PEMINDAI DIMENSI LUKA (VERSI DESKTOP)

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai Alat Pemindai Dimensi Luka (Versi Desktop). Invensi ini menghadirkan Alat Pemindai Dimensi Luka (versi Desktop) berbasis citra, memanfaatkan teknologi sensor kamera RGB dan sensor Time of Flight (ToF). Selain mengukur dimensi luka dengan akurat, alat ini dapat mengklasifikasikan kondisi jaringan kulit sekitarnya berdasarkan warna secara otomatis, sehingga memungkinkan diagnosis dan pemantauan luka yang lebih efisien. Dalam konteks pengukuran dimensi luka yang masih sering dilakukan secara manual di Indonesia, alat ini menjadi solusi inovatif dengan teknologi canggih, meningkatkan akurasi, mengurangi risiko infeksi, dan memberikan informasi yang lebih akurat bagi tenaga kesehatan. Layar 10 inci pada perangkat penampil memastikan visualisasi optimal dan jelas selama pemindaian. Dengan demikian, invensi ini menghadirkan solusi praktis untuk pemindaian dimensi luka yang lebih baik, menampilkan citra yang jelas, alat pemindai dimensi luka juga dilengkapi dengan perangkat pembidik yang fleksibel sehingga memudahkan posisi pengambilan nilai luas dan kedalaman luka oleh tenaga medis. Selain itu, invensi juga memenuhi kebutuhan akan inovasi dalam pelayanan kesehatan di Indonesia.

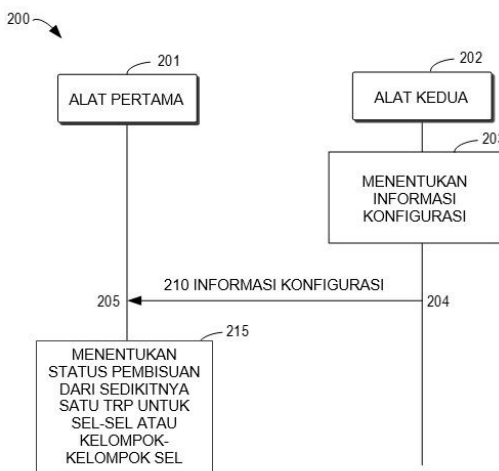


|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00385   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 52/02</b>   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500531                                      | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, 02610 Espoo Finland  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>12 Agustus 2022                 | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>DEGHEL, Matha,FR<br>LASELVA, Daniela,IT<br>ZHENG, Naizheng,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026                     |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** ADAPTASI TITIK PENERIMAAN TRANSMISI

(57) **Abstrak :**

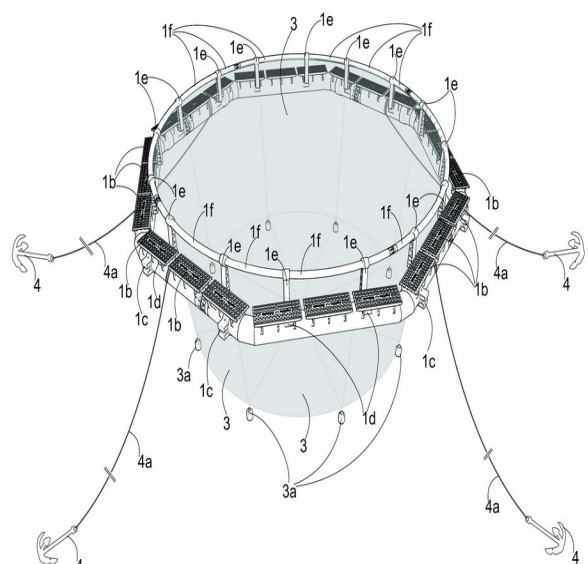
Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan adaptasi titik penerimaan transmisi (TRP) untuk efisiensi energi jaringan. Suatu alat pertama menerima, dari suatu alat kedua, informasi konfigurasi dari sedikitnya satu sel atau sedikitnya satu kelompok sel untuk suatu alat pertama. Informasi konfigurasi tersebut mengindikasikan status pembisuan dari sedikitnya satu TRP untuk sedikitnya satu sel atau sedikitnya satu kelompok sel. Alat pertama menentukan, berdasarkan informasi konfigurasi, status pembisuan dari sedikitnya satu TRP untuk sedikitnya satu sel atau sedikitnya satu kelompok sel. Dengan cara ini, dengan status pembisuan TRP-TRP yang diindikasikan, suatu alat terminal dapat beroperasi secara sesuai untuk memungkinkan adaptasi TRP dinamis untuk penghematan energi.



**Gambar 2**

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00413  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 43/66,A 01N 37/26,A 01N 57/20,A 01P 13/02</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202500011   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>UPL MAURITIUS LIMITED<br>6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius                            |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>07 Juni 2023   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>LENZ, Giuvan,BR<br>LEAL, Jessica Ferreira Lourenco,BR<br>RAO, Ganesh,IN   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202211032495      (32) Tanggal 07 Juni 2022      (33) Negara IN  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Kusno Hadi Kuncoro S.Si.<br>BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |   |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> KOMBINASI HERBISIDA DAN SUATU METODE UNTUK MENGENDALIKAN VEGETASI YANG TIDAK DIINGINKAN   |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengendalikan vegetasi/gulma yang tidak diinginkan. Secara lebih khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengendalikan gulma genus Bidens dengan kombinasi herbisida sinergis yang mencakup L-glufosinat, garam-garam, ester-ester, atau kombinasi-kombinasi darinya dan sedikitnya satu herbisida tambahan. |      |   |        |

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten  | (11) | No Pengumuman : 2026/00316   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | I.P.C : A 01K 75/06,A 01K 75/04,A 01K 71/00,A 01K 75/00  |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202406315  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>Andi Jayaprawira Sunadim<br>Jl. Budi Indah III No.1 RT 003 RW 006 Indonesia |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>10 Juli 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Andi Jayaprawira Sunadim, ID   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>   |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>12 Januari 2026  |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>KERAMBA JARING APUNG OKTAGONAL   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br><p>Invensi ini menyediakan suatu Keramba Jaring Apung Oktagonal yang memiliki daya apung lebih besar dari keramba jaring apung bundar, memiliki sisi-sisi lurus sehingga dapat dengan mudah digabungkan dengan Keramba Jaring Apung Oktagonal lainnya dan memiliki kontruksi yang kuat dan aman dari hempasan ombak, mudah dan cepat dirangkai di lapangan, dan dapat dibongkar pasang. Fungsi-fungsi ini dapat dicapai dengan menyediakan 4 buah pelampung dengan dua belokan sudut 135 derajat dan dua ujung flange, yang dilengkapi dengan sejumlah track, sejumlah komponen sambungan, sejumlah komponen dudukan tiang pagar, sejumlah tiang pagar. Keempat pelampung tersebut ketika disambung satu dengan lainnya akan membentuk rangka Keramba Jaring Apung Oktagonal. Pipa melingkar yang difungsikan sebagai pagar, baut dan mur untuk menyambung komponen-komponen tersebut, jaring, dan jangkar juga dipasang pada rangka yang terbentuk membentuk Keramba Jaring Apung Oktagonal yang utuh. Keramba Jaring Apung Oktagonal dapat digabung satu dengan lainnya dengan rapi dengan dilengkapi pelampung tambahan pada sisi luarnya untuk memperkuat dan menstabilkan struktur dari sejumlah Keramba Jaring Apung Oktagonal yang digabungkan tersebut terhadap hantaman ombak laut.</p> |      |  |        |
|      |  |      |  |        |

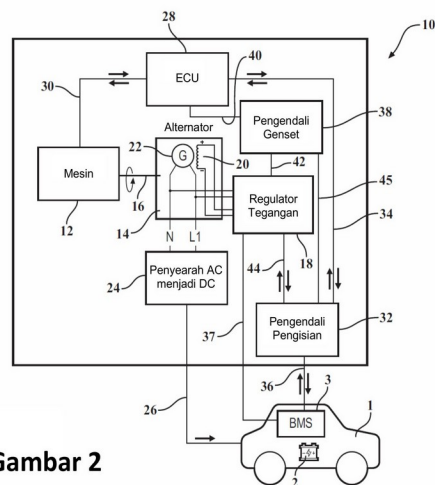


|      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |  |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00454   |
| (51) | <b>I.P.C : B 60L 53/50</b>   |      |  |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202502201   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>09 Agustus 2023  |      | MAYMAAN RESEARCH, INC.<br>3904 N. 29th Avenue, Hollywood, Florida 33020 United States of America   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br><br>(31) Nomor 63/396,262      (32) Tanggal 09 Agustus 2022      (33) Negara US | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br><br>SHMUEL, Yehuda,US<br>SHMUEL, Eitan,US<br>SHMUEL, Doron,US  |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |

(54) Judul KOMBINASI PENGATURAN GENERATOR DAN ALTERNATOR UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGISIAN Invensi : ARUS SEARAH PADA KENDARAAN LISTRIK

**(57) Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan yang dijelaskan di sini ditujukan untuk rakitan pengisian untuk digunakan dengan baterai. Rakitan tersebut meliputi mesin, regulator tegangan, unit kendali mesin, pengendali pengisian, dan penyearah. Mesin ini menggerakkan alternator untuk menghasilkan baik tegangan AC satu fase atau multifase. Regulator tegangan berhubungan dengan alternator tersebut. Penyearah mengubah tegangan AC dari alternator menjadi DC sebelum disalurkan ke paket baterai. Mesin ini beroperasi pada kecepatan variabel selama pengisian baterai, yang meliputi putaran per menit yang awalnya lebih tinggi yang sesuai dengan laju pengisian tertinggi saat pengisian baterai saat ini berada pada atau di bawah level ambang batas yang telah ditentukan sebelumnya, dengan putaran per menit yang selanjutnya berkurang saat suhu baterai meningkat dan pengisian baterai saat ini meningkat, yang selama itu laju pengisiannya melambat sebagaimana yang diarahkan oleh sistem pengelolaan baterai.



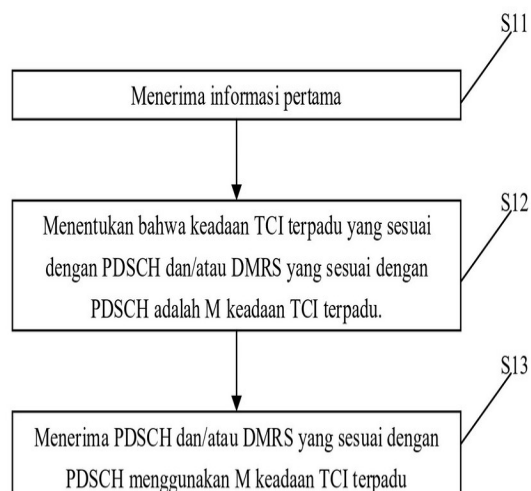
**Gambar 2**

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00451   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/23</b>                                    |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600295                                      | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD.<br>No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road,<br>Haidian District, Beijing 100085 China |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>14 Juni 2023                    | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Li, Mingju,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dora Ambadar S.Psi<br>Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,<br>Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026                     |      |  |        |

(54) **Judul InvenSI :** METODE, PERALATAN DAN PERANGKAT KOMUNIKASI DOWNLINK, SERTA MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode, peralatan dan perangkat komunikasi downlink, dan media penyimpanan. Metode komunikasi downlink terdiri dari: menerima informasi pertama, dimana informasi pertama digunakan untuk mengonfigurasi resource pengukuran kanal (CMR), dan CMR terdiri dari N resource sinyal referensi informasi keadaan kanal daya bukan nol (CSI-RS NZP), N adalah bilangan bulat positif lebih besar dari 1; menentukan keadaan indikasi konfigurasi transmisi (TCI) terpadu, yang sama dengan kanal bersama downlink fisik (PDSCH) dan/atau sinyal referensi demodulasi (DMRS) yang sesuai dengan PDSCH, menjadi M kumpulan keadaan TCI terpadu, dimana M adalah bilangan bulat positif lebih besar dari 1, dan M kurang dari atau sama dengan N; dan menggunakan M kumpulan keadaan TCI terpadu untuk menerima PDSCH dan/atau DMRS yang sesuai dengan PDSCH. Dalam pengungkapan ini, jumlah resource CSI-RS NZP yang terdapat dalam satu resource pengukuran kanal dikonfigurasi menjadi beberapa, dan ditentukan bahwa sejumlah kumpulan keadaan TCI terpadu digunakan untuk menerima kanal downlink atau sinyal referensi, sehingga meningkatkan kinerja komunikasi downlink.



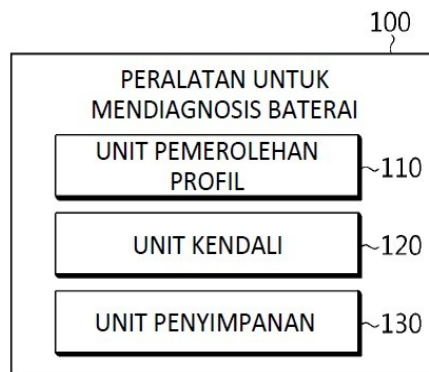
GAMBAR 2

|      |  |      |   |
|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten  |      |   |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00331  |
| (51) | I.P.C : B 60L 58/10,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,H 02J 7/00  |      |   |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600158  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>LG ENERGY SOLUTION, LTD.<br>Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul<br>07335, Republic of Korea Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>31 Januari 2025   |      |   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara<br>10-2024-0014967 31 Januari 2024 KR   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>BAE, Yoon-Jung,KR KIM, Ju-Ri,KR   |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>13 Januari 2026   |      | KIM, Tae-In,KR PAK, Seon-Ho,KR  |
|      |  |      | SUN, Kyung-Eun,CA JEONG, Hee-Seok,KR  |
| (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |      |   |

(54) Judul InvenSI : PERALATAN DAN METODE UNTUK MEDIAGNOSIS BATERAI

**(57) Abstrak :**

Suatu peralatan untuk mendiagnosis baterai menurut pengungkapan ini meliputi unit pemerolehan profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil baterai yang merepresentasikan hubungan yang bersesuaian antara tegangan dan kapasitas baterai; dan unit kendali yang dikonfigurasi untuk membagi bagian kapasitas profil baterai menjadi sejumlah bagian, mendapatkan nilai target untuk salah satu indikator target di antara sejumlah indikator diagnostik yang ditetapkan awal di masing-masing bagian, membandingkan hubungan yang bersesuaian antara sejumlah nilai target yang didapatkan dengan profil acuan yang ditetapkan awal untuk merepresentasikan hubungan yang bersesuaian antara sejumlah indikator target, dan mendiagnosis keadaan baterai berdasarkan hasil perbandingan tersebut.



## GAMBAR 1

|      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten  |      |  |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00295   |
| (51) | I.P.C : H 04W 72/12,H 04W 28/02  |      |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202513517  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland  |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>29 Mei 2023   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>YANAKIEV, Boyan,BG<br>SEBIRE, Benoist Pierre,FR<br>WU, Chunli,CN   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor           (32) Tanggal       (33) Negara   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>12 Januari 2026  |      |  |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>MEKANISME UNTUK LAPORAN STATUS PENYANGGA   |      |  |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan suatu penyelesaian untuk mentransmisikan laporan status |      |  |

(54) Judul MEKANISME UNTUK LAPORAN STATUS PENYANGGA  
Invensi :

---

**(57) Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan suatu penyelesaian untuk mentransmisikan laporan status penyangga. Secara khusus, suatu perangkat jaringan mentransmisikan suatu konfigurasi dari satu atau lebih kelompok saluran logis ke suatu perangkat terminal. Perangkat jaringan juga mentransmisikan suatu indikasi konfigurasi apakah setidaknya satu kelompok saluran logis dapat menggunakan tabel ukuran penyangga tambahan ke perangkat terminal. Perangkat terminal menentukan tabel ukuran penyangga mana yang akan digunakan berdasarkan suatu jenis laporan status penyangga untuk setidaknya satu kelompok saluran logis tersebut. Perangkat terminal mentransmisikan suatu laporan status penyangga ke perangkat jaringan berdasarkan tabel ukuran penyangga yang ditentukan sebelumnya. Dengan cara ini, hal itu dapat menyederhanakan prosedur laporan status penyangga ruang kosong ketika ada data yang disangga untuk kelompok saluran logis, baik dengan maupun tanpa penggunaan tabel ukuran penyangga tambahan.



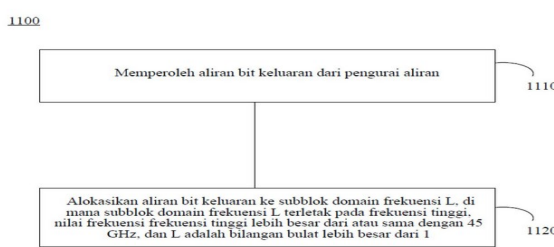
Gambar 2

|      |  |   |                                   |  |
|------|--|---|-----------------------------------|--|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>                                   | (11)  | <b>No Pengumuman : 2026/00452</b> | (13) A   |
| (19) | ID   |   |                                   |  |
| (51) | I.P.C : H 04W 28/10  |   |                                   |  |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505441                   | <b>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building, Bantian, Longgang,<br>Shenzhen, Guangdong 518129 China |                                   |  |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>29 Juni 2023 |   |                                   |  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor<br>202211441914.2      | (32) Tanggal<br>17 November<br>2022   | (33) Negara<br>CN                 | <b>(72) Nama Inventor :</b><br>HU, Mengshi,CN<br>YU, Jian,CN<br>GAN, Ming,CN |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026         | <b>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Nadia Ambadar S.H.<br>Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,<br>Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat                                  |                                   |  |

|      |  |
|------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI |
|------|--|

|      |   |
|------|---|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Aplikasi ini berkaitan dengan bidang komunikasi, dan khususnya, dengan metode dan peralatan komunikasi untuk penguraian segmen kanal frekuensi tinggi. Solusinya dapat diterapkan pada sistem WLAN yang mendukung protokol seri 802.11, misalnya, protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan untuk contoh lain, protokol generasi berikutnya dari 802.11be, dan Wi-Fi 8, atau diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB dan sistem penginderaan. Dalam metode ini, setelah memproses bit berkode, pengurai aliran memasukkan aliran bit ke pengurai segmen, dan pengurai segmen melakukan penguraian segmen pada aliran bit. Yaitu, pengurai segmen mengalokasikan, melalui cabang keluaran L, aliran bit ke subblok domain frekuensi L yang terletak pada frekuensi tinggi (misalnya, nilai frekuensi lebih besar dari atau sama dengan 45 GHz). Dengan cara ini, penguraian segmen dapat dilakukan pada aliran bit dengan menggunakan pengurai segmen dalam kanal frekuensi tinggi. |
|------|---|

7 / 12

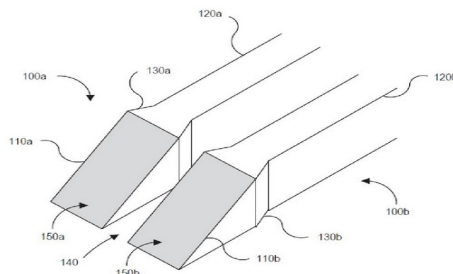


GAMBAR 11

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00442   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : D 21D 1/30</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508298   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ANDRITZ INC.<br>5405 Windward Parkway, Suite 100W, Alpharetta,<br>Georgia 30004 United States of America  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>10 Januari 2024                                      | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>GINGRAS, Luc, CA   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/449,735      (32) Tanggal 03 Maret 2023      (33) Negara US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   |      |  |        |

|      |   |
|------|---|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> PELAT PEMURNI UNTUK MENCEGAH PENYUMBATAN CELAH |
|------|---|

|      |  |
|------|--|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Suatu pelat pemurni terdiri dari setidaknya satu zona pemurnian yang terdiri dari sejumlah batang pemurnian pertama dan sejumlah celah. Setidaknya salah satu celah dari sejumlah celah tersebut memiliki lebar pertama di antara batang-batang pemurnian yang berdekatan dari sejumlah batang pemurnian pertama pada saluran masuk dari setidaknya satu zona pemurnian yang lebih sempit dari lebar kedua di sepanjang bagian sisanya dari setidaknya satu celah. Setidaknya salah satu batang pemurnian yang berdekatan dari sejumlah batang pemurnian pertama memiliki bagian yang melebar dalam arah melingkar dari pelat pemurni pada bagian saluran masuk dari setidaknya satu zona pemurnian. |
|------|--|



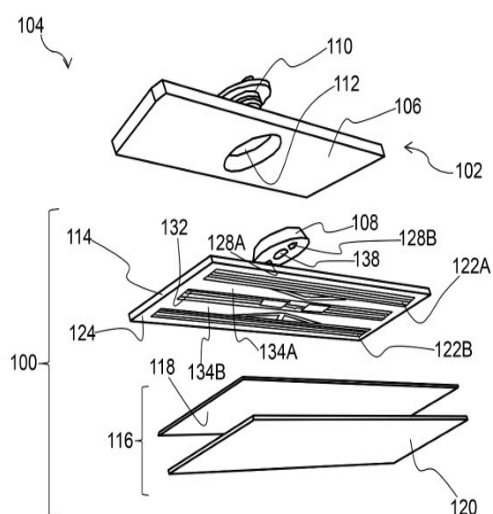
GAMBAR 1

|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |   |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00379  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 11/30</b>  |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600114   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>VERSUNI HOLDING B.V.<br>Claude Debussyalaan 88 1082 MD Amsterdam<br>Netherlands  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>11 Juni 2024                                     | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>LUBBERS, Matthijs Hendrikus,NL  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23185104.9 (32) Tanggal 12 Juli 2023 (33) Negara EP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026                                      |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** ANGGOTA KEPALA PEMBERSIH, RAKITAN KEPALA PEMBERSIH, DAN PERALATAN PEMBERSIHAN BASAH

(57) **Abstrak :**

Disediakan anggota kepala pembersih (100) yang dapat dipasang ke dan/atau dapat dilepas dari kepala pembersih (102) pada peralatan pembersihan basah. Anggota kepala pembersih tersebut terdiri atas konektor (108) yang dapat tersambung ke konektor komplementer (110) dari kepala pembersih untuk menyediakan koneksi kotoran tersegel antara anggota kepala pembersih dan kepala pembersih ketika anggota kepala pembersih dipasang ke kepala pembersih. Anggota kepala pembersih tersebut juga terdiri atas substrat penyangga lentur (114). Struktur jalan masuk kotoran (122A, 122B) didefinisikan di dan/atau disusun pada permukaan (124) dari substrat penyangga lentur. Struktur jalan masuk kotoran tersebut memanjang melintasi setidaknya sebagian dari permukaan tersebut. Anggota pembersih lentur (116) juga dicakup dalam anggota kepala pembersih. Anggota pembersih lentur tersebut terdiri atas lapisan berpori (118) yang memiliki pori-pori untuk menerima cairan dari permukaan yang akan dibersihkan. Anggota pembersih lentur disusun pada permukaan dari substrat penyangga lentur untuk menutupi struktur jalan masuk kotoran. Struktur jalan masuk kotoran menerima cairan yang awalnya diterima oleh pori-pori dari lapisan berpori dan membawa cairan tersebut ke koneksi kotoran. Juga disediakan rakitan kepala pembersih (104) yang terdiri atas anggota kepala pembersih dan kepala pembersih. Lebih lanjut disediakan peralatan pembersihan basah yang terdiri atas anggota kepala pembersih atau rakitan kepala pembersih.



Gambar 1

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00281  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 8/44,A 61Q 19/08</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512548   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>UNILEVER IP HOLDINGS B.V.<br>Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>06 Juni 2024   |      |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor PCT/<br>CN2023/103640<br>23189622.6      (32) Tanggal<br>29 Juni 2023      (33) Negara<br>CN      04 Agustus 2023 EP | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>GU, Xuelan,CN<br>XIAO, Xue,CN   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI   |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Diungkapkan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup senyawa karboksimetil sisteina dan ekstrak dari genus Vaccinium.           |      |   |        |

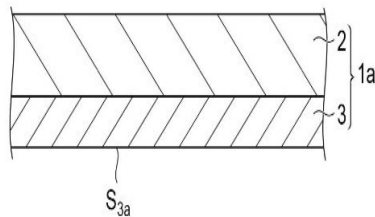
|             |  |             |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
|-------------|--|-------------|--|-------------|-------------|--------------|----|-------------|-------------|----|-------------|-------------|----|-------------|-------------|----|-------------|-------------|----|-------------|-------------|----|-------------|-------------|----|------|---|--|
| (20)        | <b>RI Permohonan Paten</b>   |             |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| (19)        | ID   | (11)        | No Pengumuman : 2026/00341   | (13) A      |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| (51)        | <b>I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 7/12,B 65D 65/40</b>  |             |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| (21)        | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600136   | (71)        | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>TOPPAN HOLDINGS INC.<br>5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan   |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| (22)        | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>28 Mei 2024  |             |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| (30)        | <b>Data Prioritas :</b><br><table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>2023-101580</td><td>21 Juni 2023</td><td>JP</td></tr><tr><td>2024-084953</td><td>24 Mei 2024</td><td>JP</td></tr><tr><td>2024-084959</td><td>24 Mei 2024</td><td>JP</td></tr><tr><td>2024-084960</td><td>24 Mei 2024</td><td>JP</td></tr><tr><td>2024-084969</td><td>24 Mei 2024</td><td>JP</td></tr><tr><td>2024-084972</td><td>24 Mei 2024</td><td>JP</td></tr><tr><td>2024-084976</td><td>24 Mei 2024</td><td>JP</td></tr></table> | (31) Nomor  | (32) Tanggal   | (33) Negara | 2023-101580 | 21 Juni 2023 | JP | 2024-084953 | 24 Mei 2024 | JP | 2024-084959 | 24 Mei 2024 | JP | 2024-084960 | 24 Mei 2024 | JP | 2024-084969 | 24 Mei 2024 | JP | 2024-084972 | 24 Mei 2024 | JP | 2024-084976 | 24 Mei 2024 | JP | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>FURUYA Takeshi,JP FUJII Asako,JP<br>ONO Ryusuke,JP YAMAWAKI Kentaro,JP<br>SHIOHARA Miori,JP ARITA Takeshi,JP<br>TAKAYANAGI Kosuke,JP TAMURA Akira,JP<br>KUME Makoto,JP OSAWA Kenta,JP |  |
| (31) Nomor  | (32) Tanggal   | (33) Negara |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| 2023-101580 | 21 Juni 2023   | JP          |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| 2024-084953 | 24 Mei 2024  | JP          |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| 2024-084959 | 24 Mei 2024  | JP          |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| 2024-084960 | 24 Mei 2024  | JP          |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| 2024-084969 | 24 Mei 2024  | JP          |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| 2024-084972 | 24 Mei 2024  | JP          |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| 2024-084976 | 24 Mei 2024  | JP          |  |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |
| (43)        | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>13 Januari 2026   | (74)        | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan |             |             |              |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |             |             |    |      |   |  |

(54) **Judul Invensi :** FILM BAHAN SEGEL, LAMINAT, BAHAN KEMAS, DAN KANTONG KEMAS

(57) **Abstrak :**

Film bahan segel (1a) mencakup: lapisan mengandung-bahan daur ulang (2) yang mengandung bahan daur ulang yang mencakup dua atau lebih jenis resin; dan lapisan bahan segel (3) yang dilaminasi pada satu permukaan utama lapisan mengandung-bahan daur ulang (2), dimana kekasaran permukaan aritmatika dari permukaan S<sub>3a</sub> lapisan bahan segel (3) yang berlawanan dengan lapisan mengandung-bahan daur ulang (2) adalah 0,5 µm sampai 5 µm.

**Gambar 1**



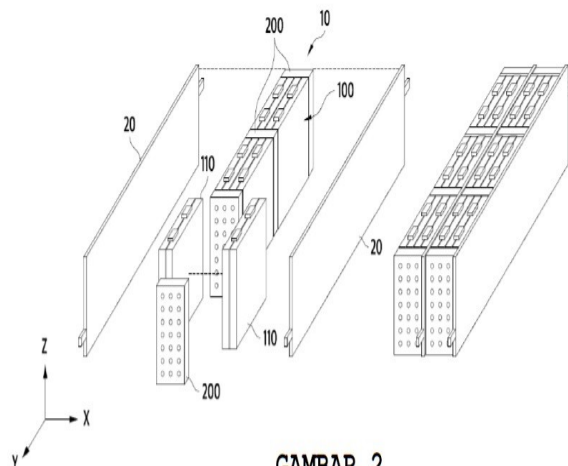
|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00429   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61M 1/36,A 61M 39/10</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600302  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>15 Juli 2024  |      | FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH<br>Else-Kröner-Straße 1 61352 Bad Homburg Germany  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor EP23187179      (32) Tanggal 24 Juli 2023      (33) Negara EP   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>CAVALLI, Riccardo,IT<br>VENERONI, Alain,IT<br>BRONZATO, Luca,IT  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M.<br>Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park<br>Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> PELINDUNG TRANSDUSER UNTUK SIRKUIT EKSTRAKORPOREAL   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini berhubungan dengan suatu pelindung transduser untuk melindungi transduser tekanan yang disambungkan ke sirkuit ekstrakorporeal, yang mencakup: bodi utama yang mencakup jalur fluida; konektor pertama untuk merangkaikan ujung pertama jalur fluida ke pipa sirkuit ekstrakorporeal menjadi saluran fluida; konektor kedua untuk merangkaikan ujung kedua jalur fluida ke antarmuka transduser tekanan menjadi saluran fluida; dan membran hidrofobik permeabel gas yang ditempatkan dalam jalur fluida untuk memisahkan ujung pertama jalur fluida dari ujung kedua. Pelindung transduser ini dicirikan dengan konektor kedua yang merupakan konektor kait lenting ( snap-fit). |      |  |        |

|      |   |                                 |  |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten   |                                 |  |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00299 | (13) A   |
| (51) | I.P.C : H 01M 10/6568,H 01M 10/6557,H 01M 10/613,H 01M 50/502,H 01M 50/367  |                                 |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510940   | (71)                            | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>LG ENERGY SOLUTION, LTD.<br>Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul<br>07335, Republic of Korea Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>25 Oktober 2024  | (72)                            | <b>Nama Inventor :</b><br>KIM, Yoonkyung,KR<br>WOO, Sun Hwak,KR<br>LEE, Hyunji,KR<br>CHO, Hunhyeon,KR  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara<br>10-2023-0145949 27 Oktober 2023 KR<br>10-2024-0026004 22 Februari 2024 KR<br>10-2024-0146627 24 Oktober 2024 KR | (74)                            | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung           |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  |                                 |  |

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

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu paket baterai yang mencakup: sejumlah unit sel, masing-masing mencakup satu atau lebih sel baterai: satu atau lebih penjarak yang ditempatkan di antara sejumlah unit sel dan masing-masing dilengkapi dengan satu atau lebih saluran pembuangan yang melalui gas yang dikeluarkan dari satu atau lebih sel baterai dapat mengalir; dan satu atau lebih komponen pendingin yang disusun menghadap ke sedikitnya satu unit sel dari antara sejumlah unit sel, dimana sejumlah unit sel dan satu atau lebih komponen pendingin disusun di sepanjang arah pertama, dan sejumlah unit sel dan satu atau lebih penjarak disusun di sepanjang arah kedua yang berpotongan dengan arah pertama.



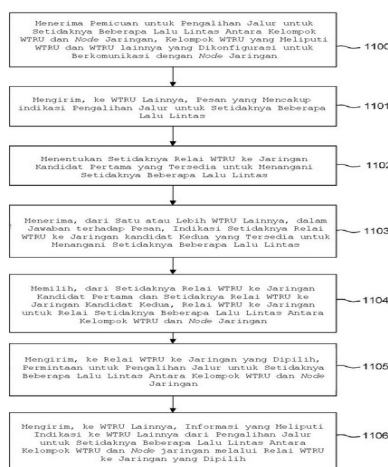
GAMBAR 2

|      |  |   |   |
|------|--|---|---|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |   |   |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00368   | (13) A  |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 40/24,H 04W 40/22,H 04W 4/08,H 04W 88/04</b>  |   |   |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600196  | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |   |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>17 Juli 2024  | INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.<br>200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware<br>19809 United States of America |   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/527,693      (32) Tanggal 19 Juli 2023      (33) Negara US  | (72) <b>Nama Inventor :</b>   |   |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | SON, Jung Je,KR<br>FERDI, Samir,CA<br>ABBAS, Taimoor,SE   | PERRAS, Michelle,CA<br>SARATHCHANDRA,<br>Magurawalage Chathura<br>Madhusanka,LK<br>AHMAD, Saad,CA |
| (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |   |   |

(54) **Judul Invensi :** METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK PENGALIHAN JALUR

(57) **Abstrak :**

Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, peranti, dan produk program komputer untuk pengalihan jalur diungkapkan. Unit transmisi penerima nirkabel, WTRU, anggota kelompok WTRU untuk melakukan layanan kolaboratif, dapat menerima indikasi untuk pengalihan jalur lalu lintas antara WTRU dan jaringan. WTRU dapat menemukan relai WTRU ke jaringan kandidat yang tersedia untuk menangani lalu lintas antara WTRU dan jaringan. WTRU dapat memilih relai WTRU ke jaringan kandidat untuk melakukan pengalihan jalur.

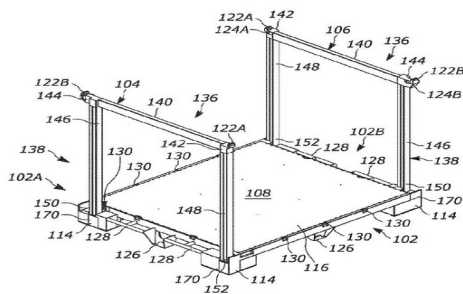


GAMBAR 11

|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten   |      |  |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00401   |
| (51) | I.P.C : B 65D 19/38,B 65D 19/36,B 65D 19/12   |      |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506363   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>GOODPACK IBC (SINGAPORE) PTE. LTD.<br>3 Changi South Street 1, Santa United Building, #03-01,<br>Singapore 486795 Singapore |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>22 Desember 2023                                     | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>SRICHAI, Uthai, TH   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/435,966 (32) Tanggal 29 Desember 2022 (33) Negara US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan             |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |  |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | PETI YANG DAPAT DILIPAT DAN METODE TERKAIT |
|------|------------------------|--|

|      |   |
|------|---|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini mengungkapkan suatu peti yang dapat dilipat yang meliputi kerangka samping pertama dan alas. Kerangka samping pertama memiliki bagian ujung dan bagian atas yang memanjang dari bagian ujung. Alas meliputi permukaan penyangga dan wadah di bawah permukaan penyangga untuk memosisikan kerangka samping pertama. Alas yang meliputi satu atau lebih cerukan pengunci yang diposisikan di bawah permukaan penyangga untuk menerima bagian ujung kerangka samping pertama. Kerangka samping pertama dapat bergerak di antara konfigurasi pertama dimana bagian ujung kerangka samping pertama diterima di dalam satu atau lebih cerukan pengunci alas sedemikian sehingga sebagian dari kerangka samping pertama memanjang di atas permukaan penyangga alas dan konfigurasi kedua dimana setidaknya sebagian dari bagian atas kerangka samping pertama berada di dalam wadah. |
|------|---|



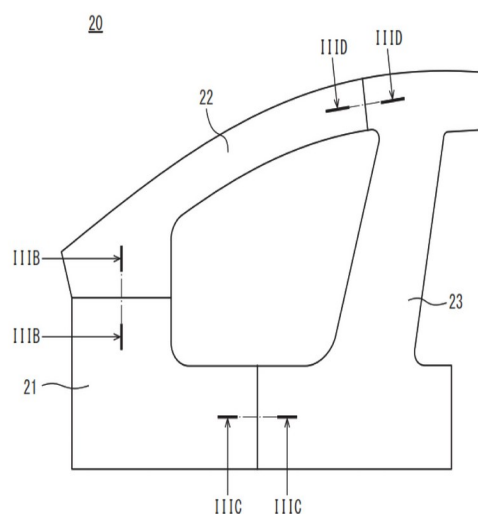
|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00372  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : B 05B 1/00,B 05C 17/005,B 65D 83/14,B 65D 47/08,B 65D 85/00</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513068   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>UNILEVER IP HOLDINGS B.V.<br>Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>18 Juni 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ANDERSON, David, William,GB<br>DEWSON, Lee,GB<br>MORAN, Dion, Francis,GB<br>ROGERS, Charlotte, Breony, Tandy,GB<br>STOKES, Daniel, Peter,GB                 |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23181103.5      (32) Tanggal 22 Juni 2023      (33) Negara EP  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |   |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> PENUTUP PENYALURAN FLIP TOP   |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Suatu penutup penyaluran flip top untuk suatu wadah yang memiliki suatu bukaan ke bagian dalam wadah dimana suatu produk yang mudah mengalir dapat disimpan, yang mencakup: suatu bodi penutup yang memiliki suatu dek penutup, suatu pinggiran penutup yang disesuaikan untuk bertautan dengan wadah pada bukaan wadah, dan suatu cerat penyaluran untuk terhubung dengan bagian dalam dari wadah dan yang menggabungkan suatu lubang penyaluran; dimana cerat penyaluran tersebut memiliki suatu dinding samping yang melancip yang berakhir pada suatu kerah anular yang membentuk tepi periferal dari suatu muka penyaluran atas berceruk, dan suatu tudung penutup yang diengselkan ke bodi penutup, dan yang dapat dioperasikan antara suatu posisi tertutup yang menutupi cerat penyaluran untuk mencegah penyaluran dari wadah dan suatu posisi terbuka menjauh dari cerat penyaluran untuk memungkinkan penyaluran dari wadah tersebut, tudung penutup yang menggabungkan suatu sumbat penyegel dengan permukaan-permukaan yang disesuaikan untuk penautan penyegelan dengan kerah anular dari cerat penyaluran ketika tudung penutup berada dalam posisi tertutup, yang dicirikan bahwa lubang penyaluran tersebut adalah dari suatu penampang melintang yang secara umum persegi panjang. |      |   |        |

|      |   |                                 |   |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |                                 |   |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00313 | (13) A  |
| (51) | <b>I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 62D 25/20,B 62D 25/04,B 62D 25/02,C 23C 26/00</b>      |                                 |   |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510760   | (71)                            | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NIPPON STEEL CORPORATION<br>6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071<br>Japan                                  |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>24 April 2024                                      | (72)                            | <b>Nama Inventor :</b><br>KIMOTO, Naoki,JP KUBO, Masahiro,JP<br>IGUCHI, Keinosuke,JP YOSHIDA, Hiroshi,JP<br>IRIKAWA, Hideaki,JP FUJITA, Soshi,JP<br>SUZUKI, Yuki,JP                   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-075316 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara JP | (74)                            | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  |                                 |   |

(54) **Judul Invensi :** BLANGKO, METODE PRODUKSI UNTUK KOMPONEN STRUKTURAL DAN KOMPONEN STRUKTURAL

(57) **Abstrak :**

Suatu blangko (20, 20A) untuk pencetakan-tekan panas meliputi multipel lembaran baja. Multipel lembaran baja tersebut ditempatkan untuk membentuk suatu bentuk anular dalam tampak atas dari blangko (20, 20A) tersebut dan disambungkan satu sama lain. Multipel lembaran baja tersebut meliputi suatu lembaran baja pertama (21) dan suatu lembaran baja kedua (22). Lembaran baja pertama (21) tersebut memiliki suatu ketebalan lembaran terkecil ( $t_{min}$ ) di antara multipel lembaran baja. Lembaran baja kedua (22) tersebut memiliki suatu ketebalan lembaran yang lebih besar daripada ketebalan lembaran ( $t_{min}$ ) dari lembaran baja pertama (21). Lembaran baja pertama (21) tersebut dikonfigurasi sedemikian sehingga suatu emisivitas dari sedikitnya salah satu dari kedua permukaannya lebih tinggi daripada suatu emisivitas dari kedua permukaan dari lembaran baja kedua (22).



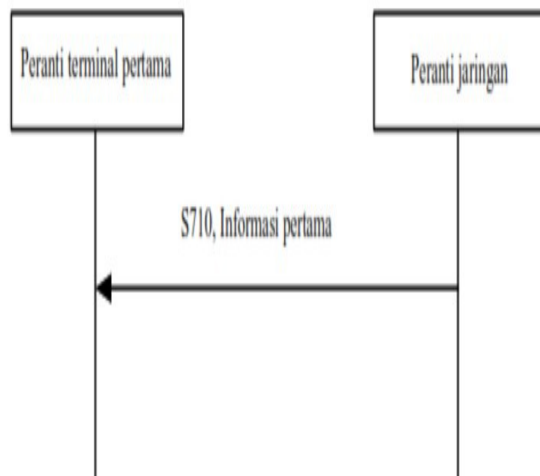
|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |   |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00433  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : C 09J 123/26,C 09J 123/02</b>  |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514669  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>INOAC TECHNICAL CENTER CO., LTD.<br>13-4, Meieki-minami 2-chome, Nakamura-Ku, Nagoya-shi, Aichi 450-0003 Japan           |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>28 Juni 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>HAYAKAWA Hiroki,JP  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-108841      (32) Tanggal 30 Juni 2023      (33) Negara JP  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |   |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> LAPISAN, KOMPONEN INTERIOR OTOMOBIL, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPONEN INTERIOR OTOMOBIL   |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Disediakan adalah suatu lapisan yang dibentuk menggunakan suatu adhesif leleh-panas dan yang memiliki kinerja yang sangat baik, suatu komponen interior otomobil yang meliputi lapisan tersebut, dan suatu metode untuk membuat komponen interior otomobil. Suatu perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu lapisan yang dibentuk dari suatu agregat dari adhesif-adhesif leleh-panas berserat, dimana agregat dari adhesif-adhesif leleh-panas tersebut mengandung suatu resin polipropilena termodifikasi-asam. |      |   |        |

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00329  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 48/08</b>                                   |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600223                                      | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>GUANGDONG OPPO MOBILE<br>TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.<br>No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan,<br>Guangdong 523860 China |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>24 Juli 2023                    | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Li, Haitao,CN<br>HU, Yi,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan          |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>13 Januari 2026                            |      |   |        |

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

(57) **Abstrak :**

Disediakan metode komunikasi nirkabel, peranti terminal, dan peranti jaringan. Metode tersebut mencakup: peranti terminal pertama menerima informasi pertama yang dikirim oleh peranti jaringan, dimana informasi pertama mencakup satu atau lebih dari yang berikut: informasi pemblokiran sel pertama yang digunakan untuk mengindikasikan apakah sel pertama mengizinkan peranti terminal tipe pertama diakses; informasi pemblokiran sel kedua yang digunakan untuk mengindikasikan apakah sel pertama mengizinkan peranti terminal tipe kedua diakses; informasi identifikasi satelit sel pertama; dan informasi instruksi pertama yang digunakan untuk menginstruksikan peranti terminal pertama beralih dari mode pengoptimalan bidang pengguna ke mode pengoptimalan bidang kendali; dimana peranti terminal tipe pertama dan peranti terminal tipe kedua keduanya adalah peranti terminal yang memiliki kemampuan NTN, dan kemampuan NTN dari peranti terminal tipe pertama dan peranti terminal tipe kedua tidak benar-benar sama, sehingga memfasilitasi peningkatan kemungkinan berhasilnya komunikasi peranti terminal.



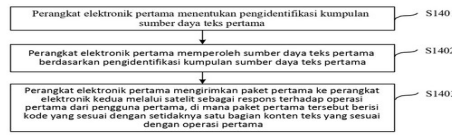
GAMBAR 7

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00359   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 4/14</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508633   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>22 Februari 2024   |      | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building, Bantian, Longgang<br>District Shenzhen, Guangdong 518129 China  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310287147.2      (32) Tanggal 15 Maret 2023      (33) Negara CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>LIU, Rui,CN<br>WANG, Fangning,CN<br>Li, Zhaoyang,CN  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3<br>Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel.<br>Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE KOMUNIKASI, PERANGKAT, DAN SERVER

(57) **Abstrak :**

METODE KOMUNIKASI, PERANGKAT, DAN SERVER Aplikasi ini menyediakan metode komunikasi, perangkat, dan server. Dalam metode ini, sebelum mengirim paket satelit ke perangkat elektronik kedua, perangkat elektronik pertama menentukan kumpulan sumber daya teks yang didukung oleh perangkat elektronik kedua. Perangkat elektronik pertama mengirimkan paket pertama ke perangkat elektronik kedua melalui satelit sebagai respons terhadap operasi pertama dari pengguna pertama, di mana paket pertama tersebut berisi kode yang sesuai dengan setidaknya satu bagian konten teks yang sesuai dengan operasi pertama. Menurut solusi ini, paket pertama yang dikirim oleh perangkat elektronik pertama adalah paket yang dapat didekripsi oleh perangkat elektronik kedua, untuk memastikan akurasi komunikasi. Selain itu, paket satelit yang ditransmisikan antar perangkat elektronik tersebut berisi kode yang sesuai dengan konten teks. Hal ini dapat mengurangi penggunaan sumber daya komunikasi satelit untuk mengirimkan lebih banyak konten teks, sehingga meningkatkan efisiensi komunikasi.

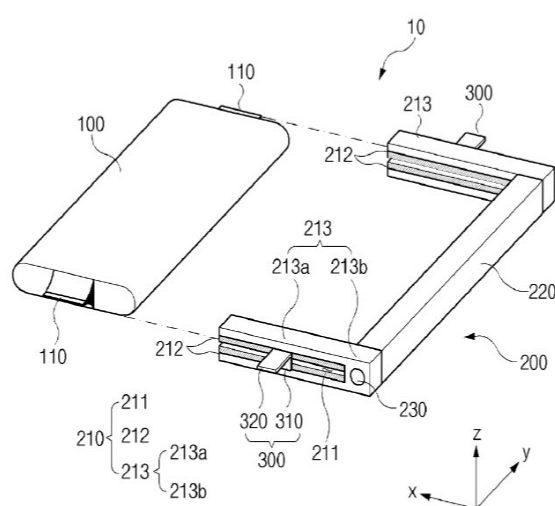


GAMBAR 14

|      |  |  |        |
|------|--|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten  |  |        |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00426  | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 01M 50/59,H 01M 50/586,H 01M 50/531  |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600309  | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>25 Juli 2024  | LG ENERGY SOLUTION, LTD.<br>Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul<br>07335 Republic of Korea |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara<br>10-2023-0101846 03 Agustus 2023 KR   | (72) Nama Inventor :   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   | LEE, Jae Ho,KR<br>KIM, Sang Hun,KR<br>CHOI, Ji Eun,KR<br>LEE, Ji Sun,KR                                  |        |
| (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |  |        |

(54) Judul Invensi : STRUKTUR KOMBINASI PERLINDUNGAN RAKITAN ELEKTRODE, BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTI STRUKTUR KOMBINASI PERLINDUNGAN RAKITAN ELEKTRODE TERSEBUT DAN STRUKTUR PENGAMAN

(57) **Abstrak :**  
Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu struktur kombinasi perlindungan rakitan elektrode, dan menyediakan struktur kombinasi perlindungan rakitan elektrode tersebut yang meliputi rakitan elektrode yang meliputi sepasang tab elektrode; dan struktur pengaman yang digandengkan ke rakitan elektrode, dan dikonfigurasi untuk melindungi rakitan elektrode dari benturan, dimana struktur pengaman tersebut meliputi sepasang bagian pemasangan tetap yang dikonfigurasi untuk masing-masing memasang tetap pasangan tab elektrode; dan bagian penopang yang dikonfigurasi untuk menopang pasangan bagian pemasangan tetap.



GAMBAR 1

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00380  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 8/58,A 61K 8/26,A 61Q 1/00,A 61Q 19/00</b>  |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509283  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>SAES GETTERS S.P.A.<br>Viale Italia 77 20045 Lainate MI Italy  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>08 Maret 2024   |      |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara<br>102023000004857 15 Maret 2023 IT | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>VACCA, Paolo,IT<br>RIVA, Miriam,IT<br>FIDECKA, Katarzyna,PL<br>ZILIO, Stefano,IT  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |

(54) **Judul Invensi :** PENGUNAAN SERBUK-SERBUK ZEOLIT DALAM FORMULASI-FORMULASI KOSMETIK

(57) **Abstrak :**

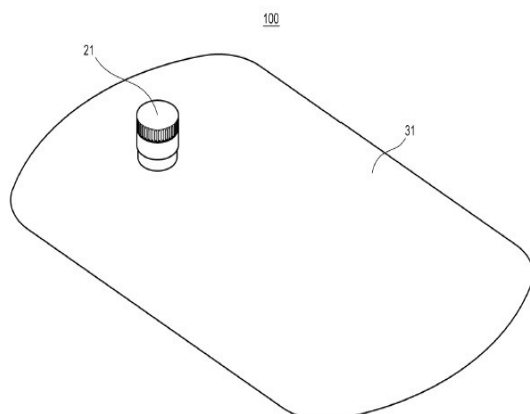
Invensi ini mengacu pada serbuk zeolit-zeolit lipofilik sintetis untuk pembuatan komposisi-komposisi kosmetik.

|      |  |                                 |   |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |                                 |   |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00326 | (13) A  |
| (51) | <b>I.P.C : A 61F 7/10,B 65D 30/02,B 65D 65/02</b>  |                                 |   |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514658  | (71)                            | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>KAO CORPORATION<br>14-10, Nihonbashi Kayaba-cho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo<br>103-8210, Japan Japan                   |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>22 Januari 2024   | (72)                            | <b>Nama Inventor :</b><br>TANAKA, Masahito,JP<br>ISHII, Tomomi,JP   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-102974      (32) Tanggal 23 Juni 2023      (33) Negara JP | (74)                            | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>13 Januari 2026   |                                 |   |

(54) **Judul Invensi :** WADAH FLUIDA BERSEGEL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu wadah fluida bersegel, yang meliputi suatu bagian bodi utama yang dibentuk dari suatu film yang terbuat dari elastomer termoplastik atau resin termoplastik, dan suatu bagian porta injeksi yang dihubungkan ke bagian bodi utama tersebut dan dikonfigurasi untuk dapat dibuka dan ditutup agar dapat menyegel bagian bodi utama tersebut secara hermetis, dimana film yang membentuk bagian bodi utama tersebut tidak permeabel air, yang memiliki suhu transisi kaca kurang dari 0°C, memiliki penetrasi gas karbon dioksida sama dengan atau lebih dari 5 l/(m²•24 jam•atm) sebagaimana diukur dalam kondisi suhu 10°C sesuai dengan JIS K 7126-2 Lampiran B, dan lebih lanjut memiliki kekuatan tarik sama dengan atau lebih dari 8 N/10 mm sebagaimana diukur dalam kondisi suhu 10°C sesuai dengan JIS K 7161-1.



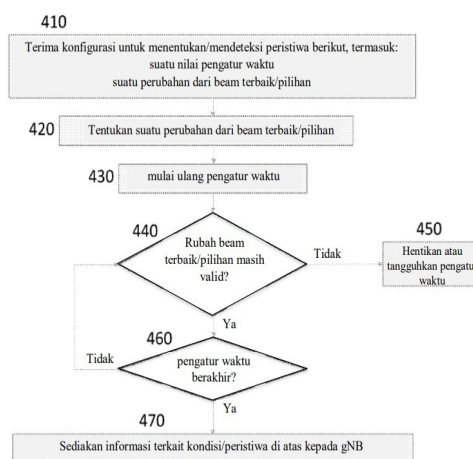
GAMBAR 1

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00292   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04L 5/00,H 04W 72/23</b>   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202511868   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, 02610 Espoo Finland  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>24 Mei 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>DEGHEL, Matha,FR<br>HAKOLA, Sami-Jukka,FI<br>LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/471,068      (32) Tanggal 05 Juni 2023      (33) Negara US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** MEMFASILITASI PROSEDUR BERORIENTASI PADA UE

(57) **Abstrak :**

Sesuai dengan suatu perwujudan contoh dari invensi ini, suatu aparatus yang meliputi: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang berisi kode program komputer, dimana setidaknya satu memori dan kode program komputer tersebut dikonfigurasikan untuk, bersama dengan setidaknya satu prosesor, menyebabkan aparatus tersebut setidaknya: menerima, dari suatu perangkat jaringan, informasi terkait setidaknya satu kondisi, dimana setidaknya satu kondisi tersebut didasarkan setidaknya sebagian pada setidaknya salah satu dari satu atau lebih sinyal terbaik, satu atau lebih status indikasi transmisi, atau satu atau lebih sinyal acuan untuk aparatus; menentukan, berdasarkan informasi tersebut, bahwa setidaknya satu kondisi terpenuhi; dan mentransmisikan, ke perangkat jaringan, informasi sebagai respons terhadap penentuan bahwa setidaknya satu kondisi terpenuhi.

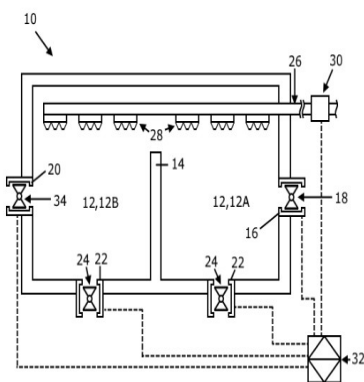


Gambar 4

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten   | (11) | No Pengumuman : 2026/00349   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | I.P.C : B 01D 21/24,B 01D 21/02,B 01D 21/00,B 08B 9/093,B 08B 9/08,C 02F 103/10,C 02F 11/00,E 21F 17/00 |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202511100   | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>28 Maret 2024  |      | KADELCO PTY LTD<br>Level 14, 14 Martin Place Sydney, New South Wales<br>2000 Australia   |        |
| (30) | Data Prioritas :  | (72) | Nama Inventor :  |        |
|      | (31) Nomor 2023900918      (32) Tanggal 31 Maret 2023      (33) Negara AU                               |      | CRAIG, Jesse,AU<br>KING, Kurt,AU   |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>14 Januari 2026   | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten :  |        |
|      |   |      | Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan |        |

|      |                 |                           |
|------|-----------------|---------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | SISTEM PEMBERSIHAN TANGKI |
|------|-----------------|---------------------------|

|      |   |
|------|---|
| (57) | Abstrak :   |
|      | Invensi ini berkaitan dengan, dalam aspek pertama, tangki yang mencakup satu atau lebih ruang yang dipisahkan satu sama lain oleh bendung, saluran masuk yang membuka ke ruang pertama, dan saluran keluar yang membuka ke ruang terakhir, saluran pembuangan yang terhubung dengan setiap ruang, saluran masuk dan setiap saluran pembuangan memiliki katup, yang masing-masingnya dapat digerakkan secara terpisah antara posisi terbuka dan posisi tertutup, sejumlah nosel semprot yang disusun untuk menyemprotkan fluida ke permukaan bagian dalam setiap ruang, pipa fluida yang disusun untuk mengalirkan fluida ke setiap nosel semprot, alat pengontrol aliran, dan modul kontrol yang terhubung ke alat pengontrol aliran pipa fluida dan setiap katup. Juga disediakan sejumlah tangki, setiap tangki mencakup beberapa ruang, serta perangkat untuk mengonversi tangki yang sudah ada. |



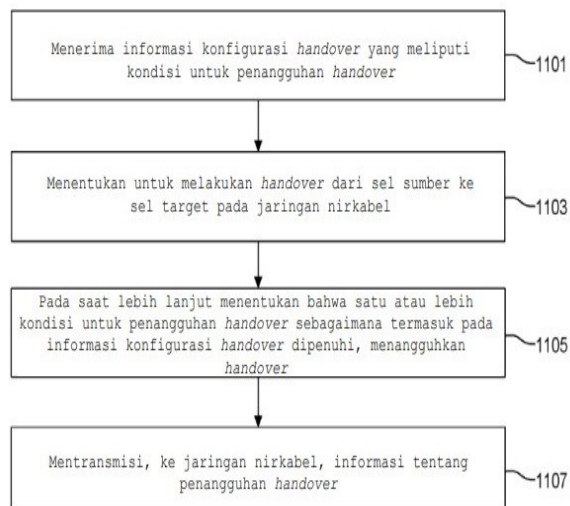
GAMBAR 1

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00345   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 36/36</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507553  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>13 Februari 2024  |      | INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.<br>200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware<br>19809 United States of America  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/445,646      (32) Tanggal 14 Februari 2023      (33) Negara US | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>TEYEB, Oumer,SE<br>RAO, Jaya,CA<br>LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA<br>FREDA, Martino,CA  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN UNTUK MELAKSANAKAN HANDOVER SELAMA TRANSMISI DATA YANG SALING BERGANTUNG

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan berkaitan dengan prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, peranti, dan produk program komputer untuk, dan/atau yang diarahkan pada eksekusi handover antara sel sumber dan sel target pada jaringan nirkabel ketika saling ketergantungan ada antara unit paket data yang sedang ditransmisikan ketika handover dipicu.



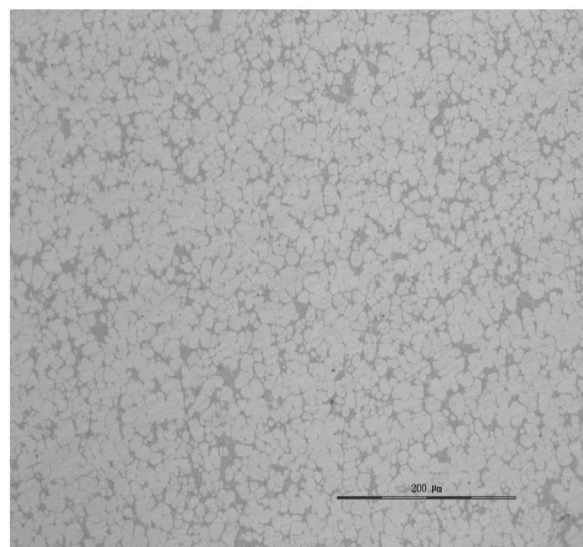
GAMBAR 11

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00362   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : B 22D 17/00,C 22C 21/04,C 22C 1/02</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514394  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>CHERY AUTOMOBILE CO., LTD.<br>No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006, China China    |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>14 Maret 2025   |      |  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202410755513.7      (32) Tanggal 12 Juni 2024      (33) Negara CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>GAO, Xinhua,CN      XU, Youzhong,CN<br><br>LI, Zhangyin,CN      WU, Guigen,CN<br><br>XIAO, Yong,CN      CHEN, Peilei,CN<br><br>XU, Kaiyang,CN      ZHANG, Lei,CN |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Prudence Jahja S.H., LL.M.<br>Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,<br>Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat        |        |

(54) **Judul Invensi :** BAHAN PADUAN ALUMINIUM BEBAS PERLAKUAN PANAS, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA, BAGIAN STRUKTURAL PADUAN ALUMINIUM

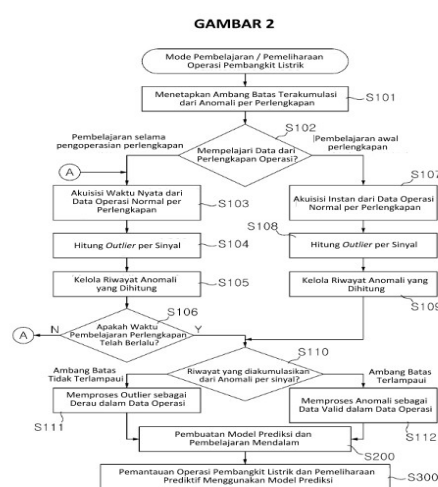
(57) **Abstrak :**

Diungkapkan bahan paduan aluminium bebas perlakuan panas, suatu metode pembuatan bahan dan penggunaan bahan paduan aluminium, dan bagian struktural paduan aluminium, yang termasuk dalam bidang teknis paduan. Bahan paduan aluminium bebas perlakuan panas meliputi komponen elemen dalam persentase massa berikut: 7,5% hingga 8,5% Si, 0,4% hingga 0,8% Mg, 0,6% hingga 0,7% Cu, 0,1% hingga 0,4% Zn, 0,4% hingga 0,8% Mn, 0% hingga 0,4% Fe, 0,13% hingga 0,25% Ca, 0,015% hingga 0,050% Sr, 0,05% hingga 0,30% Ti, 0,03% hingga 0,05% V, 0,05% hingga 0,2% RE, kurang dari 0,03% pengotor yang tidak bisa dihindari, dan sisanya Al, dan unsur RE adalah La dan/atau Ce.



Gambar 1

|      |   |  |        |
|------|---|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |  |        |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00419  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : G 01D 21/02,G 06F 17/18,G 06N 20/00,G 06Q 50/10,G 06Q 10/06,G 06Q 50/06,G 06Q 10/04</b>  |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506483   | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>KOREA ELECTRIC POWER CORPORATION<br>55, Jeollyeok-ro Naju-si Jeollanam-do 58322 Republic of Korea    |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>14 Juli 2023   | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>SON, Jong-Duk,KR<br>KIM, Hee-Soo,KR<br>JANG, Yong-Hee,KR  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 10-2023-0054241 (32) Tanggal 25 April 2023 (33) Negara KR   | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda<br>(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>METODE UNTUK PEMROSESAN SINYAL ANOMALI DAN PREDIKSI PEMBELAJARAN MESIN BERDASARKAN AMBANG BATAS KUMULATIF ANOMALI   |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>METODE UNTUK PEMROSESAN SINYAL ANOMALI DAN PREDIKSI PEMBELAJARAN MESIN BERDASARKAN AMBANG BATAS KUMULATIF ANOMALI Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memproses anomali yang terjadi di fasilitas pembangkit listrik dan, lebih khusus lagi, metode untuk memprediksi kegagalan perlengkapan pembangkit listrik menggunakan pemrosesan sinyal anomali dan pembelajaran mesin berdasarkan ambang batas anomali terakumulasi dan metode untuk memprediksi pembelajaran mesin menurut hal yang sama, yang dapat meningkatkan kinerja prediksi pembelajaran mesin melalui teknik pemrosesan sinyal yang memiliki kualitas luar biasa saat memasukkan data operasi fasilitas pembangkit listrik dengan membangun data referensi pembelajaran dasar dengan mengelola riwayat kumulatif anomali untuk menerapkan pemrosesan sinyal dan teknik pembelajaran mesin berbasis data untuk mendeteksi anomali terlebih dahulu. |  |        |



|      |   |  |        |
|------|---|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |  |        |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00443  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : B 65D 85/20,B 65D 25/18,B 65D 25/14,B 65D 39/02,C 01G 43/01,C 04B 35/624,C 04B 35/495,C 30B 29/66,C 30B 29/32,C 30B 13/14,F 27B 14/12</b>  |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507698   | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>X-ENERGY, LLC<br>801 Thompson Avenue Suite 300 Rockville, Maryland<br>20852 United States of America |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>20 Maret 2024   |  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 18/317,627 (32) Tanggal 15 Mei 2023 (33) Negara US  | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>LINEEN, Nick,US   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.<br>Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1<br>Jakarta Pusat                |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>KRUS BERLAPIS MOLIBDENUM  |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Suatu krus yang digunakan untuk membentuk partikel keramik dari partikel gel oksida logam meliputi suatu rumahan grafit tubular yang memiliki suatu ujung terbuka, suatu permukaan bagian dalam, dan suatu dudukan dalam permukaan bagian dalam di dekat ujung terbuka tersebut. Suatu selongsong melapisi permukaan bagian dalam dari rumahan tubular. Selongsong tersebut memiliki pada suatu ujung terbuka dan terbentuk dari logam yang lembam secara kimia terhadap partikel gel oksida logam. Suatu tutup bagian luar grafit secara dapat dilepaskan menutupi ujung terbuka dari rumahan tubular. Suatu tutup bagian dalam yang terbentuk dari logam yang lembam secara kimia pas ke dalam dudukan dalam permukaan bagian dalam dari rumahan tubular, dan ditekan ke dalam dudukan tersebut terhadap ujung terbuka dari selongsong oleh tutup bagian luar. Krus dapat digunakan untuk membentuk partikel keramik dari partikel gel uranium oksida, dan selongsong dan tutup bagian dalam dapat terbentuk dari molibdenum, tungsten, atau suatu aloinya. |  |        |

|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |   |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00288  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : C 11D 1/83,C 11D 1/825,C 11D 1/37,C 11D 3/34,C 11D 1/28,C 11D 3/22,C 11D 11/00,C 11D 17/00</b> |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510830  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>UNILEVER IP HOLDINGS B.V.<br>Bronland 14 6708 WH Wageningen, Netherlands<br>Netherlands                            |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>25 April 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>MURALIDHARAN, Girish,IN<br>RAMACHANDRAN, Rajeesh,Kumar,IN<br>SEKHAR KUMAR, Himadri,IN   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23170794.4      (32) Tanggal 28 April 2023      (33) Negara EP      | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** TABLET TAKARAN SATUAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berada dalam bidang komposisi pembersih. Invensi ini berhubungan dengan suatu tablet takaran satuan yang menyediakan suatu komposisi pembersih cair saat disolusi di dalam air. Terdapat kebutuhan akan suatu tablet yang ditingkatkan yang mengandung zat aktif deteratif dalam jumlah yang secara signifikan tinggi, yang keras, tetapi cepat larut saat berkontak dengan air. Invensi ini menyediakan suatu tablet yang mencakup 5 sampai 80% berdasarkan berat suatu surfaktan yang dipilih dari surfaktan anionik, surfaktan nonionik dan kombinasinya; suatu hidrotrop yang mencakup suatu alkil aril sulfonat yang memiliki rantai alkil C1 sampai C5; dan disintegran yang dipilih, dimana surfaktan tersebut mencakup sedikitnya suatu surfaktan anionik berupa alkil kokoil taurat. Tablet tersebut dengan cepat hancur saat berkontak dengan air, sehingga menyediakan suatu komposisi pembersih cair. Invensi ini lebih lanjut menyediakan suatu proses untuk memperoleh suatu pembersih permukaan keras dan suatu metode untuk membersihkan suatu permukaan.

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00291  | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 23D 9/013,A 23D 7/01,A 23D 9/007,A 23D 7/005,A 23G 1/48,A 23G 3/48,A 23G 3/40,A 23G 1/38,A 23G 1/36,A 23G 3/36,A 23G 3/34,C 11C 3/10 |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202512987  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>BUNGE LODERS CROKLAAN B.V.<br>Hogeweg 1 1521 AZ Wormerveer Netherlands   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>16 Mei 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>OLIVER HERNANDEZ, Laura,ES<br>FRANCISCA, Ivana, ID<br>'T ZAND, Imro, NL<br>MA, Jun, NL<br>PIIPSPA, Eija Marjatta, FI  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23173921.0      (32) Tanggal 17 Mei 2023      (33) Negara EP   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maria Carola D Monintja S.H., M.H.<br>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) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   |      |   |        |

(54) **Judul InvenSI :** PRODUK KEMBANG GULA

(57) **Abstrak :**

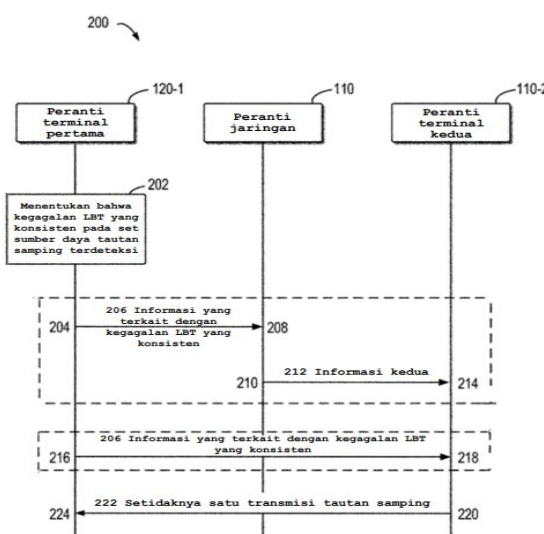
InvenSI ini berhubungan dengan suatu produk kembang gula yang mengandung dari 20% hingga 70% berat suatu pemanis; dan dari 20% hingga 70% berat suatu fase lemak nabati; dimana fase lemak nabati tersebut mengandung dari 1,0% hingga 10,0% berat total asam laurat (C12:0) dan asam miristat (C14:0); dan dari 20,0% hingga 70,0% berat total asam palmitat (C16:0) dan asam stearat (C18:0); persentase asam tersebut mengacu pada asam yang terikat sebagai gugus asil dalam gliserida fase lemak nabati dan didasarkan pada berat total asam lemak C8 hingga C24; suatu persentase total asam palmitat (C16:0) dan asam stearat (C18:0) pada posisi kedua triglycerida dari total asam palmitat (C16:0) dan asam stearat (C18:0) (% total asam palmitat dan asam stearat Sn-2) dalam triglycerida fase lemak nabati setidaknya 1,0%; paling banyak 10,0% berat total triglycerida CN32, triglycerida CN34, triglycerida CN36, triglycerida CN38, dan triglycerida CN40; didasarkan pada total triglycerida yang terdapat dalam fase lemak nabati. InvenSI ini berhubungan dengan suatu proses untuk membuat produk kembang gula.

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00406   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 1/08,H 04W 74/08</b>                                    |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507213                                      | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, 02610 Espoo Finland  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>15 Februari 2023                | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>KIILERICH PRATAS, Nuno<br>Manuel,PT<br>BUTHLER, Jakob Lindbjerg,DK<br>SANCHEZ, Laura Luque,ES<br>WILDSCHEK, Torsten,AT<br>ABREU, Renato Barbosa,BR<br>LIU, Jianguo,CN<br>LIU, Yong,CN<br>ZHENG, Naizheng,CN<br>JACOBSEN, Thomas Haaning,DK |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026                     |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** MENGATASI KEGAGALAN LISTEN BEFORE TALK YANG KONSISTEN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berkaitan dengan penanganan kegagalan listen before talk (LBT) yang konsisten. Peranti terminal pertama dapat menentukan bahwa kegagalan listen before talk, LBT, yang konsisten pada satu set sumber daya tautan samping terdeteksi; dan mentransmisikan, ke setidaknya salah satu dari peranti terminal kedua atau peranti jaringan, informasi yang terkait dengan kegagalan LBT yang konsisten. Dengan cara ini, keandalan komunikasi tautan samping dapat ditingkatkan bahkan dalam situasi kegagalan LBT yang konsisten.



GAMBAR 2

|  |  |  |                 |   |
|--|--|--|-----------------|---|
| (20)   | <b>RI Permohonan Paten</b>                             | (11)   | No Pengumuman : | (13) A                                    |
| (19)   | ID   |  |                 |   |
| (51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 9/10,A 61P 7/02,C 07D 401/14 |  |  |                 |   |
| (21)   | No. Permohonan Paten : P00202512202                    | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  |                 |   |
| (22)   | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>19 April 2024 | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY<br>Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, United States of America United States of America |                 |   |
| (30)   | <b>Data Prioritas :</b>                                | (72) Nama Inventor :   |                 |   |
| (31)   | Nomor  | (32) Tanggal   | (33) Negara     | LI, Danshi,US NESSEL, Christopher,US      |
|  | 63/497,088   | 19 April 2023  | US              | PLOTNIKOV, Alexei,US BARNATHAN, Elliot,US |
|  | 63/497,101   | 19 April 2023  | US              | STRONY, John,US PETERS, Gary,US           |
|  | 63/497,111   | 19 April 2023  | US              | CHINTALA, Madhu,US LUETTGEN, Joseph,US    |
|  | 63/578,508   | 24 Agustus 2023  | US              | MOHAN, Puneet,US HORROW, Jay,US           |
|  | 63/582,313   | 13 September 2023  | US              |   |
| (43)   | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b>                      | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :   |                 |   |
|  |  | Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung               |                 |   |

(54) **Judul Invensi :** PENGGUNAAN MILVEXIAN DALAM PENGOBATAN DAN PENCEGAHAN KONDISI TROMBOTIK PADA PASIEN DENGAN PENYAKIT KARDIOVASKULAR ATAU SEREBROVASKULAR

(57) **Abstrak :**  
Suatu Faktor penghambat Xla yang memiliki sifat terapeutik yang berguna untuk mencegah suatu kondisi trombotik pada pasien manusia dengan suatu penyakit kardiovaskular atau cerebrovaskular.

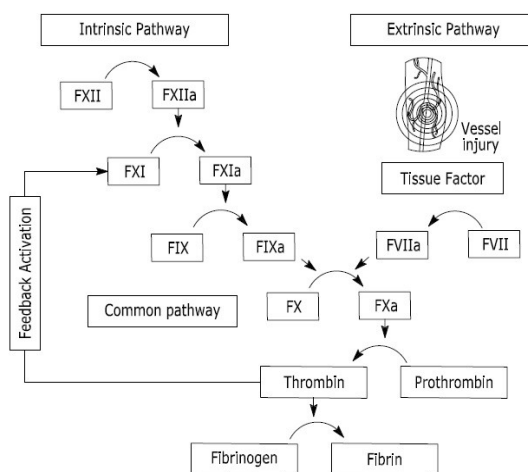


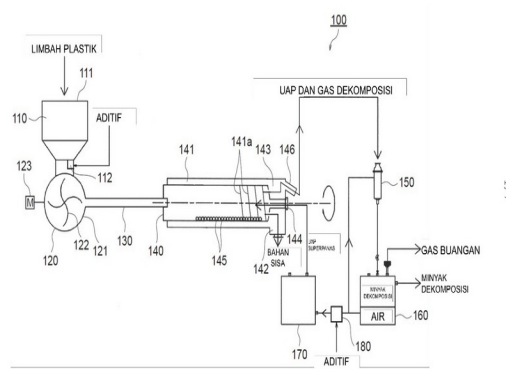
FIG. 1

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00468   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : C 08J 11/14,C 10G 1/10</b>   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202513674   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>SHONAN TRADING CO., LTD.<br>Tobu Yokohama 2- Bldg. 5F, 2-15-1 Kitasaiwai, Nishi-ku,<br>Yokohama-shi, Kanagawa 2200004 Japan |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>07 Mei 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>HASHIMOTO, Norio,JP<br>IBE, Hidetoshi,JP   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-076963      (32) Tanggal 08 Mei 2023      (33) Negara JP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Januar Ferry S.Si<br>PT. Hakindah Internatinal Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM KONVERSI LIMBAH PLASTIK-MENJADI-MINYAK DAN PIPA DI BAGIAN SALURAN KELUAR TUNGKU PIROLISIS

(57) **Abstrak :**

SISTEM KONVERSI LIMBAH PLASTIK-MENJADI-MINYAK DAN PIPA DI BAGIAN SALURAN KELUAR TUNGKU PIROLISIS  
 Yang disediakan adalah sistem konversi limbah plastik-menjadi-minyak dan pipa di bagian saluran keluar tungku pirolisis yang dapat mencegah adhesi atau pelekatan produk dekomposisi. Sistem konversi limbah plastik-menjadi-minyak meliputi tungku pirolisis untuk melakukan pirolisis terhadap limbah plastik dan peralatan pendinginan yang mendinginkan gas dekomposisi yang dikeluarkan dari tungku pirolisis untuk mendapatkan minyak pirolisis. Permukaan dalam pipa di bagian saluran keluar tungku pirolisis dimana gas dekomposisi dikeluarkan melaluiannya dipertahankan pada suhu 320 °C atau lebih dan 380 °C atau kurang.



Gambar 1

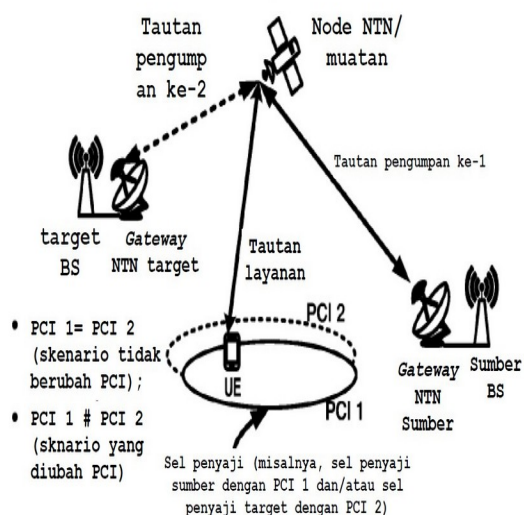
|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00340   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : C 08F 8/50,C 08J 11/22,C 08J 11/16</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600243   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.<br>1-1, Koraibashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka<br>5410043 Japan              |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>14 Mei 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>MATSUI, Daisuke,JP NOGI, Kozo,JP<br>FUJINO, Shin-ichi,JP TORII, Kazushi,JP<br>ENOKIDA, Yusuke,JP KOBAYASHI, Nobuhiro,JP<br>ISHIZAKI, Kunihiko,JP |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-112534      (32) Tanggal 07 Juli 2023      (33) Negara JP   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Januar Ferry S.Si<br>PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet                            |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>13 Januari 2026   |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN YANG MENGANDUNG POLIMER TERLARUT, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI RESIN ABSORBEN AIR MENGGUNAKAN BAHAN YANG MENGANDUNG POLIMER TERLARUT SEBAGAI BAGIAN DARI BAHAN BAKU   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN YANG MENGANDUNG POLIMER TERLARUT, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI RESIN ABSORBEN AIR MENGGUNAKAN BAHAN YANG MENGANDUNG POLIMER TERLARUT SEBAGAI BAGIAN DARI BAHAN BAKU Yang disediakan adalah metode untuk memproduksi bahan yang mengandung polimer terlarut yang memungkinkannya untuk secara efisien mendekomposisi resin absorben air untuk secara efisien memproduksi bahan yang mengandung polimer terlarut, dan menyediakan metode untuk memproduksi resin absorben air dimana bagian dari bahan yang mengandung polimer terlarut digunakan sebagai bahan baku. Metode untuk memproduksi bahan yang mengandung polimer terlarut mencakup langkah perlakuan panas untuk memberi perlakuan panas pada campuran (B) yang mengandung resin absorben air (A), air, dan peroksida di bawah kondisi yang memenuhi i) dan ii) berikut ini, dimana berat molekul rata-rata massa (Mw) dari kandungan yang dapat larut dalam air dari bahan yang mengandung polimer terlarut (C) yang diperoleh dalam langkah perlakuan panas adalah dari 30000 hingga 1000000: i) konsentrasi kandungan padatan dari campuran (B) adalah 60% massa atau lebih besar, dan ii) suhu dari perlakuan panas adalah 60 °C atau lebih tinggi. |      |  |        |

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten   | (11) | No Pengumuman : 2026/00305   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 48/12                                 |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510670                             | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>29 Maret 2024          |      | OFINNO, LLC<br>1950 Opportunity Way, Suite 1200, Reston, Virginia<br>20190, United States of America United States of America              |        |
| (30) | Data Prioritas :  | (72) | Nama Inventor :  |        |
|      | (31) Nomor 63/455,367 (32) Tanggal 29 Maret 2023 (33) Negara US |      | KHOSHKHOLGH DASHTAKI, Mohammad Ghadir,IR<br>CIRIK, Ali Catagatay,TR<br>DINAN, Esmael Hejazi,US<br>JEON, Hyoungsuk,KR<br>PRASAD, Gautham,IN |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>12 Januari 2026                   | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten :  |        |
|      |   |      | Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung         |        |

(54) Judul Invensi : PERALIHAN TAUTAN PENGUMPAN DALAM JARINGAN NON-TERESTRIAL

(57) Abstrak :

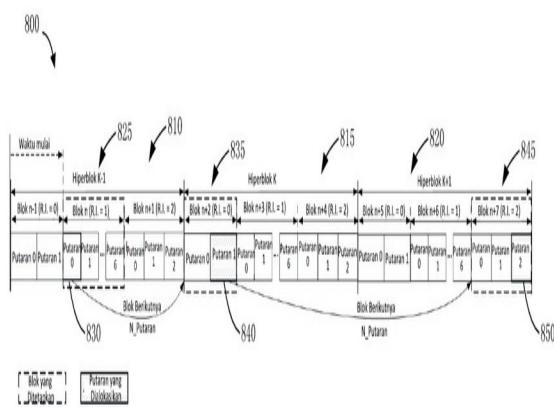
Suatu metode dapat mencakup menerima, dengan perangkat nirkabel, blok informasi sistem (SIB) yang terdiri dari konfigurasi jaringan non-terestrial pertama (NTN) yang terdiri dari nilai pertama untuk timer validitas, konfigurasi NTN kedua yang terdiri dari nilai kedua untuk timer validitas, dan konfigurasi NTN ketiga yang sesuai dengan setidaknya satu sel tetangga NTN. Metode ini juga dapat mencakup memulai, berdasarkan penerimaan SIB dan untuk sel, timer validitas dengan nilai pertama. Metode ini selanjutnya dapat mencakup melakukan saklar tautan tanpa mengubah pengidentifikasi sel fisik (PCI) sel. Saklar tautan dapat mencakup menghentikan timer validitas yang terkait dengan nilai pertama yang ditunjukkan dalam SIB dan memulai timer validitas dengan nilai kedua yang ditunjukkan dalam SIB.



GAMBAR 24A

|      |                                       |  |  |
|------|---------------------------------------|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten                   |  |  |
| (19) | ID                                    | (11)   | No Pengumuman : 2026/00409   |
| (51) | I.P.C : H 04L 29/08,H 04L 29/00       |  |  |
| (21) | No. Permohonan Paten :                | P00202509573   | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : | 30 Maret 2023  | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China   |
| (30) | Data Prioritas :                      | (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  | (72) Nama Inventor :<br>CHITRAKAR, Rojan,NP<br>HUANG, Lei,SG<br>WU, Kuan,CN<br>LI, Yunbo,CN  |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :            | 14 Januari 2026  | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :<br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |
| (54) | Judul Invensi :                       | METODE, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK KOMUNIKASI |  |

(57) **Abstrak :**  
METODE, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK KOMUNIKASI Contoh perwujudan terkait dengan metode, perangkat, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi. Dalam metode contoh, perangkat terminal pertama menetapkan sub-kumpulan pertama blok dalam satu kumpulan blok struktur waktu berbasis blok ke perangkat kedua atau satu kumpulan perangkat yang mencakup perangkat kedua; dan mentransmisikan Ke perangkat kedua, pesan indikasi yang mengindikasikan bahwa sub-kumpulan pertama dari blok ditetapkan ke perangkat kedua atau kumpulan perangkat tersebut. Dengan cara ini, pemborosan daya dapat dihindari untuk perangkat kedua dalam mendengarkan semua blok.



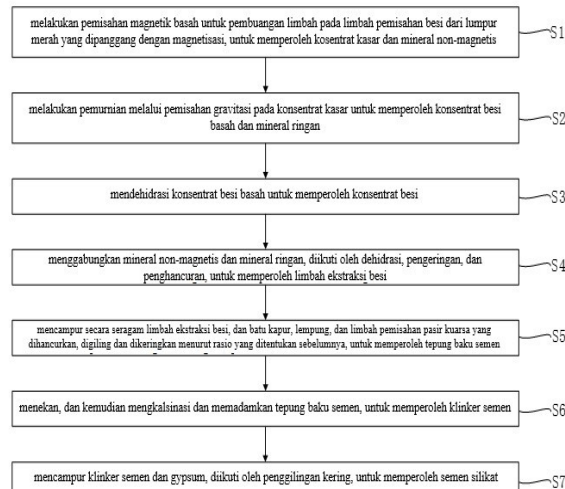
GAMBAR 8A

|      |   |  |                                   |        |
|------|---|--|-----------------------------------|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11)   | <b>No Pengumuman : 2026/00430</b> | (13) A |
| (19) | ID  |  |                                   |        |
| (51) | I.P.C : B 03B 7/00,B 03B 9/00   |  |                                   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600315   | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ZHENGZHOU NON-FERROUS METALS RESEARCH INSTITUTE CO. LTD OF CHALCO<br>No. 82 Jiyuan Road, Shangjie District Zhengzhou, Henan 450041 China   |                                   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>12 Juli 2024   |  |                                   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310853290.3 (32) Tanggal 12 Juli 2023 (33) Negara CN   |  |                                   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>DU, Wuxing,CN ZHANG, Jianjiang,CN<br><br>MA, Junwei,CN WU, Guoliang,CN<br>GUO, Xin,CN WEI, Zhaobin,CN<br>LIU, Zhongyuan,CN ZHANG, Zhanyun,CN<br>ZHANG, Zhiyong,CN ZHANG, Le,CN<br>XU, Ke,CN ZHANG, Meng,CN<br>LI, Shasha,CN YAO, Jie,CN |                                   |        |
| (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marodin Sijabat S.H.<br>Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307,<br>Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/<br>RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta<br>Selatan |  |                                   |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMANFAATAN MENYELURUH UNTUK LIMBAH PEMISAHAN BESI DARI LUMPUR MERAH YANG DIPANGGANG DENGAN MAGNETISASI

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan metode pemanfaatan yang menyeluruhan untuk limbah pemisahan besi dari lumpur merah yang dipanggang secara magnetisasi, yang mencakup langkah-langkah berikut: melakukan pemisahan magnetis basah untuk pembuangan limbah pada limbah pemisahan besi dari lumpur merah yang dipanggang secara magnetisasi, untuk memperoleh konsentrasi kasar dan mineral non-magnetik; melakukan pemurnian melalui pemisahan gravitasi pada konsentrasi kasar untuk memperoleh konsentrasi besi basah dan mineral ringan; mendehidrasi konsentrasi besi basah untuk memperoleh konsentrasi besi; menggabungkan, dan kemudian mendehidrasi, mengeringkan, dan menghancurkan mineral non-magnetik dan mineral ringan, untuk memperoleh limbah ekstraksi besi; secara seragam mencampur limbah ekstraksi besi, dan limbah pemisahan batu kapur, lempung, dan pasir kuarsa yang dihancurkan, digiling, dan dikeringkan menurut rasio yang ditentukan sebelumnya untuk memperoleh tepung baku semen; menekan, dan kemudian mengkalsinasi dan memadamkan tepung baku semen untuk memperoleh klinker semen; dan mencampur klinker semen dan gypsum yang diikuti oleh penggiliran kering untuk memperoleh semen silikat.



GAMBAR 1

|      |   |   |   |        |
|------|---|---|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |   |   |        |
| (19) | ID  | (11)  | No Pengumuman : 2026/00306  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : G 05B 23/02,G 06N 3/04,H 02J 13/00,H 02S 50/00</b>   |   |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508682  | (71)  | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>E2Z CO., LTD.<br>34, Cheomdan-ro 8-gil, Jeju-si Jeju-do 63243 Republic of Korea Republic of Korea                                  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>30 September 2024   |   |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor KR10-2024-0084727      (32) Tanggal 27 Juni 2024      (33) Negara KR  | (72)  | <b>Nama Inventor :</b><br>SONG Ki Taek,KR<br>SON Myeong Ju,KR   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  | (74)  | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marhendra Aristanto S.H., MBA.<br>AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b>  | SISTEM PEMANTAUAN WAKTU NYATA UNTUK FASILITAS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>SISTEM PEMANTAUAN WAKTU NYATA UNTUK FASILITAS PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA Dokumen ini mengajukan sistem pemantauan waktu nyata untuk fasilitas pembangkit listrik tenaga surya. Lebih khususnya, dokumen ini mengajukan sistem pemantauan waktu nyata untuk fasilitas pembangkit listrik tenaga surya, di mana sistem pemantauan waktu nyata tersebut membandingkan jumlah pembangkitan daya yang diprediksi dengan jumlah pembangkitan daya saat ini untuk tiap rangkaian fasilitas pembangkit listrik tenaga surya, dan mendagnosis jenis kegagalan menggunakan area-area pada bidang koordinat I-V, sehingga memungkinkan identifikasi cepat posisi dan jenis kegagalan bahkan dari jarak jauh, yang memungkinkan pengenalan visual apakah suatu kegagalan telah terjadi dan jenis dari kegagalan tersebut untuk memungkinkan respons cepat terhadap kegagalan, dan mendagnosis keadaan tidak seimbang untuk keluaran modul tenaga surya sesuai dengan derajat ketidakseimbangan tegangan di antara modul-modul di dalam rangkaian dan derajat variasi tegangan guna memungkinkan diagnosis akurat dari keadaan tidak seimbang tersebut. |   |   |        |

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00285   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/34,A 61Q 19/00</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514847  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>UNILEVER IP HOLDINGS B.V.<br>Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>09 Juli 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>GREEN, Angharad Ellen,GB      GRIMSHAW, Sally Gillian,GB<br><br>HARCUP, Jason Peter,GB      HOPTROFF, Michael John,GB<br><br>HUNT, Joanne Elizabeth,GB      MURPHY, Barry Gerard,IE<br><br>MENDES CANDIA SCAFFA,<br>Poliana,IT |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23185375.5      (32) Tanggal 13 Juli 2023      (33) Negara EP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE-METODE PERAWATAN KULIT KOSMETIK

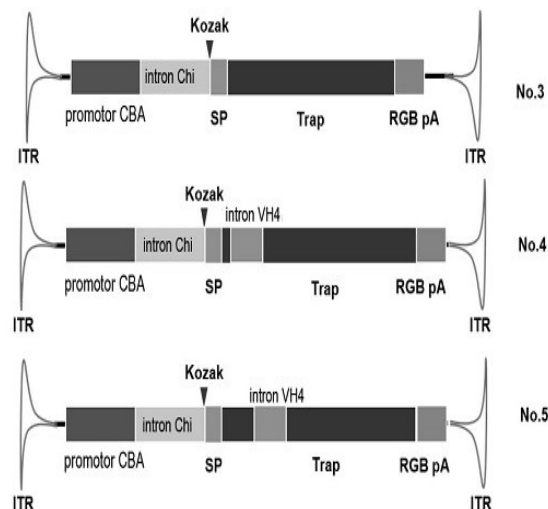
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode perawatan kulit kosmetik untuk meningkatkan biosintesis GABA oleh mikroba-mikroba komensal kulit yang menetap pada kulit dari seorang individual, metode tersebut yang mencakup langkah-langkah: (i) menyesuaikan kesetimbangan dari suatu populasi mikrobial dari suatu daerah kulit dari seorang individual untuk meningkatkan jumlah bakteri *Cutibacterium acnes* subsp. *defendens* (filotipe II) pada kulit individual di daerah kulit tersebut, dan (ii) memberikan suatu prekursor GABA yang mencakup asam L-glutamat dan/atau suatu garam darinya ke daerah kulit tersebut.

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten  | (11) | No Pengumuman : 2026/00360  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 48/00,A 61P 27/02,C 12N 15/864,C 12N 15/62,C 12N 15/13,C 12N 5/10,C 12N 7/01,C 12R 1/93                |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202512898  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>CHENGDU ORIGEN BIOTECHNOLOGY CO., LTD.<br>6th Floor, Building 2, No.108, Shuxi Road, Jinniu District<br>Chengdu, Sichuan 610037 China                            |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>28 April 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>KE, Xiao,CN<br>LUO, Shuang,CN<br>ZHENG, Qiang,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310483755.0 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara CN<br>202310930549.X 26 Juli 2023 CN | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.<br>Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman<br>Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah<br>Abang, Kota Jakarta Pusat |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** ASAM NUKLEAT YANG MENGENKODEKAN PROTEIN ANTI-VEGF, KASET EKSPRESI POLINUKEOTIDA DAN VIRUS TERKAIT ADENO REKOMBINAN

(57) **Abstrak :**  
Disediakan adalah suatu asam nukleat yang mengenkodekan suatu protein anti-VEGF, suatu kaset ekspresi polinukleotida, suatu virus terkait adeno rekombinan, dan penggunaan terkaitnya. Dengan cara lebih lanjut mengoptimalkan dan merancang suatu vektor AAV untuk mengenkodekan suatu protein anti-VEGF, tingkat ekspresi protein ditingkatkan, dan nilai klinis potensialnya diberikan dengan lebih baik.

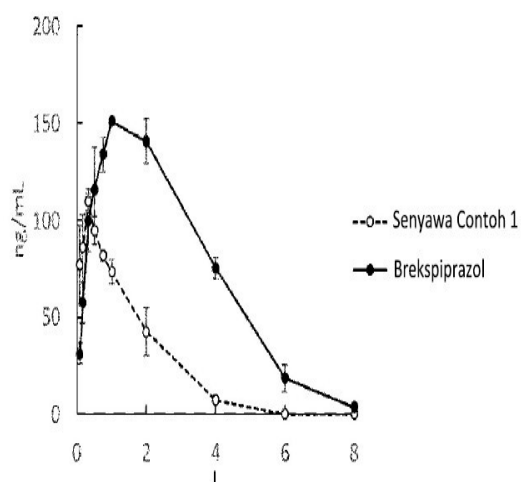


Gambar 1

|      |  |   |        |
|------|--|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |   |        |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00370   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 31/675,A 61P 25/28,A 61P 25/24,A 61P 25/22,A 61P 25/20,A 61P 25/18,A 61P 25/16,A 61P 25/00,A 61P 43/00,C 07F 9/6561</b> |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202513248  | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535<br>Japan   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>02 Mei 2024  |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-076322 (32) Tanggal 02 Mei 2023 (33) Negara JP<br>2024-058286 29 Maret 2024 JP                | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>ITO, Nobuaki,JP OKADA, Minoru,JP<br><br>YUKI, Yohei,JP SHINOHARA, Toshio,JP<br>HAYASHI, Masashi,JP SATO, Tetsuya,JP<br>MINOWA, Takuya,JP KANEKO, Daiki,JP<br>SAKO, Nobutomo,JP OKAWA, Shinya,JP<br>OKADA, Akie,JP KIMURA, Naoji,JP<br>HOSOMI, Atsushi,JP MATSUDA, Takakuni,JP<br>KOGA, Toshihisa,JP KAWATA, Reo,JP<br>YODA, Noriaki,JP |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3<br>Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel.<br>Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan   |        |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | SENYAWA HETEROSIKLIK DAN PENGGUNAANNYA   |
| (57) | <b>Abstrak :</b>       | SENYAWA HETEROSIKLIK DAN PENGGUNAANNYA Disediakan zat terapeutik baru untuk penyakit sistem saraf pusat. Disediakan senyawa yang diwakili oleh formula (I) atau garamnya: yang mana R1 dan R2 masing-masing secara independen menyatakan -O-, -OR4, atau -NR4NaR4Nb; R3 menyatakan hidrogen atau alkil; R4, R4Na, dan R4Nb masing-masing secara independen menyatakan hidrogen, atau alkil, alkenil, alkadienil, atau alkunil yang masing-masing secara opsional memiliki 1 hingga 3 substituen, yang mana alkil yang dinyatakan oleh R4, R4Na, atau R4Nb dapat memiliki struktur yang mana satu atau lebih gugus metilena (-CH2-) digantikan dengan -O-, -S-, -CO-, -NH-, -SiRsiaRsib-, atau -(CO)O-; jika R1 dan R2 keduanya menyatakan -OR4, R1 dan R2 dapat identik atau berbeda; dan jika R1 dan R2 keduanya mewakili -NR4NaR4Nb, R1 dan R2 mungkin identik atau berbeda. |

**GAMBAR 1**



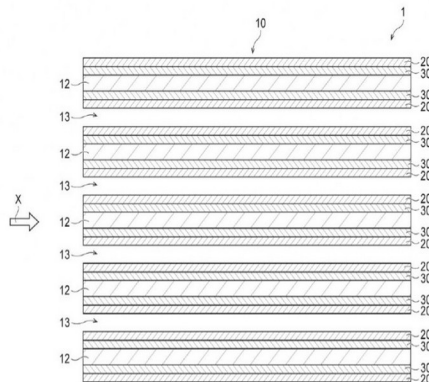
|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00391  | (13) A |
| (19) | ID  |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 27/053,F 01N 3/28,F 01N 3/10</b>                               |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509553   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.<br>1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418584 Japan           |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>25 Maret 2024                                      | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>TAKASAKI Kohei,JP SHIMAMOTO Yasuhiro,JP<br>IWAKURA Hironori,JP WATANABE Tokuya,JP<br>ISAYAMA Akihiro,JP TAKEUCHI Ryo,JP             |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-054231 (32) Tanggal 29 Maret 2023 (33) Negara JP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Nabilah Ambadar S.H., LL.M.,<br>Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,<br>Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu katalis pemurnian gas buang yang meliputi lapisan katalis yang mengandung Rh dan oksida kompleks berbasis Ce-Zr-Al, katalis pemurnian gas buang yang mampu mencapai baik peningkatan kapasitas penyimpanan oksigen dari oksida kompleks berbasis Ce-Zr-Al maupun pencegahan penurunan kinerja pemurnian gas buang Rh, dan invensi ini menyediakan katalis pemurnian gas buang (1) yang meliputi substrat (10) dan lapisan katalis pertama (20) yang disediakan pada substrat (10), dimana lapisan katalis pertama (20) mengandung Rh dan oksida kompleks yang mengandung Ce, Zr, dan Al, dimana kandungan dari oksida kompleks adalah 70% massa atau lebih, berdasarkan pada massa total dari semua komponen selain Rh pada lapisan katalis pertama (20), dan dimana rasio massa kandungan Ce berkenaan dengan logam dalam oksida kompleks terhadap kandungan Zr berkenaan dengan logam dalam oksida kompleks adalah 0,03 atau lebih dan 0,50 atau kurang.

GAMBAR 4

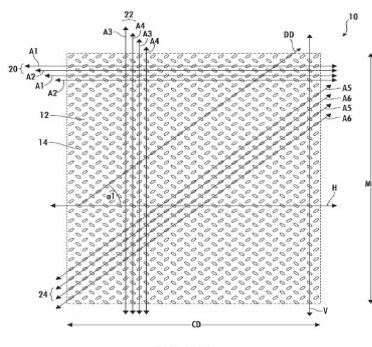


|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00302  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : B 32B 37/15,D 04H 3/16,D 04H 3/14,D 04H 3/02,D 06C 3/06</b>                     |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510650  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>FITESA GERMANY GMBH<br>Woltorfer Strasse 124 31224 Peine Germany   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>24 Januari 2024                                   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>DAHLE, Jessica Teague,US<br>IZZO, Alfredo,IT<br>PITILERTSRIKUL, Nattarin,TH<br>RUSCHEL, Rene,BR<br>JIRAPONG, Jirawan,TH   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/454,941 (32) Tanggal 27 Maret 2023 (33) Negara US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marodin Sijabat S.H.<br>Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307,<br>Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/<br>RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026                                       |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** KAIN BUKAN TENUN YANG TERIKAT

(57) **Abstrak :**

Suatu kain bukan tenun yang memiliki sejumlah serat yang terikat dengan suatu pola ikatan pada permukaannya untuk membentuk suatu jaring yang koheren, kain bukan tenun memiliki suatu sumbu vertical yang memanjang ke arah mesin dan sumbu horizontal memanjang ke arah silang, pola ikatan memiliki suatu sejumlah pasangan larik berjarak yang memanjang di dalam mesin, silang, dan arah diagonal dari kain bukan tenun, dimana setiap larik mencakup sejumlah titik ikatan berjarak yang memiliki suatu bentuk lonjong, dan dimana kain bukan tenun memiliki suatu persentase luas permukaan terikat kurang dari sekitar 12% dan nilai kepadatan titik ikatan rerata dari sekitar 6,5 hingga 8,0 mm<sup>-1</sup>. Juga disediakan adalah kalender termal, sistem untuk membuat kain bukan tenun, dan metode terkait.



|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00365   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 72/40</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600269   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>06 Agustus 2024  |      | GUANGDONG OPPO MOBILE<br>TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.<br>No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan,<br>Guangdong 523860 China  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/517,987      (32) Tanggal 07 Agustus 2023      (33) Negara US | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>LIN, Huei-Ming,AU  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan |        |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | PERALATAN PENGGUNA DAN ALOKASI SUMBER DAYA DALAM KOMUNIKASI SIDELINK |
|------|------------------------|--|

|      |  |
|------|--|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Metode alokasi sumber daya dalam komunikasi sidelink oleh peralatan pengguna (UE), yang terdiri dari melaksanakan prosedur akses kanal listen-before-talk (LBT) pada kumpulan blok sumber daya (RB) yang sesuai dengan transmisi sidelink kanal sidelink dan pemilihan sumber daya sidelink dalam kumpulan RB tersebut, sehingga UE dikonfigurasi untuk memilih dan mengalokasikan daya transmisi ke kanal sidelink untuk mengirimkan informasi SL-HARQ ( sidelink hybrid automatic repeat request) dalam spektrum tak berlisensi. |
|------|--|



GAMBAR 4

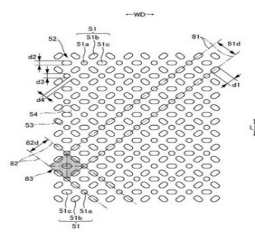
|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten                                   |      |  |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00336   |
| (51) | I.P.C : A 61F 13/532,A 61F 13/53                      |      |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600241                   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>DAIO PAPER CORPORATION<br>2-60, Mishimakamiyacho, Shikokuchuo-shi, Ehime<br>7990492 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>31 Juli 2024 | (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara<br>2023-125805 01 Agustus 2023 JP   |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>13 Januari 2026         | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>MORITANI, Akie,JP  |
|      |   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Januar Ferry S.Si<br>PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan<br>Dr Saharjo No. 111 Tebet     |

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

**(57) Abstrak :**

**BENDA PENYERAP** [Masalah] Untuk meningkatkan kemampuan mempertahankan dari partikel polimer super penyerap dalam suatu bodi penyerap yang mengandung serat pulp kayu keras. [Soluji] Masalah yang dijelaskan di atas dapat diselesaikan dengan suatu benda penyerap yang meliputi suatu elemen penyerap 50 yang memiliki suatu bodi penyerap 56 dan suatu lembar pembungkus 58 yang membungkus bodi penyerap 56, di mana bodi penyerap 56 terbuat dari mencampurkan dan mengagregasi serat pulp dan partikel polimer super penyerap, suatu persentase partikel dengan suatu diameter partikel sebelum pembengkakkan lebih kecil dari suatu panjang serat rata-rata dari serat pulp kayu keras dalam partikel polimer super penyerap 56p adalah 60% berdasarkan massa atau lebih, elemen penyerap 50 dilengkapi dengan sejumlah bagian kompresi tinggi 51 terpisah yang dikompresi dalam suatu arah ketebalan TD agar dapat dibentuk lekukan ke dalam bodi penyerap 56 dari suatu permukaan elemen penyerap 50, suatu jarak terpendek dari masing-masing sejumlah bagian kompresi tinggi 51 sampai bagian kompresi tinggi lain yang terdekat 51 adalah 1 sampai 4 mm, dan suatu area masing-masing dari bagian kompresi tinggi 51 adalah 2 sampai 200 mm<sup>2</sup>.

11/28



**Gambar 11**

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00388  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : C 01B 25/37,C 01B 25/32,C 01F 7/56,C 01G 49/14,C 01G 49/10,C 01G 49/00</b>                |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509403   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>LANXESS DEUTSCHLAND GMBH<br>Kennedyplatz 1, 50569 Köln Germany |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>22 Maret 2024  |      |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23164737.1      (32) Tanggal 28 Maret 2023      (33) Negara EP | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>BOLL, Matthias,DE   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Setiawan Adi S.H.<br>Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini                          |        |

(54) **Judul Invensi :** PROSES PEMBUATAN BESI KLORIDA DARI SENYAWA BESI FOSFAT

(57) **Abstrak :**

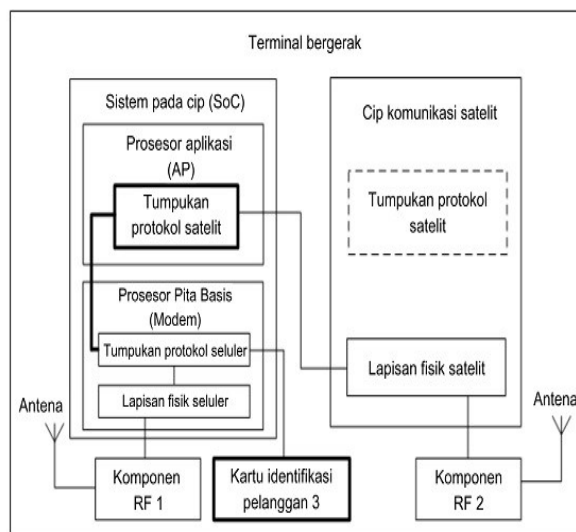
Proses pembuatan besi klorida, yang dikarakteristikkan di mana proses tersebut meliputi i) pereaksian suatu bahan yang mengandung sedikitnya satu senyawa besi fosfat dengan sedikitnya satu klorida logam alkali dan/atau sedikitnya satu klorida logam alkali tanah pada suatu suhu sebesar 200°C hingga 1.100°C di dalam suatu kondisi atmosfer gas lembab dan ii) pengalihan dan pengisolasian besi klorida yang dihasilkan tersebut di dalam aliran gas buang.

|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00384  | (13) A |
| (19) | ID  |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04B 1/40</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600202  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>21 Maret 2024   |      | HONOR DEVICE CO., LTD.<br>Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089 Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District Shenzhen, Guangdong 518040 China  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310724427.5      (32) Tanggal 16 Juni 2023      (33) Negara CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>HE, Yanzhao,CN<br>GONG, Weilin,CN<br>ZHONG, Rui,CN<br>XU, Bo,CN<br>SONG, Hao,CN   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.<br>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 :** SISTEM CIP, METODE KOMUNIKASI, DAN TERMINAL BERGERAK

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem cip, suatu metode komunikasi, dan suatu terminal bergerak disediakan, yang berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Sistem cip meliputi suatu prosesor aplikasi AP dan suatu Modem prosesor pita basis, dimana AP dihubungkan secara komunikatif dengan Modem. Modem meliputi suatu modul tumpukan protokol pertama untuk komunikasi seluler dan suatu modul lapisan fisik pertama untuk komunikasi seluler, dimana modul tumpukan protokol pertama berkomunikasi dengan lapisan fisik pertama dan suatu kartu identifikasi pelanggan secara terpisah, untuk mengimplementasikan komunikasi seluler. AP atau Modem meliputi suatu modul tumpukan protokol kedua untuk komunikasi satelit. Sistem cip dikonfigurasikan untuk berkomunikasi dengan kartu identifikasi pelanggan dan suatu prosesor komunikasi satelit secara terpisah, untuk mengimplementasikan komunikasi satelit. Modul tumpukan protokol kedua berkomunikasi dengan kartu identifikasi pelanggan melalui modul tumpukan protokol pertama. Modul tumpukan protokol kedua berkomunikasi dengan suatu modul lapisan fisik kedua untuk komunikasi satelit dalam prosesor komunikasi satelit. Terminal bergerak yang mengadopsi sistem cip yang disebutkan di atas dapat mendukung baik komunikasi seluler maupun komunikasi satelit sembari meminimalkan perubahan terhadap ketebalan peranti dan berat terminal.



Gambar 6A

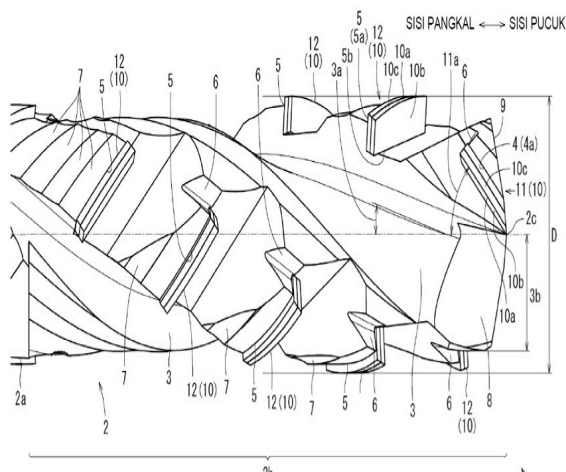
|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten   |      |  |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00469   |
| (51) | I.P.C : B 23B 27/20,B 23C 5/16,B 23C 5/10,B 23P 15/34   |      |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202513249   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>KANEFUSA KABUSHIKI KAISHA<br>1-1, Nakaoguchi, Ohguchi-cho, Niwa-gun, Aichi 4800192,<br>Japan Japan  |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>15 Maret 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>OGASAWARA Makoto,JP<br>FUJITA Shun,JP  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-079643      (32) Tanggal 12 Mei 2023      (33) Negara JP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL.<br>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 :<br>15 Januari 2026   |      |  |

(54) Judul Invenzi : PISAU JARI DAN METODE UNTUK MEMBUAT PISAU JARI

---

**(57) Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu pisau jari (1) yang memiliki bahan dasar berbentuk batang (2) yang terbuat dari karbida yang disemen. Dua sampai empat galur (3) membentang di sepanjang permukaan bahan dasar (2) dengan sudut heliks (3a) sebesar  $0^\circ$  sampai  $45^\circ$  relatif terhadap arah aksial bahan dasar (2). Alur tepi pemotongan normal (4) membentang secara linier di antara galur-galur (3). Tepi pemotongan normal (11), yang merupakan pucuk PCD (10), ditempatkan di dalam alur tepi pemotongan normal (4) dan menonjol dari alur tepi pemotongan normal (4). Sudut kisar tepi pemotongan (11a) dari tepi pemotongan normal (11) adalah  $15^\circ$  sampai  $55^\circ$ . Alur tepi pemotongan balik (5) terletak lebih jauh dari ujung bahan dasar (2) daripada alur tepi pemotongan normal (4) dan membentang secara linier di antara galur-galur (3). Tepi pemotongan balik (12), yang merupakan pucuk PCD (10), ditempatkan pada alur tepi pemotongan balik (5) dan menonjol dari alur tepi pemotongan balik (5). Sudut kisar tepi pemotongan dari tepi pemotongan balik (12) adalah  $-55^\circ$  sampai  $-15^\circ$ .



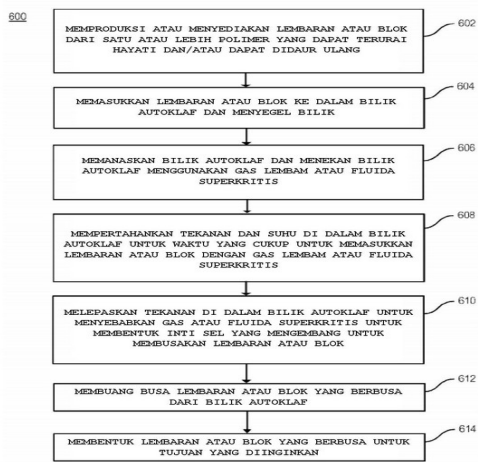
## GAMBAR 2

|      |  |   |        |
|------|--|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |   |        |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00366   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : B 29C 44/34,C 08J 9/228,C 08J 9/18,C 08J 9/12</b>   |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508373  | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>O2 PARTNERS, LLC<br>417 West Street, Suite 105, Amherst, MA01002 United States of America                 |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>22 Februari 2024  |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/486,291 (32) Tanggal 22 Februari 2023 (33) Negara US<br>63/495,029 07 April 2023 US | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>FALKEN, Robert,US  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |        |

(54) **Judul Invensi :** BUSA YANG DAPAT DIDAUR ULANG, DAPAT TERURAIKAN HAYATI, DAN DAPAT DIBUAT KOMPOS SECARA INDUSTRI, SERTA METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Proses untuk menghasilkan busa yang fleksibel meliputi memasukkan polimer ke dalam bilik autoklaf atau rongga cetakan, memberikan tekanan pada bilik autoklaf atau rongga cetakan sampai tekanan tinggi menggunakan fluida superkritis, mempertahankan tekanan tinggi di dalam bilik autoklaf atau rongga cetakan selama waktu yang cukup untuk memasukkan fluida superkritis ke dalam polimer, mengurangi tekanan di dalam bilik autoklaf atau rongga cetakan untuk menyebabkan fluida superkritis yang dimasukkan tersebut membentuk inti sel di seluruh polimer, dan membiarkan inti sel untuk mengembang membentuk busa dari polimer di dalam bilik autoklaf atau rongga cetakan. Polimer ini tersusun dari satu atau lebih polimer termoplastik tidak berikatan silang yang dapat didaur ulang dan/atau teruraikan hayati. Polimer ini dapat dimasukkan ke dalam bilik autoklaf atau rongga cetakan sebagai lembaran atau blok padat, atau polimer dapat dilarutkan di dalam pelarut.



GAMBAR 6

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00381   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : B 29B 17/04,B 29B 17/00,C 08J 3/215,C 08J 5/00,C 08K 13/04,C 08L 101/00</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600154  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>SHIKIBO LTD.<br>2-6, Bingomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka<br>5418516, Japan Japan        |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>05 Juni 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>FUKUNE, Tatsuki,JP<br>BAO, Xuxu,CN<br>SHIMODA, Yoshihiro,JP<br>TSUJIMOTO, Yutaka,JP  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-096818      (32) Tanggal 13 Juni 2023      (33) Negara JP  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Yenny Halim S.E., S.H., M.H.<br>ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> PRODUK PLASTIK DAN METODE PEMBUATANNYA   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini menyediakan suatu produk plastik yang dapat didaur ulang dari suatu bahan limbah, dan suatu metode pembuatan yang dapat membuat dengan mudah produk plastik. Invensi ini menyediakan suatu produk plastik yang mencakup suatu resin termoplastik dan serat-serat yang berasal dari suatu bahan limbah, serat-serat tersebut memiliki suatu panjang serat rata-rata sebesar 100 µm atau lebih. |      |  |        |

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00286   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : G 05D 3/00,H 02S 20/32,H 02S 20/20,H 02S 40/00</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512523  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ARCTECH SOLAR HOLDING CO., LTD.<br>No. 190 Huayang Road, Lujia Town, Kunshan Suzhou,<br>Jiangsu 215331 China              |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>17 Juli 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>YANG, Ying,CN<br>ZHOU, Tao ,CN<br>SUN, Cheng,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202410735907.6 (32) Tanggal 07 Juni 2024 (33) Negara CN   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>SISTEM KONTROL BRAKET, BRAKET PELACAKAN FLEKSIBEL DAN PERALATAN FOTOVOLTAIK   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Permohonan ini mengungkapkan suatu sistem kontrol braket, braket pelacakan fleksibel, dan peralatan fotovoltaik. Sistem kontrol mengontrol braket, yang terdiri dari pengontrol pertama yang terhubung ke motor pertama dari unit braket pertama, pengontrol kedua yang terhubung secara nirkabel ke pengontrol pertama dan motor kedua dari unit braket kedua. Pengontrol pertama menggerakkan motor pertama pada instruksi pertama dan mengirimkan instruksi kedua ke pengontrol kedua, yang menggerakkan motor kedua secara serempak dengan motor pertama pada instruksi kedua yang diterima, dan bersama-sama menyesuaikan sudut struktur penahan kabel fleksibel. Permohonan ini mengoordinasikan kontrol sudut di antara unit braket pada braket pelacakan fleksibel, menghindari masalah seperti kesulitan tata letak, distorsi komponen, retak karena medan yang tidak rata, mengoptimalkan efisiensi penyesuaian dan biaya produksi, yang memungkinkan braket pelacakan fleksibel beradaptasi dengan berbagai medan dan memperluas skenario aplikasinya. |      |  |        |

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |  |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00423   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : F 24F 11/50,F 24F 11/30,F 24F 3/163,F 24F 8/10,G 16Y 40/30</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505771   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>MICROJET TECHNOLOGY CO., LTD.<br>No. 28, R&D 2nd Rd., Science-Based Industrial Park,<br>Hsinchu, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>24 Juni 2025   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Hao-Jan Mou,TW<br>Chin-Chuan Wu,TW<br>Chi-Feng Huang,TW  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 113125380      (32) Tanggal 05 Juli 2024      (33) Negara TW   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda<br>(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan                                      |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>SISTEM PEMBERSIHAN UDARA DALAM RUANGAN DENGAN MEKANISME JARINGAN   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>SISTEM PEMBERSIHAN UDARA DALAM RUANGAN DENGAN MEKANISME JARINGAN Sistem pembersihan udara dalam ruangan dengan mekanisme jaringan diungkapkan dan diterapkan di area dalam ruangan untuk mendeteksi dan membersihkan polusi udara secara menyeluruh. Pemantauan kualitas udara waktu nyata di area dalam ruangan dicapai dengan mengatur beberapa detektor gas, setidaknya satu peranti perangkat keras kontrol molekul gas, setidaknya satu peranti pengondisi udara dan peranti layanan komputasi awan yang terhubung jaringan di area dalam ruangan dan membentuk sistem yang terhubung secara cerdas oleh detektor gas yang diatur di area luar ruangan dan area dalam ruangan. Sementara itu, polusi udara di area dalam ruangan juga dideteksi dan dibandingkan secara cerdas dengan status kualitas udara sekitar, dan volume pengarah udara dari kipas pengarah udara langsung dikontrol sesuai dengan kualitas udara. Dengan demikian manfaat penghematan energi dari operasi pengontrolan peranti pemurnian yang efektif tercapai. |      |  |        |

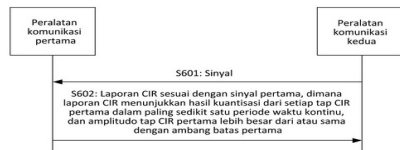
|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |   |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00289  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/34,A 61K 8/25,A 61K 8/24,A 61K 8/04,A 61Q 11/00</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511030  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>UNILEVER IP HOLDINGS B.V.<br>Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>30 April 2024   |      |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23175586.9      (32) Tanggal 26 Mei 2023      (33) Negara EP  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>CRESWICK, Matthew, Edward,GB<br>O'SULLIVAN, Jonathan, James,IE<br>THOMPSON, Miranda, Hywel,GB   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> PROSES UNTUK MEMBUAT SUATU KOMPOSISI TIDAK BERAIR  |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Suatu proses untuk membuat suatu komposisi tidak berair yang mencakup langkah-langkah berurutan berikut: (i) memanaskan suatu campuran poliol organik cair dan strukturan dalam suatu bejana hingga suhu 60°C atau di atasnya, (ii) menambahkan suatu abrasif dan bahan-bahan bukan cita rasa lainnya ke campuran tersebut, (iii) mendinginkan cepat campuran yang dihasilkan dari suatu suhu di atas 60°C menggunakan suatu penukar panas pada suatu laju pendinginan 1°C/menit atau lebih untuk membentuk suatu pasta atau gel. |      |   |        |

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00376   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 25/02</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511660   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>07 Mei 2024                                  |      | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building, Bantian, Longgang<br>District Shenzhen, Guangdong 518129 China  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310538031.1 (32) Tanggal 11 Mei 2023 (33) Negara CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>LIU, Chenchen,CN<br>QIAN, Bin,CN<br>HUANG, Lei,SG<br>YANG, Xun,CN  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3<br>Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel.<br>Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN UMPAN BALIK TANGGAPAN IMPULS KANAL (CIR)

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN UMPAN BALIK TANGGAPAN IMPULS KANAL (CIR) Metode umpan balik tanggapan impuls kanal CIR dan suatu perangkat disediakan. Metode ini meliputi: Peralatan komunikasi kedua mengirimkan sinyal kedua, dan peralatan komunikasi pertama menerima sinyal pertama yang diperoleh melalui transmisi kanal pada sinyal kedua, dan mengirimkan laporan CIR yang sesuai dengan sinyal pertama. Laporan CIR menunjukkan hasil kuantisasi setiap tap CIR pertama dalam paling sedikit satu periode waktu kontinu, dan amplitudo tap CIR pertama lebih besar atau sama dengan ambang batas pertama. Berdasarkan solusi ini, peralatan komunikasi pertama mengumpulkan balik, ke peralatan komunikasi kedua, hasil kuantisasi setiap tap CIR yang amplitudonya lebih besar atau sama dengan ambang batas dalam paling sedikit satu periode waktu kontinu. Dibandingkan dengan solusi di mana hasil kuantisasi setiap tap CIR diumpan balik, solusi ini mengurangi jumlah tap CIR yang diumpan balik, sehingga mengurangi overhead pensinyalan.



GAMBAR 6

|      |   |                                 |   |
|------|---|---------------------------------|---|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |                                 |   |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00375 | (13) A  |
| (51) | <b>I.P.C : H 04N 19/105</b>   |                                 |   |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600166   | (71)                            | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>GUANGDONG OPPO MOBILE<br>TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.<br>No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan,<br>Guangdong 523860 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>14 Juni 2024                                     | (72)                            | <b>Nama Inventor :</b><br>YU, Yue,CN<br>YU, Haoping,CN<br>GAN, Jonathan,CN  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/521,071 (32) Tanggal 14 Juni 2023 (33) Negara US | (74)                            | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan            |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>14 Januari 2026   |                                 |   |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | SISTEM DAN METODE UNTUK PREDIKSI INTRA YANG MENGGUNAKAN VEKTOR BLOK PEL FRAKSIONAL |
|------|------------------------|--|

|      |   |
|------|---|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Menurut salah satu aspek dari invensi ini, disajikan suatu metode pendekodean oleh pendekode. Metode tersebut dapat meliputi mengurai aliran bit oleh prosesor untuk menentukan mode prediksi pencocokan templat intra (TMP) yang terkait dengan blok saat ini. Metode tersebut dapat meliputi memperoleh, oleh prosesor, paling tidak satu vektor blok (BV) pel fraksional untuk mendekode blok saat ini. Metode tersebut dapat meliputi memperoleh, oleh prosesor, blok acuan berdasarkan pada paling tidak satu BV pel fraksional. Metode tersebut dapat meliputi mendekode, oleh prosesor, blok saat ini berdasarkan pada blok acuan. Metode tersebut dapat meliputi memperoleh, oleh prosesor, BV pel fraksional yang dikonversi berdasarkan pada paling tidak satu BV pel fraksional dan setelah blok saat ini didekode. Metode tersebut dapat meliputi menyimpan, oleh prosesor, BV pel fraksional yang dikonversi untuk mendekode blok yang lain. |
|------|---|



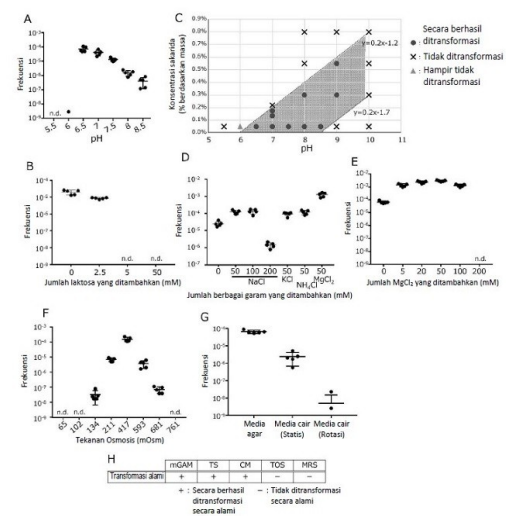
GAMBAR 12

|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |   |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00343  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 519/00</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507923  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ARVINAS OPERATIONS, INC.<br>5 Science Park 395 Winchester Ave New Haven,<br>Connecticut 06511 United States of America                     |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>26 Januari 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>MEDINA, Jesus Raul,US<br>DONG, Hanqing,US   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/481,672 (32) Tanggal 26 Januari 2023 (33) Negara US<br>63/486,528 23 Februari 2023 US<br>63/592,814 24 Oktober 2023 US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906<br>Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310<br>Indonesia |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |   |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>PROTAC BERBASIS CEREBLON YANG MENDEGRADASI KRAS DAN PENGGUNAAN TERKAITNYA   |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Yang disediakan di sini adalah senyawa yang menargetkan KRas dan dengan demikian berguna dalam pengobatan kanker.                           |      |   |        |

|      |   |   |        |
|------|---|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |   |        |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00310   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : C 12N 15/63,C 12N 1/21,C 12N 1/00</b>  |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510600   | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA<br>1-10-30, Kaigan, Minato-ku, Tokyo 105-8660, Japan                               |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>29 Maret 2024  |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-058434      (32) Tanggal 31 Maret 2023      (33) Negara JP | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>WATANABE, Yohei,JP<br>HARA, Taeko,JP   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |        |

|      |   |  |
|------|---|--|
| (54) | <b>Judul</b><br><b>Invensi :</b> METODE UNTUK MENTRANSFORMASI BAKTERI YANG TERMASUK DALAM GENUS BIFIDOBACTERIUM |  |
|------|---|--|

|      |  |
|------|--|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini berhubungan dengan suatu metode yang efisien untuk mentransformasi bakteri yang termasuk dalam genus Bifidobacterium. Invensi ini menyediakan metode untuk mentransformasi bakteri yang termasuk dalam genus Bifidobacterium, metode tersebut mencakup secara statis mengultur bakteri resipien yang termasuk dalam genus Bifidobacterium dalam kontak dengan bakteri donor atau DNA linear yang mencakup DNA yang akan diintroduksi ke dalam resipien, dimana media untuk digunakan dalam pengulturan secara statis adalah media yang memiliki pH 6,0 atau lebih tinggi dan lebih rendah dari 10,0, dimana kandungan x (% berdasarkan massa) karbohidrat yang dapat dimanfaatkan oleh bakteri resipien yang termasuk dalam genus Bifidobacterium dalam media memenuhi $0 < x \leq 0,2$ % (pH) - 1,2 apabila pH adalah 6,0 atau lebih tinggi dan lebih rendah dari 8,5 dan $0,2 \leq x < 1,2$ (pH) - 1,7 apabila pH adalah 8,5 atau lebih tinggi dan lebih rendah dari 10,0. |
|------|--|



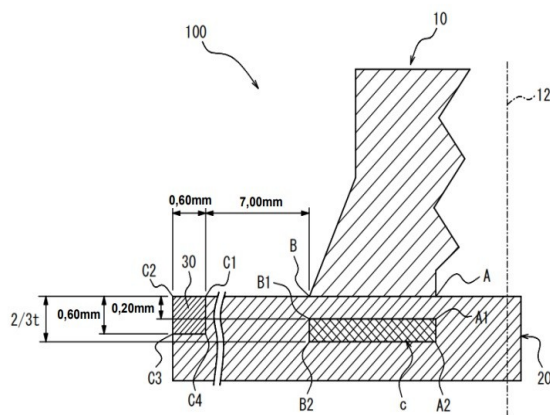
**GAMBAR 6**

|      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten   |      |   |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00355  |
| (51) | I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16,B 23K 11/14,C 22C 38/60,C 22C 38/00                         |      |   |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509464   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>JFE STEEL CORPORATION<br>2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo<br>1000011 Japan   |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>24 April 2024                                      | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ENDO Reiko,JP<br>TAKASHIMA Katsutoshi,JP  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-071102 (32) Tanggal 24 April 2023 (33) Negara JP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani<br>Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906<br>Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,<br>Indonesia |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |   |

(54) **Judul Invensi :** SAMBUNGAN YANG DILAS TONJOLAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu sambungan yang dilas tonjolan dengan kekuatan pengelupasan dan ketahanan patahan tertunda yang diperbaiki, dan suatu metode untuk memproduksinya. Sambungan yang dilas tonjolan memiliki suatu lembaran baja dan suatu mur, dimana lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, dan kekerasan minimum Hvc (HV) dari daerah c dan kekerasan logam dasar Hvm (HV) dari lembaran baja memenuhi  $Hvc/Hvm \geq 0,85$ . Daerah c meliputi suatu sumbu pusat dari mur dari sambungan yang dilas tonjolan: dengan suatu titik ujung yang berkontak dengan lembaran baja sebagai titik A, suatu titik ujung yang berkontak dengan lembaran baja sebagai titik B, suatu ketebalan lembaran sebagai t (mm), suatu titik yang terletak pada suatu kedalaman 0,20 mm dari titik A sebagai titik A1, suatu titik yang terletak pada suatu kedalaman 2/3t dari titik A sebagai titik A2, suatu titik yang terletak pada suatu kedalaman 0,20 mm dari titik B sebagai titik B1, dan suatu titik yang terletak pada suatu kedalaman 2/3t dari titik B sebagai titik B2, suatu daerah internal dari suatu persegi panjang yang dibentuk dengan menghubungkan titik A1, B1, B2, dan A2 didefinisikan sebagai daerah c.



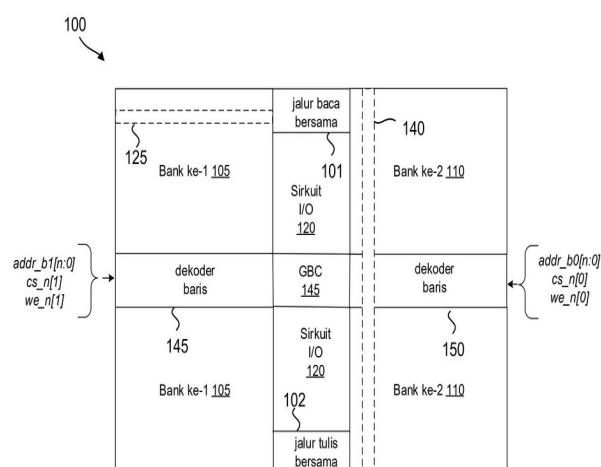
Gambar 2

|   |   |      |   |        |
|---|---|------|---|--------|
| (20)  | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00383  | (13) A |
| (19)  | ID  |      |   |        |
| <b>(51) I.P.C : G 11C 11/419,G 11C 7/22</b> |   |      |   |        |
| (21)  | No. Permohonan Paten : P00202600246   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>QUALCOMM INCORPORATED<br>5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America |        |
| (22)  | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>04 Juni 2024                                     | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>LEE, Hochul,KR<br>KOTA, Anil Chowdary,US<br>SHETH, Dhvani,IN<br>LIANG, Bin,CN<br>JUNG, Chulmin,US   |        |
| (30)  | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 18/349,918 (32) Tanggal 10 Juli 2023 (33) Negara US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dora Ambadar S.Psi<br>Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,<br>Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat                   |        |
| (43)  | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026                                      |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** MEMORI TULIS-DAN-BACA-PARALEL BERKECEPATAN TINGGI DAN EFISIEN AREA

(57) **Abstrak :**

Memori disediakan dengan pasangan dari bank yang meliputi bank pertama dari sel bit dan bank kedua dari sel bit. Sirkuit I/O untuk pasangan dari bank meliputi jalur tulis bersama yang dikonfigurasi untuk menggabungkan sinyal masukan driver tulis ke bank pertama dari sel bit responsif terhadap asersi dari sinyal pengaktifan tulis untuk bank pertama dari sel bit dan untuk menggabungkan sinyal masukan driver tulis ke bank kedua dari sel bit responsif terhadap asersi dari sinyal pengaktifan tulis untuk bank kedua dari sel bit. Sirkuit I/O juga meliputi jalur baca bersama yang dikonfigurasi untuk menggabungkan sinyal keluaran bit data dari bank pertama dari sel bit ke amplifier pengindraan responsif terhadap deasersi dari sinyal pengaktifan tulis untuk bank pertama dari sel bit dan untuk menggabungkan sinyal keluaran bit data dari bank kedua dari sel bit ke amplifier pengindraan responsif terhadap deasersi dari sinyal pengaktifan tulis untuk bank kedua dari sel bit. Jalur baca dan tulis bersama dikonfigurasi lebih lanjut untuk beroperasi secara simultan sehingga pengoperasian tulis ke salah satu dari bank dapat terjadi saat pengoperasian baca terjadi ke salah satu lainnya dari bank.



Gambar 1

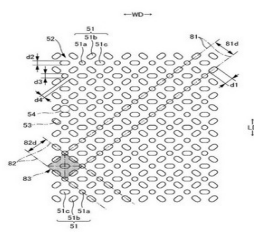
|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten                                   |      |  |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00425   |
| (51) | I.P.C : A 61F 13/532,A 61F 13/53                      |      |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600225                   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>DAIO PAPER CORPORATION<br>2-60, Mishimakamiyacho, Shikokuchuo-shi, Ehime<br>7990492 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>31 Juli 2024 | (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara<br>2023-125804 01 Agustus 2023 JP   |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>15 Januari 2026         | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>MORITANI, Akie,JP  |
|      |   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Januar Ferry S.Si<br>PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan<br>Dr Saharjo No. 111 Tebet     |

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

**(57) Abstrak :**

**BENDA PENYERAP** [Masalah] Untuk meningkatkan sifat pencegahan reversi dan daya sebar dengan suatu struktur yang sederhana. [Solusi] Masalah yang dijelaskan di atas dapat diatas dengan suatu benda penyerap yang meliputi suatu elemen penyerap 50 yang memiliki suatu bodi penyerap 56 yang disediakan di suatu kisaran dalam suatu arah depan-belakang LD yang meliputi suatu bagian selangkangan M dan suatu lembaran pembungkus 58 yang membungkus bodi penyerap 56, di mana bodi penyerap 56 dibuat untuk mencampurkan dan mengagregasi serat pulp dan partikel polimer super penyerap, elemen penyerap 50 dilengkapi dengan sejumlah bagian kompresi tinggi yang terpisah 51 yang dikompresi dalam suatu arah ketebalan TD agar dapat dibentuk lekukan ke dalam bodi penyerap 56 dari suatu permukaan elemen penyerap 50, bagian selain bagian kompresi tinggi 51 dalam suatu daerah penyusunan dari sejumlah bagian kompresi tinggi 51 adalah bagian bukan kompresi tinggi 52 yang lebih tebal dan lebih rendah dalam densitas daripada bagian kompresi tinggi 51, suatu densitas dari bodi penyerap 56 dalam bagian kompresi tinggi 51 adalah 6.000 sampai 250.000 g/m<sup>3</sup>, dan suatu area dari masing-masing bagian kompresi tinggi 51 adalah 2 sampai 200 mm<sup>2</sup>.

11/28

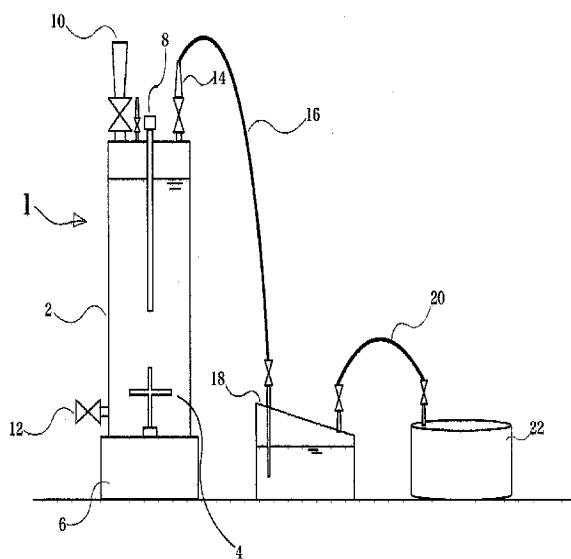


**Gambar 11**

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten                                   | (11) | No Pengumuman : 2026/00330   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | I.P.C : C 02F 11/04,C 02F 11/00                       |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600146                   | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>07 Juni 2023 |      | BIOFUEL TECHNOLOGY RESEARCH CO., LTD.<br>1-5-1, Midorii, Asaminami-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima<br>7310103 Japan   |        |
| (30) | Data Prioritas :                                      | (72) | Nama Inventor :  |        |
|      | (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara         |      | KAJIMA Hiroshi,JP<br>TACHIBANA Mineo,JP<br>ABE Takeshi,JP<br>JONO Koji,JP  |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>13 Januari 2026         | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten :  |        |
|      |   |      | Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum.<br>Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B,<br>RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok |        |

|      |                    |  |
|------|--------------------|--|
| (54) | Judul<br>Invensi : | METODE FERMENTASI METANA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI AKSELERATOR<br>FERMENTASI METANA |
|------|--------------------|--|

|   |           |
|---|-----------|
| (57)  | Abstrak : |
| Suatu metode fermentasi metana yang meliputi memasukkan limbah organik ke dalam suatu sistem fermentasi metana untuk menghasilkan biogas yang mengandung metana, dimana suatu akselerator fermentasi metana digunakan dalam kombinasi dengan limbah organik, dimana akselerator fermentasi metana mengandung gliserin, dimana akselerator fermentasi metana mengandung ekstrak n-heksana sebesar 10.000 mg/kg atau kurang. Invensi ini menyediakan suatu metode fermentasi metana yang memanfaatkan gliserin untuk secara efisien menghasilkan biogas yang mengandung metana dari limbah organik dan juga menyediakan suatu akselerator fermentasi metana yang dapat mempercepat fermentasi metana. |           |



|      |                            |      |                            |        |
|------|----------------------------|------|----------------------------|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b> | (11) | No Pengumuman : 2026/00374 | (13) A |
| (19) | ID                         |      |                            |        |

(51) I.P.C : B 65D 5/74

(21) No. Permohonan Paten : P00202600184

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juni 2024

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
102023000012951 22 Juni 2023 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 Januari 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.  
70, Avenue Général-Guisan CH-1009 PULLY,  
Switzerland Switzerland

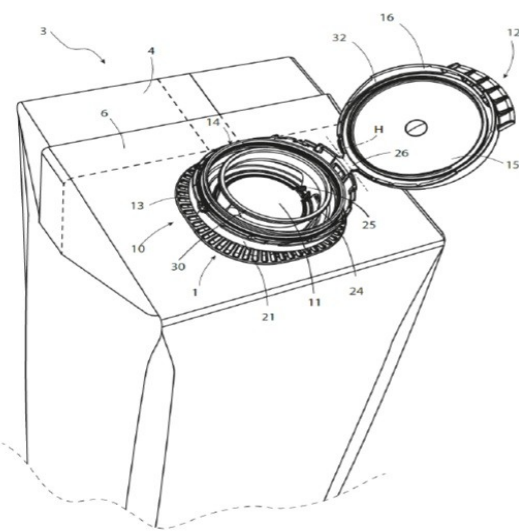
(72) Nama Inventor :  
FERRARI, Gianfranco,IT  
ZANON, Paolo,IT  
DE PAOLA, Rocco,IT  
VIETRI, Anna Rosa,IT

(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 Invensi :<br><br>ALAT PEMBUKA UNTUK PENGEMAS UNTUK PRODUK YANG DAPAT DITUANG, KEMASAN DENGAN ALAT PEMBUKA TERSEBUT DAN METODE UNTUK MENGEVALUASI JIKA ALAT PEMBUKA TELAH DIBUKA SEDIKITNYA SEKALI |
|------|---|

(57) Abstrak :

Invensi ini menguraikan suatu alat pembuka (1) yang dikonfigurasi untuk diterapkan pada pengemas (3) untuk produk yang dapat dituang, alat pembuka (1) tersebut mencakup: cerat penuangan (10) yang membentuk bukaan penuangan yang melaluiinya, untuk menuangkan, dalam penggunaan, produk yang dapat dituang; tutup (12) yang dikonfigurasi untuk menautkan dan melepaskan cerat penuangan (10) untuk masing-masing menutup dan membuka bukaan penuangan; elemen penutup (30) yang menutup dan/atau menyegel bukaan penuangan, dibentuk dalam satu bagian dengan cerat penuangan (10) dan dihubungkan ke cerat penuangan (10) dengan bagian penghubung yang dapat dirusak (31) yang dikonfigurasi untuk rusak saat pembukaan pertama alat pembuka (1); elemen penutup (30) yang mencakup bagian yang menonjol (24) yang membentang melalui bukaan penuangan dan terhubung ke tutup (12); dan cincin anti-perusakan (21) yang dipasang pas pada cerat penuangan (10); dimana tutup (12) berengsel ke cincin anti-perusakan (21) sehingga ditambatkan secara permanen ke cerat penuangan (10).



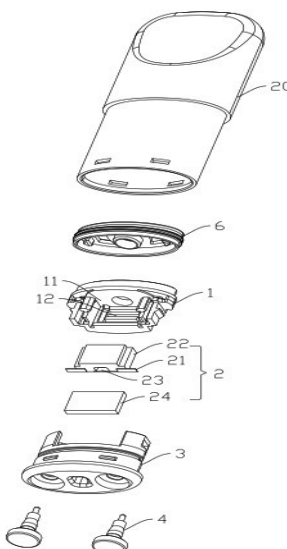
GAMBAR 2

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00300   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 24F 40/40,A 24F 40/10</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514587   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>20 Januari 2025                                |      | SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO.LTD.   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202420662992.3 (32) Tanggal 29 Maret 2024 (33) Negara CN |      | Room101, Building C1-2, Tongfuyu Dongying Industrial Park, Xinhe Avenue, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong 518000 China  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   | (72) | <b>Nama Inventor :</b>   |        |
|      |  |      | CHEN, Ping,CN  |        |
| (74) |  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>   |        |
|      |  |      | Marodin Sijabat S.H.<br>Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307,<br>Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/<br>RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta<br>Selatan |        |

(54) **Judul Invensi :** PERANTI PENGABUT ELEKTRONIK, PENGABUT, DAN INTI PENGABUT

(57) **Abstrak :**

Peranti pengabut elektronik, pengabut, dan inti pengabut. Inti pengabut meliputi penutup atas, rakitan pengabut pemanas, alas, dan elektrode; penutup atas dilengkapi dengan rongga penerima, rakitan pengabut pemanas disusun dalam rongga penerima, penutup atas dipadukan dengan alas, rakitan pengabut pemanas meliputi komponen pemanas; penutup atas dilengkapi dengan struktur pemandu cairan, permukaan rembesan cairan dibentuk pada struktur pemandu cairan, permukaan pengabut dibentuk pada komponen pemanas; struktur pemandu cairan meliputi alur pemandu cairan longitudinal dan alur pemandu cairan transversal. Pengabut meliputi inti pengabut. Peranti pengabut elektronik meliputi pengabut. Melalui alur pemandu cairan longitudinal dan alur pemandu cairan transversal, cairan didifusikan ke seluruh bagian struktur pemandu cairan, memastikan pemandu cairan yang lebih seragam.



GAMBAR 3

|      |                            |      |                            |        |
|------|----------------------------|------|----------------------------|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b> | (11) | No Pengumuman : 2026/00348 | (13) A |
| (19) | ID                         |      |                            |        |

(51) I.P.C : F 16L 11/22,F 42D 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202510637

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
63/492,238 26 Maret 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 Januari 2026

(71) **Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**

ORICA INTERNATIONAL PTE LTD  
70 Anson Road, #07-02 Hub Synergy Point, Singapore  
079905, Singapore Singapore

(72) **Nama Inventor :**

MORTON, Darren,AU  
ROWE, Jennifer Liane,AU  
HANCOCK, Mark Richard,AU  
SCHNELLER, Adam Kurt,AU  
RIGBY, Greg,AU

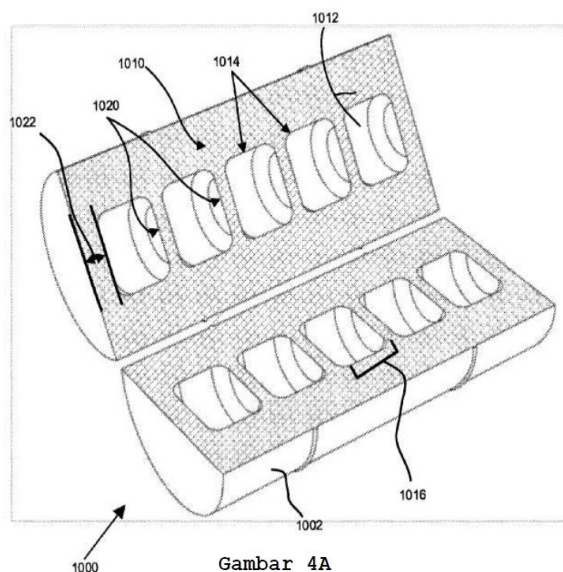
(74) **Nama dan Alamat Konsultan Paten :**

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

(54) **Judul Invensi :** SISTEM, PERALATAN, DAN METODE UNTUK MENGIRIMKAN KOMPOSISI BAHAN PELEDAK KE DALAM LUBANG BOR

(57) **Abstrak :**

Metode pengisian lubang bor untuk peledakan komersial termasuk pengisian lubang bor dengan komposisi bahan peledak. Metode ini melibatkan pengeluaran komposisi bahan peledak dari struktur saluran keluar di dalam lubang bor. Saat mengisi lubang bor, laju pengisian komposisi bahan peledak ke dalam lubang bor divariasikan secara selektif untuk menghasilkan setidaknya satu pola fisik dalam komposisi bahan peledak yang meliputi dua rongga atau lebih. Memvariasikan laju pengisian secara selektif akan mengendalikan ukuran dan lokasi dua rongga atau lebih tersebut.

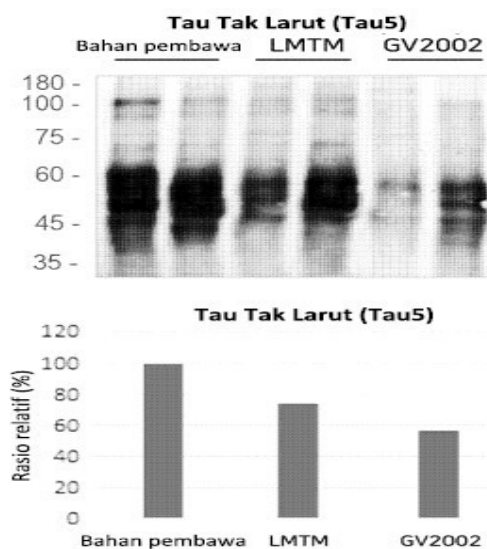


|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00282   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 23L 33/18,A 61K 38/00,A 61P 25/28,A 61P 25/00,C 07K 7/08</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600187  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>GEMVAX & KAEI CO., LTD.<br>(Tamnip-dong) 1F, 58, Techno 11-ro, Yuseong-gu,<br>Daejeon 34036 Republic of Korea   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>13 Juni 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>KIM, Sang Jae,KR   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 10-2023-0076674 (32) Tanggal 15 Juni 2023 (33) Negara KR<br>10-2024-0076255 12 Juni 2024 KR | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3<br>Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel.<br>Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** PEPTIDA BARU DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan: suatu peptida yang memiliki efek mencegah, meringankan, dan/atau mengobati tauopati 4R, dan yang aman bagi tubuh manusia, sehingga memiliki efek samping yang berkurang termasuk reaksi merugikan; dan suatu komposisi farmasi dan makanan fungsional kesehatan, yang mencakup hal yang sama.

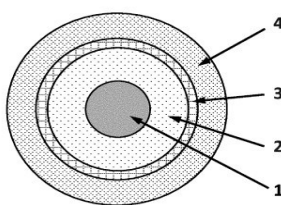


|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |  |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00304   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 9/50,A 61K 31/4439,A 61P 1/00</b>   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510550  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>TILLOTT'S PHARMA AG<br>Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden Switzerland   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>28 Maret 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>BRAVO GONZALEZ, Roberto Carlos,CH<br>VOGLER, Ramon,CH  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/492,513      (32) Tanggal 28 Maret 2023      (33) Negara US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   |      |  |        |

(54) **Judul** BENTUK SEDIAAN ORAL PADAT YANG TERDIRI ATAS ANTIBODI UNTUK PELEPASAN  
**Invensi :** BERKELANJUTAN DI SALURAN GASTROINTESTINAL BAGIAN BAWAH

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berkaitan dengan bentuk sediaan oral padat untuk pelepasan berkelanjutan di saluran gastrointestinal bagian bawah, yang terdiri atas antibodi atau fragmen fungsionalnya dalam lapisan depot (2) yang menutupi unit inti lembam (1), lapisan pelepasan berkelanjutan (3) yang menutupi lapisan depot, dan lapisan pelepasan tertunda (4) yang menutupi lapisan pelepasan berkelanjutan, yang diutamakan dibuat dengan pelapisan obat; sistem penghantaran obat multipartikulat oral yang terdiri atas sejumlah bentuk sediaan oral padat; dan penggunaan bentuk sediaan oral padat dalam pengobatan lokal yang ditargetkan di saluran gastrointestinal bagian bawah dari pasien.

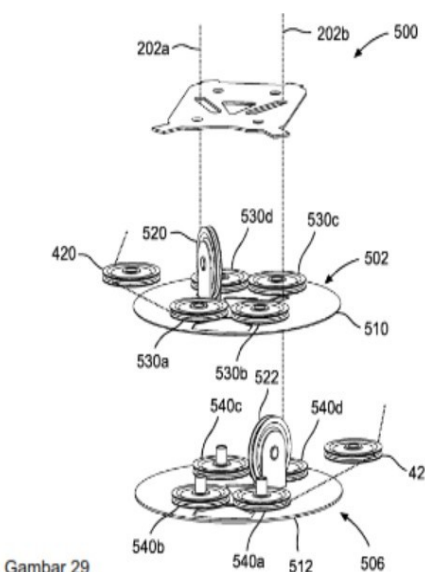
Gambar 1



|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten   |  |  |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00356  | (13) A                                 |
| (51) | I.P.C : B 66C 23/84,B 66C 23/20,B 66C 23/18,B 66D 3/08,F 03D 80/50  |  |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202512530   | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  |  |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>24 April 2024  | LIFTRA IP APS<br>Stationsmestervej 81 9200 Aalborg SV Denmark  |  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br><br>(31) Nomor PA202370193      (32) Tanggal 24 April 2023      (33) Negara DK | (72) Nama Inventor :   |  |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  | FENGER, Per Eske,DK<br>STENGAARD, Rasmus,DK  | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
|      |   | Marodin Sijabat S.H.<br>Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307,<br>Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/<br>RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta<br>Selatan |  |

|      |                 |                                       |
|------|-----------------|---------------------------------------|
| (54) | Judul Invensi : | DEREK YANG DIPASANG PADA TURBIN ANGIN |
|------|-----------------|---------------------------------------|

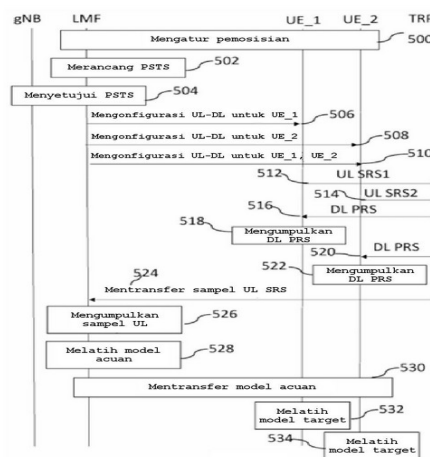
|      |  |
|------|--|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br><br>Derek yang dipasang pada turbin angin yang meliputi bagian dasar, dan mekanisme koneksi turbin angin yang dihubungkan ke bagian dasar dan dikonfigurasi untuk secara dapat dilepas terikat dengan turbin angin. Derek juga mencakup lengan joran yang secara dapat berputar dihubungkan ke bagian dasar mengitari sumbu vertikal, kait pengangkat, kawat pengangkat pertama dan kedua yang berjalan melalui bagian dasar dan dihubungkan ke kait pengangkat. Setidaknya satu kerekan dihubungkan ke kawat pengangkat pertama dan kedua. Kerekan dan kawat pengangkat disusun sedemikian rupa sehingga ketika kerekan diputar, kait pengangkat bergerak. Lengan joran dikonfigurasi agar berputar mengitari sumbu vertical relatif terhadap bagian dasar dengan lebih dari 180 derajat dari posisi awal dalam arah pertama dan lebih dari 180 derajat dari posisi awal dalam arah kedua yang berlawanan dengan arah pertama. Dengan cara ini, derrick disediakan yang memiliki area pengoperasian yang lebih besar ketika dibandingkan dengan derrick tipe teknologi terdahulu. |
|------|--|



|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00432   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 64/00</b>  |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600195   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, 02610 Espoo Finland  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>02 Juli 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>BARBU, Oana-Elena,RO<br>REZAIE, Sajad,IR   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 20235831      (32) Tanggal 19 Juli 2023      (33) Negara FI | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK PEMOSISIAN PERLENGKAPAN PENGGUNA

(57) **Abstrak :**  
Contoh-contoh dari pengungkapan ini berkaitan dengan pemosision Perlengkapan Pengguna (UE/ User Equipment) menggunakan model-model pembelajaran mesin. Dalam contoh-contoh dari pengungkapan ini, sebuah UE dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan indikasi kemampuan untuk mendukung skema transmisi sinyal pemosision (PSTS/ Positioning Signal Transmission Scheme) dan menerima serta menyimpan PSTS yang sesuai dengan kemampuan yang ditunjukkan. PSTS menunjukkan waktu untuk transmisi oleh UE dari sinyal-sinyal acuan tautan naik dan waktu untuk penerimaan oleh UE dari sinyal-sinyal acuan tautan turun. UE juga dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan sinyal-sinyal acuan tautan naik dengan waktu yang sesuai dengan PSTS yang disimpan untuk menghasilkan sampel-sampel data untuk melatih model acuan. UE juga dapat dikonfigurasi untuk menerima dan menyimpan model acuan dan menerima sinyal-sinyal acuan tautan turun dengan waktu yang sesuai dengan PSTS yang disimpan untuk pelatihan model acuan yang diawasi untuk posisi UE.



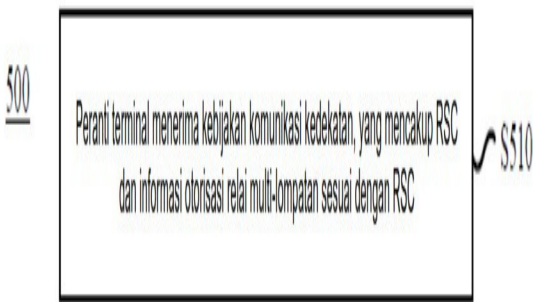
GAMBAR 5

|      |  |                                 |  |
|------|--|---------------------------------|--|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |                                 |  |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00460 | (13) A   |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 40/22</b>   |                                 |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600314                                      | (71)                            | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>GUANGDONG OPPO MOBILE<br>TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.<br>No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan,<br>Guangdong 523860 China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>04 Februari 2024                |                                 |  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara |                                 |  |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026                     | (72)                            | <b>Nama Inventor :</b><br>GUO, Yali,CN<br>LU, Fei,CN   |
|      |  | (74)                            | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan           |

(54) **Judul Invensi :** METODE KOMUNIKASI RELAI, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkaitan dengan metode komunikasi relai, peranti terminal, dan peranti jaringan. Metode komunikasi relai mencakup: peranti terminal menerima aturan komunikasi medan dekat, aturan komunikasi medan dekat tersebut terdiri dari RSC dan informasi otorisasi relai multi-lompatan yang sesuai dengan RSC. Aplikasi ini dapat mewujudkan komunikasi relai multi-lompatan melalui banyak UE relai.



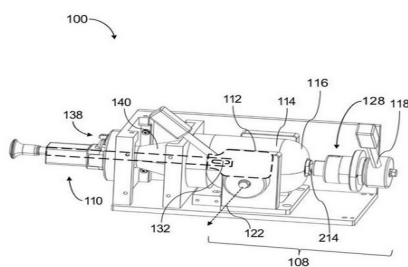
GAMBAR 5

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten  | (11) | No Pengumuman : 2026/00462  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | I.P.C : A 61N 5/10,G 21F 5/12,G 21F 5/015,G 21G 4/06   |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202511124  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ARTBIO, INC.<br>c/o Alexandria LaunchLabs, One Kendall Sq., B200,<br>Suite 001, Cambridge, MA 02139 United States of America |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>09 April 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>HASSFJELL, Sindre, Petter,NO<br>AARVAK, Tanja,NO<br>OLSEN, Gjermund, Fjeld,NO<br>WILSON, Peter, Maurice,GB  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/458,296      (32) Tanggal 10 April 2023      (33) Negara US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan              |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>15 Januari 2026  |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** GENERATOR RADIONUKLIDA

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pembangkitan radionuklida yang meliputi menerima suatu wadah di dalam suatu tempat menyimpan wadah dari generator radionuklida, dan memindahkan wadah tersebut di dalam tempat menyimpan wadah tersebut dari posisi pertama ke posisi kedua. Metode ini juga meliputi memaparkan permukaan bagian dalam wadah tersebut terhadap suatu sumber radionuklida prekursor saat wadah berada dalam posisi kedua, dan memberikan waktu yang cukup bagi sumber radionuklida prekursor untuk meluruh menjadi satu atau lebih radionuklida anak dan memancarkan satu atau lebih radionuklida anak ke dalam wadah tersebut. Metode ini selanjutnya meliputi mengisolasi sumber radionuklida prekursor dari wadah tersebut saat wadah berada dalam posisi pertama.



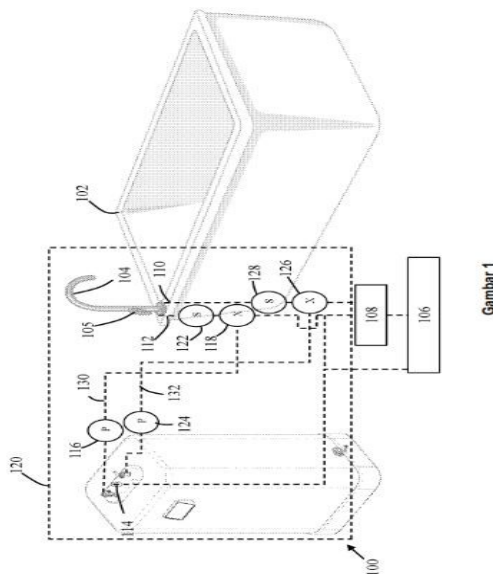
Gambar 4

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |  |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00411   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61F 7/00,A 61H 33/00,F 24H 1/54,F 24H 1/18,F 24H 1/10</b>                             |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202514824  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>Riley MUDD<br>4110 Helena St. NE, Saint Petersburg, Florida 33703,<br>United States of America United States of America |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>24 Mei 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Riley MUDD,US  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/468,715      (32) Tanggal 24 Mei 2023      (33) Negara US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M.<br>Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** RAKITAN PENGHASIL AIR RENDAMAN DINGIN UNTUK SELUBUNG BAK DENGAN KEMAMPUAN PEMANAS

(57) **Abstrak :**

Rakitan penghasil air rendaman dingin untuk selubung bak yang mampu menerima air dari sumber air luar, mendinginkan air tersebut dengan sistem pendingin air listrik ke suhu dalam kisaran 33-45°F dan mengalirkan air yang didinginkan tersebut ke tangki penyimpanan air dingin untuk penyimpanan. Rakitan mencakup pompa air dingin yang tersambung secara fluida ke tangki penyimpanan air dingin dan pengontrol listrik yang tersambung secara komunikatif ke pompa air dingin, sistem pendingin air listrik, dan tampilan listrik pada rakitan, dimana pengontrol listrik dikonfigurasi secara operasional untuk secara selektif menginisiasi sistem pendingin air untuk mendinginkan cairan yang masuk untuk disimpan dalam tangki penyimpanan air dingin dan menyebabkan pompa air dingin untuk menginduksi aliran cairan yang didinginkan ke saluran pasokan air dingin dan keluar melalui keran yang tersambung ke selubung bak.



Gambar 1

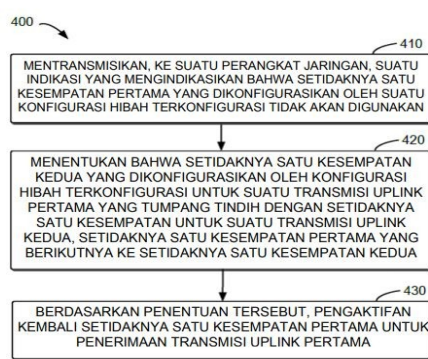
|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00352  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 31/4439,A 61P 25/16,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 471/04,C 07D 519/00</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512030   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>LYSOWAY THERAPEUTICS, INC.<br>125 Cambridge Park Dr., Suite 301 Cambridge, MA<br>02140 United States of America      |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>19 April 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>QIU, Yongchang,US<br>YU, Xiang Yang,US  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/460,744 (32) Tanggal 20 April 2023 (33) Negara US<br>63/546,566 31 Oktober 2023 US  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maulitta Pramulasari, S.Pd.<br>Mirandah Asia Indonesia. Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |   |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> TURUNAN SIKLIK TERFLUORINASI DARI SULFONAMIDA DAN SULFON, SERTA KOMPOSISI DAN METODENYA   |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini menyediakan turunan siklik terfluorinasi baru dari sulfonamida dan sulfon, serta komposisi dan metode untuk persiapan dan penggunaannya, yang berguna dalam pengobatan berbagai penyakit dan gangguan yang berkaitan dengan aktivitas TRPML seperti penyakit neurodegeneratif, penyakit penyimpanan lisosom, distrofi otot, penyakit neurodegeneratif umum yang berkaitan dengan usia, penyakit yang berhubungan dengan stres oksidatif atau spesies oksigen reaktif (ROS), penuaan, dan sebagainya. |      |   |        |

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00407   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 27/00,H 04W 72/04</b>                                   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505923                               | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, 02610 Espoo Finland  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>16 Februari 2023         | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>GAPEYENKO, Margarita,KZ<br>WU, Chunli,CN<br>KAIKKONEN, Jorma Johannes,FI   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026                     |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** OPERASI HIBAH YANG TERKONFIGURASI

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini terkait dengan operasi CG. Dalam satu aspek, suatu perangkat terminal mentransmisikan, ke suatu perangkat jaringan, suatu indikasi yang mengindikasikan bahwa setidaknya satu kesempatan pertama yang dikonfigurasikan oleh suatu konfigurasi hibah yang terkonfigurasi tidak akan digunakan. Perangkat terminal menentukan bahwa setidaknya satu kesempatan kedua yang dikonfigurasikan oleh konfigurasi hibah yang dikonfigurasikan untuk suatu transmisi uplink pertama yang tumpang tindih dengan setidaknya satu kesempatan untuk suatu transmisi uplink kedua. Setidaknya satu kesempatan pertama terjadi setelah setidaknya satu kesempatan kedua. Berdasarkan penentuan tersebut, perangkat terminal mengaktifkan kembali setidaknya satu kesempatan pertama untuk transmisi uplink pertama.

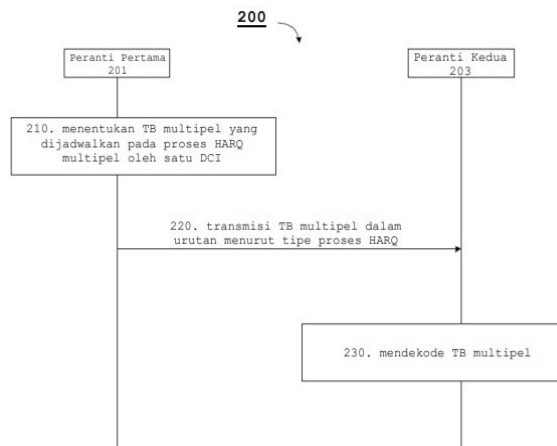


Gambar 4

|      |  |   |        |
|------|--|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |   |        |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00408   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 1/18,H 04W 72/04</b>                                    |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507243                                      | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, 02610 Espoo Finland  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>23 Februari 2023                |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>SUN, Jingyuan,CN<br>HSIEH, Tzu-Chung,US<br>YUAN, Ping,CN<br>WEN, Ping Ping,CN  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026                     | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | TRANSMISI BLOK TRANSPOR MULTIPEL YANG DIJADWALKAN OLEH SATU INFORMASI KONTROL<br>DLINK |
|------|------------------------|--|

(57) **Abstrak :**  
Berbagai perwujudan contoh berkaitan dengan peranti, metode, peralatan dan media yang dapat dibaca komputer untuk transmisi blok transpor multipel yang dijadwalkan oleh satu informasi kontrol downlink. Suatu peranti contoh dapat dikonfigurasi untuk menentukan sejumlah blok transpor yang dijadwalkan pada proses permintaan ulangan otomatis hibrida yang bersangkutan sesuai dengan satu informasi kontrol downlink, dan mentransmisikan sejumlah blok transpor melalui proses permintaan ulangan otomatis hibrida yang bersangkutan dalam suatu urutan yang ditentukan menurut tipe proses permintaan ulangan otomatis hibrida.



GAMBAR 3

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00308   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 39/012,A 61K 39/00,A 61P 31/14</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505614   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>20 Juni 2025   |      | Hangzhou Tianlong Pharmaceutical Co., Ltd.<br>No. 430, Jianding Road, Shangcheng District, Hangzhou,<br>Zhejiang 310009, China China |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202410911569.7      (32) Tanggal 09 Juli 2024      (33) Negara CN  | (72) | <b>Nama Inventor :</b>   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   |      | SONG, Gengshen,CN      DONG, Kai,CN  |        |
|      |  |      | PAN, Chen,CN      WANG, Wang,CN  |        |
|      |  |      | ZHOU, Yuting,CN      CHAI, Xin,CN  |        |
|      |  |      | LI, Jing,CN      LANG, Xiaowei ,CN   |        |
|      |  |      | ZHANG, Jinyu,CN      LIANG, Limin,CN   |        |
|      |  |      | WANG, Huanyu,CN  |        |
| (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.<br>Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1<br>Jakarta Pusat   |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> VAKSIN MRNA VIRUS SINSITIAL PERNAPASAN, DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA  |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis vaksin mRNA, dan khususnya berkaitan dengan vaksin virus sinsitital pernapasan (RSV), dan metode pembuatan dan penggunaannya. Vaksin yang disediakan oleh pengungkapan ini mencakup RNA yang mengkode protein RSV F atau variannya. Vaksin ini dapat mencegah infeksi RSV dan komplikasinya. |      |  |        |
|      |  |      |  |        |

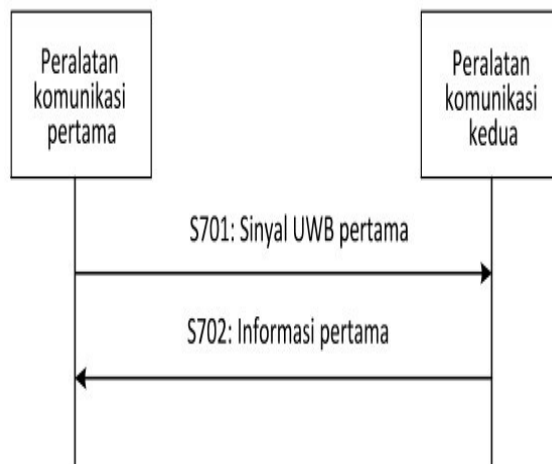
Gambar 1

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00444   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | I.P.C : H 04W 24/10  |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505811  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building, Bantian, Longgang<br>District Shenzhen, Guangdong 518129 China |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>12 Januari 2024   |      |  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310081231.9 (32) Tanggal 13 Januari 2023 (33) Negara CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>WU, Kuan,CN<br>HUANG, Lei,SG<br>LIU, Peng,CN<br>YANG, Xun,CN   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda<br>(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan                            |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan metode transmisi informasi dan peralatan, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi nirkabel. Permohonan ini diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis wideband ultra (UWB), yang mendukung protokol seri 802.15, misalnya, protokol 802.15.4a, protokol 802.15.4z, atau protokol 802.15.4ab; dan selanjutnya dapat diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax seperti 802.11be atau EHT, dan protokol generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8; sistem penginderaan; atau sejenisnya. Dalam metode tersebut, saat mengirim hasil pengukuran ke peralatan komunikasi pertama, peralatan komunikasi kedua dapat menunjukkan jenis hasil pengukuran ke peralatan komunikasi pertama. Hal ini dapat mengurangi konsumsi sinyal NB, memenuhi persyaratan siklus kerja sinyal NB, dan mengurangi konsumsi energi dalam penerimaan dan pemrosesan peralatan komunikasi pertama.



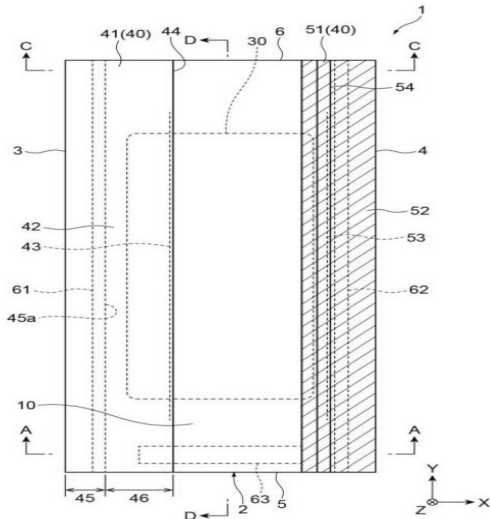
Gambar 7

|      |  |      |   |
|------|--|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten  |      |   |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00446  |
| (51) | I.P.C : A 01K 23/00  |      |   |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202504171  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>   |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>27 September 2023   |      | Unicharm Corporation<br>182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime<br>799-0111 Japan  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br><br>(31) Nomor                   (32) Tanggal                   (33) Negara<br>2022-181966               14 November               JP | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Daisuke KOMATSUBARA,JP  |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906<br>Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310<br>Indonesia |

(54) **Judul**  
**Invensi :** BENDA PENYERAP UNTUK HEWAN PELIHARAAN

**(57) Abstrak :**

Suatu benda penyerap untuk seekor hewan peliharaan menurut satu aspek adalah suatu benda penyerap untuk seekor hewan peliharaan yang digulung di sekitar tubuh dari seekor hewan peliharaan untuk dipakai. Benda penyerap tersebut meliputi suatu bagian bodi yang memiliki suatu bentuk panjang secara lateral yang memiliki suatu arah membujur dan suatu arah lateral. Bagian bodi tersebut meliputi suatu lembaran permukaan depan yang ditempatkan pada suatu sisi permukaan kulit, suatu lembaran permukaan belakang yang ditempatkan pada suatu sisi permukaan bukan-kulit, suatu penyerap yang ditempatkan di antara lembaran permukaan depan dan lembaran permukaan belakang, dan sepasang rimpel pencegah-kebocoran yang ditempatkan di sisi-luar penyerap tersebut pada arah lateral. Sedikitnya suatu bagian dari satu atau keduanya dari pasangan rimpel pencegah-kebocoran tersebut diwarnai dalam suatu warna yang berbeda dari lembaran permukaan depan.



**Gambar 2**

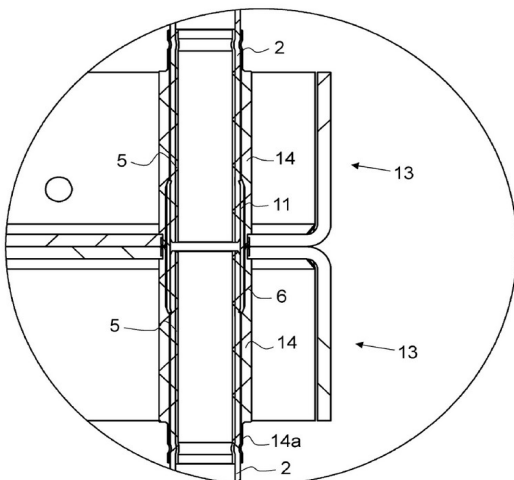
|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00427   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | I.P.C : C 07H 15/256,C 07H 1/06,C 07H 3/02,C 12P 19/56,C 12P 19/22,C 12P 19/18,C 12P 19/14  |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508328   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>DONGTAI HAORUI BIOTECHNOLOGY CO., LTD<br>No.18 Tonghai Avenue, Coastal Economic Zone, Dongtai City Yancheng, Jiangsu 224237 China |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>17 Juli 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ZHU, Liping,CN HE, Dongsheng,CN<br>GUO, Xiaojie,CN LIU, Hao,CN<br>CAO, Xinxin,CN JU, Min,CN<br>ZANG, Pengfei,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310879842.8 (32) Tanggal 18 Juli 2023 (33) Negara CN<br>202311239776.4 25 September 2023 CN<br>202311848635.2 29 Desember 2023 CN  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan         |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>METODE UNTUK MEMBUAT STEVIOL GLIKOSIDA TERGLUKOSILASI (GSG) DENGAN LARUTAN INDUK GULA (MLS) DAN METODE UNTUK MEMISAHKAN DAN MEMURNIKAN GSG DAN MEMPEROLEH KEMBALI GLUKOSA   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Pengungkapan ini meningkatkan metode untuk membuat steviol glikosida terglukosilasi (GSG) dengan larutan induk gula (MLS) dan metode untuk memisahkan dan memurnikan GSG dan memperoleh kembali glukosa, dan termasuk dalam bidang teknis aditif makanan. Pengungkapan ini menyediakan metode untuk membuat GSG dengan MLS, dimana GSG dibuat dengan MLS sebagai bahan baku. Metode untuk membuat GSG dengan MLS memperluas pemanfaatan untuk MLS, dan mengisi kesenjangan teknis dalam memproduksi GSG dengan MLS sebagai bahan baku. Selain itu, suatu produk dari metode ini memiliki keuntungan seperti rasa yang sangat baik dan kandungan glikosida total yang tinggi. Pengungkapan ini juga menyediakan metode untuk memurnikan GSG, dimana dekstrin didaur ulang. Metode untuk memurnikan GSG mengurangi emisi cairan limbah, menurunkan konsumsi energi dan biaya produksi secara signifikan, dan meningkatkan rendemen GSG kemurnian tinggi. Pengungkapan ini juga menyediakan metode untuk memisahkan dan memurnikan GSG dan memperoleh kembali glukosa, yang melibatkan proses yang sederhana dan pengoperasian yang mudah. Metode untuk memisahkan dan memurnikan GSG dan memperoleh kembali glukosa tidak hanya menghasilkan GSG kemurnian tinggi, melainkan juga mencapai pendaur ulangan substrat yang tidak bereaksi, sehingga mengurangi biaya. |      |  |        |

|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00461   |
| (51) | <b>I.P.C : E 02D 5/52,E 02D 5/30,F 24T 10/15</b>  |      |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508798   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>LEINO, Jorma<br>Vuorelantie 10, 27250 Lappi Finland   |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>14 Februari 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>LEINO, Jorma,FI  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 20235163      (32) Tanggal 15 Februari 2023      (33) Negara FI | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |  |

(54) **Judul Invensi :** TIANG BETON BERTULANG, RAKITAN TIANG, METODE PENYAMBUNGAN PIPA-PIPA PEMINDAH KALOR PADA TIANG SATU SAMA LAIN, DAN METODE PEMBUATAN TIANG BETON BERTULANG

(57) **Abstrak :**

Tiang beton bertulang (1, 1') meliputi pipa pemindah kalor (2, 3) dan sedikitnya satu ujung tiang (1, 1') merupakan ujung penyambung yang dapat menghubungkan tiang (1, 1') ke tiang lain (1, 1') untuk memperoleh rakitan tiang dan, pada ujung penyambung, pipa pemindah kalor (2, 3) disesuaikan untuk disambung dengan pipa pemindah kalor (2, 3) masing-masing dari tiang lainnya (1, 1'). Ujung penyambung tiang (1, 1') dilengkapi dengan selongsong pemosisi (14), yang mengelilingi ujung pipa pemindah kalor (2, 3) sedemikian sehingga di antara pipa pemindah kalor (2, 3) dan selongsong pemosisi (14) terbentuk ruang melingkar (6) untuk menerima selongsong penyegel (11), yang setidaknya sebagianya terbuat dari bahan yang dapat terdeformasi secara plastis dan membentang keluar dari ujung penyambung tiang, dan ujung selongsong pemosisi (14), yang terletak lebih jauh dari ujung penyambung tiang (1, 1'), dirancang agar diameter dalamnya mengecil ke arah ujung yang dibahas sedemikian sehingga, dalam proses menghubungkan dua tiang (1, 1') satu sama lain dan menancapkan tiang atas (1') ke arah tiang bawah (1), selongsong penyegel (11), yang ditempatkan di ruang melingkar (6) memiliki ujungnya, di dalam zona diameter dalam selongsong pemosisi (14) yang mengecil, mengalami deformasi secara plastis, menyegel terhadap permukaan luar pipa pemindah kalor (2, 3).

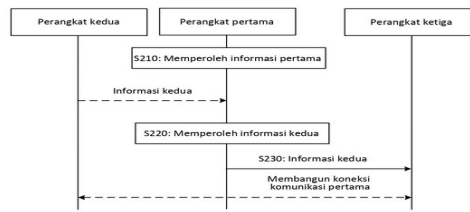


**Gambar 5**

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00448   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 27/00,H 04W 4/80,H 04W 76/10</b>                        |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202503891                               | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building, Bantian, Longgang<br>District Shenzhen, Guangdong 518129 China |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>26 Oktober 2022          | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>WANG, Yong,CN<br>CHEN, Jing,CN   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda<br>(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan                            |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026                     |      |  |        |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | METODE, PERALATAN, DAN SISTEM KOMUNIKASI |
|------|------------------------|--|

|      |   |
|------|---|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Metode, peralatan, dan sistem komunikasi disediakan, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode tersebut dapat mencakup: Perangkat pertama memperoleh informasi pertama, dimana informasi pertama menunjukkan bahwa perangkat kedua dikaitkan dengan perangkat ketiga. Perangkat pertama memperoleh informasi kedua, dimana informasi kedua mencakup informasi yang dibagikan yang digunakan untuk mengaitkan perangkat kedua dengan perangkat ketiga, informasi kedua digunakan untuk membuat koneksi komunikasi pertama antara perangkat kedua dan perangkat ketiga, dan koneksi komunikasi pertama sesuai dengan teknologi komunikasi pertama. Perangkat pertama mengirimkan informasi kedua ke perangkat kedua dan/atau perangkat ketiga, dimana salah satu dari perangkat pertama, perangkat kedua, atau perangkat ketiga mendukung paling sedikit satu teknologi komunikasi, dan paling sedikit satu teknologi komunikasi mencakup teknologi komunikasi pertama dan/atau teknologi komunikasi kedua. Metode tersebut membantu meningkatkan efisiensi komunikasi, keamanan, dan keandalan sistem dalam skenario komunikasi dimana terdapat perangkat dengan kemampuan lemah. |
|------|---|



GAMBAR 2

|      |  |      |  |                       |
|------|--|------|--|-----------------------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00412   | (13) A                |
| (19) | ID   |      |  |                       |
| (51) | <b>I.P.C : B 01J 31/18,C 07C 45/00</b>   |      |  |                       |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505343   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |                       |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>12 Juni 2025   |      | Evonik Oxeno GmbH & Co. KG<br>Paul-Baumann-Straße 1, 45772 Marl Germany                            |                       |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 24182194.1      (32) Tanggal 14 Juni 2024      (33) Negara EP      | (72) | <b>Nama Inventor :</b>   |                       |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      | Julia Büker,DE   | Robert Franke,DE      |
|      |  |      | Dirk Fridag,DE   | Marius Bilke,DE       |
|      |  |      | Bastian Bruns,DE   | Vincent Bürk,DE       |
|      |  |      | Peter Kucmierczyk,DE   | Ana Markovic,RS       |
|      |  |      | Roland Peschke,DE  | Maximilian Wessner,DE |
|      |  |      | Anna Chiara Sale,IT  |                       |
| (54) | <b>Judul InvenSI :</b><br>BIFOSFIT DENGAN RADIKAL TERT-BUTIL PADA UNIT PUSAT DAN UNIT LUAR TERSUBSTITUSI | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>   |                       |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Bifosfit dengan radikal tert-butil pada unit pusat dan unit luar tersubstitusi.      |      | Yogi Barlianto S.H.<br>A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta |                       |

**(54) Judul InvenSI :** BIFOSFIT DENGAN RADIKAL TERT-BUTIL PADA UNIT PUSAT DAN UNIT LUAR TERSUBSTITUSI

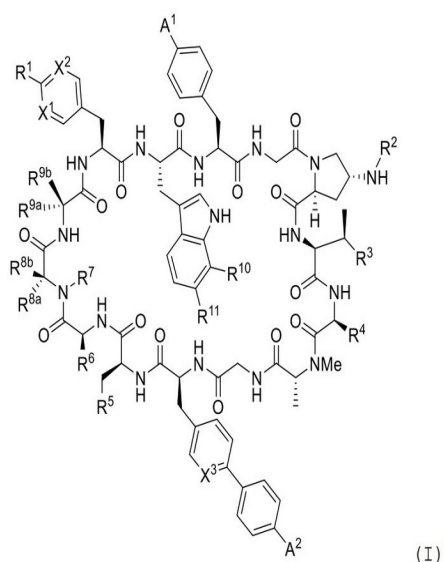
**(57) Abstrak :**

Bifosfit dengan radikal tert-butil pada unit pusat dan unit luar tersubstitusi.

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00450   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 38/00,A 61P 9/10,C 07K 7/64</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202504341   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>MERCK SHARP & DOHME LLC<br>126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065<br>United States of America  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>13 Juni 2023   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>CRUZ, Faben A.,US FENG, Danqing,US<br><br>GUO, Zhuyan,US HANISAK, Jennifer,US<br>HICKEY, Jennifer L.,CA JAYNE, Charles Lee,US<br>KEKEC, Ahmet,US LO, Michael Man-Chu,US<br>PLUMMER, Christopher W.,US BIANCHI, Elisabetta,IT<br>COLARUSSO, Stefania,IT NIZI, Emanuela,IT<br>PAVONE, Francesca,IT YOUSIF, Ali Munaim,IQ |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/352,283 (32) Tanggal 15 Juni 2022 (33) Negara US<br>63/496,265 14 April 2023 US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   |      |  |        |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | PEPTIDA SIKLIK UNTUK MENJEBAK INTERLEUKIN-1 BETA |
|------|------------------------|--|

(57) **Abstrak :**  
Disediakan senyawa dengan Formula (I), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana X1, X2, X3, A1, A2, R1-R7, R8a, R8b, R9a, R9b, R10, dan R11 seperti yang dijelaskan di sini dapat menjebak IL-1 $\beta$  dan diharapkan memiliki kegunaan sebagai zat terapeutik, misalnya, untuk mengobati penyakit kardiovaskular dan gangguan peradangan. Pengungkapan ini juga menyediakan komposisi farmasi yang mengandung senyawa yang diungkapkan di sini atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan metode penggunaan senyawa atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dalam terapi dan profilaksis penyakit kardiovaskular dan gangguan peradangan dan untuk membuat obat untuk tujuan ini.



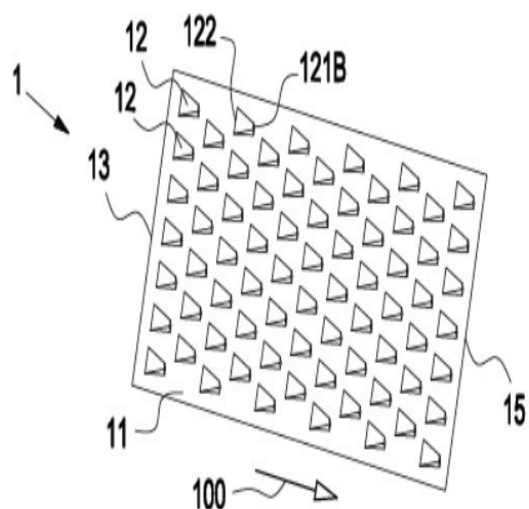
|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |   |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00351  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 8/49,A 61Q 19/00</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509093  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>UNILEVER IP HOLDINGS B.V.<br>Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>11 April 2024   |      |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23169460.5      (32) Tanggal 24 April 2023      (33) Negara EP  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>EVANS, Richard Livesey,GB<br>MAYES, Andrew Easson,GB<br>SMITH, Louise, Victoria ,GB<br>LU, Nandou,US  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI-KOMPOSISI KOSMETIK UNTUK MEMPERTAHANKAN DAN MEMULIHAKAN FUNGSI PENGHALANG KULIT  |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini menyediakan suatu komposisi kosmetik untuk mempertahankan dan memulihkan fungsi penghalang kulit yang mencakup satu atau lebih senyawa benzamida dari formula umum (I): (I) dimana R1 dipilih dari -OR3 dan -NHR3, dimana R3 adalah H atau alkil C1-4, dan R2 adalah suatu gugus piridinil. |      |   |        |

|                                  |  |                                  |   |                   |            |                     |    |      |  |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|---|-------------------|------------|---------------------|----|------|--|--|
| (20)                             | <b>RI Permohonan Paten</b>   |                                  |   |                   |            |                     |    |      |  |  |
| (19)                             | ID   | (11)                             | No Pengumuman : 2026/00436  | (13) A            |            |                     |    |      |  |  |
| (51)                             | <b>I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/44,A 61K 8/25,A 61K 8/04,A 61Q 11/00</b>   |                                  |   |                   |            |                     |    |      |  |  |
| (21)                             | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202504271   | (71)                             | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>Unilever IP Holdings B.V.<br>Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands<br>Netherlands   |                   |            |                     |    |      |  |  |
| (22)                             | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>25 Oktober 2023  |                                  |   |                   |            |                     |    |      |  |  |
| (30)                             | <b>Data Prioritas :</b><br><table><tr><td>(31) Nomor PCT/<br/>CN2022/132442</td><td>(32) Tanggal<br/>17 November<br/>2022</td><td>(33) Negara<br/>CN</td></tr><tr><td>22212380.4</td><td>09 Desember<br/>2022</td><td>EP</td></tr></table> | (31) Nomor PCT/<br>CN2022/132442 | (32) Tanggal<br>17 November<br>2022   | (33) Negara<br>CN | 22212380.4 | 09 Desember<br>2022 | EP | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>GAO, Long,CN<br>LIU, Weining,CN<br>WANG, Xiaohong,CN |  |
| (31) Nomor PCT/<br>CN2022/132442 | (32) Tanggal<br>17 November<br>2022  | (33) Negara<br>CN                |   |                   |            |                     |    |      |  |  |
| 22212380.4                       | 09 Desember<br>2022  | EP                               |   |                   |            |                     |    |      |  |  |
| (43)                             | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   | (74)                             | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906<br>Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310<br>Indonesia |                   |            |                     |    |      |  |  |
| (54)                             | <b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI PERAWATAN ORAL  |                                  |   |                   |            |                     |    |      |  |  |
| (57)                             | <b>Abstrak :</b><br>Suatu komposisi perawatan oral diungkapkan yang mencakup kalsium silikat, suatu asam amino polar tidak bermuatan dan suatu asam amino polar bermuatan.   |                                  |   |                   |            |                     |    |      |  |  |

|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |   |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00347  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : C 12M 1/34,C 12M 1/06,C 12M 1/00</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508703  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>AD ASTRA EHF<br>Kaldalind 2 201 Kopavogur Iceland  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>15 Februari 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>PODOLA, Björn,DE<br>MAYER, Roy,NL<br>BLONDAL, David,IS  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23156835.3      (32) Tanggal 15 Februari 2023      (33) Negara EP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |   |        |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | NAMPAN PENGONTROL ALIRAN UNTUK KULTIVASI ALGA DENGAN ELEVASI-ELEVASI |
|------|------------------------|--|

(57) **Abstrak :**  
 Nampan pengontrol aliran untuk suatu fluida kultivasi alga yang mencakup suatu lapisan dasar yang memanjang pada suatu bidang dasar dari suatu ujung pertama hingga suatu ujung kedua dan sejumlah elevasi yang memanjang dari lapisan dasar pada suatu arah pertama, dimana lapisan dasar tersebut diadaptasi untuk memandu suatu aliran dari suatu cairan kultivasi alga di atas bidang dasar dari ujung pertama hingga ujung kedua untuk membentuk suatu arah aliran umum yang sejajar dengan lapisan dasar, dimana masing-masing dari sejumlah elevasi tersebut mencakup suatu penopang yang diberi jarak pada suatu arah secara ortogonal terhadap bidang dasar dan diadaptasi untuk menopang suatu membran kultivasi alga, dan dimana masing-masing dari sejumlah elevasi tersebut memiliki suatu bentuk tiga-dimensi yang disukai diadaptasi untuk mengalihkan fluida kultivasi dari arah aliran umum.



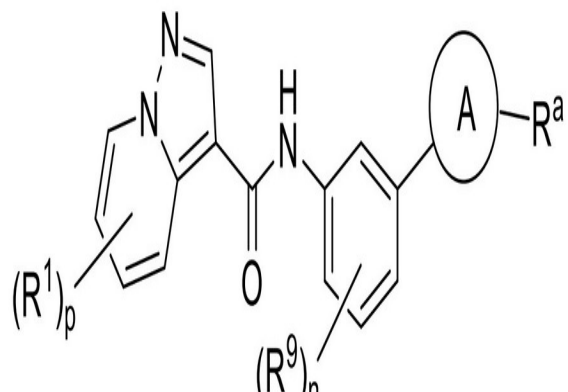
**Gambar 1A**

|      |   |   |        |
|------|---|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |   |        |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00397   | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/437, A 61P 25/28, A 61P 9/12, A 61P 3/10, A 61P 11/06, A 61P 17/06, A 61P 35/02, A 61P 37/02, A 61P 11/00, A 61P 17/00, A 61P 25/00, A 61P 29/00, A 61P 35/00, A 61P 37/00, C 07D 471/04 |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505943   | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION<br>45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139 United States of America   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>30 November 2023   | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>BRUBAKER, Jason, D.,US      DAI, Yinghui,CN<br><br>DINEEN, Thomas, A.,US      DU, Guangyan,CN<br>FANG, Cheng,CN      HAIDLE, Andrew, Marc,US<br>KIM, Joseph, L.,US      PEROLA, Emanuele,IT<br>SAMARAKOON, Thiwanka,LK      WILSON, Douglas,US |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/428,804 (32) Tanggal 30 November 2022 (33) Negara US<br>63/445,787 15 Februari 2023 US   | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |   |        |

(54) **Judul Invensi :** TURUNAN N-FENIL-PIRAZOLO[1,5-A]PIRIDINA-3-KARBOKSAMIDA SEBAGAI INHIBITOR KINASE KIT-C TIPE LIAR UNTUK PENGOBATAN URTIKARIA

(57) **Abstrak :**

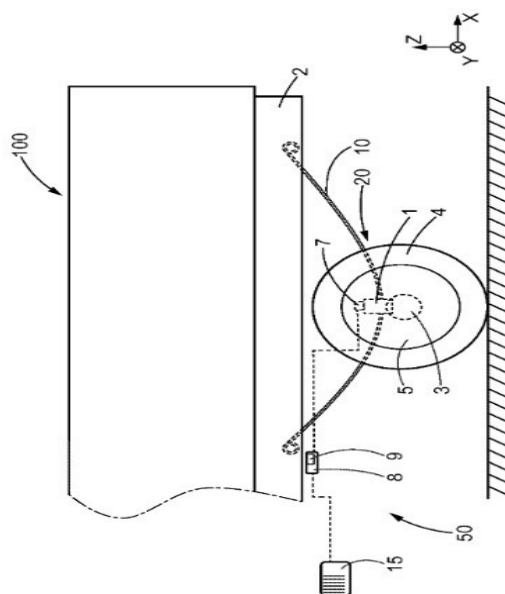
Diungkapkan adalah senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (I) atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi. Variabel dalam Formula (I) didefinisikan di sini. Senyawa dari Formula (I) bermanfaat untuk menghambat kinase kit-c tipe liar dan untuk mengobati gangguan dan penyakit yang dimediasi oleh kinase kit-c tipe liar pada manusia atau non-manusia.



(I)

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten  | (11) | No Pengumuman : 2026/00441   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | I.P.C : B 60G 17/0185,G 01M 17/10,G 01M 13/045,G 01M 17/04,G 01M 17/02                                 |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505641  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>DEVELOPPEMENT ET PRODUCTION POUR L'INDUSTRIE ET L'AUTOMOTIVE - DPIA<br>80-92 rue des Mourettes et 2 à 12 allée Marconi 26000 VALENCE France |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>22 Desember 2023  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>PEREIRA-CLAUDINO, Jean Wellington,FR<br>CARENO, Jean-François,FR<br>VITON, Eric,FR   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor FR2214710      (32) Tanggal 30 Desember 2022      (33) Negara FR | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906<br>Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310<br>Indonesia  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   |      |  |        |

- (54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENENTUKAN SUATU INDIKATOR DARI KECACATAN STRUKTURAL
- (57) **Abstrak :** Suatu metode untuk menentukan suatu indikator cacat struktural (I) dari suatu elemen (10) dari suatu roda gigi berjalan (20) dari suatu kendaraan darat (100) diusulkan, metode yang mencakup langkah-langkah untuk: (i) mengakuisisi, selama suatu jendela waktu (W), suatu sinyal getaran (V) yang berkaitan dengan elemen (10) dari roda gigi berjalan (20), (ii) menentukan suatu urutan (S) dari komponen-komponen spektral (A1, A2, ..., Ap) dari sinyal getaran (V) yang diakuisisi selama jendela waktu (W), (iii) mengiterasi langkah (i) dan (ii) untuk suatu set jendela-jendela waktu (W1, ..., Wn) sedemikian sehingga memperoleh suatu set urutan (S1, ..., Sn) dari komponen-komponen spektral dari sinyal getaran (V), masing-masing urutan (Sk) dalam set urutan (S1, ..., Sn) yang bersesuaian dengan satu jendela waktu (Wk), (iv) menentukan suatu indikator cacat struktural (I) dari elemen (10) dari roda gigi berjalan (20), berdasarkan pada set urutan (S1, ..., Sn) dari komponen-komponen spektral dari sinyal getaran (V) dan berdasarkan pada suatu model deteksi yang menggunakan suatu algoritme pembelajaran mesin.



Gambar 1

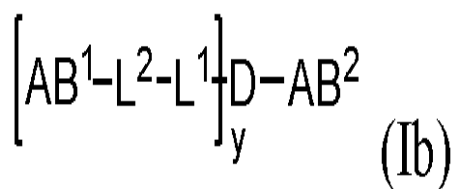
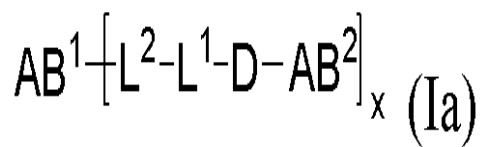
|      |   |      |  |                                  |
|------|---|------|--|----------------------------------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00435   | (13) A                           |
| (19) | ID  |      |  |                                  |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 38/22,C 07K 14/58</b>  |      |  |                                  |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202503521  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |                                  |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>19 Oktober 2023   |      | ELI LILLY AND COMPANY<br>Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285<br>United States of America   |                                  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/418,048      (32) Tanggal 21 Oktober 2022      (33) Negara US  | (72) | <b>Nama Inventor :</b>   |                                  |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      | ALSINA-FERNANDEZ, Jorge,US   | BAKER, Hana Elisabeth,US         |
|      |   |      | CORTEZ, Guillermo S.,US  | ELMUCCIO, Michael Lawrence,US    |
|      |   |      | LIU, Wen,US  | LOPES, Daniel Christopher,US     |
|      |   |      | MUPPIDI, Avinash,IN  | VALENZUELA, Francisco Alcides,US |
|      |   |      | WANG, Yan,US   | ZHANG, Lin,CN                    |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> PEPTIDA-PEPTIDA NATRIURETIK KERJA-PANJANG DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |                                  |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini berkaitan dengan polipeptida-polipeptida Peptida Natriuretik Atrium (ANP) dan metode-metode pengobatan dengan polipeptida-polipeptida ANP tersebut. |      |  |                                  |

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00465   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 47/54,A 61P 3/10</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508468  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ASCENDIS PHARMA A/S<br>Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup Denmark   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>05 Maret 2024   |      |  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23160259.0 (32) Tanggal 06 Maret 2023 (33) Negara EP<br>23203738.2 16 Oktober 2023 EP | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>SPROGØE, Kennett,DK<br>BISEK, Nicola,DE<br>WEISBROD, Samuel,DE   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |        |

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA OBAT YANG MENCAKUP MOIETAS PENGIKAT ALBUMIN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini terkait dengan senyawa-senyawa atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dari Formula (Ia) atau (Ib), di mana masing-masing -D- secara bebas adalah moietas obat; masing-masing -AB1 dan -AB2 secara bebas adalah moietas pengikat albumin; masing-masing -L1- secara bebas adalah moietas penaut yang terhubung secara kovalen dan dapat balik ke -D-; masing-masing -L2- secara bebas adalah ikatan kimia tunggal atau tidak ada; dan x dan y adalah bilangan bulat; komposisi farmasi yang mencakup sedikitnya satu senyawa seperti ini, dan penggunaannya.



|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00312  | (13) A |
| (19) | ID  |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04N 19/146,H 04N 19/124</b>  |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510480  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>19 April 2024   |      | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building Bantian, Longgang<br>District Shenzhen, Guangdong 518129 China  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br><br>(31) Nomor PCT/<br>EP2023/060200<br>(32) Tanggal<br>19 April 2023<br>(33) Negara<br>EP<br><br>(31) Nomor PCT/<br>CN2023/112712<br>(32) Tanggal<br>11 Agustus 2023<br>(33) Negara<br>CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>SOLOVYEV, Timofey Mikhailovich,RU<br>KARABUTOV, Alexander Alexandrovich,RU<br>ALSHINA, Elena Alexandrovna,RU<br>SHI, Yibo,CN  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3<br>Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel.<br>Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta<br>Selatan |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN CITRA

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN CITRA Pengungkapan ini menyediakan teknik untuk meningkatkan efisiensi pensinyalan dalam konteks kendali laju yang mengatur rasio beban laju bit dan kualitas yang diinginkan dalam kompresi citra. Disediakan suatu metode untuk mengenkodekan citra yang meliputi memperoleh citra, mengenkodekan citra ke dalam aliran bit berdasarkan parameter pengkodean pertama, di mana parameter pengkodean pertama menunjukkan perpindahan pertama antara parameter kendali laju target pertama dan parameter kendali laju referensi pertama, dan mengenkodekan parameter pengkodean pertama ke dalam aliran bit. Lebih lanjut, disediakan suatu metode untuk mendekodekan citra, yang meliputi menerima aliran bit yang meliputi data yang dikodekan dari citra, mengurai aliran bit untuk memperoleh parameter pengkodean pertama, di mana parameter pengkodean pertama menunjukkan perpindahan pertama antara parameter kendali laju target pertama dan parameter kendali laju referensi pertama, dan merekonstruksi citra berdasarkan parameter pengkodean pertama.



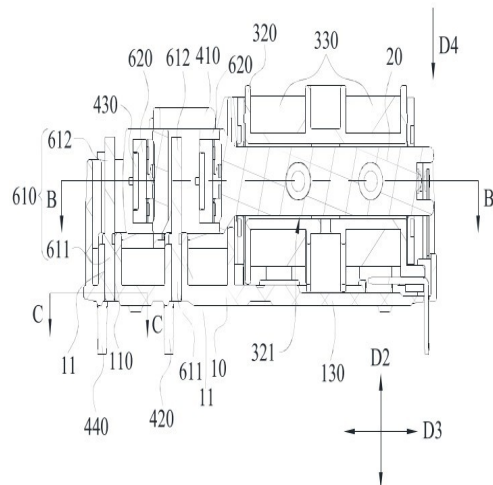
GAMBAR 14

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | <b>No Pengumuman : 2026/00438</b>  | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 01H 50/04</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202506023  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD.<br>No. 93 Yinong Road, Haicang District Xiamen, Fujian 361027 China |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>30 November 2023                                  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>HE, Zhongbo,CN ZHONG, Shuming,CN<br>DAI, Wenguang,CN HE, Feng,CN<br>SU, Liji,CN SHEN, Kunming,CN   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202211543693.X (32) Tanggal 01 Desember 2022 (33) Negara CN | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan                   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** RELAI

(57) **Abstrak :**

RELAI Relai mencakup rumahan (1) yang dilengkapi dengan bagian pemasangan (11); sedikitnya satu rakitan kontak (40), yang masing-masing mencakup bagian kontak statis dan bagian kontak yang dapat digerakkan; mekanisme batang pendorong (20) yang dapat digerakkan relatif terhadap rumahan (1) sepanjang arah pemisahan kontak dari kontak rakitan kontak (40), yang mana mekanisme batang pendorong (20) menggerakkan bagian kontak yang dapat digerakkan untuk yang dapat digerakkan, dan bagian pemasangan (11) terletak di sisi mekanisme batang pendorong (20) dalam arah radial tegak lurus terhadap arah gerakan (D3) mekanisme batang pendorong (20); dan sedikitnya satu pembuat magnet pertama (610) yang berkorespondensi satu-satu dengan sedikitnya satu bagian kontak yang dapat digerakkan, pembuat magnet pertama (610) terhubung secara tetap ke bagian pemasangan (11) dan terletak di sisi bagian kontak yang dapat digerakkan yang menghadap bagian kontak statis yang sesuai.



GAMBAR 2

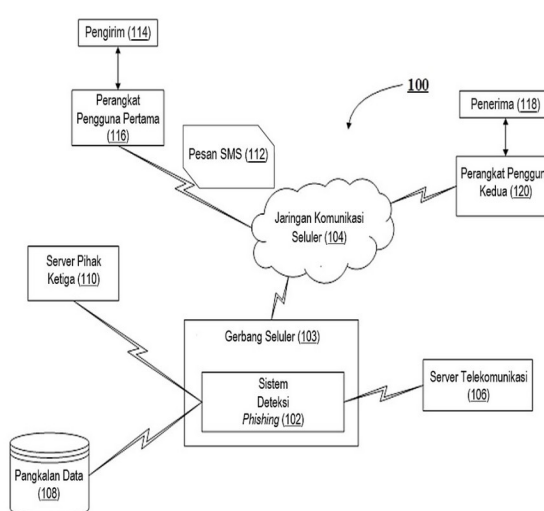
|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00367  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/34,A 61K 8/03,A 61Q 1/14</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508623   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>UNILEVER IP HOLDINGS B.V.<br>Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>04 Maret 2024  |      |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23166380.8      (32) Tanggal 03 April 2023      (33) Negara EP   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>CHIMOTE, Pooja, Sunil,IN<br>KULKARNI, Aditi, Jayavant,IN<br>VARGHESE, Sojan,IN<br>VARSHNEY, Jonish,IN   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.<br>Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>SUATU KOMPOSISI TRANSPARAN CAIR UNTUK PENGHAPUS RIASAN   |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih kulit, lebih khususnya suatu komposisi untuk membersihkan wajah yang terutama berguna dan efektif dalam penghapusan riasan. Komposisi tersebut dihantarkan dalam bentuk suatu komposisi dua-lapisan: suatu lapisan berminyak pada bagian atas dari suatu lapisan berair, yang keduanya adalah transparan. Komposisi tersebut membentuk suatu cairan miselar yang translusen atau keruh ketika dikocok dan kembali ke komposisi dua-lapisan seiring waktu. |      |   |        |

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00301  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 9/32,H 04W 4/14,H 04W 12/128,H 04W 12/108</b>                                 |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507699  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>TANLA DIGITAL LABS PRIVATE LIMITED<br>Tanla Technology Centre, Hitech City Road, Madhapur<br>Hyderabad, Telangana 500081 India |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>20 Januari 2024                                       | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ANNAPUREDDY, Kishore,IN   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202341005055 (32) Tanggal 25 Januari 2023 (33) Negara IN | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.<br>Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1<br>Jakarta Pusat  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** SUATU SISTEM DAN METODE UNTUK MENDETEKSI SERANGAN PHISHING DALAM KOMUNIKASI SMS

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan di sini adalah suatu metode, sistem, dan media yang dapat dibaca komputer bersifat tidak sementara untuk mendeteksi serangan phishing dalam komunikasi Layanan Pesan Singkat (SMS). Metode tersebut mencakup menentukan suatu skor reputasi pengirim dari pengirim pesan SMS dan informasi Ajakan Bertindak (CTA) yang tertanam dalam pesan SMS. Lebih lanjut, metode tersebut mencakup mengklasifikasikan masing-masing dari pola pesan, pengirim, dan informasi CTA sebagai salah satu yang 'baik', 'buruk', dan 'tidak diketahui' berdasarkan suatu perbandingan dengan data pola pesan yang ditentukan sebelumnya, data reputasi pengirim yang ditentukan sebelumnya, dan informasi CTA yang ditentukan sebelumnya. Selanjutnya, metode tersebut mencakup mendeteksi bahwa pesan SMS tersebut merupakan suatu pesan 'phishing' berdasarkan klasifikasi pola pesan, pengirim, dan informasi CTA. Terakhir, metode tersebut mencakup mentransmisikan suatu notifikasi peringatan ke suatu server telekomunikasi, setelah pesan SMS terdeteksi sebagai pesan 'phishing' dan secara otomatis memblokir pesan 'phishing' tersebut agar tidak diteruskan ke penerima. Gambar 1



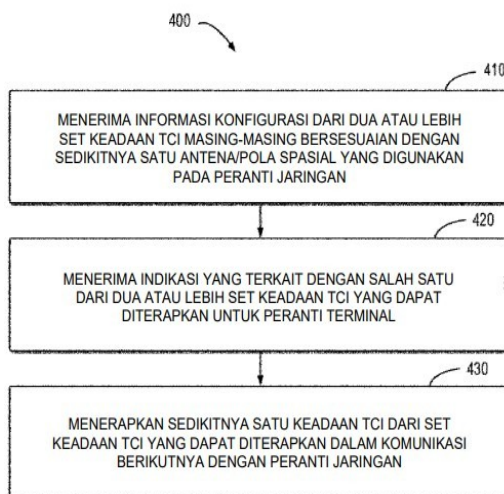
Gambar 1

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00449   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 5/00</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505921                               | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>07 Februari 2023         |      | NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, Espoo, 02610 Finland  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>DEGHET, Matha,FR<br>YUK, Youngsoo,KR<br>ZHENG, Naizheng,CN   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026                     | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |

(54) **Judul Invensi :** PEMBARUAN KEADAAN INDIKATOR KONFIGURASI TRANSMISI

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan suatu peranti, metode, peralatan, dan medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari pembaruan keadaan Indikator Konfigurasi Transmisi (TCI) yang mempertimbangkan adaptasi spasial. Metode tersebut mencakup penerimaan, pada peranti terminal dan dari peranti jaringan, informasi konfigurasi dari dua atau lebih set keadaan TCI yang masing-masing bersesuaian dengan sedikitnya satu antena/pola spasial yang digunakan pada peranti jaringan; penerimaan, dari peranti jaringan, indikasi yang berkaitan dengan salah satu dari dua atau lebih set keadaan TCI yang dapat diterapkan untuk peranti terminal; dan penerapan sedikitnya satu keadaan TCI dari set keadaan TCI yang dapat diterapkan dalam komunikasi berikutnya dengan peranti jaringan.



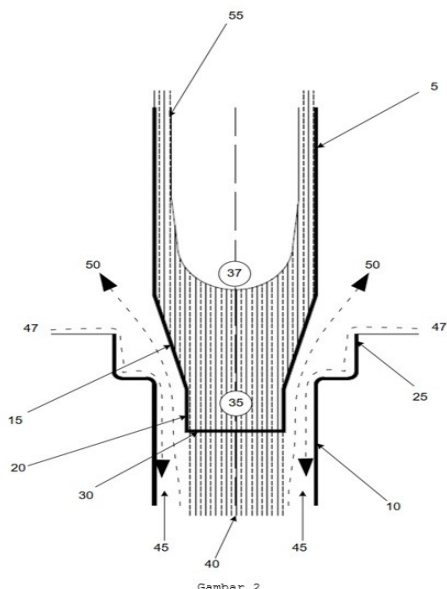
**Gambar 4**

|      |  |                                 |   |
|------|--|---------------------------------|---|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |                                 |   |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00445 | (13) A  |
| (51) | <b>I.P.C : E 04D 13/04</b>   |                                 |   |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503421  | (71)                            | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>FAST FLOW LIMITED<br>No 1 Fifth Avenue #04-04 Guthrie House Singapore<br>268802 Singapore  |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>06 September 2023                                       | (72)                            | <b>Nama Inventor :</b><br>GOH, Chun Hee,MY<br>ANG, Gilbert,SG   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 10202251230K (32) Tanggal 30 September 2022 (33) Negara SG | (74)                            | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Kusno Hadi Kuncoro S.Si.<br>BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office<br>Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20,<br>Setiabudi, Jakarta Selatan |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   |                                 |   |

(54) **Judul Invensi :** RAKITAN DAN METODE DRAINASE

(57) **Abstrak :**

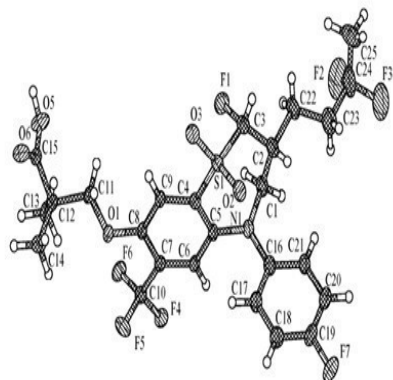
Suatu rakitan konsentrasi aliran untuk digabungkan ke pipa pembuangan, rakitan tersebut yang terdiri dari; pipa konsentrasi aliran yang memiliki diameter hulu yang sama dengan pipa pembuangan dan bagian keluar yang memiliki diameter lebih kecil dari diameter hulu; pipa konsentrasi aliran diposisikan di pipa pembuangan sedemikian rupa sehingga lubang keluar dari bagian keluar tersebut konsentris dengan pipa pembuangan dan diarahkan ke bawah, dan; bagian konsentrasi aliran di pipa pembuangan, yang menyediakan jalur fluida antara titik yang berdekatan dengan lubang keluar dan titik di luar pipa pembuangan; dimana, saat digunakan, air diatur untuk mengalir melalui lubang keluar tersebut sehingga menciptakan ruang melingkar di sekitar aliran air, sedemikian rupa sehingga udara di ruang melingkar tersebut dapat dilepaskan di sepanjang jalur fluida.



|      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten  |      |  |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00463   |
| (51) | I.P.C : A 61K 31/554,A 61P 31/20,A 61P 31/14,C 07D 285/36,C 07D 281/10   |      |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202508628  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC.<br>Two Tower Place, 7th Floor, South San Francisco,<br>California 94080 United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>20 Februari 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ZHONG, Min,US<br>YU, Jiaxin,US<br>WALKER, Michael,US<br>ZHANG, Jian,US   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/446,976 (32) Tanggal 20 Februari 2023 (33) Negara US<br>63/534,249 23 Agustus 2023 US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan             |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   |      |  |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>SENYAWA BENZOTIA(DIA)ZEPINA UNTUK PENGOBATAN HBV DAN HDV   |      |  |

**(57) Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan, sebagian, senyawa benzotia(dia)zepina, dan komposisi farmasi darinya, dan metode untuk mengobati infeksi virus Hepatitis B (HBV) dan virus Hepatitis D (HDV).



**GAMBAR 1**

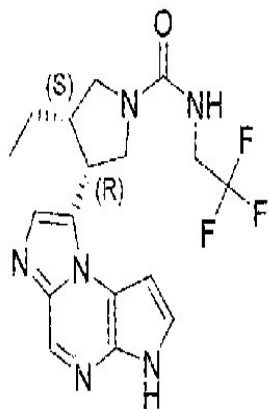
Plot ORTEP untuk Contoh 10b.

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten  | (11) | No Pengumuman : 2026/00303   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | I.P.C : C 07D 401/14,C 07D 471/14,C 07D 487/14   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510247  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>EGIS GYÓGYSZERGYÁR ZRT.<br>Keresztúri út 30-38., 1106 Budapest Hungary  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>22 Maret 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>MÁNDI, Géza,HU<br>NAGY, Tamás,HU<br>KURUNCZI, Erika,HU<br>ABONYI, Attila László,HU<br>PORCS-MAKKAY, Márta,HU                                       |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor P2300099      (32) Tanggal 23 Maret 2023      (33) Negara HU | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>12 Januari 2026  |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** PROSES UNTUK PEMBUATAN ZAT AKTIF DAN PERANTARA UPADASITINIB

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi adalah pembuatan zat obat upadasitinib dari formula (I) melalui proses baru, yang baru, ramah lingkungan, memiliki profil polusi yang menguntungkan, dan juga dapat diwujudkan pada skala industri, menggunakan perantara baru yang belum diketahui dari literatur.

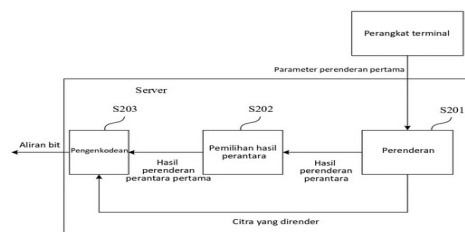


(I)

|      |   |      |   |                   |
|------|---|------|---|-------------------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00402  | (13) A            |
| (19) | ID  |      |   |                   |
| (51) | <b>I.P.C : H 04N 21/44</b>  |      |   |                   |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202506843  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>   |                   |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>26 Desember 2023  |      | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building, Bantian, Longgang<br>District Shenzhen, Guangdong 518129 China |                   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202211708155.1      (32) Tanggal 29 Desember 2022      (33) Negara CN   | (72) | <b>Nama Inventor :</b>  |                   |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      | LIN, Zehui,CN   | CHEN, Huanbang,CN |
|      |   |      | WEI, Rong,CN  | CAI, Kangying,CN  |
|      |   |      | ZHOU, Jiantong,CN   | LIU, Ligang,CN    |
| (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda<br>(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan |      |   |                   |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM KOLABORASI PERANGKAT-AWAN, METODE PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**  
Perwujudan aplikasi ini menyediakan sistem kolaborasi perangkat-awan, metode pengenkodean dan pendekodean, dan perangkat elektronik. Metode pengenkodean meliputi: melakukan pemrosesan perenderan pada adegan tiga dimensi berdasarkan parameter perrenderan, untuk memperoleh citra yang dirender; memilih hasil perenderan perantara pertama berdasarkan hasil perrenderan perantara yang dihasilkan dalam proses pemrosesan perrenderan; mengenkodekan citra yang dirender berdasarkan hasil perrenderan perantara pertama, untuk memperoleh data yang dienkodekan dari blok residu, dan mengenkodekan data yang dienkodekan dari blok residu tersebut menjadi aliran bit. Hasil perrenderan perantara pertama tersebut bertindak pada paling sedikit satu jenis pemrosesan berikut dalam proses pengenkodean: partisi, prediksi, atau pemfilteran. Aliran bit tidak menyertakan data yang dienkodekan dari hasil perrenderan perantara pertama, dan hasil perrenderan perantara kedua merupakan bagian dari hasil perrenderan perantara pertama. Dengan cara ini, server tidak boleh mengirimkan hasil perrenderan perantara ke perangkat terminal, untuk mengurangi penundaan interaksi sekaligus memastikan bahwa overhead aliran data yang dikirimkan oleh server ke perangkat terminal berkurang secara efektif.



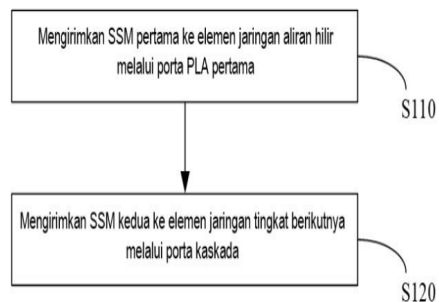
GAMBAR 2

|      |   |  |        |
|------|---|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |  |        |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00466  | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 01K 61/60,A 01K 61/10,A 01K 63/02,A 01K 61/00,A 01K 63/00,A 01K 67/00,B 63B 35/44,B 63B 35/26,B 63B 35/24,B 63B 35/14,B 63B 1/12,B 63B 1/10   |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509833   | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>BUSCHMANN SCHRIMER, Walter Francisco Alfredo<br>Ruta 5 Sur, Km1028, Alto Bonito S/N Puerto Montt,<br>5480000 Chile                                       |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>14 Maret 2024  | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>BUSCHMANN SCHRIMER, Walter Francisco Alfredo,CL   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202300797      (32) Tanggal 20 Maret 2023      (33) Negara CL   | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Kusno Hadi Kuncoro S.Si.<br>BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office<br>Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20,<br>Setiabudi, Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>PERAHU LAYAR UNTUK BUDIDAYA IKAN DI LAUT TERBUKA ATAU SAMUDRA   |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>The present invention relates to a sailboat (1) of the quadrimaran type for fish farming in the open sea or ocean, comprising at least one basic structure (2), at least one containment net (5), at least one wheelhouse and accommodations (3), at least one sail system (4) and at least one storage silo (6), which are modular and/or detachable. According to the invention, the at least one basic structure (2) comprises: at least two main hulls (7), which are parallel and spaced apart from each other and connected or fastened to each other by means of at least one arm (8); and, adjacent to each of said at least two main hulls (7), at least two secondary hulls (9) with smaller perimeters than those of the at least two main hulls (7), and which are arranged parallel to each outboard side at a distance from said at least two main hulls. |  |        |

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00404   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | I.P.C : H 04J 3/06  |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506873   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ZTE CORPORATION<br>ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-tech Industrial Park,<br>Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>02 Januari 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>CAO, Haiping,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara<br>202310006466.1 04 Januari 2023 CN | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan               |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |  |        |

|      |                        |   |
|------|------------------------|---|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | METODE SINKRONISASI JAM, PERANGKAT, DAN MEDIA |
|------|------------------------|---|

(57) **Abstrak :**  
Pengungkapan ini menyediakan suatu metode sinkronisasi jam, yang meliputi: mengirim suatu pesan status sinkronisasi pertama ke suatu elemen jaringan hilir melalui suatu porta agregasi tautan fisik pertama; dan mengirim suatu pesan status sinkronisasi kedua ke suatu elemen jaringan tingkat berikutnya melalui suatu porta kaskada. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan suatu perangkat elektronik dan suatu media yang dapat dibaca komputer.



Gambar 3

|      |                            |      |                            |
|------|----------------------------|------|----------------------------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b> |      |                            |
| (19) | ID                         | (11) | No Pengumuman : 2026/00390 |
|      |                            |      | (13) A                     |

(51) I.P.C : C 07D 401/14,C 07D 471/14,C 07D 487/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202510246

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
22 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor P2300098      (32) Tanggal 23 Maret 2023      (33) Negara HU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
14 Januari 2026

(71) **Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**

EGIS GYÓGYSZERGYÁR ZRT.  
Keresztúri út 30-38., 1106 Budapest Hungary

(72) **Nama Inventor :**

MÁNDI, Géza,HU  
NAGY, Tamás,HU  
PORCS-MAKKAY, Márta,HU  
ABONYI, Attila László,HU  
KURUNCZI, Erika,HU

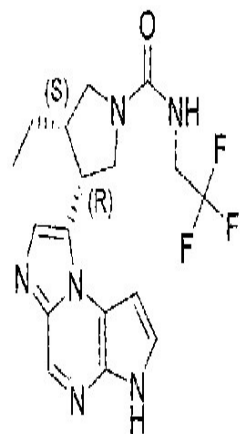
(74) **Nama dan Alamat Konsultan Paten :**

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

(54) **Judul Invensi :** PROSES UNTUK PEMBUATAN UPADASITINIB

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi adalah pembuatan zat obat upadasitinib dari formula (I) melalui proses baru, yang baru, ramah lingkungan, memiliki profil polusi yang menguntungkan, dan juga dapat diwujudkan pada skala industri, menggunakan perantara baru yang belum diketahui dari literatur.



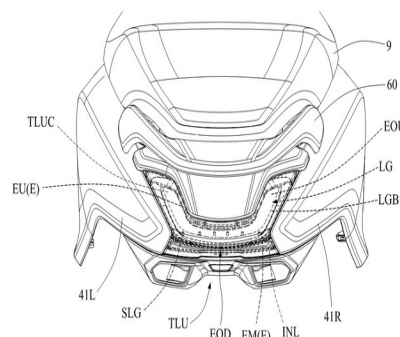
(I)

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00346  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/511,D 04H 1/732,D 04H 1/26,D 21B 1/06,D 21H 21/22,D 21H 11/04</b>  |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510250   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>DAIO PAPER CORPORATION<br>2-60, Mishimakamiya-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime<br>7990492 Japan |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>15 Februari 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>MORISHITA Toru,JP   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-040073      (32) Tanggal 14 Maret 2023      (33) Negara JP  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Januar Ferry S.Si<br>PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet         |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |   |        |
| (54) | <b>Judul InvenSI :</b> LEMBARAN PULP UNTUK PULP TAMPON DAN BARANG PENYERAP   |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>LEMBARAN PULP UNTUK PULP TAMPON DAN BARANG PENYERAP Suatu embaran pulp untuk pulp halus menurut satu aspek invenSI ini meliputi pulp kraft yang diputihkan daun, pulp kraft yang diputihkan jarum, dan surfaktan, yang mana rasio massa pulp kraft yang diputihkan daun terhadap pulp kraft yang diputihkan jarum tersebut adalah 15/85 atau lebih dan 50/50 atau kurang, surfaktan tersebut meliputi surfaktan nonionik dan surfaktan kationik, kandungan surfaktan tersebut adalah 0,15 kg/t atau lebih dan 4,50 kg/t atau kurang, dan rasio massa surfaktan kationik terhadap surfaktan nonionik tersebut adalah 0,25 atau lebih dan 4,00 atau kurang. Komponen utama surfaktan nonionik dan surfaktan kationik disukai berupa polioksialkilena alkil eter. |      |   |        |

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00332   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : B 60Q 1/34,B 60Q 1/16</b>  |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506399   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA<br>2500, SHINGAI, IWATA-SHI, SHIZUOKA 438-8501,<br>JAPAN Japan                            |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>11 Juli 2025                                     | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>HSIEH, CHIN-YU,TW<br>HUANG, SHIH-MING,TW   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 24188202.6 (32) Tanggal 12 Juli 2024 (33) Negara EP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Rohaldy Muluk<br>ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305,<br>Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>13 Januari 2026                                      |      |  |        |

|      |                        |                        |
|------|------------------------|------------------------|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | KENDARAAN JENIS SKUTER |
|------|------------------------|------------------------|

|      |  |
|------|--|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Kendaraan jenis skuter dari invensi ini meliputi suatu unit lampu belakang yang ditempatkan di antara suatu penutup samping kiri dan suatu penutup samping kanan pada suatu tampak belakang. Unit lampu belakang meliputi suatu rumah-rumahan yang membentuk suatu ruang internal dengan penutup tembus pandang, suatu lampu belakang yang meliputi suatu sumber lampu belakang dan suatu komponen pemandu cahaya yang memiliki suatu pemandu cahaya, suatu lampu rem yang meliputi suatu sumber lampu rem, dan suatu komponen penyekat. Penutup tembus pandang meliputi suatu permukaan pemancar cahaya atas yang membentang ke arah atas dan ke arah depan dari suatu tepi belakang dari penutup tembus pandang dan suatu permukaan pemancar cahaya bawah yang membentang ke arah bawah dan ke arah depan dari tepi belakang dari penutup tembus pandang. Setidaknya suatu bagian dari pemandu cahaya saling menutupi permukaan pemancar cahaya atas pada tampak belakang. Sumber lampu rem saling menutupi permukaan pemancar cahaya bawah pada tampak belakang. Setidaknya sebagian cahaya yang dipancarkan dari sumber lampu rem tidak terhalang oleh komponen penyekat dan dipancarkan ke luar melalui komponen pemandu cahaya. [Gambar 15B] |
|------|--|

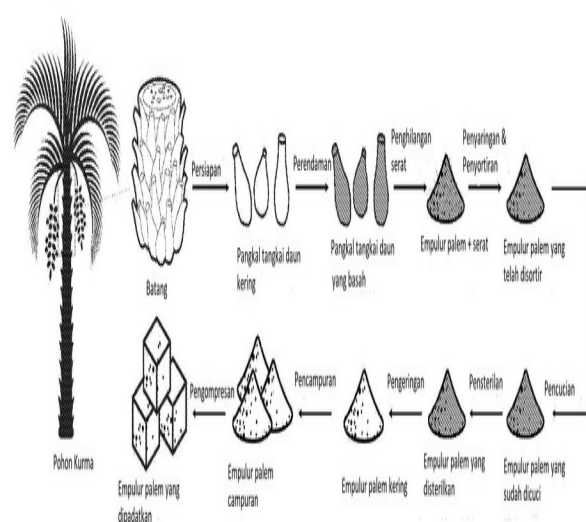


Gb. 15B

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00403   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 01G 24/44,A 01G 24/42,A 01G 24/27,A 01G 24/22,A 01K 1/015</b>                            |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509358   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>SCALEUP INNOVATIONS HOLDINGS LIMITED<br>16 Oliver Business Park Oliver Road London NW10 7JB<br>United Kingdom   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>02 Januari 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>MIDANI, Mohamad,EG<br>HASSANIN, Ahmed,EG<br>HAMOUDA, Tamer,EG<br>AWAD, Said,GB<br>MAROUF, Mahmoud,GB   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2300271.0      (32) Tanggal 09 Januari 2023      (33) Negara GB | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Erika Rosalin S.H., M.H.<br>PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Kel. Pademangan Timur, Kec. Pademangan, Kota Jakarta Utara |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |  |        |

|      |                        |   |
|------|------------------------|---|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | MEDIA TUMBUH TANPA TANAH DAN ZAT PENYERAP |
|------|------------------------|---|

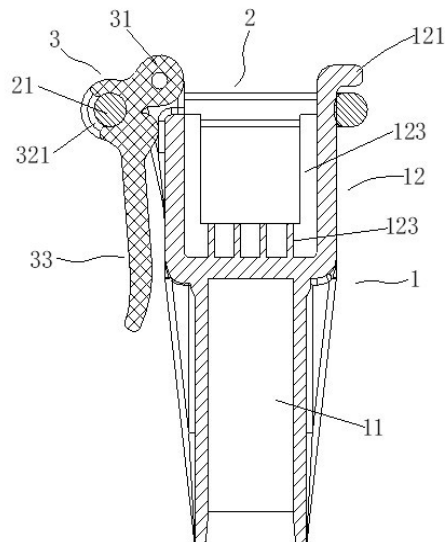
|      |  |
|------|--|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini berkaitan dengan media tumbuh tanpa tanah dan zat penyerap yang diperoleh dari pohon palem, khususnya dari penghilangan serat pangkal tangkai daun palem untuk menghasilkan empulur palem. Metode ini meliputi pemisahan pangkal tangkai daun dari batang palem setelah pengeringan untuk menghasilkan dasar tangkai daun kering atau semi-kering; penghilangan serat pangkal tangkai daun menjadi partikel-partikel berukuran lebih kecil dan pembuangan serat untuk menghasilkan empulur palem; dan pemasatan empulur palem menjadi empulur palem terkompresi dengan bentuk yang telah ditentukan. Empulur palem yang telah diproses secara opsional dapat diayak untuk menghasilkan empulur palem yang telah diayak. Beberapa keunggulan media tumbuh tanpa tanah dari pangkal tangkai daun palem dibandingkan dengan jenis media tumbuh tanpa tanah yang ada adalah sumbernya terbarukan dan berbasis hayati, lebih melimpah, dan tersebar secara geografis dibandingkan dengan sumber lain. Lebih lanjut, metode ini lebih andal daripada metode yang ada dan menghasilkan produk dengan karakteristik yang lebih konsisten. Selain itu, manfaat jangka panjang dari metode ini adalah produksi media tumbuh tanpa tanah dan zat penyerap yang berkelanjutan. |
|------|--|



|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |  |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00307   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : E 04H 15/32,E 04H 15/00</b>   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505459  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ZISHENG HUANG<br>Heshan Fengzhida Outdoor Products Co., LTD.,<br>Industrial Zone 3, Hecheng Town, Heshan City, Jiangmen<br>City, Guangdong Province, 529700 China |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>17 Juni 2025  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ZISHENG HUANG,CN   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2024216453335 (32) Tanggal 11 Juli 2024 (33) Negara CN | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marodin Sijabat S.H<br>Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3<br>rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet<br>Kuningan Setia Budi                    |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>12 Januari 2026  |      |  |        |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | BAGIAN PENGUNCI PIPA PERSEGI HORIZONTAL DAN VERTIKAL TENDA |
|------|------------------------|--|

(57) **Abstrak :**  
Bagian pengunci pipa persegi horizontal dan vertikal tenda, dicirikan oleh: terdiri dari bodi utama, rangka pengikat persegi, dan komponen penggerak, bodi utama mencakup alas pipa dengan satu ujung terbuka dan penjepit berbentuk rangka terbuka atas, satu pelat dinding penjepit dari penjepit berbentuk rangka memiliki pelat pengait, sedangkan ujung atas pelat dinding penjepit lainnya memiliki dua dudukan pemasangan engsel; Rangka pengikat persegi dilengkapi dengan poros melingkar di satu sisi rangka dan sekat melingkar di kedua ujungnya; Komponen penggerak terdiri dari dudukan engsel, dudukan poros penggerak, dan gagang pengoperasian; Dudukan engsel dipasang di antara dudukan pemasangan engsel dengan cara berengsel. Poros melingkar dihubungkan ke lubang poros dudukan poros penggerak dengan cara berengsel, sementara sekat melingkar bekerja sama dengan kedua ujung dudukan poros penggerak. Rangka pengikat persegi terhubung masuk dan keluar dengan pelat pengait. Dalam keadaan terkunci, satu sisi rangka pengikat persegi bekerja sama dengan pelat pengait dan pelat dinding penjepit. Pipa horizontal dipasang pada dasar pipa, pipa vertikal dimasukkan ke dalam penjepit berbentuk rangka, dan pengoperasian komponen penggerak mencapai penguncian; Pembongkaran melibatkan pembalikan komponen penggerak untuk membuka kunci, yang memungkinkan pengoperasian tanpa alat.



|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00311   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 39/09,A 61P 31/04</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510100  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>PFIZER INC.<br>66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192, United States of America United States of America   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>10 April 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>BHETUWAL, Bishwa Raj,US DUTTA, Kaushik,US<br><br>GU, Jianxin,US KAPIL, Sunayana,IN<br><br>KIM, Jin-hwan,US MORAN, Justin Keith,US<br><br>SINGH, Suddham,US YANG, YuYing,US                                 |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/496,045 (32) Tanggal 14 April 2023 (33) Negara US<br>63/565,616 15 Maret 2024 US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL.<br>Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  |      |  |        |

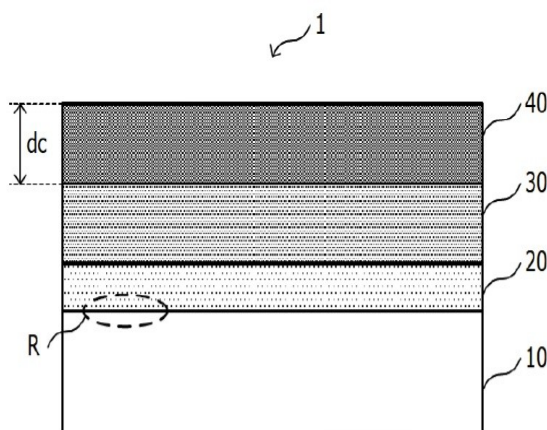
(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI IMUNOGENIK YANG MENGANDUNG ANTIGEN SAKARIDA KAPSULAR TERKONJUGASI DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan komposisi imunogenik yang mengandung antigen sakarida kapsular *Streptococcus pneumoniae* terkonjugasi (glikokonjugat), kit yang mencakup komposisi imunogenik tersebut dan penggunaannya. Komposisi imunogenik dari invensi ini lazimnya akan mengandung sedikitnya satu glikokonjugat dari suatu serotipe *S. pneumoniae* yang tidak ditemukan dalam PREVNAR®, SYNFLORIX® dan/atau PREVNAR 13®. Invensi juga berhubungan dengan vaksinasi subjek manusia, khususnya bayi dan orang tua, terhadap infeksi pneumokokus menggunakan komposisi imunogenik tersebut.

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten   | (11) | No Pengumuman : 2026/00458   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | I.P.C : B 32B 15/092,C 23C 28/00,C 25D 3/56,C 25D 11/38,C 25D 5/26                                    |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202510565   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NIPPON STEEL CORPORATION<br>6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071,<br>Japan Japan                    |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>29 Maret 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>FUJII, Takashi,JP<br>KAWAMURA, Yasuaki,JP<br>TOSHIN, Kunihiko,JP<br>NAKAGAWA, Akira,JP   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-055376      (32) Tanggal 30 Maret 2023      (33) Negara JP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>15 Januari 2026   |      |  |        |

|      |                  |   |
|------|------------------|---|
| (54) | Judul Invensi :  | LEMBARAN BAJA YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN   |
| (57) | <b>Abstrak :</b> | Untuk meningkatkan lebih lanjut adhesi dan ketahanan terhadap korosi dari film setelah pemrosesan pencetakan. Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang diberi perlakuan permukaan yang meliputi: lapisan sepuhan yang terletak pada sedikitnya satu permukaan lembaran baja dan mengandung seng dan nikel; lapisan komposit pertama yang terletak di antara lembaran baja dan lapisan sepuhan dan mengandung Fe, Zn, dan Ni; lapisan komposit yang mengandung kromium yang terletak di lapisan sepuhan dan mengandung sedikitnya Cr; dan film cat yang terletak pada lapisan komposit yang mengandung kromium dan mengandung resin epoksi, resin isosianat, dan partikel silika, dimana: jumlah lapisan sepuhan adalah 2 sampai 50 g/m <sup>2</sup> per satu sisi; lapisan komposit yang mengandung kromium meliputi lapisan komposit kedua yang terletak pada sisi lapisan sepuhan dan mengandung Cr, Zn, dan Ni, dan lapisan komposit ketiga yang terletak pada sisi film cat dan mengandung Si, N, dan Cr; jumlah lapisan komposit yang mengandung kromium adalah 10 sampai 200 mg/m <sup>2</sup> dalam hal logam Cr; dan ketebalan film cat adalah 0,5 sampai 2,0 µm. |



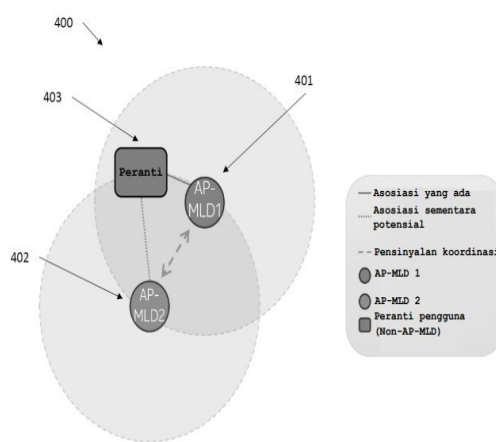
GAMBAR 1

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00322   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 36/00</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202504382  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>15 Mei 2025                                       |      | NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, 02610, Espoo Finland  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2407019.5      (32) Tanggal 17 Mei 2024      (33) Negara GB | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Francisco WILHELM,ES<br>Lorenzo GALATI GIORDANO,IT<br>Gianluca Attilio FONTANESI,IT  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan |        |

(54) **Judul Invensi :** TRANSFER ASOSIASI

(57) **Abstrak :**

Di sini diungkapkan suatu metode yang meliputi menentukan bahwa titik akses pertama dan titik akses kedua berada dalam perjanjian koordinasi dan menentukan bahwa suatu asosiasi ada di antara suatu peranti dan titik akses pertama. Metode ini selanjutnya meliputi mentransmisikan, ke titik akses kedua, suatu permintaan penemuan. Permintaan penemuan ini berisi pertanyaan tentang apakah titik akses kedua akan menerima transfer asosiasi dengan peranti. Metode ini selanjutnya meliputi menerima, dari titik akses kedua, suatu respons penemuan yang menunjukkan bahwa titik akses kedua menerima permintaan penemuan untuk mentransfer asosiasi dengan peranti. Metode ini selanjutnya meliputi menegosiasikan, di antara titik akses pertama dan titik akses kedua, ketentuan-ketentuan asosiasi di antara peranti dan titik akses kedua.



GAMBAR 4

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00398   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : G 06N 3/0455,H 04B 7/06,H 04B 7/0413</b>   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507333   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, 02610 Espoo Finland  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>30 November 2023   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>REZAIE, Sajad,IR<br>CHEN, Jie,CN<br>LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK<br>TOSATO, Filippo,IT  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 20235193      (32) Tanggal 17 Februari 2023      (33) Negara FI | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** AUTOENKODER YANG TUMBUH PROGRESIF

(57) **Abstrak :**

Menurut suatu aspek, disajikan suatu peralatan yang dapat dikonfigurasi untuk memperoleh data pelatihan; memperoleh sejumlah laju kompresi; dan melatih blok-blok kompresi dari enkoder dari autoenkoder dan blok-blok rekonstruksi dari dekoder dari autoenkoder secara progresif untuk menyediakan autoenkoder yang tumbuh progresif berdasarkan pada data pelatihan dengan melatih blok pertama enkoder dan blok terakhir dekoder untuk menyediakan laju kompresi pertama dari sejumlah laju kompresi, dan kemudian selanjutnya secara progresif melatih blok-blok kompresi enkoder sisanya dan blok-blok rekonstruksi dekoder sisanya untuk menyediakan masing-masing laju kompresi sisanya dari sejumlah laju kompresi.

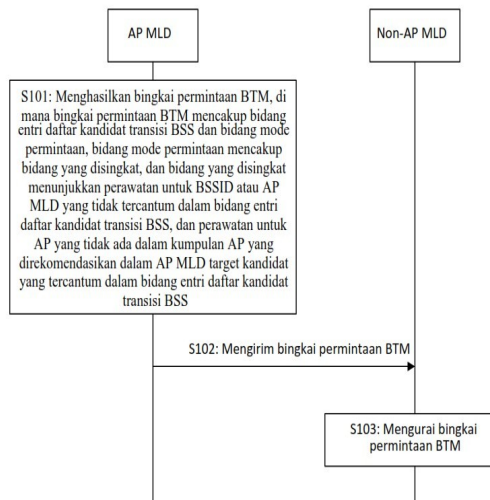


GAMBAR 1

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00471   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 36/00</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508598   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>31 Mei 2024                                  |      | HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building, Bantian, Longgang<br>District Shenzhen, Guangdong 518129 China  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310638067.7 (32) Tanggal 31 Mei 2023 (33) Negara CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ZHAO, Yue,CN<br>GAN, Ming,CN   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3<br>Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel.<br>Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan |        |

|      |                        |   |
|------|------------------------|---|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | METODE DAN PERALATAN UNTUK INDIKASI INFORMASI DALAM BTM |
|------|------------------------|---|

|      |  |
|------|--|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Aplikasi ini berkaitan dengan metode indikasi informasi dalam BTM dan suatu perangkat. Metode ini meliputi: AP MLD menghasilkan dan mengirimkan bingkai permintaan BTM. Bingkai permintaan BTM mencakup informasi indikasi pertama yang menunjukkan penanganan untuk BSSID atau AP MLD yang tidak tercantum dalam bidang entri daftar kandidat transisi BSS, dan penanganan untuk AP yang tidak terdapat dalam kumpulan AP yang direkomendasikan dalam AP MLD target kandidat yang tercantum dalam bidang entri daftar kandidat transisi BSS. Berdasarkan aplikasi ini, indikasi informasi dalam BTM dapat ditingkatkan. Aplikasi ini diterapkan pada sistem WLAN yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya 802.11ax seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, generasi berikutnya 802.11be seperti Wi-Fi 8 atau UHR, atau Wi-Fi AI. Aplikasi ini selanjutnya diterapkan pada sistem WPAN, sistem penginderaan, dan sejenisnya yang mendukung UWB. |
|------|--|



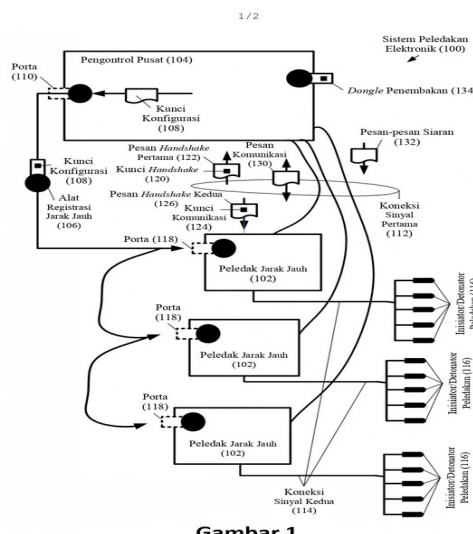
GAMBAR 9

|      |   |  |        |
|------|---|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten   |  |        |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00283  | (13) A |
| (51) | I.P.C : F 42D 1/05,G 08C 17/02,H 04L 9/40,H 04L 9/30,H 04L 67/12,H 04L 9/08,H 04Q 9/00,H 04W 4/80,H 04W 84/12 |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600159   | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>13 Juni 2024   | ORICA INTERNATIONAL PTE LTD<br>70 Anson Road #07-02 Hub Synergy Point Singapore<br>079905 Singapore                        |        |
| (30) | Data Prioritas :  | (72) Nama Inventor :   |        |
|      | (31) Nomor 10202301672W (32) Tanggal 13 Juni 2023 (33) Negara SG  | HUMMEL, Dirk,DE<br>HARDY PIEL, Walter,DE<br>ERIK LINDENAU, Jan,DE  |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>12 Januari 2026   | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :   |        |
|      |   | Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M.<br>Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park<br>Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta |        |

|      |                 |  |
|------|-----------------|--|
| (54) | Judul Invensi : | KONTROL AKSES UNTUK MESIN PELEDAKAN ELEKTRONIK |
|------|-----------------|--|

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem kontrol akses untuk peledakan elektronik yang meliputi alat registrasi jarak jauh fisik yang dikonfigurasi untuk dihubungkan secara komunikatif pada pengontrol pusat dan sejumlah peledak jarak jauh. Pengontrol pusat dikonfigurasi untuk menyediakan pasangan kunci enkripsi asimetris publik dan privat dengan kunci publik dan kunci privat, dan untuk menulis kunci publik pada alat registrasi jarak jauh ketika dihubungkan secara komunikatif pada pengontrol. Setiap peledak jarak jauh dikonfigurasi untuk membaca kunci publik dari alat registrasi jarak jauh ketika alat registrasi jarak jauh tersebut dihubungkan secara komunikatif. Setiap peledak jarak jauh dan pengontrol pusat dikonfigurasi untuk saling berkomunikasi satu dengan yang lain melalui jaringan data dengan menggunakan pasangan kunci.



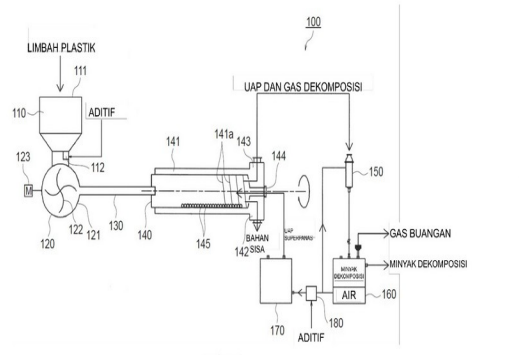
Gambar 1

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten   | (11) | No Pengumuman : 2026/00440   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | I.P.C : B 09B 3/45,C 08J 11/16,C 08J 11/14,C 10G 1/10   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202513684   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>SHONAN TRADING CO., LTD.<br>Tobu Yokohama 2- Bldg. 5F, 2-15-1 Kitasaiwai, Nishi-ku,<br>Yokohama-shi, Kanagawa 2200004 Japan |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>11 Desember 2023   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>HASHIMOTO, Norio,JP<br>IBE, Hidetoshi,JP   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-076963      (32) Tanggal 08 Mei 2023      (33) Negara JP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Januar Ferry S.Si<br>PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet  |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>15 Januari 2026   |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM KONVERSI LIMBAH PLASTIK-MENJADI-MINYAK DAN SISTEM PEROLEHAN KEMBALI ALUMINIUM

(57) **Abstrak :**

SISTEM KONVERSI LIMBAH PLASTIK-MENJADI-MINYAK DAN SISTEM PEROLEHAN KEMBALI ALUMINIUM Yang disediakan adalah sistem konversi limbah plastik-menjadi-minyak yang mampu menekan pengekokasan di dalam tungku pirolisis. Sistem konversi limbah plastik-menjadi-minyak (100) meliputi tungku pirolisis (140) yang melakukan pirolisis terhadap limbah plastik, dimana tungku pirolisis (140) memiliki bagian pemasukan uap yang memasukkan uap superpanas ke dalam tungku tersebut, dan limbah plastik dipanaskan secara langsung oleh uap superpanas dan dengan demikian dipirolysis. Menurut sistem konversi limbah plastik-menjadi-minyak (100), pengekokasan di tungku pirolisis (140) dapat ditekan.



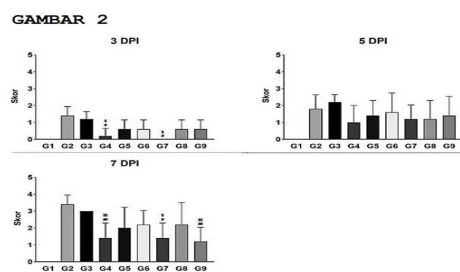
Gambar 1

|      |  |  |        |
|------|--|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |  |        |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00293  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 31/737,A 61K 31/723,A 61K 9/00,A 61P 31/16</b>  |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600157  | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>28 Mei 2024   | DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>35-14 Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si,<br>Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 10-2023-0075141      (32) Tanggal 12 Juni 2023      (33) Negara KR | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>LEE, Jae Won,KR      NA, Yu Jeong,KR<br><br>LEE, Dong Jin,KR      CHOI, Jong Seo,KR<br><br>LEE, Kyung Min,KR      KIM, Gwan Young,KR  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT.<br>Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11,<br>Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260<br>Indonesia |        |

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI VIRUS ANTI-INFLUENZA YANG MENGANDUNG GOM XANTAN ATAU FUKOIDAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposisi antivirus untuk virus influenza (Virus influenza), yang mengandung gom xantan atau fukoidan sebagai unsur aktif, komposisi farmasi untuk pencegahan atau pengobatan infeksi virus influenza, dan metode untuk mencegah atau mengobati infeksi virus influenza menggunakan komposisi antivirus tersebut.

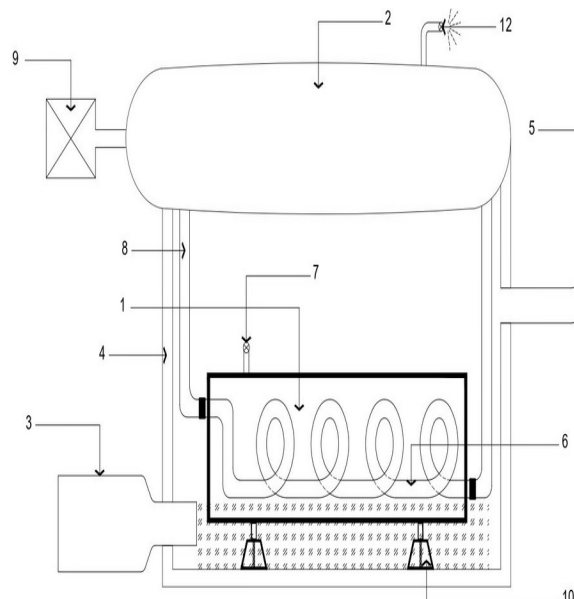


|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten  | (11) | No Pengumuman : 2026/00447  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | I.P.C : F 22B 13/04,F 22B 5/00,F 22B 9/00                                |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503611                                      | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>UNIVERSAL DYNAMICS INOVASYON VE TEKNOLOJİ ANONİM SIRKETİ<br>MASLAK MEYDAN, SARIYER, İSTANBUL, BEYBI GİZ PLAZA A BLOK NO: 1 İÇ KAPI NO: 26 İSTANBUL Turkey      |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>22 Oktober 2022                 |      |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara |      |   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026                     | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ALI MOHAMMAD ABU LABAN, Tareq,JO  |        |
| (74) |  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Erika Rosalin S.H., M.H.<br>PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara |        |

(54) **Judul**  
Invensi : BOILER UAP SUPER HEMAT BAHAN BAKAR

(57) **Abstrak :**

Boiler uap merupakan salah satu konsumen utama energi fosil. Boiler ini banyak digunakan untuk menghasilkan listrik melalui pengoperasian turbin uap, selain pemanas atau di pabrik makanan dan banyak bidang lainnya. Desain Boiler Uap telah berkembang dalam 100 tahun terakhir, dan salah satu jenis yang paling efisien adalah boiler tabung air, yang bekerja pada tekanan tinggi untuk memaksimalkan efisiensi. Dalam penemuan ini, penggunaan prinsip wadah air-uap bertekanan tinggi dan energi kinetik dioptimalkan dengan cara mengurangi energi panas yang dibutuhkan di dalam tungku tempat tangki tersebut akan berfungsi sebagai reservoir energi panas. Semua tabung air akan bersirkulasi di dalam tangki tersebut, sehingga energi panas tinggi yang tersimpan di dalamnya akan memanaskan tabung air yang mengubah air di dalamnya menjadi uap. Penemuan ini akan mengurangi pasokan bahan bakar yang dibutuhkan untuk tungku boiler uap secara signifikan, dan ini akan mengarah pada pengurangan emisi CO<sub>2</sub>, oleh karena itu dianggap ramah lingkungan.

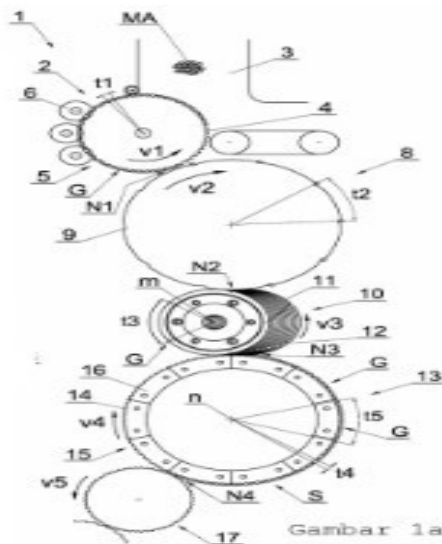


|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten   | (11) | No Pengumuman : 2026/00335   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | I.P.C : A 24C 5/47,A 24D 3/02   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600138   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O.<br>ul. Andrzeja Stanikowskiego 2 26-600 Radom Poland                    |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>01 Juli 2024                                     | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>CIESLAKOWSKI, Przemyslaw,PL<br>LISOWSKI, Andrzej,PL<br>ROZESLANIEC, Maciej,PL  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 23183439.1 (32) Tanggal 04 Juli 2023 (33) Negara EP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>13 Januari 2026   |      |  |        |

(54) Judul METODE DAN ALAT PENGANGKUT DAN PEMBENTUK UNTUK MEMBENTUK ALIRAN SEGMENT  
Invensi : INDUSTRI TEMBAKAU

(57) **Abstrak :**

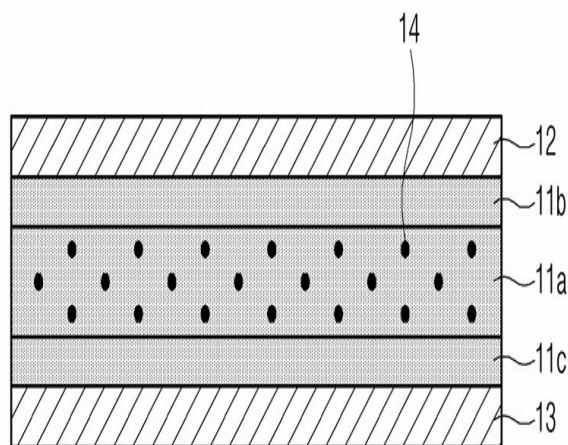
Tujuan permohonan ini adalah alat pengangkut dan pembentuk (1) untuk membentuk aliran (S) segmen (A) industri tembakau, yang khususnya mencakup konveyor ketiga (10) yang mencakup cakram-cakram pemisah (11), cakram pemisah (11) tersebut memiliki alur ketiga (12) untuk menerima segmen-segmen (A) dari konveyor drum kedua (8), dan alur ketiga (12) pada cakram pemisah (11) disusun dengan jarak antar alur ketiga (t3), cakram pemisah (11) memiliki sumbu rotasi (m) yang diposisikan tidak koaksial dan sedikitnya dua alur ketiga (12) pada cakram pemisah (11) diposisikan tidak koaksial, alur ketiga (12) menahan segmen-segmen (A) dalam kelompok (G) dalam konfigurasi spiral non-koaksial. Tujuan permohonan ini selanjutnya adalah metode pembentukan sedikitnya satu aliran (S) segmen.



Gambar 1a

|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00428  | (13) A |
| (19) | ID  |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : B 32B 15/08,C 08K 3/22,H 01M 4/66,H 01M 50/204,H 01M 10/0585,H 01M 10/052</b>  |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514496  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>LG ENERGY SOLUTION, LTD.<br>Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul<br>07335 Republic of Korea   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>16 Juli 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>KANG, Gyung Soo,KR<br>MOON, Jae Won,KR<br>YU, Hyung Kyun,KR   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara<br>10-2023-0098549 27 Juli 2023 KR<br>10-2024-0091405 10 Juli 2024 KR  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.<br>Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman<br>Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah<br>Abang, Kota Jakarta Pusat |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |   |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> PENGUMPUL ARUS ELEKTRODE DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MENCAKUPNYA  |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Suatu pengumpul arus elektrode menurut invensi ini mencakup suatu lapisan resin; suatu lapisan logam pertama yang ditempatkan pada satu sisi lapisan resin; dan suatu lapisan logam kedua yang ditempatkan pada sisi lainnya dari lapisan resin, dimana masing-masing lapisan logam pertama dan lapisan logam kedua secara independen memiliki suatu ketebalan sebesar 3,0 µm atau kurang, dan suatu rasio (TR/TM) dari suatu ketebalan (TR) lapisan resin terhadap suatu ketebalan (TM) lapisan logam pertama atau lapisan logam kedua adalah 1 terhadap 24, dan pengumpul arus elektrode memiliki keunggulan-keunggulan dalam memberikan kontribusi yang besar untuk meningkatkan keamanan baterai, mengurangi resistansi listrik bahkan dengan suatu struktur dimana suatu lapisan resin ditempatkan di antara lapisan-lapisan logam, dan meningkatkan kemampuan pengelasan. |      |   |        |

Gambar 2



|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00418  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | I.P.C : H 04W 72/12  |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600284                                      | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.<br>No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>12 Juli 2023                    |      |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara |      |   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026                     | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>WU, Zuomin,CN   |        |
|      |  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan      |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

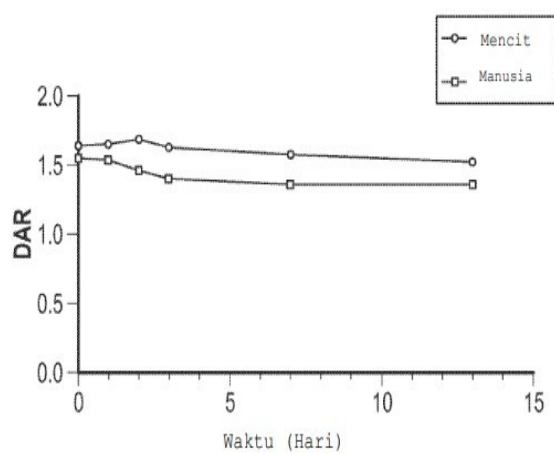
Permohonan ini menyediakan metode komunikasi nirkabel, perangkat, dan media penyimpanan. Metode tersebut mencakup: jika perangkat terminal menentukan berdasarkan sumber domain waktu pertama dan sumber domain waktu kedua bahwa transmisi downlink pertama dan transmisi uplink pertama bertabrakan di domain waktu, melakukan komunikasi berdasarkan mode target, di mana sumber domain waktu pertama digunakan untuk transmisi downlink pertama, sumber domain waktu kedua digunakan untuk transmisi uplink pertama, dan sumber domain waktu kedua ditentukan berdasarkan timing advance (TA) perangkat terminal.

Perangkat terminal melakukan komunikasi berdasarkan mode target jika tabrakan transmisi DL pertama dengan transmisi UL pertama dalam domain waktu ditentukan oleh perangkat terminal sesuai dengan sumber daya domain waktu pertama dan sumber daya domain waktu kedua. Sumber daya domain waktu pertama digunakan untuk transmisi DL pertama, sumber daya domain waktu kedua digunakan untuk transmisi UL pertama, dan sumber daya domain waktu kedua ditentukan berdasarkan TA dari perangkat terminal

S601

GAMBAR 6

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten   | (11) | No Pengumuman : 2026/00437   | (13) A |
| (19) | ID  |      |  |        |
| (51) | I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07D 487/04  |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202505941   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.<br>777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York<br>10591 United States of America |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>29 November 2023   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>BAUM, Alina,US HAN, Amy,US<br>KYRATSOUS, Christos,US MEAGHER, Thomas Craig,CA<br>OLSON, William,US PETRO, Christopher,US                                 |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/429,096 (32) Tanggal 30 November 2022 (33) Negara US<br>63/578,109 22 Agustus 2023 US  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan       |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>AGONIS TLR7 DAN KONJUGAT OBAT-ANTIBODI DARINYA  |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Disediakan di sini agonis TLR7, muatan-penaut, dan konjugat obat-antibodi (ADC) darinya. Juga disediakan metode untuk mengobati penyakit, seperti kanker dan infeksi hepatitis B kronis, dengan agonis TLR7 dan konjugat obat-antibodi darinya. |      |  |        |



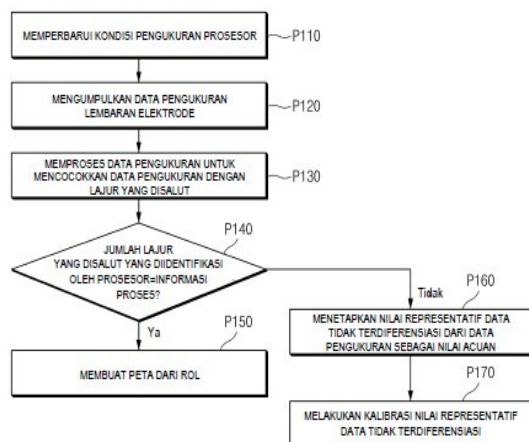
Gambar 1

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00294   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : B 65H 43/04,G 06Q 50/04,H 01M 4/04</b>  |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202512808  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>LG ENERGY SOLUTION, LTD.<br>Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul<br>07335, Republic of Korea Republic of Korea |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>23 Juli 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>MOON, Ji Moon,KR BAE, In Bong,KR<br><br>PARK, Wi Dae,KR SEO, Dong Min,KR<br><br>SIM, Min Kyu,KR KIM, Min Su,KR<br><br>PARK, Jong Seok,KR                       |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 10-2023-0097120 (32) Tanggal 26 Juli 2023 (33) Negara KR | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung           |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PEMBUAT PETA ROL DAN METODE PEMBUATAN PETA ROL

(57) **Abstrak :**

Menurut contoh perwujudan, suatu metode untuk membuat peta rol disediakan. Metode tersebut mencakup langkah: mengumpulkan data pengukuran yang meliputi nilai pengukuran lembaran elektrode berdasarkan sinyal pengukuran yang dihasilkan dengan mengukur lembaran elektrode, lembaran elektrode tersebut meliputi sejumlah lajur bagian yang disalut dan sejumlah bagian yang tidak disalut; dan memproses data pengukuran sedemikian sehingga sejumlah lajur bagian yang disalut dibedakan.



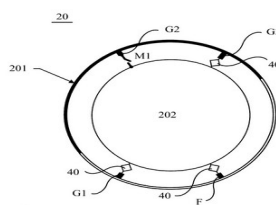
GAMBAR 5

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00354   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 38/22,A 61K 38/16,A 61P 3/00,C 07K 1/04,C 07K 14/00</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512540   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>BIOCELLS (BEIJING) BIOTECH CO., LTD.<br>9 Floor, No.3, Building B, No.8 Haiying Road Fengtai District, Beijing 100070 China |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>23 April 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>HAN, Huamin,CN<br>Jl, Qi,CN<br>FENG, Siliang,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310461975.3 (32) Tanggal 26 April 2023 (33) Negara CN<br>202311825930.6 27 Desember 2023 CN   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan      |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> POLIPEPTIDA DAN PENGGUNAANNYA   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini termasuk dalam bidang bioteknologi. Disajikan adalah polipeptida dan penggunaannya. Polipeptida ini dibuat berdasarkan pada studi mekanisme pada agonis ETBR, dan termasuk dalam agonis ETBR yang sangat selektif. Polipeptida ini memperpanjang waktu paruh obat, meningkatkan paparan in vivo, dan mengurangi frekuensi pemberian melalui studi hubungan struktur-aktivitas dan modifikasi struktural, serta memiliki efek samping yang lebih rendah daripada efek samping IRL-1620 pada percobaan hewan, dan jendela keamanan obat yang lebih besar. Polipeptida ini dapat digunakan untuk mengobati penyakit-penyakit yang berkaitan dengan reseptor ETBR, seperti pengobatan rehabilitasi pasien stroke iskemik pada tahap akut dan tahap pemulihan, sehingga dapat meningkatkan pemulihan pasien stroke dengan lebih baik. |      |  |        |

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00459   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | I.P.C : H 01Q 7/00   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506361  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building, Bantian, Longgang<br>District Shenzhen, Guangdong 518129 China |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>22 Januari 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>WU, Haobo,CN YANG, Shuming,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310344745.9 (32) Tanggal 27 Maret 2023 (33) Negara CN<br>202310706987.8 14 Juni 2023 CN | (72) | LIU, Bing,CN ZHENG, Wei,CN   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   | (72) | SUN, Qiao,CN FAN, Chi,CN   |        |
|      |  | (72) | LI, Kun,CN GAO, Jianming,CN  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>STRUKTUR ANTENA DAN PERANGKAT ELEKTRONIK   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda<br>(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan                            |        |

(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR ANTENA DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :** STRUKTUR ANTENA DAN PERANGKAT ELEKTRONIK Perwujudan permohonan ini berkaitan dengan bidang teknologi antena, dan menyediakan struktur antena dan perangkat elektronik, untuk mengatasi masalah penurunan kualitas komunikasi dan presisi posisi karena perubahan posisi relatif antara antena dan perangkat transceiver sinyal. Dalam struktur antena, ketika rakitan sakelar berada dalam keadaan kedua, pada frekuensi target, paling sedikit satu dari ujung arde kedua dan ujung arde ketiga dapat diisolasi secara elektrik dari pelat arde, dan ujung pengumpulan dan ujung arde pertama dapat mengeksitasi radiator berbentuk cincin untuk beroperasi terutama dalam mode antisimetri. Ketika rakitan sakelar berada dalam keadaan pertama, ujung arde pertama dan paling sedikit satu dari ujung arde kedua dan ujung arde ketiga terhubung secara elektrik ke pelat arde, dan paling sedikit satu dari ujung arde kedua dan ujung arde ketiga, ujung pengumpulan, dan ujung arde pertama dapat mengeksitasi radiator berbentuk cincin untuk beroperasi terutama dalam mode simetri. Terlepas dari apakah lengan pengguna diletakkan secara horizontal atau menyamping, arah pancaran utama gelombang elektromagnetik yang dipancarkan oleh radiator berbentuk cincin pada perangkat elektronik dapat menunjuk ke langit.

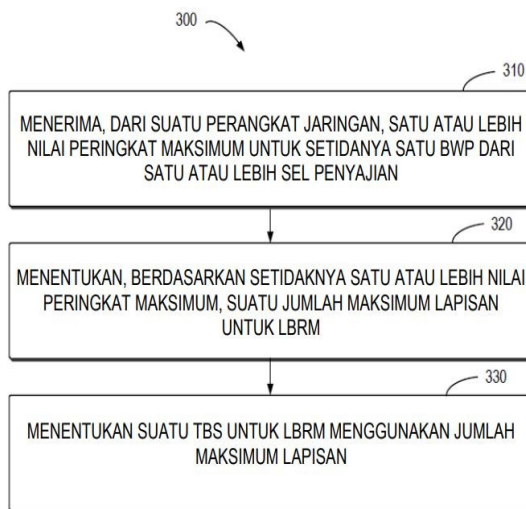


Gambar 22B

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00344   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : H 04B 7/0456,H 04L 1/00</b>  |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202507953   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>NOKIA TECHNOLOGIES OY<br>Karkaari 7, 02610 Espoo Finland  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>13 Februari 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK<br>DEGHEL, Matha,FR  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 20235152      (32) Tanggal 14 Februari 2023      (33) Negara FI | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |  |        |

(54) **Judul** PERHITUNGAN PENCOCOKAN LAJU BUFFER TERBATAS DAN PENENTUAN UKURAN BLOK  
**Invensi :** TRANSPORTASI BERDASARKAN NILAI PERINGKAT MAKSIMUM

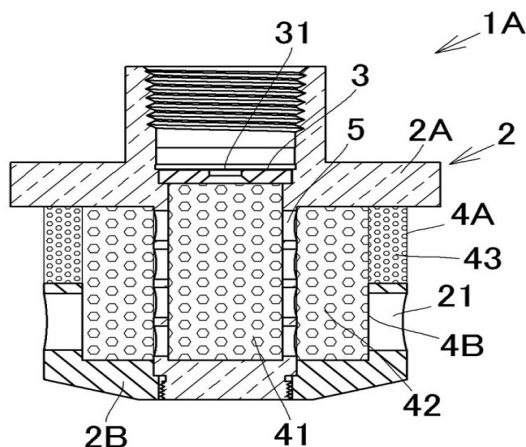
(57) **Abstrak :**  
Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan perangkat, metode, alat dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk perhitungan pencocokan laju buffer terbatas (LBRM) untuk transmisi multi-panel simultan. Metode ini meliputi: menerima, oleh suatu perangkat terminal dan dari suatu perangkat jaringan, satu atau lebih nilai peringkat maksimum untuk setidaknya satu BWP dari satu atau lebih sel penyajian dari perangkat terminal, dimana satu atau lebih nilai peringkat maksimum dikaitkan dengan satu atau lebih skema transmisi PUSCH; menentukan, oleh perangkat terminal, berdasarkan setidaknya pada satu atau lebih nilai peringkat maksimum, suatu jumlah maksimum lapisan untuk LBRM; dan menentukan, oleh perangkat terminal, suatu TBS untuk LBRM menggunakan jumlah lapisan maksimum.



Gambar 3

|                   |  |                              |   |        |
|-------------------|--|------------------------------|---|--------|
| (20)              | RI Permohonan Paten                                  | (11)                         | No Pengumuman : 2026/00410  | (13) A |
| (19)              | ID   |                              |   |        |
| (51)              | I.P.C : A 62C 31/05                                  |                              |   |        |
| (21)              | No. Permohonan Paten : P00202600236                  | (71)                         | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  |        |
| (22)              | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>08 Mei 2024 |                              | KOATSU CO., LTD.<br>1-310, Kitahonmachi, Itami-shi, Hyogo 6640836 Japan   |        |
| (30)              | Data Prioritas :                                     | (72)                         | Nama Inventor :   |        |
|                   | (31) Nomor<br>2023-096770                            | (32) Tanggal<br>13 Juni 2023 | YABUSHITA Masahiro,JP<br>KAMO Mitsunori,JP<br>WATANABE Keiichiro,JP   |        |
| (33) Negara<br>JP |  |                              |   |        |
| (43)              | Tanggal Pengumuman Paten :<br>14 Januari 2026        | (74)                         | Nama dan Alamat Konsultan Paten :<br>Ir. Y.T. Widjojo<br>Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan |        |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | Judul<br>Invensi : GAS | KEPALA PELUCUTAN YANG MEMILIKI SARANA PEREDAM UNTUK PERLENGKAPAN PEMADAM API   |
| (57) | Abstrak :              | <p>Disediakan suatu kepala pelucutan yang memiliki suatu sarana peredam untuk perlengkapan pemadam api gas yang memiliki kinerja yang diperbaiki dalam mendifusikan gas agen pemadam api tanpa pengurangan dalam kinerja peredam suara, dan oleh karena itu, dapat digunakan secara efektif untuk perlengkapan pemadam api yang memiliki suatu laju aliran rendah akibat periode waktu pelucutan yang lebih lama dari gas agen pemadam api, suatu ruang target untuk mematikan api yang memiliki area lantai yang besar untuk volumenya, dan sebagainya. Kepala pelucutan (1A) ini memiliki sarana peredam untuk perlengkapan pemadam api gas yang menggunakan gas agen pemadam api, dan untuk melucutkan gas agen pemadam api ke dalam ruang target untuk mematikan api. Sarana peredam mencakup anggota peredam (4) yang di tempatkan pada bagian keluaran dari suatu orifis (31) dan yang terbuat dari suatu bahan berpori yang memungkinkan gas melewatiinya. Anggota peredam mencakup suatu bagian terpajan (4A) yang memiliki suatu permukaan ujung keliling yang terbuka ke atmosfer, dan suatu bagian pelucutan berkecepatan tinggi (4B) dari mana gas agen pemadam api dilucuti dalam arah-arah tertentu pada kecepatan pelucutan yang lebih tinggi daripada kecepatan pelucutan dari bagian terpajan (4A). Bagian terpajan (4A) dan bagian pelucutan berkecepatan tinggi (4B) merupakan bagian-bagian yang terpisah.</p> |



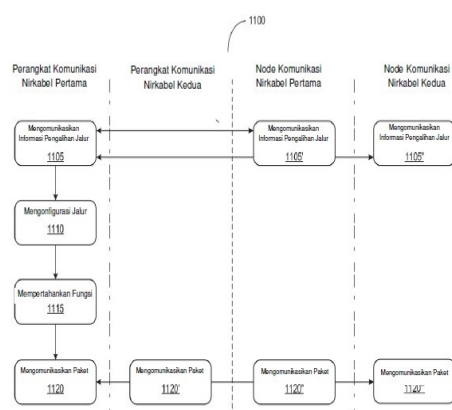
GAMBAR 2

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00363  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 36/08</b>   |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202500501                                      | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ZTE CORPORATION<br>ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,<br>Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>16 Agustus 2022                 | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>CHEN, Lin,CN<br>WANG, Mengzhen,CN<br>DU, Weiqiang,CN<br>XU, Wanfu,CN<br>QI, Tao,CN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan      |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>14 Januari 2026                            |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** JAMINAN KEBERLANJUTAN LAYANAN DENGAN MENYELESAIKAN SERAH TERIMA

(57) **Abstrak :**

Disediakan sistem, metode, peralatan, atau media yang dapat dibaca komputer untuk menyelesaikan serah terima. Perangkat komunikasi nirkabel pertama dapat mengomunikasikan informasi pengalihan jalur dengan node komunikasi nirkabel pertama. Informasi pengalihan jalur dapat meliputi unit data protokol kontrol (PDU) yang mencakup setidaknya satu dari: pengidentifikasi DRB, indikator untuk arah tautan naik (UL) atau tautan turun (DL), indikasi pengalihan jalur, atau indikator untuk enkripsi PDCP atau algoritma kompresi yang dikonfigurasi oleh node komunikasi nirkabel kedua.

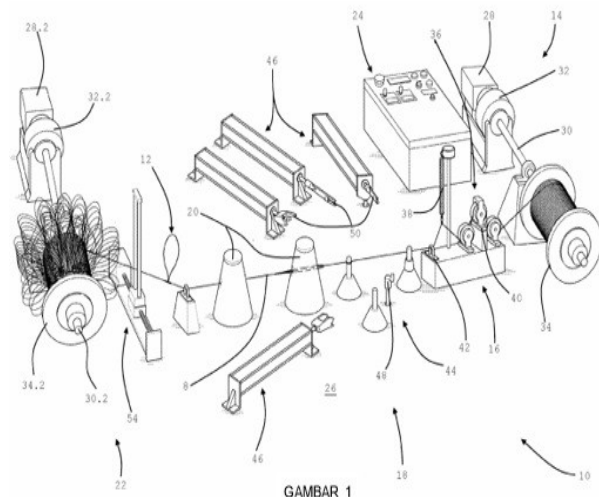


Gambar 11

|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00467  | (13) A |
| (19) | ID  |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 01K 91/04,A 01K 99/00,D 04G 5/00</b>   |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600275   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>DHF TECHNOLOGY PTY LTD<br>1 McCaw Mews Yangebup, Western Australia 6164 Australia  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>07 Mei 2024                                      | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>RAPLEY, James,AU  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023902076 (32) Tanggal 29 Juni 2023 (33) Negara AU | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.<br>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) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026                                      |      |   |        |

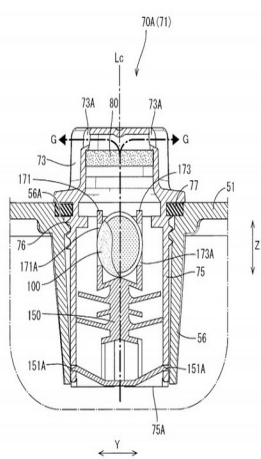
|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | SUSUNAN PENGIKATAN SIMPUL PANCING OTOMATIS |
|------|------------------------|--|

**(57) Abstrak :**  
Yang disediakan adalah suatu susunan pengikatan simpul pancing otomatis (10) yang mencakup suatu pengumpulan senar pancing (14) yang dikonfigurasikan untuk mengumpulkan senar pancing (8), suatu penegang senar (16) yang dikonfigurasikan untuk menegangkan senar tersebut, dan suatu rakitan manipulasi senar (18) yang secara operasional disuplai dengan senar (8) dari pengumpulan (14) dan dikonfigurasikan untuk memanipulasi senar untuk mengikat suatu simpul pancing (12), seperti suatu gelung penurun, di dalamnya. Susunan (10) juga meliputi setidaknya satu sensor simpul (20) dikonfigurasikan untuk mengindera suatu simpul yang terikat pada senar, suatu pengumpul senar (22) yang dikonfigurasikan untuk mengumpulkan senar pancing dengan suatu simpul pancing terikat di dalamnya, dan suatu pengontrol (24) yang disusun dalam komunikasi sinyal dengan, dan dikonfigurasikan untuk memantau dan mengontrol, pengumpulan senar (14), penegang senar (16), rakitan manipulasi senar (18), sensor simpul (20) dan pengumpul senar (22), untuk secara otomatis dan secara terus menerus mengikat simpul pancing terpisah di sepanjang senar pancing untuk digunakan sebagai suatu rig pancing paternoster.



|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |   |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00284  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : C 08F 4/649,C 08F 10/06,C 08F 10/00</b>  |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600179  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION<br>No.22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District,<br>Beijing 100728 China   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>14 Juni 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ZHAO, Jin,CN ZHOU, Junling,CN<br><br>TAN, Yang,CN CHEN, Long,CN<br><br>XIA, Xianzhi,CN YANG, Rui,CN<br><br>REN, Chunhong,CN MA, Changyou,CN<br><br>GAO, Futang,CN LI, Weili,CN<br><br>LING, Yongtai,CN LIU, Yuexiang,CN |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310721613.3 (32) Tanggal 16 Juni 2023 (33) Negara CN<br>202310722783.3 16 Juni 2023 CN   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> KOMPONEN KATALIS UNTUK POLIMERISASI OLEFIN, METODE PEMBUATAN KOMPONEN KATALIS DAN PENGGUNAANNYA  |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini berkaitan dengan katalis polimerisasi olefin. Diungkapkan adalah komponen katalis untuk polimerisasi olefin, metode pembuatan komponen katalis dan penggunaannya. Komponen katalis dari invensi ini meliputi unsur magnesium, unsur titanium, halogen dan donor elektron, dimana donor elektron meliputi senyawa furan dan senyawa dieter. Distribusi berat molekul polimer indeks leleh rendah yang dibuat ketika komponen katalis digunakan untuk polimerisasi olefin lebih luas daripada komponen katalis polimer indeks leleh tinggi. |      |   |        |

|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten   |      |  |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00382   |
| (51) | I.P.C : H 01M 50/308,H 01M 50/30,H 01M 10/06  |      |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202515033   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>GS YUASA INTERNATIONAL LTD.<br>1, Inobaba - cho, Nishinoshio, Kisshoin, Minami - ku,<br>Kyoto - shi, Kyoto 6018520 JAPAN Japan                              |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>08 Mei 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>YAMASHITA Hiroto,JP<br>SEKIYA Kazuki,JP  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-085239      (32) Tanggal 24 Mei 2023      (33) Negara JP   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Ika Citra Dewi S.T., M.H.<br>CIDID LAW FIRM & IP SERVICES, Menara Karya Lantai<br>28, Jl. H.R. Rasuna Said Blok X-5 , Kav. 1-2 Kuningan Timur,<br>Setiabudi, Jakarta Selatan |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>14 Januari 2026   |      |  |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>BATERAI ASAM-TIMBAL DAN PENUTUP VENTILASI UNTUK BATERAI ASAM-TIMBAL   |      |  |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>A lead-acid battery 1 includes: a battery case 10; electrode plates 30 housed in the battery case 10; an electrolyte solution 35 housed in the battery case 10; and a vent plug 70A mounted to the battery case. The vent plug 70A includes a tubular plug body 71, a splash guard 150, and a catalytic device 100. The catalytic device 100 promotes a reaction that generates water from gas generated by charge-discharge reaction. The splash guard 150 has a holding portion positioned inside the plug body and holding the catalytic device. |      |  |



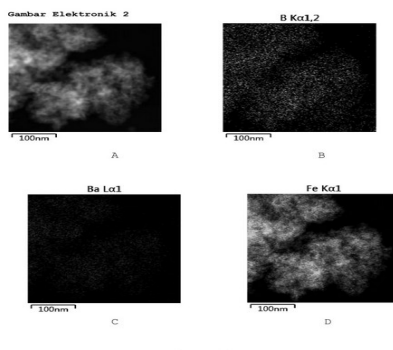
Gambar 5

|      |  |      |   |                  |
|------|--|------|---|------------------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00396  | (13) A           |
| (19) | ID   |      |   |                  |
| (51) | <b>I.P.C : B 01J 23/83,B 01J 23/78,B 01J 23/75,C 10G 2/00</b>  |      |   |                  |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508293   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>   |                  |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>23 November 2023   |      | CHINA ENERGY INVESTMENT CORPORATION LIMITED<br>No.22 Xibinhe Road, Andingmen Dongcheng District, Beijing 100011 China |                  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310461110.7 (32) Tanggal 26 April 2023 (33) Negara CN   | (72) | <b>Nama Inventor :</b>  |                  |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      | LIN, Quan,CN  | ZHANG, Kui,CN    |
|      |  |      | CHENG, Meng,CN  | CHANG, Hai,CN    |
|      |  |      | LI, Weizhen,CN  | ZHANG, Xiaoyu,CN |
|      |  |      | WANG, Tao,CN  | MEN, Zhuowu,CN   |
|      |  |      | LV, Yijun,CN  |                  |
| (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Miftahul Hilmi S.H., M.H.<br>Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara |      |   |                  |

(54) **Judul** KATALIS BERBASIS BESI SINTESIS FISCHER-TROPSCH DENGAN DOP BA DAN B DAN METODE  
**Invensi :** PERSIAPANNYA

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan katalis berbasis besi sintesis Fischer-Tropsch, yang terdiri dari Fe, Cu, K, dan SiO<sub>2</sub>, dengan permukaan katalis berbasis besi mengandung 0,3 mol% hingga 3 mol % Ba. Invensi ini selanjutnya menyediakan metode untuk menyiapkan katalis berbasis besi untuk sintesis Fischer-Tropsch. Katalis berbasis besi untuk sintesis Fischer-Tropsch yang disediakan oleh invensi ini memiliki proses penyiapan yang sederhana dan praktis, kinerja katalitik yang sangat baik, dan ketahanan panas yang baik. Katalis tersebut menunjukkan penonaktifan resistensi selama penggunaan jangka panjang, sehingga secara signifikan meningkatkan efisiensi produksi proses sintesis Fischer-Tropsch, mengurangi biaya produksi, dan memiliki nilai ekonomi dan sosial yang substansial.

1/1



|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00394  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : C 01B 25/238,C 02F 1/68,C 22B 3/44,C 22B 3/38</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505443   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>CYTEC INDUSTRIES INC.<br>2564 US Highway 1, Lawrence, NJ 08648 United States of America                            |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>17 November 2023   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>HIREMATH, Ravi Rajshekhar,IN      BALLENTINE, Franklyn,US<br><br>ZHANG, Lei,US      MOSER, Michael,DE<br><br>CALBICK, Joseph,US      TOKMIC, Kenan,US |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/426,260      (32) Tanggal 17 NovembeR 2022      (33) Negara US  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Nadia Ambadar S.H.<br>Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,<br>Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat                             |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |   |        |
| (54) | <b>Judul InvenSI :</b> KOMPOSISI DAN PROSES UNTUK MENGHILANGKAN LOGAM BERAT DARI ALIRAN YANG MENGANDUNG ASAM FOSFORAT  |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Komposisi dan proses untuk menghilangkan/memulihkan ion logam berat dalam aliran yang mengandung asam fosforat dengan menambahkan reagen yang memiliki sedikitnya satu senyawa dialkilditiofosfat, dengan panjang rantai alkil dari C8 sampai C18, sedikitnya satu senyawa dialkilditiofosfinat, dan sedikitnya satu surfaktan ke suatu larutan atau sluri asam fosforat untuk membentuk kompleks ion logam berat, dan memisahkan kompleks ion logam berat dari larutan atau sluri disediakan di sini. |      |   |        |

|      |  |      |  |                             |
|------|--|------|--|-----------------------------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |  |                             |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00378   | (13) A                      |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 31/421,A 61P 35/00,C 07D 413/14</b>   |      |  |                             |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511653   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |                             |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>07 Mei 2024  |      | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY<br>Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, United States of America United States of America |                             |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br><br>(31) Nomor 63/500,727 (32) Tanggal 08 Mei 2023 (33) Negara US<br>63/632,070 10 April 2024 US  | (72) | <b>Nama Inventor :</b>   |                             |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      | QIN, Lan-Ying,US   | RUAN, Zheming,US            |
|      |  |      | PURANDARE, Ashok Vinayak,US  | CHERNEY, Emily Charlotte,US |
|      |  |      | BALOG, James Aaron,US  | MATHUR, Arvind,US           |
|      |  |      | BONACORSI, Samuel J.,US  |                             |
| (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |      |  |                             |

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA FENIL OKSAZOLON TERSUBSTITUSI

(57) **Abstrak :**

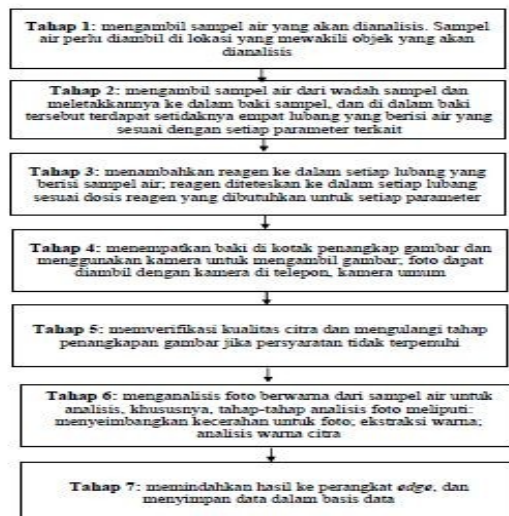
Diungkapkan senyawa-senyawa dari Formula (I): (I) atau stereoisomer, tautomer, atau garamnya, dimana setiap R secara bebas adalah H atau D. Juga diungkapkan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa tersebut untuk menurunkan kadar protein IKZF1-4; dan komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut. Senyawa tersebut berguna dalam pengobatan infeksi virus dan gangguan proliferatif, seperti kanker.

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00439   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : G 01N 33/18,G 06N 3/08,G 06N 20/00,G 06T 7/90,G 06T 5/40</b>                                   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505451  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>OTANICS TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY<br>Ward 8 Industrial Park, Ward 8, Ca Mau City Ca Mau Province Vietnam |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>11 Desember 2023  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>VAN, Vu Van,VN DUNG, Do Doan,VN  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 1-2022-08299      (32) Tanggal 19 Desember 2022      (33) Negara VN | (73) | <b>TUAN, Nguyen Nhat,VN KHANH, Vu Bao,VN</b><br><b>HOA, Pham Vinh,VN HAO, Phan Anh,VN</b><br><b>PHUC, Thai Hoang,VN DAT, Pham Thanh,VN</b><br><b>THUAN, Pham My,VN</b>     |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Risti Wulansari S.H.,<br>KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08                                       |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE dan SISTEM UNTUK ANALISIS KUALITAS AIR MELALUI PEMROSESAN CITRA DENGAN KECERDASAN BUATAN YANG DISEMPURNAKAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengacu pada metode analisis parameter kualitas air melalui pemrosesan citra menggunakan kecerdasan buatan, mencakup: tahap 1: mengambil sampel air untuk dianalisis; tahap 2: mengambil sampel air dari wadah sampel dan menaruhnya ke dalam baki sampel, di baki sampel, setidaknya ada empat lubang yang berisi air yang sesuai dengan empat parameter; tahap 3: menambahkan reagen ke setiap lubang; tahap 4: menempatkan baki di kotak penangkap gambar dan menggunakan kamera untuk mengambil gambar; tahap 5: memverifikasi kualitas citra saat mengambil foto, dan mengulangi tahap penangkapan citra jika kondisinya tidak memenuhi persyaratan; tahap 6: menganalisis foto berwarna sampel air yang akan dianalisis; tahap 7: mentransfer hasil dari peladen yang dikirim kembali ke perangkat edge untuk ditampilkan, dan hasilnya juga disimpan di peladen data untuk mengambil dan memantau kualitas air. Sistem analisis parameter kualitas air melalui pemrosesan citra menggunakan kecerdasan buatan terstruktur mencakup: blok pengumpulan data, blok analisis data, blok transmisi data dan blok tampilan dan penyimpanan.

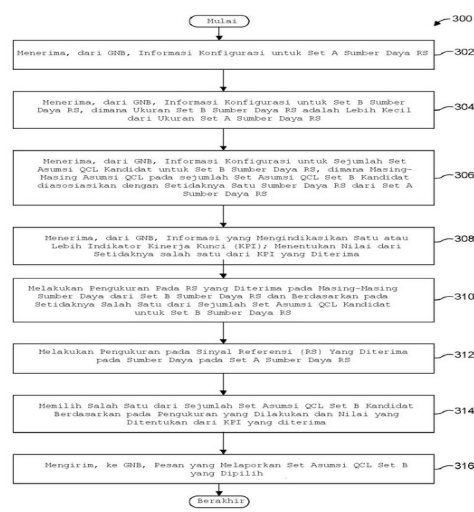


|      |  |   |        |
|------|--|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |   |        |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00350   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/0456,H 04L 5/00,H 04W 74/0833</b>                                      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202511220  | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>04 April 2024   | INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.<br>200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware<br>19809 United States of America   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/494,141      (32) Tanggal 04 April 2023      (33) Negara US | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>UR REHMAN, Haseeb,PK      KWAK, Young Woo,KR<br><br>NARAYANAN THANGARAJ, HERATH, Prasanna,LK<br>Yugeswar Deenoo,IN<br><br>LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA      LEE, Moon IL,KR |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan                       |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE MENGENAI PEMILIHAN, PENENTUAN DAN PENGINDIKASISET PENGUKURAN PANCARAN BERDASARKAN PADA KPI UNTUK SISTEM AIML

(57) **Abstrak :**

Teknik-teknik dapat digunakan untuk manajemen pancaran Kecerdasan Artifisial ( Artificial Intelligence, AI)/Pembelajaran Mesin ( Machine Learning, ML), misalnya pada sistem 5G Radio Baru ( New Radio, NR). Unit transmisi/penerima nirkabel ( wireless transmit/receive unit, WTRU) dapat menerima, dari gNodeB ( gNB), informasi konfigurasi untuk set A sumber daya sinyal referensi ( reference signal, RS), informasi konfigurasi untuk set B sumber daya RS, dan informasi konfigurasi untuk sejumlah set asumsi QCL kandidat untuk set B sumber daya RS. WTRU dapat menerima informasi yang mengindikasikan satu atau lebih indikator kinerja kunci ( key performance indicator, KPI). WTRU dapat melakukan pengukuran pada RS yang diterima pada masing-masing sumber daya set B sumber daya RS dan berdasarkan pada setidaknya salah satu dari sejumlah set asumsi QCL kandidat. WTRU dapat melakukan pengukuran pada RS yang diterima pada sumber daya pada set A sumber daya RS dan memilih salah satu dari sejumlah set asumsi QCL kandidat berdasarkan pada pengukuran yang dilakukan dan nilai yang ditentukan KPI.



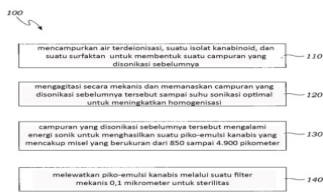
GAMBAR 3

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00434   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 31/352,A 61K 9/107</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600205  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>Pico IP, LLC<br>1610 R Street, Suite 300, Sacramento, CA 95811 United States of America |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>15 Juni 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Miles J. TERRY,US<br>Robert MYERS,US   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/521,641 (32) Tanggal 16 Juni 2023 (33) Negara US<br>18/744,608 15 Juni 2024 US | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>George Widjojo S.H.<br>Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat     |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** SUATU PROSES UNTUK MEMBUAT PIKO-EMULSI KANABINOID DENGAN SIFAT ANTIBIOTIK DAN PIKO-EMULSI YANG DIHASILKAN

(57) **Abstrak :**

Suatu proses baru untuk membuat piko-emulsi kanabinoid yang menghasilkan emulsi kanabinoid yang steril dan dapat disuntik dengan peningkatan ketersediaan hayati dan karakteristik antibiotik, dan piko-emulsi kanabinoid baru yang dihasilkan, untuk tujuan mengobati berbagai macam kondisi medis pada manusia dan hewan.



**GAMBAR 1**

|      |  |   |        |
|------|--|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |   |        |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00453   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/898,A 61K 8/89,A 61K 8/31,A 61Q 5/12,A 61Q 5/02,A 61Q 5/00,C 08G 77/26,C 08L 83/08</b> |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600324  | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS JAPAN LLC<br>2-20, Akasaka 5-chome, Minato-ku, Tokyo 107-6119 Japan |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>30 Juni 2023   |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara   |   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>XING, Sheena,CN<br>SUENAGA, Koji,JP<br>LI, Qinghua,CN<br>FALK, Benjamin,US<br>SUZUKI, Ayana,JP   |        |
|      |  | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dora Ambadar S.Psi<br>Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat                 |        |

(54) **Judul** KOMPOSISI BERBASIS MINYAK DAN FORMULASI PENGONDISI RAMBUT YANG MENGANDUNG  
**Invensi :** KOMPOSISI YANG SAMA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposisi berbasis minyak yang mengandung pelarut berbasis minyak yang dipilih dari minyak hidrokarbon dan silikon fungsional amino ujung-alkil yang dilarutkan atau didispersikan dalam pelarut berbasis minyak, dan metode untuk mempersiapkan komposisi tersebut. Invensi ini juga berkaitan dengan formula kondisioner rambut mengandung komposisi berbasis minyak dan metode untuk merawat rambut menggunakan formulasi tersebut.

|      |  |                               |  |
|------|--|-------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten                                    |                               |  |
| (19) | ID   | (11)                          | No Pengumuman : 2026/00339   |
| (51) | (51) I.P.C : A 61K 38/28,C 07F 5/02,C 07K 14/62        |                               |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202511082                    | (71)                          | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :   |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>23 April 2024 |                               | NOVO NORDISK A/S<br>Novo Alle 1, 2880 Bagsværd, Denmark Denmark  |
| (30) | Data Prioritas :                                       | (72)                          | Nama Inventor :  |
|      | (31) Nomor<br>23169455.5                               | (32) Tanggal<br>24 April 2023 | (33) Negara<br>EP  |
|      | 23199974.9   | 27 September<br>2023          | EP   |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>13 Januari 2026          |                               | KJELDSEN, Thomas Børglum,DK      VALORE, Henrik,DK   |
|      |  |                               | MADSEN, Alice Ravn,DK      SAUERBERG, Per,DK   |
| (54) | Judul Invensi :  | (74)                          | Nama dan Alamat Konsultan Paten :<br>Prudence Jahja S.H., LL.M.<br>Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,<br>Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat |
|      | TURUNAN INSULIN SENSITIF GLUKOSA                       |                               |  |

(54) **Judul** TURUNAN INSULIN SENSITIF GLUKOSA  
**Invensi :**

**(57) Abstrak :**

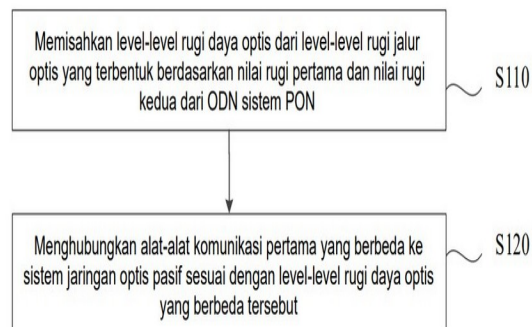
Invensi ini berhubungan dengan turunan insulin baru dan penggunaannya dalam pengobatan atau pencegahan dari kondisi medis yang berkaitan dengan diabetes. Turunan insulin sensitif terhadap glukosa dan memperlihatkan pengikatan albumin yang sensitif terhadap glukosa. Turunan insulin memiliki waktu paruh yang panjang. Invensi ini juga berhubungan dengan intermediet baru. Akhirnya, invenasi ini menyediakan komposisi farmasi yang meliputi turunan insulin dari invensi dan penggunaan komposisi tersebut dalam pengobatan atau pencegahan kondisi medis yang berkaitan dengan diabetes.

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00333   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : H 04Q 11/00</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600218  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>06 Juni 2024                                  |      | ZTE CORPORATION<br>ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,<br>Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310703136.8 (32) Tanggal 13 Juni 2023 (33) Negara CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>JIANG, Yi,CN<br>ZHANG, Weiliang,CN<br>YUAN, Liquan,CN<br>HUANG, Xingang,CN   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>13 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE, ALAT, SISTEM KOMUNIKASI DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

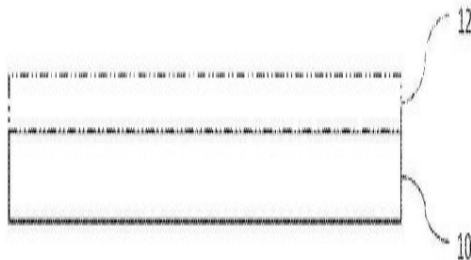
Invensi ini menyediakan suatu metode, alat, dan sistem komunikasi serta medium penyimpanan, yang berhubungan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode yang diterapkan pada sistem komunikasi meliputi memisahkan (S110) level-level rugi daya optis yang berbeda dari level-level rugi jalur optis yang terbentuk berdasarkan nilai rugi pertama dan nilai rugi kedua dari jaringan distribusi optis sistem jaringan optis pasif, dimana nilai minimum dan nilai maksimum setiap level rugi daya optis tersebut masing-masing lebih besar daripada atau sama dengan nilai rugi pertama dan lebih kecil daripada atau sama dengan nilai rugi kedua, nilai rugi pertama adalah rugi jalur optis minimum dari jaringan distribusi optis, dan nilai rugi kedua adalah rugi jalur optis maksimum dari jaringan distribusi optis; dan menghubungkan (S120) alat-alat komunikasi pertama yang berbeda ke sistem jaringan optis pasif sesuai dengan level-level rugi daya optis yang berbeda tersebut.



**Gambar 1**

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00472   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 31/164,A 61K 31/14,A 61K 31/131,A 61K 31/13</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600286  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>VISUS THERAPEUTICS, INC.<br>2 Nickerson Street, Suite 101, Seattle, Washington<br>98109, United States of America United States of America                                    |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>14 Juni 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>GRINSTEAD, Tim,US<br>REID, J. Gregory,US<br>TSE, Hoi Lun Allan,CA  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/508,601      (32) Tanggal 16 Juni 2023      (33) Negara US   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL.<br>Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung<br>Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec.<br>Setiabudi, Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> SINTESIS DARI GARAM 2-(KARBAMOILOKSI)-N,N,N-TRIMETILETAN-1-AMINIUM   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Pengungkapan ini diarahkan pada suatu proses sintetis untuk membuat dan memurnikan garam 2-(Karbamoiloksi)-N,N,N-trimetiletan-1-aminium dan komposisi farmasinya. |      |  |        |

|      |  |   |        |
|------|--|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |   |        |
| (19) | ID   | (11) No Pengumuman : 2026/00373   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : B 65D 65/46,B 65D 65/42,C 08J 5/18,C 08J 7/04,C 08K 5/053,C 08L 1/28,C 08L 29/04,C 09D 7/65,C 09D 191/06</b>  |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202513410  | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>H. J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC<br>One PPG Place Pittsburgh, Pennsylvania 15222 United States of America             |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>03 Mei 2024   |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/464,446      (32) Tanggal 05 Mei 2023      (33) Negara US   | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>PENG, Xingyun,CN<br>HUANG, Xin,CN<br>XIE, Wenfeng,CN   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maulitta Pramulasari, S.Pd.<br>Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>FILM KEMASAN MAKANAN DAN METODE PEMBUATAN FILM KEMASAN MAKANAN   |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Film kemasan yang mengandung protein, pelunak, dan zat pereduksi disediakan. Lapisan untuk digunakan dengan film kemasan juga disediakan. Lapisan tersebut mengandung partikel lilin, etil selulosa, dan pengemulsi. Film ini dibuat dengan metode yang meliputi pencampuran protein dengan air untuk membentuk campuran pertama, pengambilan supernatan dari campuran pertama, penambahan pelunak dan zat pereduksi ke supernatan untuk membentuk campuran kedua, dan pengeringan campuran kedua untuk membentuk film. Film berlapis dibuat dengan metode yang meliputi peleburan lilin untuk membentuk lilin leleh, penambahan pengemulsi dan pelarut ke lilin leleh untuk membentuk campuran ketiga, homogenisasi campuran ketiga untuk membentuk emulsi, penambahan etil selulosa ke emulsi untuk membentuk larutan pelapis, dan pengaplikasian larutan pelapis ke film untuk membentuk film berlapis. |   |        |



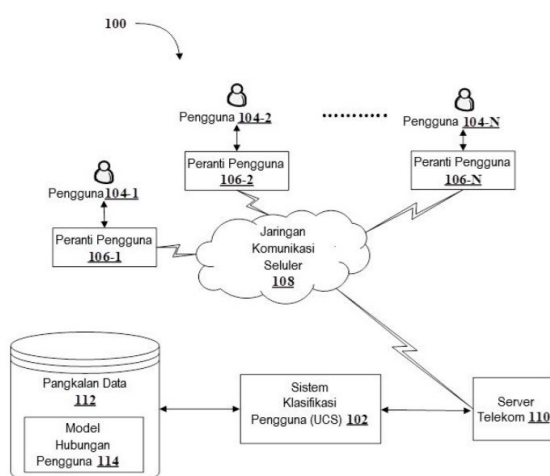
GAMBAR 1

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00464  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 9/40,H 04W 12/60,H 04W 12/122,H 04W 12/12</b>                               |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202509988  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>TANLA DIGITAL LABS PRIVATE LIMITED<br>Tanla Technology Centre, Hitech City Road, Madhapur,<br>Hyderabad Telangana 500081 India                                 |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>27 April 2024                                       | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ANNAPUREDDY, Krishna Kishore,IN   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202341030238 (32) Tanggal 27 April 2023 (33) Negara IN | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.<br>Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman<br>Kav. 1, RT. 001 / RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** SUATU SISTEM DAN METODE UNTUK MENGKLASIFIKASI SUATU PENGGUNA UNTUK MENDETEKSI SERANGAN PHISHING

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan di sini adalah suatu metode dan suatu sistem untuk mengklasifikasi suatu pengguna untuk mendeteksi serangan phishing. Sistem tersebut mengambil data komunikasi yang berkaitan dengan sejumlah pengguna dari suatu server telekom dan membuat suatu model hubungan pengguna dalam suatu pangkalan data. Model hubungan pengguna mencakup sejumlah node yang merepresentasikan sejumlah pengguna, masing-masing node mencakup data komunikasi dan suatu skor reputasi awal. Sistem tersebut menentukan satu atau lebih pengirim ke pengguna dari model hubungan pengguna dan menentukan suatu subset dari para pengirim berdasarkan pada skor reputasi awal masing-masing dari satu atau lebih pengirim. Sistem tersebut memutakhirkankan model hubungan pengguna setidaknya dengan memutakhirkankan skor reputasi awal pengguna berdasarkan pada data komunikasi dari masing-masing subset dari para pengirim dan mengklasifikasi pengguna sebagai salah satu dari 'asli' dan 'phishing' berdasarkan pada model hubungan pengguna yang dimutakhirkankan. Gambar 1

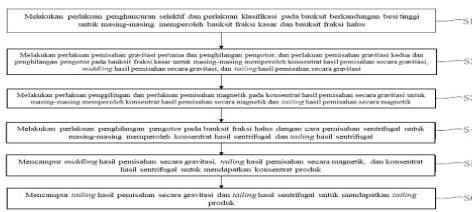


Gambar 1

|  |   |   |        |
|--|---|---|--------|
| (20)   | <b>RI Permohonan Paten</b>  |   |        |
| (19)   | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00395   | (13) A |
| (51) I.P.C : B 02C 23/08,B 03B 5/34,B 03B 7/00,B 03B 9/00,B 03C 1/30 |   |   |        |
| (21)   | No. Permohonan Paten : P00202600222   | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>ZHENGZHOU NON-FERROUS METALS RESEARCH INSTITUTE CO.LTD OF CHALCO<br>No. 82 Jiyuan Road, Shangjie District Zhengzhou, Henan 450041 China |        |
| (22)   | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>07 November 2023   |   |        |
| (30)   | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310877679.1 (32) Tanggal 17 Juli 2023 (33) Negara CN   |   |        |
| (43)   | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>WU, Guoliang,CN XU, Ke,CN<br><br>GUO, Xin,CN ZHANG, Jianqiang,CN<br>ZHANG, Zhanyun,CN ZHANG, Le,CN<br>ZHANG, Zhiyong,CN DU, Wuxing,CN<br>WEI, Zhaobin,CN ZHANG, Meng,CN    |        |
| (74)   | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marodin Sijabat S.H.<br>Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307,<br>Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/<br>RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan |   |        |

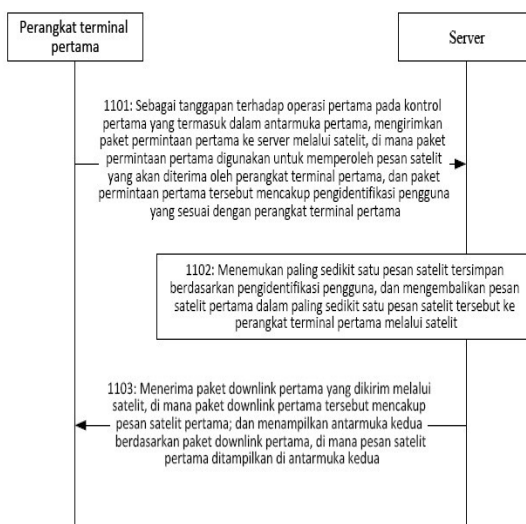
|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | METODE UNTUK MENGOLAH BAUKSIT BERKANDUNGAN BESI TINGGI |
|------|------------------------|--|

(57) **Abstrak :**  
Metode untuk mengolah bauksit berkandungan besi tinggi diungkapkan. Metode ini meliputi: melakukan perlakuan penghancuran selektif dan perlakuan klasifikasi pada bauksit berkandungan besi tinggi untuk masing-masing memperoleh bauksit fraksi kasar dan bauksit fraksi halus; melakukan perlakuan pemisahan gravitasi pertama dan penghilangan pengotor serta perlakuan pemisahan gravitasi kedua dan penghilangan pengotor pada bauksit fraksi kasar untuk masing-masing memperoleh konsentrasi hasil pemisahan secara gravitasi, middling hasil pemisahan secara gravitasi, dan tailing hasil pemisahan secara gravitasi; melakukan perlakuan penggilingan dan perlakuan pemisahan magnetik pada konsentrasi hasil pemisahan secara gravitasi untuk masing-masing memperoleh konsentrasi hasil pemisahan secara magnetik dan tailing hasil pemisahan secara magnetik; melakukan perlakuan penghilangan pengotor pada bauksit fraksi halus dengan cara pemisahan sentrifugal untuk masing-masing memperoleh konsentrasi hasil sentrifugal dan tailing hasil sentrifugal; mencampur middling hasil pemisahan secara gravitasi, tailing hasil pemisahan secara magnetik, dan konsentrasi hasil sentrifugal untuk mendapatkan konsentrasi produk; dan mencampur tailing hasil pemisahan secara gravitasi dan tailing hasil sentrifugal untuk mendapatkan tailing produk.



GAMBAR 1

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00342   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 4/021</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507183   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.<br>Huawei Administration Building, Bantian, Longgang<br>District Shenzhen, Guangdong 518129 China |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>08 Januari 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Li, Zhaoyang,CN<br>TIAN, Yuanyuan,CN<br>ZHANG, Shiming,CN<br>WANG, Dongxu,CN   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202310287722.9      (32) Tanggal 15 Maret 2023      (33) Negara CN   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Gianna Larenta S.H.<br>Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda<br>(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan                            |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> SISTEM DAN METODE KOMUNIKASI, DAN PERANGKAT TERMINAL  |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>SISTEM DAN METODE KOMUNIKASI, DAN PERANGKAT TERMINAL. Perwujudan permohonan ini menyediakan sistem dan metode komunikasi, serta perangkat terminal, sehingga perangkat terminal dalam keadaan tanpa koneksi jaringan dapat mengirim pesan satelit, dan juga secara aktif meminta dan menerima pesan satelit, untuk memperluas skenario aplikasi dari pesan satelit dan meningkatkan jaminan komunikasi bagi pengguna. Sistem ini dapat mencakup paling sedikit suatu perangkat terminal pertama dan suatu server. Server dapat menyimpan paling sedikit satu pesan satelit yang dikirim ke perangkat terminal pertama. Sebagai tanggapan terhadap operasi yang diminta pengguna untuk menerima pesan satelit, perangkat terminal pertama mengirimkan paket permintaan ke server melalui satelit. Ketika menemukan paling sedikit satu pesan satelit berdasarkan pengidentifikasi pengguna pada perangkat terminal pertama, server mengembalikan pesan satelit pertama dalam paling sedikit satu pesan satelit ke perangkat terminal pertama. Dengan cara ini, perangkat terminal pertama dapat menerima pesan satelit yang akan diterima dengan cara permintaan aktif. |      |  |        |
|      |  |      |  |        |



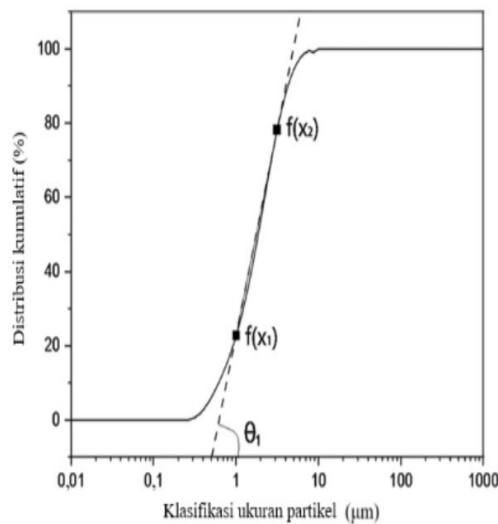
GAMBAR 11

|      |   |      |   |             |
|------|---|------|---|-------------|
| (20) | RI Permohonan Paten                                       | (11) | No Pengumuman : 2026/00364  | (13) A      |
| (19) | ID  |      |   |             |
| (51) | I.P.C : C 30B 29/22,C 30B 7/14,H 01M 4/525                |      |   |             |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600280                       | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  |             |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>03 Desember 2024 |      | HUAYOU NEW ENERGY TECHNOLOGY (QUZHOU)<br>CO., LTD.<br>No.1#, Building 9, No.18, Nianxin Road, Kecheng District<br>Quzhou, Zhejiang 324000 China |             |
| (30) | Data Prioritas :  | (72) | Nama Inventor :   |             |
| (31) | Nomor   | (32) | Tanggal   | (33) Negara |
|      | 202311873876.2  |      | 29 Desember   | CN          |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>14 Januari 2026             | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten :   |             |
|      |   |      | XU, Wei,CN<br>ZHAO, Haiying,CN<br>LIU, Zeping,CN<br>ZHANG, Yan,CN<br>DONG, Yu,CN  |             |
|      |   |      | Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan      |             |

(54) **Judul Invensi :** PREKURSOR OKSIDA LOGAM, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Prekursor oksida logam, metode preparasi, dan penggunaannya disediakan. Prekursor oksida logam untuk preparasi material katode adalah struktur kristal tunggal, dan dalam fungsi kurva distribusi ukuran partikel kumulatif  $f(x)$  dari prekursor oksida logam,  $f(x)$  adalah distribusi ukuran partikel kumulatif,  $0 < f(x) < 100\%$ ,  $x$  adalah ukuran partikel,  $0,05 \mu\text{m} < x < 20 \mu\text{m}$ . Ketika  $f(x_1)=25\%$ ,  $f(x_2)=75\%$ , terdapat  $n$  nilai ukuran partikel antara  $x_1$  dan  $x_2$ , dengan  $n$  adalah sejumlah nilai ukuran partikel antara  $x_1$  dan  $x_2$ , dan  $n > 0$ ; Nilai rata-rata kemiringan tangen dari nilai titik yang bersesuaian  $x_1$ ,  $x_2$ , dan nilai ukuran partikel  $n$  dalam kurva distribusi ukuran partikel kumulatif adalah  $K'$ ,  $K' > 25$ , dimana, kemiringan tangen dari nilai titik adalah  $K$ , dan  $K$  adalah turunan dari fungsi kurva distribusi ukuran partikel kumulatif  $f(x)$  dari prekursor oksida logam. Prekursor oksida logam dari aplikasi ini memiliki struktur kristal tunggal dan keseragaman distribusi ukuran partikel yang sangat baik, aktivitas sintering yang tinggi, dan keseragaman yang baik, sehingga memfasilitasi peningkatan kapasitas pelepasan dan kinerja siklus bahan katode.



GAMBAR 1

|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |   |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00416  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 23L 27/30,A 23L 27/21,A 23L 33/18,C 07K 14/43</b>                                      |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202500831  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>AMAI PROTEINS LTD.<br>2 Haim Holtzman St., 7670402 Rehovot Israel          |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>29 Juni 2023  |      |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/367,297      (32) Tanggal 29 Juni 2022      (33) Negara US | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>SAMISH, Ilan,IL<br>BEN-ASAFAF, Lior,IL<br>YEHESKEL, Adva,IL<br>KOPELMAN, Naama,IL                             |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Pardomuan Oloan Lubis S.T.<br>Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H.<br>Nomor 27 |        |

(54) **Judul Invensi :** PEMANIS PROTEIN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan protein yang dimodifikasi yang memiliki urutan asam amino yang terdiri dari setidaknya satu penghapusan asam amino dan setidaknya satu substitusi asam amino dibandingkan dengan protein referensi dan memiliki stabilitas yang lebih baik.

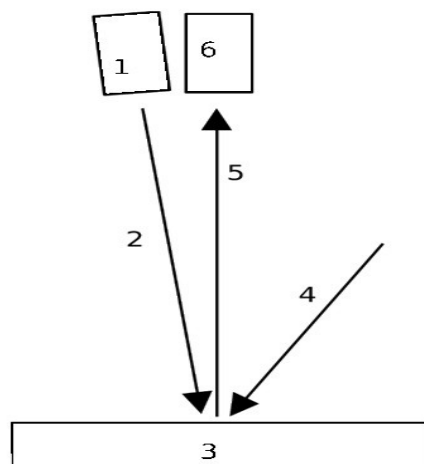
|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |   |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00470  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 01N 25/28,A 23P 10/30,A 61K 8/11,B 01J 13/06,B 01J 13/04,C 09B 67/02,C 11D 3/50</b>  |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510992  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>GIVAUDAN SA<br>Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland<br>Switzerland |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>08 Mei 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Emmanuel AUSSANT,FR<br>Mathieu ZONGO,CH   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2307053.5      (32) Tanggal 12 Mei 2023      (33) Negara GB   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M.<br>Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat                       |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |   |        |
| (54) | <b>Judul InvenSI :</b> KOMPOSISI  |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>InvenSI ini menyediakan komposisi yang terdiri dari matriks polimer yang larut dalam air; dan agen manfaat yang setidaknya sebagian terenkapsulasi dalam mikrokapsul inti-cangkang yang terdiri dari inti dan cangkang yang mengelilingi inti; dimana komposisi tersebut mengandung antara sekitar 54% berat hingga sekitar 85% berat agen manfaat berdasarkan berat kering total komposisi. InvenSI ini juga berkaitan dengan metode untuk menyiapkan komposisi tersebut, produk konsumen yang mengandung komposisi tersebut, dan penggunaan komposisi tersebut untuk meningkatkan persepsi atau kinerja agen manfaat dalam produk konsumen. |      |   |        |

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten  | (11) | No Pengumuman : 2026/00457  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | I.P.C : G 01J 3/00,G 01N 21/55,G 01N 21/31,G 01N 21/27,G 01N 33/24,G 01N 21/21                           |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503071  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>BLUE CUBE TECHNOLOGY (PTY) LTD<br>Unit Ramp (Mill Square) Ground floor, Anglo African Building, 4 Plein Street, Stellenbosch 7600 South Africa     |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>04 September 2023   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>DU PLESSIS, Francois Eberhardt,ZA   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2022/09994      (32) Tanggal 08 September 2022      (33) Negara ZA | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Kusno Hadi Kuncoro S.Si.<br>BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   |      |   |        |

(54) **Judul** PENGUKURAN YANG AKURAT REFLEKTIVITAS SPEKTRAL GELEMBUNG-GELEMBUNG BUIH YANG  
**Invensi :** MENGAPUNG

(57) **Abstrak :**  
Warna buih yang mengapung (3) ditentukan oleh peninjiran buih (3), penangkapan suatu citra digital buih (3) dalam suatu sensor cahaya multispektral (6), dan penggunaan intensitas refleksi spekular suatu sumber peninjiran (1) dari antarmuka antarmuka gas-cairan pada gelembung-gelembung buih yang mengapung di dalam buih (3), sebagai referensi putih untuk mengkalibrasi pita-pita panjang gelombang yang berbeda dari sensor cahaya (6).

1 / 4



Gambar 1

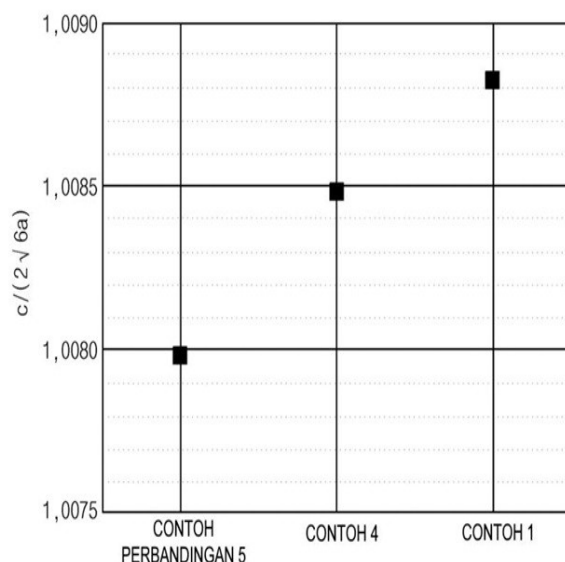
|   |   |                                       |  |        |
|---|---|---------------------------------------|--|--------|
| (20)  | RI Permohonan Paten   |                                       |  |        |
| (19)  | ID  |                                       | (11) No Pengumuman : 2026/00327  | (13) A |
| (51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/06 |   |                                       |  |        |
| (21)  | No. Permohonan Paten : P00202600183   |                                       | <p><b>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br/>POSCO CO., LTD<br/>6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,<br/>Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea</p> <p><b>(72) Nama Inventor :</b><br/>HAN, Seong-Ho,KR<br/>HA, Yu-Mi,KR</p> <p><b>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br/>Dora Ambadar S.Psi<br/>Am Badar &amp; Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,<br/>Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat</p> |        |
| (22)  | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>21 Desember 2023   |                                       |  |        |
| (30)  | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara<br>10-2023-0074073 09 Juni 2023 KR   |                                       |  |        |
| (43)  | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>13 Januari 2026  |                                       |  |        |
| (54)  | <b>Judul InvenSI :</b>  | LEMBARAN BAJA DAN METODE PEMBUATANNYA |  |        |
| (57)  | <b>Abstrak :</b><br>Lembaran baja menurut invenSI ini terdiri dari, dalam persentase berat: 0,008-0,015% pada C, 0,200% atau kurang pada Si; 1,30-2,00% pada Mn; 0,5-1,0% pada Cr; 0,030% atau kurang pada P; 0,010% atau kurang pada S; 0,0020-0,0080% pada N; dan 0,010-0,060% pada Al, sisanya adalah Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari, dimana nilai K yang didefinisikan dalam ekspresi relasional 1 adalah 0 hingga 15.000, dan mikrostruktur dapat mencakup, berdasarkan persentase luas, 0,30-0,80% dari struktur hasil transformasi, sisanya adalah ferit. [Ekspresi relasional 1] $K = -651[C] - 2,42[Mn] + 25,7[Cr] - 220[N]$ (Dalam rumus tersebut, [C], [Mn], [Cr] dan [N] adalah persentase berat dari masing-masing unsur.) |                                       |  |        |

|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00297  | (13) A |
| (19) | ID  |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/131,H 01M 10/0525,H 01M 10/052,H 01M 4/02</b>                           |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202512818   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>LG ENERGY SOLUTION, LTD.<br>Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul<br>07335 Republic of Korea   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>21 Agustus 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>CHAE, Seul Ki,KR<br>PARK, Byung Chun,KR<br>KIM, Ji Hye,KR<br>LEE, Si Yeol,KR<br>LEE, Sang Yeop,KR   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 10-2023-0117305 (32) Tanggal 04 September 2023 (33) Negara KR<br>10-2024-0006915 16 Januari 2024 KR | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.<br>Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman<br>Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah<br>Abang, Kota Jakarta Pusat |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  |      |   |        |

(54) **Judul Invensi :** BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**

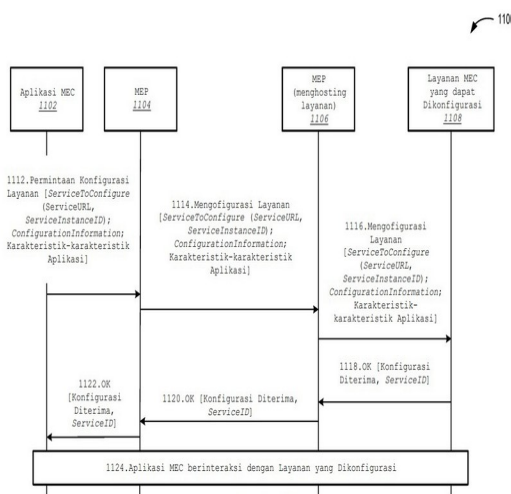
Invensi ini berkaitan dengan suatu bahan aktif elektrode positif yang mencakup: suatu oksida komposit berbasis litium nikel-kobalt-mangan yang memiliki suatu kandungan nikel 90% mol atau lebih di antara logam-logam kecuali litium; dan suatu elemen logam M1 yang didadahkan pada oksida komposit berbasis litium nikel-kobalt-mangan, dimana elemen logam M1 mencakup dua atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Al, Zr, dan Ti, dan tentunya mencakup Al, suatu berat Al adalah 8.000 ppm atau lebih berdasarkan pada suatu berat total bahan aktif elektrode positif dan berat total elemen logam M1 adalah 9.000 ppm hingga 12.000 ppm berdasarkan pada berat total bahan aktif elektrode positif, suatu metode untuk membuatnya, dan suatu elektrode positif dan suatu baterai sekunder litium yang mencakup bahan aktif elektrode positif.



|      |   |   |        |
|------|---|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |   |        |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00334   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : H 04L 67/51,H 04L 67/141,H 04L 67/10,H 04W 76/10</b>                                     |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600193   | (71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.<br>200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware<br>19809 United States of America |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>13 Juni 2024   |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/508,365      (32) Tanggal 15 Juni 2023      (33) Negara US | (72) <b>Nama Inventor :</b><br>PURKAYASTHA, Debashish,US<br>GAZDA, Robert,US<br>DI LALLO, Kevin,CA  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>13 Januari 2026  | (74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan               |        |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | LAYANAN TEPI PERANGKAT YANG DAPAT DIKONFIGURASI DAN SADAR-APLIKASI |
|------|------------------------|--|

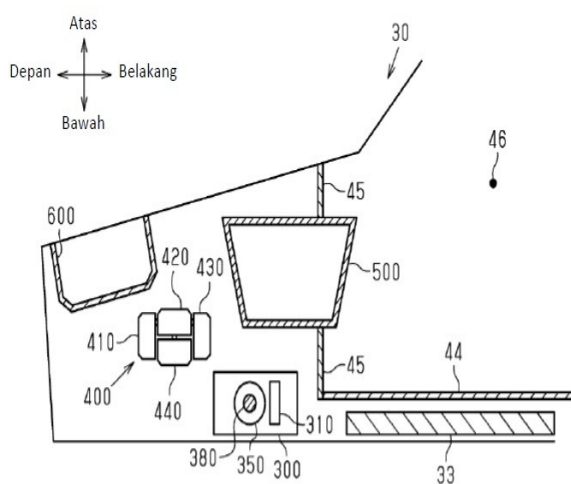
|      |   |
|------|---|
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Suatu unit pengirim/penerima nirkabel (WTRU) dapat meliputi suatu prosesor. WTRU tersebut dapat dikonfigurasi untuk menerima suatu permintaan konfigurasi dari suatu klien aplikasi komputasi tepi multi-akses (MEC). WTRU tersebut dapat dikonfigurasi untuk menentukan suatu host dimana instans layanan berjalan berdasarkan pada satu atau beberapa dari URL layanan atau pengidentifikasi instans layanan. WTRU tersebut dapat dikonfigurasi untuk mengirimkan permintaan konfigurasi ke host untuk dikirim ke instans layanan. Permintaan konfigurasi tersebut dapat meliputi satu atau beberapa karakteristik aplikasi dan informasi konfigurasi. WTRU tersebut dapat dikonfigurasi untuk menerima suatu pesan respons konfigurasi yang mengindikasikan suatu pengidentifikasi profil layanan yang terkait dengan instans layanan yang dikonfigurasi untuk klien aplikasi. |
|------|---|



GAMBAR 11

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten  | (11) | No Pengumuman : 2026/00309   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | I.P.C : B 60K 1/04,B 60K 26/02,B 60K 35/00,B 60L 9/00  |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202506269  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA<br>1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, Japan<br>Japan  |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>08 Juli 2025  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Naoki TAKEUCHI ,JP   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor JP2024-111717 (32) Tanggal 11 Juli 2024 (33) Negara JP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.<br>PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>12 Januari 2026  |      |  |        |

|      |   |  |
|------|---|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>KENDARAAN LISTRIK   |  |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Kendaraan listrik meliputi motor yang dikonfigurasi untuk menggerakkan roda depan menggunakan daya baterai, pengendali daya yang dikonfigurasi untuk memasok daya dari baterai ke motor, unit elektromekanik terintegrasi yang mengintegrasikan motor dan pengendali daya, unit integrasi termal dimana sejumlah komponen dihubungkan dan diintegrasikan dengan satu sama lain melalui pipa dimana melaluinya medium perpindahan panas mengalir, dan kotak bagasi. Baterai ini disusun di bawah lantai kompartemen penumpang. Motor, pengendali daya, unit integrasi termal, dan kotak bagasi disusun di depan kompartemen penumpang. Kotak bagasi, unit integrasi termal, dan motor ini disusun secara berurutan dari depan kendaraan. Unit integrasi termal ini disusun di antara kotak bagasi dan motor. |  |



GAMBAR 1

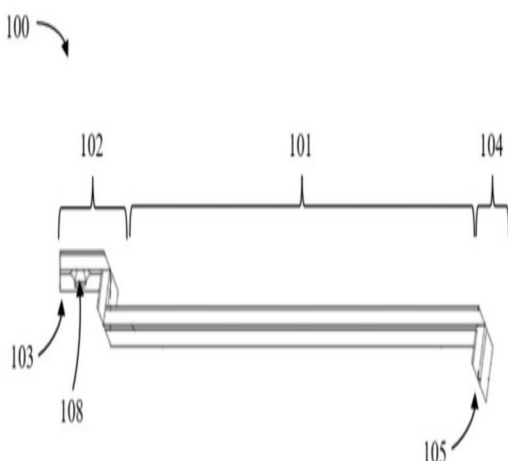
|   |   |  |                            |        |
|---|---|--|----------------------------|--------|
| (20)  | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11)   | No Pengumuman : 2026/00358 | (13) A |
| (19)  | ID  |  |                            |        |
| (51) I.P.C : H 04L 12/413,H 04L 47/32,H 04W 84/12,H 04W 74/0816,H 04W 74/00 |   |  |                            |        |
| (21)  | No. Permohonan Paten : P00202511773   | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :<br>Mitsubishi Electric Corporation<br>7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310,<br>Japan Japan             |                            |        |
| (22)  | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>25 April 2024  |  |                            |        |
| (30)  | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/465,936 (32) Tanggal 12 Mei 2023 (33) Negara US<br>18/474,291 26 September 2023 US   | (72) Nama Inventor :<br>GUO, Jianlin,US<br>NAGAI, Yukimasa,JP<br>SUMI, Takenori,JP<br>PARSONS, Kieran,US<br>ORLIK, Philip,US   |                            |        |
| (43)  | Tanggal Pengumuman Paten :<br>14 Januari 2026   | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :<br>Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung |                            |        |
| (54)  | <b>Judul Invensi :</b> CSMA/CA YANG DAPAT DITANGGUHKAN UNTUK SISTEM IEEE 802.15.4 UNTUK MENGURANGI PEMBUANGAN PAKET YANG DISEBABKAN OLEH KEGAGALAN BACKOFF  |  |                            |        |
| (57)  | <b>Abstrak :</b><br>Suatu metode yang dieksekusi oleh komputer disediakan untuk peranti IEEE 802.15.4 berdasarkan program kendali akses multipel penginderaan pembawa dengan penghindaran tabrakan (CSMA/CA) yang dapat ditangguhkan dan program kendali CSMA/CA standar untuk jaringan IEEE 802.15.4 yang tersusun dari peranti IEEE 802.15.4. Metode yang dieksekusi oleh komputer tersebut disediakan pada peranti IEEE 802.15.4, dan menyebabkan proses dari peranti IEEE 802.15.4 melakukan langkah-langkah yang meliputi menentukan izin penangguhan backoff dan maksud peranti IEEE 802.15.4 untuk melakukan penangguhan backoff, memilih program kendali CSMA/CA yang dapat ditangguhkan jika penangguhan backoff diizinkan dan peranti IEEE 802.15.4 bermaksud untuk melakukan penangguhan backoff. Program kendali CSMA/CA yang dapat ditangguhkan dikonfigurasi untuk melakukan CCA aktif di dalam masing-masing periode backoff unit dan menangguhkan backoff jika kanal dideteksi sebagai sibuk, melakukan CCA ketika backoff selesai, mentransmisikan bingkai ketika status kanal yang terdeteksi adalah keadaan idle atau menambahkan jumlah backoff (NB) ketika status kanal yang terdeteksi adalah keadaan sibuk, menentukan jika NB melebihi macMaxCSMABackoffs, menambahkan jumlah transmisi ulang (NR) ketika NB melebihi macMaxCSMABackoffs, dan membuang bingkai ketika NR melebihi macMaxFrameRetries. |  |                            |        |
| <p style="text-align: center;">GAMBAR 1</p>                                 |   |  |                            |        |

|      |   |                                 |  |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |                                 |  |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00337 | (13) A   |
| (51) | <b>I.P.C : E 04D 3/365,E 04D 3/362,E 04D 3/36,E 04D 1/34,E 04D 1/18,E 04D 1/06,E 04D 13/04,E 04D 1/00</b> |                                 |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600060   | (71)                            | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>TAN, Su Kim<br>No.39, Jalan Pinggiran Putra 50a, Sek 2, Bandar Putra Permai, Seri Kembangan Selangor, 43300 Malaysia      |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>06 Januari 2025  | (72)                            | <b>Nama Inventor :</b><br>TAN, Su Kim,MY   |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor PI2024001706      (32) Tanggal 20 Maret 2024      (33) Negara MY    | (74)                            | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>13 Januari 2026  |                                 |  |

(54) **Judul Invensi :** GENTENG DENGAN KETERIKATAN YANG LEBIH BAIK ANTARA GENTENG-GENTENG YANG BERTUMPANG-TINDIH DAN RAKITAN GENTENG TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini secara umum berkaitan dengan genteng (100) yang mencakup badan genteng yang mencakup bagian tengah (101), bagian sisi bubungan (102) yang memanjang di sepanjang salah satu tepi bagian tengah (101) untuk memberikan profil berbentuk Z (103) di atas salah satu sisi bagian tengah (101), dan bagian sisi tepi atap (104) yang memanjang di sepanjang tepi yang berlawanan dari bagian tengah (101) untuk memberikan profil miring ke dalam (105) di bawah sisi yang berlawanan dari bagian tengah (101), bagian sisi tepi atap (104) dikonfigurasi untuk saling mengunci dengan profil berbentuk Z (103) dari bagian sisi bubungan (102) genteng yang bertumpang-tindih (100) serupa, sehingga profil miring ke dalam (105) dan profil berbentuk Z (103) yang saling mengunci tersebut meningkatkan keterikatan antara genteng-genteng yang saling tumpang-tindih (100) saat dirakit.



GAMBAR 1

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00290  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : A 61K 31/439,A 61K 31/407,A 61P 31/04</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513347   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>CIPLA LIMITED<br>Cipla House, Peninsula Business Park, Ganpatrao Kadam Marg, Lower Parel, Maharashtra, Mumbai 400013 India |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>02 Mei 2024  | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>GUPTE, Vaishali Vikas,IN<br>GOGTAY, Jaideep Ashok,IN<br>SAWANT, Sandesh Vishwanath,IN   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 02321031203      (32) Tanggal 02 Mei 2023      (33) Negara IN  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dora Ambadar S.Psi<br>Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   |      |   |        |
| (54) | <b>Judul InvenSI :</b><br>KOMBINASI FARMASI DAN KOMPOSISI DARIPADANYA YANG MENGANDUNG ZAT ANTIBAKTERI  |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>InvenSI ini berhubungan dengan kombinasi meropenem dan satu atau lebih penghambat resistensi antibiotik, komposisi farmasi yang mengandungnya, dan metode untuk mengobati infeksi bakteri yang mencakup pemberian daripadanya. Khususnya, invenSI ini berkaitan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari (a) meropenem, (b) avibaktam, dan (c) EDTA. |      |   |        |

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00369   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00</b>   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600259   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>JFE STEEL CORPORATION<br>2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo<br>1000011 Japan Japan    |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>02 Juli 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Sho HIGUCHI,JP<br>Noriaki KOSAKA,JP<br>Hiroshi MATSUDA,JP  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-120545      (32) Tanggal 25 Juli 2023      (33) Negara JP  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Yenny Halim S.E., S.H., M.H.<br>ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>LEMBARAN BAJA CANAI-PANAS BERKEKUATAN-TINGGI, KOMPONEN DAN METODE-METODE PRODUKSI UNTUK LEMBARAN BAJA CANAI-PANAS BERKEKUATAN-TINGGI DAN KOMPONEN   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Disediakan suatu lembaran baja canai-panas berkekuatan-tinggi yang memiliki kekuatan tinggi sebesar 1180 MPa atau lebih, keuletan dan kemampuan regangan flensa yang sangat baik, dan dispersibilitas regangan yang sangat baik pada kisaran regangan yang lebar, dan, sebagai tambahan, memiliki ketangguhan temperatur-rendah yang sangat baik. Lembaran baja canai-panas berkekuatan-tinggi dari invensi ini memiliki suatu komposisi kimia yang telah ditentukan, dan memiliki struktur mikro baja yang meliputi rasio area bainit atas yang telah ditentukan, rasio area total bainit bawah dan martensit temper yang telah ditentukan, rasio area martensit segar yang telah ditentukan, dan rasio area austenit sisa yang telah ditentukan. Selanjutnya, struktur mikro baja tersebut memiliki fitur sebagai berikut: jumlah rata-rata zat terlarut C dalam austenit sisa: tidak kurang dari 0,60% massa dan tidak lebih dari 0,90% massa, rasio area total butir-butir kristal yang memiliki diameter lingkaran ekuivalen sebesar 15,0 µm atau lebih: 10,0% atau kurang, rasio area total butir-butir kristal yang memiliki diameter lingkaran ekuivalen sebesar 8,0 µm atau lebih dan rasio aspek 4,0 atau lebih: 10,0% atau kurang, dan rasio area total wilayah-wilayah, yang memiliki diameter lingkaran ekuivalen sebesar 4,0 µm atau kurang dan rasio aspek sebesar 2,0 atau lebih, di wilayah-wilayah fase-keras (austenit sisa dan martensit segar): 1,0% atau lebih. |      |  |        |

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00455  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : H 04W 24/10</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600307                               | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>GUANGDONG OPPO MOBILE<br>TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.<br>No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan,<br>Guangdong 523860 China |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>15 Agustus 2023          |      |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>YOU, Xin,CN<br>LIN, Xue,CN  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026                     | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan          |        |

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

(57) **Abstrak :**

Suatu metode komunikasi nirkabel, suatu perangkat terminal, dan suatu perangkat jaringan. Metode ini terdiri dari: jika kondisi pertama terpenuhi, perangkat terminal menjalankan operasi pertama, di mana operasi pertama terdiri dari salah satu dari berikut ini: beralih dari berkas penyedia ke berkas target; dan mengirim informasi pertama ke perangkat jaringan, di mana informasi pertama terdiri dari hasil pengukuran berkas.

jika kondisi pertama terpenuhi, perangkat terminal melakukan operasi pertama

S410

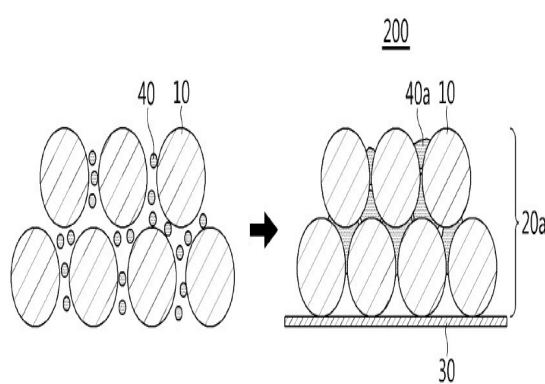
GAMBAR 4

|      |   |                                 |  |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten   |                                 |  |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00296 | (13) A   |
| (51) | I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 4/36,H 01M 4/1393,H 01M 4/133,H 01M 10/052,H 01M 4/04,H 01M 4/02 |                                 |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202512498   | (71)                            | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>LG ENERGY SOLUTION, LTD.<br>Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul<br>07335 Republic of Korea Republic of Korea |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>05 Agustus 2024  | (72)                            | <b>Nama Inventor :</b><br>YOON, Kyung-Hwan,KR PARK, Joo-Ho,KR<br><br>LIM, Chang-Yoon,KR JANG, Seok-Hoon,KR<br><br>JO, Yoo-Sang,KR PARK, Moon-Soo,KR                                    |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara<br>10-2023-0101866 03 Agustus 2023 KR  | (74)                            | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.<br>Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2<br>Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026  |                                 |  |

(54) **Judul** ELEKTRODE, METODE UNTUK MEMBUAT ELEKTRODE DAN ALAT ELEKTROKIMIA YANG MELIPUTI  
**Invensi :** ELEKTRODE

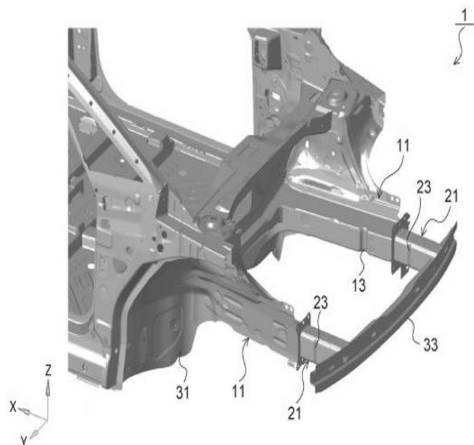
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu elektrode yang meliputi suatu pengumpul arus dan suatu lapisan bahan aktif elektrode yang diletakkan pada sedikitnya satu permukaan pengumpul arus tersebut, dimana lapisan bahan aktif elektrode tersebut meliputi granula yang meliputi suatu bahan aktif elektrode dan suatu pengikat pertama; dan partikel pengikat kedua, suatu metode untuk membuat elektrode tersebut, dan suatu alat elektrokimia yang meliputi elektrode tersebut.



GAMBAR 3

|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | RI Permohonan Paten   |      |   |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00361  | (13) A |
| (51) | I.P.C : B 62D 21/15,B 62D 25/08,B 62D 65/00,G 06F 30/20,G 06F 30/15,G 06F 119/14,G 06F 111/10   |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600190   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>JFE STEEL CORPORATION<br>2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan   |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>04 Juni 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Koichi NAKAGAWA,JP<br>Tsuyoshi SHIOZAKI,JP  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-135965      (32) Tanggal 24 Agustus 2023      (33) Negara JP   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani<br>Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906<br>Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,<br>Indonesia |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |      |   |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>STRUKTUR BODI KENDARAAN, METODE UNTUK MERANCANG STRUKTUR BODI KENDARAAN, DAN METODE UNTUK MEMBUAT STRUKTUR BODI KENDARAAN   |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Suatu struktur bodi kendaraan (1) menurut invensi ini meliputi: sepasang komponen sisi depan kiri dan kanan (11) yang memanjang pada suatu arah depan-belakang kendaraan dan yang memiliki suatu struktur penampang melintang tertutup; dan suatu kotak peredam tabrakan (21) yang memanjang dari suatu ujung distal dari masing-masing komponen sisi depan (11) ke arah suatu sisi depan kendaraan dan yang memiliki suatu struktur penampang melintang tertutup, dimana suatu ketebalan pelat dan suatu kekuatan tarik dari suatu pelat logam yang digunakan untuk masing-masing dari komponen sisi depan (11) dan kotak peredam tabrakan (21) diatur sedemikian sehingga suatu rasio $Fx_1/Fx_2$ antara suatu gaya aksial $Fx_1$ dari suatu penampang melintang dimana suatu panjang garis pada suatu arah penampang-melintang adalah minimum dari struktur penampang melintang tertutup pada kotak peredam tabrakan (21), dan suatu gaya aksial $Fx_2$ dari suatu penampang melintang dimana suatu panjang garis pada suatu arah penampang-melintang adalah minimum dari struktur penampang melintang tertutup pada komponen sisi depan (11), adalah sama dengan atau kurang dari suatu rasio kritis yang ditentukan sebelumnya dari gaya aksial. |      |   |        |



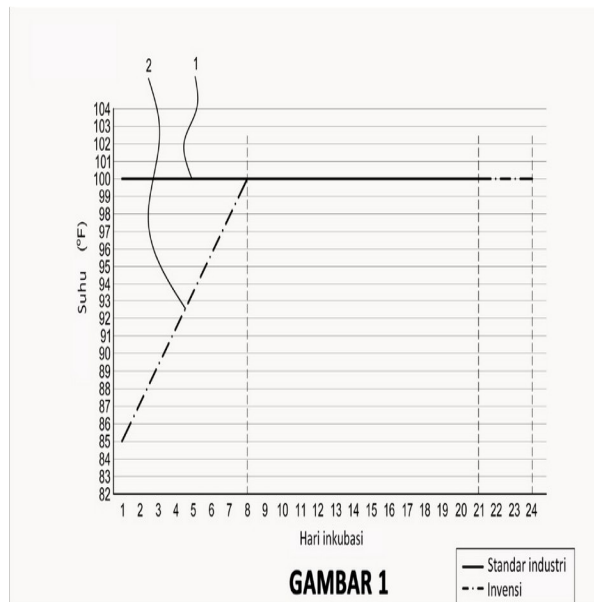
Gambar 1

|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00371  | (13) A |
| (19) | ID   |      |   |        |
| (51) | <b>I.P.C : A 01K 41/02</b>   |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600176   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>27 Juni 2024                                     |      | HATCHTECH GROUP B.V.<br>Innovatielaan 3, 6745 XW De Klomp Netherlands   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2035189      (32) Tanggal 27 Juni 2023      (33) Negara NL | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>METER, Tjitze,NL  |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Melinda S.E.,S.H<br>PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan |        |

(54) **Judul Invensi :** PROFIL PEMANASAN YANG DITINGKATKAN UNTUK MENGINKUBASI SUATU TELUR UNGGAS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menginkubasi sejumlah telur unggas pada suatu penetasan, metode tersebut mencakup langkah berupa pemanasan terkontrol sejumlah telur unggas dalam suatu proses pemanasan telur multistep sampai penetasan terjadi, di mana proses pemanasan telur multistep tersebut mencakup sedikitnya: - suatu fase inkubasi awal di mana sejumlah telur unggas dipanaskan secara merata dari suatu nol fisiologis sampai suatu suhu inkubasi selama suatu periode inkubasi awal antara 4-8 hari, dan selanjutnya - mempertahankan telur pada suhu inkubasi selama suatu periode inkubasi utama.



|      |   |      |   |        |
|------|---|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  | (11) | No Pengumuman : 2026/00328  | (13) A |
| (19) | ID  |      |   |        |
| (51) | I.P.C : H 04W 72/40   |      |   |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600211   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>GUANGDONG OPPO MOBILE<br>TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.<br>No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan,<br>Guangdong 523860 China |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>18 Agustus 2023  |      |   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor PCT/<br>CN2023/112650      (32) Tanggal<br>11 Agustus 2023      (33) Negara<br>CN | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>ZHAO, Zhenshan,CN<br>DING, Yi,CN<br>MA, Teng,CN   |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>13 Januari 2026  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan          |        |

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK TRANSMISI TAUTAN SAMPING DAN PERANTI TERMINAL

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode untuk transmisi tautan samping dan suatu peranti terminal. Metode tersebut mencakup: suatu peranti terminal pertama menentukan sumber daya-sumber daya transmisi dari suatu PSFCH pertama, dimana sumber daya transmisi dari PSFCH pertama mencakup satu atau lebih dari hal berikut: suatu gigi sisir umum yang ditempati oleh PSFCH pertama; dan suatu RB khusus yang ditempati oleh PSFCH pertama. Berdasarkan pada permohonan ini, peranti terminal pertama dapat menentukan sumber daya-sumber daya transmisi dari suatu PSFCH dalam suatu spektrum tidak berlisensi berdasarkan pada suatu struktur gigi sisir. Dengan demikian, menurut permohonan ini, ketika menentukan suatu sumber daya dari suatu saluran umpan balik samping, struktur gigi sisir yang terlibat dalam spektrum tidak berlisensi dipertimbangkan, sehingga mempertimbangkan baik persyaratan-persyaratan untuk spektrum tidak berlisensi maupun persyaratan-persyaratan untuk transmisi dari informasi umpan balik samping.

Menentukan sumber daya-sumber daya  
transmisi untuk suatu PSFCH pertama

S1910

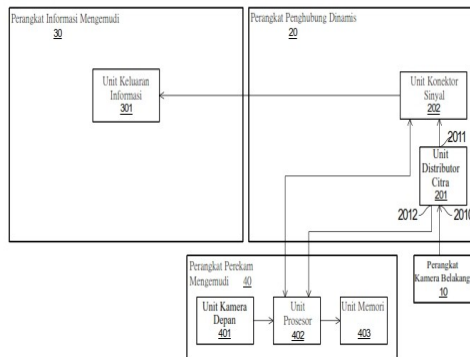
Gambar 19

|      |   |                                 |  |
|------|---|---------------------------------|--|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |                                 |  |
| (19) | ID  | (11) No Pengumuman : 2026/00377 | (13) A   |
| (51) | <b>I.P.C : A 61B 18/20,A 61N 5/06</b>   |                                 |  |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202600224   | (71)                            | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>SOLETLUNA HOLDINGS, INC.<br>9775 Businesspark Ave. San Diego, CA 92131 United States of America                           |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>12 Juni 2024   | (72)                            | <b>Nama Inventor :</b><br>SCHMIDT, David,US  |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 18/332,879      (32) Tanggal 12 Juni 2023      (33) Negara US | (74)                            | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Emirsyah Dinar B.Com., M.H.<br>Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,<br>Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026  |                                 |  |

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT TERAPI CAHAYA UNTUK PERAWATAN SUBYEK DENGAN BEBERAPA PANJANG GELOMBANG CAHAYA

(57) **Abstrak :**

Perangkat terapi cahaya untuk perawatan subyek dengan beberapa panjang gelombang cahaya untuk memberikan efek terapi yang bermanfaat. Perangkat tersebut dapat memancarkan paling tidak tiga panjang gelombang berbeda yang dipilih dari kombinasi panjang gelombang spesifik yang telah terbukti memiliki efek terapi sinergis dan positif. Cahaya tersebut dapat diintegrasikan ke dalam beberapa jenis perangkat terapi, seperti perangkat terapi cahaya genggam, elemen terapi cahaya yang terintegrasi ke dalam topi untuk merawat kulit kepala atau mengatasi kerontokan rambut, tempat tidur terapi cahaya, perangkat perawatan wajah terapi cahaya, dan sauna terapi cahaya.



GAMBAR 1

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |  |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00431   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : B 22D 11/115,B 22D 11/00,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00</b>               |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600341   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>JFE STEEL CORPORATION<br>2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo<br>1000011 Japan Japan    |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>09 Juli 2024   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Kohei KAWAZOME,JP<br>Hiroshi HASEGAWA,JP<br>Hiroshi MATSUDA,JP   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 2023-121501      (32) Tanggal 26 Juli 2023      (33) Negara JP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Yenny Halim S.E., S.H., M.H.<br>ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026   |      |  |        |

|      |                        |  |
|------|------------------------|--|
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> | LEMBARAN BAJA BERKEKUATAN TINGGI DAN METODE PEMBUATANNYA   |
| (57) | <b>Abstrak :</b>       | Tujuan-tujuannya adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja berkekuatan tinggi yang memiliki suatu kekuatan tarik sebesar 980 MPa atau lebih besar dan yang memiliki keuletan, kekuatan lelah, dan kemampuan blanking yang sangat baik dan untuk menyediakan suatu metode untuk membuatnya. Suatu lembaran baja berkekuatan tinggi memiliki suatu komposisi kimia yang telah ditentukan. Dalam lembaran baja berkekuatan tinggi, suatu fase primer adalah suatu fase bainit yang meliputi bainit atas dan bainit granular dan ada dalam suatu fraksi area sebesar 85% atau lebih besar, dan suatu fase sekunder keras meliputi fase martensit segar dan/atau fase austenit sisa dan ada dalam suatu fraksi area sebesar kurang dari 15%; fraksi area bainit granular terhadap fraksi area bainit atas dalam fase bainit adalah 5% atau lebih besar dan 40% atau kurang; suatu perbedaan Hv1 – Hv2 antara suatu kekerasan Hv1 dan suatu kekerasan Hv2 adalah 30% atau kurang terhadap 0,3TS, di mana Hv1 adalah suatu kekerasan pada suatu posisi ketebalan 1/2, dan Hv2 adalah suatu kekerasan pada suatu posisi ketebalan 1/4; dan fase bainit atas memiliki suatu ukuran butir rata-rata sebesar 7 µm atau kurang. |

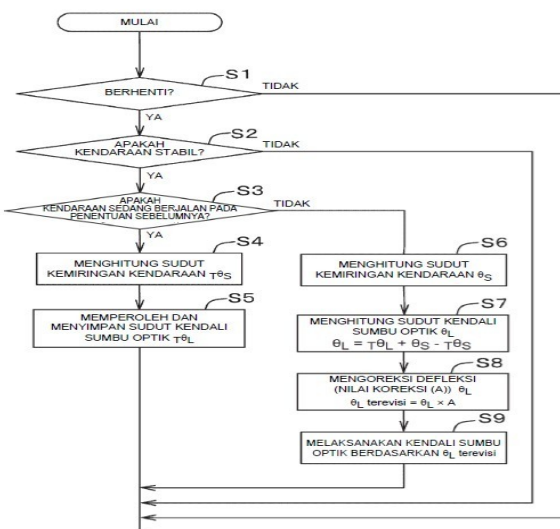
|      |  |      |   |        |
|------|--|------|---|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   |      |   |        |
| (19) | ID   | (11) | No Pengumuman : 2026/00399  | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : C 12N 15/74,C 12N 15/63,C 12N 15/52,C 12N 1/20</b>  |      |   |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509674   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>FERTIS INDIA PVT. LTD.<br>6-3-668/10/56, Plot No. 56, 1st Floor, Durga Nagar Colony, Punjagutta, Hyderabad, Telangana 500082 India |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>11 Desember 2023   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>KANUMURU, Rahul Raju,IN   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 202241064228      (32) Tanggal 09 Desember 2022      (33) Negara IN  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.<br>PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA                               |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>14 Januari 2026   |      |   |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b> PLATFORM DIAZOTROF UNTUK MEMPRODUKSI SECARA IN VITRO DAN IN VIVO SENYAWA-SENYAWA ORGANIK  |      |   |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengembangkan teknologi platform mikroba baru untuk memproduksi secara in vitro/in vivo/intraseluler/ekstraseluler berkelanjutan senyawa-senyawa organik. Invensi ini berhubungan dengan pengembangan teknologi platform mikroba baru untuk sintesis dan pemanfaatan Amonia secara intraseluler yang efisien untuk memproduksi secara in vitro/in vivo/intraseluler/ekstraseluler senyawa-senyawa organik yang berkelanjutan. Teknologi platform mikroba baru tersebut dapat diimplementasikan melintasi berbagai mikroba untuk memodulasi atau meningkatkan inang mikroba apa pun. Platform integratif tersebut memanfaatkan seperangkat peralatan gen molekuler untuk menciptakan platform produksi mikroba yang efisien secara metabolismik dalam Diazotrof atau Diazotrof Terinduksi untuk memproduksi secara efisien senyawa-senyawa organik (mencakup alami/sintetis: asam amino (asam amino proteinogenik dan non-proteinogenik/isomer-isomernya/turunanturunannya), protein-protein, enzim-enzim, nukleotidanukleotida, asam-asam nukleat, karbohidrat-karbohidrat (mono/di/oligo/poli sakarida dan isomer-isomernya), lipid-lipid, asam-asam lemak, alkaloid-alkaloid, azida-azida, Amina-amina (mono/di/tri metil amina, etil amina), amida-amida, flavonoid/flavonoid, senyawa-senyawa fenolat, senyawa-senyawa aromatik, senyawa-senyawa alifatik, terpena-terpenda dan terpenoid terpenoid, polimer-polimer, dan lain-lain) |      |   |        |

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00321   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : B 60Q 1/115</b>   |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202501450   | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>DAIHATSU MOTOR CO., LTD.<br>1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan<br>Japan   |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>17 Februari 2025                                       | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Ryo KITAURA,JP<br>Takuma HIRANO,JP   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor JP2024-112062      (32) Tanggal 11 Juli 2024      (33) Negara JP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.<br>PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>12 Januari 2026   |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN KENDALI KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan kendali kendaraan (1) adalah peralatan kendali kendaraan yang meliputi unit kendali (2a) yang melaksanakan kendali sumbu optik untuk lampu depan kendaraan (10) berdasarkan nilai sensor percepatan yang dikeluarkan dari sensor percepatan (4) yang dipasang di kendaraan (10), sensor percepatan (4) dipasang di lokasi dimana nilai sensor percepatan dipengaruhi oleh defleksi yang disebabkan oleh beban angkut, dan unit kendali (2a) melaksanakan kendali sumbu optik untuk lampu depan kendaraan (10) dengan mempertimbangkan nilai koreksi (A) yang memperhitungkan defleksi yang disebabkan oleh beban angkut.



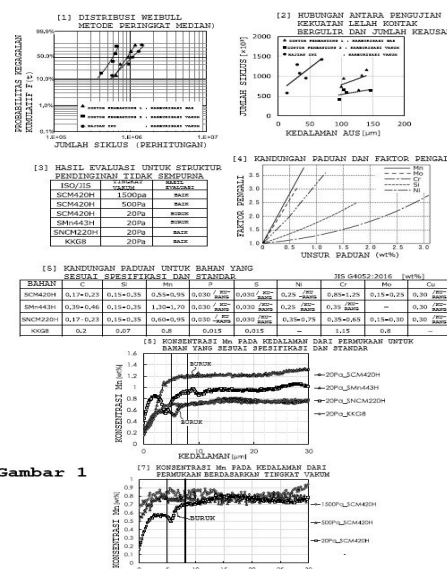
GAMBAR 5

|      |  |      |  |        |
|------|--|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>   | (11) | No Pengumuman : 2026/00424   | (13) A |
| (19) | ID   |      |  |        |
| (51) | <b>I.P.C : C 21D 1/773,C 23C 8/22,C 23C 8/02,F 16H 55/02</b>   |      |  |        |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202503171  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA<br>2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan<br>Japan |        |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>10 April 2025   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>Shunsuke ITO,JP<br>Kazuaki NAKAMURA,JP   |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor PCT/<br>JP2024/015524<br>JP2025-046354      (32) Tanggal<br>19 April 2024      (33) Negara<br>JP<br>JP<br>JP | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Insan Budi Maulana S.H.<br>Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman<br>Kavling 28                         |        |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>15 Januari 2026  |      |  |        |

(54) **Judul Invensi :** RODA GIGI YANG DIKARBURISASI VAKUM, UNIT MESIN YANG MEMILIKI RODA GIGI YANG DIKARBURISASI VAKUM, DAN KENDARAAN JENIS TUNGGANG YANG MEMILIKI RODA GIGI YANG DIKARBURISASI VAKUM

(57) **Abstrak :**

Kajian ini bertujuan untuk menyediakan suatu roda gigi yang mengalami perlakuan karburisasi vakum, dimana ketahanan aus, kekuatan lelah kontak bergulir dan produktivitas dari roda gigi meningkat, sementara emisi karbon dioksida selama pembuatan berkurang. Suatu roda gigi (1) yang mengalami perlakuan karburisasi vakum dikonfigurasikan sebagai berikut: (a) roda gigi dibuat dari suatu bahan yang sesuai spesifikasi atau bahan standar yang mengandung Mn dan setidaknya satu dari Cr, Mo, Si, atau Ni, di suatu wilayah dengan kedalaman 10 µm atau kurang pada suatu arah tegak lurus terhadap suatu permukaan dari roda gigi (1); dan (b) konsentrasi Mn dipertahankan di suatu wilayah dengan kedalaman yang lebih besar dari 10 µm dan kurang dari 15 µm pada arah tegak lurus terhadap permukaan. Roda gigi (1) digunakan tanpa suatu permukaan gigi yang dikarburisasi vakumnya mengalami penggilingan atau pemolesan.



Gambar 1

|      |   |      |  |        |
|------|---|------|--|--------|
| (20) | <b>RI Permohonan Paten</b>  |      |  |        |
| (19) | ID  | (11) | No Pengumuman : 2026/00456   | (13) A |
| (51) | <b>I.P.C : B 01D 53/62,B 01D 53/46,B 01D 53/34</b>  |      |  |        |
| (21) | <b>No. Permohonan Paten :</b> P00202502481  | (71) | <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b><br>CARBONFREE CHEMICALS HOLDINGS, LLC<br>555 East Ramsey, Suite 100 San Antonio, TX 78216<br>United States of America United States of America |        |
| (22) | <b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b><br>24 Agustus 2023   | (72) | <b>Nama Inventor :</b><br>JONES, Joe,US  |        |
| (30) | <b>Data Prioritas :</b><br>(31) Nomor 63/400,604 (32) Tanggal 24 Agustus 2022 (33) Negara US  | (74) | <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b><br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8<br>Kuningan                             |        |
| (43) | <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b><br>15 Januari 2026  |      |  |        |
| (54) | <b>Judul Invensi :</b><br>SINTESIS PASIF DAN PAKSA MG(OH)2 UNTUK TUJUAN MEMASOK TANGKAPAN BERBASIS MAGNESIUM DARI CO2   |      |  |        |
| (57) | <b>Abstrak :</b><br>Invensi ini berhubungan dengan metode untuk menangkap karbon dioksida dan mensekuesterasi karbon dioksida sebagai kalsium karbonat. Metode melibatkan penggunaan larutan berair dari magnesium hidroksida sebagai cairan pengambilan karbon dioksida. Magnesium hidroksida dalam cairan pengambilan ini dihasilkan oleh dua jalur yang berbeda, jalur dekomposisi paksa dan jalur disolusi pasif. Penggunaan gabungan jalur dekomposisi paksa dan disolusi pasif merupakan faktor kontribusi yang signifikan terhadap penalti energi rendah dari metode tangkapan dan sekuesterasi karbon dioksida. |      |  |        |