



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 938/I/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 02 Januari 2026 s/d 09 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 09 Januari 2026

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 938 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 938 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

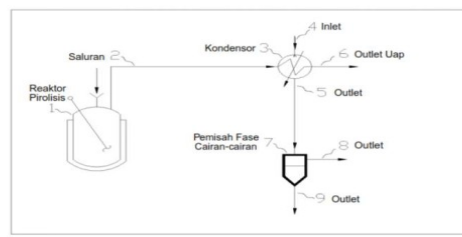
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00088	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 10B 53/07,C 10G 1/10</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112289	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DIXIT, Suhas Agile Process Chemicals LLP, B-315, Shree Nand Dham, Plot No. 59, Sector – 11, Cbd Belapur, Navi Mumbai- 400614, Maharashtra (IN) India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2020	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DIXIT, Suhas,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 201921023312      (32) Tanggal 12 Juni 2019      (33) Negara IN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H Adastral An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM KONDENSASI BEBAS SUMBATAN YANG DITINGKATKAN UNTUK PIROLISIS UAP DARI PET YANG MENGANDUNG POLIMER

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan sistem kondensasi bebas sumbatan yang ditingkatkan untuk mencegah penyumbatan peralatan pirolisis dan kelancaran plastik limbah degradasi termal yang terdiri dari komponen PET yang terdiri dari saluran (2) membawa aliran uap yang diterima dari reaktor pirolisis, kondensor (3) dengan saluran masuk (4) untuk aliran pelarut tak bercampur minyak dan saluran keluar cairan (5) untuk pengupasan minyak pirolisis terkondensasi serta asam benzoat dan turunannya yang dilarutkan dalam pelarut tak bercampur minyak dan saluran keluar uap (6) untuk melewatkannya tak terkondensasi, dan cair-cair pemisah fase (7) terhubung ke outlet (5) kondensor (3) memiliki outlet (8 dan 9) untuk memisahkan dua fase yang tidak bercampur. Invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk mengkondensasi uap pirolisis polimer PET tanpa pembentukan penyumbat dalam peralatan dan pemulihan berkelanjutan asam benzoat dan hidrokarbon terkondensasi lainnya sebagai produk bernilai tambah.

1/4



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00226	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 12P 7/40,C 12P 41/002,C 12P 41/00,C 12Y 308/01002</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202002105	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen, GERMANY Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 September 2018	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SPELBERG, Markus,DE EGGER, Julian,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 17193736.0      (32) Tanggal 28 September 2017      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE UNTUK PEMBUATAN ASAM ALFA HALOALKANOAT KIRAL
------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Apa yang diuraikan di sini berkaitan dengan metode menghidrolisa secara selektif suatu enantiomer asam alfa haloalkanoat menurut rumus I yang menggunakan polipeptida yang memiliki aktivitas dehalogenase yang terdiri dari sekuen asam amino seperti yang ditetapkan dalam SEQ ID NO. 1 atau SEQ ID NO. 4 atau sekuen dengan sekurang-kurangnya 80% identitas sekuen untuk salah satu dari sekuen tersebut dan untuk penggunaan metode tersebut.
------	--

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11) No Pengumuman : 2026/00003	(13) A
(51) I.P.C : C 08K 5/05,C 08K 13/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405993		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21, Jatinangor-Sumedang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(72) Nama Inventor : Nandi Sukri, S.Pi.,M.Si, ID Fransisca Fiendra Natasha, STP, ID Dr. Herlina Marta, S.TP., M.Si, ID Yana Cahyana, S.TP., DEA., Ph.D, ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026			
(54)	Judul InvenSI :	METODE PEMBUATAN KEMASAN PANGAN AKTIF YANG MUDAH TERURAI DENGAN TEKNIK SOLUTION CASTING BERLAPIS GANDA		
(57)	Abstrak :	METODE PEMBUATAN KEMASAN PANGAN AKTIF YANG MUDAH TERURAI DENGAN TEKNIK SOLUTION CASTING BERLAPIS GANDA Dalam invensi ini didapatkan bahwa teknik solution casting berlapis ganda berpengaruh nyata pada karakteristik kuat tarik, elongasi, kelarutan, dan WVTR dari bioplastik yang dihasilkan. Penambahan minyak atsiri serai wangi sebagai bahan aktif ke dalam matriks bioplastik pada berbagai konsentrasi berpengaruh nyata terhadap karakteristik kuat tarik, elongasi, modulus young, WVTR, kelarutan, dan ketebalan bioplastik. Penambahan minyak atsiri serai wangi ke dalam matriks bioplastik juga berpengaruh nyata terhadap aktivitas antimikroba dan antioksidan. Metode dari invensi ini dalam pembuatan bioplastik efektif dalam menjaga sisi bioaktif dari minyak gambaserai wangi tetap bertahan pada salah satu sisinya saja. Aktivitas antimikroba dan aktivitas antimikroba tertinggi terdapat pada sampel dengan konsentrasi penambahan minyak serai wangi sebesar 5% (C5), dengan nilai zona hambat pada bakteri E. coli dan S. aureus sebesar $6,25 \pm 0,35$ mm dan $9,13 \pm 0,53$ mm, serta nilai IC50 sebesar $325,82 \pm 3,12$ $\mu\text{g/mL}$ .		

(20)	RI Permohonan Paten											
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00043	(13) A								
(51) I.P.C : A 61K 31/00,A 61K 36/00,A 61P 25/24												
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406025		<p><b>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>            Institut Pertanian Bogor (IPB)            Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB            Dramaga, Bogor Indonesia</p> <p><b>(72) Nama Inventor :</b></p> <table> <tr> <td>Prof. Dr. Irmanida Batubara S.Si., M.Si.,ID</td> <td>dr. Riat Sri Hartini M.Sc., Sp.KJ.,ID</td> </tr> <tr> <td>Rama Dista, ID</td> <td>Indah Noviana, ID</td> </tr> <tr> <td>Desty Ramayani, ID</td> <td>Heni Rahmawati, ID</td> </tr> <tr> <td>Uiwang Nur Thoriq, ID</td> <td>Farah Adila, ID</td> </tr> </table> <p><b>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b></p>		Prof. Dr. Irmanida Batubara S.Si., M.Si.,ID	dr. Riat Sri Hartini M.Sc., Sp.KJ.,ID	Rama Dista, ID	Indah Noviana, ID	Desty Ramayani, ID	Heni Rahmawati, ID	Uiwang Nur Thoriq, ID	Farah Adila, ID
Prof. Dr. Irmanida Batubara S.Si., M.Si.,ID	dr. Riat Sri Hartini M.Sc., Sp.KJ.,ID											
Rama Dista, ID	Indah Noviana, ID											
Desty Ramayani, ID	Heni Rahmawati, ID											
Uiwang Nur Thoriq, ID	Farah Adila, ID											
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024											
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor                   (32) Tanggal                   (33) Negara											
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026											
(54)	Judul Invensi :	FORMULA HERBAL ANTIDEPRESAN DAN PENINGKAT MEMORI YANG MENGANDUNG APIGENIN DALAM EKSTRAK SELEDRI DAN NARINGIN DARI KULIT JERUK BALI SERTA PROSES PEMBUATANNYA										
(57)	<b>Abstrak :</b>	<p>Proses pembuatan herbal antidepresan dan peningkat memori yang mengandung apigenin dalam ekstrak seledri dan naringin dalam invensi ini dengan cara mengeringkan batang dan daun seledri serta albedo kulit jeruk bali segar; menggiling masing-masing simpisia sampai halus; serbuk seledri disuspensikan larutan enzim pektinase, lalu disonikasi selama 30 menit dan diinkubasi selama 24 jam; mengekstrak serbuk kulit jeruk bali dengan cara maserasi menggunakan pelarut metanol 3x24 jam; mengentalkan masing-masing ekstrak seledri dan kulit jeruk bali yang diperoleh menggunakan rotary evaporator hingga menjadi ekstrak kering; mengisolasi naringin dari ekstrak kulit jeruk bali kering menggunakan fraksinasi diklorometana; mencampur ekstrak seledri dan naringin. Penggunaan formula herbal antidepresan dan peningkat memori yang dihasilkan invensi ini efektif mengobati depresi dan meningkatkan memori spasial pada mencit terinduksi stres ringan kronis adalah apigenin 50 mg/kg bb dengan naringin 5 mg/kg bb. Dosis kombinasi tersebut efektif terhadap mencit yang terinduksi stres ringan kronis dalam mencegah penurunan preferensi mencit terhadap sukrosa pada sucrose preference test, mengurangi waktu imobilitas pada forced swim test dan meningkatkan persentase alternasi pada uji Y maze spontaneous alternation.</p>										

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00040	(13) A
<b>(51) I.P.C : A 23L 2/00,A 23L 27/00</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406029		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024		Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(72) Nama Inventor :	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026		Prof. Dr. Ir. Made Astawan, MS, IPU, ID Dr. Ir. Endang Prangdimurti, M.Si, ID Ayu Putri Gitanjali Prayudani, S.TP., M.Si, ID Hana Ankrissa Hondo, S.T.Pn, ID	
(54)	Judul Invensi :  <b>FORMULA DAN METODE PEMBUATAN PENYEDAP RASA NABATI BERBASIS TEMPE BERDASARKAN METODE PERMUKAAN RESPON</b>	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(57)	<b>Abstrak :</b>  Invensi ini berkaitan dengan aplikasi tempe bosok sebagai bahan baku pembuatan penyedap rasa nabati. Invensi ini bertujuan untuk menyediakan formula dan metode pembuatan penyedap rasa nabati menggunakan tempe bosok sebagai bahan baku utama dan bahan tambahan pangan lain sebagai penstabil sehingga dihasilkan produk penyedap rasa bubuk yang siap untuk dikomersialisasi. Tahapan pembuatan penyedap rasa nabati berbasis tempe bosok terdiri dari tiga tahapan utama, yaitu: 1) pembuatan tepung tempe bosok, 2) pembuatan campuran kering bumbu, dan 3) pembuatan penyedap rasa nabati berbasis tempe bosok. Formula penyedap rasa nabati berbasis tempe bosok adalah campuran tepung tempe bosok, garam, gula, maltodekstrin, bawang putih bubuk, bawang merah bubuk, lada bubuk, silika dioksida dan air. Penyedap rasa ini memiliki skor penerimaan keseluruhan atribut sebesar 5,05 yang berarti produk agak disukai oleh konsumen, serta menghasilkan rasa umami 0,42x dibandingkan dengan produk komersial, yaitu bumbu rasa jamur. Invensi yang diajukan ini berbeda dengan invensi sebelumnya, yaitu menggunakan bahan penstabil sebagai bahan tambahan pangan di dalamnya. Dengan formulasi ini, diharapkan penyedap rasa nabati berbasis tempe bosok memiliki rasa yang konsisten, stabilitas yang tinggi, serta masa simpan yang lebih lama dan memenuhi persyaratan uji SNI 01-4273-1996.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00065	(13) A
(19)	ID			
<b>(51) I.P.C : A 61B 5/1455,A 61B 5/00,G 01N 21/31</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406196	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72) <b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. Ir. Irzaman, M.Si, ID      Prof. Dr. Husin Alatas, S.Si, M.Si, ID Dr. Karlisa Priandana, S.T., M. Eng., ID      Dr Renan Prasta Jenie, STP, MT, ID Rima Fitria Adiaty, S.T., M.T., ID      dr. Naufal Muhamar Nurdin, S.Kes., M.Gz., ID Prof. Dr. Ir. Dodik Briawan, MCN, ID      Dr. Ir. Yaya Suryana, M.Sc., ID Arie Rakhman Hakim, S.Kom., ID      Ir. Nizam Ghazali, M.Sc., ID Ir Titah Sihdjati Riadhie, ID      Arga Aridarma, S.Si, M.Si, ID dr. Dian Sukma Hanggara, Sp.PK, M.Biomed, ID      drh. I Ketut Mudite Adnyane, M.Si, Ph.D, PAVet., ID Ichsan Hardyanto, S.Si, M.Si, ID      Afif Mucholis, S.Kom, ID		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		
(54)	<b>Judul Invensi :</b> ALAT UKUR HEMOGLOBIN DARAH NON-INVASIF BERBASIS DATA RELASIONAL			
(57)	<b>Abstrak :</b> Alat ukur kadar hemoglobin darah non-invasif berbasis algoritma pembelajaran mesin telah dirancang terdiri atas tiga komponen utama: casing, perangkat keras ( hardware), dan perangkat lunak ( software). Casing berfungsi untuk memposisikan jari pasien selama pengukuran. Perangkat keras meliputi sumber cahaya, sensor, dan layar tampilan. Perangkat lunak memanfaatkan algoritma pembelajaran mesin untuk memprediksi kadar hemoglobin darah. Alat ini mampu memprediksi kadar Hb darah, menampilkan hasil prediksi dalam satuan mg/dL di layar perangkat, dan menyimpan hasil pengukuran dalam basis data relasional.			

(54) **Judul Invensi :** ALAT UKUR HEMOGLOBIN DARAH NON-INVASIF BERBASIS DATA RELASIONAL

(57) **Abstrak :**  
Alat ukur kadar hemoglobin darah non-invasif berbasis algoritma pembelajaran mesin telah dirancang terdiri atas tiga komponen utama: casing, perangkat keras ( hardware), dan perangkat lunak ( software). Casing berfungsi untuk memposisikan jari pasien selama pengukuran. Perangkat keras meliputi sumber cahaya, sensor, dan layar tampilan. Perangkat lunak memanfaatkan algoritma pembelajaran mesin untuk memprediksi kadar hemoglobin darah. Alat ini mampu memprediksi kadar Hb darah, menampilkan hasil prediksi dalam satuan mg/dL di layar perangkat, dan menyimpan hasil pengukuran dalam basis data relasional.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00002	(13) A
(51)	<b>I.P.C : D 21C 3/02,D 21H 11/12,D 21H 17/09</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202406007	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Siti Nikmatin, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026			

(54) **Judul Invenisi :** KOMPOSISI PULP SEBAGAI BAHAN BAKU KERTAS SAWIT DAN METODE PEMBUATANYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan komposisi optimum dalam formulasi dan pembuatan pulp sebagai bahan baku kertas sawit. Aplikasi produk adalah kertas ramah lingkungan yang setelah penggunaan dapat terdegradasi oleh lingkungan dengan waktu cepat. Kertas ini berbahan pulp biomassa sawit khususnya adalah tandan kosong kelapa sawit pada bagian stalk dengan proses secara bertahap yaitu kombinasi biologi (fermentasi), fisika (dekortikasi milling) dan kimia dengan komposisi optimum. Proses kimia akan menghasilkan pulp dengan proses hidrolisa asam sulfat (konstan), pemasakan menggunakan alkali aktif NaOH dan tidak menggunakan pemutihan, untuk menghasilkan pulp dengan selulosa optimum. Pulping rotary digester menggunakan hidrolisis asam sulfat, sulfiditas serta pemasakan dengan natrium hidroksida. Kertas sawit dibuat dengan teknik casting berbentuk lembaran dengan permukaan halus dan dimensi konstan kontinu. Karakteristik kertas cepat pakai adalah ringan, tidak transparan, dapat menahan cairan air dan minyak dalam waktu hingga 15 menit. Pemanfaatan serat tandan kosong kelapa sawit merupakan bagian dari pengembangan biomaterial dan merupakan upaya untuk menjawab permasalahan terkait kebutuhan bahan baku dari serat alam di industri kertas cepat pakai. Penggunaan serat tandan kosong kelapa sawit sebagai bahan baku kertas juga merupakan cara untuk mengatasi melimpahnya limbah padat sawit yang merupakan hasil samping dari tingginya produktifitas CPO di Indonesia.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00251	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 62M 9/00,F 16H 55/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202406243	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DDC SPROCKET CO.,LTD. 59/4 Moo 2 Krabyai, Banpong, Ratchaburi Thailand 70190, Thailand	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> VICHITJARUSGUL, Komdej,TH	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> RANGKA SPROCKET YANG DAPAT DIMASUKKAN UNTUK PERAKITAN PADA BEBERAPA MODEL SEPEDA MOTOR			
(57)	<b>Abstrak :</b> Rangka sproket yang dapat dimasukkan untuk perakitan pada beberapa model sepeda motor dibuat sedemikian rupa sehingga lubang di tengah (33) piringan sproket (10) mempunyai alur perakitan (30) untuk perakitan dengan sproket yang dapat dimasukkan (40). Sproket yang dapat dimasukkan (40) memiliki setidaknya satu diameter dan sejumlah lubang berlubang yang berbentuk simetris dengan berbagai ukuran diameter. Tepi luar lubang di tengah (33) mempunyai rangkaian bagian cekung yang pertama (41) dan tepi luar sproket yang dapat dimasukkan (40) mempunyai rangkaian bagian cekung yang kedua (42). rangkaian bagian cekung yang pertama (41) dan rangkaian bagian cekung yang kedua (42) akan dirangkai dan dipasang satu sama lain untuk membentuk rangkaian lubang berlubang kedua (32) yang membentuk bentuk simetris di tengah cakram sproket (10).			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00054	(13) A
<b>(51) I.P.C : B 21D 5/12,B 21D 43/00,B 21D 7/00</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500797		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DAEWON APPLIED ENG. CO. 37 Gongdan 1-daero 196beon-gil, Siheung-si, Gyeonggi-do, 15090 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2025			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0086728 02 Juli 2024 KR		(72) <b>Nama Inventor :</b> JUNG, Chan Gi,KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ALAT PEMASANGAN TETAP UNTUK PEMROSESAN PENEKUKAN BAGIAN BERBENTUK POROS		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan alat pemasangan tetap untuk pemrosesan penekukan bagian berbentuk poros, yang mencakup bagian penopang panel yang mampu bergeser di bagian atas rel geser, panel tetap yang mencakup bukaan pertama yang memiliki bentuk setengah lingkaran, panel miring yang mencakup bukaan kedua yang memiliki bentuk setengah lingkaran yang simetris terhadap bukaan pertama dan mampu miring di sekitar poros miring, pelat putar yang memiliki pelat putar pertama dan kedua dengan bentuk penampang lintang setengah lingkaran yang secara dapat dilepas digandeng satu sama lain dan disisipkan untuk dapat diputar di dalam bukaan pertama dan kedua, roda gigi penggerak yang terikat dengan roda gigi berpenggerak pada permukaan perifer luar pelat putar, aktuator pertama yang menyediakan gaya penggerak rotasi ke roda gigi penggerak, aktuator kedua yang dipasang pada panel miring untuk memiringkan panel miring, dan aktuator ketiga yang menggeser bagian penopang panel.			

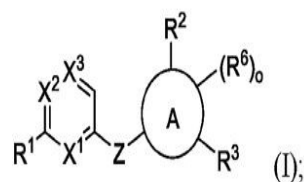
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2026/00045</b>	(13) A	
<b>(51) I.P.C : C 05F 11/08,C 05F 17/02,C 05G 5/20</b>							
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202406101		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Dr. Suhartiningsih Dwi Nurcahyanti, S.P., M.Sc. Dusun Kramat RT 001 RW 012 Sumbersari Jember Indonesia			
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juli 2024		(72)	<b>Nama Inventor :</b> Dr. Suhartiningsih Dwi Nurcahyanti, S.P., M.Sc.,ID      Dr. Ir. Rachmi Masnilah, M.Si, ID  Dr. Subhan Arif Budiman, S.P., M.Sc.,ID      Ahmad Ilham Tanzil, S.P., M.P.,ID  Fariz Kustiawan Alfarisy, S.P., M.Si.,ID      Anggi Anwar Hendra Nurdika, S.P., M.Sc.,ID			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026						
(54)	<b>Judul InvenSI :</b>	FORMULASI AGENS HAYATI PENYAKIT TANAMAN DALAM PUPUK ORGANIK CAIR (POC)					
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini formulasi agens hayati penyakit tanaman dalam pupuk organik cair (POC). Pada invenSI ini secara khusus meramu bahan pupuk organik cair yang disubtitusi dengan agens hayati untuk meningkatkan ketahanan tanaman terhadap penyakit, pertumbuhan dan produksi tanaman. Proses formulasi terdiri dari dua tahapan yaitu teknik produksi pupuk organik cair dengan bahan dasar dan tambahan, serta teknik formulasi agens hayati pada pupuk organik cair. Kandidat agens hayati yang digunakan terdiri dari Bacillus subtilis JB12, Pseudomonas putida Pf10, dan Trichoderma sp. Teknik produksi pupuk organik cair dilakukan secara semi anaerob dengan pengadukan setiap hari untuk memaksimalkan aerasi. Proses preparasi kultur agens hayati masing-masing dalam dibuat kultur murni. Untuk bakteri umur 48 jam diambil dan ditumbuhkan pada media Nutrien Broth selama 48 jam dan diperpanjang untuk trichoderma ditumbuhkan pada media PDA selama 7 hari dan diperpanjang. POC yang sudah diperpanjang ditambah dengan bahan aditif dan disterilkan pada suhu 121°C dan tekanan 1 atm selama 20 menit. Tahapan terakhir substitusi agens hayati pada pupuk organik cair dimasukkan ke dalam botol secara aseptis. Produk pupuk organik cair telah siap diaplikasikan pada tanaman yang terserang penyakit.						

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00051	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/695,A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07F 7/08</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502571	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ACCENT THERAPEUTICS, INC. 1050 Waltham Street, Lexington, MA 02421 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/399,003 (32) Tanggal 18 Agustus 2022 (33) Negara US 63/463,617 03 Mei 2023 US	(72) <b>Nama Inventor :</b> SPARLING, Brian, Andrew,US DUNCAN, Kenneth, W.,US  ZABLOCKI, Mary-margaret,US DANIELS, Matthew, H.,US ERICSSON, Anna,US TASKER, Andrew, Stewart,GB LEE, Matthew, R.,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** INHIBITOR-INHIBITOR KIF18A DAN KEGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Yang disediakan adalah senyawa-senyawa Formula (I): atau garam-garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, yang berguna untuk penghambatan KIF18A dan dalam pengobatan berbagai kondisi atau penyakit termediasi KIF18A, seperti kanker.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00001	(13) A
(19)	ID			
<b>(51) I.P.C : A 61K 47/00,A 61P 29/02</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406016	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Michael Haryanto Jl Peta no 192 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024	(72) <b>Nama Inventor :</b> Michael Haryanto, ID		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PROSES EKSTRAKSI MELANIN DAN KITOSAN DARI LALAT BLACK SOLDIER FLY (HERMETIA ILLUCENS)			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini mengemukakan metode ekstraksi melanin dan kitosan dari pupa, cangkang pupa, dan juga bangkai lalat dewasa Black Soldier Fly (BSF). Melanin dari BSF memiliki nilai jual tinggi dan beragam kegunaan, termasuk dalam industri, kosmetik, dan kesehatan. Selain melanin, BSF juga diketahui memiliki kandungan kitin yang tinggi dan kitin dapat diproses menjadi kitosan. Sedangkan kitosan, juga memiliki nilai jual yang tinggi dan memiliki beragam kegunaan di bidang kosmetik, pertanian, farmasi, dan lainnya. Metode ini terdiri dari tujuh tahap: deproteinasi, demineralisasi, ekstraksi, pemurnian, deasetilasi, pemutihan, dan pengeringan. Inovasi utama metode ini terletak pada penggunaan bahan baku berupa pupa, cangkang pupa, dan bangkai lalat BSF yang umumnya terbuang, serta efisiensi proses ekstraksi yang dapat menghasilkan bubuk melanin berkualitas tinggi dan juga kitosan dari sisa proses ekstraksi melanin. Melanin dan juga kitosan dari BSF yang dihasilkan dapat membuka peluang baru dalam berbagai industri dan memberikan manfaat ekonomi bagi peternak BSF. Hasil dari proses invensi ini berupa bubuk melanin dan bubuk kitosan yang memiliki nilai dagang yang lebih tinggi daripada hasil budidaya BSF pada umumnya.			
<pre> graph TD     A["PUPA / CANGKANG PUPA / BANGKAI DEWASA BSF"] --&gt; B["DEPROTEINASI 0,5-2M HCl (1:5 - 1:20 h/v) 30-300RPM, 30-90 menit"]     B --&gt; C["CUCI SAMPAI pH 7-8"]     C --&gt; D["DEMINSERALISASI 0,5-1,2 M NaOH (1:5 - 1:20 h/v) 30-90°c 30-300 RPM &amp; 30-120 menit"]     D --&gt; E["CUCI SAMPAI pH 7-8"]     E --&gt; F["EKSTRAKSI MELANIN 1-3 M NaOH (1:5 - 1:20 h/v) 30-300 RPM &amp; 30-120 menit"]     F --&gt; G["BAGIAN CANGKANG HCl 1-6M Keringkan dengan alat 0-2 30-200 RPM"]     G --&gt; H["PURIFIKASI Bilas dengan EtOH 8-10% Bilas air dengan EtOH 3-5%"]     H --&gt; I["CUCI SAMPAI pH 7-8"]     I --&gt; J["ENDAPAN PADAT"]     J --&gt; K["CUCI SAMPAI pH 7-8"]     K --&gt; L["NaOH 40-60% (1:5 - 1:20 h/v) 30-200RPM &amp; 1-6 jam"]     L --&gt; M["CUCI SAMPAI pH 7-8"]     M --&gt; N["PEAUTITAN Dipanaskan 42°C 40-60% 30-200 RPM &amp; 30-60 menit"]     N --&gt; O["BILAS DENGAN AIR"]     O --&gt; P["PENGERINGAN FREEZE DRYING OVEN DIPERLAKUKAN 30-40°C 12-36 jam"]     P --&gt; Q["MELANN"]     O --&gt; R["PENGERINGAN FREEZE DRYING OVEN DIPERLAKUKAN 30-40°C 12-36 jam"]     R --&gt; S["KITOSAN"]     </pre>				

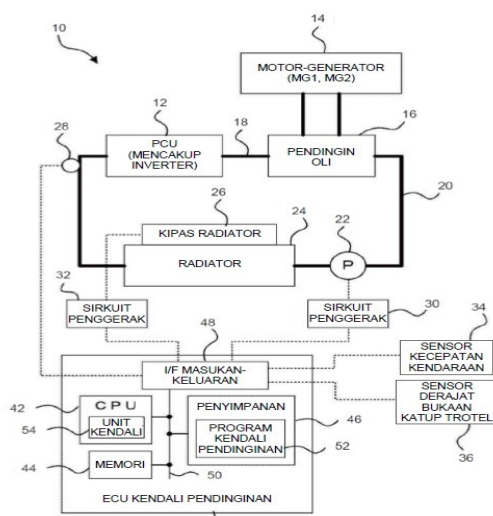
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00041	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23J 3/14,A 23L 23/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202406026	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 02 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. Ir. Made Astawan, MS, IPU, ID Ir. Sutrisno Koswara, M.Si, ID Ayu Putri Gitanjali Prayudani, S.TP., M.Si, ID Syifa Khairunnisa, S.T.Pn, ID	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> FORMULA DAN METODE PEMBUATAN SUP KRIM NABATI INSTAN BERBASIS JAMUR DAN TEMPE			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini berkaitan dengan pemanfaatan jamur dan tempe sebagai bahan baku pembuatan sup krim nabati instan. InvenSI ini bertujuan untuk menyediakan formula dan metode pembuatan sup krim nabati instan menggunakan jamur kancing, tempe segar, dan tempe semangit sebagai bahan baku utama dan santan kelapa sebagai bahan pengental. Formulasi sup krim ini sama sekali tidak menggunakan unsur hewani, sehingga produk ini dapat menjadi alternatif bagi konsumen pelaku vegetarian/vegan. Pembuatan sup krim nabati instan berbasis jamur dan tempe terdiri dari tiga tahapan utama, yaitu: 1) pemasakan sup krim, 2) pengeringan puree sup krim, dan 3) pembuatan sup krim nabati instan berbasis jamur dan tempe. Formula sup krim nabati instan berbasis jamur dan tempe mengandung jamur kancing, tempe segar, tempe semangit, bawang bombay, minyak kelapa sawit, tepung terigu, maizena, santan kelapa, garam, gula, kaldu jamur bubuk, lada putih bubuk, bawang putih bubuk, ketumbar bubuk, kunyit bubuk, dan air masak yang digunakan sebagai pelarut tepung terigu, maizena, dan santan. Sup krim instan ini memiliki skor penerimaan keseluruhan atribut sebesar 5,09 yang berarti produk agak disukai oleh konsumen, serta berkontribusi pada kebutuhan lemak total, protein, dan karbohidrat harian masing-masing sebesar 2, 4, dan 3% per satu takaran saji.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00005	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60K 11/02,B 60W 10/30,F 01P 7/16,F 01P 3/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501509	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2025		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor JP2024-106459	(32) Tanggal 01 Juli 2024	(33) Negara JP	Hiroyuki SHINOHARA,JP Kenta WATANABE,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

(54) Judul  
Invensi : SISTEM PENDINGIN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pendingin (10) yang memiliki pompa air (22) dan radiator (24) yang dipasang pada saluran sirkulasi dimana zat pendingin yang mendinginkan sumber panas kendaraan yang meliputi PCU (12) dan MG (14) disirkulasikan. Selanjutnya, sensor temperatur zat pendingin (28) mendeteksi temperatur zat pendingin, dan sensor kecepatan kendaraan (34) dan sensor derajat bukaan katup trotel (36) mendeteksi apakah kendaraan sedang berhenti. Selanjutnya, unit kendali (54) menggerakkan motor pompa air (22) sedemikian sehingga jumlah zat pendingin lebih kecil daripada nilai maksimal jumlah zat pendingin pada kasus kendaraan berjalan, ketika sensor kecepatan kendaraan (34) mendeteksi bahwa kendaraan sedang berhenti dan sensor derajat bukaan katup trotel (36) dan temperatur zat pendingin yang dideteksi oleh sensor temperatur zat pendingin (28) berada dalam rentang yang ditentukan sebelumnya.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00044	(13) A
<b>(51) I.P.C : A 01N 65/00,C 05F 11/08,C 05F 17/00,C 05F 5/00,C 05G 3/00</b>				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406106		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Institut Pertanian Bogor Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara		(72) <b>Nama Inventor :</b> Prof. Dr. Ir. Nurjannah, MS, ID Prof. Dr. Tati Nurhayati, S.Pi., M.Si, ID Regina Oktika Rawba, ID Anggrei Viona Seulalae, S.Pi., M.Si, ID Nopa Aris Iskandar, S.Pi, ID	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> <b>Abstrak :</b>	FORMULASI DAN PROSES PEMBUATAN PUPUK BOKASHI RESIDU GARAM RUMPUT LAUT COKELAT (Sargassum sp.) MENGGUNAKAN MIKROORGANISME LOKAL KULIT PISANG		
(57)	Invensi ini berhubungan dengan formulasi pupuk bokashi residu garam rumput laut cokelat ( Sargassum sp.) dengan proses pembuatannya menggunakan mikroorganisme lokal kulit pisang. Formulasi pupuk bokashi residu garam rumput laut cokelat ( Sargassum sp.) terdiri dari residu garam rumput laut cokelat ( Sargassum sp.), sekam, dedak, dan mol cair kulit pisang yang kemudian diolah menjadi pupuk bokashi. Invensi ini memiliki nilai pH, C-Organik, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , dan K <sub>2</sub> O sesuai dengan standar SNI 7763:2018. Invensi formulasi pupuk bokashi berbahan baku residu garam rumput laut cokelat ( Sargassum sp.) dengan proses pembuatannya menggunakan mikroorganisme lokal kulit pisang dapat diaplikasikan pada bidang pertanian.			

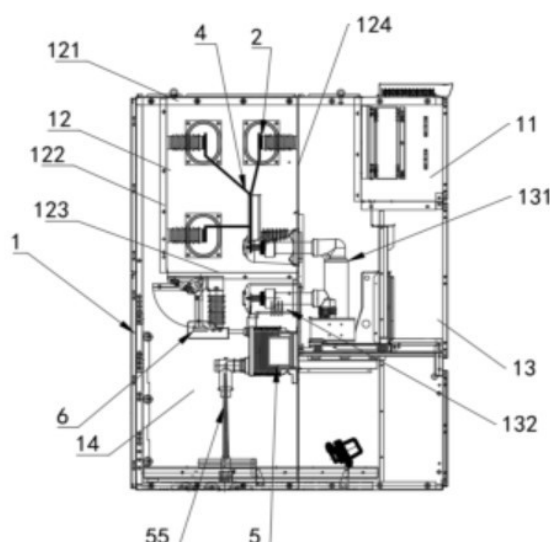
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00055	(13) A	
(19)	ID				
(51)	<b>I.P.C : B 60R 1/04,B 60R 11/00</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202501396	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 14 Februari 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Takayuki NAITO ,JP Masaya YAMAMOTO ,JP Junya MATSUMURA ,JP Taichi UOZUMI ,JP		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor JP2024-107497      (32) Tanggal 03 Juli 2024      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026				
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SENSOR KENDARAAN				
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini mengungkapkan suatu alat kamera kendaraan (1) yang mengenali lingkungan eksternal kendaraan melalui kaca depan, dan meliputi kap (30) tempat kamera (21) dipasang dan modul pemanas (50). Modul pemanas (50) meliputi bodi utama pemanas (51) dan konektor (53) yang dihubungkan ke kendaraan melalui harnes (52) yang membentang dari bodi utama pemanas (51). Kap (30) meliputi dasar kap (31) yang memungkinkan bodi utama pemanas (51) ditempatkan pada permukaan penempatan pelat (31A) yang menghadap kaca depan. Di dasar kap (31), takik (31L) yang melalui harnes (52) dapat dimasukkan, disediakan melintasi permukaan penempatan pelat (31A) dan permukaan bawah (31a2). Takik (31L) tersebut berhubungan dengan tepi dasar kap (31).				
			<p style="text-align: center;"><b>GAMBAR 3</b></p>		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00004	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 02B 11/06,H 02B 13/025,H 02B 11/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202412933	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HERTZMAN (HANGZHOU) POWER TECHNOLOGY CO., LTD. Building 4, No. 268 Dakang Road, Qingshanhu Street, Linan District, Hangzhou City, Zhejiang Province, 311300 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 November 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIN, Cunpeng,CN SHEN, Kang,CN ZHANG, Xiaowu ,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2024108666921      (32) Tanggal 01 Juli 2024      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H Adastral An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KABINET SAKELAR BERTEGANGAN MENENGAH & BERINSULASI UDARA KOMPAK

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan suatu kabinet sakelar bertegangan menengah & berinsulasi udara kompak, kabinet dibagi menjadi empat kompartemen dengan partisi logam: ruang instrumen, ruang busbar, ruang troli, dan ruang kabel; terdapat kelompok susunan busbar horizontal yang diatur di ruang busbar; kelompok susunan busbar terhubung ke pemutus sirkuit melalui kelompok busbar cabang atas; dengan mengoptimalkan kelompok susunan busbar horizontal dan kelompok busbar cabang atas di ruang busbar dan mengoptimalkan pergerakan bidang sakelar pembumian, partisi tidak perlu dipasang, sehingga mencapai kekompakkan kabinet dalam kondisi insulasi udara, dengan menyusun bagian miring pertama dan bagian miring ketiga di ruang busbar, maka dibentuklah pengaturan segitiga antara terminal masukan pertama, terminal masukan kedua, dan terminal masukan ketiga, sehingga hanya tiga jarak fasa pengaman yang perlu dipertahankan pada arah lebar lateral, jika dibandingkan dengan pengaturan paralel horizontal tradisional, yang memerlukan empat jarak fasa pengaman, struktur ini memperpendek jarak fasa, selain memenuhi persyaratan keselamatan, struktur ini juga secara teoritis dapat mengurangi 25% dari lebar yang ditempati oleh jarak fasa pengaman dari kabinet asli; struktur ini dapat diterapkan pada kabinet sakelar bertegangan menengah 10-24 KV dan digunakan dalam skenario dengan ruang sempit.



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00089	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 09B 3/00,C 01B 32/182,H 01M 4/62</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202406215	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PT ZARK UNIVERSAL INTERNASIONAL 18, Parc Place SCBD, Tower B, 2nd Floor, Jalan Jenderal Sudirman Kav. 52-53, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Administrasi Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12191 Indonesia	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 Juli 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Dr. Ir. Bambang Priyono, M.T. ,ID Muhammad Raisi Muzakii, S.T. ,ID Muhammad Bryan Aryanata Effendy, S.T. ,ID	
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	PENGGUNAAN GRAFENA DARI SEKAM PADI SEBAGAI MATERIAL ADITIF PADA MATERIAL KATODA BATERAI ION LITIUM NIKEL MANGAN KOBALT 622 (NMC 622) Li[Ni0.6Co0.2Mn0.2]O <sub>2</sub>		

**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan material aditif grafena kilat dari limbah biomassa sekam padi pada katoda NMC 622 untuk aplikasi baterai ion litium, secara lebih khusus suatu proses untuk menghasilkan grafena menggunakan bahan baku limbah biomassa sekam padi dengan bantuan proses karbonisasi, aktivasi karbon, dan " Flash Joule Heating" (FJH) yang kemudian ditambahkan dalam serbuk NMC 622 untuk dijadikan katoda baterai ion litium.

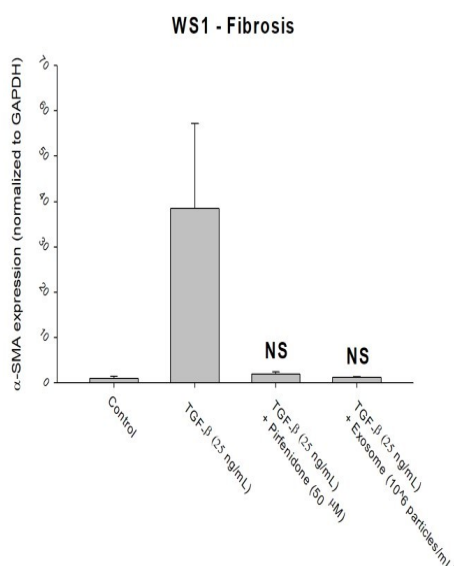
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2026/00090
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten :	P00202408980	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :	08 Maret 2023		MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt Germany
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)	<b>Nama Inventor :</b>
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/318,256	09 Maret 2022	US	MCKENNA, Sean D,US GROSS, Alec,US
	63/488,269	03 Maret 2023	US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b>	06 Januari 2026		MA, Jianguo,CN DOTTERWEICH, Julia,DE
				RASCHE, Nicholas,DE SHAN, Min,DE
				AMENDT, Christiane,DE ANDERL, Jan,DE
				SLOOT, Willem,NL
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-GD2, IMUNOKONJUGAT-IMUNOKONJUGAT DAN PENGGUNAAN TERAPEUTIK DARINYA		
(57)	<b>Abstrak :</b>	Invensi menyediakan antibodi-antibodi yang mengikat protein GD2 manusia, serta asam nukleat-asam nukleat terisolasi dan sel-sel inang yang mengandung suatu sekuen yang mengkodek antibodi tersebut. Invensi juga menyediakan imunokonjugat-imunokonjugat yang mencakup antibodi tersebut yang taut dengan suatu zat inhibitor pertumbuhan, dan komposisi farmasi yang mengandung antibodi-antibodi atau imunokonjugat-imunokonjugat dari invensi. Invensi juga menyediakan penggunaan antibodi-antibodi, imunokonjugat-imunokonjugat dan komposisi farmasi dari invensi untuk pengobatan kanker atau tujuan diagnostik.		
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00053	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406175	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72) <b>Nama Inventor :</b> Nur Arfian, ID      Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, ID Pamungkas Bagus Satriyo, ID      Ratih Yuniartha, ID Khadijah, ID      Halida Putri Widystutti, ID Harry Murti, ID      Matheus Alvin Prawira, ID Naufalia Faza, ID      Laurentius Toni Mahendra Selaparang, ID Vina Yanti Susanti, ID      Yulia Wardhani, ID Nur Faizah, ID		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		

(54) **Judul Invenisi :** PENGGUNAAN VESIKEL EKSTRASELULER SEL PUNCA MESENKIMAL TALI PUSAT SEBAGAI AGEN ANTI FIBROSIS SEL FIBROBLAST WS-1 YANG DIINDUKSI TRANSFORMING GROWTH FACTOR- $\beta$ 1 (TGF  $\beta$ -1)

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan eksosom dari sel punca mesenkimal sebagai agen anti fibrosis pada kultur fibroblast WS-1 yang diinduksi Transforming Growth Factor- $\beta$ 1 (TGF-  $\beta$ 1). Efek perlindungan eksosom Sel Punca Mesenkimal yang diujikan pada kultur fibroblast WS-1 tersebut dengan dosis  $10^6$  partikel / mL.

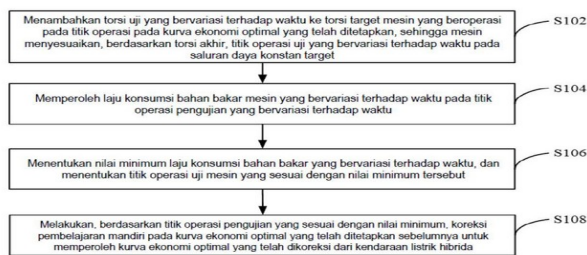


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00059	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 30/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514433	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHAO, Ya,CN ZHANG, Fan,CN ZHANG, Yaming,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202410493246.0 (32) Tanggal 23 April 2024 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN SISTEM UNTUK PEMBELAJARAN SENDIRI KURVA EKONOMI OPTIMAL UNTUK PEMBANGKIT DAYA SERI KENDARAAN LISTRIK HIBRIDA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode untuk mempelajari sendiri kurva ekonomi optimal untuk pembangkitan daya seri kendaraan listrik hibrida, yang berkaitan dengan bidang teknis pengendalian daya untuk kendaraan listrik hibrida. Metode ini mencakup: menambahkan (S102) torsi uji yang bervariasi terhadap waktu ke torsi target mesin yang beroperasi pada titik operasi pada kurva ekonomi optimal yang telah ditetapkan, sehingga mesin menyesuaikan titik operasi uji yang bervariasi terhadap waktu pada saluran daya konstan target; memperoleh (S104) laju konsumsi bahan bakar mesin yang bervariasi terhadap waktu pada titik operasi uji yang bervariasi terhadap waktu; menentukan (S106) nilai minimum laju konsumsi bahan bakar yang bervariasi terhadap waktu dan titik operasi uji mesin yang sesuai dengan nilai minimum tersebut; dan melakukan (S108), berdasarkan titik operasi uji yang sesuai dengan nilai minimum tersebut, koreksi pembelajaran sendiri pada kurva ekonomi optimal yang telah ditetapkan untuk mendapatkan kurva ekonomi optimal kendaraan listrik hibrida yang telah dikoreksi.



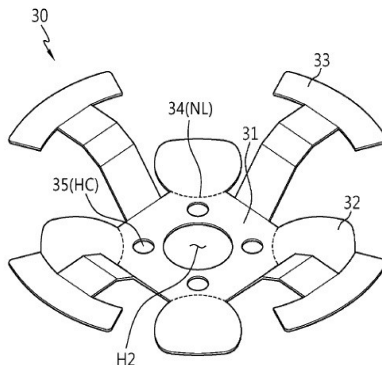
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00207	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/538,H 01M 50/342,H 01M 50/251,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01M 50/167			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509377	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Sang-Jin PARK,KR Hong-Jae KIM ,KR Jong-Hoon PARK,KR Jae-Young WOO,KR Jun-Su LEE,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0077637 16 Juni 2023 KR 10-2024-0030857 04 Maret 2024 KR 10-2024-0067269 23 Mei 2024 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : PENGUMPUL ARUS, SEL BATERAI, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan suatu sel baterai yang meliputi: raktanelektrode yang meliputi elektrode pertama dan elektrode kedua dengan pemisah yang disisipkan di antaranya, dan elektrode pertama, elektrode kedua, dan pemisah dililitkan mengelilingi sumbulilitan, dimana elektrode pertama meliput bagian pertama yang tidak disalut, yang tidak disalut dengan lapisan bahan aktif; rumahan baterai yang memiliki bukaan dan yang memuat raktanelektrode melalui bukaan; dan pengumpul arus yang meliput bagian penopang, bagian penggandeng tab, dan bagian penggandeng rumahan. Bagian patahan diakandibatasantara bagian penopang dan bagian penggandeng tab.			

CONFIDENTIAL

6/15

**FIG. 6**



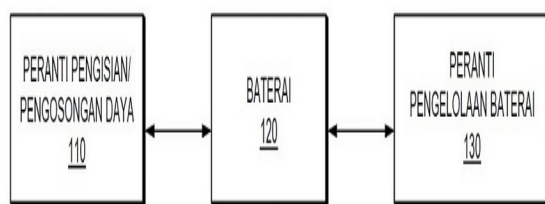
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00244	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/385,G 01R 31/374,G 01R 19/165,G 01R 19/12,G 01R 19/10,G 01R 19/00,G 01R 35/00,H 02J 7/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600030	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0087340 (32) Tanggal 05 Juli 2023 (33) Negara KR 10-2024-0063112 14 Mei 2024 KR	(72) <b>Nama Inventor :</b> KANG, Ju Young,KR PARK, Heung Il,KR LEE, Da Jin,KR CHO, In Hwan,KR SEO, Jung Oh,KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54) **Judul Invensi :** PERANTI PENGELOLAAN BATERAI, METODE PENGELOLAAN BATERAI, DAN SISTEM PENGISIAN DAN PENGOSONGAN DAYA BATERAI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peranti pengelolaan baterai yang meliputi: antarmuka yang memperoleh nilai pengukuran tegangan yang dihasilkan dengan mengukur tegangan dari baterai pada interval waktu yang teratur dalam periode waktu pertama; dan pengendali yang: mendapatkan tingkat perubahan rata-rata nilai pengukuran tegangan selama periode waktu pertama; membandingkan nilai pengukuran tegangan dengan nilai yang bersesuaian menurut tingkat perubahan rata-rata untuk mendapatkan nilai perbedaan tegangan selama periode waktu pertama; dan menentukan apakah terdapat galat dalam nilai pengukuran tegangan selama periode waktu pertama berdasarkan nilai perbedaan tegangan.

100



GAMBAR 1

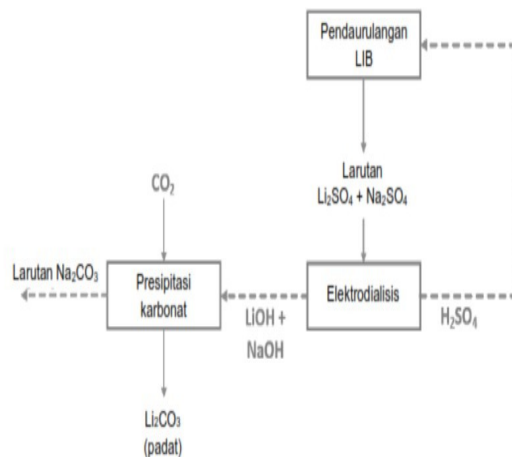
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00135	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/416,A 61P 1/00,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07D 231/56,C 07D 403/10,C 07D 409/10,C 07D 417/10,C 07D 405/04,C 07D 471/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509760	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Pfizer Inc. 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BHATTACHARYA, Samit Kumar,US CAMERON, Kimberly O'Keefe,US  CONN, Edward Lee,US EBNER, David Christopher,US  FERNANDO, Dilinie Prasadhin,US FILIPSKI, Kevin James,US  GERSTENBERGER, Brian Stephen,US HUH, Chan Woo,US  KUNG, Daniel Wei-Shung,US LEE, Esther Cheng Yin,US  MATHIOWETZ, Alan Martin,US MEAR, Sarah Jane,US  O'BRIEN, Jessica Gloria Katherine,US SMITH, Aaron Christopher,US  TU, Meihua Mike,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/494,598 (32) Tanggal 06 April 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SENYAWA TURUNAN ASAM INDAZOL PROPIONAT TERSUBSTITUSI DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI AKTIVATOR AMPK			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan turunan asam indazol propionat tersubstitusi dari formula (I), garam yang dapat diterima secara farmasi, tautomer, atau garam yang dapat diterima secara farmasi dari tautomernya yang dapat mengaktifasi protein teraktivasi adenosin 5'-monofosfat kinase (AMPK). Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung turunan asam indazol propionat tersubstitusi yang mengaktifasi AMPK, garam yang dapat diterima secara farmasi, tautomer, atau garam yang dapat diterima secara farmasi dari tautomernya dan sedikitnya satu eksipien yang dapat diterima secara farmasi, dan metode untuk mengobati suatu kondisi yang mencakup memberikan turunan asam indazol propionat tersubstitusi pengaktifasi AMPK dari formula(I), garam yang dapat diterima secara farmasi, tautomer, atau garam yang dapat diterima secara farmasi dari tautomernya.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00203	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 01D 61/44,C 01D 15/08,C 01D 15/02,C 22B 3/44,C 22B 26/12,C 22B 3/08,C 22B 3/00,C 22B 7/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509867	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> H. C. STARCK TUNGSTEN GMBH Im Schleeke 78-91 38642 Goslar Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23178439.8      (32) Tanggal 09 Juni 2023      (33) Negara EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> MEESE-MARKTSCHEFFEL, Juliane,DE OLBRICH, Armin,DE EGEBERG, Alexander,DE ZEUGNER, Alexander,DE WOLFF, Alexander,DE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** PROSES UNTUK MEMISAHKAN ION LI DAN NA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk memisahkan ion Li dan Na dari larutan yang mengandung sulfat, dan alat untuk melangsungkan proses tersebut.

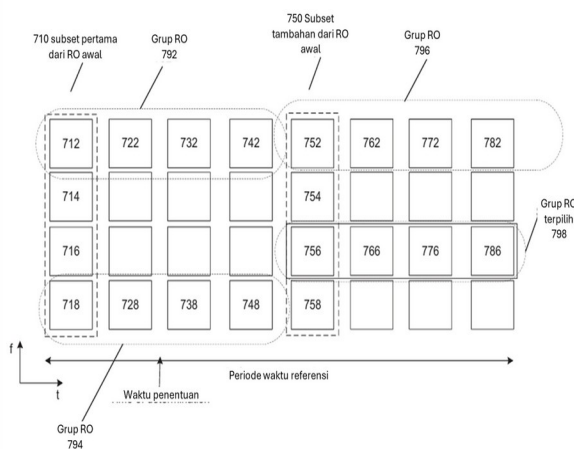


Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>								
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00022	(13) A						
(51)	<b>I.P.C : H 04W 74/0833,H 04W 74/00</b>								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510552	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>							
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland						
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor 63/502,406</td><td>(32) Tanggal 15 Mei 2023</td><td>(33) Negara US</td></tr><tr><td>63/580,872</td><td>06 September 2023</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor 63/502,406	(32) Tanggal 15 Mei 2023	(33) Negara US	63/580,872	06 September 2023	US	(72) <b>Nama Inventor :</b> MARCONE, Alessio,IT MASO, Marco,FR CHIARELLO, Leonardo,IT NHAN, Nhat-Quang,FR	
(31) Nomor 63/502,406	(32) Tanggal 15 Mei 2023	(33) Negara US							
63/580,872	06 September 2023	US							
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan							

(54) **Judul Invensi :** PENENTUAN KEJADIAN KANAL AKSES ACAK AWAL UNTUK TRANSMISI PRACH JAMAK UNTUK JARINGAN NIRKABEL

(57) **Abstrak :**  
Suatu metode mencakup menentukan, oleh suatu peranti pengguna dalam jaringan nirkabel, setidaknya satu kejadian kanal akses acak awal (RO), dimana masing-masing dari setidaknya satu RO awal tersebut merupakan RO valid pertama dari suatu set RO untuk transmisi akses acak fisik (PRACH) dengan pengulangan preamble, dimana menentukan setidaknya satu RO awal tersebut didasarkan setidaknya pada RO yang valid; menentukan, oleh peranti pengguna, suatu set RO untuk transmisi PRACH dengan pengulangan preamble berdasarkan setidaknya satu RO awal yang telah ditentukan, set RO yang ditentukan tersebut mencakup salah satu dari setidaknya satu RO awal; dan mentransmisikan, oleh peranti pengguna kepada suatu node jaringan, transmisi PRACH dengan pengulangan preamble menggunakan set RO yang telah ditentukan.



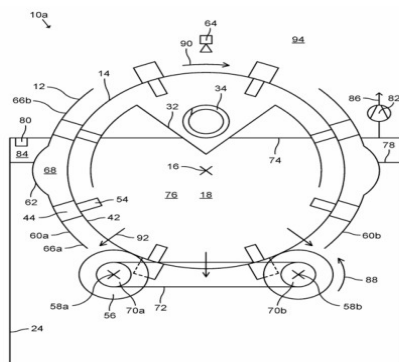
Gambar 7

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00098	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 01D 33/067</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514841	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 April 2024		RENASYS AS Øyrane 12, 6800 FØRDE Norway	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2350607-4      (32) Tanggal 22 Mei 2023      (33) Negara SE	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Trond MELHUS,NO Arne MALMIN,NO	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	

(54) **Judul Invensi :** APARATUS FILTRASI DAN METODE PENGENDALIAN APARATUS FILTRASI

(57) **Abstrak :**

Suatu apparatus filtrasi (10a; 10b) untuk menyaring cairan (76), apparatus filtrasi (10a; 10b) tersebut mencakup suatu struktur dasar (12) stasioner; suatu drum (14) yang mencakup suatu sumbu drum pusat (16) dan dapat diputar di dalam dan relatif terhadap struktur dasar (12) di sekitar sumbu drum (16), drum (14) tersebut membentuk suatu volume interior (18) untuk menerima cairan (76) dari suatu bagian hulu (20) dan mencakup setidaknya satu elemen filter (42) untuk menyaring cairan (76) yang melewati dari volume interior (18) ke suatu tangki hilir (24) di hilir drum (14); dan sejumlah elemen penyegel (44) yang diatur untuk menyegel secara radial antara drum (14) dan struktur dasar (12) terhadap sumbu drum (16) pada setiap posisi rotasi drum (14) terhadap sumbu drum (16). Suatu metode pengendalian suatu apparatus filtrasi (10a; 10b) juga disediakan.



GAMBAR 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00145	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 23C 2/40,C 23C 2/20</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515491	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Kenji YAMASHIRO,JP Gentaro TAKEDA,JP Hideyuki TAKAHASHI,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-114924      (32) Tanggal 13 Juli 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> CELUP-PANAS, METODE UNTUK MEMBUAT STRIP BAJA BERLAPIS-LOGAM CELUP-PANAS, PERANGKAT UNTUK MEMPREDIKSI CACAT-CACAT PERCIKAN DI STRIP BAJA BERLAPIS-LOGAM CELUP-PANAS, DAN FASILITAS PRODUKSI STRIP BAJA BERLAPIS-LOGAM CELUP-PANAS	METODE UNTUK MEMPREDIKSI CACAT-CACAT PERCIKAN DI STRIP BAJA BERLAPIS-LOGAM CELUP-PANAS, METODE UNTUK MEMBUAT STRIP BAJA BERLAPIS-LOGAM CELUP-PANAS, PERANGKAT UNTUK MEMPREDIKSI CACAT-CACAT PERCIKAN DI STRIP BAJA BERLAPIS-LOGAM CELUP-PANAS, DAN FASILITAS PRODUKSI STRIP BAJA BERLAPIS-LOGAM CELUP-PANAS		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini diarahkan pada suatu metode untuk memprediksi cacat-cacat percikan di suatu strip baja berlapis-logam celup-panas dalam suatu metode untuk membuat suatu strip baja berlapis-logam celup-panas yang mana berat pelapis dikontrol dengan menggunakan nozel-nozel peniupan gas. Metode untuk memprediksi cacat-cacat percikan di suatu strip baja berlapis-logam celup-panas adalah suatu metode untuk memprediksi cacat-cacat percikan di suatu strip baja berlapis-logam celup-panas di suatu fasilitas produksi strip baja berlapis-logam celup-panas yang mana berat pelapis dikontrol dengan menghembuskan gas dari sepasang nozel-nozel peniupan gas yang berlawanan ke kedua permukaan suatu strip baja yang ditarik ke atas secara kontinu dari suatu bak pelapis logam celup-panas. Metode tersebut meliputi suatu tahap pengaturan pita frekuensi referensi, suatu tahap mengidentifikasi spektrum daya, suatu tahap mengidentifikasi intensitas spektrum, dan suatu tahap memprediksi cacat dengan memprediksi terjadinya cacat-cacat percikan.			

```

graph TD
    S1[ ] --> S1_Box[  
GELOMBANG-GELOMBANG SUARA  
(YANG Dikeluarkan Dari Satu Nozel)  
ALAT  
ANALISIS FREKUENSI  
MENGIDENTIFIKASI HB]
    S1_Box --> S2_Box[  
GELOMBANG-GELOMBANG SUARA  
(YANG Dikeluarkan Dari Sepasang Nozel)  
ALAT  
ANALISIS FREKUENSI  
MENGIDENTIFIKASI PA DAN PB]
    S2_Box --> S3_Box[  
BEROPERASI DALAM  
KONDISI YANG SAMA  
MENGALIKULASI PA/PB  
APAKAH PA/PB LEBIH BESAR  
DARIPADA ATAU SAMA DENGAN  
AMBANG BATAS?  
Ya  
MENGUBAH  
KONDISI OPERASI]
    S3_Box --> S3[ ]
    S3 --> S3_Box
  
```

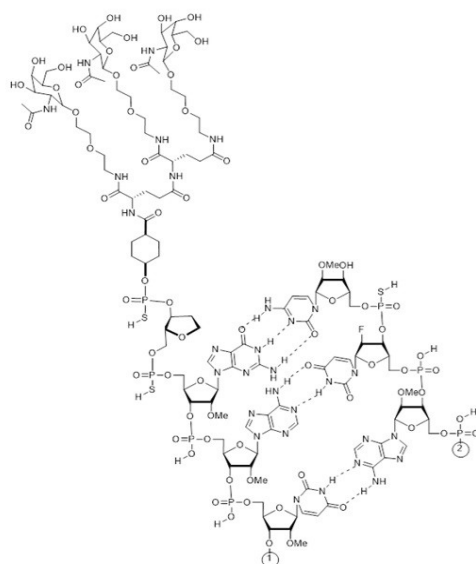
Gambar 10

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00036	(13) A						
(19)	ID									
(51)	<b>I.P.C : A 61P 13/12,C 12N 15/113</b>									
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509816	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>							
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 20 Maret 2024		ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. 177 East Colorado Boulevard Suite 700 Pasadena, California 91105 United States of America							
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor 63/491,505</td><td>(32) Tanggal 21 Maret 2023</td><td>(33) Negara US</td></tr><tr><td>63/566,013</td><td>15 Maret 2024</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor 63/491,505	(32) Tanggal 21 Maret 2023	(33) Negara US	63/566,013	15 Maret 2024	US	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(31) Nomor 63/491,505	(32) Tanggal 21 Maret 2023	(33) Negara US								
63/566,013	15 Maret 2024	US								
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026		LI, Xiaokai,US PEI, Tao,US							
			SCHIENEBECK, Casi,US WANG, Yichen,CN							
			DING, Zhi-Ming,US SHEKHTMAN, Grigoriy,US							
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan									

(54) **Judul** ZAT-ZAT RNAI UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI FAKTOR KOMPLEMEN B (FKB), KOMPOSISI-KOMPLEMEN B (FKB)  
**Invensi :** KOMPOSISI FARMASINYA, DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan zat-zat RNAi yang mampu menghambat ekspresi gen Faktor Komplemen B (FKB). Juga diungkapkan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung zat-zat RNAi FKB dan metode-metode penggunaannya. Zat-zat RNAi FKB yang diungkapkan di sini dapat dikonjugasikan dengan ligan-ligan penargetan, yang mencakup ligan-ligan yang terdiri dari N-asetil-galaktosamin, untuk memfasilitasi penghantaran in vivo ke dalam sel-sel hepatosit. Zat-zat RNAi tersebut dapat digunakan dalam metode-metode pengobatan untuk penyakit-penyakit, gangguan-gangguan, atau gejala-gejala yang dimediasi sebagian oleh ekspresi gen FKB, yang meliputi nefropati IgA (IgAN), glomerulopati C3 (C3G), glomerulonefritis membranoproliferatif yang dimediasi-kompleks imun (IC-MPGN), lupus nefritis (LN), penyakit Anti-Membran Dasar Glomerulus (anti-GBM), cedera iskemia reperfusi dan penolakan yang dimediasi-sel T (TCMR) dalam transplantasi ginjal, vaskulitis terkait-antibodi sitoplasma anti-neutrofil (ANCA), degenerasi makula terkait-usia (AMD), meliputi AMD dini dan/atau menengah, atrofi geografis (GA), glaukoma, distrofi retina sarang lebah Doyne, hemoglobinuria nokturnal paroksismal (PNH), sindrom uremik hemolitik atipikal (aHUS), preeklamsia, reumatoid artritis (RA), dan/atau penyakit-penyakit yang dimediasi-komplemen lainnya.



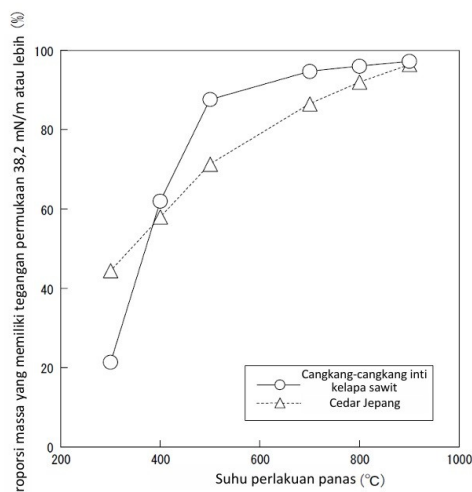
Gambar 15A

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00192	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 10B 57/04,C 10B 53/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514843	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 25 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KAWAI Yuya,JP DOHI Yusuke,JP TAKASHIMA Takanori,JP IGAWA Daisuke,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-148698      (32) Tanggal 13 September 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOKAS

(57) **Abstrak :**

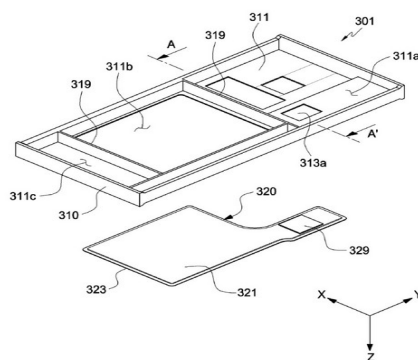
Disediakan suatu indeks baru untuk bahan baku yang berasal dari biomassa yang dapat menggantikan suatu bagian dari batu bara yang digunakan dalam produksi kokas untuk tungku-tungku sembur, dan suatu sarana untuk memproduksi kokas kekuatan tinggi bahkan ketika bahan baku yang berasal dari biomassa dipadukan dengan batu bara. Dalam suatu distribusi massa dari tegangan permukaan yang diukur untuk biomassa terkarbonisasi yang akan dipadukan ke dalam suatu paduan batu bara untuk produksi kokas, suatu proporsi dari biomassa terkarbonisasi yang memiliki suatu nilai tegangan permukaan yang sama dengan atau lebih besar dari suatu nilai batas bawah  $y_{min}$  adalah 60% massa atau lebih dari total, dan kandungan volatil dari biomassa terkarbonisasi pada basis kering adalah 4,0% massa atau lebih.



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00199	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 01L 23/373,H 04M 1/02,H 05K 7/20</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515425	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Mei 2024		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0071137 (32) Tanggal 01 Juni 2023 (33) Negara KR (31) Nomor 10-2023-0091561 (32) Tanggal 14 Juli 2023 (33) Negara KR	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026		Joseph AHN,GB Youngchul LEE,KR	
			Taehyeong KIM,KR Bonghwan KIM,KR	
			Min PARK,KR Jongkii PARK,KR	
			Hajoong YUN,KR Hui JEONG,KR	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP STRUKTUR PEMBUANG PANAS	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	

(57) **Abstrak :**  
Suatu alat elektronik menurut satu perwujudan invensi ini, mencakup: rumahan yang meliputi permukaan pertama dan permukaan kedua yang menjauh dari permukaan pertama; unit penopang yang ditampung di dalam rumahan di antara permukaan pertama dan permukaan kedua, unit penopang yang meliputi ceruk penampung atau lubang penampung yang dibentuk pada kedalaman pertama dari salah satu dari permukaan dan ceruk dudukan yang disediakan setidaknya pada sebagian keliling ceruk penampung atau lubang penampung pada salah satu dari permukaan unit penopang; dan unit pembuang panas yang meliputi bagian bilik, yang setidaknya sebagian terpasang di dalam ceruk penampung atau lubang penampung, dan setidaknya satu bagian flensa, yang memanjang dari setidaknya sebagian tepi bagian bilik sedemikian sehingga dilas ke permukaan bawah ceruk dudukan, dimana ceruk dudukan tersebut terceruk pada kedalaman kedua yang lebih kecil dari kedalaman pertama dari salah satu permukaan unit penopang. Berbagai perwujudan lainnya dimungkinkan.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00156	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 67D 1/12,B 67D 1/08,B 67D 1/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509323	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> H. J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC One PPG Place Pittsburgh, Pennsylvania 15222 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HECKMAN, Melanie,US WONG, Connie,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/448,936 (32) Tanggal 28 Februari 2023 (33) Negara US 63/466,920 16 Mei 2023 US 63/466,928 16 Mei 2023 US	(73)	ROMAN, Maxine J.,US MIDKIFF, Todd Christopher,US COFFIN, Eleanor Joy,US LACY, Brandon Michael,US ROBERTS, Levi Daniel,US MENDENHALL, Andrew Brent,US SEALS, Isaac Newton,US NAIMON, Errol Jeffrey,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> ALAT, SISTEM, DAN METODE TERKAIT UNTUK PENDISPENSI MULTI-BUMBU			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pendispensi bumbu disediakan yang dikonfigurasi untuk mendispensi dan mencampur berbagai jenis bumbu bagi pengguna. Pendispensi bumbu memiliki beberapa saluran keluar dengan setiap saluran keluar mendispensi salah satu dari sejumlah komponen bumbu. Saluran keluar ditempatkan untuk mendispensi bumbu ke dalam wadah yang ditempatkan pada bagian penerima bumbu dari alat pendispensi bumbu yang terletak bersebelahan dengan saluran keluar tersebut. Alat pendispensi bumbu lebih lanjut mencakup agitator yang dapat dioperasikan untuk mengaduk wadah, misalnya untuk mencampur bumbu yang dipilih yang didispensi dari saluran keluar ke dalam wadah.			

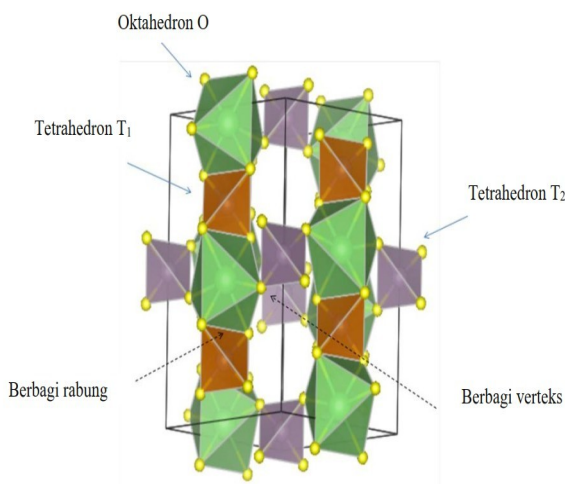
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00235	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 01B 25/14,H 01B 1/10,H 01B 1/06,H 01B 13/00,H 01M 10/0562,H 01M 10/052</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510545	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008324 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KONYA Masashi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-045332      (32) Tanggal 22 Maret 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMPRODUKSI ELEKTROLIT SULFIDA PADAT YANG MENGANDUNG Sn DAN ELEKTROLIT SULFIDA PADAT YANG MENGANDUNG Sn

(57) **Abstrak :**

Menurut satu perwujudan, disediakan suatu metode untuk memproduksi elektrolit sulfida padat yang mengandung Sn, metode yang meliputi: membuat campuran bahan mentah yang mengandung unsur Li, unsur Sn, unsur P, dan unsur S; dan mengenakan campuran bahan mentah dengan perlakuan penggilingan mekanis untuk memperoleh elektrolit sulfida padat yang mengandung Sn, dimana perlakuan panas tidak dilakukan setelah perlakuan penggilingan mekanis.

Gambar 1



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00062	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 01D 21/02,G 01N 21/3504,G 01N 33/2025,G 01N 21/00,G 01N 33/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505117	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HANGZHOU EMUST TECHNOLOGY CO., LTD. Building 11, 88 Binhe Road, Lin'an District, Hangzhou, Zhejiang 311305 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 20 November 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Anlin,CN GUO, Hongqiao,CN ZHANG, Tengfei,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202421504592.6 (32) Tanggal 28 Juni 2024 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SISTEM PENGUJIAN DAN ANALISIS WAKTU NYATA UNTUK KANDUNGAN GAS FLUOR			
(57)	<b>Abstrak :</b> Disajikan sistem pengujian dan analisis waktu nyata untuk kandungan gas fluor, yang meliputi: jalur gas sampel yang memiliki ujung pemasukan gas sampel dan ujung pembuangan gas sampel yang berlawanan satu sama lain dan dikonfigurasi untuk pemasukan dan pembuangan gas sampel; jalur gas acuan yang memiliki ujung pemasukan gas acuan dan ujung pembuangan gas acuan yang berlawanan satu sama lain dan dikonfigurasi untuk pemasukan dan pembuangan gas acuan; peralatan pra-perlakuan yang masing-masing terhubung ke ujung pemasukan gas sampel dan ujung pemasukan gas acuan; peralatan pengujian yang terhubung ke peralatan pra-perlakuan, yang dikonfigurasi untuk menguji konsentrasi gas fluor dan terhubung ke ujung pembuangan gas sampel dan ujung pembuangan gas acuan; PLC yang dikonfigurasi untuk mengontrol pemasukan dan pembuangan gas dari jalur gas sampel dan jalur gas acuan; dan komputer kontrol yang dikonfigurasi untuk menghitung dan menampilkan konsentrasi gas fluor yang diuji oleh peralatan pengujian.			

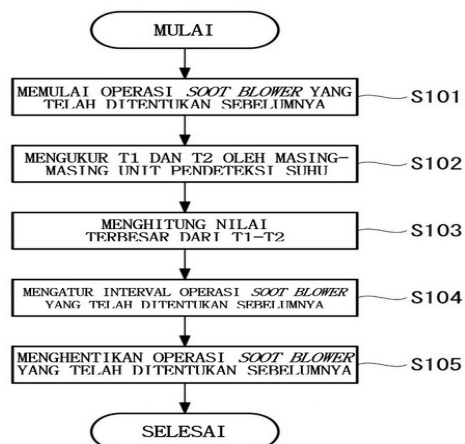
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00263	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : F 22B 37/56,F 23J 3/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600093	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 19 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TAMAI, Shota,JP DOI, Tomohiro,JP GONDO, Hiroshi,JP ARASAWA, Hideaki,JP NIMOTO, Kenta,JP KOJIMA, Kouta,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-117748 (32) Tanggal 19 Juli 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			

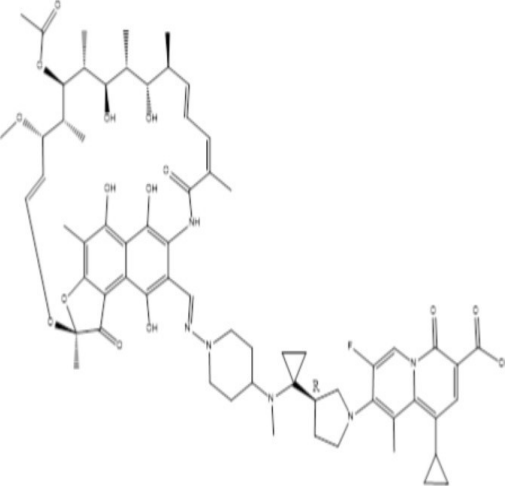
(54) **Judul InvenSI :** SISTEM BOILER DAN METODE KENDALI BOILER

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode kendali boiler, di mana boiler tersebut memiliki tungku yang terbentuk dari dinding tungku yang memiliki sejumlah pipa perpindahan panas di dalamnya di mana fluida mengalir, perangkat pembakaran yang dikonfigurasi untuk menginjeksikan bahan bakar padat dan udara untuk pembakaran ke dalam tungku dan menghasilkan gas pembakaran, dan sejumlah soot blower yang dikonfigurasi untuk menginjeksikan uap ke permukaan pipa perpindahan panas dan dapat dialihkan antara keadaan dimasukkan ke dalam tungku dan keadaan ditarik keluar dari tungku, dan metode kendali boiler tersebut mencakup: langkah pendekripsi suhu (S102) untuk mengukur suhu sejumlah pipa perpindahan panas menggunakan sejumlah unit pendekripsi suhu; dan langkah pengendalian (S104) untuk mengendalikan operasi soot blower yang telah ditentukan sebelumnya berdasarkan sejumlah nilai deteksi suhu pertama yang diukur oleh sejumlah sensor deteksi suhu pada periode pertama di mana soot blower yang telah ditentukan sebelumnya memulai injeksi uap dalam keadaan dimasukkan.

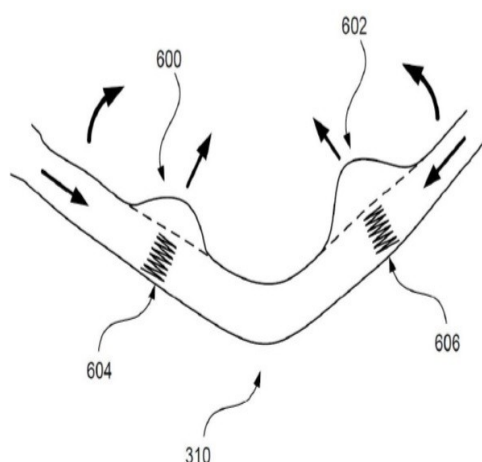
GAMBAR 12



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00092	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 31/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514961	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 Mei 2023		TENNOR THERAPEUTICS (SUZHOU) LIMITED Room 701, Building B7, Biobay, No. 218 Xinghu Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou Area, China (Jiangsu) Pilot Free Trade Zone Suzhou, Jiangsu 215123 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MA, Zhenkun,US WANG, Huan,CN GENG, Guozhu,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE PEMBERIAN OBAT RONGGA SENDI, DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Aplikasi ini menyediakan suatu metode untuk mencegah atau mengobati infeksi sendi prostetik (PJI), atau untuk meringankan gejala yang berkaitan dengan PJI. Metode ini mencakup: pemberian agen terapeutik ke dalam rongga sendi pasien yang membutuhkannya, agen terapeutik tersebut terdiri dari senyawa yang diwakili oleh formula (I) dan/atau garam yang dapat diterima secara farmasi, hidrat, solvat, prodrug, metabolit, atau zat terdeuteriasinya.			
				
			Formula (I)	

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00123	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 65D 5/42,B 65D 5/06</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600039	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024		TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 70, Avenue Général-Guisan 1009 PULLY, Switzerland Switzerland	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 102023000012474 (32) Tanggal 16 Juni 2023 (33) Negara IT	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026		BENKÖ, Gabor,SE                            JOHANSSON, Per,SE  HALLQUIST, Jakob,SE                        ÖSTLUND, Magnus,SE  RONCHETTI, Luca,IT                        HYLEN, Tove,SE  PAPASPIROPOULOS, Giorgos,SE            ENGMAN, Calle,SE  PRADELLI, Massimo,IT	
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriandas 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)	<b>Judul Invensi :</b> LEMBARAN BAHAN PENGEMAS YANG AKAN DILIPAT MENJADI KEMASAN, METODE TERKAIT DAN KEMASAN
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu lembaran (200) bahan pengemas (102) yang diatur untuk dilipat menjadi kemasan (116) untuk menampung produk makanan (FP) dipaparkan. Bahan pengemas (102) tersebut mencakup lapisan pelindung luar (500) yang diatur untuk menghadap lingkungan sekitar, lapisan berbasis selulosa (502) yang diatur untuk memberikan kekokohan, dan lapisan pelindung dalam (504) untuk mencegah kontak antara produk makanan (FP) dan lapisan berbasis selulosa (502). Lembaran (200) mencakup sedikitnya satu penampang penyegelan (208, 210) yang diatur untuk dibentuk menjadi sirip (312) kemasan (116), dimana penampang penyegel (208, 210) mencakup area tepi (206a-d) yang diatur untuk dibentuk menjadi tepi sirip periferal (310) kemasan (116). Area tepi (206a-d) dilengkapi dengan elemen pelemah pertama dan kedua (604, 606) yang ditempatkan pada sisi yang berbeda dari tepi sirip periferal (310) pada jarak transversal pertama dan kedua (TD1, TD2) dari tepi sirip periferal (310), sedemikian sehingga selama pelipatan lembaran (200) menjadi kemasan (116), penggembungan bahan pengemas (102) dipandu dari tepi sirip periferal (310) ke arah elemen pelemah pertama dan kedua (604, 606).



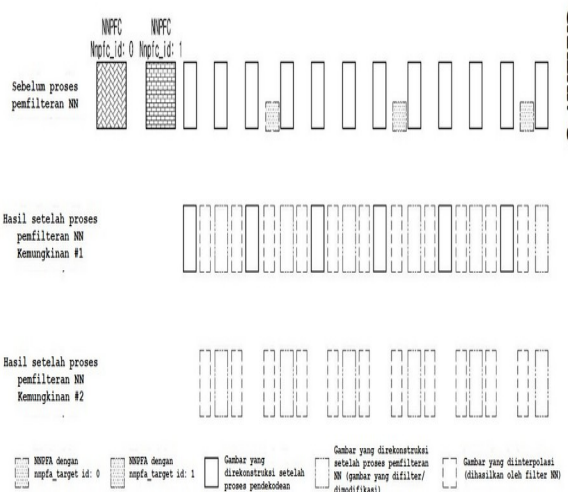
**GAMBAR 6**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00268	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/85,H 04N 19/70,H 04N 19/172,H 04N 19/117</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511537	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TAN, Hendry,US NAM, Jung Hak,KR JANG, Hyeong Moon,KR LIM, Jaehyun,KR KIM, Seung Hwan,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/457,409      (32) Tanggal 06 April 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA, METODE UNTUK MENTRANSISIKAN ALIRAN BIT, DAN MEDIUM PEREKAMAN UNTUK MENYIMPAN ALIRAN BIT

(57) **Abstrak :**

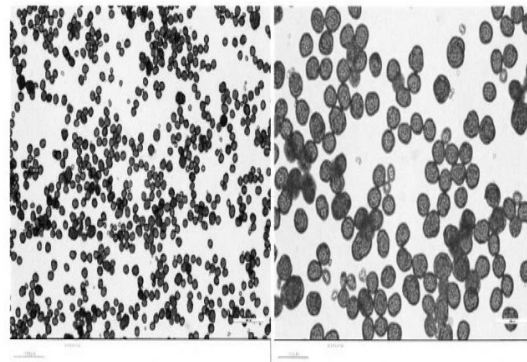
Invensi ini menyediakan metode pengenkodean/pendekodean citra, metode untuk mentransmisikan aliran bit, dan medium perekaman yang dapat dibaca-komputer untuk menyimpan aliran bit. Metode pendekodean citra menurut pengungkapan ini dapat meliputi langkah: memperoleh, dari pesan informasi peningkatan tambahan (SEI) karakteristik pasca-filter jaringan-neural (NNPFC), informasi gambar keluaran bersesuaian berbasis-pasca-filter untuk gambar masukan; dan memperoleh gambar keluaran yang bersesuaian untuk gambar masukan berdasarkan informasi gambar keluaran yang bersesuaian, dimana informasi gambar keluaran yang bersesuaian dapat mencakup informasi penghasilan gambar keluaran tentang apakah akan menghasilkan gambar keluaran yang bersesuaian dari pasca-filter untuk gambar masukan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00180	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 01G 51/04,C 01G 53/04,C 01G 45/02,C 01G 51/00,C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600025	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> H. C. STARCK TUNGSTEN GMBH Im Schleeke 78-91 38642 Goslar Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MEESE-MARKTSCHEFFEL, OLBRICH, Armin,DE Juliane,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23189947.7 (32) Tanggal 07 Agustus 2023 (33) Negara EP	(72)	EGEBERG, Alexander,DE ZEUGNER, Alexander,DE WOLFF, Alexander,DE KÖTHE, Johanna,DE SCHOLZ, Petra,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> CAMPURAN HIDROKSIDA LOGAM SFERIS DAN PROSES PEMBUATANNYA			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan campuran hidroksida logam sferis, proses-proses pembuatannya, dan penggunaannya sebagai prekursor untuk bahan aktif katoda dari baterai ion Li/polimer.

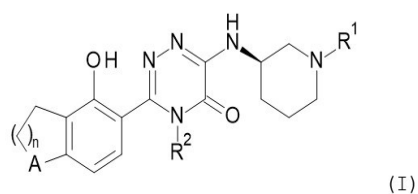


GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00087	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 11/06,C 07D 401/04,C 07D 405/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515569	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Juni 2024		F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23182238.8      (32) Tanggal 29 Juni 2023      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026		BON, David,NZ	BOUCHE, Lea Aurelie,FR
			GUBA, Wolfgang,DE	HARGRAVE, Emma,GB
			JAESCHKE, Georg Stefan,CH	JOHNSTON, Heather Jennifer,GB
			MESCH, Stefanie Katharina,DE	SCHNIDER, Christian,CH
			STEINER, Sandra,CH	TOSSTORFF, Andreas Michael,DE
(54)	<b>Judul Invensi :</b> TURUNAN-TURUNAN TRIAZIN SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR NLRP3	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

**(57) Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa baru yang memiliki formula umum (I) dimana A, R1, R2, dan n adalah sebagaimana yang dijelaskan di sini, komposisi yang meliputi senyawa-senyawa tersebut dan metode-metode untuk menggunakan senyawa-senyawa tersebut.



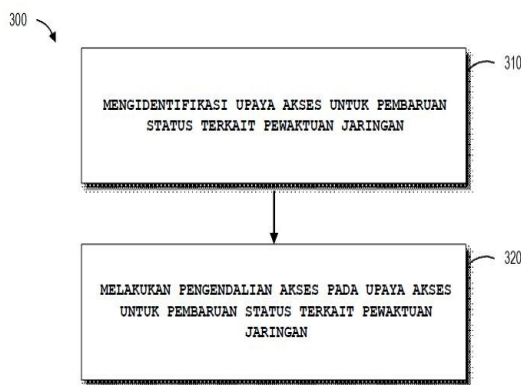
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00273	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 47/54,A 61K 38/28,A 61P 3/10</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510072	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PROTOMER TECHNOLOGIES, INC. Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MALI, Sachitanand,IN CHEN, Diao,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/495,442 (32) Tanggal 11 April 2023 (33) Negara US 63/502,778 17 Mei 2023 US	(73)	SPENCER, Ryan, Kelly,US STEELE (NEE HALE), Jack, Joseph,US LIANG, Jingxin,US SHAKER, Mirna, Ekram, Anwar,US MAHDAVI, Alborz,CA	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SENYAWA YANG MENGANDUNG SATU ATAU LEBIH DIBORONAT DAN ANALOG INSULIN YANG TERKAIT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan invensi ini berhubungan dengan senyawa baru yang meliputi satu atau lebih gugus yang mengandung boron aromatik, yang meliputi diboronat, dan metode untuk membuat senyawa yang diungkapkan. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung senyawa yang diungkapkan, dan penggunaannya dalam pencegahan dan pengobatan penyakit dan gangguan, seperti hiperglikemia, diabetes tipe 2, toleransi glukosa terganggu, diabetes tipe 1, obesitas, sindrom metabolik X, atau dislipidemia, diabetes selama kehamilan, pra-diabetes, penyakit Alzheimer, diabetes MODY 1, MODY 2 atau MODY 3, gangguan suasana hati, dan gangguan psikiatrik.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00132	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 12/08,H 04W 48/08</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508313	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WU, Chunli,CN TURTINEN, Samuli Heikki,FI KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI HENTTONEN, Tero,FI
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** PEMBARUAN STATUS TERKAIT PEWAKTUAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan peranti, metode, dan peralatan untuk pembaruan status terkait pewaktuan. Peranti terminal mengidentifikasi upaya akses untuk pembaruan status terkait pewaktuan jaringan; dan melakukan kendali akses pada upaya akses untuk pembaruan status terkait pewaktuan jaringan.



GAMBAR 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00075	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 60L 1/00,B 60L 3/00,B 60R 16/023</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515199	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. No. 18, Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545027 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WANG, Yulan,CN Li, Chunling,CN SHE, Ke,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310834972.X (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE DAN SISTEM PENGISIAN DAYA LOKAL UNTUK KENDARAAN ENERGI BARU			
(57)	<b>Abstrak :</b> Yang diungkapkan adalah metode dan sistem pengisian daya lokal untuk kendaraan energi baru. Metode ini mencakup mengaktifkan jaringan kendaraan secara berkala oleh node aktif jaringan, dan mengirimkan instruksi pengisian daya baterai penyimpanan tegangan rendah ke unit kontrol kendaraan (VCU) berdasarkan kondisi prasetel; melaksanakan penentuan oleh unit kontrol kendaraan (VCU) berdasarkan instruksi pengisian daya yang dikirim oleh node aktif jaringan dan status mode operasi kendaraan saat ini, dan memberitahukan sistem manajemen baterai dalam bentuk sinyal status operasi; dan melaksanakan operasi manajemen pra-pengisian daya baterai yang bersesuaian oleh sistem manajemen baterai (BMS) berdasarkan sinyal yang diterima dan status baterai saat ini. Menurut pengungkapan ini, ketergantungan pengisian daya cerdas pada jaringan diatasi melalui pengisian daya lokal, dan logika pengisian daya dibuat di dalam kendaraan, sehingga tingkat keberhasilan pengisian daya meningkat, masalah perjalanan pengguna teratas, kehabisan daya kendaraan tidak perlu lagi dikhawatirkan, dan kerugian ekonomi pengguna berkurang. Selain itu, konkurensi instruksi platform cloud berkurang, dan sumber daya cloud dihemat. Selain itu, berbeda dengan mekanisme pengisian daya cerdas yang sudah ada, pengungkapan ini mengoptimalkan logika pengisian daya cerdas, sederhana dan praktis, dapat mencakup berbagai skenario yang lebih luas, dan memiliki solusi penanganan yang lebih ringkas dan efektif.			

```

graph TD
    A["Mengaktifkan jaringan kendaraan secara berkala oleh node aktif jaringan, dan mengirimkan instruksi pengisian daya baterai penyimpanan tegangan rendah ke unit kontrol kendaraan (VCU) berdasarkan kondisi prasetel"] --> B["Melaksanakan penentuan oleh unit kontrol kendaraan (VCU) berdasarkan instruksi pengisian daya yang dikirim oleh node aktif jaringan dan status mode operasi kendaraan saat ini, dan memberitahukan sistem manajemen baterai dalam bentuk sinyal status operasi"]
    B --> C["Melaksanakan operasi manajemen pra-pengisian daya baterai yang bersesuaian oleh sistem manajemen baterai (BMS) berdasarkan sinyal yang diterima dan status baterai saat ini"]
  
```

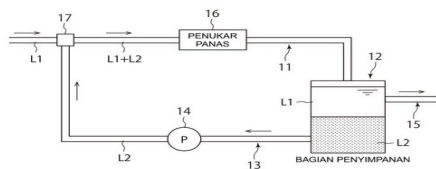
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00146	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 02F 5/00,F 16L 58/10,F 16L 58/00,F 28F 19/00,F 28G 9/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515292	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO UNIVERSITY OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY 5-7, Konan 4-chome, Minato-ku, Tokyo, 1088477 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-087658      (32) Tanggal 29 Mei 2023      (33) Negara JP	(72) <b>Nama Inventor :</b> MORITA Motoaki,JP IHARA Sota,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SISTEM PEMELIHARAAN JALUR ALIRAN DAN METODE PEMELIHARAAN JALUR ALIRAN
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Untuk menekan pembentukan kerak pada dinding dalam jalur aliran dan/atau korosi dinding dalam jalur aliran. Sistem penekan kerak (1) terdiri dari: pipa (11) di mana cairan hidrofilik L1 mengalir; bagian penyimpanan (12) yang dipasang di outlet pipa (11) dan menyimpan cairan hidrofilik L1 serta cairan hidrofobik L2 yang memiliki berat jenis berbeda dari berat jenis cairan hidrofilik L1; pipa sirkulasi (13) dengan salah satu ujungnya terhubung ke bagian penyimpanan (12) tempat cairan hidrofobik L2 disimpan dan ujung lainnya terhubung ke pipa (11); dan pompa (14) yang terpasang di pipa sirkulasi (13) untuk menghasilkan aliran multifase cairan hidrofilik L1 dan cairan hidrofobik L2 di pipa (11) dengan menginjeksi cairan hidrofobik L2 yang disimpan di bagian penyimpanan (12) ke dalam pipa (11).
------	--

1/5



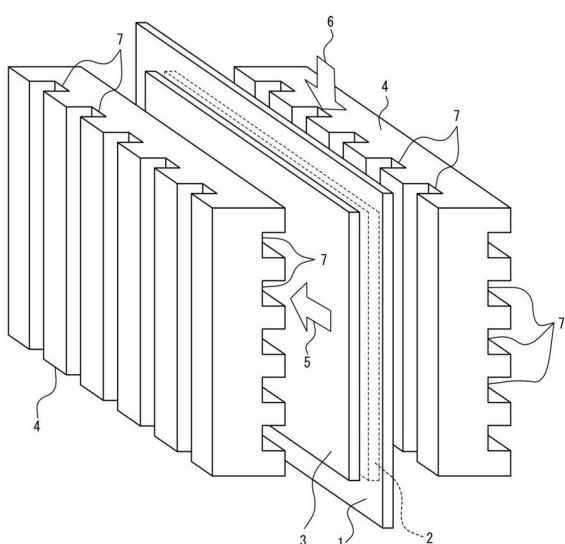
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00069	(13) A				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/54,C 22C 38/48,C 22C 38/00,C 25B 9/60,C 25B 13/04,H 01M 8/12,H 01M 8/021						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515384	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :				
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara		
	2023-189621		06 November		JP	FEBRY Muhammad,JP	NAKAMURA Tetsuyuki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Januari 2026		MIZUTANI Akito,JP		YANO Takayoshi,JP		
			YOSHINO Masataka,JP		SUGIHARA Reiko,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia						

(54) Judul Invensi : BAJA TAHAN KARAT FERITIK UNTUK SEL-SEL ELEKTROKIMIA OKSIDA PADAT

(57) Abstrak :

Baja tahan karat yang memiliki ketahanan oksidasi, ketahanan terhadap keracunan Cr, dan konduktivitas listrik yang sangat baik tidak hanya pada lingkungan pengoperasian SOFC tetapi juga pada lingkungan pengoperasian SOEC. Komposisi kimia tersebut dikontrol secara tepat, khususnya, untuk Al: 0,60% massa hingga 1,50% massa, Nb: 0,20% massa hingga 0,45% massa, Cr: 20,0% massa hingga 30,0% massa, dan Si: 0,05% massa hingga 0,50% massa, dan hubungan-hubungan dari ekspresi (1) dan (2) berikut terpenuhi:  $0,03 \times [\text{Cr}] + [\text{Al}] \leq 2,20 \dots (1)$ ,  $0,44 \times [\text{Si}] + [\text{Al}] \leq 1,52 \dots (2)$ .



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00152	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 08F 220/20,C 08J 7/054,C 09D 133/06,C 09D 5/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509910	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ACTNANO, INC. 200 Exchange St. Suite 300 Malden MA 02148 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 25 Juli 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM-SANTOS, Peter,US KILDUFF, Kayla,US TOUFANIAN, Reyhaneh,US KLEINGARTNER, Justin,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/491,566      (32) Tanggal 22 Maret 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> LAPISAN ANTI-KABUT DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu komposisi pelapis anti-kabut untuk membentuk film ikatan silang yang terdiri dari satu prepolimer dan setidaknya satu pengikat silang yang mengandung amina diungkapkan. Prepolimer tersebut terdiri dari satu atau lebih residu monomer bermuatan, satu atau lebih residu monomer hidrofilik tak bermuatan, dan satu atau lebih residu monomer reaktif amina. Film ikatan silang tersebut memiliki perubahan nilai kabut kurang dari 30% ketika terpapar kondisi kabut selama lebih dari 30 detik. Suatu kit yang terdiri dari kompartemen pertama yang terdiri dari prepolimer dan kompartemen kedua yang terdiri dari pengikat silang yang mengandung amina juga diungkapkan. Film anti-kabut dan benda berlapis yang terdiri dari pelapis anti-kabut juga dijelaskan di sini. Suatu metode untuk membuat substrat berlapis anti-kabut dengan mengaplikasikan komposisi tersebut ke dalamnya juga diungkapkan.			

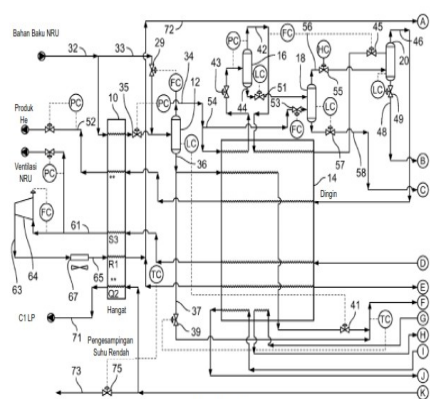
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00196	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 04B 18/10,C 04B 14/02,C 04B 18/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510767	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c 80686 München Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KAISER, Christian,DE VOGEL, Sebastian,DE LEISS, Norbert,DE SEIFERT, Severin,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10 2023 204 198.7 (32) Tanggal 05 Mei 2023 (33) Negara DE	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> GRANUL YANG MENGANDUNG PRODUK TERKARBONISASI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA SERTA PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> GRANUL YANG MENGANDUNG PRODUK TERKARBONISASI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA SERTA PENGGUNAANNYA InvenSI ini berkaitan dengan granul untuk digunakan sebagai bahan bangunan atau sebagai agregat dalam bahan bangunan. InvenSI ini selanjutnya berkaitan dengan metode produksi granul dan penggunaannya. Granul menurut invenSI ini mengandung pengikat dan produk terkarbonisasi, kandungan produk terkarbonisasi dalam granul sebesar 30% berat atau lebih, relatif terhadap berat total pengikat dan produk terkarbonisasi dalam granul.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00035
(51)	I.P.C : F 25J 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514443	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		CHART ENERGY & CHEMICALS, INC. 2200 Airport Industrial Drive, Suite 100 Ball Ground, GA 30107 United States of America
(30)	Data Prioritas :  (31) Nomor 63/507,880      (32) Tanggal 13 Juni 2023      (33) Negara US	(72)	Nama Inventor :  VIPPERLA, Ravikumar,US TURNER, Peter, J.,US HEYRMAN, Brent, A.,US WATT, Mathew, R.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :  Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi : UNIT PENOLAKAN NITROGEN SATU KOLOM		

(54) **Judul** UNIT PENOLAKAN NITROGEN SATU KOLOM  
**Invensi :**

**(57) Abstrak :**

Suatu sistem untuk menghilangkan nitrogen dari aliran bahan baku hidrokarbon yang memiliki sistem penukar panas yang mendinginkan aliran umpan sebelum dipisahkan dalam alat pemisah bahan baku menjadi fluida diperkaya-metana dan fluida diperkaya-nitrogen pertama. Fluida diperkaya-nitrogen pertama yang telah didinginkan dialirkan ke alat pemisah helium untuk menghasilkan fluida diperkaya-helium pertama dan fluida bawahnya, dengan fluida diperkaya-helium pertama arahkan ke sistem penukar panas. Fluida bawah alat pemisah helium kemudian diproses di stripper helium hangat bersama fluida diperkaya-nitrogen pertama sebagai fluida stripping untuk menghasilkan fluida diperkaya-helium kedua dan fluida bawah yang diarahkan ke kolom distilasi. Fluida diperkaya-helium pertama yang didinginkan dan fluida diperkaya-helium kedua dari stripper helium hangat dimasukkan ke stripper helium dingin untuk menghasilkan fluida helium mentah serta fluida bawah yang diarahkan ke kolom distilasi. Sebagian uap nitrogen yang telah dipanaskan dikompresi oleh kompresor refluks, didinginkan ulang dalam sistem penukar panas, lalu dipisahkan dalam akumulator refluks menjadi uap bagian atas dan aliran fluida refluks yang diarahkan ke kolom distilasi. Kolom distilasi tersebut menghasilkan uap diperkaya-nitrogen dan cairan bawah kolom.



**Gambar 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00128
			(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202515325

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor 18/215,856 (32) Tanggal 29 Juni 2023 (33) Negara US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Januari 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Air Products and Chemicals, Inc.  
1940 Air Products Boulevard, Allentown, PA 18106-5500  
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

KIFFER, Micah S.,US  
JONAS, Gordon,US  
WHITLEY, Roger D.,US  
BHADRA, Shubhra Jyoti,BD

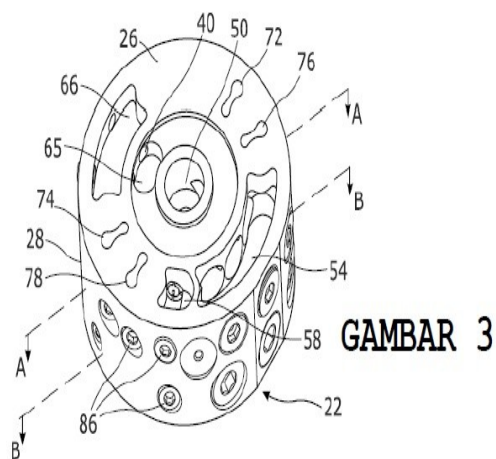
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KATUP PUTAR 2x7

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah rakitan katup putar, yang mencakup rotor tunggal, untuk digunakan dalam proses pemisahan berbasis adsorpsi. Juga diungkapkan apparatus pemisahan berbasis adsorpsi yang mencakup rakitan katup putar tersebut, serta proses pemisahan berbasis adsorpsi yang menggunakan apparatus pemisahan berbasis adsorpsi tersebut.

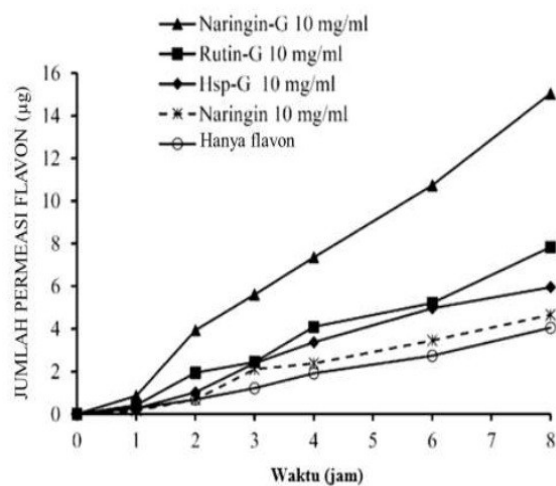


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00259	(13) A	
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/7048,A 61K 31/352,A 61K 31/196,A 61P 29/00,A 61P 43/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600090	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		TOYO SUGAR REFINING CO., LTD. 12-20, Nihombashi-Tomizawacho, Chuo-ku, Tokyo 1030006 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-123149		28 Juli 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			TOZUKA Yuichi,JP KADOTA Kazunori,JP UCHIYAMA Hiromasa,JP NAKANISHI Akihito,JP TANDIA Mahamadou,SN		
			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) Judul InvenSI : PENINGKAT PERMEASI KULIT DAN METODE PENINGKATAN PERMEASI KULIT

(57) Abstrak :

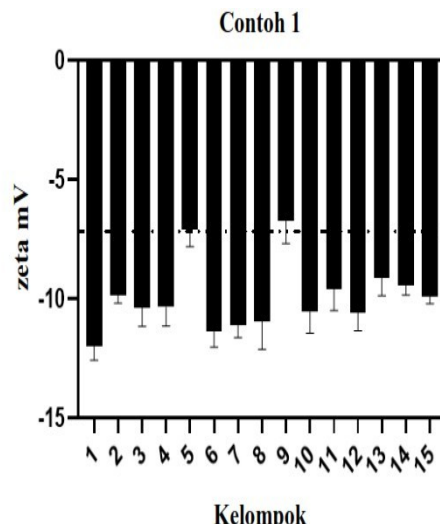
Pengungkapan ini berkaitan dengan peningkat permeasi kulit untuk memungkinkan zat bioaktif menembus kulit, peningkat permeasi kulit yang mengandung  $\alpha$ -glukosilnaringin, dan metode peningkatan permeasi kulit.



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00247	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 35/761,C 12N 15/861,C 12N 7/01</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513658	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CANSINO BIOLOGICS INC. 401-420, 4th Floor, West District Biomedical Park, No.185 South Street, Economic And Technological Development Zone West District Binhai New Area, Tianjin 300457 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SHAO, Juan,CN CAO, Longlong,CN  SUI, Xiuwen,CN QI, Yuanyuan,CN TONG, Tong,CN WU, Dan,CN XU, Zhijun,CN ZHAO, Jiayu,CN WEI, Menghan,CN MA, Xinjian,CN ZHU, Tao,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310649077.0 (32) Tanggal 02 Juni 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			

(54)	<b>Judul Invenisi :</b> VAKSIN VEKTOR ADENOVIRUS, DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA
(57)	<b>Abstrak :</b> Yang disediakan adalah suatu vektor adenovirus rekombinan yang dimodifikasi, dan suatu metode pembuatan dan penggunaannya. Vektor adenovirus yang dimodifikasi dapat mengurangi tingkat muatan negatif pada permukaan partikel adenovirus, sedemikian rupa untuk mengurangi interaksi antara vektor adenovirus dan PF4 (faktor platelet 4). Dengan memberikan vektor adenovirus yang dimodifikasi, risiko trombus dapat berkurang, keamanan dan efektivitas vaksin meningkat, dan vaksin lebih sesuai bagi kelompok berisiko tinggi seperti orang lanjut usia, anak-anak, dan wanita hamil. Adenovirus rekombinan secara luas dapat digunakan untuk terapi gen, imunisasi tumor, dan/atau vaksinasi antivirus, yang mencakup penggunaan inisiasi suatu respons imun primer pada suatu manusia atau mamalia untuk menginisiasi suatu respons imun yang diperkuat untuk menghancurkan toleransi suatu inang terhadap suatu autoantigen. Adenovirus rekombinan yang dimodifikasi dapat digunakan untuk mengembangkan suatu formulasi pemberian mukosal. Dibandingkan dengan injeksi, formulasi pemberian mukosal menunjukkan kepatuhan penggunaan yang baik dan juga memiliki dosis yang lebih rendah, dan dapat menghasilkan efek perlindungan tiga kali lipat dari imunitas humorai, imunitas seluler, dan imunitas mukosal.



GAMBAR 1

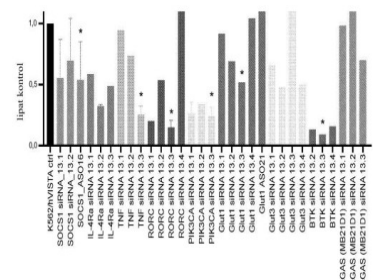
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00124	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/65,A 61K 47/64,A 61K 47/55,A 61K 39/395,A 61K 39/00,C 07K 16/28,C 12N 15/113</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600024	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024	LIFORDI IMMUNOTHERAPEUTICS, INC. 1 Medical Center Drive HB7937 Lebanon, New Hampshire 03756 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 63/506,177 (32) Tanggal 05 Juni 2023 (33) Negara US  (31) Nomor 63/611,302 (32) Tanggal 18 Desember 2023 (33) Negara US	(72) <b>Nama Inventor :</b>  ROTHSTEIN, Jay,US SEREGIN, Sergey,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	KUTA, Anna,US HUANG, Xin,US  BELL, Kierstin,US SCHWERTNER, Nicholas,US  CARRIERE, Catherine,US DAY, Maria,US  UZHACHENKO, Roman,US CHILAMARI, Maheshwerreddy,US	
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		

(54) **Judul** KONJUGAT RNA ATAU ASAM NUKLEAT ANTIBODI ANTI-VISTA (ARC ATAU ANC), KOMPOSISI YANG  
**Invensi :** MENGANDUNGNYA, DAN PENGGUNAAN TERAPEUTIK DARINYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan konjugat RNA atau asam nukleat antibodi anti-VISTA (ARC atau ANC) yang secara spesifik menghantarkan setidaknya satu asam nukleat, misalnya, RNA ke dalam sel imun dan penggunaan ARC atau ANC tersebut sebagai terapeutik, misalnya, untuk mengobati kondisi autoimun, alergi, dan inflamatori, atau untuk mengobati kanker dan/atau untuk mengobati gejala inflamatori yang berhubungan dengannya ditimbulkan oleh tipe sel imun spesifik yang mengekspresikan VISTA.

GAMBAR 1  
Pengujian mutan 24 jam (qPCR)

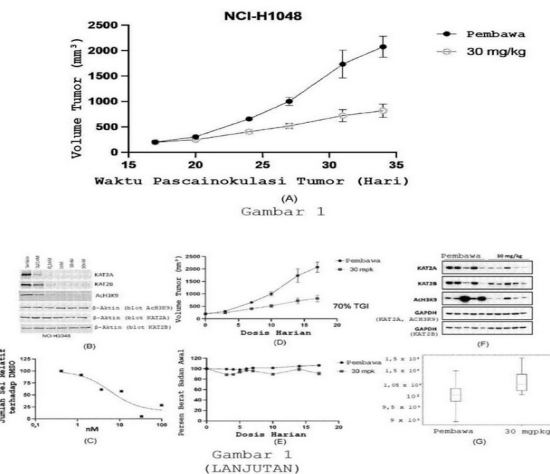


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00126	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 01B 32/05,C 01B 32/00,H 01M 4/587,H 01M 4/36</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515382	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> RAIN CARBON GERMANY GMBH Kekuléstraße 30 44579 Castrop-Rauxel Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23178232.7      (32) Tanggal 08 Juni 2023      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> EDWARDS, Les,US HUNT, Maia,US KUHN, Christopher,DE SPAHR, Michael,CH	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SUATU PROSES UNTUK MEMPRODUKSI AGLOMERAT PREKURSOR KARBON ISOTROPIK			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi saat ini menyediakan suatu proses untuk memproduksi aglomerat prekursor karbon isotropik yang mencakup langkah-langkah: i. Menyediakan partikel kokas dengan ukuran partikel rata-rata < 50 µm dan partikel tersebut memiliki kandungan zat volatil (VM) antara 4 %berat - 20 %berat, ii. Mencampur partikel kokas dengan air dan pengikat sementara yang larut dalam air, sehingga menggumpalkan partikel kokas dalam campuran, iii. Setidaknya sebagian mengeringkan campuran tersebut, iv. Mengkarbonisasi campuran. Selain itu, invensi saat ini diarahkan menyediakan suatu proses untuk pembuatan bahan elektroda grafit isotropik untuk elektroda baterai, khususnya untuk baterai lithium-ion, proses tersebut meliputi proses untuk memproduksi aglomerat prekursor karbon isotropik sesuai dengan invensi saat ini, dan selanjutnya menggrafitasi aglomerat tersebut ke bahan elektroda.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00279	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 31/495,A 61K 31/445,A 61K 31/335,A 61K 31/33</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512607	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AURON THERAPEUTICS, INC. 55 Chapel Street, Suite 102, Newton, Massachusetts 02458 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ US2023/031835 63/460,764 63/561,294 63/575,594 (32) Tanggal 20 April 2023 01 September 2023 04 Maret 2024 05 April 2024 (33) Negara US US US US	(72) <b>Nama Inventor :</b> NEEF, James Anthony,US MILLAN, David Simon,US MCRINER, Andrew John,US AXFORD, Jake Charles,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	TEKNOLOGI YANG MENARGETKAN KEADAAN SEL
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**  
Di antara hal lain, pengungkapan ini, menyediakan teknologi yang menargetkan KAT2. Dalam beberapa perwujudan, pengungkapan ini menyediakan teknologi untuk mereduksi kadar polipeptida KAT2 dalam berbagai sistem. Dalam beberapa perwujudan, pengungkapan ini menyediakan teknologi untuk mengobati berbagai penyakit, gangguan, atau kondisi, yang meliputi yang berkaitan dengan polipeptida KAT2 seperti berbagai kanker.

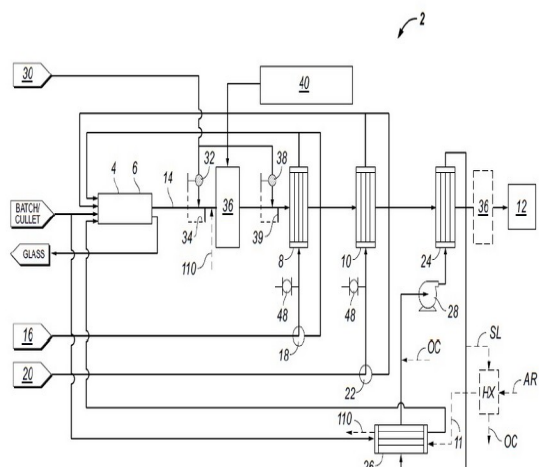


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00258	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 03B 5/237,C 03B 5/235,C 03B 3/02,F 23D 14/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600132	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Boulevard Allentown, Pennsylvania 18106-5500, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/524,752      (32) Tanggal 03 Juli 2023      (33) Negara US			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026	(72) Nama Inventor : D'AGOSTINI, Mark Daniel,US DUFFY, Kevin Michael,US GALLAGHER, Michael J.,US VINOD, Ashwin,IN		
		(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** METODE DAN SISTEM PEMULIHAN PANAS PADA TUNGKU PELEBURAN KACA DENGAN  
**Invensi :** PEMBAKARAN OKSI-BAHAN BAKAR

(57) **Abstrak :**

Proses dan sistem untuk pembuatan kaca dapat memanfaatkan pemulihan panas guna meningkatkan efisiensi operasional dan fleksibilitas operasi guna memberikan hasil yang lebih baik, kualitas yang lebih tinggi, atau kualitas yang lebih konsisten, dan/atau efisiensi lainnya. Beberapa perwujudan dapat memanfaatkan penyesuaian dalam pengoperasian pembakar untuk menyesuaikan berbagai kondisi produksi guna menghasilkan peningkatan kualitas kaca yang dibuat serta peningkatan hasil produksi kaca melalui pemanfaatan panas yang lebih efisien, yang dapat memperbaiki dampak lingkungan yang terkait dengan proses produksi, sekaligus juga meningkatkan efisiensi operasional dan fleksibilitas proses pembuatan kaca.

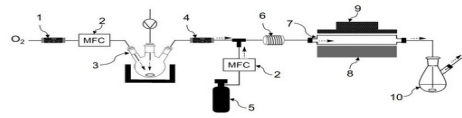


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00271	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 01B 32/80,C 07B 61/00,C 07C 69/96,C 07C 263/10,C 07C 249/02,C 07C 68/02,C 07D 263/44			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600142	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024		NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KOBE UNIVERSITY 1-1, Rokkodai-cho, Nada-ku, Kobe-shi, Hyogo, 6578501 Japan	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-176533      (32) Tanggal 12 Oktober 2023      (33) Negara JP		TSUDA, Akihiko,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KARBONIL HALIDA
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :
	Tujuan dari invensi ini adalah untuk menghasilkan metode untuk memproduksi karbonil halida yang aman dengan biaya rendah dan beban lingkungan yang rendah. Metode untuk memproduksi karbonil halida menurut invensi ini dicirikan terdiri dari tahap mengiradiasikan cahaya ke campuran gas yang terdiri dari metana, molekul gas halogen dan oksigen.



Gambar 1

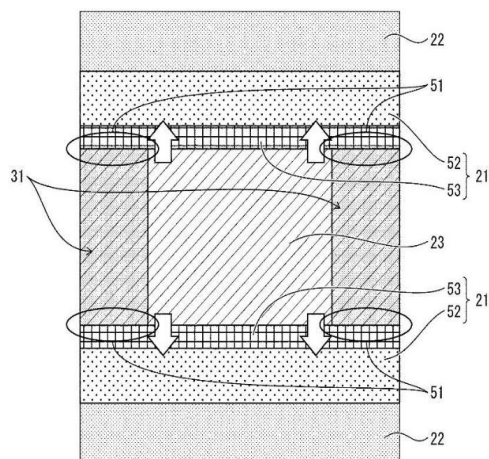
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00127	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01D 53/22,B 01D 63/08,B 01D 69/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600037	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024		SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1036020 Japan	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-106408      (32) Tanggal 28 Juni 2023      (33) Negara JP		TASAKI, Tsutomu,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	

(54) Judul Invensi : ELEMEN MEMBRAN PEMISAHAN DAN ALAT PEMISAHAN

(57) Abstrak :

Tujuan invensi adalah untuk menyediakan elemen membran pemisahan tipe-pelat-dan-rangka dimana, bahkan ketika gas diumpankan, bagian penyeigel sisi-umpan tidak mungkin terkelupas. Tujuan di atas dicapai dengan elemen membran pemisahan tipe-pelat-dan-rangka yang memiliki bagian penyeigel di antara bagian penjarak sisi-umpan dan membran pemisahan dan dimana jumlah deformasi kompresif dari bagian penjarak sisi-permeasi, sebagaimana diukur dengan JIS K 7181, tidak lebih dari 0,40 mm, dan kekuatan adhesi bagian penyeigel, sebagaimana diukur dengan JIS K 6854, tidak kurang dari 1,0 N.

GAMBAR 3



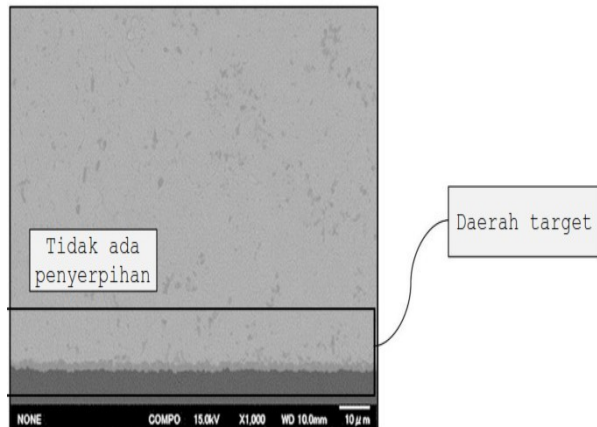
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00114	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61L 15/42,A 61L 15/26</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600009	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> RESCURE GMBH Lessingstraße 1 02625 Bautzen Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> FREUDENBERG, Uwe,DE SCHIRMER, Lucas,DE ATALLAH, Passant,EG KÜHN, Sebastian,DE WERNER, Carsten,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23184323.6      (32) Tanggal 07 Juli 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> PEMBALUT LUKA YANG LEBIH BAIK DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> PEMBALUT LUKA YANG LEBIH BAIK DAN METODE PEMBUATANNYA InvenSI ini berhubungan dengan suatu pembalut luka yang mengandung suatu bahan pendukung polimerik yang memiliki salutan jaringan polimer yang mengandung komponen poli-(asam-4-stirenasulfonat-ko-asam maleat)(PSS-MA) yang terikat secara kovalen dengan sedikitnya salah satu komponen polimer takbermuatan dan komponen penaut-silang bukan-polimer sehingga dengan demikian membentuk jaringan polimer, dimana komponen PSS-MA mengandung gugus-gugus sulfonat, dan suatu metode pembuatannya.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00155	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 23K 35/26,B 23K 35/22,C 22C 13/02,C 22C 13/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508207	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 20 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YOKOYAMA Takahiro,JP YOSHIKAWA Shunsaku,JP SUZUKI Shigeto,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-025650      (32) Tanggal 21 Februari 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ALOI SOLDER, BOLA SOLDER, PASTA SOLDER, DAN SAMBUNGAN SOLDER

(57) **Abstrak :**

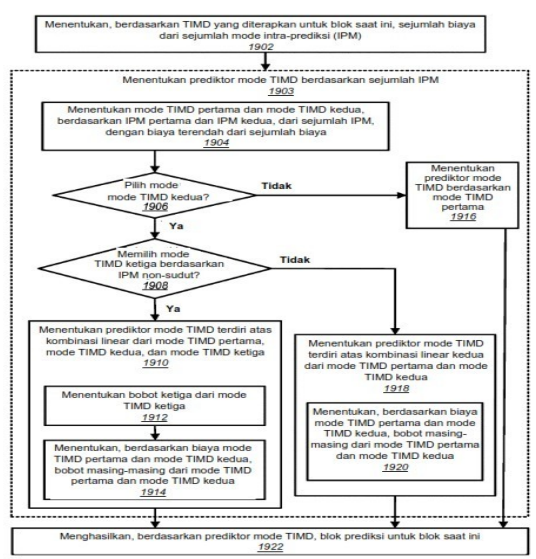
Disediakan suatu aloi solder, suatu bola solder, suatu pasta solder, dan suatu sambungan solder, yang memiliki konduktivitas termal, ketahanan benturan jatuh, dan ketahanan siklus panas yang sangat baik. Aloi solder tersebut memiliki suatu komposisi aloi yang terdiri dari, berdasarkan % massa, Ag: 1,0 hingga 4,0%, Cu: 0,10 hingga 1,00%, Sb: 1,0 hingga 7,0%, Co: 0,001 hingga 0,030%, Fe: 0,005 hingga 0,050%, dengan sisanya yang berupa Sn.



( b )

Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00129	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/154,H 04N 19/147,H 04N 19/146,H 04N 19/11</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515514	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/525,628 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara US 63/542,894 06 Oktober 2023 US	(72) <b>Nama Inventor :</b> BLESTEL, Médéric Stéphane Daniel,FR ANDRIVON, Pierre Jean,FR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> FUSI DERIVASI INTRA-MODE BERBASIS TEMPLAT DENGAN MODE NON-SUDUT		
(57)	<b>Abstrak :</b> Untuk mengenkodekan piksel blok citra video secara prediktif dengan lebih baik, kami mengusulkan metode untuk memprediksi blok warna piksel citra, yang terdiri atas: - menentukan bahwa derivasi intra-mode berbasis templat dapat diterapkan untuk prediksi blok; - menentukan sejumlah mode intra-prediksi, dan menentukan biaya masing-masing untuk sejumlah mode intra-prediksi; - menentukan mode TIMD pertama yang merupakan yang pertama dari sejumlah mode intra-prediksi yang memiliki biaya terendah dari biaya masing-masing, dan mode TIMD kedua yang merupakan yang kedua dari sejumlah mode intra-prediksi yang memiliki biaya terendah kedua dari biaya masing-masing; - menentukan mode TIMD ketiga yang merupakan mode intra-prediksi non-sudut; - melakukan verifikasi bahwa mode TIMD ketiga berbeda dari mode TIMD pertama dan bahwa mode TIMD ketiga berbeda dari mode TIMD kedua; - berdasarkan verifikasi yang benar, membentuk mode TIMD akhir yang terdiri atas kombinasi linear dari mode TIMD pertama, mode TIMD kedua, dan mode TIMD ketiga; dan - membentuk prediksi blok berdasarkan templat blok dan mode TIMD akhir.		



Gambar 19

1900

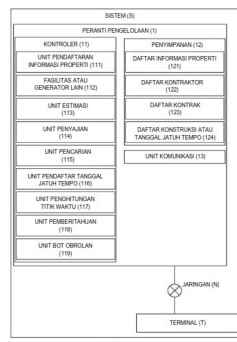
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00260	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 10L 1/02,C 11C 3/10</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600123	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> J-OIL MILLS, INC. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 1040044 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Juli 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-119254      (32) Tanggal 21 Juli 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ARAI Hisashi,JP IGARASHI Kazuki,JP OKAMOTO Yuki,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKAR HAYATI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI METILESTERIFIKASI DARI MINYAK TAMANU			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi bahan bakar hayati, metode tersebut mencakup: (a) langkah pemurnian minyak tamanu yang meliputi langkah peniadaan-asam untuk meniadakan-asam minyak mentah dari minyak tamanu, dimana absorbans dari minyak tamanu yang dimurnikan pada panjang gelombang sebesar 330 nm adalah 0,08 atau kurang; dan (b) langkah metil esterifikasi dimana metanol ditambahkan ke minyak tamanu yang dimurnikan untuk memproduksi asam lemak metil ester (FAME) dengan reaksi transesterifikasi. Invensi ini juga menyediakan metode untuk meningkatkan efisiensi metil esterifikasi dari minyak tamanu.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00229	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 06Q 10/20,G 06Q 50/16</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511957	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> WIPLUS PTE. LTD. 18 Ann Siang Road, #02-01, 069698 Singapore	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Mei 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KATO Takashi,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PERANGKAT MANAJEMEN
------	------------------------	---------------------

**(57) Abstrak :**

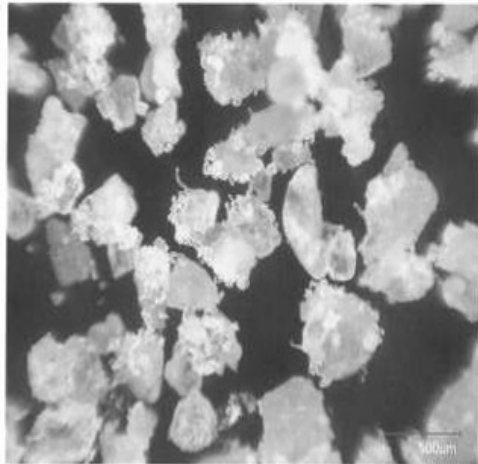
[Objek] Untuk mendukung transaksi dan manajemen, misalnya, properti real estat dalam transaksi internasional properti real estat. [Cara untuk Memecahkan Masalah] Perangkat manajemen 1 dari penemuan ini terdiri dari bagian registrasi tanggal jatuh tempo 116 yang mampu mendaftarkan tanggal jatuh tempo untuk properti real estat, unit komputasi titik waktu 117 yang mampu menghitung satu atau lebih titik waktu notifikasi untuk memberitahukan tanggal jatuh tempo, termasuk setidaknya satu titik waktu sebelum tanggal jatuh tempo, dan unit notifikasi 118 yang mampu memberitahukan tanggal jatuh tempo pada titik waktu notifikasi. Tanggal jatuh tempo yang diberitahukan mencakup tanggal jatuh tempo manajemen untuk pengelolaan properti real estat. Manajemen tersebut setidaknya mencakup pemeliharaan fasilitas dan/atau perlengkapan properti real estat, dan unit notifikasi 118 mampu memberitahukan tanggal jatuh tempo manajemen tersebut.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00078	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 43/42,A 01P 1/00,A 01P 3/00,C 07D 215/54</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515122	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 31 Mei 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23176494.5      (32) Tanggal 31 Mei 2023      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HONE, John,GB KEATES, Adam,GB	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> BENTUK PADAT DARI SUATU SENYAWA KUINOLINA KARBOKSAMIDA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu polimorf kristal dari senyawa rumus (I) yang memiliki suatu pola difraksi sinar X serbuk yang meliputi sedikitnya tiga nilai sudut $2\theta$ yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari $7,1 \pm 0,2$ , $7,8 \pm 0,2^\circ$ , $8,9 \pm 0,2^\circ$ , $11,4 \pm 0,2^\circ$ , $13,5 \pm 0,2^\circ$ , $14,2 \pm 0,2^\circ$ , $14,7 \pm 0,2^\circ$ , $16,2 \pm 0,2^\circ$ , $17,7 \pm 0,2^\circ$ , $18,4 \pm 0,2^\circ$ , $20,0 \pm 0,2^\circ$ , $20,8 \pm 0,2^\circ$ , $21,2 \pm 0,2^\circ$ , $21,5 \pm 0,2^\circ$ , $22,3 \pm 0,2^\circ$ , $22,9 \pm 0,2^\circ$ , $23,6 \pm 0,2^\circ$ , $24,0 \pm 0,2^\circ$ , $24,3 \pm 0,2^\circ$ , $25,0 \pm 0,2^\circ$ , $26,2 \pm 0,2^\circ$ , $27,3 \pm 0,2^\circ$ , $27,7 10 \pm 0,2^\circ$ , $28,6 \pm 0,2^\circ$ , $29,6 \pm 0,2^\circ$ , $30,3 \pm 0,2^\circ$ .			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00116	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 09K 17/42,C 09K 17/32,C 09K 17/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515305	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Juli 2024		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-117706      (32) Tanggal 19 Juli 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SUZURI Yumi,JP YASUI Ryosuke,JP OKONOGI Akinori,JP YAMAMOTO Shota,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI ZAT UNTUK MEMPERBAIKI TANAH YANG TERDIRI DARI PARTIKEL-PARTIKEL YANG MENGANDUNG TURUNAN SELULOSA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan adalah komposisi zat untuk memperbaiki tanah yang terdiri dari partikel-partikel yang mengandung turunan selulosa dimana partikel tidak dapat larut-air (komponen (A)) mengandung partikel-partikel dari turunan selulosa (komponen (B)) pada permukaannya.			



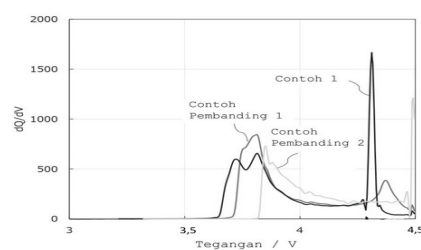
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00211	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600071	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Shogo ESAKI,JP Hiroshi KAWADA,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-124269      (32) Tanggal 31 Juli 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** BAHAN AKTIF ELEKTRODA POSITIF, ELEKTRODA POSITIF, BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN AKTIF ELEKTRODA POSITIF

(57) **Abstrak :**

Dijelaskan bahan aktif elektroda positif yang digunakan dalam baterai sekunder elektrolit non-air (10), dan yang dicirikan oleh mempunyai struktur kristal milik gugus ruang R-3m, dan diwakili oleh formula komposisi  $\text{Li}_x\text{NayNi}_{1-a-b}\text{Mn}_a\text{X}_b\text{O}_c$ . Pada formula, X mewakili sedikitnya satu unsur oleh karena itu yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari unsur logam transisi selain dari Li, Na, Ni, dan Mn dan unsur biasa,  $0,80 \leq x \leq 1,15$ ,  $0 < y \leq 0,20$ ,  $0,80 < x + y \leq 1,20$ ,  $0 < 1 - a - b \leq 1$ ,  $0 \leq a < 1$ ,  $0 \leq b < 1$ , dan c adalah nilai yang memenuhi netralitas listrik. Bahan aktif elektroda positif juga dicirikan bahwa, pada kurva  $dQ/dV$  oleh karena itu yang diperoleh bila baterai sekunder elektrolit non-air (10) dimasukkan awal, tegangan mempunyai puncak dalam kisaran 4,2 V sampai 4,4 V termasuk, dan nilai setengah lebar dari puncak adalah 0,11 V atau kurang.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00106	(13) A
(51)	<b>I.P.C : D 21H 19/54,D 21H 17/28,D 21H 17/24,D 21H 17/17,D 21H 21/16,D 21J 3/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515001	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 20235771      (32) Tanggal 30 Juni 2023      (33) Negara FI	(72) <b>Nama Inventor :</b> LAINE, Jaana,FI      KVIST, Markus,FI  OJANEN, Mari,FI      ROBERTSÉN, Leif,FI  PUTTONEN, Sami,FI      VALDESUEIRO, David,ES	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> METODE UNTUK MEMPRODUKSI BENDA BERBASIS SERAT		
(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan metode untuk memproduksi benda berbasis serat cetak. Disediakan juga benda berbasis serat cetak.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00240	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04B 14/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510915	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building,Bantian,Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WU, Kuan,CN CHITRAKAR, Rojan,NP HUANG, Lei,SG YANG, Xun,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310493176.4 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE KOMUNIKASI UNTUK UWB DAN PRODUK TERKAIT

(57) **Abstrak :**

METODE KOMUNIKASI UNTUK UWB DAN PRODUK TERKAIT Permohonan ini mengungkapkan metode komunikasi untuk UWB dan produk terkait. Permohonan ini dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB, sistem penginderaan, sistem pemosisian, sistem jangkauan, atau sistem komunikasi, 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, misalnya, 802.11be atau Wi-Fi 7, dan protokol generasi berikutnya dari 802.11be, misalnya, Wi-Fi 8. Metode ini meliputi: menghasilkan informasi indikasi, di mana informasi indikasi tersebut menunjukkan untuk membangun hitungan bingkai ( frame counter, FC) berdasarkan bidang pertama dalam pesan pertama, dan bidang pertama menunjukkan jenis pesan pertama; dan mengirimkan informasi indikasi. Metode dalam perwujudan permohonan ini dapat mengurangi overhead pensinyalan.



GAMBAR 8

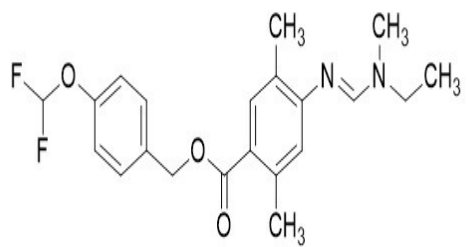
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00189	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23D 9/00,A 23G 1/36</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511147	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AAK AB (PUBL) Pulpetgatan 20 215 37 Malmö Sweden	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 25 April 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2350516-7      (32) Tanggal 28 April 2023      (33) Negara SE	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ANDERSEN, Morten Daugaard,DK	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI LEMAK YANG MELIPUTI FASE LEMAK NABATI YANG BERASAL DARI SETIDAKNYA DUA SUMBER LEMAK NABATI YANG BERBEDA YANG BEBAS DARI MINYAK SAWIT DAN/ATAU FRAKSINYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Diungkapkan komposisi lemak yang meliputi fase lemak nabati, dimana fase lemak nabati berasal dari setidaknya dua sumber lemak nabati yang berbeda dan bebas dari minyak sawit dan/atau fraksinya. Diungkapkan penggunaan komposisi lemak lebih lanjut. Diungkapkan lebih lanjut adalah produk makanan manis atau cokelat atau seperti cokelat yang meliputi komposisi lemak. Komposisi lemak seperti yang diungkapkan menunjukkan kemungkinan untuk memproduksi senyawa seperti cokelat tanpa penggunaan fase lemak nabati berbasis sawit tanpa mengganggu kualitas.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00016	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 01N 37/52,A 01P 3/00,C 07C 229/60,C 07C 257/12</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514126	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CORTEVA AGRISCIENCE LLC 9330 Zionsville Road Indianapolis, Indiana 46268 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> AVILA-ADAME, Cruz,MX BHONDE, Vasudev,IN  LOY, Brian A.,US MEYER, Stacy T.,US  NOLAN, Alex M.,US PITCHER, Juliet M.,US  TLAHUEXT-ACA, Adrian,MX WIENSCH, Eric,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/501,465      (32) Tanggal 11 Mei 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ARIL AMIDINA FUNGISIDA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan aril amidina dari Rumus I dan penggunaannya sebagai fungisida. Rumus I

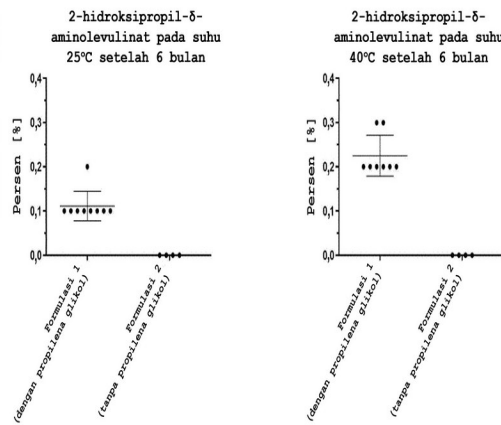


Rumus I

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00262	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23C 11/10,A 23L 31/15,A 23L 5/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513177	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ASAHI GROUP HOLDINGS, LTD. 23-1, Azumabashi 1-chome, Sumida-ku, Tokyo 1308602 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 19 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> OTSUSHI Noboru,JP KATO Yuki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-119306      (32) Tanggal 21 Juli 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI PENGGANTI SUSU YANG MENGANDUNG RESIDU BODI SEL RAGI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Tujuan penelitian ini adalah untuk menyajikan komposisi pengganti susu untuk tujuan suplementasi protein dengan mengurangi cita rasa khas (umami dan asam) yang berasal dari bahan-bahan ragi. Tujuan penelitian ini adalah untuk menyajikan komposisi pengganti susu yang mengandung residu bodi sel ragi atau produk penguraian enzim pelisis dinding selnya, yang dicirikan dengan jumlah total asam amino bebas (khususnya, asam glutamat) yang terkandung di dalam residu atau produk penguraian tersebut kurang dari jumlah yang telah ditentukan sebelumnya, serta makanan dan minuman pengganti susu yang mengandung komposisi tersebut. Dalam komposisi dari invensi ini, cita rasa khas yang melekat pada ragi berkurang secara signifikan, sehingga dapat diformulasikan sebagai komposisi pengganti susu dalam berbagai makanan dan minuman dengan konsentrasi yang lebih tinggi daripada produk-produk konvensional.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00020	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 47/44,A 61K 47/26,A 61K 31/197,A 61K 47/14,A 61K 9/107,A 61K 47/10,A 61K 9/06,A 61K 9/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509852	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BIOFRONTERA BIOSCIENCE GMBH Hemmelrather Weg 201, 51377 Leverkusen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ EP2023/059291 18/533,497	(32) Tanggal 06 April 2023 08 Desember 2023	(33) Negara EP US
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026	(72) <b>Nama Inventor :</b> FOGUET, Montserrat,ES MÖLLMANN, Lars,DE	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	NANOEMULSI TANPA PROPILENA GLIKOL
(57)	<b>Abstrak :</b>	Invensi ini berkaitan dengan nanoemulsi minyak di dalam air yang pada dasarnya bebas dari propilena glikol. Formulasi nanovesikel ini sangat stabil dalam hal umur simpan pada suhu penyimpanan yang berbeda.



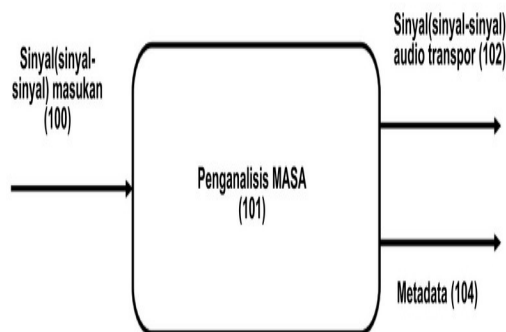
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00219	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 10L 19/02,G 10L 19/008,H 04S 3/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510937	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PAULUS, Jouni Kristian,FI PIHLAJAKUJA, Tapani,FI LAAKSONEN, Lasse Juhani,FI LAITINEN, Mikko-Ville,FI	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2304791.3      (32) Tanggal 31 Maret 2023      (33) Negara GB	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** HARMONISASI ARAH METADATA SPASIAL

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan yang mencakup sarana untuk: memperoleh, sehubungan dengan sedikitnya dua sumber di dalam suatu adegan audio, parameter-parameter metadata direksional terurut, parameter-parameter metadata direksional terurut tersebut yang diasosiasikan dengan sedikitnya dua sumber, parameter-parameter metadata direksional tersebut yang mengidentifikasi suatu arah-kedatangan sehubungan dengan sedikitnya dua sumber dan disusun dalam bingkai-bingkai yang disusun sebagai suatu kisi dari petak-petak waktu-frekuensi sehubungan dengan suatu sumbu-waktu dan suatu sumbu frekuensi; menentukan suatu galat pengurutan sehubungan dengan sedikitnya satu parameter metadata direksional petak-waktu frekuensi, galat pengurutan tersebut yang dikonfigurasi untuk mengidentifikasi bahwa sedikitnya satu parameter metadata direksional petak waktu-frekuensi yang berdekatan yang diasosiasikan dengan indeks urutan lain adalah lebih serupa dan/atau kurang berbeda sehubungan dengan sedikitnya satu parameter metadata direksional petak waktu-frekuensi daripada sedikitnya satu parameter metadata direksional petak waktu-frekuensi yang berdekatan yang diasosiasikan dengan indeks urutan yang sama; dan mengurutkan kembali sedikitnya satu parameter metadata direksional petak waktu-frekuensi yang ditentukan ke indeks urutan lain.

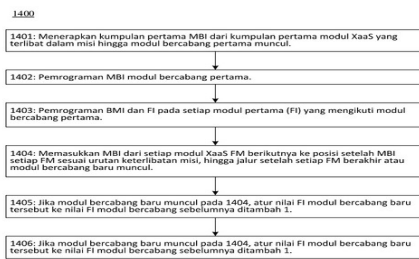


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00202	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04L 45/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511036	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 19 April 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YANG, Chenchen,CN Li, Xu,CA SHI, Weisen,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DAN METODE UNTUK PENERUSAN DATA DAN PEMROSESAN DATA BERBASIS PERUTEAN SEGMENT (SR)

(57) **Abstrak :**

SISTEM DAN METODE UNTUK PENERUSAN DATA DAN PEMROSESAN DATA BERBASIS PERUTEAN SEGMENT (SR)  
Pengungkapan ini menyediakan sistem dan metode untuk penerusan dan pemrosesan data berbasis SR. Berdasarkan suatu aspek, suatu metode disediakan. Metode ini mencakup pembuatan sejumlah informasi blok modul (MBI) dan satu atau lebih indikasi percabangan (FI). Setiap MBI berkorespondensi dengan suatu modul dari sejumlah modul yang terlibat dalam suatu misi. Setiap FI mengindikasikan suatu modul bercabang dari sejumlah modul, di mana setiap modul bercabang membagi jalur data menjadi beberapa jalur bercabang. Metode ini selanjutnya dapat mencakup penyusunan sejumlah MBI dan satu atau lebih FI ke dalam daftar yang diurutkan berdasarkan urutan keterlibatan sejumlah modul dalam misi. Metode ini selanjutnya dapat mencakup pengiriman daftar yang diurutkan ke satu atau lebih pengontrol layanan.



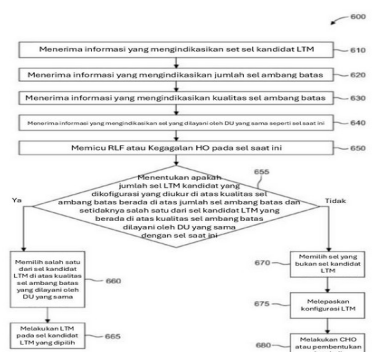
GAMBAR 14

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00039	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511286	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024	INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/494,132      (32) Tanggal 04 April 2023      (33) Negara US	(72) Nama Inventor :	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026	FREDA, Martino,CA	TEYEB, Oumer,SE
		MARTIN, Brian,GB	MARINIER, Paul,CA
		WATTS, Dylan,CA	KUBOTA, Keiichi,JP
		BALA, Erdem,TR	
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul Invensi :** PEMULIHAN MOBILITAS YANG DIPICU L1/L2

(57) **Abstrak :**

Unit transmisi/terima nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi yang mengindikasikan set sel kandidat mobilitas L1/L2, informasi yang mengindikasikan jumlah ambang batas sel, informasi yang mengindikasikan nilai kualitas sel ambang batas, dan informasi yang mengindikasikan sel yang dilayani oleh unit terdistribusi (DU) yang sama dengan sel saat ini. WTRU dapat menentukan bahwa kegagalan tautan radio (RLF) atau kegagalan serah terima terjadi pada sel saat ini. Jika jumlah sel kandidat LTM yang diukur di atas nilai kualitas sel ambang batas berada di atas jumlah ambang batas sel-sel dan sedikitnya satu sel kandidat LTM yang berada di atas nilai kualitas sel ambang batas dilayani oleh DU yang sama seperti sel saat ini, WTRU dapat memilih salah satu sel kandidat LTM di atas nilai kualitas sel ambang batas yang dilayani oleh DU yang sama. WTRU dapat melakukan pemulihan LTM ke sel kandidat LTM yang dipilih.



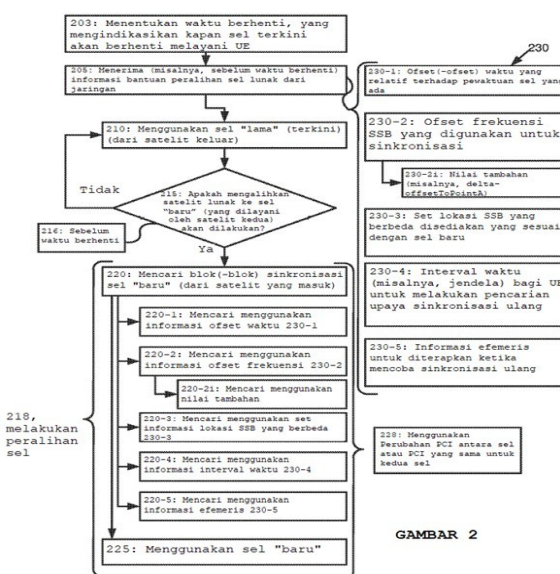
Gambar 6

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00261	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 36/08,H 04W 84/06,H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511627	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> FREDERIKSEN, Frank,DK WIGARD, Jeroen,DK JUAN, Enric,ES STANCZAK, Jedrzej,PL	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2311962.1      (32) Tanggal 04 Agustus 2023      (33) Negara GB	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Dyah Paramitawida Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PENGGUNAAN INFORMASI BANTUAN PERALIHAN SEL UNTUK PENCARIAN SSB SELAMA PERALIHAN SATELIT

(57) **Abstrak :**

UE, yang terhubung menggunakan sel terkini yang dilayani oleh satelit pertama ke BS, menerima informasi dari BS yang mencakup informasi bantuan untuk peralihan sel dari sel terkini ke sel yang dilayani oleh satelit kedua. Informasi diterima sebelum waktu berhenti yang mengindikasikan kapan sel terkini akan berhenti melayani UE. UE melakukan peralihan sel dari sel terkini ke sel yang dilayani oleh satelit kedua dengan menggunakan setidaknya informasi bantuan untuk menemukan blok(-blok) sinkronisasi sel untuk sel yang dilayani oleh satelit kedua. BS mengirim informasi dari BS yang mencakup informasi bantuan untuk peralihan sel dari sel terkini ke sel yang dilayani oleh satelit kedua. BS mematikan sel terkini pada waktu berhenti.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00107	(13) A
(51)	<b>I.P.C : D 21H 19/54,D 21H 17/28,D 21H 17/24,D 21H 11/18,D 21H 27/10,D 21J 3/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514871	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LAINE, Jaana,FI ROBERTSÉN, Leif,FI OJANEN, Mari,FI KVIST, Markus,FI VALDESUEIRO, David,ES
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 20235769      (32) Tanggal 30 Juni 2023      (33) Negara FI	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026		
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE UNTUK MEMPRODUKSI BENDA BERBAHAN DASAR SERAT		
(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan metode untuk memproduksi benda berbahan dasar serat cetak. Disediakan juga benda berbahan dasar serat cetak.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00216	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 04B 22/08			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600077	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CHINA NATIONAL PETROLEUM CORPORATION 9 Dongzhimen North Street, Dongcheng District, Beijing 100007 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Desember 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310740303.6 (32) Tanggal 21 Juni 2023 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Chi,CN ZHANG, Xiaobing,CN JIN, Jianzhou,CN YU, Yongjin,CN QU, Congfeng,CN ZHANG, Hua,CN QI, Fengzhong,CN LIU, Huiting,CN XIA, Xiujuan,CN ZHANG, Jiaying,CN ZHAI, Xianzhi,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

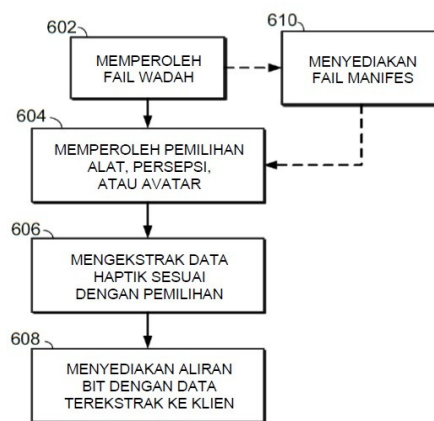
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	MATERIAL TAHAN KOROSI UNTUK BUBUR SEMEN, BUBUR SEMEN TAHAN KOROSI KARBON DIOKSIDA, METODE PEMBUATAN, DAN PENGGUNAAN
(57)	<b>Abstrak :</b>	Material tahan korosi untuk bubur semen, bubur semen tahan korosi karbon dioksida, metode pembuatan, dan penggunaannya. Material tahan korosi tersebut terdiri dari campuran A dan campuran B, di mana campuran A terdiri dari karbon aktif, nanosilikon dioksida, dan nano-alumina; campuran B terdiri dari komponen C dan komponen D; komponen C dipilih dari diatomit dan/atau abu terbang; dan komponen D dipilih dari satu atau lebih metakaolin, batu apung, dan batuan sisa batubara. Bubur semen tahan korosi karbon dioksida yang terbuat dari material tahan korosi tersebut memiliki ketahanan korosi yang baik dalam lingkungan korosi CO2; batu semen sebelum korosi memiliki kekuatan tekan yang tinggi dan struktur yang kompak; dan batu semen setelah korosi memiliki sifat komprehensif yang baik, misalnya, tidak mengalami penurunan kekuatan tekan yang signifikan, permeabilitas yang kecil, sifat mekanik yang baik, stabilitas pengendapan yang baik, dan reologi yang baik, sehingga kualitas penyemenan sumur CCUS terjamin, dan penyimpanan CO2 yang efisien tercapai.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00052	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 3/01,H 04N 21/845,H 04N 19/70,H 04N 19/46,H 04N 21/236			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503121	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HAMZA, Ahmed,CA BHULLAR, Gurdeep,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/417,638 (32) Tanggal 19 Oktober 2022 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Januari 2026			

(54) Judul Invensi : PENGANGKUTAN DATA HAPTIK YANG DIKODEKAN DALAM WADAH MEDIA

(57) Abstrak :

Sistem-sistem dan metode-metode dijelaskan untuk mengenkode, memproses, dan/atau mendekode fail wadah, seperti fail wadah ISOBMFF, yang merepresentasikan data haptik. Metode yang sesuai dengan beberapa perwujudan meliputi: memperoleh fail wadah yang meliputi sejumlah trek haptik, fail wadah yang meliputi informasi yang mengaitkan setiap trek haptik dari sejumlah trek haptik dengan setidaknya salah satu dari alat yang sesuai, persepsi yang sesuai, atau avatar yang sesuai; memperoleh informasi yang mengindikasikan pemilihan sedikitnya satu alat, sedikitnya satu persepsi, atau sedikitnya satu avatar; dan mengekstrak data haptik sebagai respons terhadap pemilihan tersebut, dimana data haptik terekstrak tersebut mengecualikan setidaknya salah satu dari sejumlah trek haptik yang tidak terkait dengan alat, persepsi, atau avatar yang dipilih.



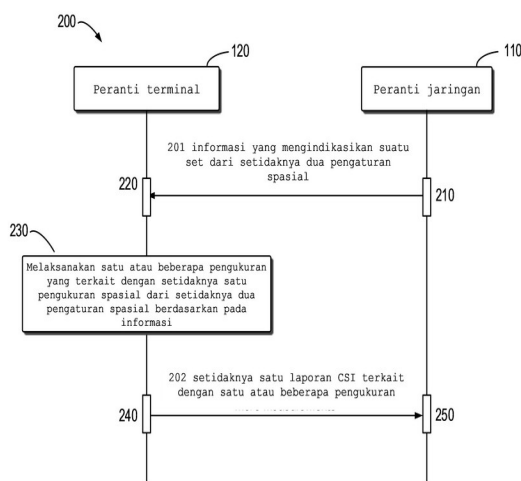
Gambar 6

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00200	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 24/10</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508507	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DEGHEL, Matha,FR ZHENG, Naizheng,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERANTI-PERANTI, METODE-METODE, DAN PERALATAN-PERALATAN UNTUK MENINGKATKAN PENGUKURAN DAN PELAPORAN INFORMASI KEADAAN SALURAN

(57) **Abstrak :**

Contoh perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan peningkatan pelaporan informasi keadaan saluran (CSI). Peranti terminal menerima informasi yang mengindikasikan setidaknya dua pengaturan spasial yang dikonfigurasi pada peranti jaringan, dimana informasi tersebut akan digunakan oleh peranti terminal untuk setidaknya salah satu dari hal berikut ini yang terkait dengan suatu konfigurasi laporan CSI tunggal: pengukuran informasi keadaan saluran (CSI), atau pelaporan CSI. Peranti terminal melaksanakan, berdasarkan pada informasi tersebut, satu atau beberapa pengukuran yang terkait dengan setidaknya satu pengaturan spasial dari setidaknya dua pengaturan spasial tersebut. Peranti terminal mentransmisikan setidaknya satu laporan CSI yang terkait dengan satu atau beberapa pengukuran tersebut. Pelaporan CSI seperti yang disediakan dalam pengungkapan ini dapat mendukung adaptasi spasial dinamis.



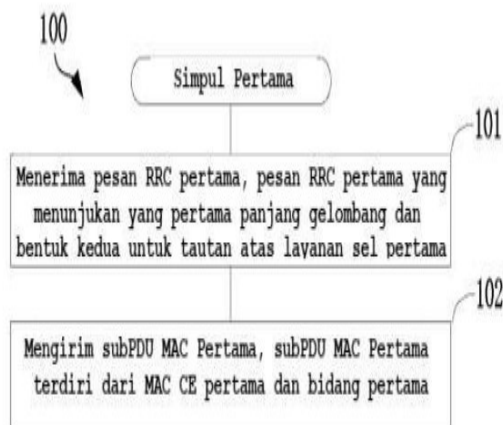
GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00159	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/231</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510363	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No.555, Dongchuan Road, Minhang District, Shanghai 200240 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310294332.4 (32) Tanggal 22 Maret 2023 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YU, Qiaoling,CN ZHANG, Xiaobo,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 PERANGKAT YANG DIGUNAKAN DALAM SIMPUL KOMUNIKASI UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

Dalam permohonan ini diungkapkan suatu metode dan perangkat yang digunakan dalam simpul komunikasi untuk komunikasi nirkabel. Suatu simpul komunikasi menerima pesan RRC pertama, pesan RRC pertama mengindikasikan suatu bentuk gelombang pertama dan suatu bentuk gelombang kedua untuk taut naik dari suatu sel pelayan pertama; dan mengirimkan suatu MAC subPDU pertama, MAC subPDU pertama yang terdiri dari suatu MAC CE pertama dan suatu medan pertama. Setidaknya medan pertama dari MAC subPDU pertama di antara medan pertama dari MAC subPDU pertama dan pesan RRC pertama keduanya digunakan untuk menentukan apakah MAC CE pertama terdiri dari informasi daya tipe pertama dari sel pelayan pertama, dan informasi daya tipe pertama terkait dengan setidaknya bentuk gelombang pertama di antara bentuk gelombang pertama dan bentuk gelombang kedua, bentuk gelombang pertama dan bentuk gelombang kedua yang berbeda satu sama lain. Solusi yang disediakan oleh permohonan ini mengurangi overhead pensinyalan sehingga mengurangi efek pada prosedur PHR dari protokol yang ada.

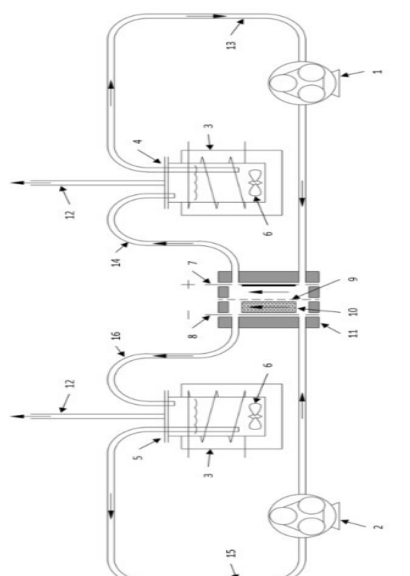


**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00151	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 01G 49/08,C 25B 9/17,C 25B 15/08,C 25B 13/00,C 25B 15/00,C 25C 1/06,C 25C 7/06,C 25C 5/02</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600049	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FORTESCUE FUTURE INDUSTRIES PTY LTD Ground Floor, 6 Bennett Street, EAST PERTH, Western Australia 6004 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MOHAMMADZADEHMOGHADAM, Soheila,AU LAI, Qiwen,AU KANG, Colin Suk Mo,AU PAGE, Miles,AU	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PROSES DAN SISTEM UNTUK SECARA ELEKTROLITIK MEMPRODUKSI SUATU PRODUK YANG MENGANDUNG-BESI DARI PARTIKEL-PARTIKEL BIJIH BESI

(57) **Abstrak :**  
Suatu proses kontinu untuk secara elektrolitik memproduksi partikel-partikel padat dari suatu produk yang mengandung-besi dari partikel-partikel bijih besi diungkapkan. Proses tersebut dilakukan dalam suatu reaktor aliran elektrokimia yang disediakan dengan suatu sel elektrokimia yang mencakup suatu kompartemen katodik dan suatu kompartemen anodik yang dipisahkan oleh suatu pemisah, dimana kompartemen katodik tersebut menampung suatu katode dan kompartemen anodik tersebut menampung suatu anode yang sedikitnya secara parsial dalam kontak dengan suatu anolit. Suatu katolit yang mencakup partikel-partikel bijih besi yang memiliki suatu ukuran partikel P80 lebih besar dari 20 µm yang tersuspensi dalam suatu elektrolit alkali disirkulasikan melalui kompartemen katodik dan suatu potensial listrik lebih besar dari 1,4 V diterapkan antara katode dan anode dalam sel elektrokimia dan secara elektrolitik mereduksi partikel-partikel bijih besi menjadi partikel-partikel padat dari produk yang mengandung-besi yang tersuspensi dalam elektrolit alkali (katolit habis pakai). Katolit habis pakai tersebut kemudian disirkulasikan ke suatu sarana pemisahan dimana partikel-partikel produk yang mengandung-besi dipisahkan dari katolit habis pakai yang menghasilkan suatu katolit terdeplesi. Partikel-partikel bijih besi kemudian dapat dimasukkan ke dalam katolit terdeplesi dan katolit terisi-ulang yang dihasilkan disirkulasikan kembali ke bilik katodik.



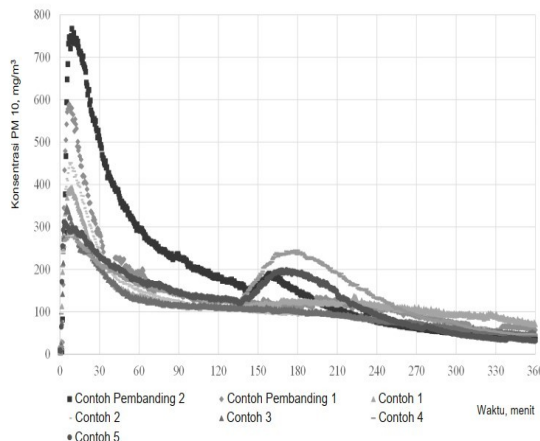
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00231	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 10M 105/32,C 10M 141/00,C 10N 30/10,C 10N 30/08,C 10N 30/06,C 10N 40/04</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510170	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KLUEBER LUBRICATION MUENCHEN GMBH & CO. KG Geisenhausener Strasse 7, 81379 Muenchen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> EGERSDOERFER, Karl,DE WANG, Wei,CN ZHANG, Fuqiang,CN SCHMIDT-AMELUXEN, Martin,DE KILTHAU, Thomas,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PELUMAS DAN PENGAPLIKASIAN PELUMAS, SERTA METODE PEMBUATAN

(57) **Abstrak :**

Suatu pelumas dan penggunaan serta metode pembuatan pelumas diungkapkan. Pelumas meliputi: (i) setidaknya 45 %berat bahan dasar ester aromatik, berdasarkan berat pelumas; (ii) dari 10 %berat hingga 45 %berat polisobutilena, berdasarkan berat pelumas; (iii) antioksidan yang meliputi dari 1 %berat hingga 15 %berat antioksidan pertama yang memiliki titik pelelehan yang lebih tinggi dari 75 oC, berdasarkan berat pelumas; dan (iv) tidak lebih besar dari 4,5 %berat zat anti-aus tekanan ekstrem, berdasarkan berat pelumas. Pengungkapan ini membantu untuk mengurangi emisi asap dan meringankan polusi lingkungan, sambil memenuhi indikator kinerja utama pelumas pada biaya yang relatif rendah.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00032	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61P 29/00,C 07K 16/24</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512836	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 Mei 2024		ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/504,051      (32) Tanggal 24 Mei 2023      (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026		BEASLEY, Stephanie Lynn,US	GREALISH, Patrick Francis,US
			LI, Jingxing,US	PAAVOLA, Chad D.,US
			POORBAUGH, Joshua Dade,US	RENSCHLER, Matthew Alan,US
			TANG, Ying,CN	WORTINGER, Mark Andrew,US
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

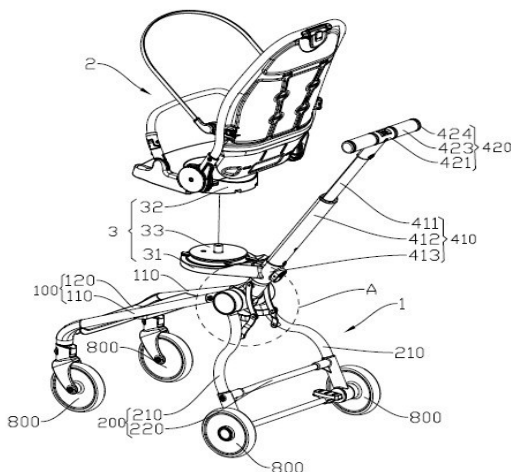
(54) **Judul InvenSI :** XCL1 YANG MENARGETKAN ANTIBODI DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

InvenSI ini menyediakan senyawa dan metode yang menargetkan limfotaktin manusia, yang meliputi antibodi terapeutik, komposisi farmasi dan metode penggunaannya, yang berguna di bidang penyakit yang dimediasi imun yang meliputi kolitis ulserativa, vitiligo, sklerosis multipel, alopecia areata, psoriasis, diabetes tipe 1, dan asma.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00023	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/12,A 61P 11/00,A 61P 35/00,C 07K 14/005,C 12N 7/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515158	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PRECIGEN, INC. 20358 Seneca Meadows Parkway Germantown, Maryland 20876 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BROUGH, Douglas E.,US ETTYREDDY, Damodar R.,US YANG, Qi,US WANG, Chen,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/468,112      (32) Tanggal 22 Mei 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> TERAPI VAKSIN ADENOVIRUS BARU UNTUK PENGOBATAN PAPILOMATOSIS PERNAPASAN BERULANG			
(57)	<b>Abstrak :</b> Konstruksi-konstruksi vaksin molekuler virus papiloma manusia ( human papiloma virus, HPV) multi-antigenik untuk penggunaan dan pengobatan gangguan-gangguan dan patologi-patologi terkait HPV, seperti vaksin-vaksin molekuler HPV yang menargetkan papilomatosis pernapasan berulang (RRP) terkait HPV6 dan HPV11.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00099	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 62B 9/20,B 62B 7/14,B 62B 9/10,B 62B 5/06,B 62B 7/06</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512099	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> WONDERLAND SWITZERLAND AG Beim Bahnhof 5 6312 Steinhhausen Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310405480.9 (32) Tanggal 14 April 2023 (33) Negara CN 202310405158.6 14 April 2023 CN 202410418812.1 08 April 2024 CN	(72) <b>Nama Inventor :</b> WU, Haitao,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> RANGKA, ALAT PENGUNCI TEMPAT DUDUK, DAN KERETA DORONG		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini mengungkapkan suatu kereta dorong mencakup rangka. Rangka mencakup: rangka roda pertama yang mencakup rakitan penyangga pertama; rangka roda kedua yang mencakup rakitan penyangga kedua; rangka batang pendorong yang mencakup rakitan batang pendorong; dan mekanisme pelipat yang mencakup rakitan penaut dan poros putaran. Rakitan penyangga pertama, rakitan penyangga kedua, dan rakitan batang pendorong dihubungkan secara pivot melalui poros putaran. Rakitan penyangga pertama dan rakitan penyangga kedua dapat diputar dan dilipat relatif terhadap rakitan batang pendorong melalui rakitan penaut.		



**Gambar 4**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00009	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 08K 5/1535,C 08K 5/12,C 08L 27/04,C 08L 101/00,C 09K 3/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515188	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 02 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> OSHIRO Kojun,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 023-110579      (32) Tanggal 05 Juli 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026			

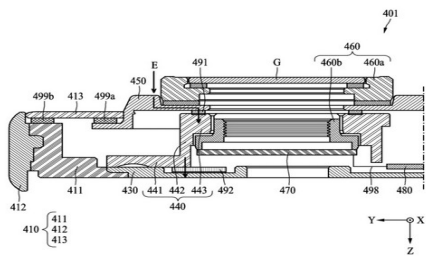
(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI BAHAN PEMLASTIS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposisi bahan pemlastis yang mencakup bahan pemlastis A yang terdiri dari diester asam ftalat yang diwakili dengan formula umum (I); dan bahan pemlastis B yang mengandung isosorbida diester (b1) yang diwakili dengan formula umum (II): [Formula 1] pada formula umum (I), R1 dan R2 masing-masing adalah gugus alkil lurus atau bercabang yang memiliki 8 atau lebih dan 14 atau kurang atom karbon, dan dapat sama atau berbeda, [Formula 2] pada formula umum (II), R3 dan R4 masing-masing adalah gugus alkil lurus atau bercabang yang memiliki jumlah karbon berbeda.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00031	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 03B 17/12,G 03B 30/00,H 01R 13/648,H 01R 13/24,H 04M 1/02,H 04N 23/57,H 04N 23/55,H 04N 23/52,H 05K 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515070	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129 Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Daekyu LEE,KR Jongwoon LEE,KR Jongik WON,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0087764 (32) Tanggal 06 Juli 2023 (33) Negara KR 10-2023-0131849 04 Oktober 2023 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b> ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP KONEKTOR KONDUKTIF
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu alat elektronik disediakan. Alat elektronik mencakup rumahan yang mencakup bodi utama dan pelat penutup, pelat dasar ditempatkan pada bodi utama, flensa kamera ditempatkan pada pelat dasar, bingkai penutup yang dikonfigurasi untuk menutup flensa kamera, sejumlah struktur lensa yang mencakup struktur lensa luar yang dihubungkan ke bingkai penutup dan struktur lensa dalam yang dihubungkan ke flensa kamera, dan konektor konduktif pertama ditempatkan antara bingkai penutup dan flensa kamera.



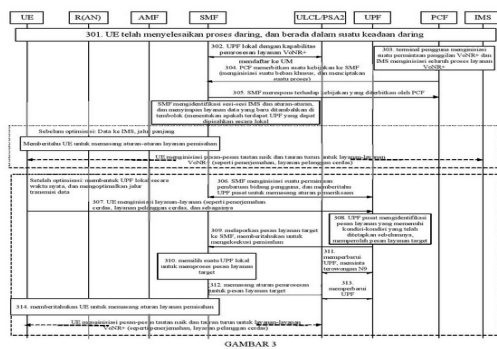
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00008
(51)	I.P.C : H 04W 8/20,H 04W 16/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515359	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310762235.3 26 Juni 2023 CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Li, Xiaodi,CN
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : METODE, SISTEM, DAN PERANTI PEMROSESAN LAYANAN PANGGILAN, SERTA MEDIUM PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER

---

**(57) Abstrak :**

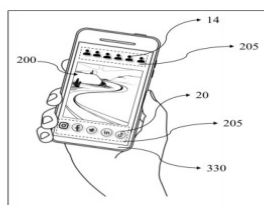
Aplikasi ini mengusulkan suatu metode pemrosesan layanan panggilan, yang meliputi: sebagai respons terhadap bahwa suatu fungsi bidang pengguna pusat, UPF, elemen jaringan menerima pesan-pesan layanan yang diinisiasi oleh suatu perlengkapan pengguna, UE, mengidentifikasi pesan layanan yang memenuhi suatu kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya, dan memperoleh suatu pesan layanan target; melaporkan, oleh UPF pusat, pesan layanan target tersebut ke suatu fungsi manajemen sesi, SMF; dan menerima, oleh SMF, pesan layanan target yang dilaporkan oleh UPF pusat, dan memilih satu UPF lokal untuk memproses pesan layanan target tersebut. Aplikasi ini lebih lanjut mengusulkan suatu sistem pemrosesan layanan panggilan, suatu peranti pemrosesan layanan panggilan, dan suatu medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00233	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 06F 3/0484</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515503	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC. 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, Florida 33131 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Fernando FISCHMANN,CL	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/508,791 (32) Tanggal 16 Juni 2023 (33) Negara US 18/472,814 22 September 2023 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE DAN APLIKASI UNTUK BERBAGI GAMBAR SECARA CEPAT ANTARA PERANGKAT ELEKTRONIK SELULER MENGGUNAKAN SUATU PLATFORM INOVATIF DAN KECERDASAN BUATAN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu metode dan sistem berbagi konten secara cepat menggunakan kecerdasan buatan ("AI"). Suatu perangkat elektronik yang memiliki suatu tampilan (101), suatu layar yang sensitif terhadap sentuhan dan suatu prosesor dimanfaatkan. Konten media, seperti suatu gambar, ditangkap menggunakan kamera (201) atau fungsiionalitas tangkapan layar dari perangkat. Menggunakan suatu sistem AI, gambar yang tertangkap tersebut dianalisis dan, berdasarkan pada komunikasi dan pola sebelumnya, penerima yang sesuai, saluran komunikasi, dan/atau platform diidentifikasi untuk berbagi konten media oleh pengguna. Suatu layar berbagi (330) ditampilkan yang memiliki sejumlah daerah yang dapat dipilih (205). Daerah yang dapat dipilih tersebut dikaitkan dengan saluran(-saluran) komunikasi yang berbeda dan audiens(-audiens), yang meliputi seorang penerima dan saluran komunikasi terkait (dipilih dari antara teks, surat elektronik, atau saluran komunikasi aplikasi seluler) atau suatu platform media sosial (20) dari pengguna. Setelah pemilihan daerah yang dapat dipilih, suatu pesan yang meliputi konten media (200) diciptakan dan ditransmisikan oleh perangkat.			

GAMBAR 4



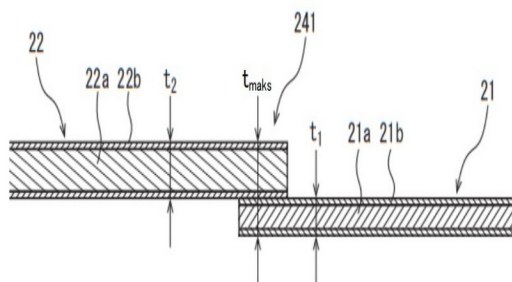
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00014
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 62D 25/20,B 62D 25/04,B 62D 25/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510682	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 2023-075319      (32) Tanggal 28 April 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026		KIMOTO, Naoki,JP      KUBO, Masahiro,JP
			IGUCHI, Keinosuke,JP      YOSHIDA, Hiroshi,JP
			IRIKAWA, Hideaki,JP      FUJITA, Soshi,JP
			SUZUKI, Yuki,JP
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi : BLANGKO, METODE PRODUKSI UNTUK KOMPONEN STRUKTURAL DAN KOMPONEN STRUKTURAL		

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

## (57) Abstrak :

Suatu blangko (20, 20A) meliputi beberapa lembaran baja. Beberapa lembaran baja tersebut ditempatkan untuk membentuk suatu bentuk anular dalam tampak atas dari blangko (20, 20A) tersebut dan disambungkan ke satu sama lain. Sedikitnya salah satu dari suatu lembaran baja pertama dan kedua (21, 22) dan suatu lembaran baja ketiga (23) masing-masing merupakan suatu lembaran baja tersebut yang memiliki suatu lembaran baja dasar (21a, 22a, 23a) dan suatu lapisan sepuhan berbasis-aluminium (21b, 22b, 23b). Suatu bagian ujung dari lembaran baja pertama (21) dan suatu bagian ujung dari lembaran baja kedua (22) membentuk suatu bagian tumpang-tindih (241) yang memiliki suatu ketebalan lembaran terbesar (tmaks). Suatu jumlah deposisi ( $W_1$ ,  $W_2$ ) dari lapisan sepuhan (21b, 22b) dari sedikitnya salah satu dari lembaran baja pertama dan kedua (21, 22) adalah 60 g/m<sup>2</sup> atau kurang dan adalah kurang dari suatu jumlah deposisi ( $W_3$ ) dari lapisan sepuhan (23b) dari lembaran baja ketiga (23).

20



Gambar 3B

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00113	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/54,H 04N 19/52</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515345	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SUGIO, Toshiyasu,JP IGUCHI, Noritaka,JP NISHI, Takahiro,JP ITO, Atsushi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/525,195      (32) Tanggal 06 Juli 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, PERANGKAT PENGENKODEAN, DAN PERANGKAT PENDEKODEAN

(57) **Abstrak :**

Metode pengenkodean yang dijalankan oleh perangkat pengenkodean yang mengkode vektor gerak dari suatu titik sudut yang termasuk dalam mesh tiga dimensi meliputi: menentukan, berdasarkan setiap kelompok, apakah akan mengkode vektor gerak sebagai nilai tetap, di mana kelompok tersebut merupakan unit untuk prediksi vektor gerak (S4601); dan ketika ditentukan untuk mengkode vektor gerak sebagai nilai tetap, mengirimkan informasi yang menunjukkan mode yang mengkode vektor gerak sebagai nilai tetap ke perangkat pendekodean (S4602).

Gbr. 167

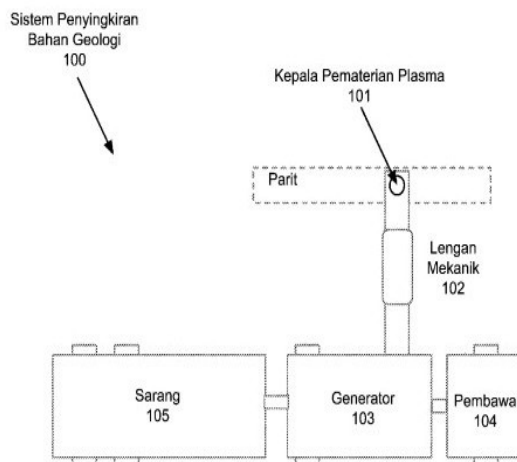


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00147	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : E 21B 7/14,E 21C 37/16</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507240	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> EARTHGRID PBC 1150 Brickyard Cove Rd., Richmond, California 94801 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HELMING, Troy Anthony,US      LANE, Gregory Scott,US  DOWNING, Miles L.,US      TEMPLE, Michelle,US  FRUCI, Carmelo,US      IRVINE, Jeffrey O.,US  DZADO, Jeffrey Allen,US      ALSPAUGH, David,US  HARVISON, Tylee,US      KRETSCH, Brian,US  LANE, Brian,US      LANE, Sam,US  PROPST, Chad,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/442,762      (32) Tanggal 01 Februari 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			

(54)	<b>Judul InvenSI :</b>	SISTEM PENYINKIRAN BAHAN GEOLOGI
------	------------------------	----------------------------------

**(57) Abstrak :**

Sistem ekskavasi plasma yang terdiri atas struktur penyangga yang dapat digerakkan yang mencakup pengontrol, mekanisme pemasangan yang secara dapat dilepas digandengkan ke struktur penyangga yang dapat digerakkan, kepala pematerian plasma yang digandengkan ke mekanisme pemasangan, kepala pematerian plasma yang dapat digerakkan di sepanjang dua sumbu.

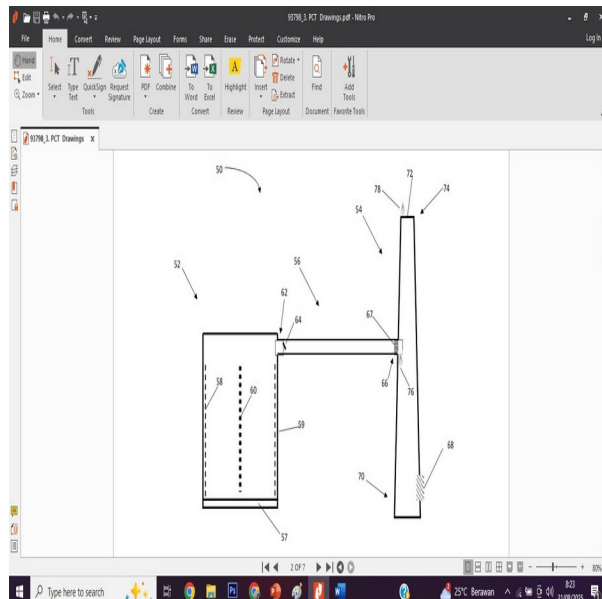


Gambar 1A

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00234	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 01D 53/74,B 01J 19/00,F 23G 5/50,F 23G 7/08,F 23G 7/06,F 27D 99/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510045	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 Maret 2024		LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West Suite 600 Houston, TX 77086 United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/451,900 (32) Tanggal 13 Maret 2023 (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026		ZHAO, Baozhong,US Li, Xueping,US
			HART, Eduardo,US CARDACI, Benedict,US
			KIM, Sehjin,US MORGAN, William,US
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok		

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PEMBERSIHAN KOTAK RADIASI PEMANAS LISTRIK DAN PELEPAS TEKANAN
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
Sistem pemanas listrik yang meliputi satu atau beberapa pemanas listrik dan cerobong untuk bahan pembakaran yang bocor dan ditempatkan dari pemanas listrik. Konfigurasi dapat meliputi saluran fluida, pintu tekanan, dan peralatan lain untuk mengontrol aliran fluida proses yang bocor di antara penutup pemanas dan cerobong. Konfigurasi juga dapat meliputi suatu sistem distribusi gas pembersih untuk membersihkan penutup pemanas dan mencegah sengatan termal elemen pemanas listrik.



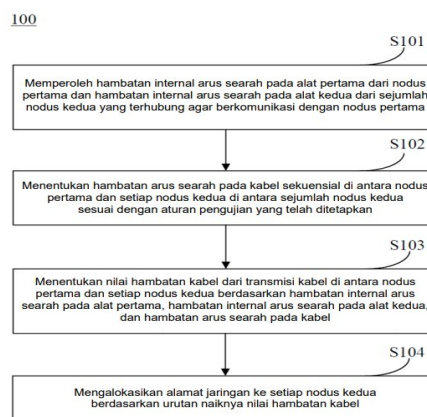
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00046	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04L 61/5038,H 04L 61/50</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515559	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 19 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XIONG, Yong,CN CAO, Jie,CN XIAO, Shengxian,CN MA, Guohua,CN WANG, Yong,CN YANG, Ruijian,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310803137.X (32) Tanggal 30 Juni 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE ALOKASI ALAMAT, METODE PENGELOLAAN MODUL BATERAI, DAN ALAT ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**

Permohonan paten ini berhubungan dengan bidang teknik komunikasi, dan mengungkapkan suatu metode alokasi alamat, suatu metode pengelolaan modul baterai, dan suatu alat elektronik. Metode alokasi alamat tersebut meliputi: memperoleh hambatan internal arus searah pada alat pertama dari modus pertama dan hambatan internal arus searah pada alat kedua dari sejumlah nodus kedua yang terhubung agar berkomunikasi dengan nodus pertama; sesuai dengan aturan uji yang telah ditetapkan, secara berurutan menentukan hambatan arus searah pada kabel antara nodus pertama dan setiap nodus kedua di antara sejumlah nodus kedua; berdasarkan pada hambatan internal arus searah pada alat pertama, hambatan internal arus searah pada alat kedua, dan hambatan arus searah pada kabel, menentukan nilai hambatan kabel dari transmisi kabel antara nodus pertama dan setiap nodus kedua; dan berdasarkan pada urutan naiknya nilai hambatan kabel, mengalokasikan alamat jaringan untuk setiap nodus kedua.

1 / 6



**Gambar 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00245	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04W 72/04			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600082	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Mei 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311017318.6 11 Agustus 2023 CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SI, Qianqian,CN WANG, Junwei,CN GAO, Xuejuan,CN XING, Yanping,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENENTUAN PARAMETER KONTROL DAYA PUCCH, SERTA MEDIA  
**Invensi :** PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode penentuan parameter kontrol daya saluran kontrol tautan naik fisik ( physical uplink control channel, PUCCH). Metode tersebut meliputi: menentukan suatu parameter kontrol daya PUCCH berdasarkan pada suatu konfigurasi dari suatu terminal dan suatu buku kode yang disertakan dalam suatu PUCCH, dimana parameter kontrol daya PUCCH tersebut digunakan untuk menentukan daya dari PUCCH.

menentukan suatu parameter kontrol daya PUCCH berdasarkan pada suatu konfigurasi dari suatu terminal dan suatu buku kode yang disertakan dalam suatu PUCCH, dimana parameter kontrol daya PUCCH digunakan untuk menentukan suatu daya dari PUCCH

101

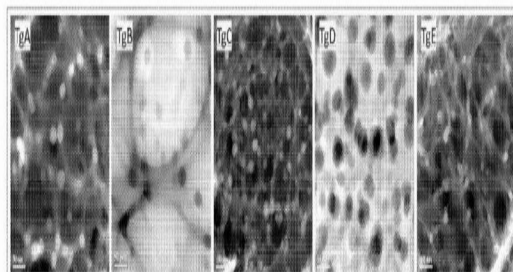
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00241	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 82Y 30/00,C 05C 9/00,C 05G 3/90,C 05G 3/80,C 05G 5/10,C 08B 37/08</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509505	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TIDAL VISION PRODUCTS 3710 Irongate Road, Bellingham, WA 98226 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> RALIYA, Ramesh,US CHENG, Yuan,US MAL, Prakash,US DIMEGLIO, Anthony,US HAMMILL, Kevin,US MAHENDER,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311032522 (32) Tanggal 08 Mei 2023 (33) Negara IN 63/501,190 10 Mei 2023 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI DAN METODE UNTUK INPUT PERTANIAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

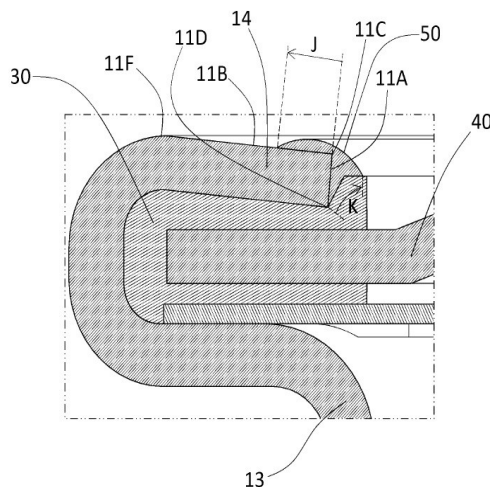
Diungkapkan di sini adalah komposisi yang terdiri dari kitosan dan setidaknya 1% (b/v) nitrogen. Dalam kasus tertentu, setidaknya 50% nitrogen berada dalam bentuk kimia amina dan/atau nitrat dan/atau amonia. Juga diungkapkan di sini adalah metode untuk memproduksi nanopartikel kitosan dengan melarutkan kitosan dalam air asam, dimana air dibuat asam oleh asam yang dipilih dari kelompok asam asetat, asam nitrat, asam sulfat, asam klorida, dan kombinasinya; dan membentuk nanopartikel dari kitosan terlarut. Diungkapkan lebih lanjut adalah perawatan tanaman atau bagian tanaman dengan komposisi yang diungkapkan di sini.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00121	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/167,H 01M 50/145,H 01M 50/107			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515462	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PARK, Jeongho,KR KWON, Yonghwan,KR HWANG, Dongsung,KR CHO, Sungmin,KR HONG, Taerim,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0071738 02 Juni 2023 KR 10-2024-0069566 28 Mei 2024 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Januari 2026			

(54)	Judul Invensi :	METODE PENCETAKAN UNTUK MENCEGAH KOROSI DAN SEL BATERAI YANG DIBUAT MENGGUNAKAN METODE TERSEBUT
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu metode untuk mencetak bahan penyalut untuk pencegahan korosi dan suatu sel baterai yang dibuat menggunakan metode tersebut. Menurut metode tersebut, suatu bahan penyalut dapat dicetak secara lokal pada area minimum di mana penyalut untuk pencegahan korosi diperlukan di ujung depan bagian kerutan dari kaleng baterai yang memiliki permukaan patah. Bahan penyalut tersebut adalah resin keraspanas atau penyegel keraspanas, dan dapat dikeraskan menggunakan panas dari proses aktivasi sel berikutnya tanpa proses pengerasan terpisah. Bahan penyalut dapat dicetak pada ujung depan bagian kerutan melalui penyalinan terbalik (pencetakan) pada area lokal bahan penyalut yang memiliki pola yang telah ditentukan yang disalin pada permukaan bantalan fleksibel.



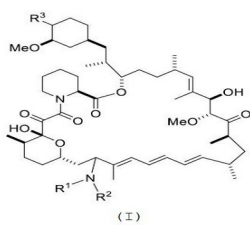
**GAMBAR 11**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00266	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61P 11/00,A 61P 25/00,A 61P 27/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 9/00,C 07D 498/18,C 07F 9/32</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511045	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591-6707 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/494,839 (32) Tanggal 07 April 2023 (33) Negara US 63/515,184 24 Juli 2023 US 63/624,875 25 Januari 2024 US	(72) <b>Nama Inventor :</b> GLASS, David,US SHAVLAKADZE, Tea,AU VACCA, Joseph P.,US METCALF, Chester A., III.,US OLSON, William,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	

(54) **Judul Invensi :** ANALOG RAPAMISIN SELEKTIF DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Senyawa dan komposisi farmasi untuk digunakan dalam pengobatan suatu kelainan atau penyakit yang dimediasi oleh jalur mTOR melalui pengikatan yang lebih selektif terhadap FKBP12 dari gugus Protein Pengikatan FK506 (FKBP) adalah diungkapkan. Dengan suatu profil farmakokinetik yang tidak biasa dan suatu selektivitas farmakodinamik yang ditingkatkan diantara FKBP target, senyawa-senyawa itu berguna untuk pengobatan penyakit yang berhubungan dengan usia atau penuaan, diabetes, kanker, serta kelainan yang berhubungan dengan peradangan.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00249	(13) A
(19)	ID			

(51) I.P.C : C 01C 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202600141

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor 23179508.9 (32) Tanggal 15 Juni 2023 (33) Negara EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
09 Januari 2026

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA  
Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

PANZA, Sergio,IT  
PIN, Mattia,IT  
CARRARA, Davide,IT  
GENOVA, Giovanni,IT  
CORBETTA, Michele,IT

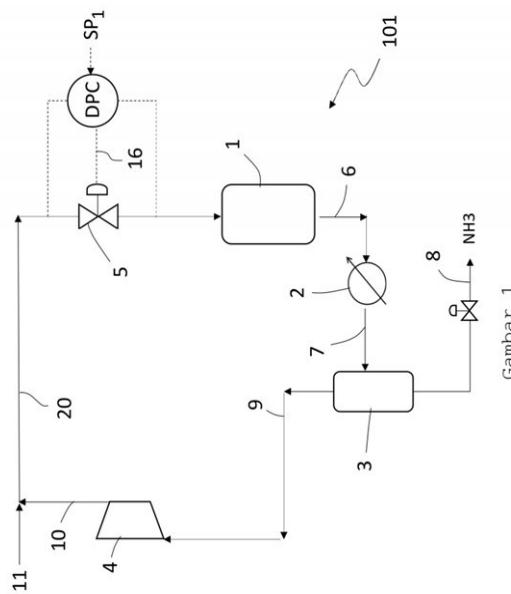
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KONTROL LOOP SINTESIS AMONIA ATAU METANOL PADA BEBAN PARASIAL
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mengontrol suatu loop sintesis amonia (101) atau suatu loop sintesis metanol pada beban parsial, dimana loop tersebut meliputi konverter (1), kompresor sirkulasi (4); saluran umpan utama (20) dan katup umpan utama (5) dari konverter, metode ini mencakup mengendalikan bukaan katup umpan utama (5) tersebut dengan pengontrol tekanan diferensial (DPC) yang responsif terhadap perbedaan tekanan di katup umpan utama tersebut.

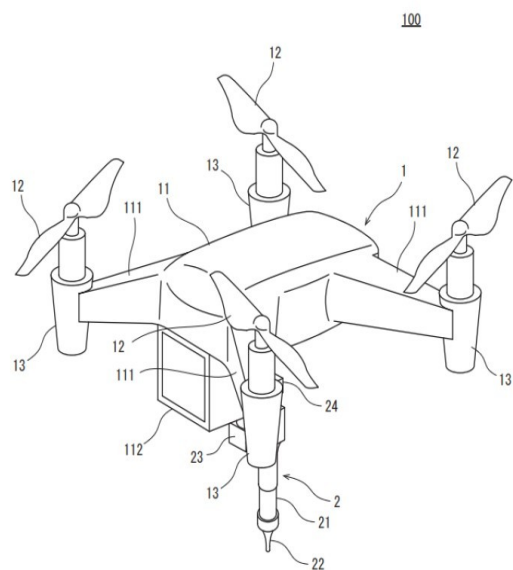


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00190	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 64/393,B 29C 64/214,B 29C 64/209,B 29C 64/106,B 33Y 50/02,B 33Y 10/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511107	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HEISHIN LTD. 1-54, Misakihommachi 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6520852 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SUGINO, Yoshihiro,JP NAKAZAWA, Masaki,JP TAKAHASHI, Youhei,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-091214      (32) Tanggal 01 Juni 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN PEMODELAN TIGA-DIMENSI

(57) **Abstrak :**

Suatu tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan suatu peralatan pemodelan tiga-dimensi yang mampu untuk membentuk berbagai bentuk tiga-dimensi dengan presisi. Suatu peralatan pemodelan tiga-dimensi (100) menyalurkan dan mengendapkan suatu fluida dalam lapisan-lapisan sambil terbang untuk membentuk suatu bentuk tiga-dimensi dengan fluida yang berlapis tersebut. Peralatan pemodelan tiga-dimensi (100) tersebut meliputi suatu drone (1) dan suatu alat penyalur (2), dan suatu alat kontrol. Drone (1) bergerak di udara di sepanjang suatu rute sesuai dengan suatu bentuk tiga-dimensi dari suatu objek. Alat penyalur (2) meliputi suatu nozel (22) yang darinya fluida disalurkan, dan alat penyalur (2) dipasangkan pada drone (1) dan bergerak secara integral dengan drone (1). Alat kontrol mengontrol operasi dari drone (1) dan alat penyalur (2). Alat kontrol mengontrol alat penyalur (2) berdasarkan pada kecepatan bergerak drone (1) pada masing-masing titik pada rute sedemikian sehingga fluida disalurkan dari nozel (22) pada suatu laju penyaluran yang berkaitan dengan kecepatan bergerak.

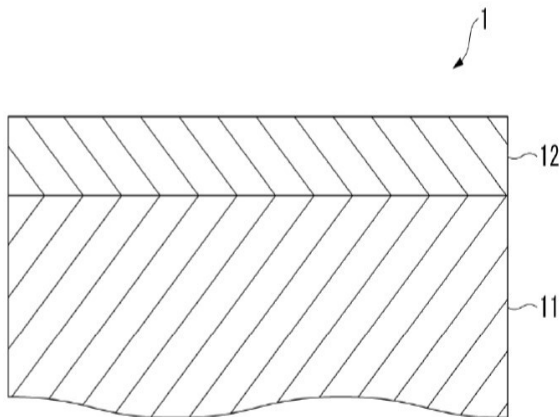


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00049	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 52/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511987	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NIU, Li,CN LU, Ting,CN DAI, Bo,CN GAO, Yuan,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE, PERANGKAT DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu metode komunikasi nirkabel. Metode ini mencakup melakukan, dengan terminal komunikasi nirkabel, pengukuran dalam sel peladen berdasarkan sinyal daya rendah, yang diterima dari node komunikasi nirkabel sebagai respons terhadap kondisi awal pengukuran di sel peladen yang terpenuhi.			

melakukan, dengan terminal komunikasi nirkabel, pengukuran dalam sel peladen berdasarkan sinyal daya rendah, yang diterima dari node komunikasi nirkabel sebagai respons terhadap kondisi awal pengukuran dalam sel peladen yang terpenuhi

Gambar 8

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00269	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 23C 2/26,C 23C 2/06,C 23C 2/02</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510215	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> URANAKA Masaaki,JP MITSUNOBU Takuya,JP TAKEBAYASHI Hiroshi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-064064      (32) Tanggal 11 April 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> BAHAN BAJA SEPUHAN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini mengungkapkan suatu bahan baja sepuhan yang meliputi bahan baja dan lapisan sepuhan yang ditempatkan pada permukaan bahan baja, dan lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan lapisan sepuhan memiliki intensitas difraksi yang diperoleh dari hasil pengukuran difraksi sinar-X, intensitas difraksi yang memenuhi rumus hubungan yang telah ditentukan.			

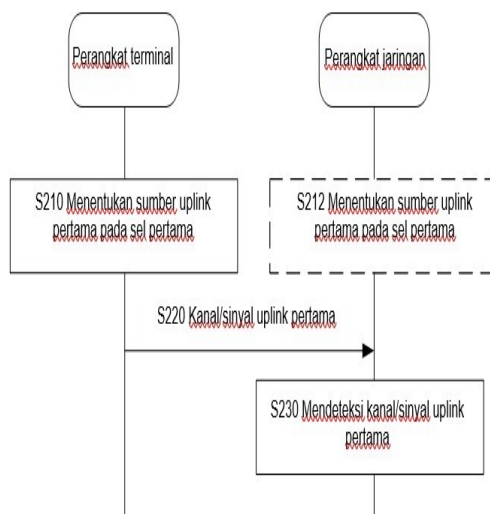


**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00162	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/1268</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600019	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WU, Zuomin,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Januari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**  
Aplikasi ini menyediakan suatu metode komunikasi nirkabel, suatu perangkat terminal, dan suatu perangkat jaringan. Metode ini meliputi: perangkat terminal menentukan sumber daya uplink pertama dalam sel pertama; dan perangkat terminal mengirimkan kanal/sinyal uplink pertama melalui sumber daya uplink pertama, dimana kanal/sinyal uplink pertama digunakan untuk meminta pengiriman pesan sistem pertama. Ketika perangkat terminal membutuhkan pesan sistem pertama (misalnya, perangkat terminal perlu mengakses jaringan), perangkat terminal dapat menentukan sumber daya uplink pertama untuk mengirimkan kanal/sinyal uplink pertama, sehingga dapat mengirimkan kanal/sinyal uplink pertama untuk meminta perangkat jaringan mengirimkan pesan sistem pertama. Perangkat jaringan juga dapat mendeteksi kanal/sinyal uplink pertama berdasarkan sumber daya uplink pertama, sehingga dapat mengirimkan pesan sistem pertama. Oleh karena itu, berdasarkan aplikasi ini, pengiriman pesan sistem pertama dapat diminta pada waktu yang tepat, sehingga meningkatkan efisiensi komunikasi dan mengurangi konsumsi energi.

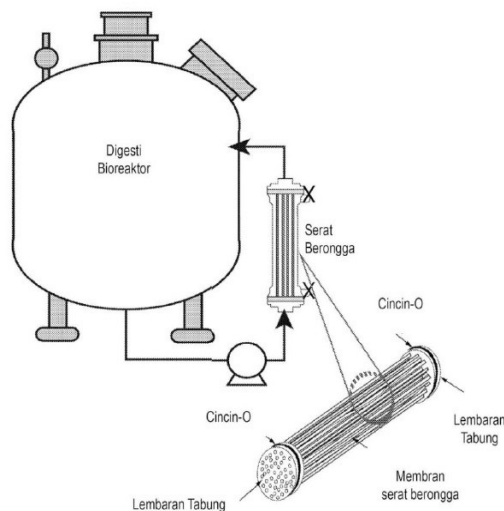


GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00184	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 12M 1/00,C 12N 7/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510107	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GENZYME CORPORATION 450 Water Street, Cambridge, Massachusetts 02141, United States of America United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BUTLER, Ethan Lovdal,US JABRA, Mario G.,LB MA, Junfen,US SONG, Yuanli,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/456,658 (32) Tanggal 03 April 2023 (33) Negara US 63/532,292 11 Agustus 2023 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT UNTUK LISIS SEL DAN METODE PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**  
Disediakan di sini metode-metode untuk mengisolasi produk intraseluler (contohnya, partikel virus atau molekul asam nukleat) dari suatu suspensi sel. Juga disediakan di sini metode yang juga untuk secara mekanis melisiskan sel. Dalam beberapa perwujudan, disediakan di sini metode untuk secara mekanis melisiskan sel untuk mengisolasi produk intraseluler (contohnya, partikel virus atau molekul nukleat) dari suatu suspensi sel. Juga disediakan di sini alat dan katrij untuk digunakan dalam melisiskan sel secara mekanis.



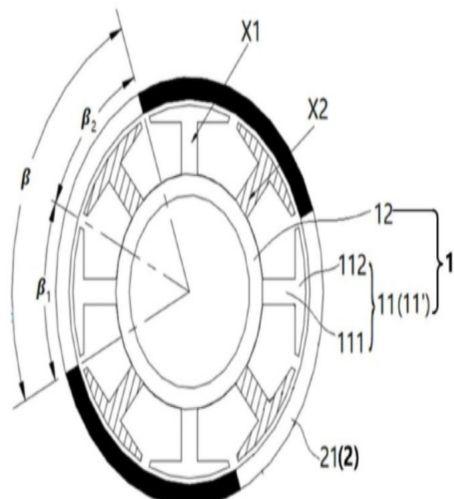
**GAMBAR 2D**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00019
(51)	I.P.C : H 02K 3/52,H 02K 3/46,H 02K 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515377	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2024		XUXIN TECHNOLOGY (SHENZHEN) GROUP CO., LTD Room 705, Yaohua Creation Building, No. 6023 Shennan Avenue, Tian An Community, Sha Tou Street, Futian District Shenzhen, Guangdong 518042 China
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310792324.2 29 Juni 2023 CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Januari 2026		ZHANG, Ping,CN WU, Sin Hin,CN
			SUN, Xinglin,CN ZHOU, Huizhu,CN
			SUN, Yelin,CN LUO, Lanying,CN
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul	MOTOR TANPA SIKAT DAN METODE PERALATAN DARI PEMBUATANNYA	

(54) Judul Invenyi : MOTOR TANPA SIKAT DAN METODE, PERALATAN DARI PEMBUATANNYA

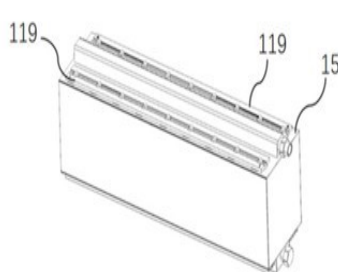
**(57) Abstrak :**

Invensi ini melibatkan sejenis motor tanpa sikat dan metode, peralatan dari pembuatannya, di mana motor tanpa sikat termasuk: Setidaknya sebuah inti besi stator (1), inti besi stator (1) termasuk beberapa kelompok gigi (11) yang diatur secara interval di sepanjang arah lingkarinya, kuantitas total kelompok gigi (11) adalah Z; rotor (2), dapat berputar relatif terhadap inti besi stator (1), Rotor (2) termasuk cincin magnet (21) yang jumlah kutub adalah P, P adalah angka genap; dan konduktor (3) dari setidaknya dua fase, lilitkan pada kelompok gigi (11) untuk membentuk koil (31) pada kelompok gigi (11), jumlah fasa total dari konduktor (3) adalah X, konduktor (3) dari setiap fase semuanya memiliki ujung pertama dan ujung kedua independen; untuk konduktor (3) dari fase sama, jumlah kelompok gigi (11) secara interval antara koil (31) pada dua kelompok gigi (11) yang berdekatan adalah X-1, dan arah pelilitan koil (31) pada dua kelompok gigi (11) yang berdekatan di sepanjang arah lingkar kelompok gigi (11) adalah berlawanan; di mana,  $Z=P*X$ .



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00079	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 01M 50/682,H 01M 10/613,H 01M 50/35,H 01M 50/30,H 01M 50/289,H 01M 50/244,H 01M 50/204</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515434			
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b>			
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202310662884.6	06 Juni 2023	CN	
	202310662911.X	06 Juni 2023	CN	
	202310662902.0	06 Juni 2023	CN	
	202310662922.8	06 Juni 2023	CN	
	202310662918.1	06 Juni 2023	CN	
	202310662893.5	06 Juni 2023	CN	
	202310662891.6	06 Juni 2023	CN	
	202311100700.3	30 Agustus 2023	CN	
	202311273194.8	28 September 2023	CN	
	202311497436.1	11 November 2023	CN	
	202311668470.0	07 Desember 2023	CN	
	202311668461.1	07 Desember 2023	CN	
	202311819170.8	27 Desember 2023	CN	
	202311819167.6	27 Desember 2023	CN	
	202321740557.X	05 Juli 2023	CN	
	202323043209.X	11 November 2023	CN	
	202323582851.5	27 Desember 2023	CN	
	202410173490.9	07 Februari 2024	CN	
	202420287688.5	07 Februari 2024	CN	
	202420882247.X	26 April 2024	CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	BATERAI BERKAPASITAS BESAR SERTA PELAT PENUTUP, SELUBUNG, KOMPONEN SILINDER, DAN SILINDERNYA, KOMPONEN PENYANGGA ELASTIS, KOMPONEN PENYANGGA DASAR, DAN PROSES PEMBUATAN BATERAI BERKAPASITAS BESAR		
(57)	<b>Abstrak :</b> <p>Permohonan ini terlibat dalam bidang baterai, dan memberikan suatu baterai berkapasitas besar serta pelat penutup, selubung, komponen silinder, dan silindernya, komponen penyangga elastis, komponen penyangga dasar, dan proses pembuatan baterai berkapasitas besar. Mengatasi kesulitan perakitan pada komponen pipa berbagi untuk baterai berkapasitas besar yang ada. Suatu baterai berkapasitas besar mencakup selubung serta sejumlah sel baterai; sejumlah sel baterai tersebut disusun searah di dalam selubung; selubung dilengkapi dengan ruang berbagi, dimana rongga dalam ruang berbagi terhubung dengan semua rongga dalam sel baterai. Dalam permohonan ini, beberapa sel baterai ditempatkan di dalam satu selubung yang memiliki ruang berbagi, ruang berbagi tidak perlu disambung dengan cara disisipkan, pada arah penyusunan sel baterai, masalah kesumbuannya saat penyisipan tidak perlu ditimbangkan, ada kriteria yang rendah terhadap akurasi pemrosesan dan perakitan; alat perkakas khusus juga tidak diperlukan, proses perakitan juga relatif mudah, sehingga tingkat kesulitan pemrosesan dan biaya pemrosesan secara signifikan berkurang untuk baterai berkapasitas besar dengan sistem berbagi yang sama ini, memungkinkan produksinya dilakukan dalam skala massal.</p>			



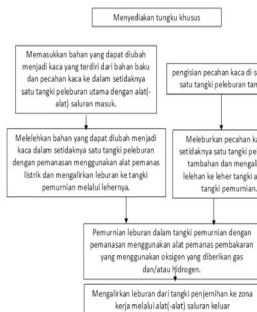
Gambar 10

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00246	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 03B 5/235,C 03B 5/225,C 03B 5/03,C 03B 3/02,C 03C 1/00,F 23D 99/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600003	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AGC GLASS EUROPE Avenue Jean Monnet 4 1348 Louvain-la-Neuve, BE Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23177869.7      (32) Tanggal 07 Juni 2023      (33) Negara EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> BIOUL, François,BE BOURGEOIS, Nicolas,BE BOGAERTS, Michel,BE HABIBI, Zakaria,BE FASILOW, Fabrice,BE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** PROSES PELEBURAN KACA DENGAN EMISI CO2 YANG RENDAH

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyangkut suatu proses untuk meleburkan bahan-bahan yang dapat diubah menjadi kaca untuk menghasilkan kaca lembaran, yang mencakup langkah-langkah (i) menyediakan suatu tungku yang mencakup setidaknya satu tangki peleburan utama dengan alat pemanas listrik, setidaknya satu tangki peleburan tambahan, suatu leher pemisah tangki peleburan utama dan tangki pemurnian dengan alat pemanas pembakaran yang menggunakan oksigen, suatu leher pemisah tangki peleburan utama dan tangki pemurnian; (ii) pengisian bahan-bahan yang dapat diubah menjadi kaca yang mencakup bahan baku dan pecahan kaca secara opsional, dalam tangki peleburan utama (iii) pengisian pecahan kaca dalam tangki peleburan tambahan; (iv) peleburan (v) bahan-bahan yang dapat diubah menjadi kaca dimasukkan ke dalam tangki peleburan utama dengan pemanasan menggunakan alat pemanas listrik dan dialirkan ke tangki pemurnian melalui lehernya; (vi) peleburan pecahan kaca yang diisikan ke dalam tangki peleburan tambahan dan dialirkan ke lehernya atau ke tangki pemurnian; (vi) pemurnian lelehan di tangki pemurnian dengan pemanasan menggunakan alat pemanas pembakaran oksigen yang diberi gas dan/atau hidrogen; dan (vii) mengalirkan lelehan dari tangki pemurnian ke zona kerja; fraksi input listrik tungku berkisar antara 50% hingga 85% dan jumlah total pecahan kaca setidaknya 10% berat dari jumlah total bahan yang dapat diubah menjadi kaca. (Gambar 1)

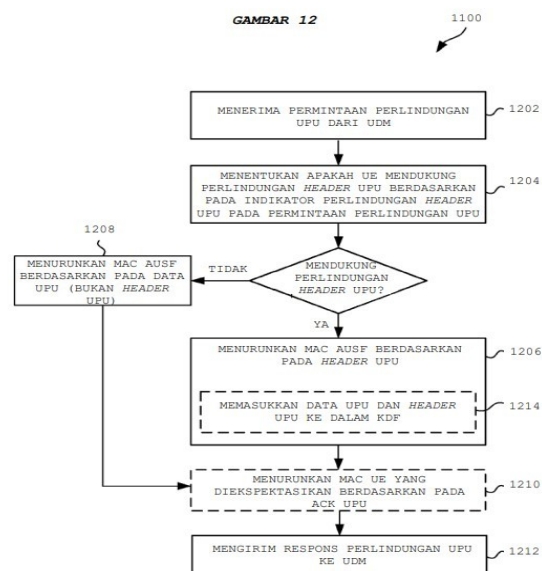


GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00148	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 12/72,H 04W 12/106</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507210	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KHARE, Saurabh,IN MAVUREDDI DHANASEKARAN, Ranganathan,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/442,571 (32) Tanggal 01 Februari 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PROSEDUR PERBARUAN PARAMETER UE (UPU) YANG DITINGKATKAN
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Sistem, metode, dan perangkat lunak yang melakukan perbaruan parameter UE (UE parameters update, UPU) perlengkapan pengguna. Dalam suatu perwujudan, AUSF menerima pesan permintaan perlindungan UPU dari UDM mengenai perbaruan parameter UE, dimana pesan permintaan perlindungan UPU mencakup informasi UPU yang mengandung data UPU dan header UPU. AUSF menentukan apakah perlengkapan pengguna mendukung perlindungan header UPU dalam penurunan kode autentikasi pesan berdasarkan pada indikator perlindungan header UPU pada pesan permintaan perlindungan UPU. AUSF menurunkan kode autentikasi pesan berdasarkan pada header UPU ketika perlengkapan pengguna mendukung perlindungan header UPU, dan mengirim pesan respons perlindungan UPU ke UDM yang mencakup kode autentikasi pesan.
------	--

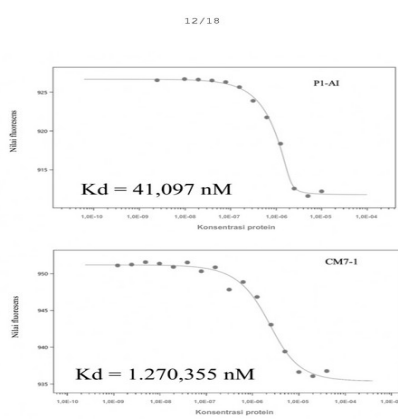


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00256	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 38/08,A 61P 35/00,C 07K 7/06</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600113	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NANJING ANJI BIOTECHNOLOGY CO., LTD. Floor 6, Building A7, Hongfeng Technology Park, Economic-technological Development Area Nanjing, Jiangsu 210000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XU, Hanmei,CN HAO, Chaowei,CN CHEN, Peng,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ CN2023/102222      (32) Tanggal 25 Juni 2023      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PEPTIDA YANG MENARGETKAN C-MAT, KOMPOSISI FARMASI YANG MELIPUTI PEPTIDA TERSEBUT DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**

Suatu peptida yang menargetkan c-Met, turunan daripadanya, suatu komposisi farmasi dan konjugat obat-peptida yang meliputi peptida atau turunan daripadanya, dan penggunaannya pada pendektsian, pencegahan atau pengobatan penyakit (misalnya, kanker). Selain itu, peptida atau turunan daripadanya tersebut dapat meningkatkan kelarutan air dari suatu obat.



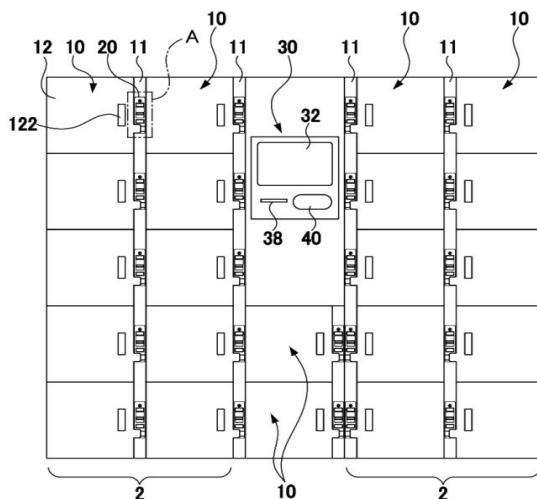
GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00270	(13) A
(51)	I.P.C : A 47G 29/12,E 05B 65/02,E 05B 47/00,E 05B 49/00,G 07F 17/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512897	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOKAI RIKEN CO., LTD. 599, Taniguchi, Mugegawa-cho, Seki-shi, Gifu 5012698 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SATO Akihiro,JP UMEMURA Masami,JP SEGI Nobuhiko,JP SAKAGAMI Koichi,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-183493 (32) Tanggal 25 Oktober 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001 / RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan loker (1) meliputi unit-unit penyimpanan (10) yang mampu menampung barang, pintu (12) untuk membuka dan menutup unit penyimpanan (10), peranti penguncian (20) yang mampu melakukan suatu operasi pengalihan pertama untuk mengalihkan dari suatu keadaan terkunci dimana pintu (12) yang sesuai terkunci ke suatu keadaan tidak terkunci dimana pintu (12) terkunci, dan suatu operasi pengalihan kedua untuk mengalihkan dari keadaan tidak terkunci ke keadaan terkunci, suatu unit pengoperasian (30) untuk menerima suatu operasi dari pengguna, dan pengontrol (51) untuk mengontrol peranti penguncian (20) sesuai dengan operasi dari unit pengoperasian (30). Setiap unit penyimpanan (10) memiliki suatu mode siaga untuk menunggu dalam suatu keadaan dimana tidak ada paket yang disimpan dalam unit penyimpanan (10), dan suatu mode penyimpanan untuk menunggu dalam suatu keadaan dimana suatu paket disimpan dalam unit penyimpanan (10). Selama mode siaga, pintu (12) berada dalam keadaan terkunci.



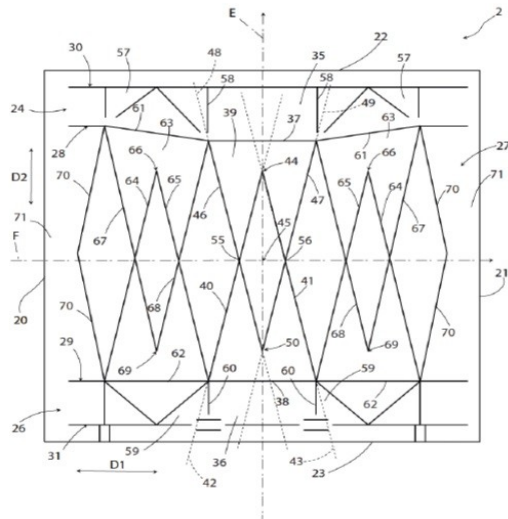
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00255 (13) A
(51)	I.P.C : B 65D 5/74,B 65D 5/42,B 65D 5/06	
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600117	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 70, Avenue Général-Guisan 1009 PULLY, Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000012468 16 Juni 2023 IT 102023000016956 08 Agustus 2023 IT	(72) <b>Nama Inventor :</b> BARBIERI, Marcello,IT PALLAORO, Giovanni,IT PICCININI, Stefano,IT
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 BLANGKO PENGEMAS UNTUK MEMBENTUK KEMASAN, KEMASAN YANG DIBENTUK DARI BLANGKO  
Invensi : PENGEMAS DAN KEMASAN

**(57) Abstrak :**

Diuraikan suatu blangko pengemas ( $2'; 2'; 2''; 2'''$ ) dan kemasan ( $1; 1''$ ) yang mencakup sedikitnya garis lipatan pertama (40) dan garis lipatan kedua (41) yang konvergen ke arah satu sama lain. Garis imaginer pertama (42) mencakup garis lipatan pertama (40) dan garis imaginer kedua (43) mencakup garis lipatan kedua (41), garis imaginer pertama (42) dan garis imaginer kedua (43) berpotongan di titik perpotongan atas (44) masing-masing. Titik perpotongan atas (44) berjarak dari bagian pertama (37) dari garis lipatan transversal (28) ketika mempertimbangkan blangko pengemas ( $2, 2'$ ) atau tepi depan atas (8) ketika mempertimbangkan kemasan ( $1; 1''$ ).



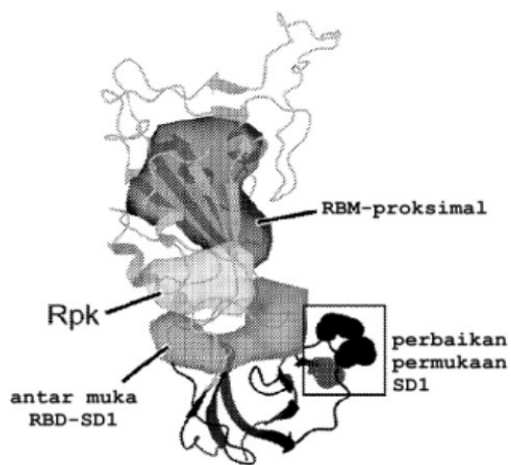
## GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00243	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/14,C 07K 14/165</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513696	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ICOSAVAX, INC. 1930 Boren Avenue, Suite 1000, Seattle, Washington 98101, United States of America United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ELLIS, Daniel,US DOWLING, Quinton,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/465,978 (32) Tanggal 12 Mei 2023 (33) Negara US 63/598,691 14 November 2023 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** DOMAIN PENGIKAT RESEPTOR GLIKOPROTEIN SPIKE VIRUS CORONA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

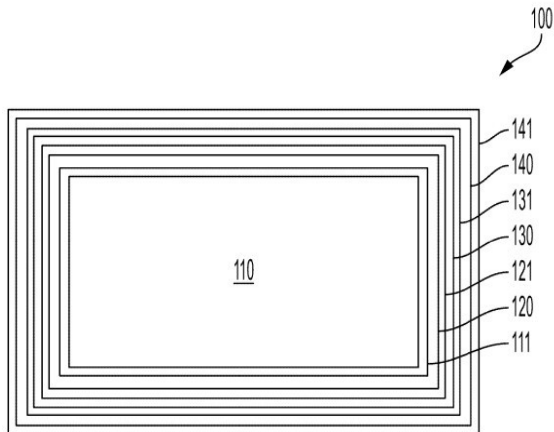
Invensi ini berkaitan dengan polipeptida yang meliputi suatu fragmen antigenik dari domain pengikat reseptor (RBD) dari glikoprotein spike virus corona, struktur-nano protein darinya, metode pembuatan darinya, serta penggunaan profilaksis dan terapeutik darinya. Dalam aspek-aspek, fragmen antigenik tersebut meliputi suatu subdomain 1 (SD1) virus corona.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00172	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 09C 1/00,C 23C 16/455,C 23C 16/44,C 23C 16/40,C 23C 16/34,C 23C 16/30,C 23C 16/06,G 02B 5/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600051	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WU, Songtao,CN BANERJEE, Debasish,US ZHANG, Minjuan,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/219,368 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026			

(54) **Judul** METODE PENGENDAPAN LAPISAN ATOM UNTUK MEMBUAT STRUKTUR MULTILAPISAN WARNA  
**Invensi :** STRUKTURAL SEGALA ARAH

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengungkapkan suatu metode pembentukan struktur multilapisan yang merefleksikan warna struktural segala arah dengan pengendapan lapisan atom (ALD) yang mencakup memasukkan sedikitnya satu partikel inti reflektif ke dalam ruang reaksi dan mengendapkan lapisan dielektrik konformal yang membungkus sedikitnya satu partikel inti reflektif dalam siklus ALD lapisan dielektrik. Selanjutnya, lapisan penghalang konformal yang membungkus lapisan dielektrik konformal diendapkan dalam siklus ALD lapisan penghalang, dan lapisan penyerap konformal yang membungkus lapisan penghalang konformal diendapkan dalam siklus ALD lapisan penyerap.



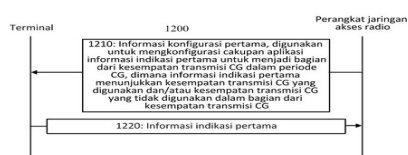
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00198	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/21,H 04W 72/12,H 04W 72/0446</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511477	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Mei 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310537445.2      (32) Tanggal 11 Mei 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XU, Rui,CN PANG, Xu,CN QIN, Yi,CN MA, Siqi,CN CAO, Youlong,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN DESAIN BIT UCI

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN DESAIN BIT UCI Metode desain bit UCI disediakan. Cakupan aplikasi bit UCI dikonfigurasi untuk menjadi bagian dari kesempatan transmisi CG dalam periode CG dengan menggunakan informasi konfigurasi, dan bit UCI menunjukkan kesempatan transmisi CG yang digunakan dan/atau kesempatan transmisi CG yang tidak digunakan dalam bagian dari kesempatan transmisi CG, sehingga mengurangi overhead bit UCI.



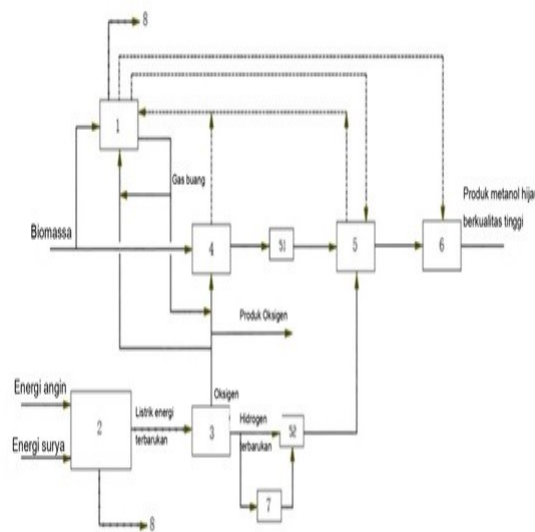
GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00272	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : C 07C 29/151,C 07C 31/04,C 25B 1/04,H 02J 3/38,H 02S 10/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512002	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024	CHINA TIANCHEN ENGINEERING CORPORATION No. 1, Jingjin Road Beichen District, Tianjin 300400 China China		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310397498.9 (32) Tanggal 14 April 2023 (33) Negara CN	(72) Nama Inventor :		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026	LIU, Jian,CN LIU, Shengkai,CN  LIN, Binbin,CN HU, Wenjia,CN  GUO, Qidi,CN SHI, Haochun,CN  HU, Qiuyi,CN PENG, Jinming,CN		
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Rulita Windawati Mongan S.Kom TRADEMARK2U INDONESIA, Infiniti Office, Menara Cakrawala Lt. 12 Unit 05A, Jl. M.H. Thamrin No. 9, Kel. Kebon Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat			

(54) **Judul Invensi :** PROSES DAN SISTEM UNTUK PERSIAPAN DARI METANOL HIJAU

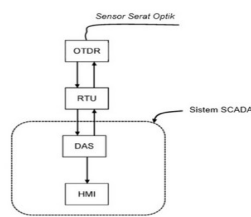
(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu proses dan sistem untuk persiapan metanol hijau yang mencapai nol emisi karbon dengan memanfaatkan hidrogen hijau yang dihasilkan dari sumber energi terbarukan dan gasifikasi biomassa serta penggabungan pembangkit listrik berbahan bakar biomassa. Proses ini terdiri dari prosedur pembangkit listrik berbahan bakar biomassa, pembangkit listrik energi baru, elektrolisis air, gasifikasi biomassa, sintesis metanol, dan distilasi metanol. Dengan menggabungkan pembangkit listrik berbahan bakar biomassa dan gasifikasi biomassa, udara dicegah digunakan sebagai peningkat pembakaran atau agen gasifikasi, yang mengurangi investasi pada perangkat pemurnian dan menyederhanakan operasi. Emisi karbon nol tercapai, dan proses pembuatan metanol dari gas bahan baku kaya CO<sub>2</sub> dimanfaatkan, yang memungkinkan laju konversi satu lintasan dari proses invensi ini ditingkatkan hingga 60% atau lebih. Dengan menggabungkan pembangkit listrik energi baru dan pembangkit listrik berbahan bakar biomassa, masalah stabilitas pembangkit listrik energi baru yang dipengaruhi oleh cuaca, iklim, dan lain-lain, ketika energi baru digunakan sendiri untuk pembangkit listrik menghasilkan energi hijau hidrogendiatasi, memungkinkan proses dan sistem invensi saat ini beroperasi secara stabil untuk jangka waktu yang lebih lama, dan dengan demikian meningkatkan manfaat ekonomi.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00144	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 47/38,A 61K 9/20,A 61K 47/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515121	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ASTRAZENECA AB SE-151-85 Södertälje Sweden	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> AL HUSBAN, Farhan Abdel Karim Mohammad,GB MORGAN, Tomos Rees,GB	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23175788.1      (32) Tanggal 26 Mei 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI FARMASI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Spesifikasi ini berkaitan dengan komposisi farmasi yang terdiri atas Senyawa [I] ((S)-4-amino-N-(1-(4-klorofenil)-3-hidroksipropil)-1-(7H-pirolo[2,3-d]pirimidin-4-il)piperidina-4-karboksamida), selulosa mikrokristalin (MCC), dan dikalsium fosfat anhidrat (DCPA), sebagai contoh tablet dengan sifat pelepasan segera.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00136	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01R 15/14,G 01R 31/12,G 01R 31/08,G 08C 17/02,G 08C 19/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511487	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CTC GLOBAL CORPORATION 2026 McGaw Avenue, Irvine, California 92614 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Kevin CORBALIS,US Eric BOSZE,US David GOEKJIAN,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/494,455      (32) Tanggal 05 April 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SISTEM DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN SALURAN LISTRIK UDARA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Sistem dan metode untuk pengoperasian saluran listrik, seperti saluran listrik dalam jaringan transmisi atau distribusi listrik. Sistem dan metode ini dapat meliputi penggunaan sensor seperti sensor terdistribusi dan sensor tidak terdistribusi untuk mengumpulkan data tentang saluran listrik dan memanfaatkan data tersebut untuk mengambil tindakan terkait saluran listrik, seperti untuk meningkatkan efisiensi transmisi dan memitigasi pemadaman.			



GAMBAR 10

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00222	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/4184,C 07D 235/18,C 07D 403/10</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509167	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INSTITUTE OF LIFE SCIENCES Nalco Square, Odisha, Bhubaneswar 751023 India	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Maret 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202331016591      (32) Tanggal 13 Maret 2023      (33) Negara IN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHATTOPADHYAY, Soma,IN SUBUDHI, Bharat Bhushan,IN SWAIN, Ranjit Prasad,IN RAO, Regu Vara Prasada,IN DATEY, Ankita,IN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOKRISTAL DARI TELMISARTAN DAN ASAM ASKORBAT, KOMPOSISI MENGANDUNG KOKRISTAL TERSEBUT DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini mengungkap kokristal dari telmisartan (TM) dan asam askorbat (Asca). Invensi ini juga mengungkapkan metode untuk membuat kokristal telmisartan dan asam askorbat menggunakan iradiasi gelombang mikro yang diikuti dengan penguapan pelarut lambat dalam kondisi pendinginan. Invensi ini selanjutnya mengungkap komposisi farmasi yang terdiri dari kokristal TM dan Asca untuk pengobatan terhadap JEV.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00037	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 09B 23/16,C 09B 23/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509997	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ROKA FURADADA, S.L. C.Gran de Sant Andreu, 140. 2º 2ª 08030 BARCELONA Spain	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Maret 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23382293.1      (32) Tanggal 28 Maret 2023      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MOYA MUÑOZ, Cristina,ES      ATCHER UBIERGO, Joan,ES  VALDIVIELSO PABLO, Ángel Manuel,ES      CAMARGO SANROMÀ, Judit,ES  HERNANDO CAMPOS, Jordi,ES      SEBASTIÁN PÉREZ, Rosa María,ES	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA DIBENZOILMETANA SEBAGAI PREKURSOR FOTOKIMIA PENYERAP ULTRAVIOLET

(57) **Abstrak :**

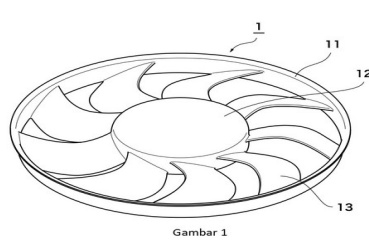
Invensi berkaitan dengan prekursor senyawa dibenzoilmetana yang memiliki gugus amido pada salah satu cincinnya dan senyawa fotokonversi yang sesuai, garamnya yang dapat diterima secara farmasi atau kosmetik, atau stereoisomernya atau campurannya, untuk digunakan dalam perlindungan tubuh manusia atau hewan, atau suatu material, dari radiasi ultraviolet. Hal ini juga berkaitan dengan proses pembuatannya, serta komposisi kosmetik atau farmasi, atau komposisi perawatan pribadi.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00171	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : F 04D 29/54,F 04D 29/38,F 04D 29/32</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600035	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> USUI CO., LTD. 131-2 Nagasawa, Shimizu-cho, Sunto-gun, Shizuoka 4118610 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YAMAMOTO Shinichiro,JP IIDA Yoshinobu,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-108796      (32) Tanggal 30 Juni 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Puji Rachmawati S.H., Wisma Perkasa, Menara Office, Jl. Hj. Tutty Alawiyah, 21B - No. 6-7, Pejaten Barat, Pasar Minggu, Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KIPAS ALIRAN-AKSIAL DAN STATOR KIPAS

(57) **Abstrak :**

Yang tersedia adalah suatu kipas aliran-aksial dan suatu stator yang menghasilkan efek-efek yang mencakup efisiensi tinggi suatu efek pelurusan aliran dengan menyediakan suatu konfigurasi kipas yang tepat dan jumlah bilah yang disesuaikan sehingga mencegah perubahan aliran-aliran udara secara tiba-tiba. Kipas aliran-aksial yang terbuat dari plastik dan secara terpisah yang mencakup suatu cincin luar, suatu bagian pusat yang terletak di tengah cincin luar, dan sejumlah bilah di antara cincin luar dan bagian pusat, dicirikan dalam hal masing-masing bilah melengkung ke belakang dalam arah rotasi kipas dari bagian dasarnya pada komponen penopang tengah ke bagian tengah bilah dan selanjutnya melengkung ke depan dalam arah rotasi kipas dari bagian tengah ke cincin luar, bilah tersebut lebar dan panjang sebenarnya adalah panjang, dan bilah tersebut dipuntir pada sudut kemiringan yang diinginkan.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00134	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 63B 37/00,A 63H 3/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514307	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TY INC. 280 Chestnut Ave. Westmont, IL 60559 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WARNER, Ty,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/583,565      (32) Tanggal 21 Februari 2024      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> MAINAN MEMANTUL DENGAN BAHAN EKSTERIOR MEWAH			
(57)	<b>Abstrak :</b> Aplikasi ini berkaitan dengan mainan yang terdiri dari struktur bola internal yang terbuat dari bahan yang sangat elastis yang mampu memantul secara signifikan dari permukaan yang keras, lapisan kain mewah yang dikonfigurasi untuk menutupi struktur bola internal sedemikian rupa sehingga bagian luar kain mewah tidak berdampak signifikan atau meredam kemampuan struktur bola internal yang memantul saat mengenai permukaan.			

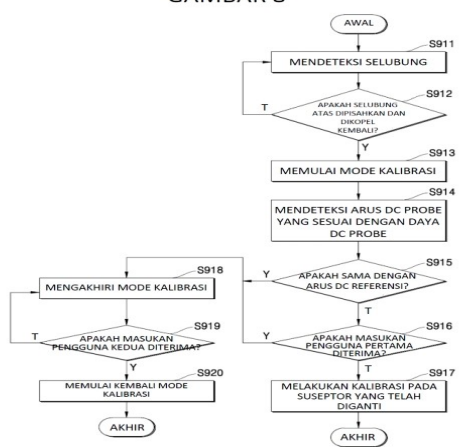
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00058	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 9/12,B 01D 53/76,C 09K 3/30,C 10H 21/06</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509814	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Sang Kyu PARK,KR Sang Joon KIM,KR Jae Min LEE,KR Se Hwan JUNG,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2024-0078991 (32) Tanggal 18 Juni 2024 (33) Negara KR (31) Nomor 10-2024-0078992 (32) Tanggal 18 Juni 2024 (33) Negara KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENGHASIL AEROSOL

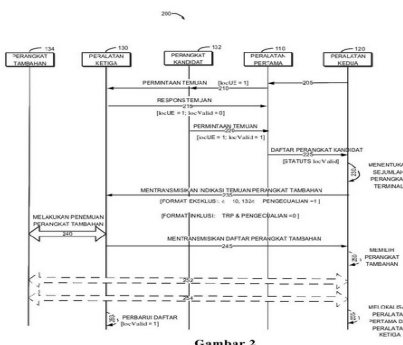
(57) **Abstrak :**

Ketika suseptor pertama dikeluarkan dari alat penyisipan dan kemudian suseptor kedua yang berbeda dari suseptor pertama dimasukkan ke dalam ruang penyisipan, alat penghasil aerosol mengontrol unit catu daya sesuai dengan profil daya yang telah ditetapkan untuk mendapatkan arus referensi kalibrasi yang sesuai dengan suhu referensi kalibrasi suseptor kedua, dan menentukan suhu suseptor kedua berdasarkan suhu referensi kalibrasi dan arus referensi kalibrasi.

GAMBAR 8



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00176	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 76/14,H 04W 4/02,H 04W 64/00,H 04W 8/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600015	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KUCERA, Stepan,CZ	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/515,441 (32) Tanggal 25 Juli 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PENINGKATAN PADA PEMOSISIAN TAUTAN SISI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan peralatan, metode, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk memantau kinerja klasifikasi saluran. Suatu peralatan pertama mentransmisikan suatu permintaan temuan untuk temuan perangkat melalui komunikasi tautan sisi. Perangkat pertama menerima, dari setidaknya satu perangkat kandidat, setidaknya satu respons temuan yang masing-masing mencakup status informasi lokasi dari salah satu dari setidaknya satu perangkat kandidat yang sesuai. Peralatan pertama mentransmisikan suatu daftar perangkat kandidat dengan status informasi lokasi ke suatu peralatan kedua untuk melokalisasi peralatan pertama. Dengan cara ini, baik UE target maupun UE yang berlokasi dengan lokasi kedaluwarsa dapat dilokalisasi secara efisien tanpa penurunan akurasi lokalisasi yang dapat dicapai.			



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00236	(13) A

(51) I.P.C : C 04B 111/76,C 04B 28/08,C 04B 28/02,C 04B 28/00

(21)	No. Permohonan Paten : P00202510035	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE 2-4 Rue Marco Polo, 94370 Sucy-en-Brie France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TABBAL, Dimitri,LB TOKADE, Satish Nirvutti,IN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor FR2302756      (32) Tanggal 23 Maret 2023      (33) Negara FR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026		

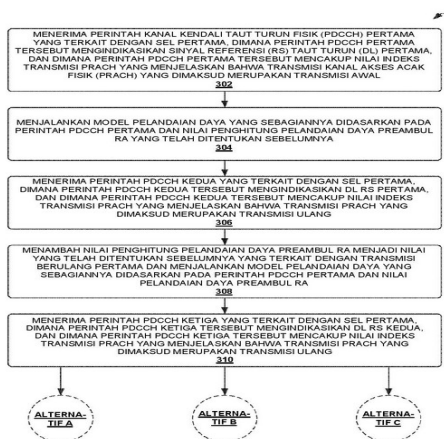
(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI PENGIKAT HIDRAULIK

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu pengikat hidraulik yang mencakup 65 sampai 95% berdasarkan berat suatu senyawa aluminosilikat yang mencakup sedikitnya 10% berdasarkan berat oksida alkali tanah, dan 5 sampai 35% berdasarkan berat suatu sistem aktivasi untuk senyawa aluminosilikat tersebut, sistem aktivasi tersebut mencakup suatu garam yang berasal dari asam fosfat, suatu silikat logam alkali, suatu sumber aluminium, dan kalsium hidroksida, sistem aktivasi tersebut dibuat sedemikian sehingga jumlah (A+C) dari kandungan sumber aluminium (A) dan kandungan kalsium hidroksida (C) adalah antara 50 dan 80% sehubungan dengan berat sistem aktivasi, dan sehingga rasio (C/A) dari kandungan kalsium hidroksida berdasarkan berat terhadap kandungan sumber aluminium berdasarkan berat adalah antara 1,0 dan 4,0.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00140
(51)	I.P.C : H 04W 52/36,H 04W 52/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509420	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 18/316,144      (32) Tanggal 11 Mei 2023      (33) Negara US	(72)	<b>Nama Inventor :</b>  KOSKELA, Timo,FI      GOYAL, Sanjay,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Januari 2026		KARIMIDEHKORDI, Ali,IR      AWADA, Ahmad,DE
			KARABULUT, Umur,TR      KAKKAVAS, Anastasios,GR
			SPAPIS, Panagiotis,GR
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>  Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :  PENINGKATAN TRANSMISI KANAL AKSES ACAK FISIK (PRACH) YANG DIPERINTAH OLEH KANAL KENDALI TAUT TURUN FISIK (PDCCH) DALAM MOBILITAS TERPICU LAPISAN BAWAH (LTM)		

(57) **Abstrak :**  
Perwujudan-perwujudan invensi ini menyediakan metode peningkatan transmisi kanal akses acak fisik (PRACH) yang diperintah oleh kanal kendali taut turun fisik (PDCCH) dalam mobilitas terpicu lapisan bawah (LTM). Metode meliputi menerima perintah PDCCH untuk memulai transmisi PRACH ke sedikitnya satu sel. Metode juga meliputi mendekode nilai indeks transmisi PRACH, dimana nilai indeks transmisi PRACH tersebut menjelaskan apakah transmisi PRACH yang dimaksud merupakan transmisi awal ataukah transmisi ulang, dan dimana nilai indeks transmisi PRACH tersebut terkait dengan sinyal referensi (RS) taut turun (DL) target. Metode juga meliputi menentukan nilai penghitung pelandaian daya preamble akses acak (RA). Metode juga meliputi mentransmisikan, yang sebagianya didasarkan pada tingkat daya transmisi PRACH, transmisi PRACH ke sedikitnya satu sel, dimana tingkat daya transmisi PRACH tersebut ditentukan sebagiannya berdasarkan pada nilai penghitung pelandaian daya preamble RA.



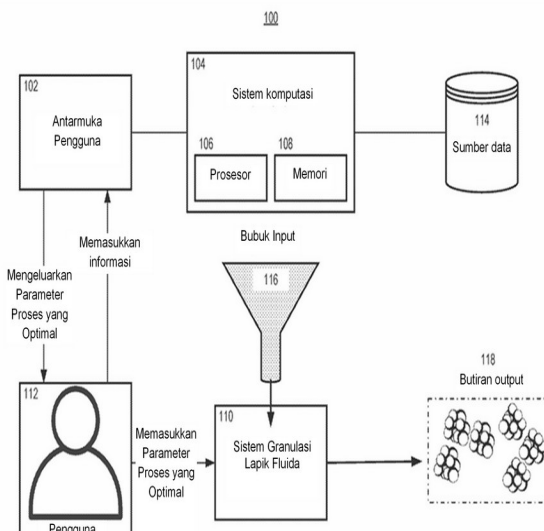
### Gambar 3A

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00187	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 9/16,B 01J 2/16</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510067	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC 112 North Curry Street, Carson City, Nevada 89703 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ABEDINI, Amin,US HOLLIS, Christin,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/300,905      (32) Tanggal 14 April 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DAN METODE UNTUK MENYEDIAKAN PARAMETER PROSES YANG OPTIMAL UNTUK SISTEM GRANULASI LAPIK FLUIDA

(57) **Abstrak :**

Antarmuka pengguna (UI) untuk menyediakan parameter yang dioptimalkan untuk proses granulasi lapik fluida dapat meliputi kolom input pengguna pertama untuk menerima sifat intrinsik bubuk input, kolom input pengguna kedua untuk menerima persyaratan granulasi untuk butiran yang terbentuk dari bubuk input selama proses granulasi lapik fluida, kolom input pengguna ketiga untuk menerima kemampuan operasional sistem granulasi lapik fluida, dan kolom output yang dikonfigurasi untuk menampilkan parameter proses yang optimal untuk sistem granulasi lapik fluida. Parameter proses yang optimal dapat ditentukan dengan memodelkan secara termodinamika granulasi dari bubuk input dalam sistem granulasi lapik fluida.



Gambar 1

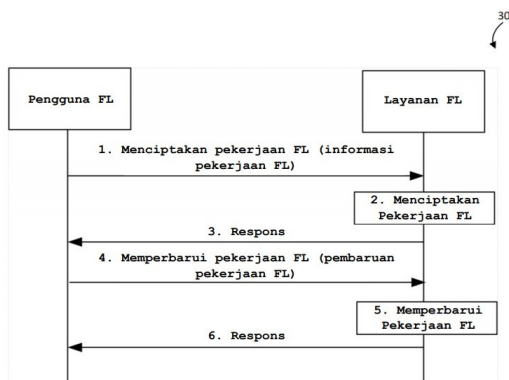
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00125	(13) A
(19)	ID			

(51) I.P.C : G 06F 16/955,G 06N 20/20,G 06N 3/098

(21)	No. Permohonan Paten : P00202515411	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SEED, Dale,US FLYNN, IV, William Robert,US LY, Quang,US LIU, Lu,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/507,131      (32) Tanggal 09 Juni 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026		
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGAKTIFKAN LAYANAN MANAJEMEN PEKERJAAN PEMBELAJARAN TERFEDERASI		

(57) **Abstrak :**

Pembelajaran terfederasi (FL/ Federated Learning) dapat diterapkan sebagai layanan melalui definisi fungsionalitas manajemen pekerjaan FL. Layanan FL dapat memiliki kemampuan untuk menerima spesifikasi pekerjaan FL dari pengguna FL, memproses dan mengelola pekerjaan FL ini atas nama pengguna FL melalui interaksi dengan klien FL, dan memperbarui pengguna FL dengan status pekerjaan FL saat sedang diproses.



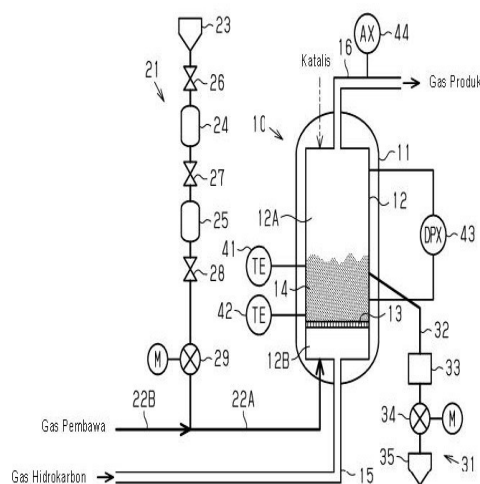
GAMBAR 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00108	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 01J 8/24,C 01B 3/30</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515131	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YAMASAKI Yoshinori,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-106186 (32) Tanggal 28 Juni 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabilah Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERANTI PRODUKSI HIDROGEN, METODE PRODUKSI HIDROGEN, DAN PROGRAM PRODUKSI HIDROGEN

(57) **Abstrak :**

Suatu peranti produksi hidrogen (10) mencakup suatu reaktor (12) yang memproduksi hidrogen dengan mendekomposisi secara termal suatu gas hidrokarbon, yang merupakan suatu gas umpan, dengan menggunakan suatu katalis. Gas umpan dimasukkan ke dalam reaktor (12) melalui suatu bagian bawah reaktor (12) sedemikian sehingga suatu unggul terfluidisasi katalis terbentuk di bagian dalam reaktor (12). Peranti produksi hidrogen mencakup suatu sensor tekanan diferensial (43) yang dikonfigurasikan untuk mendeteksi suatu perbedaan tekanan antara suatu bagian atas reaktor yang terletak jauh dari unggul terfluidisasi dan bagian bawah reaktor, yang bersesuaian dengan unggul terfluidisasi, suatu peranti suplai (21) yang dikonfigurasikan untuk menyuplai katalis segar ke reaktor, suatu peranti penarikan (31) yang dikonfigurasikan untuk menarik katalis yang memiliki penurunan aktivitas dari reaktor, dan suatu pengontrol (45) yang dikonfigurasikan untuk operasi kontrol peranti suplai dan peranti penarikan sedemikian sehingga perbedaan tekanan yang terdeteksi oleh sensor tekanan diferensial adalah konstan.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>									
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00081	(13) A						
(51)	<b>I.P.C : C 07D 201/12,C 08G 69/16,C 08G 69/14,C 08J 11/14,C 08L 77/02</b>									
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600006	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany							
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Stefan BLEI,DE Faissal-Ali EL-TOUFAILI,LB Vikram Raghavendhar RAVIKUMAR,IN Esther Matyka LARYEA,DE							
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor 23177597.4</td><td>(32) Tanggal 06 Juni 2023</td><td>(33) Negara EP</td></tr><tr><td>23211701.0</td><td>23 November 2023</td><td>EP</td></tr></table>	(31) Nomor 23177597.4	(32) Tanggal 06 Juni 2023	(33) Negara EP	23211701.0	23 November 2023	EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(31) Nomor 23177597.4	(32) Tanggal 06 Juni 2023	(33) Negara EP								
23211701.0	23 November 2023	EP								
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026									

(54) **Judul Invensi :** PROSES UNTUK MENDEPOLIMERISASI POLIAMIDA SECARA HIDROLITIK

(57) **Abstrak :**

Proses untuk mendepolimerisasi poliamida secara hidrolitik yang terdapat dalam bahan baku kimia F, dimana proses tersebut terdiri atas menyediakan bahan baku kimia F, menyediakan aliran berair cair SW, membuat campuran yang terdiri atas bahan baku F dan aliran berair cair SW, dan mengenakan campuran tersebut pada kondisi depolimerisasi poliamida 6 dalam unit reaksi kimia UR, yang memperoleh aliran berair SE yang meninggalkan UR, aliran SE tersebut yang terdiri atas ε-kaprolaktam, dimana campuran yang akan dikenakan pada kondisi depolimerisasi poliamida 6 terdiri atas poliamida 6 dan lebih lanjut terdiri atas polietilena tereftalat dan poliamida 6.6 pada rasio massa rS = (mPA6.6 + mPET) / mPA6 dengan  $0,01 \leq rS \leq 2,5$ .

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00210	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04L 5/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508327	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Mei 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Shichang,CN	
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN TRANSMISI TAUTAN SAMPING, TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyediakan suatu metode dan peralatan transmisi tautan samping, serta suatu terminal. Metode tersebut mencakup: suatu terminal mengirim atau menerima suatu Sinyal Referensi Penentuan Posisi Tautan Samping ( Sidelink Positioning Reference Signal, SL PRS) dan suatu saluran fisik, saluran fisik tersebut mencakup suatu Saluran Kontrol Tautan Samping Fisik ( Physical Sidelink Control Channel, PSCCH) dan/atau suatu Saluran Bersama Tautan Samping Fisik ( Physical Sidelink Shared Channel, PSSCH), SL PRS dan saluran fisik berbagi suatu kumpulan sumber daya, dan SL PRS serta saluran fisik dikenai multipleksing dan ditransmisikan dalam slot yang sama.

Suatu terminal mengirim atau menerima suatu SL PRS dan suatu saluran fisik, saluran fisik tersebut  
meliputi suatu PSCCH dan/atau suatu PSSCH, dimana SL PRS dan saluran fisik berbagi suatu  
kumpulan sumber daya, dan SL PRS serta saluran fisik ditransmisikan secara multipleksing dalam  
suatu slot yang sama

1401

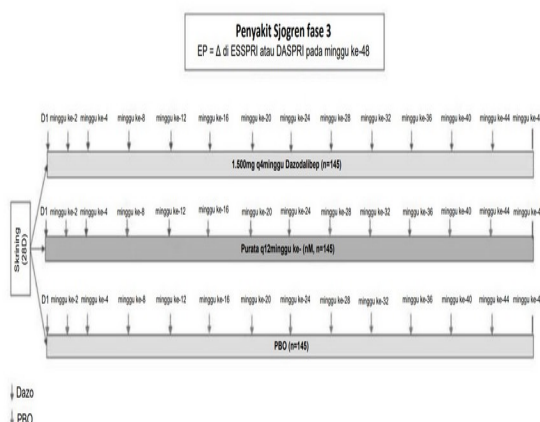
Gambar 14

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>													
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00097	(13) A											
(51)	<b>I.P.C : A 61K 38/39,A 61K 38/16,A 61P 37/06,A 61P 19/02</b>													
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510249	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> VIELA BIO, INC. 1 Horizon Way, Deerfield, Illinois 60015 United States of America												
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024													
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table border="0"><tr><td>(31) Nomor 63/492,715</td><td>(32) Tanggal 28 Maret 2023</td><td>(33) Negara US</td></tr><tr><td>63/504,003</td><td>24 Mei 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/584,134</td><td>20 September 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/624,959</td><td>25 Januari 2024</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor 63/492,715	(32) Tanggal 28 Maret 2023	(33) Negara US	63/504,003	24 Mei 2023	US	63/584,134	20 September 2023	US	63/624,959	25 Januari 2024	US	(72) <b>Nama Inventor :</b> ALEVIZOS, Ilias,US ILLEI, Gabor G.,US XIN, Yan,CN REES, William A.,US MURRAY, Donna,US DER, Kenneth R.,US WANG, Liangwei,US
(31) Nomor 63/492,715	(32) Tanggal 28 Maret 2023	(33) Negara US												
63/504,003	24 Mei 2023	US												
63/584,134	20 September 2023	US												
63/624,959	25 Januari 2024	US												
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan												

(54) **Judul Invensi :** PERANCAH YANG BERASAL DARI TN3 SPESIFIK CD40L UNTUK PENGOBATAN DAN PENCEGAHAN SINDROM SJORGEN

(57) **Abstrak :**

Disediakan komposisi dan metode yang mencakup perancah Tn3 spesifik CD40L. Disediakan pula metode pemanfaatannya untuk pencegahan dan pengobatan Sindrom Sjögren.



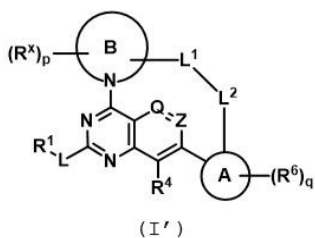
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00095	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/529,A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 498/18,C 07D 403/14,C 07D 413/14,C 07D 487/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505340			
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 14 November 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b>			
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/383,674	14 November 2022	US	
	63/497,978	24 April 2023	US	
	63/582,751	14 September 2023	US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			
(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AMGEN INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America			
(72)	<b>Nama Inventor :</b>			
	BAUER, Adriano,DE	AMEGADZIE, Albert,US		
	SMALIGO, Andrew,US	WIGMAN, Benjamin,US		
	LANMAN, Brian Alan,US	MOHR, Christopher,US		
	EMMETIERE, Fabien,FR	STELLWAGEN, John Charles,US		
	MEDINA, Jose M.,PE	LI, Kexue (meninggal),-		
	PETTUS, Liping H.,US	YAMANO, Michael Masaharu,US		
	CHEN, Ning,US	NAVARATNE, Primali Vasundera,LK		
	LIU, Qingyan,US	TERCENIO, Quentin,US		
	RAHIMOFF, Rene,DE	WURZ, Ryan Paul,CA		
	BOOKER, Shon,US	ZHAO, Wei,CN		
	LI, Xiaofen,US	LI, Yunxiao,US		
	WU, Zhichen,CN	SIEGMUND, Aaron C.,US		
	JACKSON, Jeffrey,US			
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

(54) **Judul Invensi :** INHIBITOR KRAS MAKROSIKLIK DAN METODE PENGGUNAAN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyajikan senyawa yang berguna untuk penghambatan KRAS G12D, G12V, G12A, G12S, G13D, Q61H, Q61L atau G12C. Senyawa tersebut memiliki suatu Rumus umum I': di mana variabel dari Rumus I' didefinisikan di sini. Pengungkapan ini juga memberikan komposisi farmasi yang mencakup senyawa, penggunaan senyawa, dan komposisi untuk pengobatan, misalnya, kanker.



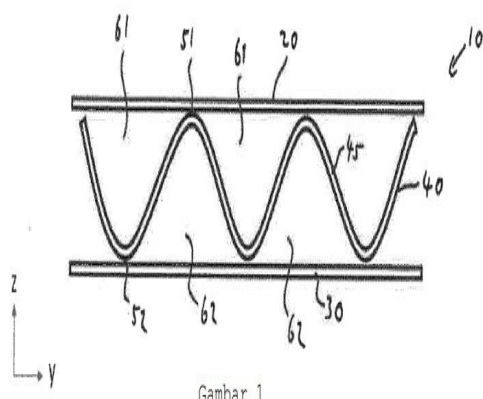
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00017	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 04B 103/40,C 04B 24/26,C 04B 24/24,C 04B 111/00,C 04B 28/00,C 09K 8/487,E 21B 33/13			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509936	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WEI, Xia,US NENJERAMA, Yeukayi,US LAFITTE, Valerie Gisele Helene,FR MEADE, Mark,US WILLBERG, Dean Michael,CA KAPOOR, Saurabh,IN JAIN, Bipin,IN ASHRAF, Shameed,MY	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/452,082 (32) Tanggal 14 Maret 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PENGENDALIAN KEHILANGAN FLUIDA UNTUK SISTEM GEOPOLIMER			
(57)	<b>Abstrak :</b> Metode penyemenan sumur bawah tanah menggunakan komposisi geopolimer disediakan di sini. Dalam satu aspek, komposisi geopolimer dapat berupa campuran yang dapat dipompa yang mencakup suatu sumber aluminosilikat, aktivator, fluida pembawa, dan komposisi kehilangan fluida yang mencakup setidaknya dua bahan yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari polimer yang larut dalam air, dispersi partikel polimer, aditif partikulat, dan dispersan. Komposisi geopolimer ditempatkan di sumur bawah tanah dan dibiarkan mengeras menjadi geopolimer padat. Metode lain di sini mencakup menyiapkan prekursor sluri geopolimer kering yang mencakup sumber aluminosilikat, silikat logam, aktivator, zat pengendali kehilangan fluida, dan peningkat zat pengendali kehilangan fluida; mencampur prekursor sluri geopolimer kering dengan air untuk membentuk prekursor geopolimer yang dapat dipompa; memompa prekursor geopolimer ke dalam sumur bawah tanah; dan mengeraskan prekursor geopolimer menjadi geopolimer padat di dalam sumur bawah tanah.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00165	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/485,A 24F 40/42,A 24F 40/30,A 24F 40/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506803	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BAUR, Guillaume Bastien,CH BOLOGNA, Matteo,IT	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 22216422.0      (32) Tanggal 23 Desember 2022      (33) Negara EP	(72)	 BRIFCANI, Noori Moyad,GB CHASSOT, Bruno Christian Joseph,FR FARINE, Marie Rose Danielle,CH UTHURRY, Jerome,FR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** SUBSTRAT PEMBENTUK AEROSOL, ARTIKEL, ALAT, DAN SISTEM PENGHASIL AEROSOL

(57) **Abstrak :**

Substrat pembentuk aerosol terdiri atas bahan pembentuk aerosol untuk menghasilkan aerosol. Substrat pembentuk aerosol memiliki dasar yang dibatasi oleh dimensi x dan dimensi y, dan tinggi yang dibatasi oleh dimensi z, di mana jalur aliran udara dibatasi melalui substrat pembentuk aerosol dalam bidang x/y dari satu sisi substrat pembentuk aerosol ke sisi lain substrat pembentuk aerosol, dan di mana resistansi isapan (RTD) substrat, di sepanjang jalur aliran udara, adalah kurang dari 20 milimeter H<sub>2</sub>O. Disukai, substrat terdiri atas setidaknya satu elemen bergelombang dan jalur aliran udara dibatasi oleh saluran memanjang secara longitudinal yang dibatasi setidaknya sebagian oleh elemen bergelombang.



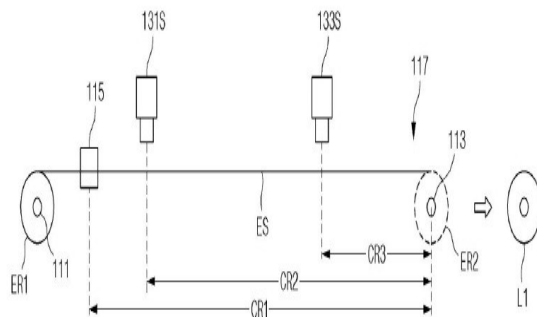
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00177	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 01N 21/89,G 01N 21/88,H 01M 4/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510097	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SU, Jun Hyo,KR KIM, Min Su,KR CHOI, Ee Beom,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0092808 (32) Tanggal 18 Juli 2023 (33) Negara KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026			

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

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk membuat peta rol yang meliputi: memotong posisi pemotongan lembaran elektrode yang bergerak di antara pelepas lilitan dan pelilit ulang sehingga menyediakan lot pertama; dan mengidentifikasi bagian pengoreksi dari lembaran elektrode. Bagian pengoreksi berada di antara posisi pemotongan lembaran elektrode dan sebagian dari lembaran elektrode yang diindra oleh unit pengindra saat lembaran elektrode dipotong.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00130	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 09G 3/34			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507967	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> E INK CORPORATION 1000 Technology Park Drive Attn: IP Department Billerica, Massachusetts 01821-4165 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HUIITEMA, Hjalmar Edzer Ayco,NL TELFER, Stephen J.,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/523,541 (32) Tanggal 27 Juni 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi : PENAMPIL ELEKTROFORETIK MULTI-PARTIKEL YANG MEMILIKI PEMBARUAN-PEMBARUAN CITRA KILAT-RENDAH			
(57)	<b>Abstrak :</b> Penampil-penampil elektroforetik dengan media elektroforetik multi-partikel dan metode-metode yang diperbaiki untuk menggerakkan media elektroforetik multi-partikel seperti itu, khususnya menggunakan bidang-belakang matriks aktif dan pengontrol-pengontrol. Metode-metode penggerakan tersebut menggunakan pembaruan-pembaruan gerbang yang lebih cepat dengan celah-celah diferensial di antara set dari pembaruan-pembaruan gerbang untuk suatu piksel tertentu. Metode-metode tersebut dapat digeneralisasikan ke penampil elektroforetik mana pun yang menggunakan bentuk-bentuk gelombang dorong-tarik, dan adalah khususnya sangat cocok untuk penampil-penampil elektroforetik multi-partikel yang lebih baru yang mampu untuk memproduksi empat atau lebih warna pada masing-masing piksel. Menggunakan metode-metode seperti itu, penampil-penampil elektroforetik akan tampak kurang "berkilat" daripada pengalaman dengan pembaruan pemberian jarak-frame-konstan baris-demi-baris konvensional.			
				Gambar 14

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00221	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04L 5/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509937	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 06 Maret 2024		SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No.555, Dongchuan Road, Minhang District, Shanghai 200240 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310228861.4      (32) Tanggal 09 Maret 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HU, Yang,CN ZHANG, Xiaobo,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE YANG DIGUNAKAN UNTUK SIMPUL UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL DAN PERANGKAT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Dalam permohonan ini diungkapkan suatu metode yang digunakan untuk suatu simpul untuk komunikasi nirkabel dan suatu perangkat. Suatu penerima pertama menerima sejumlah pensinyalan; dan suatu pemancar pertama memancarkan sejumlah PUSCH, dimana sejumlah PUSCH tersebut berada pada suatu sel pelayan yang sama, sejumlah PUSCH tersebut masing-masing bergantung pada sejumlah pensinyalan, dan sejumlah PUSCH tersebut terdiri dari PUSCH yang diasosiasikan dengan nilai Indeks coresetPool yang berbeda. Suatu PUCCH pertama menutupi seluruh dari sejumlah PUSCH, dan suatu UCI pertama diasosiasikan dengan PUCCH pertama. Hubungan pemultipleksan antara UCI pertama dan sejumlah PUSCH terkait dengan distribusi dari sejumlah PUSCH.			



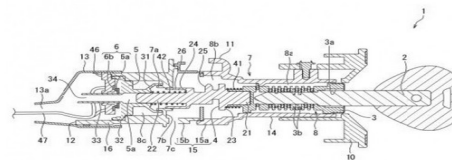
**GAMBAR 1**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00057
(51)	I.P.C : B 60R 25/01,B 60R 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505485	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Minebea AccessSolutions Inc. 3700, Aza Wadayama, Shimonaka, Sadowara-cho, Miyazaki-shi, Miyazaki 880-0293 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Samrerng NIWAT,TH Pichitchai DANGDENSRI,TH
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2024-107403      (32) Tanggal 03 Juli 2024      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Januari 2026	(13)	A

(54) Judul PERANGKAT PENGUNCI PEGANGAN  
Invensi :

**(57) Abstrak :**

Perangkat pengunci pegangan (1) mencakup bagian pengoperasian (kunci silinder (3)) yang diputar oleh pengguna yang memiliki kunci resmi (2); sambungan bagian dalam (4) yang berputar secara integral dengan bagian pengoperasian; dudukan kontak (5) yang berputar secara integral dengan sambungan bagian dalam (4); unit sakelar (6) yang dipegang oleh dudukan kontak (5); dan bodi (7) yang membentuk ruang interior (8) yang mengakomodasi bagian pengoperasian, sambungan bagian dalam (4), dudukan kontak (5) dan unit sakelar (6) yang disusun dalam urutan ini dari satu sisi ke sisi lain dalam arah aksial. Bodi (7) mencakup bagian penyangga sambungan (7a). Sambungan bagian dalam (4) dipasang ke dalam dan disangga secara berputar oleh bagian penyangga sambungan (7a). Bodi (7) memiliki lubang drainase (7c) di satu sisi dalam arah aksial terhadap bagian penyangga sambungan (7a), lubang drainase (7c) memungkinkan ruang interior (8) untuk berkomunikasi dengan bagian luar bodi (7).



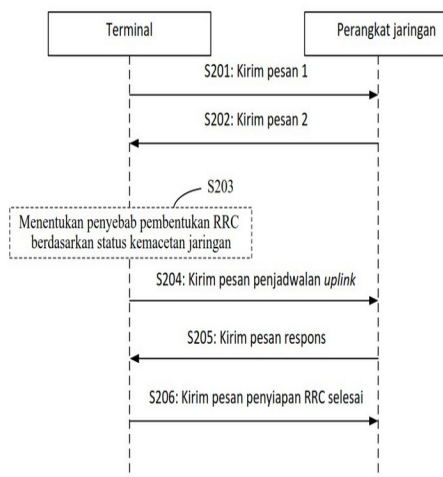
GAMBAR 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00166	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04L 9/08</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202508127	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 19 Januari 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310145321.X (32) Tanggal 10 Februari 2023 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GUO, Yanfei,CN CUI, Yang,CN WU, Yizhuang,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** METODE AKSES ACAK, TERMINAL, PERANGKAT JARINGAN, DAN SISTEM KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi nirkabel, dan mengungkapkan metode akses acak, terminal, perangkat jaringan, dan sistem komunikasi. Dalam aplikasi ini, jika terminal merupakan terminal tipe pertama, penyebab pembentukan RRC dapat ditentukan dalam prosedur akses acak berdasarkan status kemacetan jaringan, dan pesan penjadwalan uplink yang memuat penyebab pembentukan RRC dikirimkan ke perangkat jaringan. Jika terminal merupakan terminal tipe kedua, dalam prosedur akses acak, penyebab pembentukan RRC dapat ditentukan berdasarkan kategori akses terminal. Terminal tipe pertama adalah terminal yang diizinkan untuk memulai layanan prioritas, dan terminal tipe kedua adalah terminal milik pengguna dan dikonfigurasi sebagai kelas akses prioritas tinggi. Berdasarkan metode akses acak yang disediakan dalam perwujudan dari aplikasi ini, informasi identitas pengguna prioritas tinggi tidak boleh diungkapkan, dan privasi pengguna dapat dilindungi.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>																
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00220	(13) A														
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/662,A 61K 31/527,A 61P 35/00,C 07D 491/22,C 07D 471/20,C 07D 519/00,C 07F 9/28</b>																
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509857	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SYNNOVATION THERAPEUTICS, INC. 200 Powder Mill Road E500-1801, Wilmington, Delaware 19803 United States of America															
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024																
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/450,845</td><td>08 Maret 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/457,981</td><td>07 April 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/528,938</td><td>26 Juli 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/557,025</td><td>23 Februari 2024</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/450,845	08 Maret 2023	US	63/457,981	07 April 2023	US	63/528,938	26 Juli 2023	US	63/557,025	23 Februari 2024	US	(72) <b>Nama Inventor :</b> YANG, Jeffrey,US BAI, Yu,CN HE, Chunhong,CN ZHOU, Fei,CN YOU, Lin,CN MUKAI, Ken,JP ZHENGB, Hewen,CN LI, Yu,CN ZHANG, Fenglei,CN QI, Chao,CN WU, Liangxing,US YAO, Wenqing,US
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara															
63/450,845	08 Maret 2023	US															
63/457,981	07 April 2023	US															
63/528,938	26 Juli 2023	US															
63/557,025	23 Februari 2024	US															
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan															
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SENYAWA-SENYAWA HETEROSIKLIK SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR WRN																
(57)	<b>Abstrak :</b> Permohonan ini menyediakan senyawa-senyawa heterosiklik yang memodulasi aktivitas helikase sindrom Werner (WRN), dan berguna dalam pengobatan berbagai penyakit, yang meliputi kanker.																

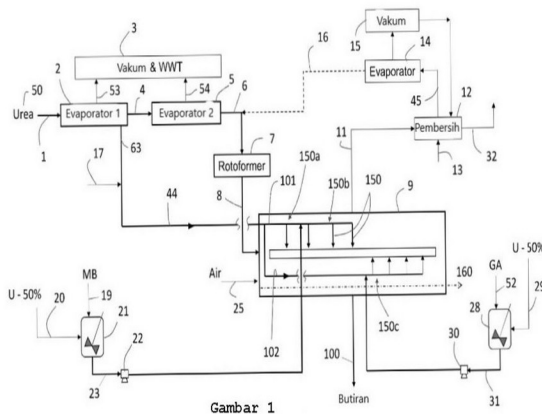
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00102	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 8/86,A 61K 8/39,A 61K 8/36,A 61K 8/34,A 61L 9/01,A 61Q 13/00,C 11D 3/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507609	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. 521 WEST 57TH STREET, NEW YORK, New York 10019 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KROENIG, Andrea Noel,US WOIMANT, Stephanie,FR LOING, Estelle,US CONTEH, Hawa,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/485,285      (32) Tanggal 16 Februari 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> BASIS BEBAS ALKOHOL TRANSPARAN UNTUK KOMPOSISI PEWANGI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu basis bebas alkohol trasparan untuk pewangi disediakan. Suatu komposisi pewangi dan produk konsumen yang meliputi basis bebas alkohol transparan juga disediakan.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00153
(51)	I.P.C : A 01N 25/12,C 05C 9/00,C 05G 3/90,C 05G 5/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508067	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MARRONE, Leonardo,IT BENEDETTI, Alberto,IT
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23154996.5 (32) Tanggal 03 Februari 2023 (33) Negara EP	(72)	PIZZOLITTO, Cristina,IT BORIN, Maurizio,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Januari 2026	(72)	MAUCIERI, Carmelo,IT RAIMONDI, Giorgia,IT
		(72)	RENELLA, Giancarlo,IT
(54)	Judul Invensi : PENINGKATAN PROSES GRANULASI DAN BUTIRAN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(57)	Abstrak : Suatu proses granulasi urea dan butiran relatif dimana butiran urea diproduksi dari lelehan urea, dimana setidaknya satu aditif termasuk asam galat dan/atau metiltioninum klorida digunakan dalam proses granulasi.		

(54) **Judul** PENGKATAN PROSES GRANULASI DAN BUTIRAN  
**Invensi :**

**(57) Abstrak :**

Suatu proses granulasi urea dan butiran relatif dimana butiran urea diproduksi dari lelehan urea, dimana setidaknya satu aditif termasuk asam galat dan/atau metiltionium klorida digunakan dalam proses granulasi.

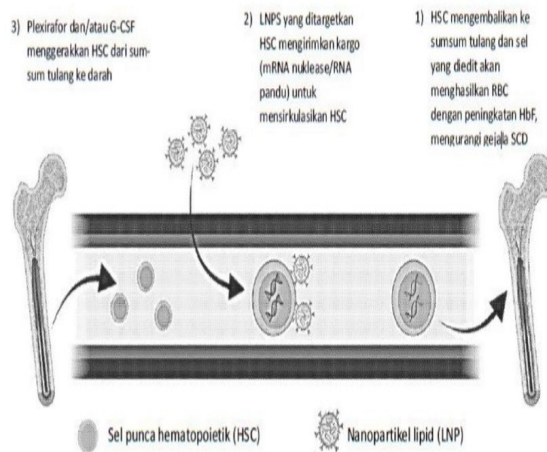


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00150	(13) A																
(19)	ID																			
(51)	I.P.C : A 61K 47/69,A 61K 47/68,A 61K 47/54,A 61K 48/00,C 07C 323/52,C 07C 233/36,C 07C 327/28,C 07C 237/12,C 07C 217/08,C 12N 15/88																			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508297																			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024																			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td><td></td></tr><tr><td>63/443,223</td><td>03 Februari 2023</td><td>US</td><td></td></tr><tr><td>63/463,252</td><td>01 Mei 2023</td><td>US</td><td></td></tr><tr><td>63/467,282</td><td>17 Mei 2023</td><td>US</td><td></td></tr></table>				(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		63/443,223	03 Februari 2023	US		63/463,252	01 Mei 2023	US		63/467,282	17 Mei 2023	US	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																		
63/443,223	03 Februari 2023	US																		
63/463,252	01 Mei 2023	US																		
63/467,282	17 Mei 2023	US																		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Januari 2026																			
(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GENZYME CORPORATION 450 Water Street Cambridge, Massachusetts 02141, United States of America United States of America																			
(72)	<b>Nama Inventor :</b> BOESCH, Austin Wayne,US      BORGES, Christopher,US DRUMMOND, Daryl Clark,US      HOPE, Jacob,US LECHAUVE, Christophe,FR      MUELLER, Christian,US																			
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung																			

(54) **Judul Invensi :** NANOPARTIKEL LIPID TERKONJUGASI ANTIBODI SPESIFIK HSC DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Disajikan lipid kationik yang dapat terionisasi dan nanopartikel lipid untuk pengiriman asam nukleat ke sel (misalnya, HSC), dan metode pembuatan dan penggunaan lipid tersebut dan nanopartikel lipid target.



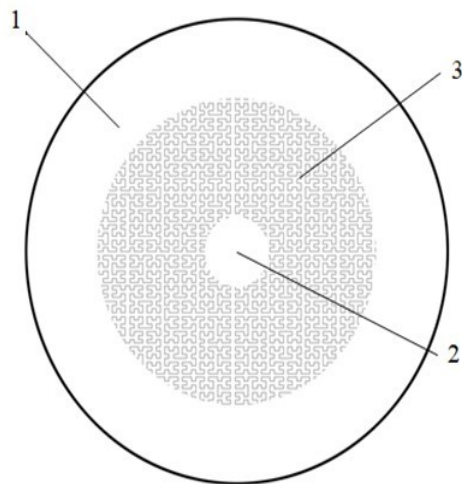
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00117	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 02B 3/00,G 02C 7/04,G 02C 7/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509560	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 September 2024		PEKING UNIVERSITY PEOPLE'S HOSPITAL No. 11, Xizhimen South Street Xicheng District, Beijing 100044 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310952409.2      (32) Tanggal 31 Juli 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WANG, Kai,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** LENSA KACA MATA UNTUK PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN MIOPIA DENGAN STRUKTUR MIKRO FRAKTAL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis perancangan dan pemrosesan lensa optik, dan menyediakan lensa kacamata pencegah dan pengendali miopia yang memiliki struktur mikro fraktal. Lensa kacamata terdiri dari alas lensa; area optik dan area kontrol terdapat pada alas lensa; area optik tersebut terdiri dari area optik sentral, dan area optik sentral tersebut merupakan area yang memiliki posisi tengah lensa kacamata sebagai pusat dan radius R1; area kontrol mengelilingi area optik sentral, dan area kontrol tersebut dilengkapi dengan struktur mikro yang dibangun oleh kurva fraktal atau pola fraktal pada bidang alas lensa, atau struktur mikro yang dibangun oleh kurva fraktal atau pola fraktal di antara lapisan-lapisan alas lensa. Menurut invensi ini, tingkat gangguan optik ditingkatkan dengan meningkatkan kompleksitas struktur mikro perifer semaksimal mungkin, sehingga mengganggu proses progresi miopia.



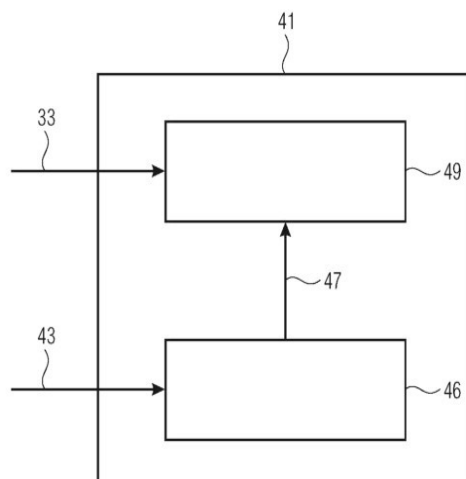
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00064	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06F 21/62,H 04L 9/00,H 04N 19/70,H 04N 21/2662,H 04N 21/236</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506141	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2025	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 24186914.8 (32) Tanggal 05 Juli 2024 (33) Negara EP	(72) <b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	Jonathan PFAFF,DE Karsten SÜHRING,DE Karsten GRÜNEBERG,DE Yago SÁNCHEZ DE LA FUENTE,ES Thomas SCHIERL,DE Thomas WIEGAND,DE	Tobias HINZ,DE Heiko SCHWARZ,DE Robert SKUPIN,DE Cornelius HELLGE,DE Detlev MARPE,DE
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul Invensi :** KETERPERCAYAAN ALIRAN DATA VIDEO

(57) **Abstrak :**

Aspek pemeriksaan keterpercayaan aliran data video diuraikan. Menurut aspek pertama, pengidentifikasi unik yang mengidentifikasi aset media dengan sebagian dari aliran data video yang akan diperiksa keterpercayaannya, termasuk dalam pemeriksaan keterpercayaan. Menurut aspek kedua, sertifikat penyedia konten untuk melakukan pemeriksaan keterpercayaan diambil dari jejak dari editor yang disimpan di sumber daya eksternal. Aspek ketiga menyediakan metode untuk mengidentifikasi sebagian aliran data video yang akan diperiksa keterpercayaannya menggunakan tanda tangan digital. Menurut aspek keempat, tanda tangan digital untuk memeriksa sebagian aliran data video diambil dari sumber daya eksternal.



Gambar 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00066	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61F 9/00,A 61H 15/00,A 61H 5/00,A 61H 7/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509259	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> OCULAB PRIVATE LIMITED First Floor, Plot No. 11 & 12, Khokhani Estate, Everlast Compound, Opp. Neelkanth Indl. Estate, Sativali, Vasai East, Palghar 401208 Maharashtra India	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 Juni 2025			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202421030568      (32) Tanggal 16 April 2024      (33) Negara IN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KENIA, Hemal,IN SHAH, Paras,IN SUDHIR, Sanandan,IN MODI, Smit,IN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** ALAT PIJAT KELOPAK MATA GENGGAM

(57) **Abstrak :**

Alat pijat kelopak mata 100 terdiri dari gagang 102 dengan ujung bebas 104, dan rol 106 yang terhubung secara pivot. Rol 106 berbentuk dumbel dengan kelengkungan pada permukaan luar yang sesuai dengan kelengkungan mata pengguna yang tertutup, sehingga rol 106 bersentuhan dengan kelopak mata di sepanjang mata selama pemijatan, untuk menekan beberapa kelenjar meibom yang berhubungan dengan kelopak mata, sehingga memudahkan pengeluaran minyak yang tersumbat. Gagang 102 berbentuk Y 200 pada ujung bebas 104 untuk menahan rol 106 secara pivot pada kedua ujung 204 melalui sepasang pin yang menjorok ke dalam 202 yang terhubung dengan sepasang lubang yang terdapat pada rol 106. Rol 106 terbuat dari karet silikon, dan kelengkungan permukaan luarnya memiliki beberapa rusuk 208.

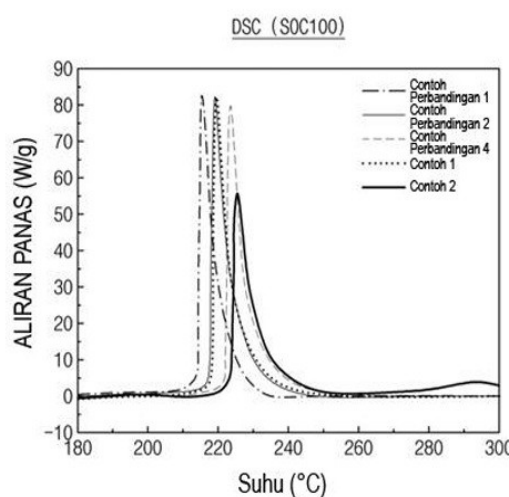
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00013	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/1391,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510712	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LEE, Si Yeol,KR PARK, Byung Chun,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0105931 11 Agustus 2023 KR 10-2023-0133819 06 Oktober 2023 KR 10-2024-0008351 18 Januari 2024 KR	(73)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Ji Hye,KR CHAE, Seul Ki,KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001 / RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MELIPUTINYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu bahan aktif elektrode positif yang meliputi suatu oksida logam transisi komposit litium yang mengandung nikel, kobalt, mangan, dan aluminium, dimana suatu jumlah nikel di antara logam selain litium dalam oksida logam transisi komposit litium tersebut adalah 90% mol atau lebih, dan rasio molar Al/Ni dari aluminium terhadap nikel adalah 0,015 hingga 0,034 dan invensi ini menyediakan suatu elektrode positif dan suatu baterai sekunder litium yang meliputi bahan aktif elektrode positif.

**Gambar 1**

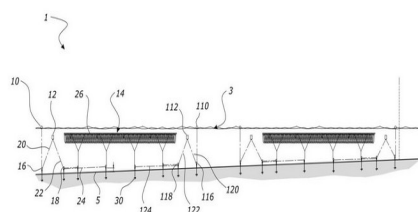


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00047	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 24C 5/00,B 07B 1/00,B 07C 5/36</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202506103	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Körber Technologies GmbH Kurt-A.-Körber-Chaussee 8-32, 21033 Hamburg, Germany Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 02 Juli 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Johannes SOHN,DE Olaf BÖSE,DE Markus KLEINFELD,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 102024118769.7      (32) Tanggal 02 Juli 2024      (33) Negara DE	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Daru Lukiantono S.H. Hadiputran, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PERANTI DAN METODE UNTUK MEMISAHKAN BAHAN-BAHAN YANG TIDAK TERKAIT DENGAN TEMBAKAU DARI ALIRAN MASSA BAGIAN-BAGIAN KECIL DAN PENGGUNAAN PERANTI TERSEBUT			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini terkait peranti (2) dan metode untuk memisahkan bahan-bahan non-tebakau dari aliran massa (M) bagian-bagian kecil. Peranti (2) memiliki: peranti umpan (4) untuk memandu aliran massa (M) dalam area pengangkutan (6) dan menyalurkannya arah pengangkutan (T), peranti pendeksi (8) dirancang mendeksi bahan non-tebakau (F) dalam aliran massa (M), peranti penolakan (12) dirancang menyingkirkan bahan non-tebakau (F) secara pneumatik dari aliran massa (M) dengan mengaplikasikan pulsa arah melintang ke pengangkutan (T) dari aliran massa (M) arah penolakan R ke bahan non-tebakau (F) dan memblokannya sebagai hasilnya, peranti pembuangan (10) dirancang menerima dan menyediakan aliran massa yang dimurnikan dari bahan non-tebakau (F), peranti penerima bahan non-tebakau (14) untuk menerima bahan non-tebakau (F) yang diblokkan. Peranti penerima material non-tebakau (14) memiliki peranti penahan (20) dalam bentuk saluran, memiliki sedikitnya satu komponen pemblok (26), dimana dinding saluran (24a, 24b) dari peranti penahan (20) membatasi volume penahan (V) dan komponen pemblok (26), kemiringan dengan sudut $\alpha$ pada bidang penolakan E, dimana arah pengangkutan dan penolakan (T), (R) terletak, memanjang dengan ujung bebas (30) ke volume penahan (V), yang berawal dari posisi pengikat (28) pada salah satu dinding saluran (24a, 24b), sehingga ujung bebas (30) diatur di hilir posisi pengikat (28) arah penolakan (R).			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00167	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01K 61/60,A 01K 61/50,B 63B 21/50,B 63B 21/20,B 63B 22/18,B 63B 21/16</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507503	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MEACHEN, Jeffrey 290 Te Towaka-Prt Ligar Road, RD 3, Admiralty Bay, 7193 French Pass New Zealand	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MEACHEN, Jeffrey,NZ	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 796521      (32) Tanggal 20 Januari 2023      (33) Negara NZ	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SISTEM AKUAKULTUR
------	------------------------	-------------------

(57)	<b>Abstrak :</b> Telah diungkapkan sebuah suatu sistem akuakultur yang terletak di dalam badan air, badan air tersebut memiliki permukaan air, dengan permukaan dasar di bawah badan air. Sistem ini memiliki suatu pelampung permukaan yang mengambang di permukaan air, suatu pelampung kontrol, dan suatu tulang punggung yang mengapung. Sistem ini juga memiliki katrol yang ditambatkan ke dasar dan tali kontrol yang membentang antara pelampung permukaan, pelampung kontrol, dan tulang punggung. Daya apung pelampung permukaan lebih besar daripada daya apung pelampung kontrol dikurangi daya apung tulang punggung sehingga pelampung kontrol mengapung di badan air di bawah permukaan air dan tulang punggung mengapung di badan air di bawah permukaan air. Pelampung permukaan, pelampung kontrol, dan tulang punggung disusun sedemikian rupa sehingga ketika permukaan air bersama dengan pelampung permukaan naik menjauh dari permukaan dasar, pelampung permukaan menarik tali tarik pelampung permukaan-pelampung kontrol sehingga pelampung kontrol bergerak menuju permukaan dasar, sementara pada saat yang sama tulang punggung menarik tali tarik pelampung kontrol-tulang punggung sehingga pelampung kontrol yang bergerak menuju permukaan dasar memungkinkan tulang punggung naik menjauh dari permukaan dasar.
------	--



GAMBAR 2

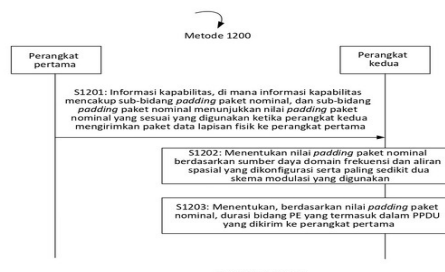
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00252
(51)	(51) I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 47/54,A 61K 48/00,A 61P 43/00,C 12N 15/113,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506263	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2025		HANGZHOU TIANLONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 430, Jianding Road, Shangcheng District Hangzhou, Zhejiang 310009 China
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 2024109094050 2025100376183 2025100396134 2025100393920  (32) Tanggal 08 Juli 2024 09 Januari 2025 09 Januari 2025 09 Januari 2025  (33) Negara CN CN CN CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b>  HUANG, Zeao ,CN SONG, Gengshen,CN  YANG, Shuo,CN YANG, Yang,CN  TIAN, Zhikang,CN WU, Yucheng,CN  XIONG, Kai,CN GAO, Zhongcai,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi : AGEN RNAi UNTAI GANDA UNTUK MENARGETKAN DAN MENGATUR EKSPRESI GEN HBV, DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	<b>Abstrak :</b>  Pengungkapan saat ini menyediakan agen RNAi untai ganda untuk menargetkan dan mengatur ekspresi gen HBV dan penggunaannya. Agen RNAi untai ganda tersebut terdiri dari untai antisens dan untai sens yang komplementer terhadap untai antisens yang membentuk suatu daerah dupleks. Urutan nukleotida untai antisens sebagaimana ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 8, 11, atau 13, atau urutan nukleotida untai antisens adalah urutan yang dimodifikasi dari urutan yang ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 8, 11, atau 13. Hasil dari percobaan sel dan hewan menunjukkan bahwa agen RNAi untai ganda yang disediakan dalam pengungkapan saat ini dapat secara signifikan mengurangi ekspresi satu atau lebih gen HBV, memblokir siklus hidup virus, dan dapat digunakan untuk mengembangkan obat untuk mengobati penyakit yang terkait dengan ekspresi gen HBV.	(13) A	

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00142	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04L 1/00,H 04L 5/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509773	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HU, Mengshi,CN YU, Jian,CN GAN, Ming,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310621928.0      (32) Tanggal 29 Mei 2023      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** METODE INDIKASI KAPABILITAS DAN PERALATAN, SERTA METODE PENENTUAN KAPABILITAS DAN PERALATAN DALAM JARINGAN AREA LOKAL NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

METODE INDIKASI KAPABILITAS DAN PERALATAN, SERTA METODE PENENTUAN KAPABILITAS DAN PERALATAN DALAM JARINGAN AREA LOKAL NIRKABEL Permohonan ini mengungkapkan metode indikasi kapabilitas dan metode penentuan kapabilitas dalam jaringan area lokal nirkabel, dan suatu peralatan. Metode indikasi kapabilitas meliputi: Perangkat pertama menentukan informasi kapabilitas, dan mengirimkan informasi kapabilitas ke perangkat kedua. Informasi kapabilitas mencakup sub-bidang padding paket nominal, dan sub-bidang padding paket nominal menunjukkan nilai padding paket nominal yang sesuai yang digunakan ketika perangkat kedua mengirimkan paket data lapisan fisik ke perangkat pertama. Nilai padding paket nominal berlaku untuk semua NSS dan semua alokasi RU yang didukung perangkat pertama, dan untuk paling sedikit dua skema modulasi yang digunakan oleh perangkat kedua pada sumber daya domain frekuensi yang dikonfigurasi atau aliran spasial yang dikonfigurasi. Ketika perangkat kedua mengirimkan PPDU ke perangkat pertama dengan menggunakan paling sedikit dua skema modulasi tersebut, sesuai dengan metode, nilai padding paket nominal yang ditentukan oleh perangkat kedua memungkinkan perangkat pertama memiliki cukup waktu untuk memproses PPDU yang diterima dari perangkat kedua.



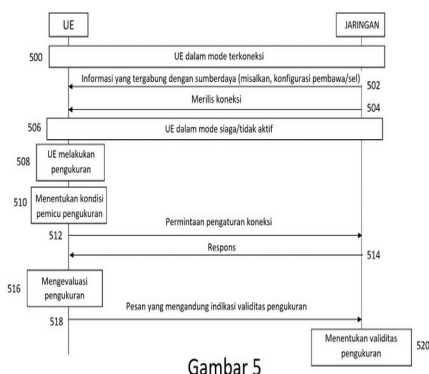
GAMBAR 12

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00154	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 48/16,H 04W 24/10</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508133	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DALSGAARD, Lars,DK DIMNIK, Riikka Karoliina,FI KAINULAINEN, Jani-Pekka,FI HENTTONEN, Tero,FI	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2302846.7      (32) Tanggal 27 Februari 2023      (33) Negara GB	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			

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

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu peralatan pengguna yang mencakup sarana untuk: melakukan satu atau lebih pengukuran pada setidaknya satu sumber daya; menentukan setidaknya satu pengukuran tervalidasi, setidaknya satu pengukuran tervalidasi yang merupakan setidaknya satu pengukuran dari satu atau lebih pengukuran yang memenuhi satu atau lebih kriteria validasi; dan berdasarkan penentuan, pengiriman, ke suatu jaringan, suatu pesan yang mencakup informasi yang mengindikasikan setidaknya satu pengukuran tervalidasi tersebut.



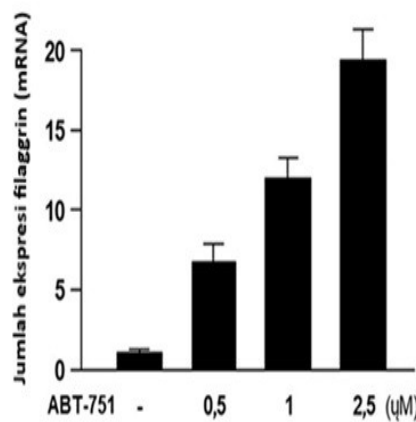
Gambar 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00239	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 31/44,A 61K 8/44,A 61K 31/4015,A 61P 37/08,A 61P 17/04,A 61P 17/00,A 61P 29/00,A 61Q 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509425	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CUEPEAK BIO. CO.,LTD. 301, 125 Gwahak-ro Yuseong-gu Daejeon 34141 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HWANG, Joonsung,KR KIM, Jeeeune,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0025940 (32) Tanggal 27 Februari 2023 (33) Negara KR 10-2023-0077188 16 Juni 2023 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invenси :** KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENCEGAH ATAU Mengobati PENYAKIT ALERGI KULIT ATAU PRURITUS

(57) **Abstrak :**

Invenси ini berkaitan dengan suatu komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati penyakit alergi kulit atau pruritus, dan lebih khusus, untuk: suatu komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati penyakit alergi kulit atau pruritus, komposisi farmasi yang mengandung ABT-751 atau TN-16 sebagai bahan aktif; komposisi kosmetik untuk mencegah atau memperbaiki penyakit alergi kulit atau pruritus, komposisi kosmetik yang mengandung ABT-751 atau TN-16 sebagai bahan aktif; dan komposisi kosmetik untuk melembabkan kulit, komposisi kosmetik yang mengandung ABT-751 atau TN-16 sebagai zat aktif. Komposisi untuk mencegah, memperbaiki, atau mengobati dermatitis atopik menurut invenси ini telah ditemukan secara efektif mampu meningkatkan ekspresi filaggrin pada sel kulit dan memperbaiki fungsi penghalang kulit, dan dengan demikian memiliki efek yang efektif dalam meredakan atau mengobati gejala penyakit alergi kulit meliputi dermatitis atopik atau pruritus, dan memiliki efek melembabkan kulit yang sangat baik.



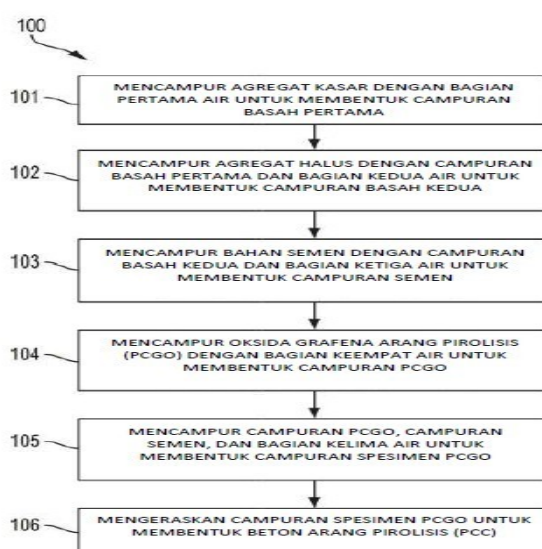
Gambar 1a

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00232	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 01B 32/21,C 01B 32/184,C 01B 32/182,C 01B 32/15</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507465	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNIVERSITY OF WYOMING 1000 E. University Avenue, Laramie, Wyoming 82071, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHADWICK, Jacob Clyde,US NG, Kam Weng,US DIPTA, Iftekhar Alam,BD JOHNSON, Patrick,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/439,529 (32) Tanggal 17 Januari 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI BETON DAN SEMEN YANG MENGANDUNG GRAFENA OKSIDA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan beton arang pirolisis (PCC) dan metode pembentukan PCC. PCC merupakan komposisi yang mengandung campuran spesimen arang pirolisis grafena oksida (PCGO). Metode pembentukan komposisi ini meliputi pencampuran beton arang pirolisis dengan air bagian pertama untuk membentuk campuran basah pertama dan beton arang pirolisis dengan air bagian kedua untuk membentuk campuran basah kedua. Bahan semen dicampur dengan campuran basah kedua dan air bagian ketiga untuk membentuk campuran semen. PCGO dicampur dengan air bagian keempat untuk membentuk campuran PCGO. Campuran PCGO, campuran semen, dan air bagian kelima dicampur untuk membentuk campuran spesimen PCGO. Campuran spesimen PCGO tersebut dikeringkan untuk membentuk PCC.



GAMBAR 1

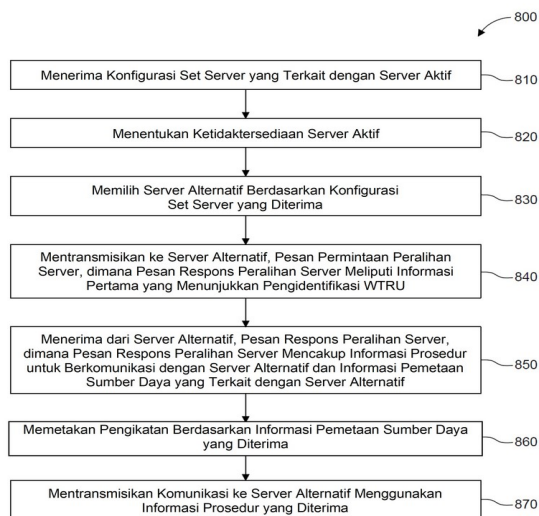
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00170	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 20/111,A 23K 20/105</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202507383	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KERRY GROUP SERVICES INTERNATIONAL LIMITED Prince's Street Tralee, Co. Kerry, V92 EH11 Ireland	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 23 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> VAN DER BLEEK, Mark,US DUONG, Tri,US ADHIKARI, Roshan,NP LAUFENBURGER, Kent,US LLAMAS-MOYA, Sara,ES	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/481,048      (32) Tanggal 23 Januari 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PENERAPAN ASAP CAIR SEBAGAI PAKAN TERNAK ATAU ADITIF PAKAN TERNAK UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA PERTUMBUHAN UNGGAS DAN TERNAK LAINNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk meningkatkan produktivitas, performa, dan/atau kesehatan (misalnya performa pertumbuhan, seperti, sebagai contoh, dengan menyediakan rasio konversi pakan ("FCR") yang lebih baik) pada unggas atau ternak.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00267	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04L 69/40,H 04L 67/1034,H 04L 67/1001,H 04W 48/18,H 04W 48/08,H 04W 24/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509855	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 05 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ROY, Michel,CA DI LALLO, Kevin,CA ABBAS, Taimoor,SE STAR SINIC, Michael,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/457,821      (32) Tanggal 07 April 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK MERELOKASI SERVER DARI NODUS KONSUMEN DALAM POLA BREAK-BEFORE-MAKE

(57) **Abstrak :**

Dalam suatu perwujudan, metode yang diimplementasikan dalam unit transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU), meliputi menerima konfigurasi set server yang dikaitkan dengan server aktif; mendeteksi ketidaktersediaan server aktif; memilih server alternatif berdasarkan konfigurasi set server yang diterima; mentransmisikan, ke server alternatif, pesan permintaan peralihan server, dimana pesan permintaan peralihan server tersebut mencakup pengidentifikasi WTRU; menerima, dari server alternatif, pesan respons peralihan, dimana pesan respons peralihan tersebut mencakup prosedur untuk berkomunikasi dengan server alternatif; dan berkomunikasi dengan server alternatif berdasarkan prosedur-prosedur tersebut.

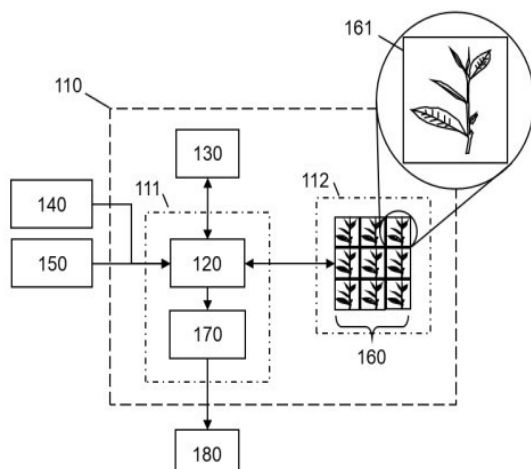


**Gambar 8**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00164	(13) A								
(19)	ID											
(51)	<b>I.P.C : A 01G 17/00,A 01G 22/00</b>											
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202506643	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> EKATERRA RESEARCH AND DEVELOPMENT UK LIMITED Trafford Park Road, Trafford Park, Manchester, M17 1NH (UK) United Kingdom									
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 19 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> <table><tbody><tr><td>BURGESS, Paul,GB</td><td>GIANNITSOPOULOS, Michail,GR</td></tr><tr><td>HOLDEN, Ann,GB</td><td>SAKRABANI, Ruben,MY</td></tr><tr><td>CORSTANJE, Ron,NL</td><td>WAINE, Toby,GB</td></tr><tr><td>DE SILVA, Jacquie,GB</td><td>REDFERN, Sally,GB</td></tr></tbody></table>		BURGESS, Paul,GB	GIANNITSOPOULOS, Michail,GR	HOLDEN, Ann,GB	SAKRABANI, Ruben,MY	CORSTANJE, Ron,NL	WAINE, Toby,GB	DE SILVA, Jacquie,GB	REDFERN, Sally,GB
BURGESS, Paul,GB	GIANNITSOPOULOS, Michail,GR											
HOLDEN, Ann,GB	SAKRABANI, Ruben,MY											
CORSTANJE, Ron,NL	WAINE, Toby,GB											
DE SILVA, Jacquie,GB	REDFERN, Sally,GB											
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 22386097.4      (32) Tanggal 19 Desember 2022      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan									
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026											

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SISTEM PERTANIAN TEH
------	------------------------	----------------------

**(57) Abstrak :**  
 Suatu sistem yang diimplementasikan komputer untuk mengelola panen teh, yang mencakup: penyimpanan data, penyimpanan data yang berisi data yang menentukan satu atau lebih daerah perkebunan teh yang sedang berkembang; modul prediksi pertumbuhan dan hasil yang dikonfigurasi, untuk masing-masing daerah perkebunan teh yang sedang berkembang yang ditentukan dalam penyimpanan data, untuk memodelkan sejumlah tanaman teh di dalam masing-masing daerah yang sedang berkembang, dan dengan demikian memprediksi: pertumbuhan masing-masing tanaman teh di dalam masing-masing daerah yang sedang berkembang selama suatu periode waktu dan juga hasil dari masing-masing daerah perkebunan teh yang sedang berkembang ketika dipanen; dimana modul prediksi pertumbuhan dan hasil selanjutnya dikonfigurasi untuk memprediksi waktu untuk panen yang direkomendasikan untuk memberikan kualitas teh yang diinginkan dan hasil teh yang diinginkan; dan modul antarmuka pengguna, yang dikonfigurasi untuk menyediakan, kepada pengguna, hasil yang diprediksi dari masing-masing daerah perkebunan teh yang sedang berkembang ketika dipanen.



**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00178	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 06F 8/51,G 06F 8/41</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510607	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NR ELECTRIC CO., LTD. No. 69, Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, Jiangsu 211102 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Lei,CN CHEN, Hongjun,CN ZENG, Kai,CN YE, Liwen,CN LI, Xiang,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311225853.0      (32) Tanggal 21 September 2023      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONVERSI KODE TERSTRUKTUR BERORIENTASI OBJEK,  
**Invensi :** DAN PERANTI ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini mengusulkan suatu metode untuk mengonversi kode terstruktur berorientasi objek, yang menentukan suatu pohon sintaks dari kode terstruktur saat ini berdasarkan suatu standar pemrograman yang ada dan mengonstruksikan aturan konversi antara kode terstruktur dan suatu bahasa target, dan pada saat yang sama, mengalokasikan region data dan region objek dalam suatu memori, menentukan alamat ofset dari variabel dalam region data, dan akhirnya memproduksi berkas yang dapat dieksekusi dan berkas tabel variabel untuk bahasa target dari kode terstruktur. Metode yang diusulkan memungkinkan pemutakhiran inkremental daring yang efisien dari kode terstruktur berorientasi objek melalui fitur-fitur seperti enkapsulasi, polimorfisme, dan pewarisan, yang mereduksi kompleksitas kode dan meningkatkan ketergunaan ulang program.



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00160	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/90,A 61K 8/60,A 61K 8/49,A 61K 8/37,A 61K 8/34,A 61K 8/06,A 61Q 11/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509380	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 SATIGNY Switzerland	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Maret 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/492,535 23183763.4 (32) Tanggal 28 Maret 2023 06 Juli 2023 (33) Negara US EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> FIEBER, Wolfgang,AT OUYANG, Qing-Bo,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI PENGUBAH RASA DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Dijelaskan di sini komposisi pengubah rasa dan penggunaannya untuk mengurangi rasa tidak enak pada produk beraroma. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan produk beraroma yang mengandung komposisi pengubah rasa tersebut dan satu atau lebih zat perasa yang tidak enak. Komposisi pengubah rasa yang dijelaskan di sini cocok untuk digunakan dalam produk makanan, produk minuman, atau produk perawatan mulut, seperti pasta gigi, gel gigi, obat kumur, semprotan mulut, pasta gigi, tablet, dan bubuk pasta gigi.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00277
			(13) A

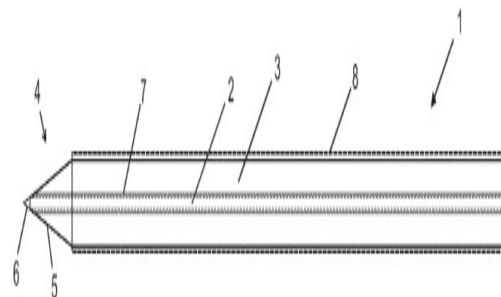
(51) I.P.C : A 45D 40/20,B 43K 19/16,B 43K 19/14

(21)	No. Permohonan Paten : P00202510385	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> STAEDTLER SE Moosäckerstr. 3 90427 Nürnberg Germany
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> THIES, Andreas,DE JAKOB, Martin,DE HERBOLSHEIMER, Johannes,DE
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 111 014.4 28 April 2023 DE	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** PENSIL, BATANG PENSIL, DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

PENSIL, BATANG PENSIL DAN PROSES PEMBUATANNYA Pensil (1) yang memiliki batang pensil (3), dimana batang pensil (3) tersebut mencakup bahan dasar batang pensil yang memiliki formulasi dasar, dimana formulasi dasar tersebut mencakup 50% hingga 80% berat PLA, kopolimer PLA dan/atau campuran PLA, 20% hingga 50% berat polimer tambahan, pemlastis, lilin/pelumas, serta aditif tambahan seperti promotor adhesi, penstabil, dan lain-lain, pewarna, khususnya pigmen, pengisi organik dan/atau anorganik sebagai pengisi batang pensil, dimana bahan dasar batang pensil tersebut dibusakan dan/atau mengandung pori-pori.



Gambar 1

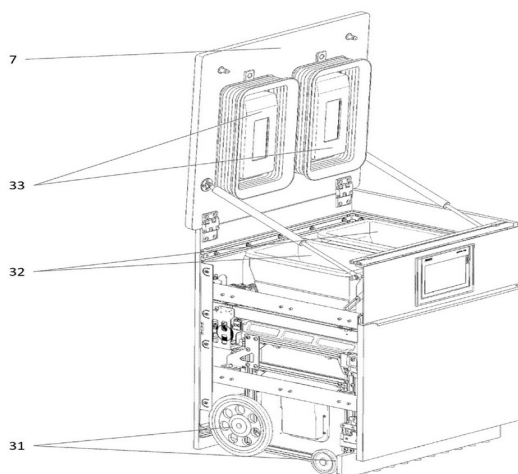
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00223	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 01N 43/54,A 01N 25/24,A 01N 25/10,A 01N 51/00,A 01P 7/04,A 01P 3/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509107	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CRODA INTERNATIONAL PLC Cowick Hall, Snaith, Goole Yorkshire DN14 9AA United Kingdom United Kingdom	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 20 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NORMAN, Katharine Victoria,GB FLAVELL, James Alexander,GB WEATHERHEAD, Laura Elizabeth,GB OAKLEY, Michael Andrew,GB	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2304101.5      (32) Tanggal 21 Maret 2023      (33) Negara GB	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> ZAT KETAHANAN LUNTUR KARENA HUJAN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan zat ketahanan luntur karena hujan untuk formulasi agrokimia, yang mencakup resin alkid dan bahan aktif agrokimia, nutrisi, dan/atau biostimulan. Resin alkid tersebut dibentuk dari diasam C2 sampai C16, asam lemak C6 sampai C30, dan poliol C3 sampai C8. Invensi ini juga menyediakan suatu formulasi konsentrat yang dapat diencerkan untuk memberikan formulasi agrokimia tersebut, dan suatu metode untuk memberi perlakuan tanaman pangan dengan formulasi tersebut, khususnya ketika digunakan dalam aplikasi daun. Resin alkid tersebut menyediakan sifat ketahanan luntur karena hujan, sementara juga memiliki sifat berbasis hayati dan dapat terurai hayati yang diinginkan, dan secara signifikan mengurangi pencucian bahan aktif agrokimia, nutrisi, dan biostimulan, setelah aplikasi daun melalui penyemprotan.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00185	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 65F 1/16,B 65F 1/14,B 65F 1/06</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510776	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DLR GBR Hans-Cornelius-Strasse 4, 82166 Gräfelfing Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LUKAS, Christian Joseph,DE DAVENPORT, Daniel Christoph,DE VON SCHUTTENBACH PYZIAK, Andrzej,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23170158.2      (32) Tanggal 26 April 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERANTI BERGERAK UNTUK MENGUMPULKAN DAN MEMADATKAN SAMPAH

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan peranti bergerak (1) untuk mengumpulkan dan memadatkan sampah, yang terdiri dari: wadah (2) untuk menerima kantong sampah; peranti penutup (7), dimana peranti penutup tersebut berinteraksi dengan bukaan wadah (2) dengan cara sesuai bentuk sedemikian rupa sehingga kantong sampah yang dimasukkan ke dalam wadah (2) dapat disegel secara kedap udara; sarana (9) untuk menghasilkan udara terkompresi; sarana (10) untuk menghasilkan tekanan negatif; sarana (11) untuk mengelas secara termal kantong sampah yang dimasukkan ke dalam wadah (2); dan sarana (31) untuk memindahkan peranti bergerak (1), yang dicirikan bahwa peranti penutup (7) memiliki bukaan hisap (12) untuk tekanan negatif, peranti (1) memiliki sarana (14) untuk memindahkan pelat dasar (4) terhadap dinding-dinding samping (3) wadah, dan wadah (2) memiliki bukaan saluran masuk (15) dan katup saluran masuk untuk udara terkompresi.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00063	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 01R 31/36,G 05B 23/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202506186	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> EON CO., LTD. 1433-50, Seobu-ro, Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Gyeonggi-do 16643, Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 04 Juli 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Han Goo,KR SHIN, Min Ki,KR KIM, Ji Su,KR LIM, Seung Beom,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2024-0089107      (32) Tanggal 05 Juli 2024      (33) Negara KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PERANGKAT DAN METODE PENGUKURAN MASA PAKAI KAPASITOR			
(57)	<b>Abstrak :</b> PERANGKAT DAN METODE PENGUKURAN MASA PAKAI KAPASITOR Invensi ini berkaitan dengan perangkat dan metode pengukuran masa pakai kapasitor, dan lebih khusus lagi, pada perangkat dan metode pengukuran masa pakai kapasitor yang memastikan catu daya yang stabil dalam berbagai perangkat elektronik.			

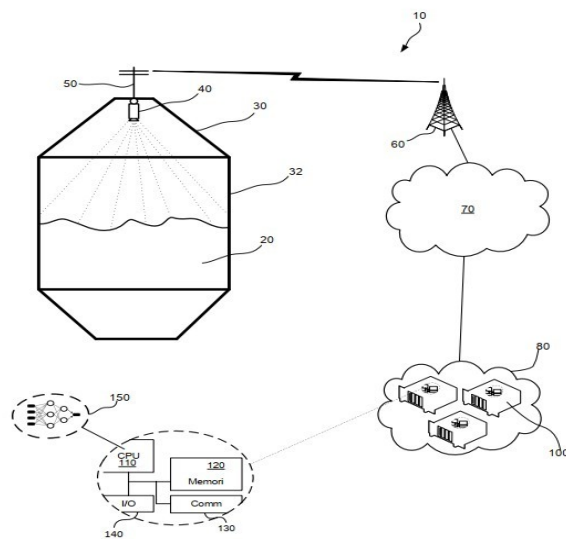
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00169	(13) A

(51) I.P.C : G 01F 23/292,G 01S 17/894,G 06N 3/09,G 06N 3/0464

(21)	No. Permohonan Paten : P00202508980	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BINSENTRY INC. 23 Webster St. A, New Hamburg, Ontario N3A 1W8 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/485,701 (32) Tanggal 17 Februari 2023 (33) Negara US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(72) <b>Nama Inventor :</b> HOEL, Nathan James,CA WILLARD, Benjamin Mark,CA LEI, Lei,CA
		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99

(54)	<b>Judul</b> METODE PEMETAAN BAHAN BERUKURAN BESAR DALAM TEMPAT SAMPAH YANG MENGGUNAKAN <b>Invensi :</b> PEMBELAJARAN MESIN
------	--

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengungkapkan suatu metode pemetaan bahan berukuran besar di dalam tempat sampah penyimpanan yang memiliki dinding untuk menyimpan bahan berukuran besar. Metode memerlukan penangkapan sejumlah citra pelatihan berbagai topologi bahan berukuran besar di dalam tempat sampah penyimpanan yang menggunakan sensor penangkap peta kedalaman seperti kamera time-of-flight, masing-masing dari sejumlah citra pelatihan yang didefinisikan oleh serangkaian piksel. Jaringan saraf buatan dilatih pada sejumlah citra pelatihan untuk mengembangkan model kecerdasan buatan yang dapat membedakan antara dinding dan permukaan bahan berukuran besar. Metode lebih lanjut memerlukan penangkapan satu atau lebih citra bahan berukuran besar untuk dipetakan di dalam tempat sampah atau tempat sampah yang berbentuk serupa lainnya yang menggunakan sensor penangkap peta kedalaman (contohnya kamera time-of-flight) dan kemudian memetakan bahan berukuran besar di dalam tempat sampah atau tempat sampah yang berbentuk serupa lainnya yang menggunakan model kecerdasan buatan untuk membedakan antara dinding dan bahan berukuran besar di dalam tempat sampah atau tempat sampah yang berbentuk serupa lainnya.



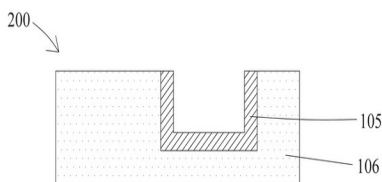
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00006	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 29C 45/17,B 29C 45/12,B 29C 45/10</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505889	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KING STEEL MACHINERY CO., LTD. NO. 22 7TH RD., INDUSTRIAL PARK TAICHUNG, TAICHUNG CITY 407, TAIWAN (R.O.C.) Taiwan, Republic of China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Juni 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, CHING-HAO,TW LEE, YI-CHUNG,TW	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/666,255 (32) Tanggal 01 Juli 2024 (33) Negara US 19/063,333 26 Februari 2025 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENCETAKAN INJEKSI

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pencetakan injeksi. Metode pencetakan injeksi tersebut meliputi: menyediakan suatu cetakan pertama, suatu cetakan kedua, suatu cetakan ketiga yang dipasang secara tetap ke cetakan kedua, dan suatu komponen pertama setidaknya sebagian mengelilingi cetakan ketiga; menautkan cetakan pertama dengan cetakan kedua untuk membentuk suatu rongga cetakan yang dibentuk oleh cetakan pertama, cetakan kedua, cetakan ketiga dan komponen pertama; menginjeksikan suatu bahan yang dapat mengalir ke dalam rongga cetakan; membusakan bahan yang dapat mengalir untuk membentuk suatu komponen kedua; melepaskan tautan cetakan pertama dari cetakan kedua; dan melepaskan komponen pertama dan komponen kedua dari cetakan ketiga, dimana selama dan setelah pelepasan tautan dan pelepasan, komponen kedua dipasang ke komponen pertama.



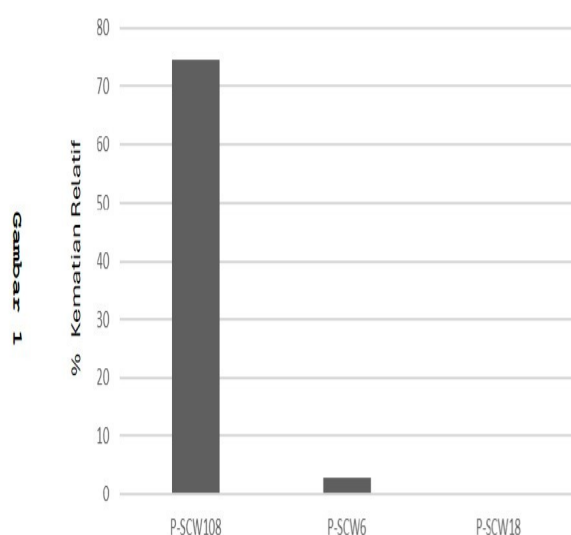
Gambar 7

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00237	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 01N 63/23,C 07K 14/325,C 12N 15/82</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510825	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. Fazenda Santo Antonio S/Nº, Caixa Postal 162, Santo Antonio, Piracicaba, 13400970 São Paulo, Brazil Brazil	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> DRESSANO, Keini,BR CAMILO, Cesar Moisés,BR CECILIATO, Paulo Henrique de Oliveira,BR NETO, Antonio Adalberto Kaupert,BR SAONCELLA, Alinne Lozano,BR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/493,452      (32) Tanggal 31 Maret 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PROTEIN FUSI TERMODIFIKASI UNTUK PENGENDALIAN HAMA SERANGGA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan protein Cry kimerik, rekombinan, dan/atau termodifikasi untuk digunakan dalam metode dan komposisi pengendalian hama serangga, khususnya hama Coleoptera, khususnya hama Sphenophorus levis, dan lebih khusus lagi, hama S. levis pada tanaman tebu. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan protein kimerik baru yang disebut SCW108, beserta varian dan fragmennya. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan produksi komposisi pestisida menggunakan protein-protein ini. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan metode pengendalian hama Coleoptera, lebih khusus lagi hama Coleoptera S. levis.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11) No Pengumuman : 2026/00067	(13) A
(51) I.P.C : B 65C 5/02,C 09J 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510276		<p><b>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>            SHENZHEN FANGTA TECHNOLOGY CO., LTD.            Room 311, Building D5, 1983 Creative Town, No. 15,            Nanxin Road, Nanling Village Community, Nanwan            Subdistrict, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518100            China</p> <p><b>(72) Nama Inventor :</b>            ZHANG Fei,CN</p> <p><b>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>            Emirsyah Dinar B.Com., M.H.            Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,            Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan</p>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2025			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202410467276.4 (32) Tanggal 18 April 2024 (33) Negara CN 202410729983.6 06 Juni 2024 CN			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			
(54)	Judul Invensi :	BRA BERPEREKAT YANG PEREKATNYA DAPAT DIGANTI DAN METODE PENGGUNAANYA		
(57)	<b>Abstrak :</b> <p>Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis pakaian dalam, dan menyediakan bra berperekat yang perekatnya dapat diganti dan metode penggunaannya. Bra berperekat ini meliputi cup cetak, badan pembatas, dan perekat. Cup cetak terbuat dari bahan elastis. Cup cetak mempunyai permukaan bagian luar dan permukaan bagian dalam. Badan perekat mempunyai permukaan perekat cup dan permukaan pelindung. Permukaan perekat cup dikonfigurasi untuk melekat pada permukaan bagian dalam. Badan pembatas mempunyai permukaan perekat, dan badan pembatas dikonfigurasi untuk membentuk dan membatasi cup cetak atau badan perekat. Permukaan bagian luar dikonfigurasi untuk melekat pada permukaan perekat, untuk membentuk dan membatasi cup cetak, dan permukaan perekat cup dikonfigurasi untuk melekat pada permukaan bagian dalam. Sebagai alternatif, permukaan pelindung dikonfigurasi untuk melekat pada permukaan perekat, untuk membentuk dan membatasi badan perekat, dan permukaan bagian dalam dikonfigurasi untuk melekat pada permukaan perekat cup. Dengan bra berperekat yang perekatnya dapat diganti, cup cetak dan badan perekat yang tersedia dalam berbagai perwujudan dapat digunakan berulang kali, sehingga ramah lingkungan dan hemat biaya. Selain itu, saat tidak digunakan, badan perekat dan cup cetak dikemas terpisah untuk mencegah pertumbuhan bakteri, sehingga lebih bermanfaat bagi kesehatan manusia.</p>			

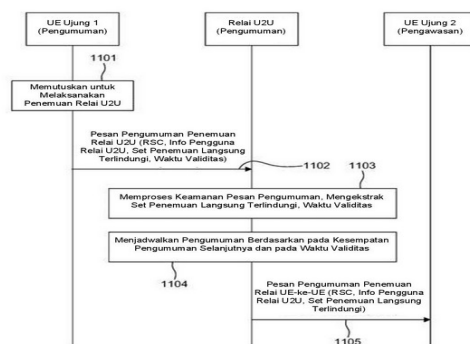
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00118	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 01J 31/18,C 07F 9/6574,C 07F 15/00,C 07F 9/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202505346	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Evonik Oxeno GmbH & Co. KG Paul-Baumann-Straße 1, 45772 Marl Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Juni 2025			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 24182190.9      (32) Tanggal 14 Juni 2024      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> 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	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta	
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> BIFOSFIT DENGAN UNIT LUAR 3,4-DIALKILFENOL			
(57)	<b>Abstrak :</b> Bifosfit dengan unit luar 3,4-dialkilfenol dan penggunaannya dalam hidroformilasi.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00157	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 4/80,H 04W 12/61,H 04W 48/16,H 04W 76/14,H 04W 12/08,H 04W 12/0431,H 04W 88/04,H 04W 8/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509793	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/489,273      (32) Tanggal 09 Maret 2023      (33) Negara US	(72) <b>Nama Inventor :</b> FERDI, Samir,CA PERRAS, Michelle,CA ABBAS, Taimoor,SE SON, Jung Je,KR SARATHCHANDRA, Magurawalage Chathura Madhusanka,LK	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 UNTUK KEAMANAN DAN PRIVASI PENEMUAN RELAI WTRU-KE-WTRU

(57) **Abstrak :**

Metode untuk keamanan penemuan relai UE-ke-UE (U2U) diungkapkan. Metode ini dapat mencakup menyediakan UE-ujung dengan materi keamanan untuk set penemuan langsung dan pesan penemuan U2U dan menyediakan relai U2U dengan materi keamanan untuk pesan penemuan U2U. Materi keamanan untuk set penemuan langsung dapat mencakup setidaknya salah satu dari: Kode terbatas ProSe, materi kunci terkait, atau indikator yang terkait dengan kode layanan relai (RSC) yang mengindikasikan apakah RSC mendukung perlindungan set penemuan langsung per ProSe. Metode tersebut dapat mencakup mengirimkan, dengan UE-ujung ke relai U2U, pesan permintaan koneksi langsung (DCR). Pesan DCR dapat mencakup setidaknya salah satu dari: RSC, dan identifikasi info pengguna (ID) UE-ujung, atau kode terbatas ProSe. Metode ini dapat mencakup mengirimkan, dengan UE-ujung, indikasi untuk perlindungan set penemuan langsung.



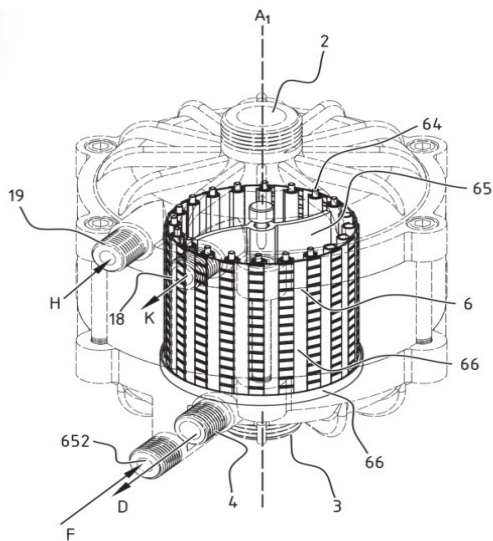
Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00030	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01D 29/90,B 01D 29/64,B 01D 29/58,B 01D 29/44,B 01D 36/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509766	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MST NL B.V. Huizermaatweg 27, 1273 NA Huizen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> VAN DER UPWICH, Stijn,NL BAARS, Antonius Jozef Maria,NL	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2034564      (32) Tanggal 13 April 2023      (33) Negara NL	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ALAT FILTER UNTUK MENYINGKIRKAN PARTIKEL-PARTIKEL DARI SUATU CAIRAN

(57) **Abstrak :**

Alat pemfilter untuk menyingkirkan partikel-partikel dari suatu cairan, dimana alat pemfilter tersebut mencakup suatu sisi saluran masuk cairan dan suatu sisi saluran keluar cairan terfilter, dimana alat pemfilter tersebut yang mencakup sejumlah lamela, dimana lamela-lamela tersebut dapat dipindahkan antara suatu posisi pemfilteran, dimana lamela-lamela yang berdekatan memanjang pada suatu jarak pemfilter untuk membentuk suatu permukaan pemfilter, dan suatu posisi penyiraman dimana lamela-lamela yang berdekatan memanjang pada suatu jarak bersama yang lebih besar dari jarak pemfilter.



Gambar 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00209	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 01D 53/86,C 01C 1/12,C 01C 1/02</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509187	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BECHTEL ENERGY TECHNOLOGIES & SOLUTIONS, INC. 2105 Citywest Boulevard Houston, TX 77042 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/509,459      (32) Tanggal 21 Juni 2023      (33) Negara US		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(72) <b>Nama Inventor :</b> TAYLOR, Martin,US KIMTANTAS, Charles,US	
		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SISTEM DAN METODE PEMURNIAN AMONIA MENGGUNAKAN MEDIA ADSORPSI
------	------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b> Systems and methods for purification of ammonia from an ammonia liquid feed stream, particularly ammonia recovered from a 2-column SWS unit, by vaporizing the ammonia liquid feed stream to produce a very cold (potentially subzero) ammonia vapor stream and passing the cooled ammonia vapor stream through an adsorption media such as activated to remove impurities from the cooled ammonia vapor stream and produce a purified ammonia vapor stream.
------	--

1/1

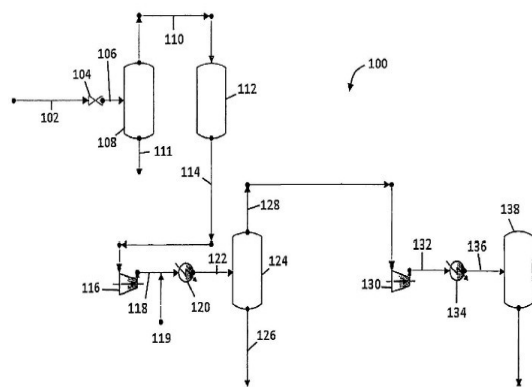


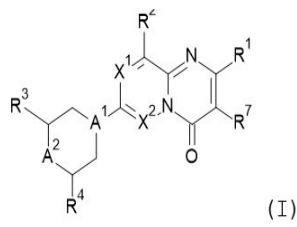
FIG. 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00026	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/435,A 61P 25/28,A 61P 25/16,C 07D 401/14,C 07D 413/14</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515407	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23179957.8 (32) Tanggal 19 Juni 2023 (33) Negara EP 23211237.5 21 November 2023 EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> BERCHTOLD, Stefan,CH BROM, Virginie Sacha,FR  CHARPENTIER, Julie,LU DI FRANCESCO, Maria Emilia,IT GALLEY, Guido,DE GOBBI, Luca Claudio,CH GUBA, Wolfgang,DE HUMM, Roland Johann,DE IMHOFF, Marie-Paule,FR O'HARA, Fionn Susannah,GB PATINY-ADAM, Angélique,BE REGGIANI, Flore Marie Aude,FR ZEIDAN, Nicolas,CA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** AGONIS-AGONIS TREM2

(57) **Abstrak :**

Invensi menyediakan senyawa-senyawa yang memiliki formula umum (I) dimana A1, A2, X1, X2, R1, R2, R3, R4, dan R7 adalah sebagaimana dijelaskan di sini, komposisi yang meliputi senyawa, proses untuk membuat senyawa-senyawa dan metode-metode untuk menggunakan senyawa-senyawa tersebut dalam pengobatan atau pencegahan penyakit yang terkait dengan TREM2.

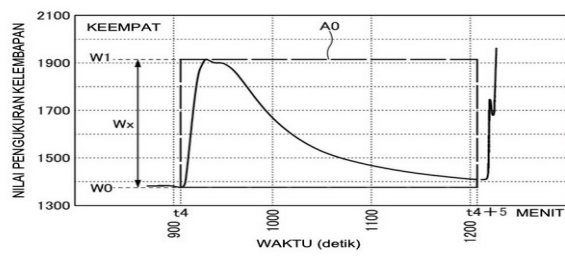


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00208	(13) A		
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 61F 13/536,A 61F 13/534,A 61F 13/533,A 61F 13/512,A 61F 13/511					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515385	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan			
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :			
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara	HASHIMOTO, Tatsuya,JP BOONTHONOM, Jurairat,TH KHEMNGERN, Chayarin,TH
	2023-118626		20 Juli 2023		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
			Bagus Satrio Lestanto S.H., LL.M. Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta			

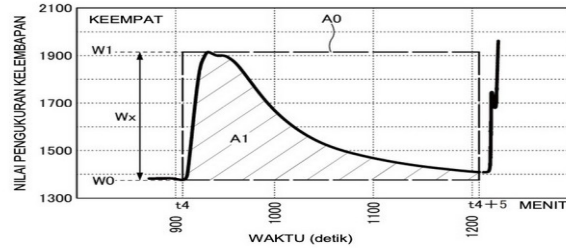
(54) Judul  
Inveni : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Inveni ini mengungkapkan suatu benda penyerap yang dicirikan bahwa: lembaran atas (20) memiliki bagian sisi kulit (21) dan bagian sisi bukan kulit (22); serat yang menyusun bagian sisi bukan kulit (22) memiliki kehalusan rata-rata yang lebih kecil daripada serat yang menyusun bagian sisi kulit (21); inti penyerap (121) memiliki bagian terkompresi (123) yang terkompresi dari sisi kulit pada arah ketebalan; dan, ketika uji kebocoran cairan dilakukan dimana, setelah 40 ml urin buatan diteteskan empat kali pada posisi yang telah ditentukan pada lembaran atas (20), indeks kebocoran cairan yang berhubungan dengan laju dan jumlah penyerapan urin buatan diperoleh berdasarkan hasil D pada posisi yang telah ditentukan dari alat pengukur kelembapan, indeks kebocoran cairan tidak lebih dari 50%.



Gambar 10A



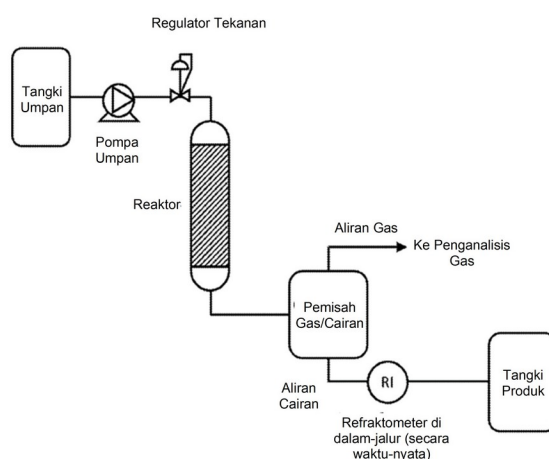
Gambar 10B

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00194	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 01B 3/32,G 01N 21/41</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511117	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> VIRENT, INC. 3571 Anderson Street, Madison, Wisconsin 53704 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ANSON, Colin,US BLANK, Brian,US MCALOON, Rory,US WILKINSON, Ryan,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/499,418      (32) Tanggal 01 Mei 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PENGGUNAAN INDEKS BIAS SECARA WAKTU-NYATA DALAM PROSES KATALITIK

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan sistem dan metode reaktor yang menggunakan pengukuran indeks bias secara waktu-nyata untuk memantau dan mengontrol suatu reaksi katalitik dalam produksi hidrogen. Hasil reaksi katalitik (misalnya, kadar karbon organik total) dapat ditentukan menggunakan data indeks bias yang diukur dalam-jalur dari suatu aliran produk. Secara menguntungkan, sistem reaktor ini dapat mencakup suatu unit kontrol untuk memperoleh data indeks bias secara waktu-nyata, menentukan hasil reaksi, dan menyesuaikan katalis dan/atau kondisi-kondisi reaksi sesuai dengan hasil yang ditentukan tersebut, sedemikian hingga kemajuan reaksi katalitik dapat dikontrol secara otomatis.



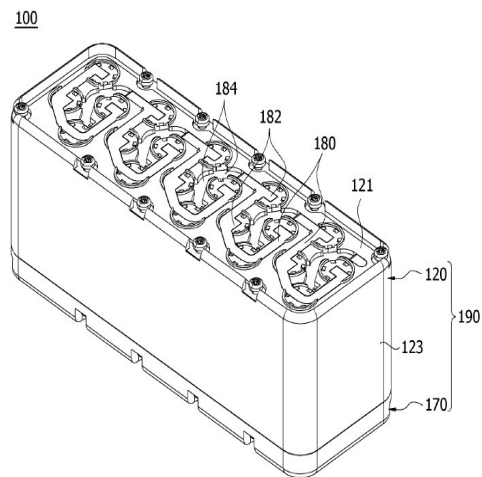
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00278	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/502, H 01M 10/42, H 01M 50/249, H 01M 50/244, H 01M 50/213, H 01M 10/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600088	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2025		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0018124 06 Februari 2024 KR		YOO, Dong Won, KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S., M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54) Judul RAKITAN SEL BATERAI, PAKET BATERAI, DAN ALAT TRANSPORTASI YANG MENCAKUP PAKET  
Invensi : BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu rakitan sel baterai dari invensi ini mencakup: sejumlah sel baterai yang dilengkapi dengan terminal elektrode positif dan terminal elektrode negatif; rumahan yang disediakan untuk memuat sejumlah sel baterai; dan sejumlah rakitan penahan yang masing-masing disediakan untuk dapat dilepas ke sejumlah sel baterai, dan yang meliputi busbar positif yang disediakan untuk dihubungkan secara elektrik dengan mengontak terminal elektrode positif, dan busbar negatif yang disediakan untuk dihubungkan ke terminal elektrode negatif.



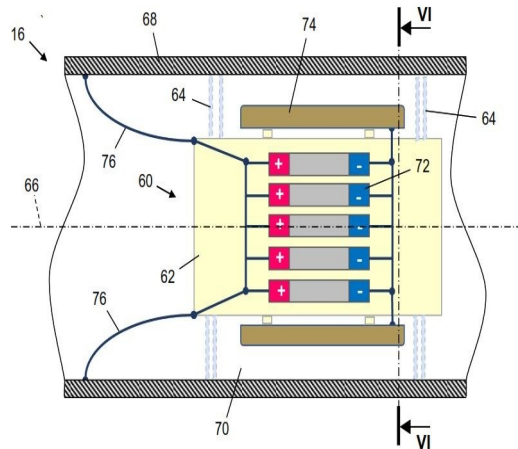
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00224	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 25D 3/38,C 25D 17/14,C 25D 5/04,C 25D 7/04,F 16L 55/26			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510147	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024		SUBSEA 7 LIMITED 40 Brighton Road Sutton Surrey SM2 5BN United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2304878.8      (32) Tanggal 31 Maret 2023      (33) Negara GB		Graham COLLIER,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	

(54) Judul Invensi : ADAPTASI SALURAN PIPA HIDROKARBON UNTUK PENGANGKUTAN HIDROGEN

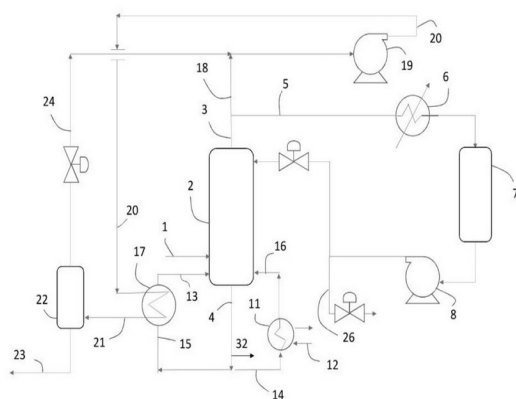
(57) Abstrak :

Pelapisan logam diendapkan secara listrik pada permukaan dalam dari dinding saluran pipa dengan menghantarkan peluru pipa sepanjang saluran pipa dan menggerakkan arus listrik melalui bodi dari fluida elektrolit yang memanjang dari elektroda peluru pipa sampai dinding saluran pipa. Untuk mengendapkan pelapisan dalam dari tembaga, peluru pipa menopang anoda tembaga dan fluida elektrolit adalah dari tembaga sulfat. Metode pengendapan listrik dapat dilakukan pada saluran pipa baja secara in situ setelah saluran pipa menghantarkan hidrokarbon, dan dapat diikuti dengan menghantarkan hidrogen sepanjang saluran pipa. Pelapisan dalam mengurangi migrasi atom hidrogen ke dalam dinding pipa dan resiko akibat kerapuhan dari baja.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00110
(51)	I.P.C : B 01D 1/26,B 01D 3/00,C 07C 29/80,C 07C 29/151,C 07C 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515458	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MOREO, Pietro,IT MUSCIONICO, Isabella,IT POLETTI, Riccardo,IT
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23182091.1      (32) Tanggal 28 Juni 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Januari 2026		
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PROSES SINTESIS METANOL		
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu proses untuk sintesis metanol yang meliputi pembentukan aliran metanol mentah dalam konverter metanol dan pemurnian aliran mentah tersebut, di mana proses pemurnian meliputi distilasi aliran yang mengandung metanol dalam kolom distilasi (2, 28); aliran gas (3, 37) yang mengandung uap metanol ditarik dari kolom tersebut; sebagian dari aliran gas tersebut dikompresi dalam kompresor uap (19, 38); aliran gas terkompresi (20, 39) menjalani tahap pertukaran panas di mana paling sedikit sebagian dari uap metanol di kondensasi dan panas dipindahkan ke aliran berair (15, 31) yang ditarik dari kolom tersebut; aliran berair panas dimasukkan kembali ke dalam kolom tersebut (2, 28).		



Gambar 1

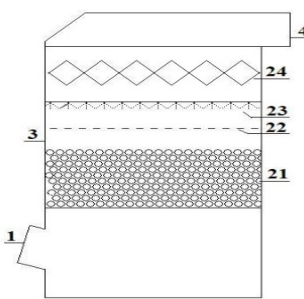
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00138	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/714,A 61K 31/573,A 61K 31/555,A 61K 31/519,A 61K 45/06,A 61K 9/00,A 61P 35/04,A 61P 35/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511993	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AMGEN INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/459,349 (32) Tanggal 14 April 2023 (33) Negara US 63/520,050 16 Agustus 2023 US	(72) <b>Nama Inventor :</b> MEHTA, Bhakti,US HENARY, Haby,US NGARMCHAMNANRITH, Gataree,US RYBKIN, Igor Ivanovich,US PARK, Joseph,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PENGATURAN DOSIS SOTORASIB/KARBOPLATIN/PEMETREKSED DALAM PENGOBATAN KANKER		
(57)	<b>Abstrak :</b> Disajikan di sini adalah metode pengobatan kanker yang mencakup mutasi KRAS G12C pada subjek yang membutuhkannya meliputi pemberian kepada subjek sotorasib, karboplatin dan pemetrexed dalam jumlah yang efektif untuk mengobati kanker.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00104	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 01D 53/78,B 01D 53/50			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515201	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DONGFANGBOILER GROUP CO., LTD. No. 150, Huangjueping Road Wuxing Street, Ziliujing District Zigong, Sichuan 643001 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202322511551.1      (32) Tanggal 15 September 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YANG, Zhizhong,CN      LV, Lidan,CN  WU, Juan,CN      LI, Lingjun,CN  CHEN, Ting,CN      ZHANG, Kai,CN  XIONG, Xianglin,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nuning Sri Redjeki S.E. Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5, No. 10, Jl. Casablanca Raya Kav. 12, Kel. Menteng Dalam, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** PENYERAP DESULFURISASI GAS BUANG AIR LAUT YANG EFISIEN

(57) **Abstrak :**

Paten sederhana ini berkaitan dengan bidang teknologi desulfurisasi gas buang dan mengungkapkan penyerap desulfurisasi gas buang air laut yang efisien, yang meliputi selubung penyerap berongga, yang juga meliputi lapisan jejal, lapisan struktur berpori, dan lapisan semprot yang dihubungkan secara berurutan dari bawah ke atas di rongga dalam selubung penyerap, dan lebih lanjut yang meliputi lubang masuk penyerap dan lubang keluar penyerap yang terletak pada selubung penyerap, dengan lubang masuk penyerap yang terletak di bawah lapisan jejal dan lubang keluar penyerap yang terletak di atas lapisan semprot. Paten sederhana ini memecahkan masalah efisiensi desulfurisasi yang rendah dalam teknologi sebelumnya.



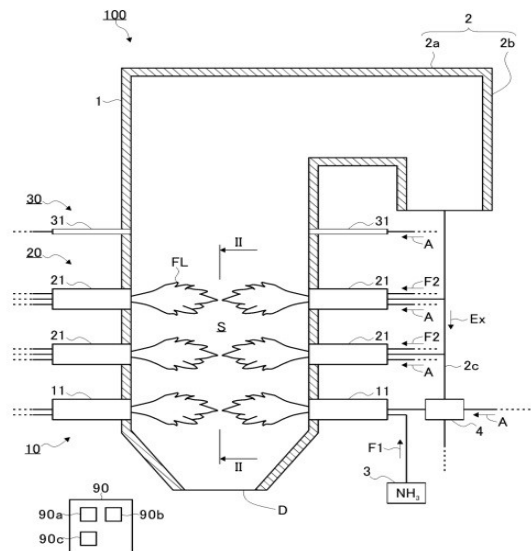
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00179
(51)	I.P.C : F 23C 1/12,F 23C 9/08,F 23C 1/00,F 23L 15/00,F 23N 5/02,F 23N 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515522	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2024		IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32)	WATANABE, Kazuhiro,JP
	2023-188627	Tanggal	OZAKI, Naoki,JP
		02 November	KANAUMI, Terin,JP
		2023	HANAOKA, Ryo,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul  
Invensi : TUNGKU

(57) Abstrak :

Suatu tungku 1 mencakup grup pembakar pertama 10 yang terdiri dari setidaknya satu pembakar pertama 11, di mana setidaknya satu pembakar pertama 11 menginjeksi bahan bakar pertama F1 yang mengandung amonia ke dalam ruang pembakaran S dan membakar bahan bakar pertama F1 pada rasio udara lebih pertama, serta grup pembakar kedua 20 yang terdiri dari setidaknya satu pembakar kedua 21, di mana setidaknya satu pembakar kedua 21 menginjeksi bahan bakar kedua F2 yang mengandung bahan bakar fosil ke dalam ruang pembakaran S dan membakar bahan bakar kedua F2 pada rasio udara lebih kedua yang lebih tinggi daripada rasio udara lebih pertama.



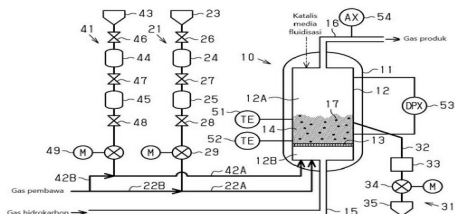
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00029	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 01J 8/24,C 01B 3/30,C 01B 3/26</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515000	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YAMASAKI Yoshinori,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-106188      (32) Tanggal 28 Juni 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERANGKAT PRODUKSI HIDROGEN

(57) **Abstrak :**

Perangkat produksi hidrogen (10) mencakup reaktor (12) yang menghasilkan hidrogen dengan cara mendekomposisi gas hidrokarbon secara termal, yang merupakan gas umpan, menggunakan katalis (14) yang mencakup partikel logam halus. Gas umpan dimasukkan ke dalam reaktor (12) melalui bagian bawah reaktor (12) sehingga terbentuk unggun katalis terfluidisasi di dalam reaktor (12). Reaktor dikonfigurasi untuk disuplai dengan katalis teraktivasi.

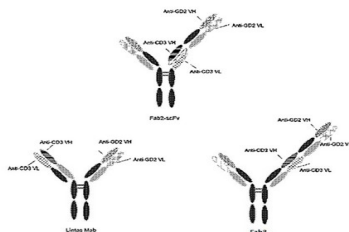


Gambarr 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00205	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600081	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ANTENGENE (HANGZHOU) BIOLOGICS CO., LTD. Suite 1206-1209, Block B, Zhongshan SOHO Plaza, 1065 West Zhongshan Road Changning District, Shanghai 200051 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ CN2023/099556 PCT/ CN2023/118666 PCT/ CN2024/086269 (32) Tanggal 09 Juni 2023 13 September 2023 05 April 2024 (33) Negara CN CN CN	(72) <b>Nama Inventor :</b> HOU, Bing,CN YUWEN, Hui,CN LI, Tengteng,CN REN, Yijing,CN SUN, Ao,CN BIAN, Gang,CN CHEN, Peng,CN LIU, Huiling,CN SHAN, Bo,CN		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Heru Lukito S.H., LL.M. Talavera Office Park, 28th Floor Jl. TB. Simatupang Kav. 22-26 RT.5/RW.3 Jakarta 12430, Indonesia Cilandak Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12430		

(54)	<b>Judul Invensi :</b> ANTIBODI-ANTIBODI BARU YANG MENARGETKAN CD3 DAN TARGET LAIN SERTA PENGGUNAANNYA
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini menyediakan antibodi-antibodi baru yang menargetkan CD3 dan satu atau lebih target lain, atau fragmen pengikatan antigennya, polinukleotida-polinukleotida terisolasi yang mengenkodekannya, komposisi farmasi yang meliputi hal yang sama dan kegunaannya.

21/45



Gambar 30

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00025	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61Q 19/08</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513486	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 21 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ CN2023/103645 23189623.4	(32) Tanggal 29 Juni 2023	(33) Negara CN 04 Agustus 2023 EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> GU, Xuelan,CN XIAO, Xue,CN
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026			(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(54)	<b>Judul Invensi :</b> DAN SUATU SENYAWA KREATINA	KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI YANG MENCAKUP SUATU SENYAWA KARBOKSIMETIL SISTEINA		
(57)	<b>Abstrak :</b> Diungkapkan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup senyawa karboksimetil sisteina dan senyawa kreatina yang dipilih dari kreatina, garam dari kreatina, solvat dari kreatina, hidrat dari kreatina dan ester dari kreatina dimana senyawa karboksimetil sisteina tersebut ada dalam jumlah sedikitnya 0,00001% dan tidak lebih besar dari 10% berat dari komposisi.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00158	(13) A												
(19)	ID															
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/428,A 61P 35/00,C 07D 417/14,C 07D 417/12,C 07D 513/04,C 07D 519/00</b>															
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509876	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BREAKPOINT THERAPEUTICS GMBH Essener Bogen 7, 22419 Hamburg Germany													
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CORELLA, Andrea Guerrero,ES FLANAGAN, Stuart Robert,GB  MALASSIS, Julien Gilbert HOLICK, Jonathan,GB Jacques,FR  SMITH, Matthew Raymond,GB YULE, Ian Andrew,GB  BENTLEY, Jonathan, Mark,GB													
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>2303582.7</td><td>10 Maret 2023</td><td>GB</td></tr><tr><td>2308738.0</td><td>12 Juni 2023</td><td>GB</td></tr><tr><td>2312354.0</td><td>11 Agustus 2023</td><td>GB</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	2303582.7	10 Maret 2023	GB	2308738.0	12 Juni 2023	GB	2312354.0	11 Agustus 2023	GB	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Pardomuan Oloan Lubis S.T., S.H. Plaza SUA 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo SH, No. 27, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara														
2303582.7	10 Maret 2023	GB														
2308738.0	12 Juni 2023	GB														
2312354.0	11 Agustus 2023	GB														
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026															

(54) **Judul Invensi :** INHIBITOR DNA POLIMERASE TETA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan senyawa-senyawa dari Formula I, dan garam-garam farmasi daripadanya: dimana ring A, R1, R2, R3, bilangan bulat a, bilangan bulat b, X4, X5, X6 dan X7 masing-masing seperti yang didefinisikan di sini. Senyawa dari penemuan ini menghambat Polθ. Oleh karena itu, senyawa terapeutik baru ini berguna untuk pengobatan dan/atau pencegahan penyakit dan kondisi yang melibatkan aktivitas Polθ, seperti, misalnya tetapi tidak terbatas pada, pengobatan dan/atau pencegahan kanker. Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa terapeutik baru yang didefinisikan di sini, proses untuk mensintesis senyawa-senyawa ini dan penggunaannya untuk pengobatan penyakit dan/atau kondisi yang melibatkan aktivitas Polθ.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00215	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 12N 15/74,C 12N 15/52,C 12N 1/20</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509675	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FERTIS INDIA PVT. LTD. 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> 11 Desember 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KANUMURU, Rahul Raju,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202241064230      (32) Tanggal 09 Desember 2022      (33) Negara IN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PLATFORM MIKROBA UNTUK MEMPRODUKSI SENYAWA-SENYAWA NITROGEN ANORGANIK			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengembangkan metodologi baru untuk memproduksi secara in vitro/in vivo yang berkelanjutan senyawa-senyawa nitrogen Anorganik. Invensi ini berhubungan dengan pengembangan suatu platform mikroba baru untuk mensintesis secara efisien Amonia dan Turunan Teroksidasi Amonia. Teknologi platform mikroba baru ini dapat diimplementasikan melintasi berbagai inang mikroba: memodulasi non-diazotrof untuk menetapkan nitrogen atau meningkatkan fiksasi nitrogen dalam diazotrof untuk sintesis Amonia atau oksidasi Amonia untuk memproduksi Amonia dan Turunan Teroksidasi Amonia, seperti Hidroksil amina, Nitrat, nitrit, dan lain-lain.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00119	(13) A

(51)	I.P.C : H 01L 23/538,H 01L 23/498,H 01L 23/492		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508000	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yanmei SONG,US William STONE,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 18/748,011      (32) Tanggal 19 Juni 2024      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Januari 2026		

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PAKET YANG MENCAKUP STRUKTUR SILIKON DUMMY YANG DILETAKKAN ANTARA PERANTI TERINTEGRASI
------	------------------------	--

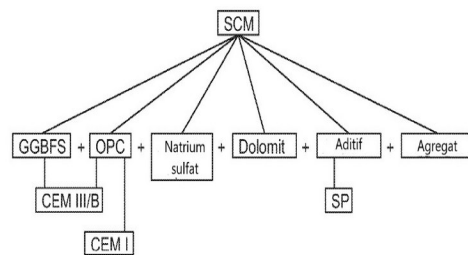
(57)	<b>Abstrak :</b> Paket yang mencakup interposer paket, peranti terintegrasi pertama yang digabungkan ke interposer paket, peranti terintegrasi kedua yang digabungkan ke interposer paket, struktur silikon dummy yang diletakkan secara lateral antara peranti terintegrasi pertama dan peranti terintegrasi kedua, dan lapisan enkapsulasi kedua yang digabungkan ke interposer paket, dimana lapisan enkapsulasi setidaknya sebagian mengenkapsulasi peranti terintegrasi pertama, peranti terintegrasi kedua, dan struktur silikon dummy. Interposer paket mencakup bagian metalisasi pertama; bagian metalisasi kedua; peranti pasif pertama yang diletakkan antara bagian metalisasi pertama dan bagian metalisasi kedua; dan lapisan enkapsulasi pertama yang diletakkan antara bagian metalisasi pertama dan bagian metalisasi kedua.
------	--

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00201	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 04B 28/08,C 04B 28/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515532	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BETOLAR OYJ Mannilantie 9, 43300 Kannonkoski Finland	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LEPPÄNEN, Juha,FI	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 20235654      (32) Tanggal 12 Juni 2023      (33) Negara FI	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI BAHAN SEMEN TAMBAHAN, BETON, DAN METODE DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**

Komposisi bahan semen tambahan, komposisi beton, dan metode pembuatan beton. Komposisi bahan semen tambahan mencakup komposisi pengikat hidraulik, bahan agregat, aktivator, dan bahan aditif. Komposisi pengikat hidraulik mencakup terak tanur sembur digranulasi halus (GGBFS) dan semen portland (OPC). Sebagai aktivator digunakan natrium sulfat ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ). Komposisi ini selanjutnya mencakup dolomit ( $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ ).



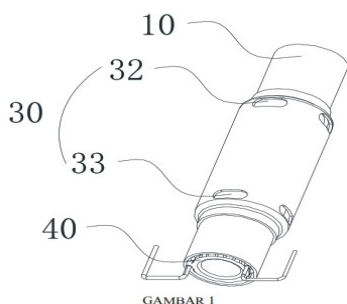
Gambar 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00050	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 24F 40/48,A 24F 40/40,A 24F 40/10</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512107	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO. LTD. Room 101, Building C1-2, Tongfuyu Dongying Industrial Park, Xinhe Avenue, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong 518000 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 23 Mei 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor                   (32) Tanggal                   (33) Negara			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, Ping,CN	
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** RAKITAN ATOMISASI DAN PERANGKAT ATOMISASINYA

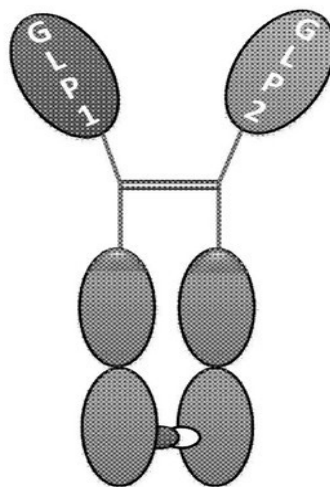
(57) **Abstrak :**

Suatu rakitan atomisasi (60) dan perangkat atomisasi. Rakitan atomisasi (60) terdiri dari penopang (10), inti atomisasi (20) yang disusun di dalam penopang (10), inti atomisasi (20) terdiri dari bodi pemandu cairan (21) dan bodi pemanas (22), penopang (10) dilengkapi dengan lubang saluran masuk cairan (11) dan lubang ventilasi udara (12). Rakitan atomisasi (60) selanjutnya terdiri dari tabung penstabil tekanan (30) yang diselubungi pada dinding luar penopang (10) sehingga melindungi lubang saluran masuk cairan (11) dan lubang ventilasi udara (12), celah penstabil tekanan dibentuk antara tabung penstabil tekanan (30) dan penopang (10), bukaan ventilasi penstabil tekanan (32) dan saluran masuk cairan penstabil tekanan (33) dibentuk di dalam tabung penstabil tekanan (30), bukaan ventilasi penstabil tekanan (32) tersebut berhubungan dengan lubang ventilasi udara (11), saluran masuk cairan penstabil tekanan (33) dan lubang saluran masuk cairan (11) disusun secara berselang-seling dan berhubungan satu sama lain. Celah penstabil tekanan membentuk tegangan kapiler yang stabil di dalamnya dan dengan demikian menstabilkan tekanan pada lubang saluran masuk cairan dan lubang ventilasi udara, sehingga memastikan pasokan minyak dan efek ventilasi yang stabil.



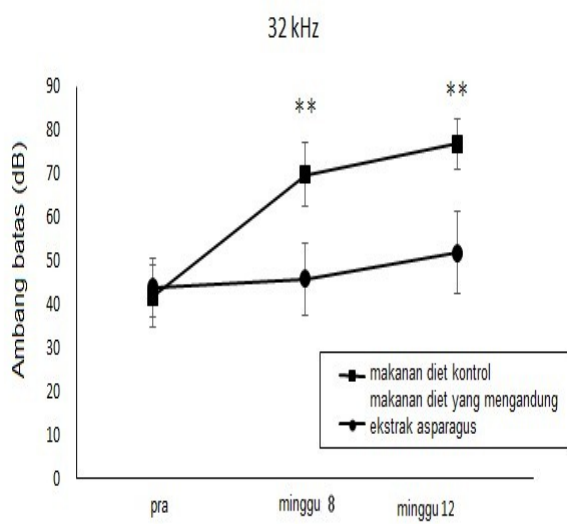
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00212	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 38/00,A 61P 3/00,C 07K 14/605</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600021	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SLBIGEN INC. 85, Songdogwahak-ro Yeonsu-gu Incheon 21983 Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 21 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SUNG, Young Chul,KR YANG, Sang In,KR ROH, Jaeil,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ KR2023/008718      (32) Tanggal 22 Juni 2023      (33) Negara KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> PROTEIN FUSI BISPESIFIK BARU DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini berkaitan dengan suatu protein fusi bispesifik baru dan penggunaannya, dan lebih khusus lagi dengan protein fusi bispesifik yang terdiri dari analog GLP-1 dan analog GLP-2, di mana aktivitas GLP-1 dan GLP-2 diatur secara tepat, sehingga memberikan efek yang lebih baik pada penyakit metabolismik seperti obesitas, diabetes, dan steatohepatitis yang terkait dengan disfungsi metabolismik.			

GAMBAR 1



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00085	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 36/48,A 61P 27/16</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515460	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-104149      (32) Tanggal 26 Juni 2023      (33) Negara JP	(72) <b>Nama Inventor :</b> KOBAYASHI, Yodai,JP      KOUDA, Noriyuki,JP  INOUE, Syoichiro,JP      KAWAHARA, Tomohiro,JP  KOTANI, Yoshifumi,JP      HAMURO, Koji,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	<b>Judul InvenSI :</b>	KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI DAN/ATAU MENCEGAH GANGGUAN PENDENGARAN
(57)	<b>Abstrak :</b>	Invensi ini menyediakan suatu komposisi untuk mengobati dan/atau mencegah gangguan pendengaran yang mengandung ekstrak asparagus, atau komposisi untuk mempertahankan dan/atau meningkatkan fungsi pendengaran, yang mengandung ekstrak asparagus.

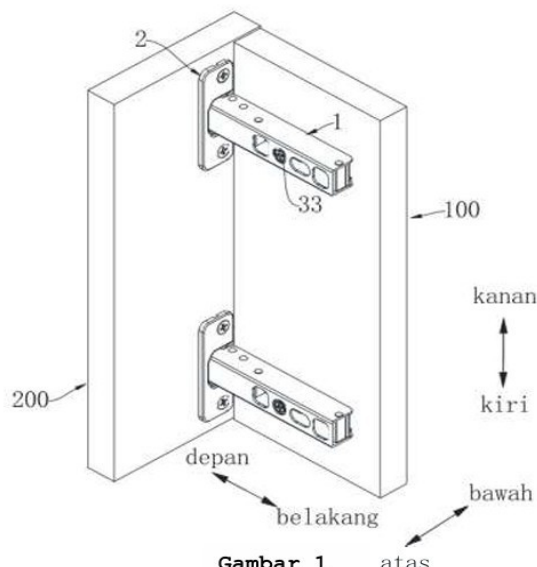


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00012	(13) A												
(19)	ID															
(51)	<b>I.P.C : E 05D 7/04</b>															
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515487	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>													
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Juli 2024		GUANGDONG JINIO HARDWARE INDUSTRIAL CO., LTD Industrial Zone Xitou, Xichang, Jiedong District Jieyang, Guangdong 515549 China													
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>202311149129.4</td><td>06 September 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202310893721.9</td><td>19 Juli 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202311034716.9</td><td>16 Agustus 2023</td><td>CN</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	202311149129.4	06 September 2023	CN	202310893721.9	19 Juli 2023	CN	202311034716.9	16 Agustus 2023	CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIN, Xiaoqun,CN LIN, Xiaohuan,CN SU, Weisheng,CN GUO, Yuwu,CN	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara														
202311149129.4	06 September 2023	CN														
202310893721.9	19 Juli 2023	CN														
202311034716.9	16 Agustus 2023	CN														
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat													

(54) **Judul Invensi :** KOMPONEN ENGSEL UNTUK FURNITUR

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan semacam komponen engsel untuk furnitur, yang mencakup badan pertama, kepala engsel, dan perangkat dasar. Kepala engsel terhubung secara putar dengan badan pertama dan berfungsi untuk menghubungkan komponen kedua. Perangkat dasar digunakan untuk menghubungkan komponen pertama. Perangkat dasar mencakup setidaknya satu komponen penyesuai pertama dan setidaknya satu komponen penyesuai kedua. Di antaranya, komponen penyesuai pertama dilengkapi dengan setidaknya satu bagian penyesuai pertama. Ketika bagian penyesuai pertama disetel secara individual, badan pertama dapat melakukan pergeseran vertikal (atas-bawah) secara murni relatif terhadap komponen penyesuai pertama. Dengan demikian, badan pertama juga dapat bergerak naik-turun secara linear relatif terhadap setidaknya sebagian dari perangkat dasar. Komponen penyesuai kedua dilengkapi dengan bagian penyesuai kedua. Ketika bagian penyesuai kedua disetel secara individual, badan pertama dapat bergerak depan-belakang secara horizontal relatif terhadap setidaknya sebagian dari perangkat dasar.



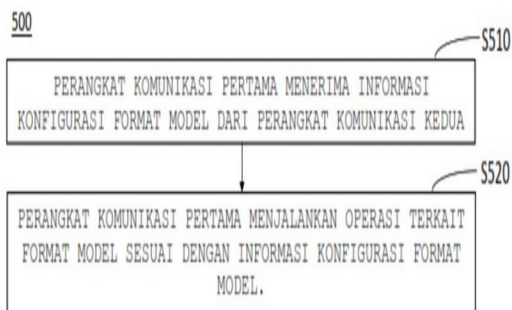
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00254	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/82,A 01N 43/653,A 01N 43/56,A 01N 43/54,A 01N 43/40,A 01N 43/36,A 01N 45/02,A 01P 3/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600127	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024	(72) <b>Nama Inventor :</b> EDMUNDS, Andrew,GB SCARBOROUGH, Christopher Charles,US WOLF, Hanno Christian,DE GRASSO, Valeria,IT	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23179120.3      (32) Tanggal 14 Juni 2023      (33) Negara EP	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026		
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI FUNGISIDA		
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu komposisi fungisida yang mencakup suatu campuran dari komponen-komponen (A) dan (B), di mana komponen-komponen (A) dan (B) adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, dan penggunaan komposisi dalam pertanian atau hortikultura untuk mengontrol atau mencegah infestasi pada tanaman oleh mikroorganisme fitopatogen, disukai jamur.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00094	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 41/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515211	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18,Haibin Road,Wusha,Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Li, Dexin,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERANTI KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode komunikasi dan peranti. Metode tersebut meliputi peranti komunikasi pertama yang menerima informasi konfigurasi format model dari peranti komunikasi kedua. Metode tersebut lebih lanjut meliputi peranti komunikasi pertama melakukan operasi terkait format model sesuai dengan informasi konfigurasi format model. Dalam perwujudan dari pengungkapan ini, format model dari suatu peranti komunikasi dapat ditunjukkan melalui informasi konfigurasi format model, sehingga meningkatkan kompatibilitas model antarperanti yang berbeda.



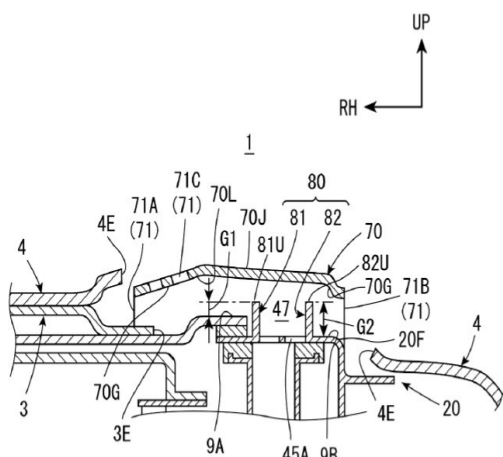
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00149	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60K 11/08,B 60K 1/04,B 60L 58/26,H 01M 50/202			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515431	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MIZUNO, Takaaki,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** STRUKTUR MASUK PADA PAKET BATERAI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu struktur masuk pada paket baterai yang meliputi: saluran masuk udara (45A) yang dibentuk di muka atas (20F) selubung paket baterai (20) yang dipasang di kendaraan dan yang memasukkan udara ke dalam ruang internal (20A) selubung paket baterai (20); penutup saluran masuk udara (70) yang membentuk porta masuk udara (71) yang berhubungan dengan ruang interior dari interior kendaraan (1) dan yang menutupi saluran masuk udara (45A) dari atas sambil membentuk ruang (47) di antara penutup saluran masuk udara (70) dan muka atas (20F) selubung paket baterai (20), ruang (47) tersebut dibentuk di antara porta masuk udara (71) dan saluran masuk udara (45A); dan rusuk (80) yang disusun tegak di dalam ruang (47) dari sedikitnya salah satu dari muka atas (20F) dan penutup saluran masuk udara (70) sehingga membentuk klirens yang menghubungkan porta masuk udara (71) dan saluran masuk udara (45A) dengan satu sama lain.



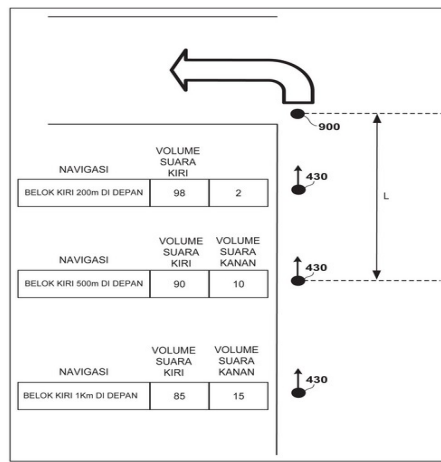
GAMBAR 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00093	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 01C 21/34</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515103	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 31 Mei 2023		HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NISHIKAWA, Yuji,JP SUZUKI, Atsuyuki,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMROSESAN INFORMASI, PERANGKAT PEMROSESAN INFORMASI, PROGRAM, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pemrosesan informasi menurut pengungkapan ini meliputi, pada suatu perangkat pemrosesan informasi yang berkomunikasi dengan suatu perangkat keluaran suara untuk dipakai oleh seorang pengguna, memperoleh suatu rute panduan kendaraan yang digunakan oleh pengguna, dan membuat perangkat keluaran suara mengeluarkan suatu suara melalui komunikasi dengan perangkat keluaran suara ketika kendaraan berjalan di rute panduan. Membuat keluaran suara meliputi menjadikan suatu volume kiri dan volume kanan suara tidak seimbang sesuai dengan suatu derajat kedekatan kendaraan ke suatu lokasi di mana kendaraan berbelok ke kiri atau kanan pada rute panduan.



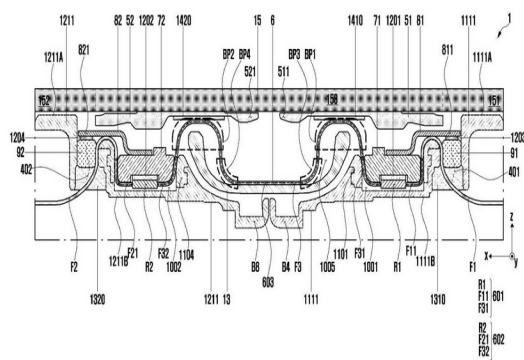
Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00077
(51)	I.P.C : H 04M 1/02,H 05K 1/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515071	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Honjeong PARK,KR Yongwon KIM,KR Youngjin JUNG,KR
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0089165 10 Juli 2023 KR 10-2023-0112197 25 Agustus 2023 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(13)	A

(54) Judul Invenyi : ALAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT YANG MENCAKUP PAPAN SIRKUIT TERCETAK FLEKSIBEL

**(57) Abstrak :**

Menurut contoh perwujudan dari pembahasan ini, alat elektronik yang dapat dilipat yang tersedia mencakup: rumahan yang dapat dilipat yang termasuk rumahan pertama, rumahan kedua dan bagian engsel untuk menghubungkan rumahan pertama dan rumahan kedua; papan sirkuit tercetak fleksibel yang memanjang pada bagian engsel; bagian penopang pertama untuk menghubungkan papan sirkuit tercetak fleksibel dengan rumahan pertama; dan bagian penopang kedua untuk menghubungkan papan sirkuit tercetak fleksibel dengan rumahan kedua, dimana: bagian engsel termasuk pelat pertama dan pelat kedua, dan dibentuk sedemikian sehingga pelat pertama dan pelat kedua berhadapan satu sama lain ketika rumahan yang dapat dilipat beralih dari keadaan tidak terlipat menjadi keadaan terlipat; bagian penopang pertama diposisikan di antara pelat pertama dan rumahan pertama, dan disusun dalam ceruk pertama yang terbentuk di rumahan pertama; bagian penopang kedua disusun di antara pelat kedua dan rumahan kedua, dan disusun dalam ceruk kedua yang terbentuk di rumahan kedua.



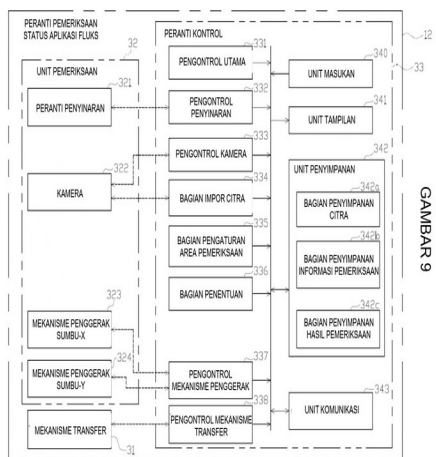
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00182
(51)	I.P.C : G 01B 11/02,G 01N 21/956,H 05K 3/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600091	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024		CKD CORPORATION 250, Oiji 2-chome, Komaki-shi, Aichi, 4858551 Japan
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 2023-184937      (32) Tanggal 27 Oktober 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TAKAMURA Kensuke,JP KANBE Satoshi,JP IMAZUMI Shiori,JP OKUDA Manabu,JP
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PERALATAN PEMERIKSAAN STATUS APLIKASI FLUKS DAN METODE PEMERIKSAAN STATUS  
Invensi : APLIKASI FLUKS

---

**(57) Abstrak :**

Sebagai contoh, disediakan peranti pemeriksaan status aplikasi fluks yang mencapai akurasi pemeriksaan yang tinggi, sekaligus memungkinkan pengaturan area pemeriksaan dengan proses yang relatif sederhana. Peranti pemeriksaan status aplikasi fluks (12) mencakup peranti penyinaran (321) yang dikonfigurasikan untuk menyinari papan sirkuit dengan sinar ultraviolet; kamera (322) yang dikonfigurasikan untuk mengambil citra sinar ultraviolet yang dipancarkan ke papan sirkuit; Bagian pengaturan area pemeriksaan (335) yang dikonfigurasikan untuk menetapkan area pemeriksaan pada papan sirkuit (1) untuk setiap komponen dengan menggunakan bagian referensi yang tersedia di papan sirkuit sebagai referensi. Area pemeriksaan tersebut sesuai dengan setiap komponen yang akan dipasang pada papan sirkuit dan mencakup beberapa elektroda tempat komponen tersebut dipasang; dan bagian penentuan (336) yang dikonfigurasikan untuk melakukan penentuan cacat/tidak cacat terkait status aplikasi fluks, berdasarkan citra luminansi yang diperoleh dengan menggunakan kamera (322) untuk mengambil citra sinar ultraviolet yang menyinari area pemeriksaan. Bagian penentuan (336) menghitung luas bagian yang memiliki luminansi sama dengan atau lebih tinggi dari nilai ambang batas luminansi yang telah ditentukan di setiap area pemeriksaan dan melakukan penentuan status aplikasi fluks, berdasarkan luas yang telah dihitung.

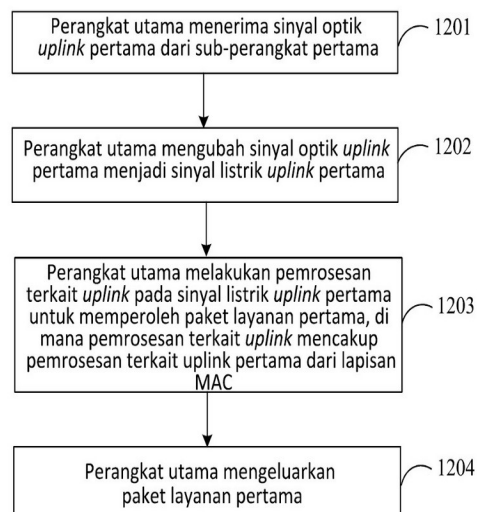


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00265	(13) A									
(19)	ID												
(51)	<b>I.P.C : H 04Q 11/00</b>												
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509725	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>										
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 Maret 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China										
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>202310472296.6</td><td>24 April 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202310769519.5</td><td>27 Juni 2023</td><td>CN</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	202310472296.6	24 April 2023	CN	202310769519.5	27 Juni 2023	CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SUN, Yanbin,CN WANG, Xiang,CN WANG, Wenming,CN	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara											
202310472296.6	24 April 2023	CN											
202310769519.5	27 Juni 2023	CN											
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan										

(54) **Judul Invensi :** METODE KOMUNIKASI OPTIK, PERANGKAT UTAMA, DAN PERANGKAT BAWAHAN

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini menyediakan metode komunikasi optik yang diterapkan pada bidang komunikasi optik. Metode komunikasi optik ini meliputi: Perangkat utama menerima sinyal optik uplink pertama dari sub-perangkat pertama; perangkat utama mengubah sinyal optik uplink pertama menjadi sinyal listrik uplink pertama; perangkat utama melakukan pemrosesan terkait uplink pada sinyal listrik uplink pertama untuk memperoleh paket layanan pertama, yang mana pemrosesan terkait uplink tersebut mencakup pemrosesan terkait uplink pertama dari lapisan MAC kontrol akses media; dan perangkat utama mengeluarkan paket layanan pertama. Dalam solusi teknis yang disediakan dalam aplikasi ini, pemrosesan terkait lapisan MAC pada sub-perangkat dipindahkan ke perangkat utama, sehingga biaya produksi sub-perangkat dan biaya produksi sistem komunikasi optik berkurang.

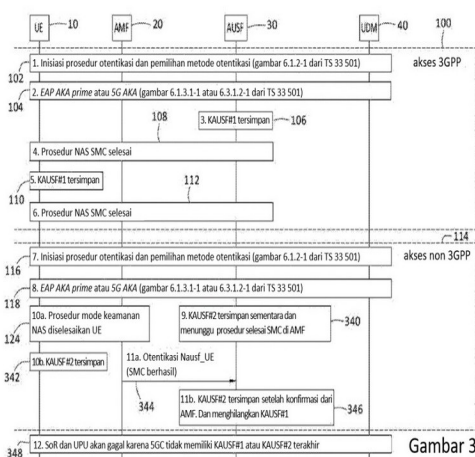


GAMBAR 12

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00173	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 12/06,H 04W 12/0433,H 04W 12/041,H 04W 12/04</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515571	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KHARE, Saurabh,IN WIEHE, Ulrich,DE MAVUREDDI DHANASEKARAN, Ranganathan,DE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311046227 (32) Tanggal 10 Juli 2023 (33) Negara IN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

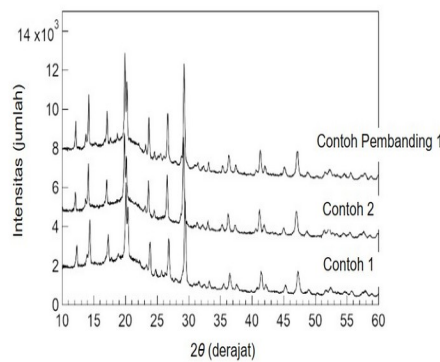
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KETIDAKSAMAAN KUNCI SETELAH PESAN PENOLAKAN MODE KEAMANAN
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
 Suatu perangkat pertama untuk suatu fungsi server autentikasi (AUSF), yang meliputi: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi-instruksi, yang ketika dijalankan oleh setidaknya satu prosesor tersebut, menyebabkan perangkat tersebut setidaknya: menjalankan suatu prosedur autentikasi pertama antara suatu peralatan pengguna (UE) dan suatu jaringan asal untuk menghasilkan kunci kriptografi pertama KAUSF1; menyimpan kunci kriptografi pertama KAUSF1 pada perangkat pertama; menjalankan suatu prosedur autentikasi kedua antara peralatan pengguna (UE) dan jaringan asal untuk menghasilkan kunci kriptografi kedua KAUSF2; menyimpan sementara kunci kriptografi kedua KAUSF2 pada perangkat pertama; menerima suatu pesan Nausf-UEAuthentication dari suatu fungsi manajemen akses dan mobilitas (AMF); menyimpan kunci kriptografi kedua KAUSF2 pada perangkat pertama; dan menghapus kunci kriptografi pertama KAUSF1 dari perangkat pertama ketika pesan Nausf\_UEAuthorization mengindikasikan bahwa prosedur autentikasi kedua berhasil.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00248	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 01B 1/10,H 01B 13/00,H 01M 10/0562,H 01M 10/052</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600122	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008324 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TAMAI Kazuki,JP KONYA Masashi,JP MATSDA Atsunori,JP HIKIMA Kazuhiro,JP MATSDA Reiko,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-096472      (32) Tanggal 12 Juni 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE UNTUK MEMBUAT ELEKTROLIT PADAT TIPE LGPS			
(57)	<b>Abstrak :</b> Menurut satu perwujudan, disediakan suatu metode untuk memproduksi elektrolit padat tipe LGPS, yang meliputi: memungkinkan larutan pertama, dimana senyawa pertama yang meliputi, sebagai ion pelawan, ion M1 atom logam monovalen atau divalen yang memiliki radius ion yang lebih besar daripada radius ion atom Li, atau ion ammonium, dilarutkan dalam suatu pelarut, untuk dikontakkan dengan resin pertukaran kation yang meliputi ion Li, sehingga ion M1 atau ion ammonium yang terdapat di dalam senyawa pertama ditukar dengan ion Li, sehingga memperoleh larutan kedua, dimana senyawa yang mengandung Li dilarutkan dalam pelarut, menghilangkan pelarut dari larutan kedua untuk memperoleh kristal yang mengandung Li, mencampur kristal yang mengandung Li dengan kristal Li3PS4 untuk memperoleh prekursor, dan memperlakukan prekursor dengan pemanasan, dimana senyawa pertama terdiri atas ion M1 atau ion ammonium dan anion yang mengandung unsur S dan unsur Sn.			

Gambar 3

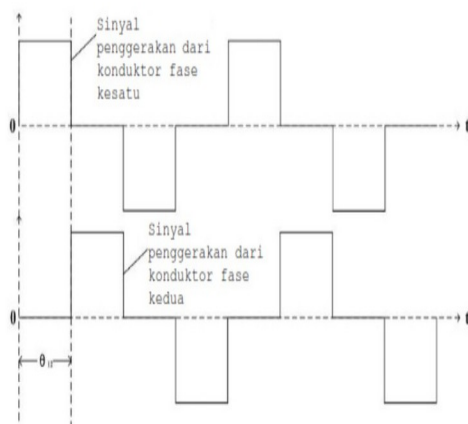


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00021	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 02P 6/08</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515376	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 Mei 2024		XUXIN TECHNOLOGY (SHENZHEN) GROUP CO., LTD Room 705, Yaohua Creation Building, No. 6023 Shennan Avenue, Tian An Community, Sha Tou Street, Futian District Shenzhen, Guangdong 518042 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310779757.4      (32) Tanggal 29 Juni 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026		ZHANG, Ping,CN	WU, Sin Hin,CN
			SUN, Xinglin,CN	ZHOU, Huizhu,CN
			SUN, Yelin,CN	LUO, Lanying,CN
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGGERAKAN, PERANGKAT, SIRKUIT DAN PERALATAN YANG DIGUNAKAN UNTUK MOTOR TANPA SIKAT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini memberikan sejenis metode penggerakan, perangkat, sirkuit dan peralatan yang digunakan untuk motor tanpa sikat, melibatkan bidang teknis penggerakan motor, motor tanpa sikat termasuk: Inti besi stator, termasuk Z kelompok gigi yang diatur secara interval di sepanjang arah lingkarnya; rotor, termasuk cincin magnet yang jumlah kutubnya adalah P; konduktor fase ke-X, dililitkan pada kelompok gigi untuk membentuk koil,  $X \geq 2$ ,  $Z = P \times X$ ; dalam konduktor dari fase sama, arah pelilitan koil pada dua kelompok gigi yang berdekatan di sepanjang arah lingkar kelompok gigi adalah berlawanan, dan berinterval dengan  $X-1$  kelompok gigi; metode penggerakan termasuk: melalui ujung kesatu dan ujung kedua independen masing-masing dari konduktor N fase, memberikan N sinyal penggerakan yang berubah secara siklus kepada konduktor N fase,  $2 \leq N \leq X$ , bentuk gelombang setiap sinyal penggerakan dalam siklus termasuk bentuk gelombang dengan intensitas lebih dari 0 dan bentuk gelombang dengan intensitas kurang dari 0, dalam periode waktu yang intensitas dari sinyal penggerakan apa pun dalam satu siklus tidak sama dengan 0, intensitas dari sinyal penggerakan lainnya di dalam N sinyal penggerakan semuanya adalah 0. Dengan demikian, dapat menyederhanakan kontrol penggerakan dari motor tanpa sikat.



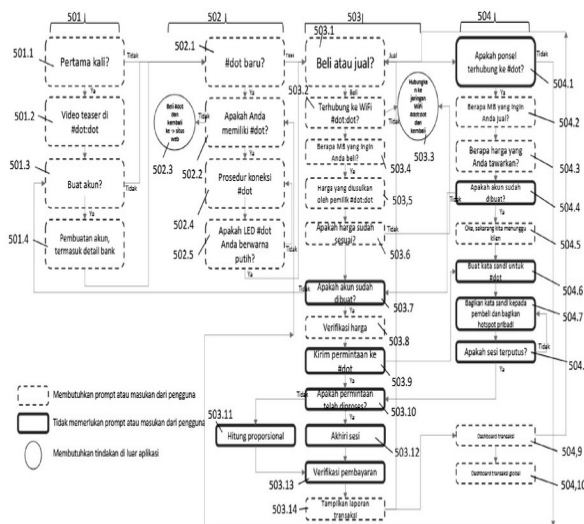
Gambar 6A

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00086	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04L 12/14,H 04M 15/00,H 04W 4/80,H 04W 4/24,H 04W 88/04</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515133	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DOTDOT 9 avenue Paul Verlaine, 38100 Grenoble France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23306018.5 (32) Tanggal 26 Juni 2023 (33) Negara EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> BUREAU, Christophe,FR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PERANGKAT DAN METODE UNTUK MEMBERIKAN AKSES KE JARINGAN
------	------------------------	---

**(57) Abstrak :**

Metode dan perangkat untuk transfer data melalui jaringan komunikasi diungkapkan. Metode-metode tersebut diimplementasikan dalam sistem yang terdiri dari: perangkat pertama (102) yang dilengkapi dengan antarmuka (203, 204) yang dirancang untuk menyediakan koneksi nirkabel ke perangkat komunikasi kedua; dan titik akses nirkabel untuk menyediakan jaringan nirkabel; perangkat kedua (101) yang dilengkapi dengan antarmuka komunikasi yang dikonfigurasi untuk menyediakan koneksi bersama ke jaringan komunikasi untuk perangkat pertama, di mana koneksi bersama tersebut dirancang untuk memfasilitasi transfer data melalui jaringan komunikasi; perangkat komunikasi ketiga (103) yang dilengkapi dengan antarmuka komunikasi untuk terhubung ke jaringan nirkabel titik akses perangkat pertama. Metode ini memungkinkan perangkat ketiga untuk mengakses koneksi bersama melalui perangkat pertama. Perangkat pertama terhubung ke koneksi bersama. Perangkat ketiga tidak perlu memperoleh kredensial untuk terhubung langsung ke koneksi bersama. Metode ini memungkinkan seseorang yang memiliki paket data untuk memberikan atau menjual kuota data secara anonim.



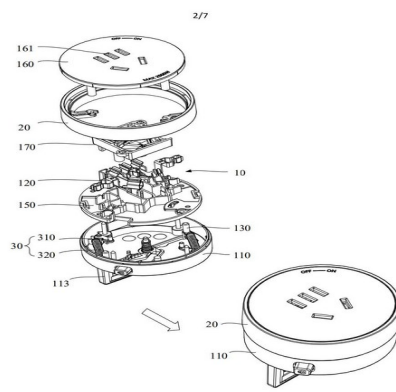
Gambar 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00163	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 01R 25/14</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515331	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 23 November 2023		GONEO GROUP CO., LTD. East Industrial Zone, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang 315300 China
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310635523.2 (32) Tanggal 31 Mei 2023 (33) Negara CN 202310635524.7 31 Mei 2023 CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CAI, Yingfeng,CN MEI, Qiqing,CN GUO, Yuanping,CN WANG, Junfu,CN ZHANG, Yihui,CN
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul Invensi :** ADAPTOR DAN STOPKONTAK REL

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu adaptor yang mencakup sebuah bodi, suatu anggota pemutar dan suatu rakitan transmisi. Bodи mencakup sebuah rumahan, suatu rakitan busing steker, suatu anggota ayun terdorong dan suatu lengan ayun konduktif. Rakitan busing steker ditempatkan di dalam rumahan, anggota ayun terdorong dipasang dapat berputar terhadap rumahan, lengan ayun konduktif dihubungkan ke anggota ayun terdorong sehingga lengan ayun konduktif dapat dibentangkan atau dilipat. Anggota pemutar dipasang dapat berputar terhadap rumahan dan ditempatkan pada sisi rumahan yang berlawanan dengan lengan ayun konduktif. Rakitan transmisi ditempatkan di dalam rumahan, rakitan transmisi bersifat elastis dan berpasangan dengan anggota pemutar serta anggota ayun terdorong; adaptor dikonfigurasikan sedemikian sehingga dengan memutar anggota pemutar), anggota ayun terdorong digerakkan oleh energi potensial elastis rakitan transmisi untuk menggerakkan lengan ayun konduktif berputar relatif terhadap rumahan.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>									
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00074	(13) A						
(51)	<b>I.P.C : A 23J 3/16,A 23J 3/00,A 23L 27/24,A 23L 27/20,A 23L 11/00,A 23L 27/00,A 23L 5/00</b>									
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515101	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KIKKOMAN CORPORATION 250, Noda, Noda-shi, Chiba 2788601 Japan Japan							
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juli 2024									
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor 2023-109596</td><td>(32) Tanggal 03 Juli 2023</td><td>(33) Negara JP</td></tr><tr><td>2023-199329</td><td>24 November 2023</td><td>JP</td></tr></table>	(31) Nomor 2023-109596	(32) Tanggal 03 Juli 2023	(33) Negara JP	2023-199329	24 November 2023	JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KAN Eiichiro,JP MIYAMASU Ayuko,JP YUZUKI Masanobu,JP	
(31) Nomor 2023-109596	(32) Tanggal 03 Juli 2023	(33) Negara JP								
2023-199329	24 November 2023	JP								
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat							

(54) **Judul** KOMPOSISI MAKANAN, METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI MAKANAN TERSEBUT, DAN  
**Invensi :** METODE UNTUK MENYAMARKAN BAU KACANG

(57) **Abstrak :**

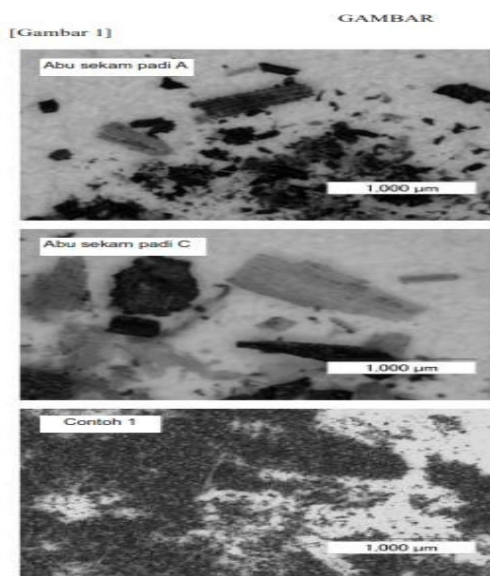
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi makanan dan sejenisnya yang mengandung suatu produk fermentasi dari suatu bahan baku nabati dan suatu makanan yang berasal dari kacang. Produk fermentasi dari bahan baku nabati mengandung setidaknya satu dari asam heptanoat, 2,4-dekadienal, dan 3-okten-2-on untuk menyamarkan suatu bau kacang pada komposisi makanan tersebut.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00213	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 01B 33/12,C 01B 33/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600086	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOSOH SILICA CORPORATION 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 7460006, Japan Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 25 Juli 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Masakazu DOJO,JP Takahiro YUASA,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-107013      (32) Tanggal 29 Juni 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ABU SEKAM PADI OLAHAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

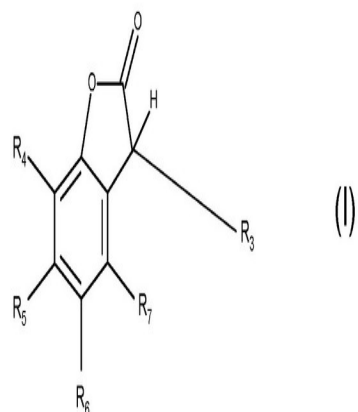
Invensi ini berkaitan dengan abu sekam padi olahan. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan metode untuk memproduksi abu sekam padi olahan. Abu sekam padi sebagai bahan mentah diolah menjadi abu sekam padi dengan kepadatan tampak dalam keadaan kering 400 sampai 800 g/L dan kandungan air 30% massa atau kurang.



(54) Judul KOMPOSISI POLIMER TERMOPLASTIK YANG MENGANDUNG CAMPURAN PENSTABIL  
Invensi :

**(57) Abstrak :**

Invensi menetapkan komposisi yang terdiri atas: a) polimer termoplastik, diutamakan poliolefin; dan b) campuran penstabil yang terdiri atas setidaknya dua komponen yang dipilih dari (i), (ii) dan (iii), dimana komponen (i) adalah hidroksilamina atau amina oksida; komponen (ii) adalah benzofuran-2-on dari formula (I); dan komponen (iii) adalah kromanol, dimana, R3 adalah sistem cincin aromatik karbosiklik atau heterosiklik tersubstitusi, R4, R5, R6 dan R7 masing-masing secara bebas dari satu sama lain adalah hidrogen atau substituen yang dipilih dari kloro; hidroksi; gugus hidrokarbil tersubstitusi atau tidak tersubstitusi, secara opsional yang mengandung setidaknya satu heteroatom; gugus hidrokarbiloksi tersubstitusi atau tidak tersubstitusi, secara opsional yang mengandung setidaknya satu heteroatom lebih lanjut; gugus siklohidrokarbil tersubstitusi atau tidak tersubstitusi, secara opsional yang mengandung setidaknya satu heteroatom; atau hidrokarbiltio, secara opsional yang mengandung setidaknya satu heteroatom lebih lanjut. Juga diklaim adalah metode untuk memproduksi komposisi, dan penggunaan campuran penstabil dan campuran penstabil spesifik.



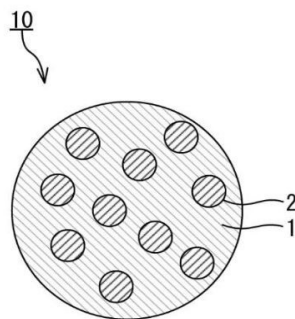
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00105
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61P 31/20,C 07K 14/005,C 12N 15/86,C 12N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515155	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PRECIGEN, INC. 20358 Seneca Meadows Parkway Germantown, Maryland 20876 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BROUGH, Douglas E.,US BOLINGER, Cheryl G.,US  YARLAGADDA, Ramya,US KURELLA, Vinodhbabu,US  PONRAJ, Prabakaran,US METENOU, Simon,US  DING, Kuan-fu,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/468,119 (32) Tanggal 22 Mei 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Januari 2026		

(54)	<b>Judul Invenisi :</b>	VAKSIN-VAKSIN VIRUS PAPILOMA MANUSIA DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA
(57)	<b>Abstrak :</b>	Konstruksi-konstruksi vaksin molekuler virus papiloma manusia (HPV) multi-antigenik untuk penggunaan dan pengobatan kelainan-kelainan dan patologi-patologi terkait HPV, seperti vaksin-vaksin molekuler HPV yang menargetkan patologi-patologi terkait HPV16-, HPV18-, dan HPV45-

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00082	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/38,H 01M 4/36</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515193	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 17 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yusuke SAITO,JP Hirotetsu SUZUKI,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-106514      (32) Tanggal 28 Juni 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF DAN BATERAI SEKUNDER

(57) **Abstrak :**  
Bahan aktif elektrode negatif (10) menurut pembahasan ini termasuk: fase karbon (1); dan partikel yang mengandung-Si-Ni (2) yang terdispersi dalam fase karbon (1). Persentase Ni dalam partikel yang mengandung-Si-Ni (2) mungkin 0,01 %massa atau lebih dari 5,0 %massa atau kurang. Baterai sekunder menurut pembahasan ini termasuk: elektrode negatif yang termasuk bahan aktif elektrode negatif menurut pembahasan ini; elektrode positif; dan elektrolit tidak berair.



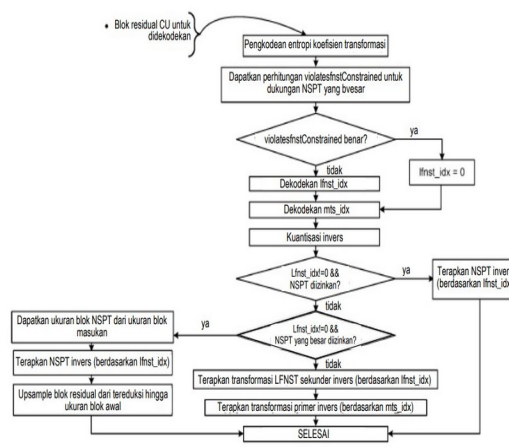
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00206	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/61,H 04N 19/59,H 04N 19/18,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/129,H 04N 19/122,H 04N 19/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515415	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23306116.7      (32) Tanggal 30 Juni 2023      (33) Negara EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> LE LEANNEC, Fabrice,FR NASER, Karam,IQ GALPIN, Franck,FR BORDES, Philippe,FR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** PENERAPAN NSPT YANG DIPERLUAS UNTUK UKURAN BLOK YANG LEBIH BESAR

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan instrumentasi yang diungkapkan dalam dokumen ini berkaitan dengan bidang kompresi video. Dalam contoh, suatu penyandian video dapat mengidentifikasi suatu blok residual. Blok residual tersebut dapat dikaitkan dengan suatu indeks transformasi primer dan suatu indeks transformasi sekunder. Perangkat penyandian video dapat menentukan apakah indeks transformasi sekunder tidak nol dan suatu transformasi primer yang diperluas dan tidak terpisah diizinkan. Berdasarkan transformasi sekunder yang tidak nol dan diizinkannya NSPT yang diperluas, encoder video dapat menghitung suatu ukuran blok residual yang direduksi dari suatu ukuran blok residual yang terkait dengan blok residual, melakukan down-sampling blok residual ke ukuran blok residual yang direduksi, menerapkan NSPT pada blok residual yang direduksi untuk mendapatkan suatu blok yang ditransformasi dan direduksi, serta melakukan kuantisasi, transformasi, dan pengkodean entropi pada blok yang ditransformasi dan direduksi. Indeks transformasi primer dan indeks transformasi sekunder dapat disandikan.



Gambar 12

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00100	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04N 21/81,H 04N 21/44,H 04N 21/433,H 04N 21/2668,H 04N 21/258</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512709	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INVIDI TECHNOLOGIES CORPORATION 202 Carnegie Center, Suite 204, Princeton, New Jersey 08540 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 29 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHUAH, Nick,SG KRISHNASWAMY, Niranjana,US PETERSON II, Alden Lloyd,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/462,901      (32) Tanggal 28 April 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM IKLAN DALAM KONTEN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem dan fungsi yang dijelaskan untuk membuat penggantian konten iklan dalam konten (ICA) pada segmen program tanpa membuat dan mendistribusikan versi program penuh. Satu atau lebih peluang ICA (702) disediakan dalam aliran program (700). Untuk memungkinkan penggantian lebih kecil dari program keseluruhan, segmen program yang dapat diganti (704) ditentukan yang meliputi satu atau lebih peluang ICA (702). Beberapa versi (706) segmen program (704) dapat dihasilkan yang masing-masing meliputi konten ICA yang berbeda untuk peluang ICA (702). Penonton individual atau penonton-penonton yang termasuk ke dalam kelompok demografis atau zona geografis yang berbeda, di antara kemungkinan lain, dapat menerima salah satu versi yang sesuai (706) segmen program (704). Pemicu (708) dapat disediakan pada saat sebelum memulai segmen program (704) untuk memudahkan atau memungkinkan penyisipan versi yang sesuai (706).

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00038	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : E 02D 7/20</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509656	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GIKEN LTD. 3948-1, Nunoshida, Kochi-shi, Kochi 781-5195 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Tomoya YAO,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-062081      (32) Tanggal 06 April 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE TEKAN-MASUK, SISTEM TEKAN-MASUK, DAN PROGRAM			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu metode tekan-masuk meliputi suatu langkah pencengkeraman, suatu langkah pengukuran posisi untuk mengukur suatu posisi dari suatu pancang dalam suatu sistem koordinat objektif dengan suatu alat manajemen pengukuran yang ditempatkan terpisah dari suatu mesin tekan-masuk, suatu langkah penghasilan perintah untuk menghasilkan suatu perintah yang terkait dengan suatu operasi dari mesin tekan-masuk untuk menggerakkan pancang ke suatu posisi target dengan menggunakan informasi posisi pertama dari pancang dalam sistem koordinat objektif yang diukur dalam langkah pengukuran posisi dan informasi posisi kedua pada suatu posisi dari pencekam dalam suatu sistem koordinat subjektif berdasarkan pada suatu arah maju dari suatu sadel dari mesin tekan-masuk, suatu langkah pemosision untuk menggerakkan pancang ke posisi target, dan suatu langkah tekan-masuk untuk menekan pancang ke dalam suatu tanah.			

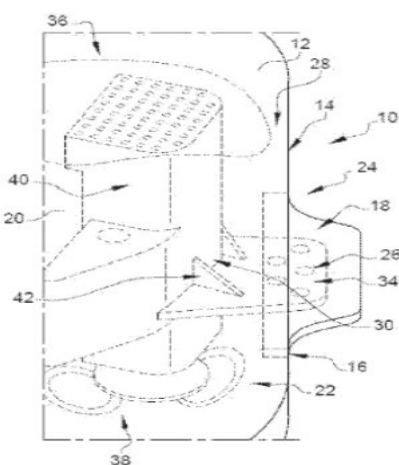
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00070	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 29C 49/48,B 29C 49/20,B 29C 49/04,B 60K 15/03			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515570	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> OPMOBILITY C-POWER BELGIUM RESEARCH Avenue des Communautés 110, 1200 Woluwe-Saint-Lambert Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> COING, Jean-François,FR OSZWALD, Pierre,FR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor BE20230056      (32) Tanggal 17 Juli 2023      (33) Negara BE	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Januari 2026			

(54) Judul Invensi : TANGKI BAHAN BAKAR DILENGKAPI DENGAN PENGUATAN PADA DINDING PERIFERALNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu tangki bahan bakar (10) yang terbuat dari bahan plastik untuk suatu kendaraan bermotor, yang mencakup: - suatu cangkang (12) yang mencakup dua area (14, 16) yang dibatasi oleh suatu garis pemisah (18) dan membentuk suatu volume bagian dalam (20) tangki (10), cangkang (12) tersebut mencakup suatu dinding periferal (22) yang mencakup garis pemisah (18), dan - suatu elemen penguat (24) untuk dinding periferal (22), elemen penguat yang secara substansial terletak di dalam tangki (10) dan membentang dari garis pemisah (18) menuju sisi dalam tangki (10), elemen penguat (24) tersebut dipasang pada suatu titik penyambungan pertama (26) dari suatu muka bagian dalam pertama (28) dari dinding periferal (22), dan pada suatu titik penyambungan kedua (30) di dalam tangki (10) atau pada suatu muka bagian dalam kedua dari dinding periferal (22). Suatu bagian pertama (34) dari elemen penguat (24) dipasang pada garis pemisah (18) di titik penyambungan pertama (26).



**Gambar 1**

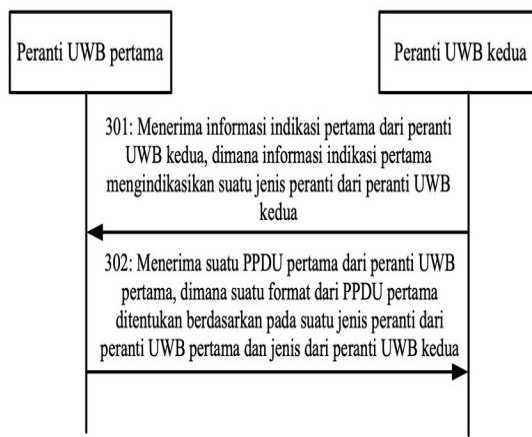
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00011	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : B 67D 1/08,B 67D 1/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202509322	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> H. J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC One PPG Place Pittsburgh, Pennsylvania 15222 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Februari 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HECKMAN, Melanie,US WONG, Connie,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/448,936 (32) Tanggal 28 Februari 2023 (33) Negara US 63/466,920 16 Mei 2023 US 63/466,928 16 Mei 2023 US	(73)	ROMAN, Maxine J.,US MIDKIFF, Todd Christopher,US COFFIN, Eleanor Joy,US LACY, Brandon Michael,US ROBERTS, Levi Daniel,US MENDENHALL, Andrew Brent,US SEALS, Isaac Newton,US NAIMON, Errol Jeffrey,US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> ALAT, SISTEM, DAN METODE TERKAIT UNTUK PENDISPENSI MULTI-BUMBU			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pendispensi bumbu disediakan yang dikonfigurasi untuk mendispensi dan mencampur berbagai jenis bumbu bagi pengguna. Pendispensi bumbu memiliki beberapa saluran keluar dengan setiap saluran keluar mendispensi salah satu dari sejumlah komponen bumbu. Saluran keluar ditempatkan untuk mendispensi bumbu ke dalam wadah yang ditempatkan pada bagian penerima bumbu dari alat pendispensi bumbu yang terletak bersebelahan dengan saluran keluar tersebut. Alat pendispensi bumbu lebih lanjut mencakup agitator yang dapat dioperasikan untuk mengaduk wadah, misalnya untuk mencampur bumbu yang dipilih yang didispensi dari saluran keluar ke dalam wadah.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00188	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 28/18</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510269	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 April 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310458686.8 (32) Tanggal 17 April 2023 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIU, Chenchen,CN HUANG, Lei,SG QIAN, Bin,CN YANG, Xun,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan peralatan komunikasi disediakan, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode tersebut meliputi: Suatu format dari PPDU yang dapat dikirimkan oleh suatu peranti UWB pertama ke suatu peranti UWB kedua ditentukan berdasarkan pada suatu jenis peranti dari peranti UWB pertama dan suatu jenis dari peranti UWB kedua, dan jenis dari peranti UWB kedua diindikasikan oleh informasi indikasi pertama. Hal ini mengindikasikan bahwa format PPDU yang sesuai dapat ditentukan antara peranti UWB pertama dan peranti UWB kedua tanpa suatu proses interaksi yang kompleks. Dengan kata lain, hal ini menyederhanakan suatu prosedur interaksi untuk menegosiasikan suatu struktur PPDU, sehingga mengurangi suatu keterlambatan komunikasi.



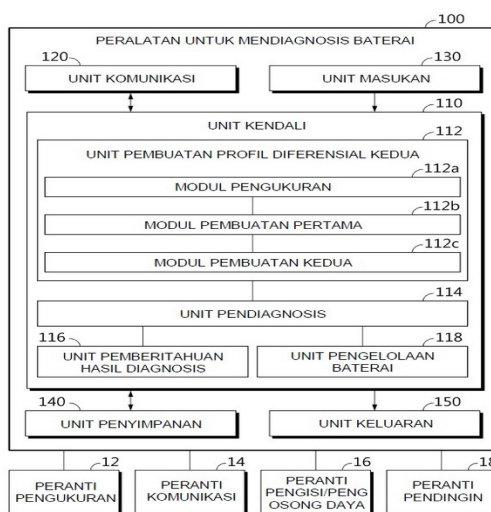
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00183	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60L 58/16,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/3842,G 01R 19/30,G 01R 19/165			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600011	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2025		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0019807 08 Februari 2024 KR	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Se-Ram,KR KIM, Ju-Ri,KR BAE, Yoon-Jung,KR JEONG, Hee-Seok,KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mendiagnosis suatu baterai menurut satu aspek dari invensi ini mendiagnosis suatu rakitan baterai yang meliputi suatu bank baterai yang disediakan dengan menghubungkan sejumlah sel baterai secara paralel dengan satu sama lain, dan metode tersebut meliputi langkah pembuatan profil diferensial kedua untuk membuat profil diferensial kedua yang menunjukkan hubungan antara kapasitas diferensial kedua, yang diperoleh dengan mendiferensiasikan kapasitas bank baterai secara sekunder terhadap tegangan bank baterai, dan tegangan bank baterai; dan langkah diagnosis untuk mendeteksi puncak target yang terletak di bagian tegangan yang ditentukan sebelumnya di antara sejumlah puncak profil diferensial kedua dan mendiagnosis keadaan bank baterai berdasarkan nilai kapasitas diferensial kedua dari puncak target.



GAMBAR 1

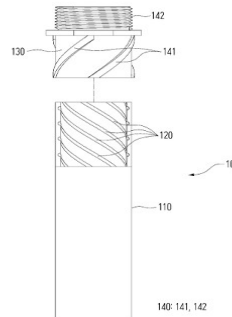
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00109	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 08F 220/56,C 08F 220/28,C 08F 226/10,C 08F 230/08,C 08F 220/06,C 09D 143/04,D 21H 17/34,D 21H 19/20,D 21H 21/16,D 21H 21/14</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515383	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING MAPU NEW MATERIALS CO., LTD. Room 3077, Floor 3, No. 1-2, The Northeast Corner Of Xiaoying Bridge, Qinghe Haidian District, Beijing 100192 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 30 Mei 2024	(72) <b>Nama Inventor :</b> JIANG, Lingfei,CN Li, Jiaoli,CN KONG, Xiangjing,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310652456.5 (32) Tanggal 02 Juni 2023 (33) Negara CN 202310666493.1 06 Juni 2023 CN 202310686746.1 09 Juni 2023 CN	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026		
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOPOLIMER, KOMPOSISSI DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	<b>Abstrak :</b> Aplikasi ini berkaitan dengan suatu kopolimer, komposisi yang mengandung kopolimer tersebut, dan produk yang diolah dengan kopolimer tersebut. Kopolimer tersebut terdiri dari suatu unit berulang yang dihasilkan oleh monomer I, unit berulang yang dihasilkan oleh monomer II, dan unit berulang yang dihasilkan oleh monomer III. Kopolimer atau komposisi yang mengandung kopolimer tersebut dapat mengolah sejumlah barang dalam lingkungan pelapisan, pencelupan, atau perendaman yang memiliki rentang nilai pH yang lebih luas (asam, netral, dan basa), terutama bersifat basa, dan memberikan fungsi anti minyak dan anti air pada barang-barang tersebut.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00042	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 01R 19/145,H 02G 3/06,H 02G 3/04,H 02H 9/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515080	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Chun Hun AN 1405-ho, 105-dong(Daesang Apartment), 164, Songsan-ro, Songsan-myun Dangjin-si Chungcheongnam-do 31717 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0111766 25 Agustus 2023 KR			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Chun Hun AN,KR	
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	

(54) **Judul** SALURAN INDUKSI ARUS BOCOR DAN PERANGKAT PENCEGAH SENGETAN LISTRIK TERMASUK  
**Invensi :** YANG SAMA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan sekarang berkaitan dengan saluran induksi arus bocor dan perangkat pencegah sengatan listrik termasuk yang sama. Menurut pengungkapan sekarang, saluran induksi arus bocor yang dilalui kabel meliputi bagian pipa induksi arus bocor pertama yang dibentuk sebagai komponen berbentuk tabung yang terbuat dari bahan isolasi; bagian bodi induksi arus bocor pertama yang terdapat pada bagian pipa induksi arus bocor pertama, dan dikonfigurasi untuk mentransmisikan arus bocor ke bagian bodi induksi arus bocor kedua ketika terjadi arus bocor; bagian pipa induksi arus bocor kedua yang terdapat pada salah satu ujung bagian pipa induksi arus bocor pertama, dan dibentuk sebagai komponen berbentuk tabung yang terbuat dari bahan isolasi; dan bagian bodi induksi arus bocor kedua yang terdapat pada bagian pipa induksi arus bocor kedua, dan dikonfigurasi untuk dihubungkan ke bagian bodi induksi arus bocor pertama.



GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00080	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 07D 201/12,C 08G 69/16,C 08G 69/14,C 08J 11/14,C 08L 77/02</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600007	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23177610.5 (32) Tanggal 06 Juni 2023 (33) Negara EP (31) Nomor 23211697.0 (32) Tanggal 23 November 2023 (33) Negara EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> Stefan BLEI,DE Faissal-Ali EL-TOUFAILI,LB Vikram Raghavendhar RAVIKUMAR,IN Jochen GAUER,DE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PROSES UNTUK MENDEPOLIMERISASI POLIAMIDA SECARA HIDROLITIK		
(57)	<b>Abstrak :</b> Proses untuk mendepolimerisasi poliamida 6 secara hidrolitik yang dibuat dari ε-kaprolaktam, proses yang terdiri atas (i) menyediakan bahan baku kimia F yang terdiri atas poliamida 6 dan lebih lanjut terdiri atas setidaknya satu senyawa polimerik organik lebih lanjut; (ii) menyediakan aliran berair cair SW; (iii) mencampur bahan baku F dengan aliran SW dan mengenakan campuran yang diperoleh pada kondisi depolimerisasi poliamida 6 dalam unit reaksi UR, yang memperoleh aliran berair SE yang terdiri atas ε-kaprolaktam dan satu atau lebih produk dekomposisi dari satu atau lebih dari setidaknya satu senyawa polimerik organik lebih lanjut; (iv) menghasilkan aliran berair SR yang terdiri atas setidaknya bagian dari air dan setidaknya bagian dari setidaknya salah satu dari satu atau lebih produk dekomposisi yang terdapat dalam aliran S, aliran SR tersebut; (v) mengumpulkan setidaknya bagian dari aliran berair SR kembali ke unit reaksi kimia UR.		

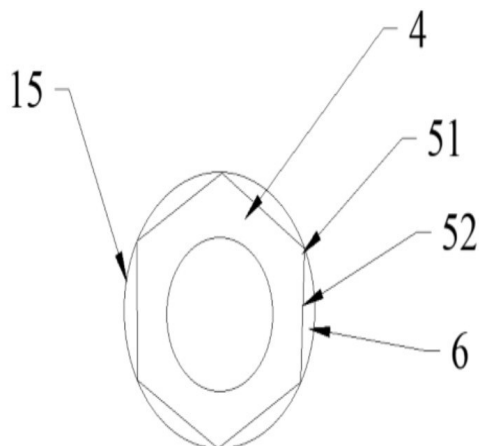
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00056	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 02F 3/30,C 02F 11/04,C 12M 1/107,F 23G 5/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202503667	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NA, Min-Soo 23-8 (Moonho-dong), Namyangseo-ro 613beon-gil, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 23 April 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NA, Min-Soo ,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2024-0088038      (32) Tanggal 04 Juli 2024      (33) Negara KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> SISTEM UNTUK MEMAKSIMALKAN PRODUKSI BIOGAS DAN MEMINIMALKAN EMISI LIMBAH PROSES			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini menyediakan suatu sistem yang mendaur ulang air limbah makanan organik konsentrasi tinggi dan lumpur organik yang dihasilkan selama proses pengolahan limbah makanan dalam proses itu sendiri untuk meningkatkan produksi biogas dan meminimalkan limbah proses. InvenSI ini menyediakan suatu sistem untuk memaksimalkan produksi biogas dan meminimalkan pembuangan limbah proses dengan membangun fasilitas utama, seperti pencerna anaerobik, pengering, dan ketel pengawabuan, dalam konfigurasi dua tahap dan mengintegrasikan fasilitas ini ke dalam proses yang saling berhubungan. Dengan menerapkan sistem ini, bahan kering yang dihasilkan di pengering, serta bubur yang dicerna dan air limbah terkondensasi yang dihasilkan selama proses pengolahan, dapat didaur ulang dan diperoleh kembali dalam proses. Hasilnya, biaya energi dapat dikurangi dengan meningkatkan produksi biogas, dengan meminimalkan pembuangan limbah proses ke luar, dan biaya pengolahan di luar tempat pembuangan dapat dikurangi.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00230
(51)	<b>I.P.C : G 01K 1/14,G 01K 7/02,G 01K 1/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600063	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> RHI MAGNESITA (DALIAN) CO., LTD No. 61, Tieshan Middle Road, Economic And Technological Development Zone Dalian, Liaoning 116600 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juli 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> FENG, Hebin,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310731048.9      (32) Tanggal 19 Juni 2023      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026		

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PENGUKURAN SUHU TANPA MERUSAK STRUKTUR LADLE

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem pengukuran suhu meliputi ladle dan komponen pengukur suhu. Ladle tersebut meliputi cangkang baja, lapisan tahan panas dan lapisan permanen yang diatur di antara cangkang baja dan lapisan tahan panas. Permukaan luar cangkang baja dilengkapi dengan lubang pembuangan yang memanjang sampai permukaan luar lapisan permanen. Penampang melintang komponen pengukur suhu lebih kecil daripada lubang pembuangan sehingga komponen pengukur suhu dapat memanjang ke dalam lubang pembuangan untuk pengukuran suhu tanpa merusak struktur ladle. Sisi luar komponen pengukur suhu dilengkapi dengan bagian yang menonjol yang berbatasan dengan dinding lubang pembuangan untuk memasang komponen pengukur suhu di dalam lubang pembuangan. Celah terbentuk di antara bagian yang tidak menonjol komponen pengukur suhu dan dinding lubang pembuangan untuk mengeluarkan gas.



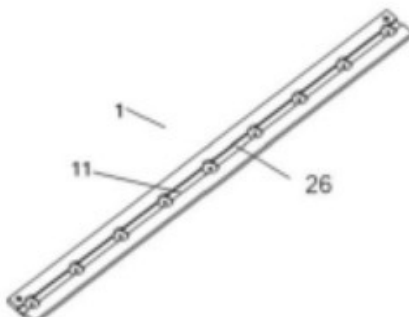
GAMBAR 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>																							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00122	(13) A																				
(51)	<b>I.P.C : H 01M 10/615,H 01M 10/613,H 01M 50/502</b>																							
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515375	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> D-AUS ENERGY STORAGE TECHNOLOGY (XI'AN) CO., LTD 7th Floor, Block A, No. 65, Keji 2nd Road, Gaoxin District Xi'an, Shaanxi 710075 China																					
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHEN, Mengqi,CN LEI, Zhengjun,CN																					
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>202321424460.8</td><td>06 Juni 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202322334983.X</td><td>30 Agustus 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202311100698.X</td><td>30 Agustus 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202322611733.6</td><td>26 September 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202323043213.6</td><td>11 November 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202322334974.0</td><td>30 Agustus 2023</td><td>CN</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	202321424460.8	06 Juni 2023	CN	202322334983.X	30 Agustus 2023	CN	202311100698.X	30 Agustus 2023	CN	202322611733.6	26 September 2023	CN	202323043213.6	11 November 2023	CN	202322334974.0	30 Agustus 2023	CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																						
202321424460.8	06 Juni 2023	CN																						
202322334983.X	30 Agustus 2023	CN																						
202311100698.X	30 Agustus 2023	CN																						
202322611733.6	26 September 2023	CN																						
202323043213.6	11 November 2023	CN																						
202322334974.0	30 Agustus 2023	CN																						
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026																							

(54) **Judul** SUATU ADAPTOR TERMINAL, BATERAI BERKAPASITAS BESAR, DAN PERANGKAT PENYIMPANAN  
**Invensi :** ENERGI

(57) **Abstrak :**

Suatu adaptor terminal, baterai berkapasitas besar (2, 4), dan perangkat penyimpanan energi, dimana adaptor terminal digunakan untuk terhubung dengan terminal sel baterai (21) untuk menaikkan atau menurunkan suhu terminal; baterai berkapasitas besar (2, 4) meliputi sejumlah sel baterai (21) yang memiliki adaptor terminal. Perangkat penyimpanan energi meliputi sejumlah baterai berkapasitas besar (2, 4). Adaptor terminal dapat mengatasi masalah pelarian termal pada posisi terminal sel baterai (21) dalam baterai berkapasitas besar (2, 4) yang ada, yang mungkin disebabkan oleh panas berlebih.



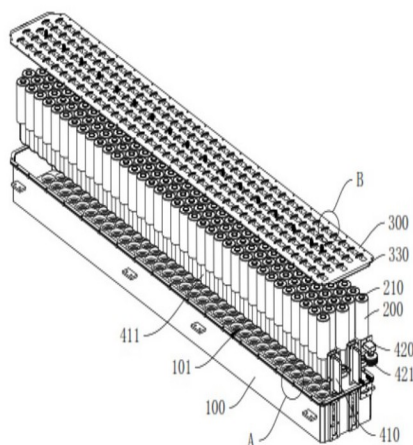
**Gambar 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00275	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 01M 10/6568,H 01M 10/6567,H 01M 10/613</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515443	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BatteroTech Corporation Limited Pu Wei Gong Road #9855 Fengxian District, Shanghai 201400 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 20 November 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHENG, Lin,CN SUN, Shiqiang,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311630704.2      (32) Tanggal 01 Desember 2023      (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b> MODUL BATERAI DAN PAKET BATERAI
------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu modul baterai, yang meliputi suatu badan rangka, sejumlah sel telanjang, suatu rakitan penyegelan, dan suatu rakitan pendingin. Badan rangka tersebut di dalamnya memiliki suatu ruang penampung. Sel-sel telanjang disusun di dalam ruang penampung ini. Rakitan penyegelan tersebut terhubung ke badan rangka, dan dikonfigurasi untuk menyegel ruang penampung. Rakitan pendingin tersebut mencakup suatu pipa saluran masuk cairan, suatu konektor saluran masuk cairan, dan suatu konektor saluran keluar cairan. Konektor saluran masuk cairan dan konektor saluran keluar cairan disediakan di sisi luar yang sama dari badan rangka. Pipa saluran masuk cairan tersebut disediakan di dalam ruang penampung. Salah satu ujung pipa saluran masuk cairan terhubung ke konektor saluran masuk cairan, dan ujung lainnya dari pipa saluran masuk cairan membentang ke sisi ruang penampung yang jauh dari konektor saluran masuk cairan. Modul baterai dan paket baterai tersebut dapat mengatasi masalah sulitnya memenuhi persyaratan manajemen termal baterai.
------	--

10



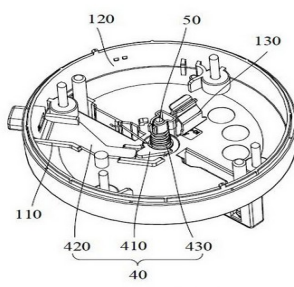
GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00007	(13) A
(51)	I.P.C : H 01R 25/14			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514880	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GONEO GROUP CO., LTD. East Industrial Zone, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang 315300 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 November 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GUO, Yuanping,CN MEI, Qiqing,CN WANG, Junfu,CN ZHANG, Yihui,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310635524.7 (32) Tanggal 31 Mei 2023 (33) Negara CN 202321909550.6 19 Juli 2023 CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** ADAPTOR DAN SOKET REL

(57) **Abstrak :**

Disediakan adaptor, mencakup bodi, mekanisme pengunci, dan pin pentanahan; dimana mekanisme pengunci terdiri dari anggota pengunci, batang penekan, dan anggota pengatur ulang, dimana anggota pengunci terhubung secara berputar ke bodi, batang penekan terhubung secara bergerak ke bodi, satu ujung batang penekan pas dengan anggota pengunci, dan ujung batang penekan lainnya ditempatkan di sisi luar bodi, batang penekan dikonfigurasi untuk menggerakkan anggota pengunci dari posisi terkunci ke posisi tidak terkunci, anggota pengatur ulang terhubung ke anggota pengunci dan bodi, dan anggota pengatur ulang dikonfigurasi untuk menggerakkan anggota pengunci dari posisi tidak terkunci ke posisi terkunci; dan pin pentanahan ditancapkan ke anggota pengunci, dan satu bagian ujung pin pentanahan ditempatkan di sisi luar bodi.



GAMBAR 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00112	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04L 5/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515315	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SHI, Kong,CN HUANG, Qiuping,CN GAO, Qiubin,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311017443.7 (32) Tanggal 11 Agustus 2023 (33) Negara CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENGIRIMAN SRS, TERMINAL, PERANGKAT SISI JARINGAN, DAN MEDIA  
**Invensi :** PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mengirim sinyal referensi pengukuran disediakan. Metode ini diterapkan pada terminal dan terdiri dari: menerima informasi konfigurasi yang dikirim oleh perangkat jaringan; menentukan subset lompatan offset comb dan/atau subset lompatan pergeseran siklik berdasarkan informasi konfigurasi, di mana subset lompatan offset comb digunakan untuk mengirimkan SRS dengan menerapkan lompatan offset comb, dan subset lompatan pergeseran siklik digunakan untuk mengirimkan SRS dengan menerapkan lompatan pergeseran siklik; dan mengirimkan SRS dengan menerapkan lompatan offset comb dan/atau lompatan pergeseran siklik dalam subset lompatan offset comb dan/atau subset lompatan pergeseran siklik.



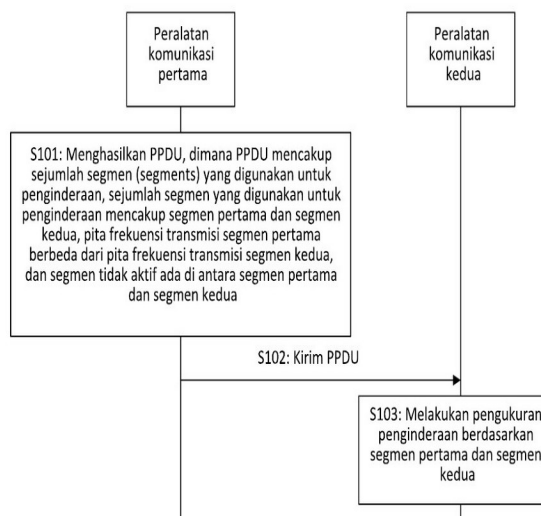
GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00137	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/0453</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510286	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 April 2024		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310465406.6 (32) Tanggal 20 April 2023 (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> QIAN, Bin,CN LIU, Chenchen,CN PENG, Xiaohui,CN HUANG, Lei,SG YANG, Xun,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN TRANSMISI PPDU BERDASARKAN PENGGABUNGAN PITA FREKUENSI

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN TRANSMISI PPDU BERDASARKAN PENGGABUNGAN PITA FREKUENSI Aplikasi ini berkaitan dengan metode transmisi PPDU berbasis penggabungan pita frekuensi dan perangkat terkait. Metode ini meliputi: Sebuah peralatan komunikasi menghasilkan dan mengirimkan PPDU, yang mana PPDU tersebut mencakup segmen pertama dan segmen kedua, pita frekuensi transmisi kedua segmen berbeda, dan terdapat segmen tidak aktif di antara kedua segmen tersebut; dan peralatan komunikasi tersebut tidak mengirimkan pulsa UWB selama durasi segmen tidak aktif tersebut. Berdasarkan aplikasi ini, persyaratan pengalihan frekuensi dapat dipenuhi. Aplikasi ini diterapkan pada sistem WPAN berbasis UWB, sistem penginderaan, atau sejenisnya, termasuk protokol seri 802.15, sebagai contoh, 802.15.4ab atau standar generasi berikutnya 802.15.4ab. Aplikasi ini selanjutnya dapat diaplikasikan pada sistem WLAN yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol generasi berikutnya 802.11ax seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, protokol generasi berikutnya 802.11be seperti Wi-Fi 8 atau UHR, atau Wi-Fi AI



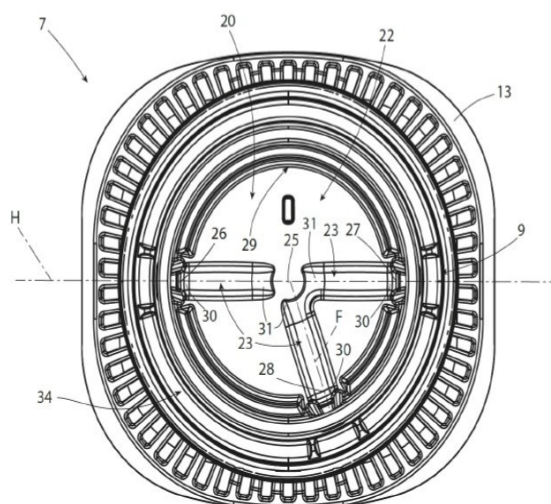
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00257
(51)	I.P.C : B 29C 45/14,B 65D 5/74		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600133	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024		Tetra Laval Holdings & Finance S.A. 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 Pully, Switzerland Switzerland
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000012813 21 Juni 2023 IT	(72)	<b>Nama Inventor :</b>  ZANON, Paolo,IT VIETRI, Anna Rosa,IT DE PAOLA, Rocco,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>  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 :  YANG MEMILIKI ALAT PEMBUKA	ALAT PEMBUKA UNTUK KEMASAN, CETAKAN UNTUK MENCETAK ALAT PEMBUKA DAN KEMASAN	

(54) Judul ALAT PEMBUKA UNTUK KEMASAN, CETAKAN UNTUK MENCETAK ALAT PEMBUKA DAN KEMASAN  
Invensi : YANG MEMILIKI ALAT PEMBUKA

**(57) Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pembuka (3) untuk kemasan (1) yang memiliki bukaan tuang yang ditetapkan dan diisi dengan produk yang dapat dituang. Alat pembuka (3) tersebut mencakup kerah (9) yang memiliki sumbu pusat (E) dan saluran keluar penuangan (11), tutup (8) yang dihubungkan ke kerah (9) dan dapat digerakkan dengan sudut tertentu terhadap sumbu engsel (G) antara posisi tertutup dan posisi terbuka dimana tutup (8), masing-masing menutup dan membuka, saluran keluar penuangan (11), elemen penutup (20) yang dikonfigurasi untuk menutup bukaan tuang yang ditetapkan dan dipasang secara dapat dilepas dan/atau secara dapat dirobek pada kerah (9), dan sejumlah elemen kaki (38) yang dihubungkan ke dan menonjol dari elemen penutup (20) dan digandengkan ke tutup (8). Satu elemen kaki utama (38a) dari sejumlah elemen kaki (38) berada lebih jauh dari sumbu engsel (G) daripada elemen kaki lainnya (38). Elemen kaki utama (38a) berpotongan dengan bidang perpotongan (H) yang mencakup sumbu pusat (E). Elemen-elemen kaki (38; 38a) disusun asimetris terhadap satu sama lain dan terhadap bidang perpotongan (H).



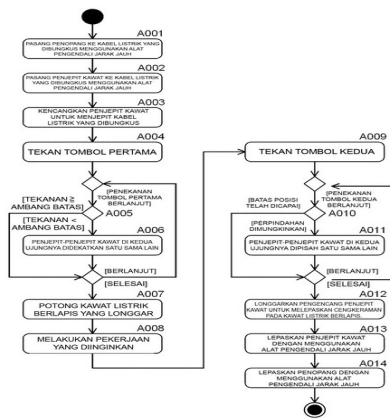
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00218
(51)	I.P.C : H 02G 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600002	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024		NAGAKI SEIKI CO., LTD. 4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :  (31) Nomor 2023-093768      (32) Tanggal 07 Juni 2023      (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor :  NOGAWA, Yasutsugu,JP ANDRIEU, Antoine Leo,FR KIMURA, Shingo,JP OKAMOTO, Kosuke,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :  Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54) Judul SISTEM, METODE UNTUK MENGENDALIKAN ALAT PEMANJANG/PEMENDEK, DAN PROGRAM  
Invenisi : UNTUK MENGENDALIKAN ALAT PEMANJANG/PEMENDEK

**(57) Abstrak :**

Untuk menyediakan suatu sistem atau semacamnya yang melaksanakan suatu teknik yang lebih menguntungkan. Satu aspek invensi ini menyediakan suatu sistem. Sistem tersebut meliputi suatu alat pemanjang/pemendek, dan suatu pengontrol untuk mengontrol pemanjangan dan pemendekan alat pemanjang/pemendek tersebut. Alat pemanjang/pemendek tersebut digunakan ketika menarik suatu kawat. Suatu motor untuk memanjangkan dan memendekkan dalam arah longitudinal disediakan. Pengontrol dikonfigurasi untuk mengeksekusi program sehingga langkah-langkah berikut dilakukan. Suatu langkah penerimaan meliputi menerima suatu sinyal kendali untuk menggerakkan motor. Suatu langkah menggerakkan meliputi menggerakkan motor alat pemanjang/pemendek sementara sinyal kendali terus diterima.



Gambar 9

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00274	(13) A																					
(19)	ID																								
(51)	I.P.C : A 61K 47/18,A 61K 9/127,C 07C 229/16,C 07C 219/08,C 07C 219/06,C 12N 15/11																								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600092	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING JITAI LIFE SCIENCES LTD Room 101, 4th Floor, Building 9, No. 9 Yongteng North Road Haidian District, Beijing 100094 China																						
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ZHANG, Lin,CN SHI, Feng,CN LIU, Andong,CN YANG, Liu,CN LIU, Shaoli,CN WANG, Xuhui,CN LIU, Moyan,CN GONG, Yan,CN WARRINGTON, Jeffrey Michael,US																						
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>202310720951.5</td><td>16 Juni 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202310723466.3</td><td>16 Juni 2023</td><td>CN</td></tr><tr><td>202410115561.X</td><td>26 Januari 2024</td><td>CN</td></tr><tr><td>PCT/</td><td>29 Desember</td><td>CN</td></tr><tr><td>CN2023/143111</td><td>2023</td><td></td></tr><tr><td>202410239117.9</td><td>01 Maret 2024</td><td>CN</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	202310720951.5	16 Juni 2023	CN	202310723466.3	16 Juni 2023	CN	202410115561.X	26 Januari 2024	CN	PCT/	29 Desember	CN	CN2023/143111	2023		202410239117.9	01 Maret 2024	CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																							
202310720951.5	16 Juni 2023	CN																							
202310723466.3	16 Juni 2023	CN																							
202410115561.X	26 Januari 2024	CN																							
PCT/	29 Desember	CN																							
CN2023/143111	2023																								
202410239117.9	01 Maret 2024	CN																							
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026																								

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA LIPID YANG DIMETABOLISME DENGAN CEPAT

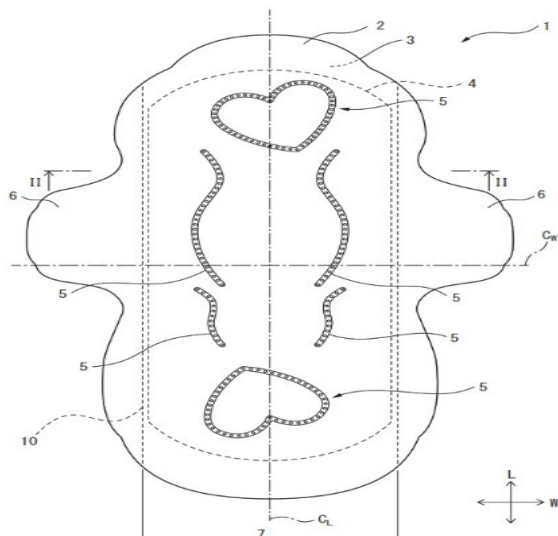
(57) **Abstrak :**

Yang disediakan dalam dokumen ini adalah suatu kelas senyawa lipid yang dimetabolisme dengan cepat, dan khususnya berkaitan dengan senyawa yang direpresentasikan oleh formula (I), atau garam, varian isotopik, tautomer, atau stereoisomernya yang dapat diterima secara farmasi. Yang juga disediakan adalah suatu komposisi farmasi nanopartikel yang terdiri atas senyawa tersebut, dan penerapan dari senyawa tersebut dan komposisinya dalam penghantaran asam nukleat.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00238	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61F 13/511,A 61F 13/15</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509875	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Arisa NAMURA,JP Takahiro UEDA,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-064425      (32) Tanggal 11 April 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	BENDA PENYERAP DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA
------	------------------------	--

(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan suatu benda penyerap, yang mencakup suatu cairan antibakteri yang mencakup suatu zat antibakteri dan suatu pelarut organik, dimana zat antibakteri tersebut hampir tidak terkristalisasi bahkan ketika tercampur dengan suatu fluida tubuh yang mengandung lengas, seperti urine dan darah menstruasi, dan zat antibakteri tersebut dapat dengan mudah dibawa berkontak dengan fluida tubuh. Suatu benda penyerap yang mencakup: suatu lembaran (2) yang meliputi sejumlah serat (20); dan suatu cairan antibakteri (10) yang diaplikasikan pada lembaran tersebut. Cairan antibakteri tersebut mengandung suatu zat antibakteri organik dan hidrofilik dan suatu pelarut organik hidrofilik dan nonvolatil. Cairan antibakteri tersebut memiliki suatu viskositas 100-12000 mPa-detik pada 25°C. Cairan antibakteri tersebut memiliki: segmen-segmen antibakteri perpotongan (10b) yang dibentuk pada perpotongan-perpotongan (20x) dalam sedikitnya dua dari sejumlah serat; dan segmen-segmen antibakteri cembung (10a) yang dibentuk sehingga dinaikkan dari permukaan serat pada posisi-posisi yang terpisah dari sejumlah perpotongan dalam masing-masing dari sejumlah serat.
------	---



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00228	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 8/24</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511677	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 07 April 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor                   (32) Tanggal                   (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> QIAO, Xuemei,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN PENJADWALAN SUMBER DAYA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode dan peranti penjadwalan sumber daya. Sebagai respons terhadap terminal dengan kemampuan tereduksi yang ditingkatkan (eRedCap) yang memiliki kemampuan pertama, terminal eRedCap melaporkan ke peranti jaringan jumlah kanal bersama downlink fisik (PDSCH) unicast paralel yang didukung oleh terminal eRedCap; atau, sebagai respons terhadap terminal eRedCap yang tidak memiliki kemampuan pertama, terminal eRedCap tidak melaporkan kepada peranti jaringan kuantitas PDSCH unicast paralel yang didukung oleh terminal eRedCap, dimana kemampuan pertama terdiri dari kemampuan terminal eRedCap untuk memproses PDSCH unicast paralel. Menurut solusi yang diberikan oleh pengungkapan ini, terminal eRedCap mengunggah kuantitas PDSCH unicast paralel yang didukung oleh terminal eRedCap, sehingga stasiun pangkalan mempelajari kemampuan terminal eRedCap untuk memproses PDSCH unicast paralel, sehingga menjadwalkan secara wajar PDSCH unicast dari terminal eRedCap.

Sebagai respons terhadap terminal eRedCap yang memiliki kemampuan pertama, melaporkan, ke peranti jaringan jumlah kanal PDSCH unicast paralel yang didukung oleh terminal eRedCap, dimana kemampuan pertama mencakup kemampuan pemrosesan terminal eRedCap untuk PDSCH unicast paralel

GAMBAR. 3

S301

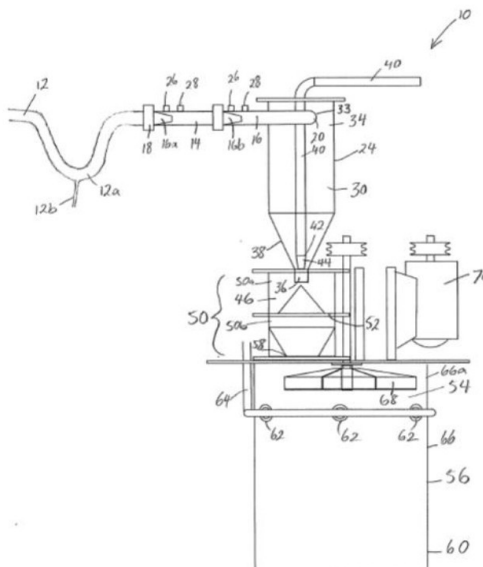
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00161	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 37/36,A 01N 37/20,A 01P 3/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509498	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street Port Louis Mauritius	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> RONALDO BUENO, Rodrigues,BR JEAN MARY, Zonato,US HUAIYIN, Wang,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202341022974      (32) Tanggal 29 Maret 2023      (33) Negara IN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMBINASI, KOMPOSISI FUNGISIDA, DAN METODE PENGAPLIKASIAN DARINYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini berkaitan dengan kombinasi dan komposisi fungisida yang terdiri dari dua atau lebih senyawa fungisida untuk mengendalikan atau mencegah penyakit jamur pada tanaman panen. Secara khusus, pengungkapan ini menyediakan produk fungisida untuk mengendalikan atau mencegah penyakit jamur pada tanaman panen seperti Solanum spp. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan metode dan penggunaan darinya yang sesuai.			

(20)	RI Permohonan Paten											
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00024									
(51)	I.P.C : B 01D 53/92,B 01D 53/62,B 01D 53/18,B 01D 53/14,B 60D 1/62,B 60D 1/48,B 60D 1/00,F 01N 3/24,F 01N 3/10,F 01N 3/08											
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514992	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CJ REACTOR PTY LTD Suite 10, 100 Hay Street, Subiaco, Western Australia 6008 Australia									
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> REID, Terrence,AU									
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>2023902073</td><td>29 Juni 2023</td><td>AU</td></tr><tr><td>2023903918</td><td>04 Desember 2023</td><td>AU</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	2023902073	29 Juni 2023	AU	2023903918	04 Desember 2023	AU	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara										
2023902073	29 Juni 2023	AU										
2023903918	04 Desember 2023	AU										
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Januari 2026	(54)	Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMBERI PERLAKUAN PADA EMISI-EMISI GAS BUANG DIESEL									

(54) Judul Invenyi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMBERI PERLAKUAN PADA EMISI-EMISI GAS BUANG DIESEL

**(57) Abstrak :**

Suatu peralatan untuk memberi perlakuan pada emisi-emisi gas buang diesel diungkapkan. Peralatan tersebut meliputi suatu manifol isap yang disediakan dengan suatu saluran masuk untuk masuknya suatu aliran gas amonia dalam suatu susunan dimana, dalam penggunaannya, aliran gas amonia bercampur dengan emisi gas buang diesel untuk memproduksi suatu campuran gas; suatu bilik pengondisi yang dikonfigurasi untuk melewatkkan campuran gas tersebut ke suatu zona kontak gas-cairan pertama dimana campuran gas tersebut direaksikan dengan suatu aliran pertama dari larutan amonia berair melalui suatu saluran pertama dan suatu nozel tekanan tinggi, sehingga memproduksi suatu campuran gas-cairan dalam zona kontak gas-cairan pertama; suatu pencampur statik yang ditempatkan di antara zona kontak gas-cairan pertama dan suatu zona kontak gas-cairan kedua. Zona kontak gas-cairan kedua tersebut disediakan dengan suatu kepala semprot yang dikonfigurasi untuk menyemprotkan suatu aliran kedua dari larutan amonia berair di dalamnya dan suatu impeler untuk menginduksi turbulensi dalam zona kontak gas-cairan kedua. Aliran kedua tersebut dihantarkan ke kepala semprot melalui suatu saluran kedua, campuran gas-cairan dalam zona kontak gas-cairan kedua terpisah dengan gravitasi, cairan yang terkumpul dalam reservoir launder dan campuran gas terdepleksi-karbon dioksida yang dilepaskan darinya.

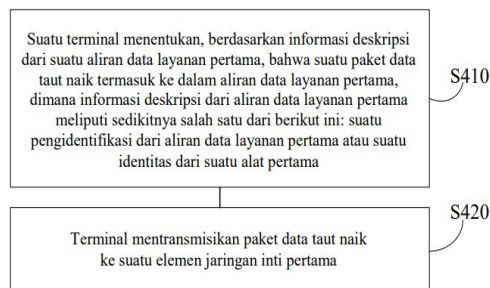


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00214	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 28/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600055	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18,Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GUO, Yali,CN GUO, Boren,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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 ALAT KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode komunikasi, suatu alat, suatu medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer, suatu produk program komputer, dan suatu program komputer. Metode tersebut mencakup: berdasarkan informasi deskripsi dari suatu aliran data layanan pertama, suatu terminal yang menentukan bahwa paket data taut naik yang termasuk ke dalam aliran data layanan pertama, dimana informasi deskripsi dari aliran data layanan pertama tersebut meliputi sedikitnya salah satu dari berikut ini: pengidentifikasi dari aliran data layanan pertama; dan pengidentifikasi dari alat pertama; dan terminal yang mentransmisikan paket data taut naik ke elemen jaringan inti pertama.



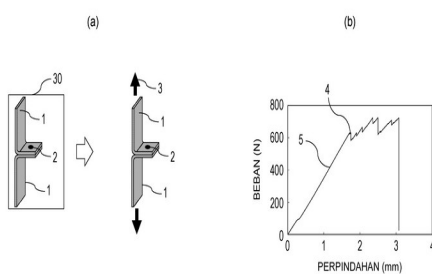
Gambar 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00193	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 01N 17/00,G 01N 3/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600075	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 25 April 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-114923      (32) Tanggal 13 Juli 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026		Ayaka MIYAJIMA,JP	Hiroshi OKANO,JP
			Shinji OTSUKA,JP	Nao KAWABE,JP
			Jingeum KIM,KR	Katsutoshi TAKASHIMA,JP
			Hiroshi MATSUDA,JP	
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENGEVALUASI KARAKTERISTIK PATAH TUNDA PADA LASAN BAHAN LOGAM

(57) **Abstrak :**

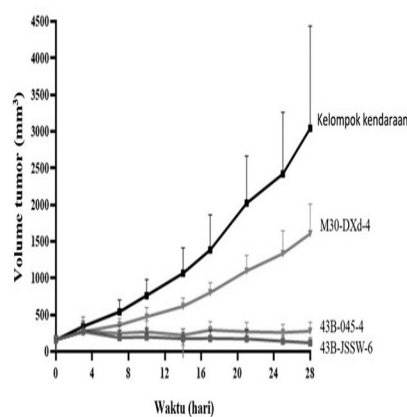
Invensi ini diarahkan untuk menyediakan suatu metode untuk mengevaluasi karakteristik patah tunda pada suatu lasan suatu bahan logam, yang dapat mengevaluasi secara kuantitatif karakteristik patah tunda pada lasan dengan akurasi tinggi. Metode untuk mengevaluasi karakteristik patah tunda pada suatu lasan suatu bahan logam tersebut meliputi: suatu tahap pemasukan hidrogen dengan memasukkan hidrogen ke dalam suatu bahan uji yang tersusun dari dua atau lebih bahan logam yang memiliki suatu lasan; suatu tahap penerapan beban tarik dengan menerapkan suatu beban tarik ke bahan uji ke dalam mana hidrogen telah dimasukkan dan memperoleh suatu kurva perpindahan-beban; dan suatu tahap evaluasi pertama dengan mengevaluasi suatu beban awal terjadinya retak berdasarkan pada kurva perpindahan-beban.



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00111	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/4745,A 61K 39/395,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/28</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515342	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CSPC MEGALITH BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. 519, Cangsheng Road, High-Tech Development Zone, Shijiazhuang, Hebei 050025 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GAO, Xiao,CN PAN, Fujun,CN HUI, Xiwu,CN ZHAO, Lu,CN FAN, Lixue,CN DAN, Mo,CN WU, Yufen,CN SUN, Xiongfei,CN WANG, Mingxiao,CN YAO, Bing,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310780680.2 (32) Tanggal 29 Juni 2023 (33) Negara CN 202410125580.0 30 Januari 2024 CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KONJUGAT ANTIBODI-OBAT DAN PENGGUNAANNYA
(57)	<b>Abstrak :</b>	Yang disediakan adalah suatu konjugat antibodi-obat dan penggunaannya, khususnya konjugat antibodi-obat yang menargetkan B7H3. Disediakan juga suatu antibodi yang menargetkan B7H3 dan penggunaannya.



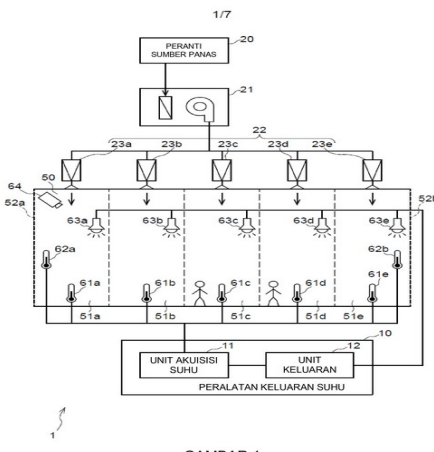
Gambar 24

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11) No Pengumuman : 2026/00061	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 413/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512907		<p>(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>            NANTONG JIANGSHAN AGROCHEMICAL &amp; CHEMICALS CO., LTD.            No.998, Jiangshan Road, Economic And Technological Development Zone Nantong, Jiangsu 226000 China</p> <p>(72) <b>Nama Inventor :</b>            DONG, Lei,CN            WANG, Li,CN            DU, Hui,CN            LIN, Yin,CN            XU, Wei,CN</p> <p>(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>            Emirsyah Dinar B.Com., M.H.            Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,            Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan</p>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311835052.6      (32) Tanggal 28 Desember 2023      (33) Negara CN			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE KRISTALISASI SENYAWA URASIL ISOKSAZOLIN DAN PENERAPANNYA		
(57)	<b>Abstrak :</b> <p>Diungkapkan dalam invensi ini adalah metode kristalisasi senyawa urasil isoksazolin, yang meliputi langkah-langkah berikut: membuat senyawa urasil isoksazolin, mencuci lapisan organik dengan air, dan melakukan penyaringan; menguapkan bagian pelarut organik A dan menambahkan pelarut B; setelah memanaskan, melakukan pencampuran menyeluruh, mendinginkan, dan kristalisasi untuk memperoleh buburan, melakukan pemisahan padat-cair, dan melakukan pengeringan untuk memperoleh padatan seperti bubuk. Invensi ini mengoptimalkan jumlah pelarut organik A yang dihilangkan sehingga rasio massa senyawa urasil isoksazolin terhadap pelarut organik A dalam larutan yang tersisa adalah 5:1-1:5, mengurangi kandungan pelarut dalam produk berminyak, meningkatkan kejemuhan produk target dalam larutan, dan memfasilitasi kristalisasi dan pemurnian lebih lanjut. Selanjutnya, bentuk kristal senyawa urasil yang mengandung isoksazolin dapat diubah, sehingga senyawa urasil yang mengandung isoksazolin berubah dari zat berminyak menjadi bentuk kristal berbentuk bundel atau kristal blok, dan berubah dari keadaan berminyak ke keadaan seperti bubuk, meningkatkan pengangkutan dan penyimpanan bahan selama produksi senyawa urasil yang mengandung isoksazolin dan kegunaan produknya, dan memperluas rentang penerapan produk.</p>			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00115	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : F 24F 11/80</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515245	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 08 Juli 2024		NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KOBE UNIVERSITY 1-1, Rokkodai-cho, Nada-ku, Kobe-shi, Hyogo, 6578501 Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-116241      (32) Tanggal 14 Juli 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NAGAHIRO Tsuyoshi,JP SUZUKI Yoshiyasu,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN KELUARAN SUHU, SISTEM PENDINGINAN UDARA, METODE KELUARAN SUHU, DAN METODE KONTROL SISTEM PENDINGINAN UDARA

(57) **Abstrak :**  
Disediakan suatu peranti keluaran suhu untuk memungkinkan pengenalan suhu area virtual dalam satu ruang berpendingin udara. Peranti keluaran suhu (10) meliputi: unit akuisisi suhu (11) yang mengakuisisi suhu area, yaitu, suhu beberapa area yang diperoleh dengan membagi satu ruang berpendingin udara (50) secara virtual; dan unit keluaran (12) yang mengeluarkan suhu area yang diperoleh oleh unit akuisisi suhu (11). Dengan cara ini, penghuni ruang berpendingin udara (50) dapat mengenali suhu area tersebut, dan dapat berpindah ke area dengan suhu yang ia rasa nyaman.



GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00133	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/40,H 04W 72/25</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515531	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 02 Juni 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JIANG, Xiaowei,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> METODE KOMUNIKASI SIDELINK DAN PERALATAN DARIPADANYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Perwujudan pada pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode komunikasi sidelink dan peralatannya, yang dapat diterapkan pada sistem komunikasi. Metode terdiri dari: dalam mode alokasi resource otonom, menghapus resource pertama dari hibah sidelink (SL) ketika indikasi evaluasi ulang atau indikasi pengambilalihan dari resource pertama dalam hibah SL yang digunakan untuk mengirimkan sinyal referensi pemosisan (PRS) SL diperoleh. Dalam solusi ini, resource yang tidak andal yang perlu dievaluasi ulang dan resource yang diambil alih oleh perangkat terminal lain atau layanan dihapus dari hibah SL, sehingga resource dipilih kembali untuk menggantikan resource yang dihapus, dan transmisi SLPRS yang stabil dipertahankan, dengan demikian mengimplementasikan metode evaluasi ulang dan pengambilalihan resource pengiriman PRS SL.			

Dalam mode alokasi resource otonom, menghapus resource pertama dari hibah SL dalam kasus dimana indikasi evaluasi ulang atau indikasi pengambilalihan dari resource pertama dalam hibah SL untuk mengirimkan SL PRS diperoleh

S201

GAMBAR 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00072	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06F 3/01,H 04S 3/00,H 04S 7/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515132	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MUNOZ, Isaac Garcia,US TUNG, Alex,US DAVIS, Graham Bradley,US GENOVESE, Andrea Felice,IT SUME, Tinsaye Yitbarek,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/512,482 (32) Tanggal 07 Juli 2023 (33) Negara US 18/762,424 02 Juli 2024 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** MENSKALAKAN SUMBER AUDIO DALAM SISTEM REALITAS YANG DIKEMBANGKAN DI DALAM TOLERANSI

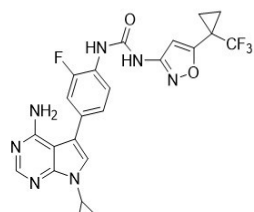
(57) **Abstrak :**

Secara umum, berbagai aspek dari teknik diarahkan untuk menskalakan ulang elemen audio untuk pemutaran adegan realitas yang dikembangkan. Peranti yang mencakup memori dan sirkuit pemrosesan dapat dikonfigurasi untuk melakukan teknik. Memori dapat menyimpan bitstream audio yang merepresentasikan elemen audio dalam adegan realitas yang dikembangkan. Sirkuit pemrosesan dapat memperoleh dimensi pemutaran yang berkaitan dengan ruang fisik dimana pemutaran dari bitstream audio akan terjadi, dan memperoleh dimensi sumber yang berkaitan dengan ruang sumber untuk adegan realitas yang dikembangkan. Sirkuit pemrosesan dapat memodifikasi, berdasarkan dimensi pemutaran dan dimensi sumber, lokasi dari elemen audio untuk memperoleh lokasi yang dimodifikasi untuk elemen audio, dan me- render, berdasarkan lokasi yang dimodifikasi untuk elemen audio, elemen audio ke satu atau lebih umpan pengeras suara. Sirkuit pemrosesan dapat menghasilkan satu atau lebih umpan pengeras suara.



Gambar 4B

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00143	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 37/02,C 07D 487/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202513189	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HALIA THERAPEUTICS, INC. 3900 North Traverse Mtn. Blvd., Suite 100, Lehi, Utah 84043 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 23 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MOLLARD, Alexis Henri Abel,FR BEARSS, David James,US FLYNN, Paul,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/504,669      (32) Tanggal 26 Mei 2023      (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> POLIMORF INHIBITOR NEK 7			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan ini berkaitan dengan bentuk padat dari senyawa yang memiliki struktur (I) berikut: atau suatu tautomernya. Pengungkapan ini juga diarahkan pada metode untuk membuat dan menggunakan bentuk padat dari senyawa dengan struktur (I).			



(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00018
(51)	(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06,C 23C 2/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509022	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 2023-052442      (32) Tanggal 28 Maret 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Januari 2026		Daisuke TAHARA,JP      Masaki KOBA,JP
			Katsuya HOSHINO,JP      Satoshi MAEDA,JP
			Masaki TADA,JP      Ryohei MORIMOTO,JP
			Yoshihiko ONO,JP
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS KEKUATAN-TINGGI	

(54) Judul Invenisi : METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS KEKUATAN-TINGGI

## (57) Abstrak :

Suatu lembaran baja galvanis celup-panas kekuatan-tinggi dengan suatu tampilan permukaan yang baik dibuat dari suatu lembaran baja dasar yang mengandung-boron sambil menekan terjadinya cacat-cacat titik abu-abu dan cacat-cacat titik hitam pada permukaan salutan. Dalam suatu langkah penganilan pra-penyalutan, titik embun dalam kisaran suhu-suhu dari 300 hingga 500°C diturunkan dan atmosfer dijadikan reduktif untuk besi untuk menekan pembentukan besi oksida dan dengan demikian untuk mengurangi terjadinya amonia. Pada suhu-suhu 500°C atau lebih tinggi, amonia terjadi secara nyata dan nitrogen mulai memasuki lembaran baja. Pembentukan amonia dan nitridasi lembaran baja ditekan dengan mempercepat pemanasan dalam kisaran suhu di atas. Lebih lanjut lagi, waktu penganilan dipersingkat dan titik embun dikontrol pada -55°C atau lebih tinggi dalam kisaran suhu 750°C atau lebih tinggi sehingga mengikat sebagian boron sebagai oksida dan dengan demikian menekan pembentukan boron nitrida yang berasal dari difusi boron ke permukaan lembaran baja selama penganilan. Dengan cara ini, terjadinya boron nitrida yang menyebabkan cacat-cacat titik abu-abu dan cacat-cacat titik hitam ditekan.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00174	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 1/02,A 61K 8/37,A 61P 17/16,A 61Q 15/00,A 61Q 17/00,C 11D 7/26,C 11D 3/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600089	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SYMRISE AG Mühlenfeldstraße 1, 37603 Holzminden Germany	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Juli 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor PCT/ EP2023/068983      (32) Tanggal 10 Juli 2023      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NORDZIEKE, Steffen,DE GENRICH, Florian,DE KRÄLING, Ricarda,DE WÜNSCH, Matthias,DE	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** 3-HIDROKSIPROPILESTER SEBAGAI ZAT ANTIMIKROBA

(57) **Abstrak :**

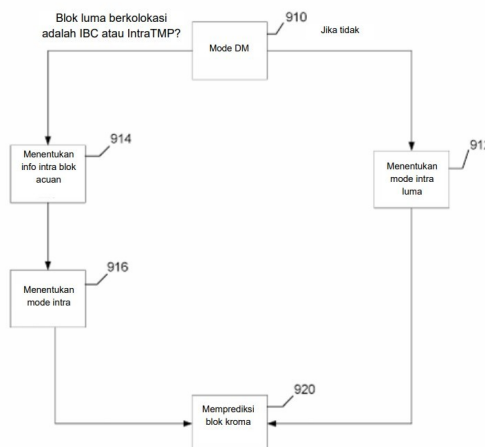
Invensi ini terutama berkaitan dengan penggunaan senyawa formula (I) sebagaimana didefinisikan di sini sebagai bahan aktif. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan metode untuk menghambat atau mencegah pertumbuhan satu atau lebih mikroorganisme dan metode untuk menghambat atau mengurangi konversi komponen keringat menjadi senyawa berbau. Invensi ini juga berkaitan dengan senyawa formula (I) sebagaimana didefinisikan di sini untuk digunakan dalam pengobatan peradangan, hiperpigmentasi pasca-inflamasi, dermatitis atopik, vaginosis bakteri, tinea pedis, dermatitis exfoliativa neonatorum, impetigo contagiosa, furunkel dan karbunkel, folikulitis, impetigo, dan/atau erisipelas, dan untuk digunakan sebagai zat antimikroba, campuran yang hanya terdiri dari satu atau kedua senyawa formula (I) sebagaimana didefinisikan di sini, dan campuran yang hanya terdiri dari satu atau kedua senyawa formula (I) sebagaimana didefinisikan di sini dan satu atau lebih zat antimikroba lainnya. Terakhir, hal ini berkaitan dengan deodoran, produk bilas, dan produk tanpa bilas sebagaimana didefinisikan di sini.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00084	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/513,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/11,H 04N 19/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515414	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NASER, Karam,IQ BORDES, Philippe,FR CHEN, Ya,CN RATH, Gagan Bihari,IN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23306108.4      (32) Tanggal 30 Juni 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** MODE LANGSUNG KROMA YANG DIPANDU VEKTOR BLOK

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan, yang dapat berupa, misalnya, enkoder atau dekoder, dapat dikonfigurasi untuk menentukan prediksi mode langsung (DM) yang berlaku untuk blok kroma pertama. Peralatan menentukan untuk blok kroma pertama bahwa blok luma pertama yang terkait dikodekan dengan salah satu dari salinan intra blok (IBC) atau pencocokan Intra templat (IntraTMP). Peralatan menentukan blok acuan yang terkait dengan blok luma pertama dan informasi Intra yang terkait dengan blok acuan. Blok acuan yang terkait dengan blok luma pertama dapat telah digunakan untuk memproses blok luma pertama. Peralatan menentukan vektor yang terkait dengan blok luma pertama dan menentukan, berdasarkan vektor, blok acuan dan informasi Intra yang terkait dengan blok acuan. Peralatan menentukan mode intra pertama yang terkait dengan blok acuan dan melakukan prediksi untuk blok kroma pertama menggunakan mode intra pertama yang terkait dengan blok acuan.

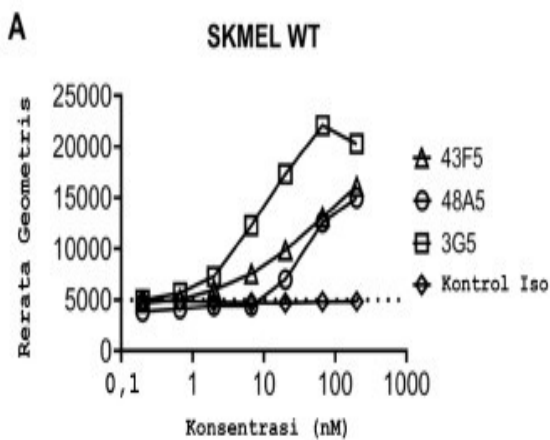


Gambar 9

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00028	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/546,A 61K 9/19,A 61K 47/18,A 61P 31/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514982	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JIANGSU HENGRIU PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 31 Mei 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310642200.6      (32) Tanggal 01 Juni 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> FAN, Yingfang,CN      JIANG, Kai,CN  YU, Xinxin,CN      YE, Linmao,CN  AN, Dong,CN      CHEN, Hao,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG SENYAWA ANTIBAKTERI SEFALOSPORIN			
(57)	<b>Abstrak :</b> KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG SENYAWA ANTIBAKTERI SEFALOSPORIN Suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa antibakteri sefalosporin, yang komposisi farmasi tersebut mengandung senyawa seperti yang ditunjukkan pada formula (I), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan arginin. Komposisi ini memiliki stabilitas yang baik dan dapat digunakan dengan lebih baik dalam praktik klinis.			

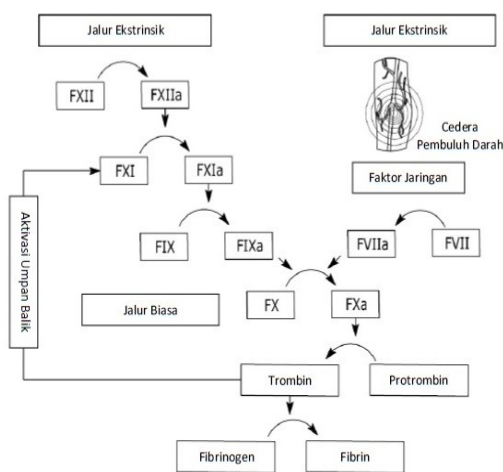
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00197	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511486	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi Chiyoda-ku Tokyo 101-8535 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MILLRUD, Camilla Rydberg,SE LIBERG, David,SE GYLLENBÄCK, Elin Jaensson,SE SJÖSTRÖM, Kjell,SE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23171919.6      (32) Tanggal 05 Mei 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ANTIBODI ANTI-IL1RAP
(57)	<b>Abstrak :</b>	<p>Invensi ini berkaitan dengan antibodi atau fragmen pengikat antigennya dengan spesifisitas pengikatan untuk protein aksesorai reseptor interleukin-1 (IL1RAP). Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan polinukleotida yang mengkode antibodi tersebut, vektor yang mencakup polinukleotida tersebut dan sel inang rekombinan yang mencakup polinukleotida atau vektor tersebut. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan metode untuk memproduksi antibodi atau fragmen pengikat antigen tersebut. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan komposisi yang mencakup antibodi atau fragmen pengikat antigen tersebut, polinukleotida tersebut, vektor tersebut, dan/atau sel inang tersebut. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan antibodi atau fragmen pengikat antigen tersebut, polinukleotida tersebut, vektor tersebut, sel inang tersebut dan/atau komposisi tersebut untuk digunakan dalam pengobatan dan/atau untuk digunakan dalam pencegahan dan/atau pengobatan dan/atau peringinan dan/atau pendeteksian dan/atau diagnosis penyakit atau gangguan yang rentan terhadap pengobatan dengan inhibitor pensinyalan IL-1<math>\alpha</math>, IL-1<math>\beta</math>, IL-33, IL-36<math>\alpha</math>, IL-36<math>\beta</math> dan/atau IL-36<math>\gamma</math>, secara opsional dimana penyakit atau gangguan tersebut berkaitan dengan sel yang mengekspresikan IL1RAP.</p>



GAMBAR 1

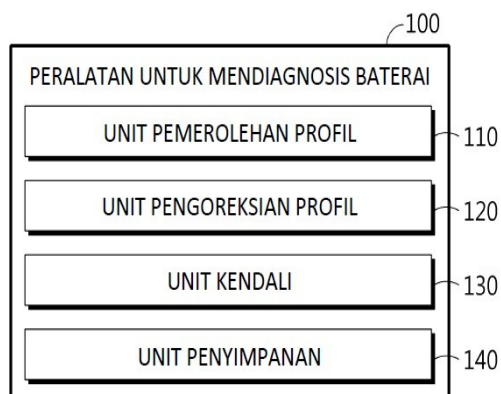
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00280
(51)	I.P.C : A 61K 31/616,A 61K 31/53,A 61K 31/506,A 61K 31/4162,A 61P 7/02,A 61P 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512017	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Route 206 and Province Line Road Princeton, New Jersey 08543, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Danshi,US NESSEL, Christopher,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/497,111 (32) Tanggal 19 April 2023 (33) Negara US	(73)	PLOTNIKOV, Alexei,US BARNATHAN, Elliot,US MOHAN, Puneet,US HORROW, Jay,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi : MERUGIKAN ATAU KEJADIAN KARDIOVASKULAR MERUGIKAN PADA PASIEN YANG MEMILIKI SINDROM KORONER AKUT	PENGGUNAAN MILVEXIAN UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH KEJADIAN SEREBROVASKULAR	
(57)	Abstrak : Suatu penghambat Faktor Xla yang memiliki sifat terapeutik yang berguna dalam metode untuk mencegah kejadian serebrovaskular merugikan atau kejadian kardiovaskular merugikan pada pasien dengan sindrom koroner akut.		



## GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00015	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 29B 17/00,B 29C 45/00,C 08F 220/14,C 08J 11/12,C 08K 7/14,C 08L 25/12,C 08L 33/06,C 08L 51/06,C 08L 51/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514816	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1036020 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-140200 (32) Tanggal 30 Agustus 2023 (33) Negara JP 2024-139714 21 Agustus 2024 JP	(72) <b>Nama Inventor :</b> Takayuki MINO,JP Syuuhei MATSUKI,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI RESIN (MET)AKRILAT, BODI CETAKAN DARINYA, METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI CETAKAN, METODE UNTUK MENDEKOMPOSISI DAN MEMPEROLEH KEMBALI KOMPOSISI RESIN (MET)AKRILAT, METODE UNTUK MENDAURULANG KOMPOSISI RESIN (MET)AKRILAT, DAN KOMPOSISI RESIN (MET)AKRILAT YANG DIDAURULANG		
(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan bodi cetakan yang mempunyai karakteristik pencegah penghamburan yang sangat baik sambil meningkatkan ketahanan terhadap benturan dan kekakuan, komposisi resin (met)akrilat yang mampu memproduksi bodi cetakan, metode untuk mendaurulang komposisi resin (met)akrilat, komposisi resin (met)akrilat yang didaurulang, metode untuk memproduksi bodi cetakan, dan metode untuk mendekomposisi dan memperoleh kembali komposisi resin (met)akrilat. Komposisi resin (met)akrilat mengandung: resin (met)akrilat dimana kandungan unit struktur yang dihasilkan dari (met)akrilat adalah 90 sampai 99,985 %mol, dan kandungan unit struktur yang dihasilkan dari asam (met)akrilat adalah 0,015 sampai 9,0 %mol, terhadap kandungan total 100 %mol semua unit struktur; dan pengisi kaca berserat, metode untuk mendaurulang komposisi resin (met)akrilat, komposisi resin (met)akrilat yang didaurulang, bodi cetakan dari komposisi resin (met)akrilat, metode untuk memproduksi bodi cetakan, dan metode untuk mendekomposisi dan memperoleh kembali komposisi resin (met)akrilat.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00264	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60L 58/10,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 01R 31/382,G 01R 31/374,G 01R 19/165,G 01R 19/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510905	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CHOI, Soon-Hyung,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0115856 31 Agustus 2023 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu peralatan untuk mendiagnosis baterai menurut suatu aspek dari pengungkapan ini dapat meliputi unit pemerolehan profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh masing-masing dari sejumlah profil baterai yang menunjukkan hubungan kesesuaian antara tegangan dan kapasitas dari masing-masing dari sejumlah baterai; unit pengoreksi profil yang dikonfigurasi untuk membuat sejumlah profil yang dikoreksi dengan mengoreksi sejumlah profil baterai berdasarkan profil overpotensial yang telah ditetapkan sebelumnya, dan membuat profil elektrode positif yang disesuaikan dan profil elektrode negatif yang disesuaikan yang bersesuaian dengan masing-masing baterai dengan menyesuaikan profil elektrode positif kriteria yang telah ditetapkan sebelumnya dan profil elektrode negatif kriteria yang telah ditetapkan sebelumnya untuk bersesuaian dengan masing-masing dari sejumlah profil yang dikoreksi; dan unit kendali yang dikonfigurasi untuk mengekstraksi faktor diagnosis untuk masing-masing baterai dari sedikitnya salah satu dari profil elektrode positif yang disesuaikan dan profil elektrode negatif yang disesuaikan, dan mendiagnosis keadaan sejumlah baterai berdasarkan sejumlah faktor diagnosis yang diekstraksi.			



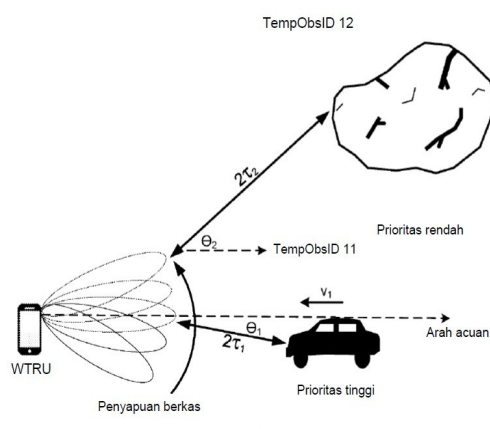
**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00139	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 01S 13/00,H 04W 72/04,H 04W 88/02,H 04W 64/00</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511863	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KOIRALA, Remun,NP HASEGAWA, Fumihiro,JP  PARK, Jonghyun,KR MARINER, Paul,CA  LEE, Moon-II,KR OGNENOSKI, Ognen,GB  PELLETIER, Ghyslain,CA	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/465,054 (32) Tanggal 09 Mei 2023 (33) Negara US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN DAN METODE UNTUK PENGINDERAAN MONOSTATIK DUA TAHAP YANG DIPRIORITYASKAN PADA HAMBATAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem, metode, alat, dan instrumentalitas yang dijelaskan di sini yang berhubungan dengan penginderaan monostatik dua tahap yang diprioritaskan. Suatu alat, seperti WTRU, dapat melakukan satu atau lebih berikut. Alat dapat mendeteksi suatu hambatan berdasarkan pentransmision pemosian yang berhubungan dengan penginderaan hambatan. Alat dapat mengirimkan indikasi informasi pengukuran yang berhubungan dengan hambatan dan ID hambatan temporer ke alat jaringan. Alat dapat menerima indikasi ID hambatan terbatas yang berhubungan dengan ID hambatan temporer dari alat jaringan. Alat dapat menentukan set sumber daya yang berhubungan dengan hambatan berdasarkan prioritas yang berhubungan dengan ID hambatan terbatas. Alat dapat melakukan pengukuran yang berhubungan dengan pentransmision SRSp dalam set sumber daya untuk menentukan lokasi hambatan yang diperkirakan.



Gambar 4

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00175	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01N 43/40,C 07D 213/50,C 07D 493/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600061	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Juli 2024		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 23184841.7      (32) Tanggal 11 Juli 2023      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> COUSSANES, Guilhem,FR BACCALINI, Alessio,IT MCLAUGHLIN, Martin,US HEMELAERE, Rémy,FR CRETIGNIER, Mayeul,CH	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> PROSES KIMIA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan, antara lain, suatu proses untuk membuat suatu senyawa dari rumus (I) (I) di mana proses tersebut adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00276	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23G 9/46,A 23G 9/42,A 23G 9/40,A 23G 9/38,A 23G 9/34,A 23G 9/32</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513067	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MAGNUM IP HOLDINGS B.V. Reguliersdwarsstraat 63, 1017 BM Amsterdam, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23171709.1      (32) Tanggal 04 Mei 2023      (33) Negara EP	(72) <b>Nama Inventor :</b> ROSSETTI, Damiano,IT TELFORD, Julia, Helen,GB	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> MANISAN BEKU TERAERASI		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan manisan beku teraerasi yang mengandung: lemak dalam jumlah 3 hingga 15% berat; gula dalam jumlah 10 hingga 30% berat; protein susu dalam jumlah 0,2 hingga 0,6% berat; dimana protein susu adalah 20 hingga 50% berat protein dadih, dan 50 hingga 80% berat kasein.		

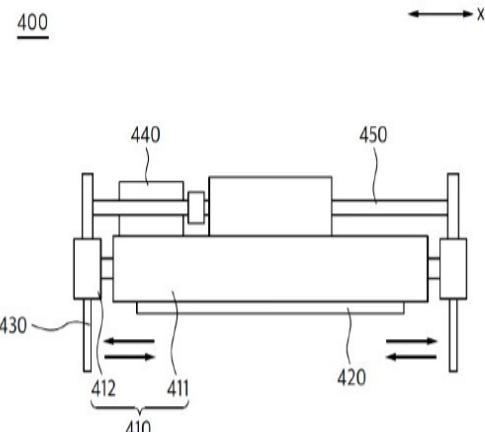
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00068	(13) A																		
(19)	ID																					
(51)	I.P.C : B 05C 9/10,B 05C 5/02,H 01M 50/264																					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514885	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea																			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LEE, Seonghwan,KR LEE, Yunseong,KR KANG, Youngwoo,KR																			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>10-2023-0191414</td><td>26 Desember 2023</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2024-0011670</td><td>25 Januari 2024</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2024-0042103</td><td>27 Maret 2024</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2024-0091040</td><td>10 Juli 2024</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2024-0196852</td><td>26 Desember 2024</td><td>KR</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	10-2023-0191414	26 Desember 2023	KR	10-2024-0011670	25 Januari 2024	KR	10-2024-0042103	27 Maret 2024	KR	10-2024-0091040	10 Juli 2024	KR	10-2024-0196852	26 Desember 2024	KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																				
10-2023-0191414	26 Desember 2023	KR																				
10-2024-0011670	25 Januari 2024	KR																				
10-2024-0042103	27 Maret 2024	KR																				
10-2024-0091040	10 Juli 2024	KR																				
10-2024-0196852	26 Desember 2024	KR																				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Januari 2026	(54)	<b>Judul Invensi :</b> APLIKATOR KOMPOSISI RESIN DAN RAKITAN BATERAI																			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan suatu aplikator komposisi resin untuk mengaplikasikan komposisi resin pada sedikitnya satu permukaan rumahan yang memuat baterai di dalamnya, atau sedikitnya sebagian dari sedikitnya satu permukaan baterai. Aplikator komposisi resin tersebut meliputi unit kartrij, unit mikser yang terhubung dengan unit kartrij, dan unit aplikasi yang terhubung ke unit mikser. Unit aplikasi meliputi sedikitnya satu pipa aplikasi yang disediakan sedemikian sehingga komposisi resin yang dimasukkan dari unit mikser dapat lewat melaluiinya, dan unit pengeluaran yang memiliki ruang penyimpanan yang disediakan sedemikian sehingga komposisi resin yang dimasukkan dari sedikitnya satu pipa aplikasi terakumulasi di dalamnya. Unit pengeluaran dapat sedikitnya meliputi permukaan pertama dan permukaan kedua untuk membentuk ruang penyimpanan, dan dikonfigurasi sedemikian sehingga komposisi resin dikeluarkan melalui ruang di antara satu ujung permukaan pertama yang terpisah jarak dari dan satu ujung permukaan kedua.	(10)	<p style="text-align: center;"><b>GAMBAR 1</b></p>																			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00060
(51)	I.P.C : B 25J 15/08,B 25J 15/06,B 25J 15/00,B 65G 47/91,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515340	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Korea, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LEE, Jaechul,KR LEE, Jungwoo,KR KIM, Heesung,KR SEUNG, Kyung Bae,KR
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0190943 (32) Tanggal 26 Desember 2023 (33) Negara KR 10-2024-0014424 30 Januari 2024 KR 10-2024-0065828 21 Mei 2024 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026		

(54) Judul Invensi : PENCENGKERAM DAN METODE UNTUK MEMBUAT PAKET BATERAI DENGAN MENGGUNAKAN PENCENGKERAM TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

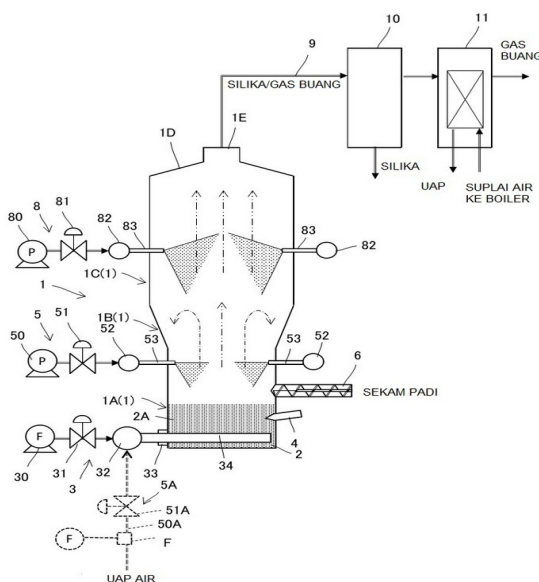
Invensi ini berhubungan dengan suatu pencengkeram dan metode untuk membuat paket baterai dengan menggunakan pencengkeram tersebut. Pencengkeram menurut suatu perwujudan, yang untuk mengangkut, ke rumahan paket, suatu rakitan tumpukan sel baterai yang meliputi beberapa sel baterai pipih yang ditumpuk pada arah horizontal pertama dan balok samping yang digandengkan ke satu sisi dan sisi lainnya pada arah horizontal pertama dari beberapa sel baterai pipih tersebut, dapat meliputi: alas yang ditempatkan di atas rakitan tumpukan sel baterai; bagian isap yang ditempatkan di sisi bawah area tengah alas untuk mengisap rakitan tumpukan sel baterai; dan pin pengangkat yang menonjol di bawah alas dan digandengkan ke lubang cengkeram yang dibentuk pada balok samping pada arah vertikal.



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00076	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 09B 101/85,B 09B 3/70,B 09B 3/45,C 01B 33/18,C 10J 3/54,C 10J 3/48,C 10J 3/46,C 10J 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514881			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 2023-116526 (32) Tanggal 18 Juli 2023 (33) Negara JP (31) Nomor 2023-116527 (32) Tanggal 18 Juli 2023 (33) Negara JP (31) Nomor 2024-076897 (32) Tanggal 10 Mei 2024 (33) Negara JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Januari 2026			
(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>  KUBOTA CORPORATION 1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka, 5568601 Japan			
(72)	<b>Nama Inventor :</b>  KAMATA Yosuke,JP TOMIOKA Yusuke,JP SUGISAWA Taihei,JP SUKAWA Toru,JP KAGEYAMA Shiori,JP			
(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>  Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat			

(54)	Judul Invensi :	REAKTOR VERTIKAL
(57)	<b>Abstrak :</b>	[Masalah Yang Diselesaikan] Yang disediakan adalah suatu reaktor vertikal yang mampu menggasifikasi biomassa dalam kisaran suhu lebih rendah dari kisaran fase transisi suhu dari silika bahkan dengan menggunakan peralatan yang tidak mahal. [Penyelesaian] Reaktor vertikal mengontakkan biomassa yang diturunkan dari tanaman mengandung silika sebagai bahan baku dengan oksigen dan uap air untuk menyebabkan pembakaran dan gasifikasi dari biomassa. Reaktor vertikal mencakup: lapisan media fluidisasi yang ditempatkan di bagian dasar reaktor; mekanisme suplai gas yang menyuplai gas mengandung oksigen ke lapisan media fluidisasi untuk membentuk unggun aliran terangkut; mekanisme suplai bahan baku yang menyuplai bahan baku ke unggun aliran terangkut; dan mekanisme suplai air atas yang menyemprot air ke dalam ruang di atas unggun aliran terangkut.

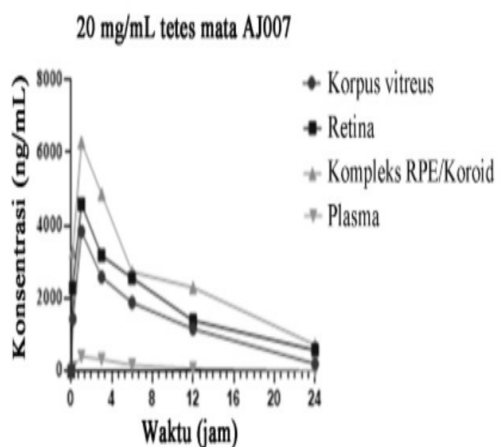


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00083	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 61K 38/39,A 61K 38/16,A 61P 27/02,C 07K 1/06,C 07K 19/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515212	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NANJING ANJI BIOTECHNOLOGY CO., LTD Floor 6, Building A7, Hongfeng Technology Park Economic-Technological Development Area Nanjing, Jiangsu 210000 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310763131.4      (32) Tanggal 26 Juni 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XU, Hanmei,CN CHEN, Shujian,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** POLIPEPTIDA FUSI AJ007 DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**

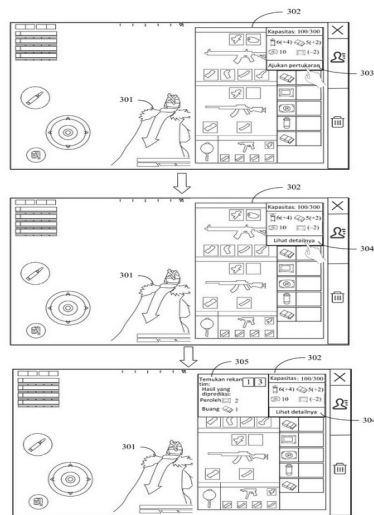
Permohonan ini mengungkapkan polipeptida fusi AJ007 dan penggunaan daripadanya, dan termasuk dalam bidang teknis obat oftalmik. Polipeptida fusi AJ007 dibentuk dengan menautkan peptida yang menembus sel TAT ke ujung depan molekul polipeptida HM-1 yang menghambat neovaskularisasi. Polipeptida fusi AJ007 digunakan untuk membuat tetes mata polipeptida. Dengan memilih resep permohonan ini, polipeptida fusi AJ007 dibuat menjadi tetes mata. Ketika penyakit degenerasi makula terkait usia basah dicegah atau diberi pengobatan, rute pemberian tetes mata dapat secara efektif menghindari masalah berbagai efek samping serius dan toleransi pasien yang buruk yang disebabkan oleh suntikan intravitreal secara klinis, memiliki keuntungan pengobatan non-invasif, dan menunjukkan efikasi luar biasa dalam memperbaiki proliferasi abnormal neovaskularisasi koroid pada model tikus wAMD yang diinduksi laser, dengan demikian memiliki potensial pengobatan klinis yang baik.



Gambar 10

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2026/00010</b>	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 63F 13/52</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515367	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Juli 2024		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202311178113.6      (32) Tanggal 12 September 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WANG, Ziyi, CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	

(54)	<b>Judul Invensi :</b> METODE DAN PERALATAN TAMPILAN SKEMA PERTUKARAN ARTIKEL VIRTUAL, SERTA PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN
(57)	<b>Abstrak :</b> Perwujudan dari permohonan ini termasuk dalam bidang teknis interaksi manusia-mesin. Diungkapkan suatu metode dan peralatan tampilan skema pertukaran artikel virtual, serta suatu perangkat dan media penyimpanan. Metode ini meliputi: menampilkan kendali aplikasi pertukaran dalam antarmuka ransel dari objek virtual pertama (201); sebagai tanggapan terhadap operasi pemicu untuk kendali aplikasi pertukaran, mengendalikan objek virtual pertama untuk memasuki status pertukaran artikel (202); dan menampilkan skema pertukaran artikel virtual pertama dalam antarmuka ransel, di mana skema pertukaran artikel virtual pertama digunakan untuk menunjukkan ke objek virtual pertama suatu perubahan yang diharapkan dalam jumlah artikel virtual yang akan terjadi sebagai akibat dari pelaksanaan pertukaran artikel virtual (203). Dengan menggunakan skema yang disediakan dalam perwujudan permohonan ini, efisiensi pertukaran artikel virtual antar objek virtual dalam faksi virtual dapat ditingkatkan.

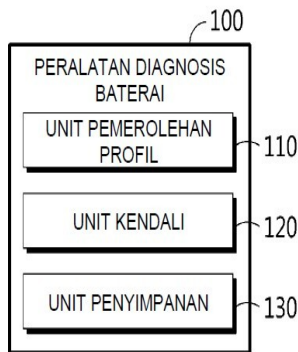


GAMBAR 3

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00250	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 60L 58/10,G 01R 31/396,G 01R 31/382,G 01R 31/374,G 08B 21/18</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202600013	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 24 Januari 2025			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0014209 30 Januari 2024 KR	(72)	<b>Nama Inventor :</b> PAK, Seon-Ho,KR JEONG, Hee-Seok,KR CHA, A-Ming,KR BAE, Yoon-Jung,KR	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI
------	------------------------	---

(57) **Abstrak :**  
Suatu diagnosis baterai menurut satu perwujudan dari invensi ini meliputi: suatu unit pemerolehan profil yang memperoleh suatu profil pengisian daya yang menunjukkan kesesuaian antara tegangan dan arus suatu baterai yang diukur selama proses pengisian daya; dan suatu unit kendali yang menghitung kapasitas arus konstan (CC) pertama dan kapasitas tegangan konstan (CV) pertama dari profil pengisian daya, menghitung tingkat perubahan kapasitas untuk kapasitas CC pertama dan kapasitas CV pertama berdasarkan kapasitas CC kedua dan kapasitas CV kedua yang disimpan terlebih dahulu, dan mendiagnosis keadaan baterai berdasarkan tingkat perubahan kapasitas yang dihitung dan koefisien koreksi yang telah ditetapkan sebelumnya.



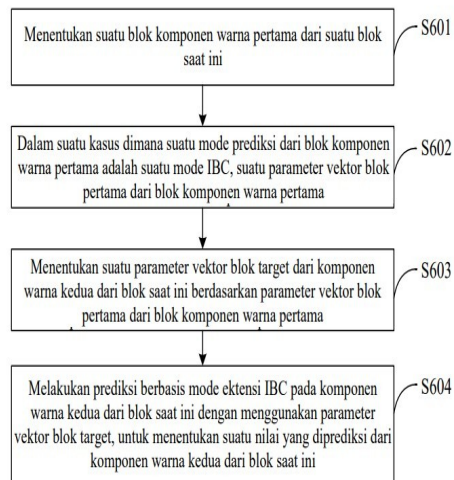
**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00048	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/61,H 04N 19/159</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504211	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN HAO, Xue,CN LI, Ming,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGKODEAN, BITSTREAM, PENYANDI, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

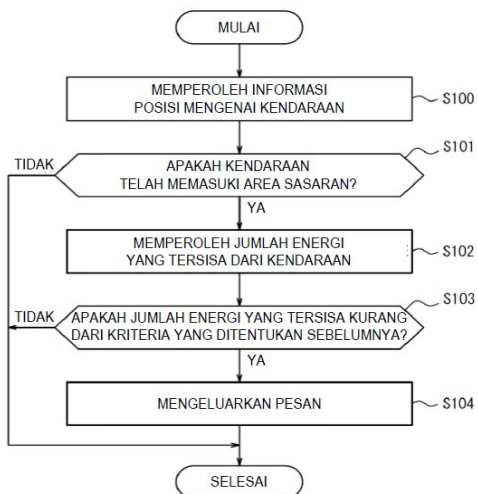
Perwujudan dari aplikasi ini mengungkapkan suatu metode pengkodean, suatu bitstream, suatu penyandi, suatu dekoder, dan suatu media penyimpanan. Metode ini mencakup: menentukan suatu blok komponen warna pertama dari suatu blok saat ini; dalam suatu kasus bahwa suatu mode prediksi dari blok komponen warna pertama adalah suatu mode IBC, menentukan suatu parameter vektor blok pertama dari blok komponen warna pertama; menentukan suatu parameter vektor blok target dari suatu komponen warna kedua dari blok saat ini berdasarkan parameter vektor blok pertama dari blok komponen warna pertama; dan melakukan prediksi berbasis mode ekstensi IBC pada komponen warna kedua dari blok saat ini dengan menggunakan parameter vektor blok target, untuk menentukan suatu nilai yang diprediksi untuk komponen warna kedua dari blok saat ini. Dengan cara ini, akurasi prediksi kroma dapat ditingkatkan, sehingga meningkatkan efisiensi pengkodean.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00034	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/05,C 04B 35/532,C 04B 35/52,C 10B 53/00,C 10C 3/06,C 10C 3/00,C 25C 3/12,H 01M 4/62,H 01M 4/583,H 01M 4/133,H 05B 7/085			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515380	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> RAIN CARBON BV Vredekaai 18 9060 Zelzate Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SPAHR, Michael,CH KUHNT, Christopher,DE CLAES, Joris,BE DENOO, Bram,BE	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23178234.3      (32) Tanggal 08 Juni 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026			
(54)	<b>Judul InvenSI :</b> BAHAN PREKURSOR KARBON TERMOPLASTIK YANG DITINGKATKAN UNTUK PEMBUATAN ELEKTRODA BATERAI.			
(57)	<b>Abstrak :</b> InvenSI ini diarahkan pada penggunaan suatu bahan prekursor karbon dalam pembuatan elektroda baterai, bahan prekursor karbon tersebut yang meliputi setidaknya 50% berdasarkan berat dari suatu produk gegala yang berasal dari minyak bumi yang dicirikan oleh suatu nilai pengekokan Alcan sebesar antara 44 dan 80% berat sebagaimana diukur sesuai dengan ASTM D4715 dan dengan memiliki suatu konsentrasi sebesar setidaknya 80% berat asfalten sebagaimana diukur dengan Metode Kromatografi Absorpsi Lempung-Gel sesuai ASTM D2007.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00101	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : G 01C 21/26</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202514991	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Mei 2024		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571, Japan Japan	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-114023      (32) Tanggal 11 Juli 2023      (33) Negara JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NAGATA Yu,JP OTA Takehira,JP TANIZAKI Daisuke,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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)	<b>Judul Invensi :</b> METODE YANG DIEKSEKUSI OLEH PERALATAN TERMINAL, METODE YANG DIEKSEKUSI OLEH SERVER, DAN SISTEM			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan suatu metode yang dieksekusi oleh peralatan terminal pengguna yang meliputi menentukan, berdasarkan informasi posisi mengenai kendaraan pengguna, apakah kendaraan telah memasuki area sasaran, memperoleh jumlah energi yang tersisa dari kendaraan, dan mengeluarkan pesan mengenai satu atau lebih fasilitas pemasok energi yang disediakan di dalam area sasaran ketika kendaraan ditentukan telah memasuki area sasaran dan jumlah energi yang tersisa adalah kurang dari kriteria yang ditentukan sebelumnya.			



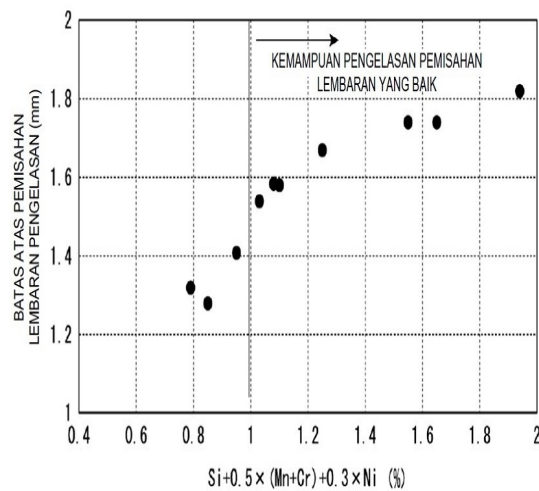
**GAMBAR 4**

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00181	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 23K 35/30,B 23K 9/173			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600045	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KODAMA Shinji,JP MATSUBA Masahiro,JP ISHIDA Yoshinari,JP IWAKAMI Tomokatsu,JP ASANO Hiroya,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-141138      (32) Tanggal 31 Agustus 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026			

(54) **Judul** KAWAT PADAT UNTUK PENGELASAN BUSUR BERPELINDUNG GAS DAN METODE PEMBUATAN  
**Invensi :** SAMBUNGAN YANG DILAS

(57) **Abstrak :**

Suatu kawat padat untuk pengelasan busur berpelindung gas menurut suatu perwujudan pengungkapan ini meliputi: dalam hal %massa terhadap massa total kawat padat, C: 0,04 sampai 0,12%, Si: 0,13 sampai 0,28%, Mn: 1,4 sampai 2,3%, Ti: 0,13 sampai 0,25%, Al: 0,001 sampai 0,050%, dan sejenisnya, dimana  $Si \times Mn \leq 0,60$ ,  $(Si + Mn/5)/(Ti + Al) \leq 4,0$ ,  $1,00 \leq Si + 0,5 \times (Mn + Cr) + 0,3 \times Ni$ ,  $0,30 \leq C + Mn/6 + Si/24 + Ni/40 + Cr/5 + Mo/4 + V/14 \leq 0,55$ , dan  $0 \leq Cr + Ni \leq 3,00$  terpenuhi.



GAMBAR 1

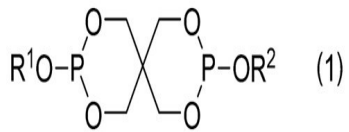
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00071	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 24D 3/10,D 01F 2/24,D 02G 3/34,D 06M 13/203,D 06M 13/165,D 06M 13/144</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515203	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KOLON INDUSTRIES, INC. 110, Magokdong-ro, Gangseo-gu, Seoul 07793 Republic of Korea	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Sang Jun YOON,KR Young Han JEONG,KR Yeong Nam HWANG,KR Jong Cheol JEONG,KR Sang Woo JIN,KR Jung Hun LEE,KR Seung Dong SEO,KR Jin Chul YANG,KR Sung Hoon HA,KR Kyeng Bae MA,KR Ki Jin AHN,KR Min Hee HWANG,KR	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0082932 (32) Tanggal 27 Juni 2023 (33) Negara KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> BAHAN LYOCELL, FILTER BENDA UNTUK MEROKOK, BENDA UNTUK MEROKOK, DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan sekarang berkaitan dengan bahan lyocell, filter alat filter rokok yang mencakup bahan lyocell, dan metode pembuatannya. Bahan lyocell yang disiapkan sesuai dengan pengungkapan sekarang, dan filter benda untuk merokok yang mengandung bahan yang sama, dapat menggantikan bahan dan filter selulosa asetat konvensional, sekaligus memberikan tidak hanya sifat elektrostatik yang sangat baik tetapi juga kemampuan proses pembuatan filter yang sangat baik dan sifat rokok yang unggul (misalnya, kemampuan filtrasi yang seragam).			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00131	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 01M 1/20,A 01N 25/22,A 01N 25/18,A 01N 53/10,A 01P 7/04,C 07C 69/747</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515421	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1036020 Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Juni 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-109574 (32) Tanggal 03 Juli 2023 (33) Negara JP 2023-143206 04 September 2023 JP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> TOKUNAGA Takashi,JP YAMADA Noriko,JP SONOBE Fuhito,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI YANG MENGANDUNG PIRETRIN ALAMI DAN ANTIOKSIDAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi yang mengandung piretrin alami dan antioksidan yang dipilih dari Grup P atau Grup S: Grup P adalah kelompok yang hanya terdiri dari senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (1) [Dalam formula tersebut, R1 dan R2 identik dengan atau berbeda dari satu sama lain, dan masing-masing merepresentasikan gugus alkil C9–C14.], 3,9-bis(2,4-di-ters-butilfenoksi)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfasiro[5.5]undekana, tris(nonilfenil) fosfit, trifenil fosfit, tetrakis(2,4-di-ters-butilfenil) 4,4'-bifenilenadifosfinat, tridodekil tritiofosfit, dan sejenisnya; Grup S adalah kelompok yang hanya terdiri dari pentaeritritol tetrakis[3-(dodekiltio)propionat], 2-merkaptobenzimidazola, 2,4-bis[(dodekiltio)metil]-6-metilfenol, dan didodekil 3,3'-tioldipropionat.

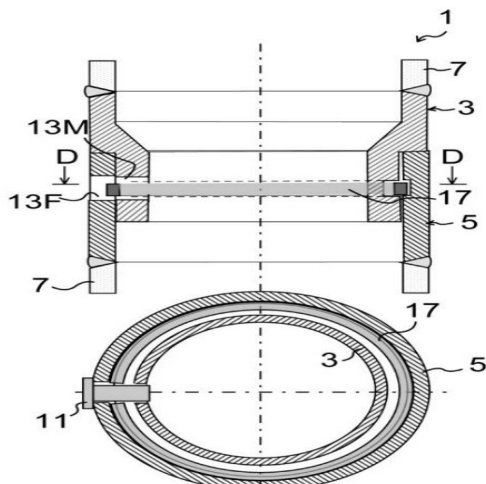


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00195	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : E 02D 5/28,E 02D 5/24,F 16B 7/20</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511029	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Kazuomi ICHIKAWA,JP Hisakazu TAJIKA,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-080533 (32) Tanggal 16 Mei 2023 (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026			

(54) **Judul Invensi :** SAMBUNGAN MEKANIS, METODE PENYAMBUNGAN SAMBUNGAN MEKANIS, PIPA BAJA, STRUKTUR, METODE PENGONSTRUKSIAN STRUKTUR, METODE PERANCANGAN SAMBUNGAN MEKANIS, DAN METODE PEMBUATAN SAMBUNGAN MEKANIS

(57) **Abstrak :**

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk mencapai transmisi dari suatu beban torsional tanpa menerapkan putaran atau suatu beban tinggi pada penyambungan, dan untuk menekan pemisahan dari suatu sambungan dan suatu penurunan pada tegangan plastis. Suatu sambungan mekanis (1) meliputi: sedikitnya satu tingkatan dari suatu alur anular (15) yang masing-masing dibentuk pada suatu permukaan keliling luar dari suatu sambungan luar (3) dan suatu permukaan keliling dalam dari suatu sambungan dalam (5) sehingga menghadap satu sama lain pada suatu keadaan penyelesaian penyisipan; suatu komponen cincin berbentuk-C (17) yang dapat ditempatkan sehingga memanjang di atas sisi sambungan luar (3) dan sisi sambungan dalam (5) pada alur anular (15); lubang-lubang penyisipan pin anti-putaran (13M dan 13F) secara berturutan disediakan pada sambungan luar (3) dan sambungan dalam (5); dan suatu pin anti-putaran (11) yang mempenetrasi lubang penyisipan pin anti-putaran (13F) dari sambungan dalam (5) dan takik berbentuk-C (19) untuk mencapai lubang penyisipan pin anti-putaran (13M) dari sambungan luar (3).



Gambar 1D

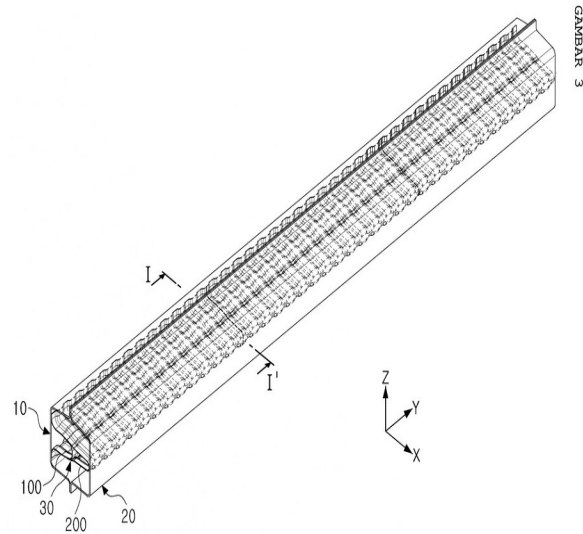
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00120	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/4706,C 07D 215/40,C 08K 5/3437</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515521	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> FLEXSYS IP HOLDINGS, LLC 260 Springside Drive, Akron, Ohio 44333, United States of America United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 31 Mei 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> AL-AFYOUNI, Malik Hani,US CHAPELET, Judicael Jacques,FR FIELDS, Donald L., Jr.,US HAMBY, Taylor Blue,US IGNATZ-HOOVER, Frederick,US PENNEY, Jonathan Michael,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/505,850 (32) Tanggal 02 Juni 2023 (33) Negara US 63/611,952 19 Desember 2023 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SENYAWA-SENYAWA ANTIDEGRADAN KUINOLINAMINA DAN PIRIDOKUINOLIN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Pengungkapan saat ini menyediakan senyawa-senyawa yang diwakili oleh Formula (I): (I), atau garam atau solvatnya, di mana R1, R1c, R2a, R2b, R2c, R3a, R3b, R3c, R3d, R3e, dan sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi. Pengungkapan saat ini menyediakan senyawa-senyawa yang diwakili oleh Formula (IV): (IV), atau garam atau solvatnya, di mana R8a, R8b, R9a, R9b, R9c, R9d, R9e, R10a, R10b, R10c, R10d, R10e, dan sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi. Pengungkapan saat ini juga menyediakan komposisi-komposisi, artikel-artikel elastomerik tervulkanisasi, komposisi-komposisi pelumas, komposisi-komposisi bahan bakar yang mudah terbakar, dan komposisi-komposisi aditif bahan bakar yang meliputi suatu senyawa yang diungkapkan di sini. Pengungkapan saat ini juga menyediakan proses untuk menyiapkan komposisi-komposisi dan artikel-artikel elastomerik tervulkanisasi yang dijelaskan di sini. Pengungkapan saat ini juga menyediakan suatu proses untuk memvulkanisir ban menggunakan suatu komposisi yang dijelaskan di sini. Pengungkapan saat ini juga menyediakan kit yang meliputi suatu komposisi yang dijelaskan di sini.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00141	(13) A
(51)	<b>I.P.C : B 62D 25/02,B 62D 27/02,B 62D 29/00</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515459	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 10-2023-0076800 (32) Tanggal 15 Juni 2023 (33) Negara KR		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 07 Januari 2026	(72) <b>Nama Inventor :</b> LEE, Gyu-Min,KR	
		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Nabilah Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** AMBANG SAMPING UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan ambang samping untuk kendaraan, ambang samping tersebut yang terdiri dari: panel bagian dalam; panel bagian luar yang digandengkan ke dengan panel bagian dalam pada arah lebar dan membentuk bagian berongga bersama dengan panel bagian dalam; dan rangka penguat yang diatur di bagian berongga dan di mana sejumlah bodi penguat unit yang memiliki bentuk yang sesuai satu sama lain dihubungkan dalam arah memanjang.

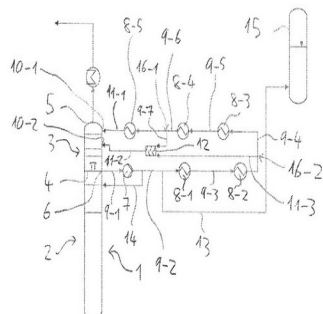


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00027
(51)	I.P.C : C 07C 51/43,C 07C 57/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515499	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany
(30)	<b>Data Prioritas :</b>  (31) Nomor 23177030.6      (32) Tanggal 02 Juni 2023      (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Januari 2026		Stefan Wendelin BECKER,DE      Ulrich HAMMON,DE
			Rainer ASKANI,DE      Lukas SCHULZ,DE
			Filip CRAUWELS,BE      Raphael ALENCAR DE OLIVEIRA,BR
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :  METODE DAN PERANGKAT UNTUK MEMPEROLEH ASAM AKRILAT		

(54) Judul InvenSI : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MEMPEROLEH ASAM AKRILAT

**(57) Abstrak :**

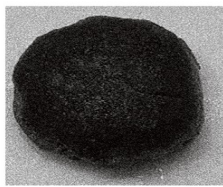
Invensi ini berkaitan dengan proses untuk memperoleh asam akrilat dari gas reaksi. Proses tersebut terdiri atas mendinginkan cepat gas reaksi dengan cairan pendingin cepat di bagian pertama (2) untuk memperoleh aliran cairan yang terdiri atas asam akrilat dan aliran gas yang terdiri atas asam akrilat dan mendinginkan aliran gas dengan mengontakannya dengan cairan berair di bagian kedua (3), dimana cairan berair tersebut dikumpulkan dan ditarik di ujung bawah, cairan berair tersebut didinginkan secara tidak langsung dan setidaknya porsi dari cairan berair yang didinginkan dikembalikan ke bagian kedua (3). Sesuai dengan invensi ini, cairan berair tersebut didinginkan dalam beberapa penukar panas berurutan (8-1) hingga (8-4), porsi pertama dari cairan berair yang didaur ulang ke dalam bagian kedua (3) setelah penukar panas terakhir (8-4) di atas posisi penarikan dan porsi kedua dari cairan berair yang dikeluarkan setelah penukar panas pertama (8-1) dan sebelum penukar panas terakhir (8-4) dan didaur ulang ke dalam bagian kedua (3). Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan peralatan yang sesuai untuk memperoleh asam akrilat dari gas reaksi.



Gambar 2

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00191	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 23D 9/00,A 23G 1/36</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202511087	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AAK AB (PUBL) Pulpetgatan 20 215 37 Malmö Sweden	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 25 April 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2350515-9      (32) Tanggal 28 April 2023      (33) Negara SE	(72)	<b>Nama Inventor :</b> ANDERSEN, Morten Daugaard,DK	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI LEMAK YANG MENCAKUP FASE LEMAK NABATI YANG BEBAS DARI MINYAK SAWIT DAN/ATAU FRAKSI-FRAKSINYA DAN DIMANA FASE LEMAK NABATI TERSEBUT BERASAL DARI SETIDAKNYA DUA SUMBER LEMAK NABATI YANG BERBEDA			
(57)	<b>Abstrak :</b> Diungkapkan suatu komposisi lemak yang mencakup fase lemak nabati, dimana fase lemak nabati tersebut bebas dari minyak sawit dan/atau fraksi-fraksinya dan dimana fase lemak nabati tersebut berasal dari setidaknya dua sumber lemak nabati yang berbeda. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan penggunaan komposisi lemak, produk konfeksi, cokelat, atau produk sejenis cokelat yang mencakup komposisi lemak dan proses untuk menyiapkan komposisi lemak. Komposisi lemak seperti yang diungkapkan menunjukkan kemungkinan untuk menghasilkan senyawa sejenis cokelat tanpa menggunakan fase lemak nabati berbasis kelapa sawit tanpa mengurangi kualitas.			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00073	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : A 23J 3/16,A 23J 3/00,A 23L 11/00,A 23L 5/00</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515102	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KIKKOMAN CORPORATION 250, Noda, Noda-shi, Chiba 2788601 Japan Japan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Juli 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MIYAMASU Ayuko,JP KAWAMOTO Hiroshi,JP KAN Eiichiro,JP YUZUKI Masanobu,JP	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023-109596      (32) Tanggal 03 Juli 2023      (33) Negara JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI MAKANAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI MAKANAN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu komposisi makanan dari invensi sekarang ini mengandung suatu produk fermentasi dari suatu bahan nabati, dan komposisi makanan dari invensi ini memiliki suatu tegangan putus sebesar 1,00 N/m <sup>2</sup> atau lebih pada suatu titik waktu ketika suatu tingkat regangan saat putus adalah 50% dalam suatu keadaan dibentuk menjadi suatu bentuk patty.			

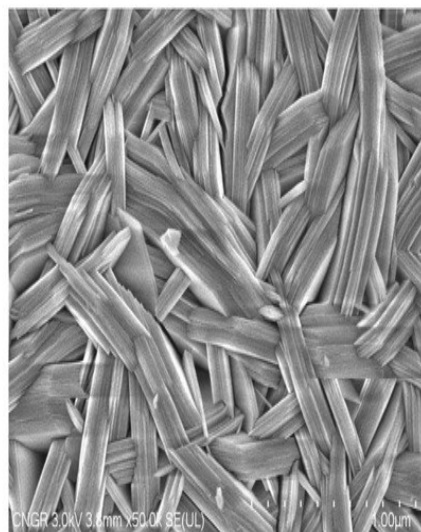


Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	No Pengumuman : 2026/00186	(13) A
(19)	ID			
(51)	<b>I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 10/0525</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202510897	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CNGR ADVANCED MATERIAL CO., LTD. Intersection of No. 2 Trunk Road and No. 1 Trunk Road, Dalong Economic Development Zone Tongren, Guizhou 554300 China	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 April 2024			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 202310429383.3      (32) Tanggal 20 April 2023      (33) Negara CN	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YIN, Shuo,CN      TANG, Jiajun,CN  WANG, Yiqiao,CN      ZHANG, Yuying,CN  MU, Xiaowen,CN      LI, Shoukui,CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** PREKURSOR BAHAN ELEKTRODE POSITIF BATERAI ION LITIUM DAN METODE PEMBUATANNYA,  
BAHAN ELEKTRODE POSITIF BATERAI ION LITIUM, BATERAI ION LITIUM DAN PERANTI LISTRIK

(57) **Abstrak :**  
Suatu prekursor bahan elektrode positif baterai ion litium, dimana partikel sekunder prekursor mencakup N partikel primer, dan partikel primer mencakup N lapisan lembaran tunggal yang ditumpuk rapi, dan tepi lapisan lembaran tunggal adalah datar, dimana N adalah integer positif dan  $N \geq 2$ . Suatu metode pembuatan prekursor bahan elektrode positif baterai ion litium menurut salah satu dari klaim 1-5, yang mencakup: memasukkan bahan baku yang mengandung larutan garam logam yang mengandung nikel, presipitan dan agen peng kompleks ke dalam larutan basa untuk reaksi, dan selama reaksi, mengontrol nilai pH menjadi 9,8-11,3, kepekatan amonia menjadi 2 g/L-12 g/L, dan kepekatan nikel dalam supernatan menjadi 70 ppm-350 ppm; dan setelah reaksi, melaksanakan pemisahan padat-cair, pengeringan, pengayakan dan demagnetisasi, agar memperoleh prekursor bahan elektrode positif baterai ion litium.



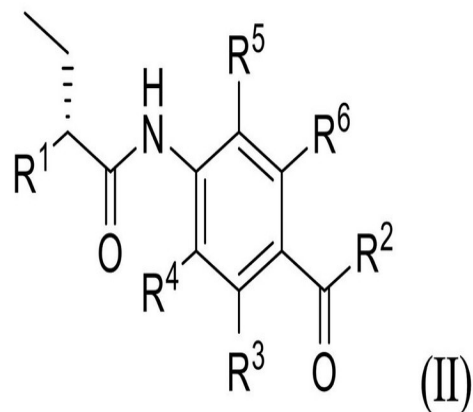
Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00204	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61P 9/10,A 61P 7/02,C 07C 309/73,C 07C 303/28,C 07D 401/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600099	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024		CHENGDU SHIBEIKANG BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. No. 1, 1st Floor, Unit 1, Building 26, No. 2 Tianyu Road, High Tech Zone Chengdu, Sichuan 611731, China China	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 202310679927.1	(32) Tanggal 09 Juni 2023	Guanglin ZHOU,CN Long HUANG,CN Xucheng ZHU,CN Yanqun ZENG,CN	
	202310738580.3	21 Juni 2023		
	202310757873.6	26 Juni 2023		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Januari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Kel. Karet Kuningan, Kec. Setiabudi, Kota Jakarta Selatan, 12940, DKI Jakarta, Indonesia	

(54) Judul METODE BARU UNTUK MEMBUAT SENYAWA OKSOPIRIDINA, DAN INTERMEDIAT KUNCI SERTA  
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu rute baru untuk membuat suatu senyawa oksopiridina sebagaimana direpresentasikan oleh rumus (I) dan suatu intermediat kunci daripadanya. Rute baru tersebut dapat secara signifikan mengurangi pembentukan pengotor-pengotor isomer, meningkatkan selektivitas kiralitas reaksi dan selektivitas N/O-alkilasi, meningkatkan rendemen, menghindari pemurnian kembali suatu produk kasar, dan menurunkan biaya, memiliki suatu periode produksi yang singkat, dan hemat energi serta ramah lingkungan, dan sesuai untuk membuat suatu obat untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit-penyakit yang berhubungan dengan reseptor-reseptor FXIa, dan secara khusus menyediakan suatu gagasan baru untuk membuat suatu obat untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit-penyakit arteri serebrovaskular dan/atau penyakit-penyakit arteri perifer.

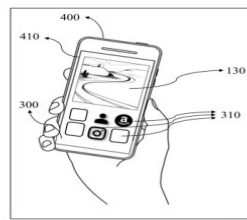


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00033	(13) A
(51)	<b>I.P.C : C 07C 45/82,C 07C 29/76,C 07C 45/74,C 07C 45/62,C 07C 29/56,C 07C 45/51,C 07C 41/50,C 07C 29/38,C 07C 45/38,C 07C 41/28,C 07C 47/21</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513026	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024	(72) <b>Nama Inventor :</b> KAMASZ, Martin,DE KELLER, Andreas,DE  HEYDRICH, Gunnar,DE BRUNNER, Bernhard,DE WAGNER, Rupert,DE DUYCKAERTS, Nicolas,BE WALSDORFF, Christian,DE DINGES, Volker Gerhard,DE COLLINS, Lee Russell,GB	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23177047.0 (32) Tanggal 02 Juni 2023 (33) Negara EP 24152476.8 17 Januari 2024 EP	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Januari 2026		

(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PROSES UNTUK PEMBUATAN SITRAL DAN PRODUK YANG SALING TERKAIT
(57)	<b>Abstrak :</b>	Invensi ini berkaitan dengan proses untuk membuat 3-metil-2-butenal (prenal), untuk membuat 3-metil-2-buten-1-ol (prenol), untuk membuat diprenil asetat dari prenal serta untuk membuat 3,7-dimetil-okta-2,6-dienal (sitral), dimana kandungan aldehida dalam satu atau lebih aliran reaktan dipertahankan untuk berada di bawah ambang batas. Selanjutnya, invensi ini berkaitan dengan aliran produk yang dapat diperoleh dari prenal, prenol, diprenil asetat dari prenal serta sitral.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00217	(13) A
(51)	<b>I.P.C : G 06F 3/048,G 06N 20/00,G 06T 1/00,G 06V 10/10</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202515502	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC. 1395 Brickell Avenue, Suite 800, Miami, Florida 33131 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 Desember 2023			
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 63/508,749 (32) Tanggal 16 Juni 2023 (33) Negara US 18/472,900 22 September 2023 US	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Fernando FISCHMANN,CL	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 08 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(54)	<b>Judul Invensi :</b> APLIKASI KAMERA RANA MULTI-SELEKSI YANG SECARA SELEKTIF MENGIRIM CITRA KE BERBAGAI PLATFORM KECERDASAN BUATAN			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu aplikasi dan metode kamera rana multi-seleksi secara selektif menyediakan pengiriman konten untuk tujuan berbagi dan informasional yang cepat. Suatu peranti elektronik yang memiliki suatu penampil (410) yang menggabungkan suatu permukaan peka sentuh (411) dan suatu prosesor digunakan. Penampil (410) meliputi suatu tampilan multirana yang mencakup setidaknya satu blok konten (120) dan setidaknya dua tombol tangkapan selektif (110). Setelah pengguna memilih suatu tombol tangkapan selektif yang memulai suatu platform AI untuk menganalisis konten melalui parameter (seperti geolokasi, waktu tangkapan, konten foto) dan menghasilkan sejumlah alternatif dan opsi yang terkait dengan tombol tangkapan yang dipilih. Opsi yang berbeda dapat meliputi: Alternatif fungsionalitas diskoveri meliputi aplikasi, kontak, dan/atau konten media; Alternatif fungsionalitas belanja meliputi situs web, aplikasi, kontak, konten media, dan/atau informasi; dan Alternatif meliputi berbagai meliputi kombinasi dan alternatif untuk dengan mudah berbagi konten dengan pengguna lain dan/atau platform media sosial.			

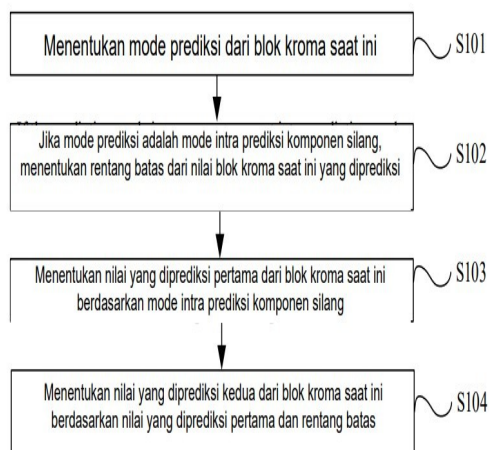
GAMBAR 4



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00091	(13) A
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/103</b>			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515223	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2023	(72)	<b>Nama Inventor :</b> XU, Luhang,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Januari 2026			

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN VIDEO, METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN  
**Invensi :** VIDEO, PERANGKAT, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**  
Permohonan ini menyediakan metode dan peralatan pengenkodean video, metode dan peralatan pendekodean video, perangkat, sistem, dan media penyimpanan. Metode ini mencakup: selama prediksi blok kroma saat ini, menentukan mode prediksi blok kroma saat ini; jika mode prediksi adalah mode intra prediksi-tingkai komponen silang, menentukan rentang terbatas dari nilai yang diprediksi dari blok kroma saat ini, rentang terbatas mencakup setidaknya salah satu dari nilai batas maksimum dan nilai batas minimum dari nilai yang diprediksi; kemudian menentukan nilai yang diprediksi pertama dari blok kroma saat ini berdasarkan mode intra prediksi-tingkai komponen silang; dan menentukan nilai yang diprediksi kedua dari blok kroma saat ini berdasarkan nilai yang diprediksi pertama dan rentang terbatas. Artinya, dalam permohonan ini, jika blok kroma saat ini mengadopsi mode intra prediksi-tingkai komponen silang, nilai yang diprediksi pertama yang ditentukan oleh mode intra prediksi-tingkai komponen silang dibatasi, sehingga nilai yang diprediksi blok kroma saat ini dicegah agar tidak terlalu besar atau terlalu kecil, akurasi prediksi blok kroma saat ini lebih ditingkatkan, dan kinerja pengenkodean dan pendekodean video ditingkatkan.



Gambar 7

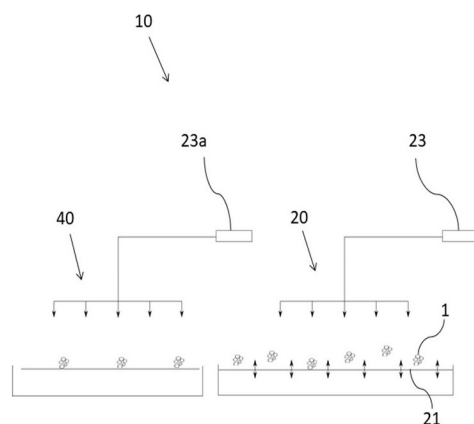
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00103	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 15/13</b>		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510019	(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" vn. ter. g. poselok Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89 Saint Petersburg, 198515 Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 2023105614      (32) Tanggal 10 Maret 2023      (33) Negara RU	(72) <b>Nama Inventor :</b> BELIASNIKOVA, Alina Valerevna,RU    FILINA, Valentina Yurevna,RU  IVANOVA, Anastasiya Andreevna,RU    KYTMANOVA, Olga Leonidovna,RU  LEGOTSKII, Sergei Aleksandrovich,RU    KRAT, Sergei Mikhailovich,RU  MOROZOV, Dmitry Valentinovich,RU	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 Januari 2026	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	<b>Judul</b> ANTIBODI BISPESIFIK TERISOLASI YANG SECARA SPESIFIK TERIKAT KE CD3 DAN ANTIGEN <b>Invensi :</b> TUMOR, SERTA PENGGUNAANNYA		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan bidang bioteknologi dan kedokteran, khususnya dengan suatu antibodi bispesifik yang secara spesifik terikat ke CD3 dan suatu antigen tumor. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu asam nukleat pengkode antibodi bispesifik subjek, suatu vektor ekspresi, suatu sel inang untuk memproduksi antibodi bispesifik subjek dan suatu metode untuk memproduksi sel tersebut, komposisi-komposisi farmasi yang mengandung antibodi bispesifik menurut invensi ini, komposisi-komposisi farmasi yang mengandung antibodi bispesifik menurut invensi ini dan senyawa-senyawa aktif secara terapi lainnya, metode-metode untuk mengobati penyakit atau gangguan yang dimediasi oleh suatu antigen tumor, penggunaan antibodi bispesifik tersebut atau komposisi-komposisi farmasinya untuk mengobati penyakit atau gangguan yang dimediasi oleh suatu antigen tumor, dan penggunaan antibodi bispesifik menurut invensi ini dan senyawa-senyawa aktif secara terapi lainnya untuk mengobati penyakit atau gangguan yang dimediasi oleh suatu antigen tumor.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2026/00242	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 21B 1/26,A 23L 5/20,A 23L 19/18,F 26B 17/26,F 26B 15/18,F 26B 3/092,F 26B 17/04,F 26B 21/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514245	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> THE LORENZ BAHLSEN SNACK-WORLD GMBH & CO KG GERMANY Rathenaustr. 54, 63263 Neu-Isenburg, Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024		Germany	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23173233.0 (32) Tanggal 12 Mei 2023 (33) Negara EP	(72)	<b>Nama Inventor :</b> SCHÄDLICH, Holger,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2026	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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** SISTEM DAN METODE UNTUK PEMBUATAN MAKANAN PANGGANG YANG BERBASIS NABATI SERTA  
**Invensi :** OVEN BERGETAR

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan sistem (10) untuk membuat makanan panggang berbasis nabati (1), khususnya keripik Kentang panggang, sistem (10) tersebut meliputi setidaknya satu bagian pra-pengeringan (20) untuk mengeringkan terlebih dahulu makanan berbasis nabati (1) yang disediakan, khususnya irisan Kentang, dan setidaknya satu bagian pemanggangan (40) untuk memanggang makanan yang telah dikeringkan terlebih dahulu, dimana bagian pra-pengeringan (20) meliputi bagian bawah (21) untuk menerima makanan berbasis nabati (1), dimana bagian bawah (21) dikonfigurasi untuk diatur dalam getaran, dan dimana bagian pra-pengeringan (20) meliputi unit penyedia energi (23) untuk mengeringkan terlebih dahulu makanan berbasis nabati (1) dengan memasok energi ke makanan berbasis nabati (1). Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan metode untuk membuat makanan panggang berbasis nabati (1) dan oven bergetar (50).



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00253	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/42,A 61K 8/37,A 61K 8/06,A 61Q 5/02</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202512547	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 Juni 2024	(72)	<b>Nama Inventor :</b> AVERY, Andrew Richard,GB KELSO, Hailey,GB ZHOU, Rongrong,CN	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 23182472.3      (32) Tanggal 29 Juni 2023      (33) Negara EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Januari 2026			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMPOSISI PEMBERSIH PRIBADI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Suatu komposisi pembersih berair bebas silikon, yang mencakup: i) dari 3 hingga 15% berat suatu surfaktan anionik tersulfatas; ii) dari 0,5 hingga 5% berat suatu surfaktan zwiterionik; iii) dari 0,1 hingga 1% berat suatu minyak trigliserida yang mencakup sedikitnya 30% rantai-rantai lemak yang memiliki suatu panjang rantai karbon-karbon 12; iv) dari 0,01 hingga 0,1% berat asam kaprilat; dan v) dari 0,1 hingga 2% berat suatu polimer deposisi polisakarida kationik; dimana rasio dari minyak trigliserida terhadap asam kaprilat adalah 5:1 hingga 15:1; dimana komposisi tersebut berada dalam bentuk suatu mikroemulsi; dan dimana komposisi tersebut adalah bebas dari silikon, menyediakan pengurangan mengembang-kusut dan manfaat-manfaat pengondisionan pada rambut.			