



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 935/XII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 15 Desember 2025 s/d 19 Desember 2025

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 6 (ENAM) BULAN
SEJAK TANGGAL DIUMUMKANNYA PERMOHONAN
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 48 AYAT (1)
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN TANGGAL 19 Desember 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 935 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

**Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual**

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 935 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12393	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 37/02,B 01J 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405358		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : Wega Trisunaryanti,ID	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12402	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23P 20/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405366		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024			Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025			Dr. Yessie Widya Sari, S.Si., M.Si.,ID Dr. Ismail Budiman, S.Si., M.Si.,ID Vanya Azzahra Chairunissa, S.Si. ,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PROSES PRODUKSI PELAPIS PANGAN DALAM BENTUK SPRAY DARI LIDAH BUAYA DAN ARANG AKTIF			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai proses produksi pelapis pangan dalam bentuk spray dari lidah buaya dan arang aktif dengan menggunakan metode impregnasi vakum-tekan. Sintesis arang aktif dilakukan melalui proses karbonasi hidrotermal hingga didapatkan arang hidro dan proses aktivasi kimia-fisika dilakukan menggunakan aktivator KOH 10% dan suhu 750 °C. Sintesis spray pelapis pangan dilakukan dengan menggabungkan gel lidah buaya %b/v 25, asam asetat %b/v 1,5, dan arang aktif %b/b 1. Impregnasi arang aktif pada pelapis pangan dalam bentuk spray dilakukan dengan vakum 1 psi selama 15 menit dan tekan 2 bar selama 20 menit.				

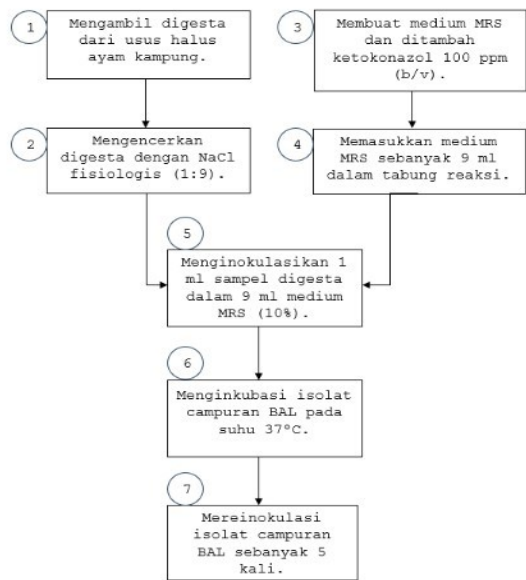
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12407	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01K 45/00,G 05D 22/00,G 05D 23/00,G 06Q 50/02,G 16Y 40/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405449		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024			INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG	
(30)	Data Prioritas :			Divisi Transfer Teknologi Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia Indonesia	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(72)	Nama Inventor :	
				Dr. Ir. Eko Mursito Budi, M.T,ID	
				Muhammad Iqbal,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PREDIKSI KENYAMANAN AYAM BERBASIS VISI KOMPUTER			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menciptakan sistem yang mampu memprediksi indeks kenyamanan sekawanan ayam dalam suatu kandang sistem tertutup. Sistem terdiri atas sebuah komputer yang dilengkapi sensor, kamera, dan konsole dan menjalankan perangkat lunak khusus. Perangkat lunak tersebut memakai algoritma pembelajaran mesin yang bekerja dalam dua tahap. Pertama, sistem akan melakukan tahap belajar untuk membangun model kenyamanan ayam dengan masukan dari sensor, kamera, maupun tanggapan operator manusia. Setelah belajar, maka sistem akan mampu melakukan prediksi indeks kenyamanan ayam secara waktu nyata dengan masukan dari kamera saja.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12391	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405363		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		Universitas Gadjah Mada
(30)	Data Prioritas :		Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(72) Nama Inventor :
			Asih Kurniawati,ID
			Hafi Luthfi Sanjaya,ID
			Muhlisin,ID
			Muhsin Al Anas,ID
			Chusnul Hanim,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	ISOLAT CAMPURAN BAKTERI ASAM LAKTAT (BAL) DARI SALURAN PENCERNAAN AYAM KAMPUNG
	Invensi :	SEBAGAI PENGGANTI ANTIBIOTIK GROWTH PROMOTOR (AGP)

(57) **Abstrak :**

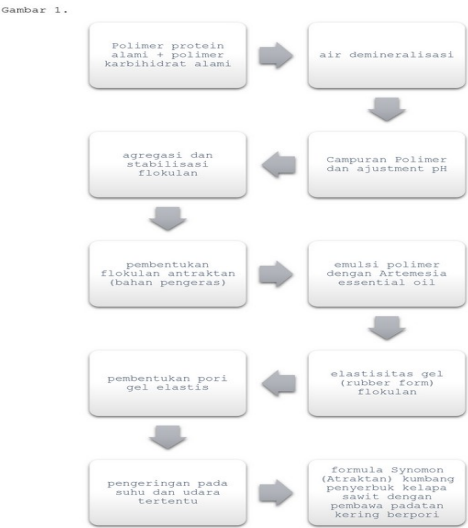
Invensi ini mengenai isolasi isolat campuran bakteri asam laktat (BAL) dari saluran pencernaan ayam kampung dengan potensi sebagai pengganti AGP, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan tahapan proses isolasi isolat campuran BAL serta produk isolat campuran BAL dengan komposisi dominan *Limosilactobacillus fermentum*. Metode isolasi campuran BAL dengan komposisi dominan *Limosilactobacillus fermentum* dari saluran cerna ayam kampung terdiri dari langkah-langkah sebagai berikut: mengambil digesta dari duodenum, jejunum dan ileum usus ayam kampung secara aseptis; mengencerkan digesta dengan NaCl fisiologis dengan perbandingan 1:9; membuat medium MRS dengan ditambah ketokonazol 100 ppm (b/v); memasukkan sampel digesta yang telah diencerkan sebanyak 1 ml ke dalam 9 ml medium MRS; menginkubasi sampel encer digesta pada medium MRS pada suhu 37°C selama 24 jam, sehingga diperoleh isolat campuran BAL; mereinokulasikan isolat campuran BAL yang diperoleh sebanyak 5 kali. Isolat campuran bakteri asam laktat (BAL) dari saluran pencernaan ayam kampung bagian duodenum dengan komposisi dominan *Limosilactobacillus fermentum* memproduksi asam laktat dengan kadar 12,89 mg/ml pada inkubasi 24 jam, serta menunjukkan aktivitas antibakteri terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12452	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23C 9/15,A 23C 9/146,A 23C 9/142,A 23C 19/02,A 23C 21/00,A 23L 33/00,A 61P 37/04,C 07K 16/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405107		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LI, Weiwei,NL DOTREMONT, Chris Thérèse Emilienne,BE COUNET, Christine,BE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	21214662.5	15 Desember 2021	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	FRAKSI SUSU YANG KAYA AKAN IMUNOGLOBULIN			
(57)	Abstrak : Proses untuk memperoleh suatu fraksi susu yang diperkaya akan imunoglobulin, disukai diperkaya akan IgA dan IgM, yang mencakup langkah berupa (a) memasukkan susu skim ke mikrofiltrasi, yang menghasilkan suatu retentat MF yang kaya akan kasein miselar dan suatu permeat MF yang kaya akan protein dadih, (b) memasukkan retentat MF ke suatu pengendapan kasein atau proses pembuatan keju, dengan demikian membuat suatu fraksi yang kaya akan kasein dan suatu fraksi dadih, (c) memasukkan fraksi dadih yang diperoleh dalam langkah b) ke mikrofiltrasi dan/atau kromatografi pertukaran anion, dengan demikian memperoleh suatu fraksi susu yang diperkaya akan imunoglobulin.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12403	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01G 7/06,A 01N 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405420		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Solunova Alami Indonesia Jalan Indraprasta No. 9 Kawasan Ekonomi Khusus Kendal, Desa Wonorejo, Kecamatan Kaliwungu, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025				
			(72)	Nama Inventor : Ir. Leo Seno Broto,ID Iwan Safrudin,ID R. Surya Murthi,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Isnaini S.H., Gedung Panti Trisula Perwari Jalan Menteng Raya No 35	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN FORMULASI PEMBAWA PRODUK SENYAWA SYNONOM UNTUK MENGATUR PELEPASAN AROMA TERUKUR SEBAGAI ATRAKTAN PADA BEBERAPA JENIS KUMBANG PENYERBUK KELAPA SAWIT			

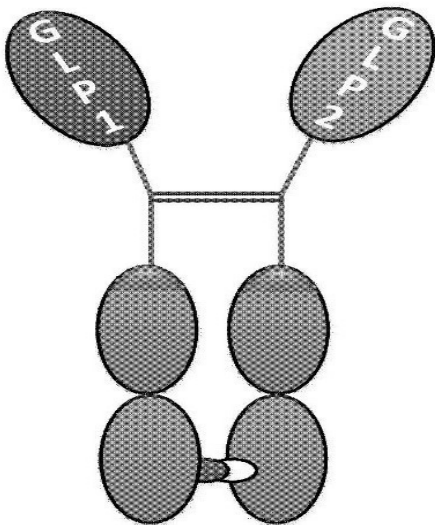
(57) **Abstrak :**
METODE PEMBUATAN FORMULASI PEMBAWA PRODUK SENYAWA SYNOMONE UNTUK MENGATUR PELEPASAN AROMA TERUKUR SEBAGAI ATRAKTAN PADA BEBERAPA JENIS KUMBANG PENYERBUK KELAPA SAWIT Invensi ini terkait dengan metode pembuatan formulasi pembawa produk senyawa synomon yang paling efektif dan efisien untuk mempertahankan aroma atraktan sebagai penarik beberapa jenis kumbang penyerbuk kelapa sawit (*Elaeidobius kamerunicus*, *Elaeidobius spatulifer*, *Elaeidobius subvittatus*, *Elaeidobius pilimargo*, *Elaeidobius piliventris*) untuk dapat melepaskan aroma perlahan secara terukur pada kurun waktu 90 hari setelah atraktan diaplikasikan pada perkebunan kelapa sawit. Komposisi SYNOMONE tersusun dari molekul alami yang berasal dari minyak esensial Tarragon (*Artemesia* sp.) yang dikapsulasi. Sumber eksplorasi kadar estragolee synomon dari tumbuhan *Artemesia* sp. mencapai 80% memberikan dampak atraktan dengan jumlah tangkapan kumbang penyerbuk kelapa sawit 162 ekor dari rerata tangkapan perminggu selama 90 HSA, lebih baik jika dibandingkan dengan produk yang berkadar 20% dipasaran yang hanya 46 ekor. Produk formulasi SYNOMON dapat menarik 5 species kumbang penyerbuk kelapa sawit *Elaeidobius kamerunicus* (78%), *Elaeidobius spatulifer*(2%), *Elaeidobius subvittatus*(10%), *Elaeidobius pilimargo* (5%), *Elaeidobius piliventris*(5%). Dengan ketahanan pelepasan aroma secara terukur formulasi produk pembawa synomone mencapai hingga 90 hari dan masih stabil sementara produk lain hanya bertahan efektif 35 hari pasca aplikasi.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12394	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405356		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025			Wega Trisunaryanti,ID Karna Wijaya,ID Indriana Kartini,ID Suryo Purwono,ID Rodiansono,ID Ady Mara,ID Widuri Anggraeni,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN KATALIS Co/ZSM-5 MESOPORI MELALUI IMPREGNASI KERING DENGAN CARA SEMPROT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan katalis yang digunakan dalam reaksi hidorengkah minyak goreng sawit. Pembuatan material karbon mesopori dilakukan melalui proses impregnasi kering sehingga didapatkan Co/ZSM-5. Material ZSM-5 mesopori yang diperoleh memiliki luas permukaan sebesar 237,806 m2/g, volume total pori sebesar 0,175 cm3/g, dan diameter pori sebesar 2,949 nm serta memperlihatkan permukaan ZSM-5 yang heterogen tidak merata berbentuk seperti bongkahan. Material Co/ZSM-5 mesopori sesuai dengan proses pada klaim 1 mengandung logam Co sebesar 3,74% (b/b) dan memiliki nilai keasaman sebesar 1,455 mmol/g. Material Co/ZSM-5 mesopori dapat digunakan sebagai katalis dalam proses hidorengkah minyak goreng sawit untuk menghasilkan produk cair hasil berupa bioavtur dengan yield sebesar 22,133%.				

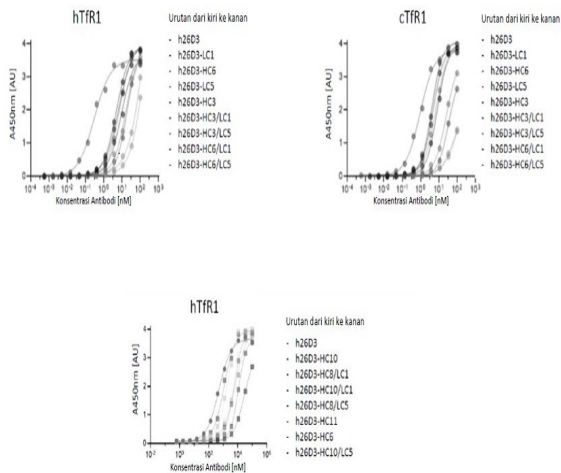
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12408	(13)	A
(51)	I.P.C : A 43B 13/02,A 43B 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408230		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2024			Holisen Enterprise Co., LTD. No. 66, Ln. 376, Sec. 4, Minsheng Rd., Daya Dist., Taichung City 428013 Taiwan, Republic of China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 113122223	(32) Tanggal 14 Juni 2024		Cheng-Han CHIANG,TW	
	(33) Negara TW		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN SEPATU ELASTOMER POLIURETAN YANG TIDAK BERBUSA MENGUNAKAN JENIS DUA-CAIRAN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi sekarang mengungkap suatu metode untuk membuat bahan sepatu elastomer poliuretan yang tidak berbusa menggunakan jenis dua-cairan. Invensi sekarang tidak memiliki proses pembusaan selama proses persiapan dan menggunakan dua proses pemvakuman untuk mengurangi gelembung yang dihasilkan oleh bahan baku itu sendiri/selama pengadukan/penyuntikan dan selanjutnya menghilangkan karbon dioksida yang terbentuk oleh reaksi antara bahan baku dan uap air. Invensi ini mengurangi hilangnya bahan baku dan biaya tenaga kerja, dan selanjutnya meningkatkan kualitas bahan sepatu (termasuk sol dan bagian atas).				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12551	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/26,A 61P 1/00,A 61P 3/00,C 07K 14/605,C 12N 15/62				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209839		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SL METAGEN 2nd FL., Korea Bio Park Bldg. A, 700 Daewangpangyoro, Bundang-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13488 Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2020-0030727	12 Maret 2020	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : YANG, Sang In,KR AN, In Bok,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20	
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN BISPESIFIK DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan protein fusi bispesifik dan penggunaannya. Lebih spesifik, invensi ini berkaitan dengan: protein fusi bispesifik di mana analog GLP-1 dan analog GLP-2 digabungkan, atau protein fusi bispesifik yang mencakup protein fusi pertama di mana analog GLP-1 tertaut ke wilayah Fc antibodi, dan protein fusi kedua di mana analog GLP-2 tertaut dengan wilayah Fc antibodi, di mana protein fusi bispesifik diproduksi oleh dimerisasi protein fusi pertama dan protein fusi kedua; dan komposisi farmasi yang mencakup bahan aktif yang sama, untuk pengobatan penyakit atau gejala yang memerlukan proliferasi usus atau penyakit metabolik seperti obesitas, diabetes tipe 2, dan steatohepatitis non-alkohol.				



Gambar 1

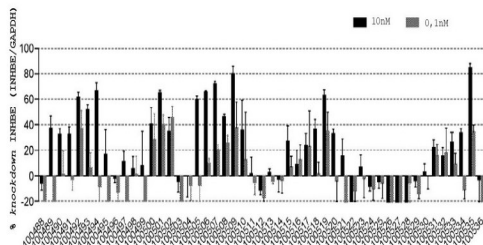
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12519	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510451		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BioArctic AB Warfvinges väg 35, 112 51 STOCKHOLM, Sweden Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : FALK, Ronny,SE HONEK, Ken,SE LARHAMMAR, Martin,SE LAUDON, Hanna,SE SANDERSJÖÖ, Lisa,SE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23164089.7 24 Maret 2023 EP 23164092.1 24 Maret 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI YANG BERIKATAN PADA DOMAIN YANG MENYERUPAI PROTEASE DARI RESEPTOR TRANSFERIN MANUSIA HTFR 1			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu molekul pengikat, misalnya suatu antibodi atau fragmen pengikat antigennya, yang berikatan pada domain yang menyerupai protease dari reseptor transferin manusia 1 (TfR1), dan untuk penggunaan terapeutik dan diagnostiknya.				



GAMBAR 18

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12490	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21B 7/00,C 22B 3/02,C 22B 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507537		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HELIOS PROJECT LTD. 22 Aharon Katsnelson Street, 4972137 Petah Tikva Israel	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	STEIN, Tal Shlomo,IL	ZILBERMAN, Nadav,IL	
63/480,106	17 Januari 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025				
			GERLITZ, Itay,IL	NOY, Aviv,IL	
			HAUSNER, Jonatan,IL	WEINGARTEN, Ronen,IL	
			GALIM, Saar,IL	GEIFMAN, Yonathan,IL	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PRODUKSI LOGAM BERBASIS NATRIUM			
(57)	Abstrak : Sistem produksi logam berbasis natrium yang tersusun dari: reaktor yang terdiri atas setidaknya satu ruang dan setidaknya satu sumber panas; subsistem saluran masuk pertama; unit disosiasi natrium oksida; sirkuit kontrol yang dikonfigurasi untuk: mengontrol subsistem saluran masuk pertama untuk mengumpulkan bahan pertama dalam jumlah yang telah ditentukan sebelumnya masing-masing ke dalam setidaknya satu ruang; mengontrol subsistem saluran masuk pertama untuk mengumpulkan natrium dalam jumlah yang telah ditentukan sebelumnya masing-masing ke dalam setidaknya satu ruang; dan mengontrol setidaknya satu sumber panas untuk memanaskan setidaknya satu ruang, dimana unit disosiasi natrium oksida dikonfigurasi untuk mendisosiasi natrium oksida yang dikeluarkan dari reaktor guna memproduksi natrium dan oksigen, dan dimana natrium yang diproduksi dikeluarkan melalui saluran keluar pertama dari unit disosiasi natrium oksida.				

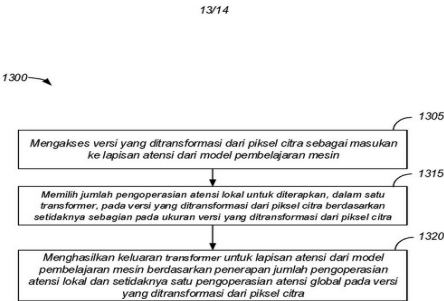
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12530	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 9/00,C 12N 15/113						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510047		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASECURE THERAPEUTICS LLC 3500 South DuPont Highway, Dover, Delaware 19901 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024			(72)	Nama Inventor : YANG, Jing,US KIM. Kevin J.,US MONTERO, Saul Martinez,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/489,325 09 Maret 2023 US				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025						
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PENGHAMBATAN EKSPRESI GEN-GEN SUBUNIT BETA INHIBIN E (INHBE)					
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan asam ribonukleat untai ganda (dsRNA) yang menargetkan gen INHBE, dan metode penggunaan dsRNA untuk menghambat ekspresi INHBE.						



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12485	(13) A
(51)	I.P.C : G 06V 10/82		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514677		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/509,590	22 Juni 2023	US
	18/613,263	22 Maret 2024	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(72) Nama Inventor : JIANG, Tianyu,CN SINGH, Manish Kumar,IN CHENG, Hsin-Pai,TW CAI, Hong,CN LEE, Mingu,KR BHARDWAJ, Kartikeya,IN LOTT, Christopher,US PORIKLI, Fatih Murat,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

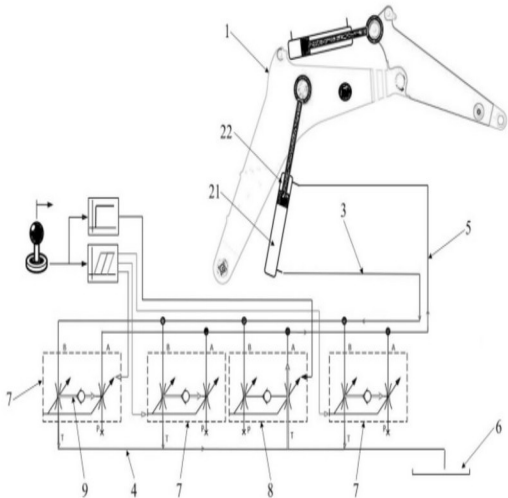
(54)	Judul Invensi :	TRANSFORMER DENGAN ATENSI MULTIKONTEKS MULTISKALA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk pembelajaran mesin yang ditingkatkan. Versi yang ditransformasi dari piksel citra diakses sebagai masukan ke lapisan atensi dari model pembelajaran mesin. Jumlah pengoperasian atensi lokal untuk diterapkan, dalam satu transformer, pada versi yang ditransformasi dari piksel citra dipilih berdasarkan setidaknya sebagian pada ukuran versi yang ditransformasi dari piksel citra. Keluaran transformer untuk lapisan atensi dari model pembelajaran mesin dihasilkan berdasarkan penerapan jumlah pengoperasian atensi lokal dan setidaknya satu pengoperasian atensi global pada versi yang ditransformasi dari piksel citra.	



Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12455	(13)	A
(51)	I.P.C : E 02F 3/42				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514133		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANY HEAVY MACHINERY LIMITED Huancheng East Road, Kunshan Development Zone Suzhou, Jiangsu 215300 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : EICHHOLZ, Christian,DE ZHANG, Zhongwei,CN BAEHTZ, Marcus,DE	
	(31) Nomor 202310636819.6	(32) Tanggal 31 Mei 2023			
		(33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :		SISTEM DAN METODE KONTROL HIDRAULIK, DAN EKSKAVATOR		

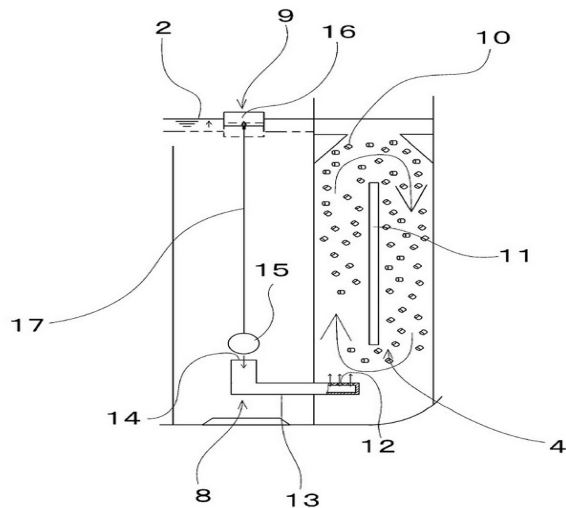


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12550	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 3/28,C 02F 3/00,F 16K 31/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514426		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KANSAIKAKO CO., LTD. 9-9 Hiroshiba-cho, Suita-shi, Osaka 5640052 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024		(72) Nama Inventor : YOGO Syun,JP FUKUMOTO Yoshihiro,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2023-081916	(32) Tanggal 17 Mei 2023	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	PERANTI PERLAKUAN PEMURNIAN
------	--------------------	-----------------------------

(57)	Abstrak : [Masalah] Untuk meningkatkan kapasitas perlakuan pemurnian tanpa membesarkan peranti perlakuan pemurnian, ketika suatu peranti perlakuan pemurnian dikonfigurasi dari suatu ruang anaerob yang tidak memerlukan pasokan oksigen. [Solusi] Suatu peranti perlakuan pemurnian (1) yang meliputi suatu ruang anaerob terfluidisasi (4) untuk secara fluida menampung sejumlah media penyaring (10) yang berfungsi sebagai pembawa untuk mikroorganisme anaerob, suatu ruang penyimpanan (8) untuk menyimpan air limbah (2) yang dikenakan ke perlakuan pemurnian, ruang penyimpanan tersebut ditempatkan di hulu dari ruang anaerob terfluidisasi (4), suatu saluran penghubung (13) untuk menghubungkan ruang penyimpanan (8) tersebut dan ruang anaerob terfluidisasi (4) tersebut, dan suatu mekanisme katup pembuka dan penutup (9) untuk menutup suatu bukaan pada salah satu ujung (14) dari saluran penghubung (13) tersebut yang terletak pada suatu sisi bagian dalam dari ruang penyimpanan (8) tersebut oleh suatu elemen katup (15), dan untuk memungkinkan bukaan pada salah satu ujung (14) tersebut terbuka oleh suatu gerakan dari elemen katup (15) tersebut karena suatu gaya penggerak yang disebabkan oleh aliran masuk air limbah (2) tersebut ke ruang penyimpanan (8) tersebut.
------	--

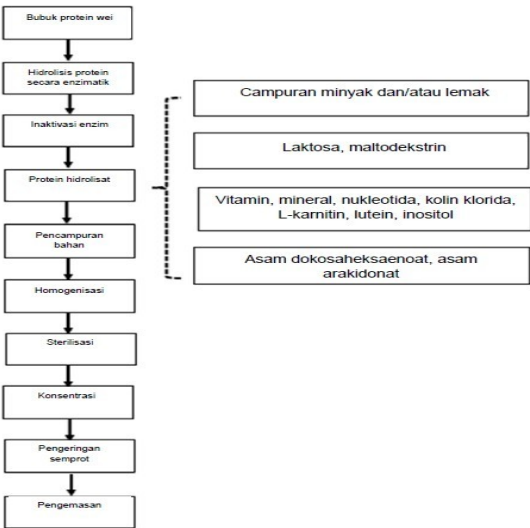


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12384	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61P 17/06,A 61P 1/04,A 61P 37/00,C 07K 7/08,C 07K 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512326		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZEALAND PHARMA A/S Sydmarken 11, 2860 Søborg Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MUNCH, Henrik Fischer,DK CALDARARU, Octav,RO LETH, Rasmus,DK MATHIESEN, Jesper Mosolff,DK MAGOTTI, Paola,IT	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23176860.7	01 Juni 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR-INHIBITOR PEPTIDA DARI RESEPTOR INTERLEUKIN-23			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa yang merupakan inhibitor-inhibitor peptida dari reseptor interleukin-23 (IL-23R) dan berkaitan dengan penggunaannya dalam pengobatan atau pencegahan berbagai penyakit, kondisi atau gangguan, yang meliputi penyakit-penyakit inflamasi, seperti penyakit inflamasi usus seperti penyakit Crohn atau kolitis ulseratif, artritis psoriasis dan psoriasis. Senyawa-senyawa tersebut memiliki stabilitas fisik dan kimia yang baik dalam saluran pencernaan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12451	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08F 265/10,D 21H 17/34,D 21H 21/20,D 21H 21/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512795		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SNF GROUP Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : FAUCHER, Gatien,FR FOUGEROUSE, Damien,FR BARRIERE, Cyril,FR MARTEL, Bastien,FR PERUCHON, Quentin,FR	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2305149	24 Mei 2023	FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	POLIMER DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan polimer larut air baru, metode pembuatannya, dan penggunaannya, khususnya untuk aplikasi dalam bidang kertas.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12364	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23C 9/18,A 23C 9/16,A 23C 9/158,A 23C 9/152,A 23C 21/06,A 23C 21/02,A 23J 3/34,A 23J 3/08,A 23L 33/18					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514066		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEILONGJIANG FEIHE DAIRY CO., LTD. Qingxiang Street, Kedong Town, Kedong County, Qiqihar, Heilongjiang 164800, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : LI, Yuanyuan,CN SUN, Jian,CN LU, Siyu,CN PAN, Jiacun,CN ZHANG, Yongjiu,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310771291.3 27 Juni 2023 CN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	PRODUK PROTEIN WEI TERHIDROLISIS DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan produk protein wei dan metode pembuatannya. Produk ini berasal dari komposisi protein yang berbasis protein wei, dan komposisi protein tersebut setidaknya secara sebagian mengandung komponen degradasi protein wei, dengan komponen protein dalam komposisi protein tersebut memiliki distribusi berat molekul sebagai berikut: (i) kandungan komponen protein dengan berat molekul kurang dari 5000 Da adalah 80-96% massa; (ii) kandungan komponen protein dengan berat molekul 5000 Da hingga 10.000 Da adalah 0,5-10% massa; dan (iii) kandungan komponen protein dengan berat molekul lebih dari 10.000 Da adalah 0-10% massa, dengan kandungan tersebut merupakan kandungan masing-masing dari ketiga komponen protein dalam total komponen protein berdasarkan berat kering.					



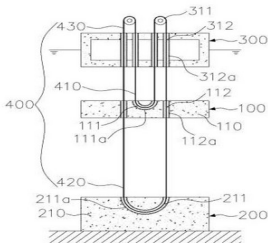
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12464	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/55,A 61P 31/18,C 07D 401/14,C 07F 9/6558		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514070		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor 63/470,139	(32) Tanggal 31 Mei 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		BRIZGYS, Gediminas J.,US CLARKE, Michael O'Neil Hanrahan,US FONDEKAR, Raheel,IN GOYAL, Bindu,US MARTINEZ, Luisruben P.,US REID, Bradley Thomas,US SHAPIRO, Nathan D.,US TANG, Doris T.,CA
(54)	Judul Invensi : SENYAWA ANTI-HIV		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan senyawa yang memiliki Formula (I): (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, serta komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa tersebut, proses untuk pembuatannya, dan metode untuk mengobati dan mencegah infeksi HIV melalui pemberiannya.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12495	(13)	A
(51)	I.P.C : B 63B 21/50,B 63B 35/44,B 63B 21/20,F 03D 13/25				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514647		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YUJOO CO., LTD. 2F, 33, Chaseong-ro 190beon-gil, Gijang-eup, Gijang-gun, Busan 46073 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2025		(72)	Nama Inventor : KIM, Sangki,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0011668 25 Januari 2024 KR 10-2024-0011939 26 Januari 2024 KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi : SISTEM PENAMBATAN				

Yang diusulkan adalah sistem penambatan, termasuk unit terapung untuk mengapung di permukaan laut, jangkar penambat yang dipasang di dasar laut, unit pemberat yang diposisikan di bawah air antara unit terapung dan jangkar penambat, sejumlah kabel penambat yang masing-masing memiliki bentuk kurva tertutup untuk menambatkan unit terapung, dimana masing-masing kabel penambat mencakup bagian pertama yang bagian tengah bawahnya tertangkap di bagian penangkap kabel penambat dari unit pemberat, bagian kedua yang melewati lubang tembus vertikal dari unit pemberat dan yang bagian tengah bawahnya tertangkap di bagian penangkap kabel penambat dari jangkar penambat, dan bagian ketiga yang melewati lubang tembus vertikal dari unit terapung dan terhubung ke bagian pertama dan bagian kedua dan yang bagian atas tengah tertangkap di bagian penangkap kabel penambat dari unit terapung yang disediakan di unit terapung.

GAMBAR 1

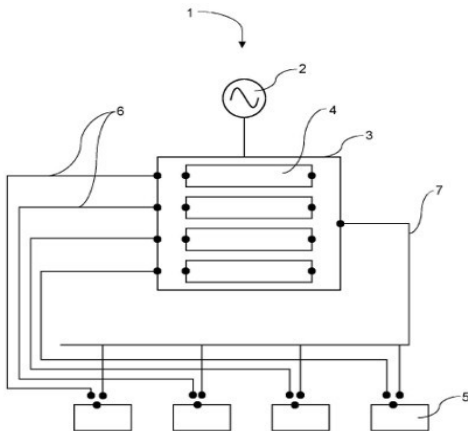


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12542	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4025,A 61P 3/10,C 07D 209/52,C 07D 207/16,C 07D 401/14,C 07D 401/12,C 07D 403/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510053		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pfizer Inc. 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		(72)	Nama Inventor : FILIPSKI, Kevin James,US FISHER, Ethan Lawrence,US GUAN, Yanfei,CN LEVI, Samuel Michael,US LI, Qifang,US MARTINEZ ALSINA, Luis Angel,US O'NEIL, Steven Victor,US PANCHAGNULA, Advaita,US RANKIC, Danica Antonia,CA REESE, Matthew Richard,US SAMMONS, Matthew Forrest,US WANG, Yang,CN ZHANG, Lei,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/496,232	14 April 2023	US			
	63/598,698	14 November 2023			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(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 :	ANTAGONIS RESEPTOR POLIPEPTIDA INSULINOTROPIK TERGANTUNG GLUKOSA DAN PENGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Dijelaskan di sini adalah senyawa Formula I: dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R1, R2, R3, L1, T1, T2, T3, T4, t1, dan t2 adalah ditetapkan di sini; penggunaannya sebagai antagonis GIPR; komposisi farmasi yang mengandung senyawa dan garam tersebut; dan penggunaan senyawa dan garam tersebut untuk mengobati atau mencegah, misalnya obesitas, penambahan berat badan, dan/atau T2DM.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12440	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/66,B 60L 53/65,B 60L 53/62,B 60L 53/30,B 60L 53/126,B 60L 53/122,B 60L 53/12,H 02J 50/80,H 02J 50/12,H 02M 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513751		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CAPACTECH LIMITED 19 Kingsmill Business Park Chapel Mill Road Kingston upon Thames Surrey KT1 3GZ United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024		(72) Nama Inventor : VARGAS-REIGHLEY, Dorian,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23176229.5 30 Mei 2023 EP 2317194.5 09 November 2023 GB		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	PENGISIAN DAYA NIRKABEL PADA BERBAGAI JENIS KENDARAAN LISTRIK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Suatu sistem pengisian daya nirkabel untuk kendaraan listrik terdiri dari: konverter modular atau inverter modular yang terdiri dari sejumlah modul yang masing-masing dikonfigurasi untuk menerima daya dari sumber daya dan untuk mengeluarkan daya dalam bentuk arus bolak-balik, sejumlah pemancar yang masing-masing dikonfigurasi untuk menerima daya dari konverter/inverter modular dan untk mentransmisikan daya secara nirkabel, di mana setiap modul dapat dialihkan antara: mode modul pertama di mana modul dikonfigurasi untuk mengeluarkan daya ke salah satu dari pemancar melalui kabel yang terhubung ke satu pemancar tetapi tidak ke pemancar lainnya, dan mode modul kedua di mana modul dikonfigurasi untuk mengeluarkan daya ke satu atau lebih pemancar melalui kabel yang terhubung ke semua dari sejumlah pemancar, dan di mana setiap pemancar dapat dialihkan antara: mode pemancar pertama di mana pemancar dikonfigurasi untuk menerima daya dari salah satu dari modul, modul berada dalam mode modul pertama, melalui kabel yang terhubung ke satu pemancar tetapi tidak ke pemancar lainnya, dan mode pemancar kedua di mana pemancar dikonfigurasi untuk menerima daya dari satu atau lebih modul, masing-masing berada dalam mode modul kedua, melalui kabel yang terhubung ke semua dari sejumlah pemancar.</p>
------	-----------	--

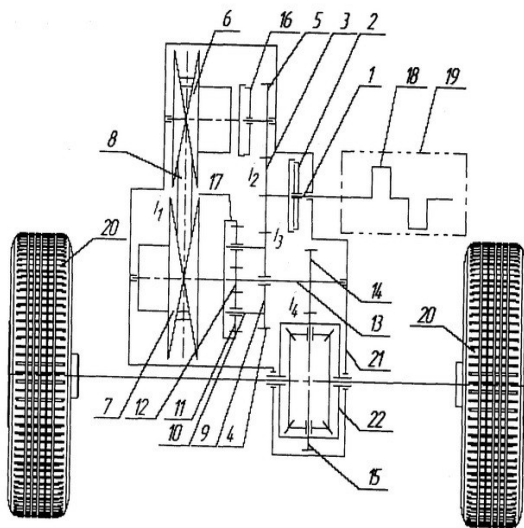


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12480	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 37/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512876		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLMATOV, Igor Aleksandrovich ul. Olimpijskaya, 5, kv. 23 Irkutskaya oblast, g. Bratsk, 665734 Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2024		(72) Nama Inventor : DOLMATOV, Igor Aleksandrovich, RU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023115678 15 Juni 2023 RU		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	TRANSMISI VARIABEL KONTINU
------	--------------------	----------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan perangkat penggerak di mana kecepatan dan arah putaran poros keluaran dapat diubah secara kontinu. Transmisi variabel kontinu terdiri dari poros utama, variator, roda gigi planet tiga mata rantai, dan poros keluaran. Variator terdiri dari puli penggerak yang terhubung dengan sabuk dan puli yang digerakkan. Transmisi variabel kontinu selanjutnya mencakup kopling bergigi gesekan yang dikonfigurasi untuk dapat menghubungkan dan melepaskan poros utama dan pinion pertama yang dihubungkan ke roda gigi pertama dan kedua. Transmisi variabel kontinu selanjutnya mencakup kopling bergigi yang dikonfigurasi untuk dapat menghubungkan dan melepaskan puli penggerak variator dan roda gigi kedua. Roda gigi pertama dihubungkan ke pembawa roda gigi planet. Cincin roda gigi planet dihubungkan ke puli yang digerakkan variator, dan roda gigi planet dari roda gigi planet dihubungkan ke roda gigi matahari, yang dihubungkan ke elemen-elemen yang dihubungkan secara seri berikut: poros keluaran, pinion kedua, dan roda gigi ketiga. Hasilnya adalah penyederhanaan struktur transmisi variabel kontinu dan peningkatan keandalannya.
------	--



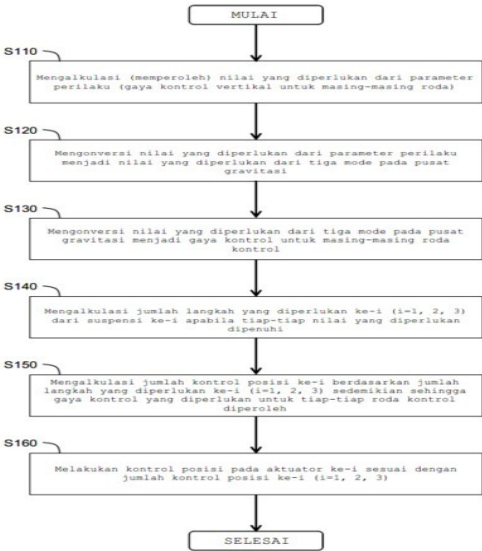
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12409	(13)	A
(51)	I.P.C : B 22F 9/00,C 22C 19/03,C 22C 33/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412965		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2024107614703	(32) Tanggal 13 Juni 2024	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : XIAO Feng,CN LI Changdong,CN LI Fengguang,CN RUAN Dingshan,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	SERBUK PADUAN NIKEL-BESI, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu serbuk paduan nikel-besi, suatu metode pembuatannya, dan penggunaannya. Invensi ini termasuk bidang teknis bahan baterai. Dalam invensi ini, setelah suatu bahan baku paduan nikel-besi dilebur, suatu bahan tambahan desulfurisasi ditambahkan, dan suatu gas inert dimasukkan untuk pengadukan; suatu bahan tambahan pemanas kemudian ditambahkan, dan oksigen dimasukkan untuk pengadukan; suatu gas inert dimasukkan untuk pengadukan, dimana pengotor seperti sulfur, karbon dan silikon dapat dihilangkan secara efektif; selanjutnya, suatu perlakuan atomisasi dan suatu perlakuan dehidrasi dilakukan untuk membuat suatu serbuk paduan nikel-besi. Serbuk paduan nikel-besi yang dibuat tersebut memiliki manfaat berupa kandungan pengotor rendah, kandungan air rendah, dan efek pemurnian partikel yang baik, dan cocok untuk pemrosesan basah untuk membuat bahan katode baterai litium-ion, seperti litium besi fosfat dan bahan terner nikel-kobalt-mangan. Selain itu, metode invensi ini memiliki langkah-langkah yang lebih sedikit, suatu proses sederhana, konsumsi energi yang relatif rendah, tingkat pengoperasian yang tinggi, dan biaya produksi yang relatif rendah, ramah lingkungan, dan cocok untuk produksi serbuk paduan nikel-besi dalam skala besar.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12467	
		(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60G 17/015			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514377		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-125689	01 Agustus 2023	JP	(72) Nama Inventor : FURUTA, Hiroki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	PERANTI KONTROL PERILAKU KENDARAAN, METODE KONTROL PERILAKU KENDARAAN, DAN PROGRAM KONTROL PERILAKU KENDARAAN		

Invensi ini menyediakan teknik yang memungkinkan pengurangan biaya untuk peranti kontrol perilaku kendaraan. Peranti kontrol perilaku kendaraan mencakup: suspensi ke-i yang disediakan pada roda ke-i ($i=1, 2, 3$) di antara empat roda kendaraan; suspensi keempat yang disediakan pada roda keempat selain roda ke-i; dan pengontrol. Suspensi ke-i mencakup aktuator ke-i yang kontrol posisinya dilakukan oleh pengontrol. Pengontrol dikonfigurasi untuk: memperoleh nilai yang diperlukan dari parameter perilaku yang menentukan perilaku dari kendaraan; mengonversi nilai yang diperlukan dari parameter perilaku menjadi gaya kontrol yang diperlukan ke-i untuk roda ke-i; mengalkulasi jumlah kontrol posisi ke-i dari aktuator ke-i berdasarkan gaya kontrol yang diperlukan ke-i; dan melakukan kontrol posisi pada aktuator ke-i sesuai dengan jumlah kontrol posisi ke-i.

GAMBAR 5

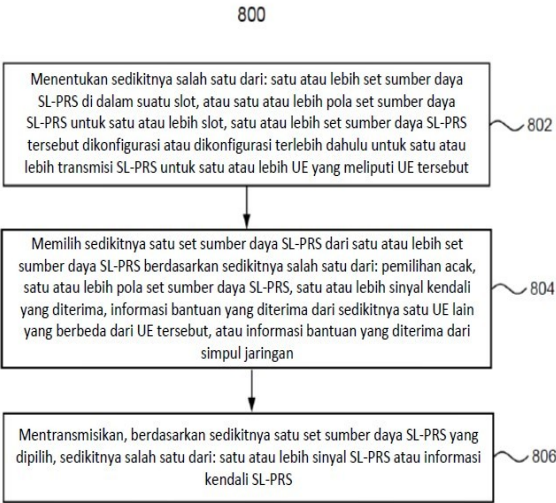


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12441	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 23C 22/34					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514125		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEMETALL GMBH Trakehner Str. 3 60487 Frankfurt Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : DONG, Xu,CN KOLBERG, Thomas,DE KRAUSSE, Nico,DE		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	23178823.3	13 Juni 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	POLIMER BERBASIS LISINA YANG TERDIRI ATAS KOMPOSISI UNTUK DIGUNAKAN DALAM PRAPERLAKUAN KIMIA SUBSTRAT LOGAM				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode praperlakuan kimia yang terdiri atas setidaknya langkah 1), yaitu, mengontakkan setidaknya satu permukaan logam dari setidaknya satu substrat setidaknya sebagian dengan komposisi asam berair AC yang sesuai untuk membentuk film penyalut setidaknya sebagian pada permukaan tersebut, dimana AC terdiri atas, di samping air, setidaknya konstituen a1) dan a2), yaitu, setidaknya salah satu dari kation zirkonium, titanium, dan hafnium sebagai konstituen a1), dan setidaknya satu homopolimer dan/atau kopolimer lisina, yang mengandung ikatan amida, sebagai konstituen a2), berkaitan dengan substrat yang dipraperlakukan secara kimia yang dapat diperoleh dengan metode ini, berkaitan dengan komposisi berair AC sebagaimana adanya, berkaitan dengan konsentrat yang dapat digunakan untuk pembuatannya, berkaitan dengan penggunaan komposisi AC untuk menyediakan atau meningkatkan perlindungan korosi dan/atau adhesi, berkaitan dengan metode penyalutan substrat yang dipraperlakukan secara kimia yang disebutkan di atas, dan berkaitan dengan substrat bersalut yang dapat diperoleh dengan metode tersebut.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12526	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511279		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		(72) Nama Inventor : SHIMIZU, Takayuki,JP LU, Hongsheng,CN SUNELL, Kai-Erik,FI ARZELIER, Claude,FR KENNEY, John,US ALTINTAS, Onur,TR KUCERA, Stepan,CZ WILDSCHKEK, Torsten,AT MICHALOPOULOS, Diomidis,GR SAHIN, Taylan,TR KESHAVAMURTHY, Prajwal,IN SAILY, Mikko,FI
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 63/457,255	(32) Tanggal 05 April 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(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 :	KONFIGURASI DAN PEMILIHAN SUMBER DAYA SINYAL ACUAN PENENTUAN POSISI SIDELINK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan metode, peralatan, dan sistem untuk UE untuk penentuan posisi. Metode tersebut meliputi: menentukan sedikitnya salah satu dari: satu atau lebih set sumber daya sinyal acuan penentuan posisi sidelink (SL-PRS) di dalam suatu slot, atau satu atau lebih pola set sumber daya SL-PRS untuk satu atau lebih slot, satu atau lebih set sumber daya SL-PRS tersebut dikonfigurasi atau dikonfigurasi terlebih dahulu untuk satu atau lebih transmisi SL-PRS untuk satu atau lebih UE yang meliputi UE tersebut; memilih sedikitnya satu set sumber daya SL-PRS dari satu atau lebih set sumber daya SL-PRS berdasarkan sedikitnya salah satu dari: pemilihan acak, satu atau lebih pola set sumber daya SL-PRS, satu atau lebih sinyal kendali yang diterima, informasi bantuan yang diterima dari sedikitnya satu UE lain yang berbeda dari UE tersebut, atau informasi bantuan yang diterima dari simpul jaringan; dan mentransmisikan sedikitnya salah satu dari: satu atau lebih sinyal SL-PRS atau informasi kendali SL-PRS.
------	--



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12433	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 25/238,C 02F 1/68,C 02F 101/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514429		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CYTEC INDUSTRIES INC. 2564 US Highway 1, Lawrence, NJ 08648 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/508,429 15 Juni 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : HIREMATH, Ravi Rajshekar,IN BALLENTINE, Franklyn,US ZHANG, Lei,US MOSER, Michael,DE CALBICK, Joseph,US	
	PENGHILANGAN LOGAM BERAT DARI ALIRAN YANG MENGANDUNG ASAM FOSFAT		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(57)	Abstrak : Suatu proses untuk menghilangkan ion logam berat dari suatu aliran yang mengandung asam fosfat, dapat meliputi menambahkan suatu larutan encer dari suatu senyawa dialkilditiofosfat yang memiliki suatu panjang rantai alkil berkisar dari 8 hingga 12 atom karbon ke aliran yang mengandung asam fosfat untuk membentuk kompleks ion logam berat; dan memisahkan kompleks ion logam berat dari aliran yang mengandung asam fosfat.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12476	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/10,C 12P 13/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514684		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 10-2023-0065142	(32) Tanggal 19 Mei 2023		(33) Negara KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025				
</					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12574	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 20/24,A 23K 20/163,A 23K 20/158,A 23K 20/10,A 61P 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509682		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2024			IN THE BOWL ANIMAL HEALTH, INC. 3835 Cleghorn Avenue Suite 300 Nashville, TN 37215 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Robin S. READNOUR,US	
	63/493,741	01 April 2023		Joseph R. WINKLE,US	
	63/571,839	29 Maret 2024		Kevin E. WILLARD,US	
				Scott HOLMSTROM,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN-BAHAN DAN METODE-METODE UNTUK MANUFAKTUR DARI SUATU PAKAN HEWAN			
(57)	Abstrak :				
	Metode-metode untuk memanufaktur pakan hewan yang mencakup satu atau lebih bahan-bahan aktif yang ditambahkan ke pakan tersebut setelah ekstrusi. Pakan-pakan tersebut dapat berupa kibble kering atau setengah kering yang dilapisi dengan suatu campuran yang dapat dimakan yang mencakup setidaknya satu bahan aktif.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12397	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513640		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MANOLAKOS, Alexandros,GR
20230100448	06 Juni 2023	GR	KUMAR, Mukesh,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		SARKIS, Gabi,US
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul	PEMROSESAN PENGUKURAN SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN SIDELINK YANG BERKAITAN	
	Invensi :	DENGAN JENDELA PEMROSESAN	

(57) **Abstrak :**
Dalam aspek, perlengkapan pengguna (UE) menerima indikasi mengenai jendela pemrosesan sinyal referensi pemosisian sidelink (SL-PRS) (SL-PPW) untuk sesi estimasi posisi UE. Selama SL-PPW, UE memprioritaskan pemrosesan dari satu atau lebih pengukuran SL-PRS yang berkaitan dengan SL-PRS yang diterima pada UE daripada penerimaan dari satu atau lebih sinyal atau kanal penerimaan (Rx) downlink (DL) atau keduanya, satu atau lebih sinyal atau kanal SL Rx lain atau keduanya, atau kombinasinya, sesuai dengan satu atau lebih aturan yang berkaitan dengan SL-PPW. Dalam beberapa rancangan, indikasi mengenai SL-PPW diterima dari peranti komunikasi, seperti LMF atau gNB atau UE lainnya, dan lain-lain.

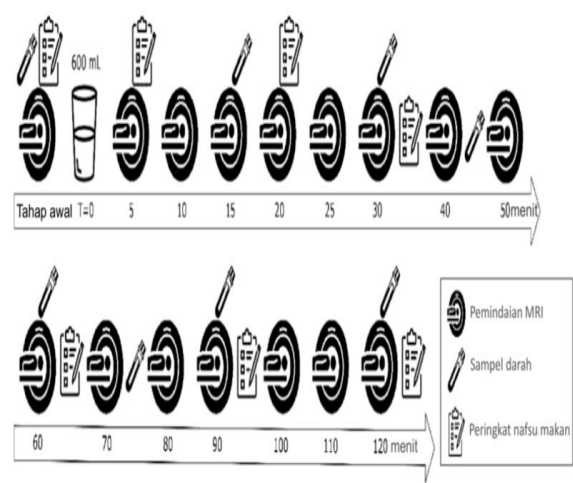


Gambar 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12461	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 9/20,A 23C 9/15,A 23L 33/19,A 23L 33/115,A 23L 33/00,A 61K 31/688,A 61K 31/685,A 61K 31/683,A 61K 38/38,A 61K 35/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514130		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. Stationsplein 4 3818 LE Amersfoort Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024		(72) Nama Inventor : TIMMER-KEETELS, Christina Josephina Antonia Maria,NL TJOELKER, Reina Sijke,NL LAMBERS, Teartse Tim,NL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23172913.8 11 Mei 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		

(54)	Judul	KOMPOSISI BERNUTRISI YANG MENUNJUKKAN PEMISAHAN FASE PADA KONDISI LAMBUNG,
	Invensi :	METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berhubungan dengan bidang komposisi bernutrisi, metode pembuatannya dan penggunaan daripadanya. Secara lebih khusus, invensi ini berhubungan dengan susu formula siap saji dan susu bubuk untuk bayi dan anak-anak yang memperlihatkan sifat pendigestian lambung yang diinginkan. Disajikan adalah suatu komposisi bernutrisi yang meliputi kasein, protein dadih yang meliputi α-laktalbumin (aLac) dan β-laktoglobulin (bLac), dan tetesan lemak yang berlapis protein, di mana kandungan protein dari komposisi tersebut adalah 5% hingga 20% (b/b), berdasarkan pada total padatan; kandungan bLac sedikitnya adalah 3% (b/b) berdasarkan pada total kadar protein dan kandungan aLac + bLac sedikitnya adalah 25% (b/b) berdasarkan pada total kadar protein; kandungan lemak berada pada kisaran sebesar 10% hingga 50% (b/b) berdasarkan pada total padatan; tetesan lemak dilapisi dengan suatu muatan protein rata-rata sebesar 2-10 mg/m² dan di mana rasio berat kasein: (aLac + bLac) pada tetesan lemak tersebut sedikitnya adalah 4 kali lebih tinggi dibandingkan rasio berat kasein: (aLac + bLac) di dalam total komposisi tersebut; kadar sfingomielin per 100 g komposisi tersebut adalah antara 70 mg dan 200 mg; kadar fosfolipid per 100 g komposisi tersebut adalah antara 280 mg dan 950 mg.</p>	

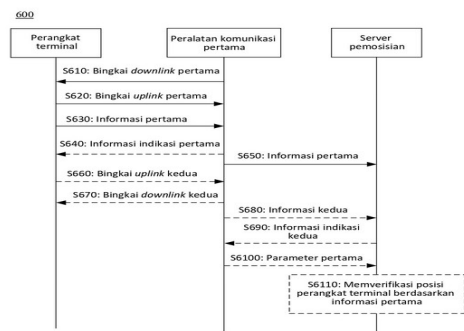


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12501	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507505		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024		(72) Nama Inventor : CHEN, Ying,CN TIE, Xiaolei,CN ZHANG, Jingwei,CN DU, Yinggang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310127394.6 10 Februari 2023 CN 202310156240.X 16 Februari 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		

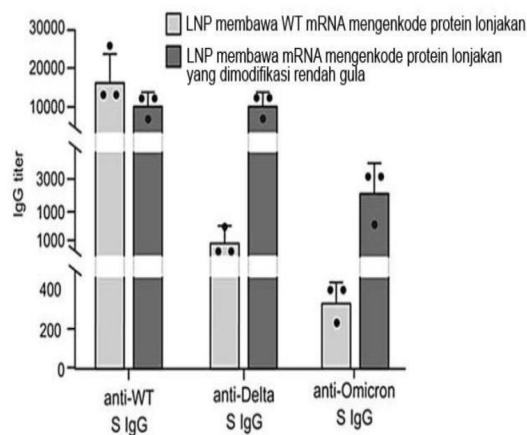
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI Peralatan komunikasi pertama mengirimkan bingkai downlink pertama ke perangkat terminal. Bingkai downlink pertama ini mencakup N sub-bingkai downlink pertama. Peralatan komunikasi pertama menerima bingkai uplink pertama dari perangkat terminal. Bingkai uplink pertama ini mencakup N sub-bingkai uplink pertama. Peralatan komunikasi pertama menerima informasi pertama dari perangkat terminal, dan mengirimkan informasi pertama tersebut ke server pemosisian. Informasi pertama ini menunjukkan perbedaan waktu antara saat penerimaan sub-bingkai downlink pertama ke-i oleh perangkat terminal dan saat pengiriman sub-bingkai uplink pertama ke-i oleh perangkat terminal. N adalah bilangan bulat positif, dan i=1, ..., N. Informasi pertama dikirim ke server pemosisian, sehingga server pemosisian dapat memverifikasi posisi perangkat terminal berdasarkan perbedaan waktu antara saat penerimaan sub-bingkai downlink pertama ke-i oleh perangkat terminal dan saat pengiriman sub-bingkai uplink pertama ke-i oleh perangkat terminal.
------	---



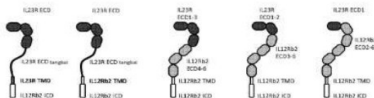
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12444	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 39/215,A 61P 31/14,C 07K 14/165					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509239		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROCK BIOMEDICAL INC. Rm. 301, Bldg. A, No. 99, Ln. 130, Sec. 1, Academia Rd., Nangang Dist., Taipei City, 115202, Taiwan Taiwan, Republic of China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2024					
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Chi-Huey WONG,US Jeng Shin LEE,US Chen-Yo FAN,TW Szu-Wen WANG,TW Chung-Yi WU,TW	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	63/458,102	08 April 2023			US	
	63/587,231	02 Oktober 2023	US			
	63/588,932	09 Oktober 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
	63/549,343	02 Februari 2024	US			
	63/575,093	05 April 2024	US			
	PCT/US24/23590	08 April 2024	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN KOMPOSISI UNTUK VAKSIN PENARGETAN SEL DENDRITIK				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan senyawa, metode, dan formulasi vaksin mRNA penargetan sel baru untuk penghantaran tertarget, seperti penghantaran ke sel dendritik. Senyawa dan formulasi yang disajikan di sini dirancang untuk memiliki gugus penargetan yang dikonfigurasi untuk memberikan fitur penghantaran selektif yang spesifik untuk sel dendritik dan ekor lipid untuk dimasukkan ke dalam membran dwilapis nanopartikel lipid yang terbentuk.					



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12378	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513581		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2024		(72) Nama Inventor : GASSER, Stephan,CH KLEIN, Christian,DE SCHWARZ, Dominic,DE VENETZ, Dario,CH
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23177793.9	06 Juni 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi : RESEPTOR-RESEPTOR PENGALIH SINYAL		
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini berkaitan dengan bidang biologi molekuler, lebih khusus lagi reseptor-reseptor sitokin. Pengungkapan saat ini juga berkaitan dengan metode-metode pengobatan medis dan profilaksis, khususnya imunoterapi seluler.		



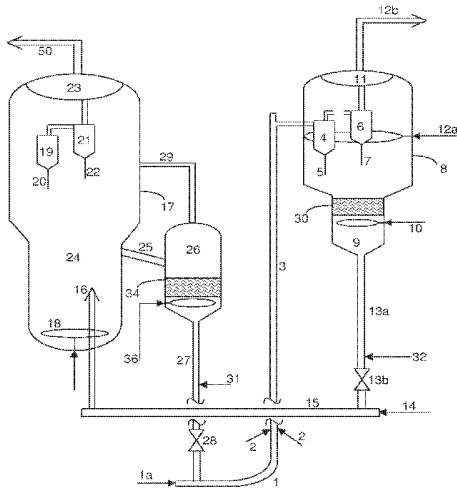
Gambar 1C

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12475	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 31/551,A 61K 47/54,A 61K 31/519,A 61K 39/00,A 61P 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514603		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue Rahway, New Jersey 07065 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/503,021 18 Mei 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA DAN FORMULASI AJUVAN YANG BERGUNA DALAM VAKSIN PNEUMOKOKUS			
	(57)				
Invensi ini berkaitan dengan senyawa dan formulasi baru. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan senyawa dan formulasi baru yang berguna dalam vaksin konjugat pneumokokus dan pneumokokus. Secara lebih spesifik, invensi ini berkaitan dengan komposisi yang mencakup konjugat pneumokokus dan satu atau lebih senyawa dari Formula I, Ia, II, IIa, III, IIIa, IV, atau IVa, atau garam yang dapat diterima secara farmasi, yang disiapkan sebagai nanoemulsi stabil (di sini disebut sebagai "komposisi ajuvan SNE" atau "SNE").					

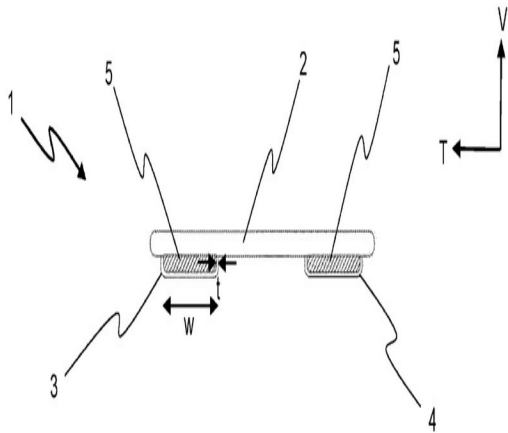
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12489	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/88,B 01D 53/86,B 01J 38/06,C 10G 11/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514021		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024		LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West Suite 500 Houston, TX 77086 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GUNDALE, Mangesh, M.,IN BELWOOD, Ian,US MARRI, Rama, Rao,US ROY SOM, Manoj,US
202321044813	04 Juli 2023	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025			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) Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK PEMAPASAN NOX, OKSIGEN, NITROGEN, CO, DAN CO2 DARI KATALIS DIREGENERASI FCC UNTUK MENINGKATKAN KINERJA, KEAMANAN, DAN KEANDALAN BAGIAN PENGAMBILAN KEMBALI PRODUK		

(57) Abstrak :

Proses perengkahan hidrokarbon meliputi mengontakkan bahan baku hidrokarbon dengan katalis perengkahan yang dikondisikan dalam reaktor penaik untuk memperoleh kembali limbah. Efluen dipisahkan untuk memperoleh kembali aliran hidrokarbon yang direngkahkan dan katalis bekas. Katalis bekas dikontakkan dengan uap, memapas sisa hidrokarbon dari katalis bekas, dan katalis yang dipapas diumpankan ke regenerator katalis dan diregenerasi melalui pembakaran kokas yang terkandung dalam katalis bekas, membentuk katalis regenerasi dan produk pembakaran. Katalis regenerasi, yang mengandung produk pembakaran yang terbawa (misalnya, NOx, SOx, dan COx) yang meliputi nitrogen dari regenerator, diumpankan ke hoper pipa tegak katalis. Katalis regenerasi yang mengandung produk pembakaran yang terbawa dikondisikan dalam hoper pipa tegak katalis dengan mengontakkan katalis regenerasi dengan uap untuk memperoleh kembali katalis yang dikondisikan dan aliran uap yang terdiri dari uap dan produk pembakaran. Katalis yang telah dikondisikan, yang telah habis dari hasil pembakaran, kemudian diumpankan ke reaktor penaik.



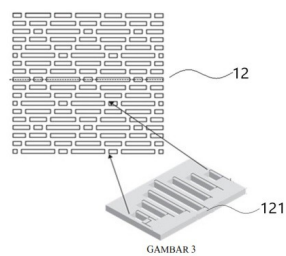
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12383	(13)	A
(51)	I.P.C : A 43B 13/20,A 43B 13/02,B 29D 35/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506312		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024			ON CLOUDS GMBH Förrlibuckstrasse 190 8005 Zürich Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	CH000200/2023	27 Februari 2023	CH	DESPOTS ALLAIRE, Renaud,CA ORTIZ, Elias Miguel,FR ESCUDE, Maria,ES	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU ELEMEN SOL DAN ELEMEN SOL			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan di sini adalah suatu elemen sol (1) yang mencakup satu atau lebih struktur saluran tubular (3, 4) dimana suatu komposisi serat yang dikeringkan yang mencakup serat-serat dan suatu resin dimasukkan ke dalam satu atau lebih struktur saluran tubular (3, 4) tersebut. Lebih lanjut lagi, suatu metode untuk memproduksi suatu elemen sol disediakan.				



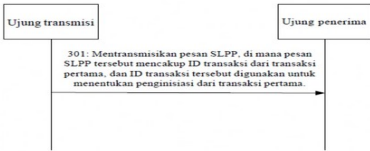
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12567	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 33/56,B 29C 33/42,B 29C 41/40,B 29C 33/38,B 29L 31/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509315		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHARKLET TECHNOLOGIES, INC. 12635 East Montview Blvd., Suite 155 Aurora, Colorado 80045 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		(72) Nama Inventor : LI, Lichang,US ZHENG, Zhiyong,US SONG, Huaxiang,US NING, Weiming,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310297504.3 24 Maret 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	MODE SARUNG TANGAN DENGAN STRUKTUR MIKRO-TEKSTUR DAN METODE PEMBUATANNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan cetakan sarung tangan dengan struktur mikro-tekstur, yang terdiri dari badan cetakan, dengan permukaan badan cetakan dilapisi, dan sejumlah struktur mikro-tekstur terbentuk pada permukaan lapisan tersebut. Metode pembuatan cetakan sarung tangan meliputi: membentuk lapisan pada permukaan badan cetakan dengan penyemprotan; memanggang badan cetakan untuk membentuk lapisan tersebut; menggunakan perangkat cetakan dengan struktur mikro-tekstur yang diperlukan, untuk melapisi permukaan lapisan badan cetakan dengan penghisapan vakum atau laminasi tekanan positif eksternal, sehingga membentuk struktur mikro-tekstur pada permukaan lapisan, dan membuat lapisan tersebut mengeras dan berbentuk; dan, melepas perangkat cetakan untuk mendapatkan cetakan sarung tangan dengan struktur mikro-tekstur pada permukaannya. Melalui metode pembuatan penemuan saat ini, struktur tekstur mikro dapat dibentuk pada permukaan cetakan sarung tangan secara akurat dan efisien, dan kemudian dalam proses pembuatan sarung tangan berikutnya, struktur tekstur mikro spesifik dengan efek antibakteri dan bakteriostatik dapat dibentuk pada permukaan sarung tangan sesuai kebutuhan.
------	--

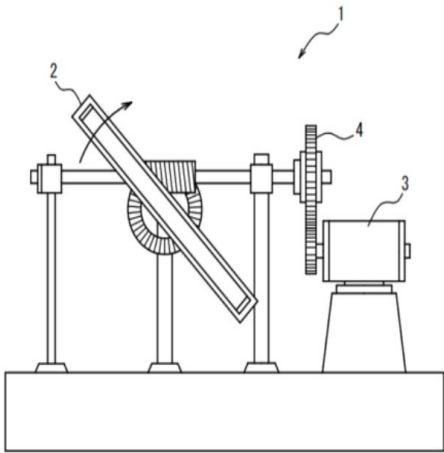


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12553	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514300		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023		(72) Nama Inventor : JIANG, Xiaowei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI DAN MEDIA Invensi : PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak : Suatu metode pemrosesan informasi yang dilakukan oleh ujung transmisi meliputi: mentransmisikan pesan protokol pemosisian sidelink (SLPP), dimana pesan SLPP tersebut mencakup pengidentifikasi (ID) transaksi dari transaksi pertama, dan ID transaksi tersebut digunakan untuk menentukan penginisiasi transaksi pertama.		



GAMBAR 3

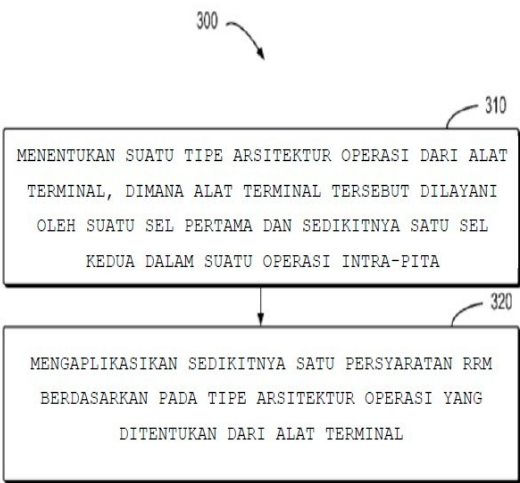
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12506	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 10B 57/04,C 10B 53/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514528		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024		(72)	Nama Inventor : KAWAI Yuya,JP TAKASHIMA Takanori,JP DOHI Yusuke,JP YAMAMOTO Tetsuya,JP MATSUI Takashi,JP		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	2023-148706	13 September 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOKAS				
(57)	Abstrak : Disediakan adalah suatu indeks baru bahan baku yang berasal dari biomassa yang dapat menggantikan suatu bagian batu bara yang digunakan pada 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. Biomassa yang memiliki suatu indeks kekuatan-mikro (MSI0,21) 45 atau lebih dalam kokas untuk pengujian yang diperoleh dengan mendistilasi-kering biomassa tersendiri dipadukan dengan suatu paduan batu bara untuk memproduksi kokas.					



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12375	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21B 1/38,B 21D 22/02,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/54,C 22C 38/50,C 22C 38/48,C 22C 38/46,C 22C 38/44,C 22C 38/40,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/32,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/24,C 22C 38/22,C 22C 38/18,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/08,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 23C 2/40,C 23C 2/28,C 23C 2/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513050		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. NO.885, FUJIN ROAD Baoshan District, Shanghai 201900 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310558700.1 17 Mei 2023 CN		(72)	Nama Inventor : TAN, Ning,CN LIU, Hao,CN JIN, Xinyan,CN WANG, Li,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	PELAT BAJA DENGAN LAPISAN PELAPIS BERBASIS SENG DAN KETAHANAN KOROSI YANG SANGAT BAIK, KOMPONEN HASIL PEMBENTUKAN PANAS, SERTA METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu pelat baja yang memiliki lapisan pelapisan berbasis seng, dimana lapisan pelapisan berbasis seng tersebut memiliki kandungan persentase massa seng ≥50%, kandungan persentase massa Al + Mg <50%, dan tebal 3–15 mikron. Secara bersesuaian, lebih lanjut diungkapkan komponen hasil pembentukan panas yang dipersiapkan dari pelat baja dengan lapisan pelapisan berbasis seng tersebut, dimana lapisan pelapisan dari komponen hasil pembentukan panas mencakup lapisan permukaan dan lapisan paduan ZnFe; dimana lapisan permukaan memiliki kandungan persentase massa seng oksida sebesar 5–50% dan kandungan mangan oksida kurang dari 5%; dan dimana lapisan paduan ZnFe tersebut mencakup fasa paduan ZnFe pertama yang memiliki kandungan persentase massa Fe tidak lebih dari 25%, serta fasa paduan ZnFe kedua yang memiliki kandungan persentase massa Fe sebesar 50–70%, dengan kandungan persentase massa Fe dalam lapisan pelapisan komponen hasil pembentukan panas meningkat secara bertahap dari permukaan menuju substrat baja. Lebih lanjut diungkapkan metode untuk memproduksi pelat baja dengan lapisan pelapisan berbasis seng tersebut dan metode untuk memproduksi komponen hasil pembentukan panas. Komponen hasil pembentukan panas yang diproduksi dengan metode ini memiliki ketahanan korosi yang sangat baik.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12453	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514158		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : DU, Lei,CN DALSGAARD, Lars,DK VASENKARI, Petri Juhani,FI CHEN, Yueji,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	ADAPTASI ARSITEKTUR PERLENGKAPAN PENGGUNA UNTUK SKENARIO-SKENARIO INTRA-PITA			
(57)	Abstrak : Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan alat-alat, metode-metode, peralatan-peralatan dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari adaptasi arsitektur perlengkapan pengguna (UE) untuk skenario-skenario intra-pita. Metode tersebut mencakup menentukan, pada suatu alat terminal, suatu tipe arsitektur operasi dari alat terminal, dimana alat terminal tersebut dilayani oleh suatu sel pertama dan sedikitnya satu sel kedua dalam suatu operasi intra-pita; dan mengaplikasikan sedikitnya satu persyaratan manajemen sumber daya radio (RRM) berdasarkan pada tipe arsitektur operasi yang ditentukan dari alat terminal tersebut.				



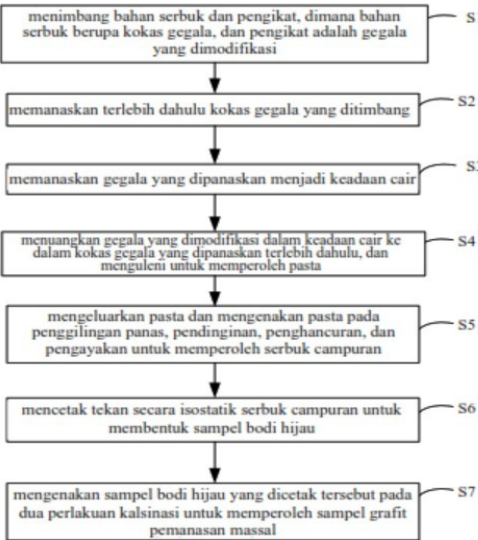
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12421	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/895,A 61K 8/891,A 61K 8/58,A 61K 8/29,A 61K 8/26,A 61K 8/25,A 61K 8/19,A 61K 8/04,A 61Q 17/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507012		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : JOSHI, Omkar Swapnil,IN KULKARNI, Aditi Jayavant ,IN LAHORKAR, Praful Gulab Rao ,IN VAIDYA, Ashish Anant,IN VARSHNEY, Jonish,IN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23155351.2	07 Februari 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI BEBAS-AIR			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi yang menghantarkan perlindungan matahari yang efektif melalui suatu komposisi topikal yang mengombinasikan sensoris yang menyenangkan dari keduanya suatu komposisi tipe krim dan mousse. Produk tersebut dengan demikian menghantarkan SPF yang tinggi melalui suatu komposisi yang memberikan suatu format yang sangat ringan/lembut, mudah untuk dipadukan dengan sentuhan akhir yang halus seperti sutra. Hal ini dicapai dengan mengombinasikan jumlah dari elastomer silikon dan minyak yang tinggi yang sangat selektif dengan jumlah pigmen anorganik yang rendah yang selektif.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12488	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/70,A 24F 40/46,A 24F 40/20,C 04B 35/622,C 04B 35/532,H 05B 3/14,H 05B 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514583		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SICHUAN SANLIAN NEW MATERIAL CO., LTD. No. 66 Checheng West 2nd Road, Chengdu Economic and Technological Development Zone (Longquanyi District) Chengdu, Sichuan 610199 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410022501.3 05 Januari 2024 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(72) Nama Inventor : HAN, Donglin,CN LIANG, Kun,CN ZENG, Xianqing,CN LIU, Kai,CN DENG, Yong,CN TANG, Lei,CN XIE, Li,CN ZHOU, Yunhong,CN XU, Mingmei,CN CHEN, Guimin,CN ZHENG, Wen,CN ZHOU, Zhigang,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT GRAFIT PEMANAS BODI, PRODUK, DAN PENGGUNAANNYA PADA PERALATAN PEMANAS	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam invensi adalah metode untuk membuat grafit pemanas massal, produk, dan penerapannya pada alat pemanas. Metode tersebut mencakup: menimbang bahan serbuk dan pengikat, dimana bahan serbuk berupa kokas gegala, dan pengikat adalah gegala yang dimodifikasi; memanaskan terlebih dahulu kokas gegala; memanaskan gegala yang dimodifikasi menjadi keadaan cair; menuangkan gegala yang dimodifikasi ke dalam kokas gegala yang dipanaskan terlebih dahulu dan menguleni untuk memperoleh pasta; mengenakan pasta pada penggilingan panas, pendinginan, penghancuran, dan pengayakan untuk memperoleh serbuk campuran; secara isostatik mencetak tekan serbuk campuran untuk membentuk sampel bodi hijau; dan mengenakan sampel bodi hijau yang dicetak pada dua perlakuan kalsinasi untuk memperoleh sampel grafit pemanas massal. Metode untuk membuat grafit pemanas massal, produk, dan penerapannya pada alat pemanas yang disediakan dalam invensi ini memungkinkan grafit sarang lebah secara keseluruhan memiliki resistansi yang dapat dipanaskan, menghasilkan panas secara seragam setelah elektrifikasi, sehingga menghasilkan udara yang dipanaskan secara memadai dengan distribusi suhu yang seragam dan efek pemanasan yang meningkat, dengan demikian memenuhi persyaratan pemanggangan batang tembakau untuk merokok, dan menghasilkan efek pemanggangan yang sangat baik pada batang tembakau dan citarasa asap yang konsisten untuk setiap puf. Tidak perlu menggabungkan pendifusi sarang lebah berpori dengan elemen pemanas lain, membuat rakitan menjadi lebih nyaman.

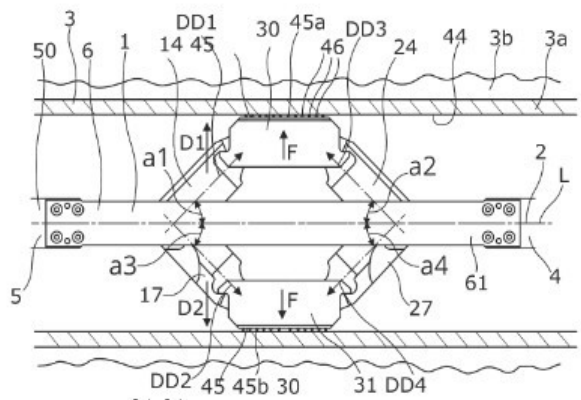


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12376	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 17/10,E 21B 23/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WELLTEC A/S Gydevang 25, 3450 Allerød, Denmark Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024		(72) Nama Inventor : SOMMER, Rasmus,DK ANDERSEN, Tomas Sune,DK
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23174932.6	23 Mei 2023	EP	
23181203.3	23 Juni 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN ALAT GAYA RADIAL DALAM LUBANG BAWAH	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu rakitan alat gaya radial untuk memberikan suatu gaya radial tegak lurus terhadap suatu perpanjangan aksial dari rakitan alat gaya radial di suatu sumur untuk penambatan, pemusatan atau penggulangan suatu alat intervensi lubang bawah pada suatu sumur yang memiliki suatu lubang bor, rakitan alat gaya radial yang memiliki suatu sumbu tengah, suatu ujung depan dan suatu ujung belakang, dan mencakup suatu badan alat yang mencakup suatu rongga yang memanjang melintasi badan alat, rongga yang mencakup suatu permukaan rongga pertama yang menghadap berlawanan dengan suatu permukaan rongga kedua, aktuator pertama yang menggerakkan suatu bagian penghantar gaya pertama dalam kaitannya dengan badan alat di sepanjang perpanjangan aksial, di mana bagian penghantar gaya pertama memiliki suatu ujung pertama dengan suatu permukaan pertama dan suatu permukaan kedua, dan bagian lengan belakang pertama memiliki suatu permukaan ujung pertama yang berbatasan dengan suatu permukaan pertama dan suatu permukaan ujung kedua, dan bagian lengan belakang kedua memiliki suatu permukaan ujung pertama yang berbatasan dengan permukaan kedua dan suatu permukaan ujung kedua. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu alat intervensi lubang bawah yang mencakup rakitan alat gaya radial.



GAMBAR 1

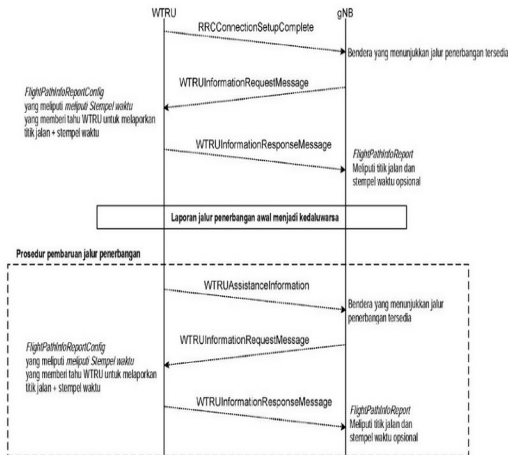
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12524	(13) A
(51)	I.P.C : G 08G 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507595		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/445,617	(32) Tanggal 14 Februari 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(72) Nama Inventor : WATTS, Dylan,CA TEYEB, Oumer,SE MARINIER, Paul,CA MARTIN, Brian,GB FREDA, Martino, M.,CA BALA, Erdem,TR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul
Invensi :

PEMICU KONDISIONAL UNTUK INDIKASI PEMBARUAN JALUR PENERBANGAN

(57) Abstrak :

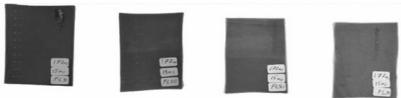
Sistem, metode, perangkat, dan instrumen dijelaskan di sini terkait dengan pemicu kondisional untuk indikasi pembaruan jalur penerbangan. Unit transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi konfigurasi. Informasi konfigurasi dapat menunjukkan kondisi pemicu (misalnya, ambang batas) yang terkait dengan mengaktifkan transmisi indikasi pembaruan jalur penerbangan. WTRU dapat menentukan bahwa ambang batas yang terkait dengan mengaktifkan transmisi indikasi pembaruan jalur penerbangan terpenuhi. Berdasarkan ambang batas yang terpenuhi, indikasi pembaruan jalur penerbangan dapat ditransmisikan. WTRU dapat menerima permintaan untuk mentransmisikan informasi jalur penerbangan yang diperbarui dan mentransmisikan informasi jalur penerbangan yang diperbarui.



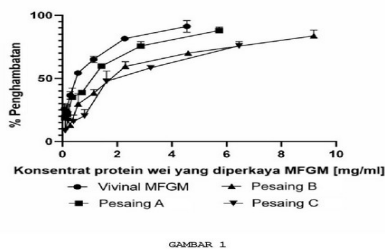
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12415	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61J 3/07,A 61K 9/20,B 41M 5/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504472		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC 112 North Curry Street, Carson City, NV 89703 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/427,533	23 November 2022	US	(72)	Nama Inventor : SEIP, Michael,DE HAMM, German,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27	
(54)	Judul Invensi :	KAPSUL SOFTGEL DAN METODE PENANDAAN KAPSUL SOFTGEL			
(57)	Abstrak : Kapsul softgel disediakan termasuk bahan pengisi dan komposisi cangkang Komposisi cangkang termasuk formulasi penandaan termasuk komponen penandaan. Komponen penandaan mencakup oksida logam. Iradiasi laser diterapkan pada kapsul softgel pada panjang gelombang sekitar 1000 nm hingga sekitar 2200 nm, menyebabkan komponen penandaan menyebabkan efek yang terlihat. Metode penandaan dan formulasi penandaan juga disediakan.				

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12420	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 33/00,A 61K 31/688,A 61K 31/685,A 61K 31/683,A 61K 35/20,A 61P 31/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506362		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024			FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KRAMER, Everarda Helena Maria,NL	
23151113.0	11 Januari 2023	EP		FEITSMA, Anouk Leonie,NL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025			VAN NEERVEN, Ruprecht Jules Joost,NL	
				HOPMAN, Renske,NL	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati	
				PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha	
				Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8	
				Kuningan	
(54)	Judul	PENGUNAAN SUATU FRAKSI SUSU YANG DIPERKAYA FOSFOLIPID DALAM PENCEGAHAN SUATU			
	Invensi :	INFEKSI RSV			
(57)	Abstrak :				
	Fraksi susu yang diperkaya fosfolipid untuk digunakan dalam pencegahan suatu infeksi virus dengan virus sinsitium respirasi (RSV) dan/atau pencegahan perkembangan lebih lanjut dari suatu infeksi virus dengan virus sinsitium respirasi (RSV).				

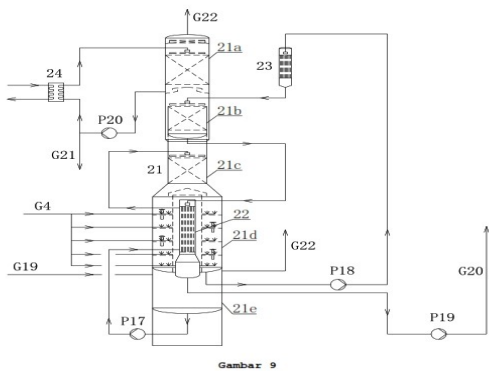


GAMBAR 1

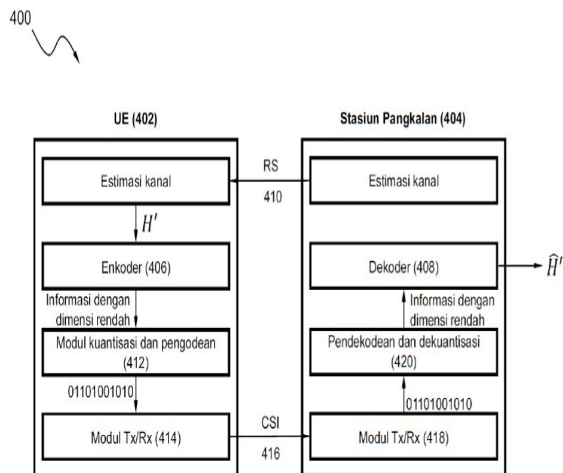
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12491	(13) A
(51)	I.P.C : C 11B 3/16,C 11B 3/14,C 11B 3/06,C 11B 3/04,C 11B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514298		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MYANDE GROUP CO., LTD. No.199, South Ji'an Road, Hanjiang District Yangzhou, Jiangsu 225127 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024		(72) Nama Inventor : ZHOU, Erxiao,CN DUAN, Xiufeng,CN HANG, Ming,CN
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202311723260.7	14 Desember 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMURNIAN MINYAK NABATI TERINTEGRASI	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan sistem pemurnian minyak nabati terintegrasi, yang meliputi beberapa bagian yang masing-masing menggunakan menara gabungan terintegrasi, di mana menara pemurnian alkali gabungan terintegrasi meliputi bagian penyangga pencucian air, bagian reaksi pengasaman sekunder, dan bagian reaksi alkali secara berurutan dari atas ke bawah; saluran keluar pipa keluaran minyak hasil penghilangan getah dihubungkan ke saluran masuk utama pencampur asam statis melalui pemanas uap; saluran keluar pencampur asam statis dihubungkan ke bagian reaksi pengasaman sekunder; saluran keluar bagian reaksi pengasaman sekunder dihubungkan ke saluran masuk utama pencampur alkali statis melalui pompa pemindah minyak pengasaman sekunder; saluran keluar pencampur alkali statis dihubungkan ke bagian reaksi alkali; saluran keluar bagian reaksi alkali dihubungkan ke sentrifus penghilang sabun melalui pemanas uap melalui pompa pemindah minyak yang dinetralkan; saluran keluar minyak penghilang sabun fase ringan dari sentrifus penghilang sabun dihubungkan ke saluran masuk atas bagian penyangga pencucian air; saluran keluar bawah bagian penyangga pencucian air dihubungkan ke saluran masuk sentrifus pencucian air; dan saluran keluar minyak yang dicuci dengan air pada fase ringan dari sentrifus pencucian air dihubungkan ke pipa keluaran minyak yang dicuci dengan air. Pengungkapan ini mengurangi biaya peralatan, menghemat material instalasi, serta mengurangi ruang dan luas bangunan yang dibutuhkan oleh sistem.

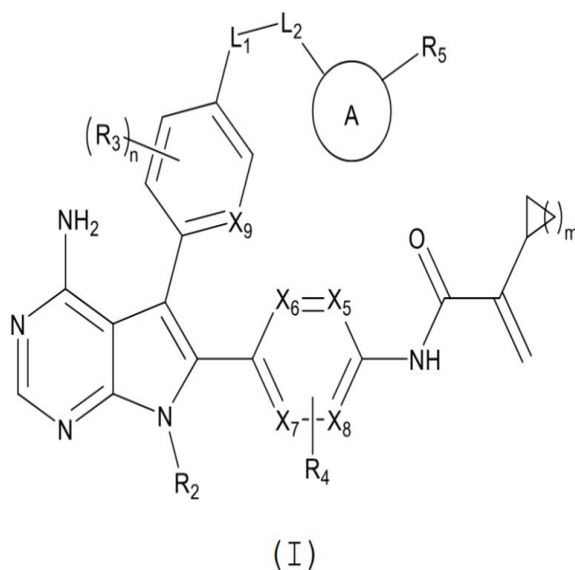


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12532	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514734		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LIEN, Shao-Yu,TW	
	(31) Nomor 63/504,054	(32) Tanggal 24 Mei 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(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 :	METODE DAN PERALATAN UNTUK KOMPRESI DAN DEKOMPRESI INFORMASI KEADAAN KANAL			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan metode, peralatan, dan sistem untuk simpul pertama untuk suatu komunikasi. Metode tersebut meliputi: menerima, dari simpul kedua, informasi keadaan kanal (CSI) terkompresi yang dibuat berdasarkan satu atau lebih model saat ini, satu atau lebih model saat ini tersebut adalah satu atau lebih model berbasis kecerdasan artifisial atau pembelajaran mesin (AI/ML) dan ditentukan berdasarkan satu atau lebih set data saat ini; menentukan apakah satu atau lebih model saat ini layak untuk sedikitnya salah satu dari: pembuatan CSI atau rekonstruksi CSI; memperoleh, sebagai respons terhadap penentuan bahwa satu atau lebih model saat ini tidak layak untuk sedikitnya salah satu dari pembuatan CSI atau rekonstruksi CSI, satu atau lebih model tambahan untuk pembuatan CSI terkompresi yang diperbarui; dan mentransmisikan, ke simpul kedua, satu atau lebih model tambahan.				



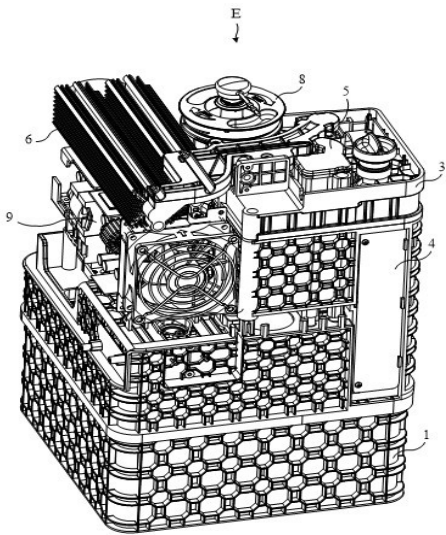
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/12362	(13) A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 487/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512854			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024				KANGBAIDA (SICHUAN) BIOTECHNOLOGY CO., LTD. No. 433, Anxian Road, Section 3, Knight Avenue, Wenjiang District Chengdu, Sichuan 610000 China	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			ZHANG, Jing,CN	
202310658738.6	05 Juni 2023	CN			WEI, Yonggang,CN	
202310723848.6	19 Juni 2023	CN			ZHOU, Xibing,CN	
202311164718.X	11 September 2023	CN			CHU, Hongzhu,CN	
202311397456.1	25 Oktober 2023	CN			SUN, Yi,CN	
202311397521.0	25 Oktober 2023	CN				
202410036765.4	10 Januari 2024	CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
202410173207.2	07 Februari 2024	CN			Miftahul Hilmi S.H., M.H.	
202410306868.8	18 Maret 2024	CN			Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :			TURUNAN PIROLOPIRIMIDIN DAN PENGGUNAANNYA DALAM BIDANG KEDOKTERAN		
(57)	Abstrak :			Invensi saat ini berkaitan dengan turunan piropirimidin yang diwakili oleh rumus umum (I) atau garam, stereoisomer atau senyawa terdeuterasi yang dapat diterima secara farmasi, komposisinya, serta penggunaannya dalam pengobatan.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12543	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 16/16,A 61M 16/10,C 25B 1/04,C 25B 15/00,C 25B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514151		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIN, Hsin-Yung No.340, Shanying Rd., Gueishan Dist., Taoyuan City, Taiwan 33341 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2024		(72) Nama Inventor : LIN, Hsin-Yung,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310560363.X 18 Mei 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	PEMBANGKIT HIDROGEN DENGAN PELINDUNG KEDAP SUARA	

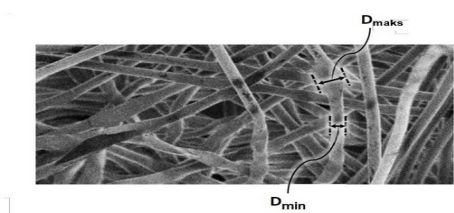
(57) **Abstrak :**
Pembangkit hidrogen meliputi suatu tangki air yang dikonfigurasi untuk menampung air elektrolisis, suatu modul elektrolisis yang ditempatkan di dalam tangki air dan dikonfigurasi untuk mengelektrolisis air elektrolisis untuk menghasilkan suatu gas yang mencakup hidrogen, suatu modul pelembap yang memiliki suatu ruang pelembap yang dikonfigurasi untuk menampung air suplemen, suatu peranti difusi yang ditempatkan di dalam modul pelembap dan dikonfigurasi untuk mendifusikan gas yang mencakup hidrogen, dan suatu pelindung kedap suara yang ditempatkan di dalam modul pelembap dan meliputi suatu rongga kedap suara, suatu tabung penghubung yang menghubungkan tangki air dan peranti difusi, dan suatu saluran keluar gas. Gas yang mengandung hidrogen mengalir melalui tabung penghubung dan peranti difusi ke air suplemen di dalam rongga kedap suara, lalu melewati saluran keluar gas ke ruang pelembap. Pelindung kedap suara ini memblokir suara yang dihasilkan oleh gas yang mencakup hidrogen yang mengalir di dalam peranti, sehingga meningkatkan pengalaman pengguna.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12569	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 13/51,A 61F 13/15,A 61L 15/24,D 04H 3/16,D 04H 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510558		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-053076	29 Maret 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : KAJIWARA Kentaro,JP MORIOKA Hideki,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul Invensi :		KAIN BUKAN TENUN SERAT PANJANG, METODE UNTUK MEMBUATNYA, DAN BAHAN SANITASI		

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12514	(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04L 1/00,H 04L 5/00,H 04W 24/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514051		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024			(72)	Nama Inventor : LI, Hongchao,CN SUZUKI, Hidetoshi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23173309.8 15 Mei 2023 EP				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025					(54)	Judul Invensi : PERALATAN PENGGUNA DAN STASIUN INDUK YANG TERLIBAT DALAM PELAPORAN PENGUKURAN SALURAN

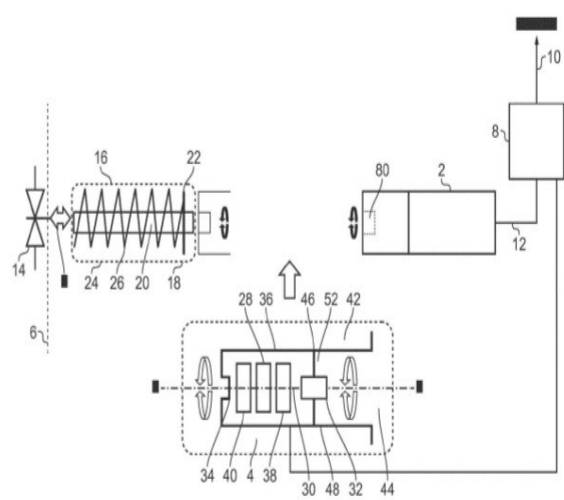
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan peralatan pengguna yang meliputi hal-hal berikut. Penerima menerima, dari stasiun induk, konfigurasi sinyal referensi mengenai sejumlah konfigurasi sumber daya kandidat dari sinyal referensi yang dikirimkan oleh stasiun induk ke UE. Penerima menerima, dari stasiun induk, indikasi konfigurasi sinyal referensi, yang mengindikasikan satu atau lebih dari sejumlah konfigurasi sumber daya kandidat. Prosesor mengukur sinyal referensi yang diterima dari stasiun induk berdasarkan konfigurasi sumber daya kandidat yang diindikasikan.



Gb. 14

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12389	(13)	A	
(51)	I.P.C : E 21B 34/04,E 21B 33/035,F 16K 31/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508806		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED 2 High Street, Nailsea Bristol BS48 1BS United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : HJERTVIKREM, Terje,NO PETERSEN, Kjetil,NO		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2303544.7 10 Maret 2023 GB			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	ADAPTOR				

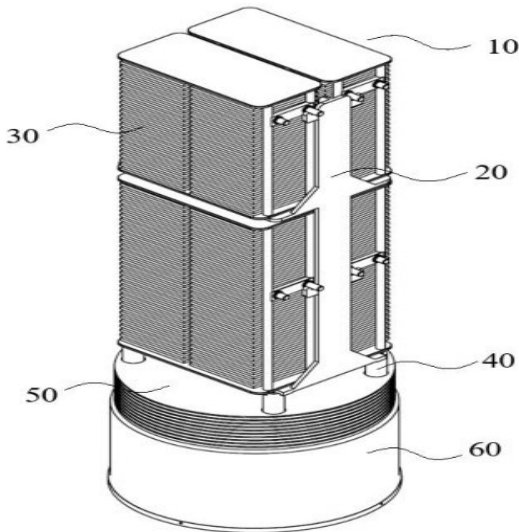
Adaptor (4) untuk menyambungkan aktuator putar (2) ke mekanisme pembukaan katup (16) disediakan. Adaptor tersebut mencakup penggerak putar (30) yang memiliki sumbu longitudinal (X-X), ujung masukan (32), dan ujung keluaran (34). Adaptor tersebut dikonfigurasi untuk menyambungkan aktuator putar ke ujung masukan untuk menggerakkan putaran dari penggerak putar. Ujung keluaran tersebut dikonfigurasi untuk tersambung ke mekanisme pembukaan katup agar dapat menggerakkan putaran dari mekanisme pembukaan katup untuk memindahkan katup dari salah satu dari posisi terbuka atau tertutup ke lainnya dari posisi terbuka atau tertutup. Adaptor tersebut juga mencakup salah satu atau keduanya dari: rem (38), dimana, ketika rem tersebut berada dalam keadaan non-pengereman pertama, ujung keluaran penggerak putar bebas berputar dan, ketika rem tersebut berada dalam keadaan pengereman kedua, ujung keluaran penggerak putar tidak dapat berputar; dan kopling (28) yang dikonfigurasi untuk melepaskan kaitan ujung masukan dari ujung keluaran.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12361	(13)	A
(51)	I.P.C : C 23C 14/34,C 23C 14/16,C 23C 14/04,C 23C 14/02,C 23C 14/00,F 41A 21/22,H 01J 37/34,H 01J 37/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513154		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FN HERSTAL S.A. Voie de Liège 33 4040 Herstal Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : AUSSAVY, Delphine,BE STUTO, Giorlando,BE FERON, Geoffroy,BE DUBOIS, Michaël,BE	
	(31) Nomor 23177919.0	(32) Tanggal 07 Juni 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MELAPISI LARAS SENJATA API			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menyediakan suatu pelapisan pada permukaan dalam dari suatu laras senjata api dengan kaliber kecil atau kaliber menengah, permukaan dalam yang menentukan suatu volume internal, metode tersebut mencakup: menyediakan, dalam suatu bilik reaksi, suatu senjata api yang mencakup suatu laras yang akan diberi perlakuan dan suatu elektrode silindris yang memiliki suatu permukaan luar dan mencakup suatu bahan target secara substansial koaksial di dalam laras; menutup bilik reaksi; mengurangi tekanan sampai suatu nilai tekanan yang ditentukan sebelumnya, menyuplai suatu gas ke bilik reaksi, dengan demikian menyediakan gas dalam volume internal dan meningkatkan tekanan di dalam bilik reaksi sampai suatu tekanan kerja; menerapkan suatu medan elektrik pertama pada elektrode, agar dapat menggunakan elektrode sebagai suatu katoda target dan laras sebagai suatu anoda, dengan demikian mengaktifkan gas ke dalam suatu gas plasma; menghilangkan bahan target oleh gas plasma dan menyimpannya pada permukaan dalam; mematikan medan elektrik pertama; menghentikan suplai gas; membawa bilik reaksi kembali ke tekanan atmosfer; menghilangkan senjata api yang mencakup laras yang diberi perlakuan dari bilik reaksi; jarak antara permukaan luar elektrode dan permukaan dalam laras yang sedikitnya 0,5 mm, medan elektrik tersebut diterapkan selama suatu durasi yang cukup panjang untuk membentuk suatu lapisan bahan target pada permukaan dalam laras, dan produk tekanan kerja dan jarak antara elektrode dan permukaan dalam yang antara 10-5 Torr.cm dan 45 Torr.cm.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12429	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 21/673		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514399		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING NAURA MICROELECTRONICS EQUIPMENT CO., LTD. NO. 8 Wenchang Avenue, Beijing Economic-Technological Development Area, Daxing District, Beijing 100176, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310744559.4 21 Juni 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		(72) Nama Inventor : Zhe SHI,CN Jianguo LI,CN Yang WANG,CN Jiabin ZHAO,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(54)	Judul MEKANISME PEMBAWA SUBSTRAT, RAKITAN PERPINDAHAN, DAN PERALATAN PEMROSESAN		
	Invensi : SEMIKONDUKTOR		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan mekanisme pembawa substrat, rakitan perpindahan, dan peralatan pemrosesan semikonduktor. Mekanisme pembawa substrat mencakup wadah untuk membawa substrat, dan wadah disusun di sepanjang arah vertikal. Mekanisme pembawa substrat yang diungkapkan di sini dapat meningkatkan kapasitas pemuatan substrat.		



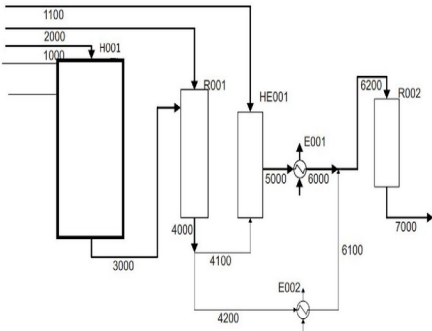
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12445	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08K 5/34,C 08L 27/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514155		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. 9911 Brecksville Road Cleveland, Ohio 44141-3247 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : NIE, Li,US	
	(31) Nomor 63/521,125	(32) Tanggal 15 Juni 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI TERHALOGENASI BEBAS LOGAM BERAT			
(57)	Abstrak : Teknologi yang dijelaskan berkaitan dengan polimer yang mengandung klorin, seperti polivinil klorida dan kopolimernya yang bebas dari logam berat, khususnya logam berat dalam bentuk aditif penstabil, logam berat yang paling umum yang berupa timah.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12412	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/48,C 01B 3/38,C 01B 3/02,C 01C 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504862		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023		(72) Nama Inventor : DHYANI, Kaushal,IN HANSEN, Claus, Fallesen,DK GAUTAM, Sanghdeep,IN
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211064722	11 November 2022	IN	
PA202300183	28 Februari 2023	DK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		
(54)	Judul	PROSES UNTUK MENGONTROL SUHU SALURAN KELUAR DARI PEMBENTUK ULANG PERTUKARAN	
	Invensi :	PANAS DALAM PRODUKSI GAS SINTESIS UNTUK INDUSTRI KIMIA DAN BAHAN BAKAR	

(57) **Abstrak :**

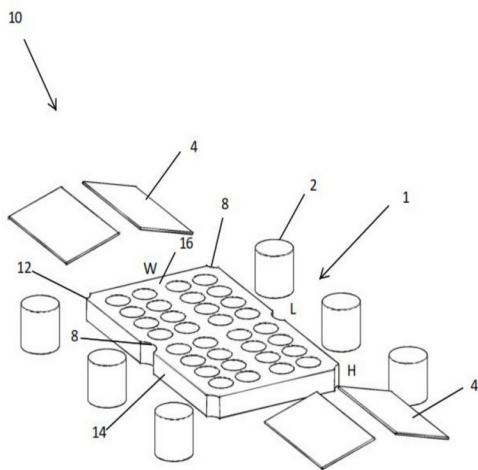
Invensi ini berhubungan dengan proses untuk mengontrol suhu saluran keluar dari pembentuk ulang pertukaran panas dalam produksi gas sintesis dimana arus pertama gas umpan (1000) diarahkan ke bagian pembentukan ulang pertama dan arus kedua (1100) gas umpan diarahkan ke pembentuk ulang pertukaran panas, yang dicirikan bahwa arus saluran keluar (4000) dari bagian pembentukan ulang tersebut dibagi menjadi setidaknya sub-arus pertama dan kedua. Sub-arus pertama (4100) diarahkan ke dalam pembentuk ulang pertukaran panas untuk menyediakan panas untuk bagian pembentukan ulang dan arus saluran keluar (5000) dari pembentuk ulang pertukaran panas diarahkan ke ketel uap panas limbah pertama (E001). Sub-arus kedua (4200) memintas pembentuk ulang pertukaran panas dan diarahkan ke ketel uap panas limbah kedua (E002) untuk pemulihan panas dan produksi uap bertekanan tinggi. Suhu saluran keluar pembentuk ulang pertukaran panas disesuaikan dengan cara ini. Invensi ini juga berhubungan dengan instalasi untuk produksi bahan kimia dan/atau bahan bakar menurut proses ini yang mencakup bagian pembentukan ulang, pembentuk ulang pertukaran panas, ketel uap panas limbah pertama dan kedua dan setidaknya satu sarana kontrol yang terletak di atau di hilir ketel uap panas limbah untuk menyesuaikan suhu saluran keluar dari pembentuk ulang pertukaran panas.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12392	(13)	A
(51)	I.P.C : B 63B 35/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508277		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITETET I AGDER Postboks 422 Lundsiden 4604 Kristiansand S Norway	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : JIANG, Zhiyu,NO DAI, Jian,CN SOUTO-IGLESIAS, Antonio,ES	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23161675.6 14 Maret 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		PERANTI DAN SISTEM UNTUK FOTOVOLTAIK TERAPUNG		

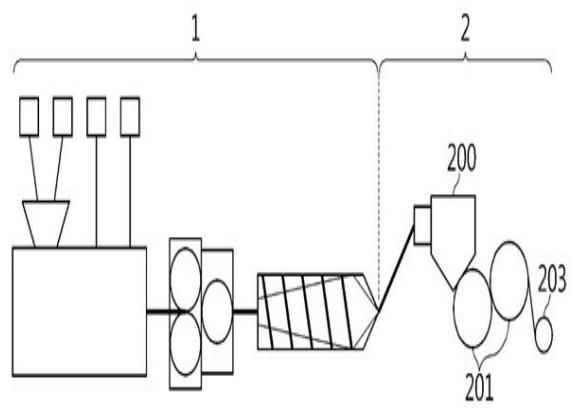
Diungkapkan suatu ponton berpori untuk suatu modul fotovoltaik yang dapat mengapung, ponton tersebut memiliki suatu panjang, suatu lebar dan suatu tinggi, dan ponton tersebut memiliki perforasi-perforasi yang lewat-melalui pada bagian tengginya, dimana ponton tersebut, di sekitar bagian kelilingnya, dilengkapi dengan sejumlah ceruk, sejumlah ceruk tersebut dibentuk sedemikian sehingga untuk menerima secara komplementer suatu pengapung masing-masing yang disesuaikan untuk dihubungkan ke dan menyediakan daya apung pada ponton. Juga diungkapkan suatu modul fotovoltaik yang dapat mengapung yang meliputi ponton berpori serta suatu sistem fotovoltaik terapung yang meliputi sejumlah modul fotovoltaik yang dapat mengapung yang saling terhubung. Juga diungkapkan suatu metode untuk memasang suatu sistem fotovoltaik terapung.



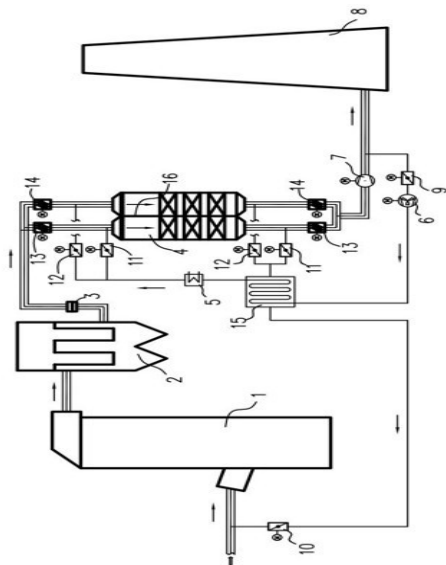
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12471	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 50/489,H 01M 50/46,H 01M 50/449,H 01M 50/446,H 01M 50/403					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511721		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : BAE, Kyeong-Hui,KR LEE, So-Yeong,KR BAK, Byeong-Chan,KR BAE, Won-Sik,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0097767 26 Juli 2023 KR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT PEMISAH, METODE MEMANUFAKTURNYA DAN PEMISAH YANG MELIPUTINYA				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu substrat pemisah, suatu pemisah, suatu rakitan elektrode, dan suatu peranti elektrokimia, dan substrat pemisah tersebut menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini memiliki karakteristik permukaan yang berbeda dari dua permukaan. Dengan demikian, pemisah yang menggunakannya memiliki kekuatan adhesi yang berbeda dari dua permukaan, dan deviasi kekuatan adhesi elektrode dari suatu elektrode positif dan suatu elektrode negatif yang memiliki kekuatan adhesi yang berbeda direduksi secara signifikan.					

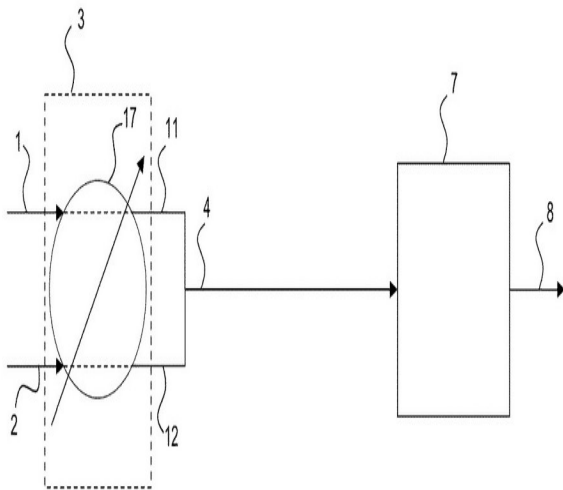
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12563	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01D 53/96,B 01D 53/86,B 01D 53/75,B 01D 53/48					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514745		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : 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)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310582519.4 23 Mei 2023 CN					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	(72)				Nama Inventor : CHEN, Ting,CN YIN, Dengguo,CN DU, Wentao,CN CHEN, Zhuo,CN WU, Juan,CN
		(74)				Nama dan Alamat Konsultan Paten : 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 :	SISTEM REAKTOR SCR DENOX REGENERATIF IN-SITU DAN METODE PENGGUNAANYA				



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12529	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 01B 3/14					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510499		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : LAROCHE, Catherine,FR DEHLINGER, Marie,FR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2302717 23 Maret 2023 FR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE PERGESERAN GAS AIR TERBALIK DENGAN PEMANASAN TERPISAH DARI ALIRAN-ALIRAN UMPAN TERSEBUT				
(57)	Abstrak :					

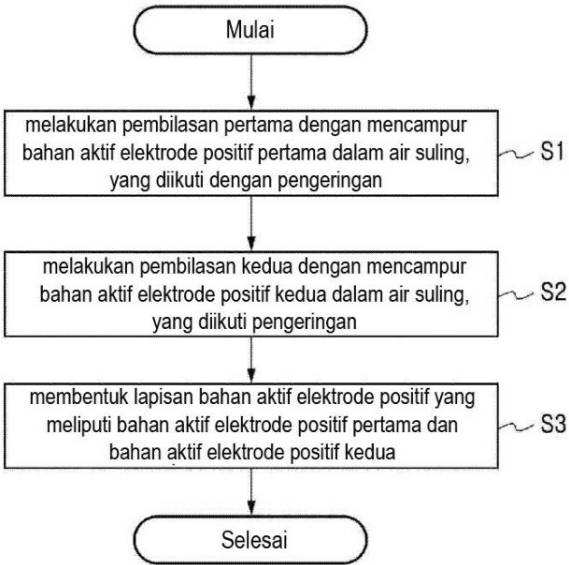


GAMBAR 1

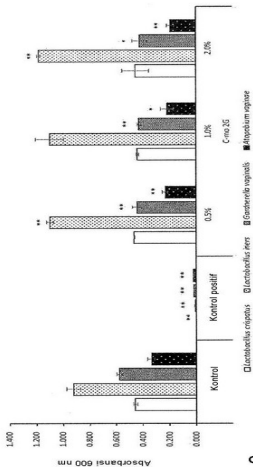
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12494	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/1391,H 01M 4/131,H 01M 10/0525,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514643		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2024		(72)	Nama Inventor : BAEK, So Ra,KR JU, Ji Young,KR CHO, Hyeon Jin,KR YOO, Dong Wan,KR JO, Chi Ho,KR	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10-2023-0188990	21 Desember 2023			KR
	10-2024-0151560	30 Oktober 2024			KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	ELEKTRODE POSITIF, METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Suatu elektrode positif meliputi suatu lapisan bahan aktif elektrode positif yang meliputi suatu bahan aktif elektrode positif pertama dan suatu bahan aktif elektrode positif kedua yang memiliki diameter partikel rata-rata yang berbeda dari satu sama lain. Suatu diameter partikel rata-rata D50 dari bahan aktif elektrode positif pertama lebih besar daripada diameter partikel rata-rata D50 dari bahan aktif elektrode positif kedua, bahan aktif elektrode positif pertama dan bahan aktif elektrode positif kedua meliputi partikel tipe partikel tunggal, dan suatu ketahanan antarmuka dari elektrode positif yang memiliki SOC sebesar 50% yang diukur dalam setengah-sel koin yang dimanufaktur dengan menggunakan elektrode positif adalah 6,5 Ω hingga 8,5 Ω, dan ketahanan antarmuka dari elektrode positif yang memiliki SOC sebesar 10% yang diukur dalam setengah-sel koin yang dimanufaktur dengan menggunakan elektrode positif adalah 15 Ω hingga 19 Ω.
------	-----------	---

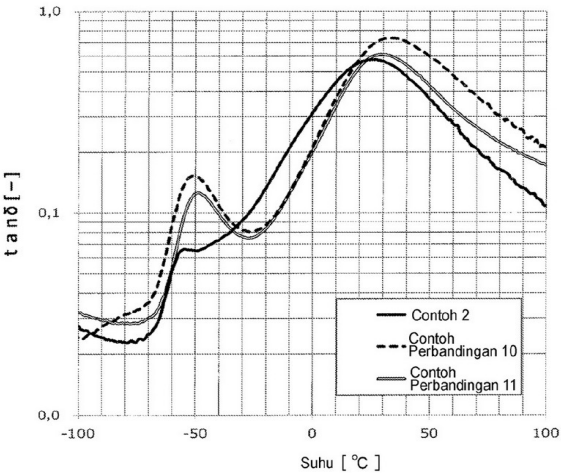


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12512	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7032,A 61K 8/60,A 61P 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514564		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYO SUGAR REFINING CO., LTD. 12-20, Nihombashi-Tomizawacho, Chuo-ku, Tokyo 1030006 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024		(72) Nama Inventor : HANDA Satoshi,JP HASHIZUME Yushi,JP TANDIA Mahamadou,SN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-100939 20 Juni 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		
(54)	Judul INHIBITOR PROLIFERASI BAKTERI, KOSMETIK, OBAT KUASI, DAN KOMPOSISI FARMASI YANG Invensi : MENGANDUNGNYA, SERTA METODE UNTUK MENGHAMBAT PROLIFERASI BAKTERI		
(57)	Abstrak : Pengungkapan sekarang ini berhubungan dengan suatu inhibitor proliferasi dari setidaknya satu jenis bakteri yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari genus Gardnerella dan genus Atopobium, inhibitor tersebut mengandung gliseril glikosida.		



GAMBAR 1

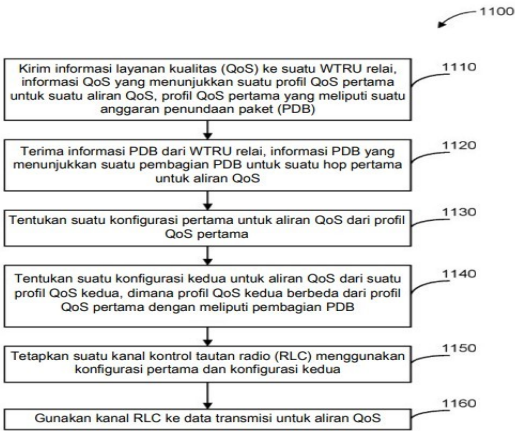
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12537	(13)	A
(51)	I.P.C : A 47C 27/14,C 08G 18/76,C 08G 18/48,C 08G 101/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514859		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUI CHEMICALS, INC. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040028 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : MIURA, Masaki,JP MATSUDA, Hideaki,JP YAMAMOTO, Tadashi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-107147 29 Juni 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI POLIOL, KOMPOSISI BUSA URETANA, BUSA POLIURETAN, DAN ARTIKEL TERBENTUK		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12484	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08F 220/44,C 08F 212/08,C 08F 279/04,C 08L 55/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514185		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KINGFA SCI. & TECH. CO., LTD No.33 Kefeng Road, Science City, Guangzhou Hi-Tech Industrial Development Zone Guangzhou, Guangdong 510663 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202310531191.3	(32) Tanggal 10 Mei 2023	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : CHEN, Pingxu,CN WANG, Qi,CN HU, Zhihua,CN LI, Wenlong,CN SUN, Yuping,CN WANG, Rui,CN YE, Nanbiao,CN CHENG, Qing,CN ZHAO, Xiangfeng,CN SUN, Shichang,CN WANG, Hao,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	BUBUK ABS DAN METODE PEMBUATANNYA, MATERIAL ABS, DAN BAGIAN PERAPI INTERIOR KENDARAAN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan bidang teknis plastik rekayasa, khususnya terhadap suatu bubuk akrilonitril–butadiena–stirena (ABS) dan suatu metode pembuatannya, suatu material ABS dan suatu bagian perapi interior kendaraan. Bubuk ABS tersebut meliputi suatu fase kontinu dan suatu fase terdispersi yang terdispersi dalam fase kontinu tersebut; dimana fase kontinu tersebut meliputi suatu kopolimer akrilonitril–stirena, dan fase terdispersi tersebut meliputi polibutadiena; polibutadiena tersebut meliputi suatu karet butadiena pertama dan suatu karet butadiena kedua; suatu ukuran partikel rata-rata dari karet butadiena pertama tersebut berada dalam suatu rentang dari 250 nm hingga 350 nm, dan suatu ukuran partikel rata-rata dari karet butadiena kedua tersebut berada dalam suatu rentang dari 800 nm hingga 2000 nm; suatu rasio berat dari karet butadiena pertama tersebut terhadap karet butadiena kedua tersebut adalah (40–50):(3–7). Bubuk ABS dari pengungkapan ini menampilkan suatu sifat redaman yang baik dan memiliki suatu efek reduksi kebisingan yang tahan lama.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12406	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 84/04,H 04W 88/04,H 04W 28/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513311		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024			INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway. Suite 300. Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/464,996	(32) Tanggal 09 Mei 2023		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025			FREDA, Martino,CA HOANG, Tuong,VN TEYEB, Oumer,SE HONG, Jongwoo,KR KINI, Ananth,US PELLETIER, Benoit,CA	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	METODE, ARSITEKTUR, APARATUS, DAN SISTEM UNTUK MENENTUKAN KONFIGURASI PERTAMA			
	Invensi :	DAN KEDUA BERDASARKAN PROFIL KUALITAS LAYANAN (QOS)			



Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12366	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 64/118,B 33Y 10/00,B 33Y 70/00,B 33Y 80/00,C 08F 8/50,C 08F 210/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514046		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH Gottlieb-Daimler-Strasse 8 68165 Mannheim Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : RAENTZSCH, Volker Andreas,DE	
	(31) Nomor 23186527.0	(32) Tanggal 19 Juli 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : 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)	Judul Invensi :	POLIMER PROPILENA UNTUK PENCETAKAN TIGA DIMENSI			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi kopolimer propilena meliputi suatu kopolimer propilena dari propilena dari 70 hingga 95% berat dan setidaknya dua komonomer α -olefin dari 3,0 hingga 25% berat. Komonomer α -olefin dengan massa molar yang lebih rendah dapat dimasukkan dari 0,3 hingga 10% berat. Komposisi kopolimer propilena mungkin memiliki laju aliran leleh (MFR) dalam kisaran dari 5,4 hingga 250 g/10 menit, indeks polidispersitas (PI) dalam kisaran dari 1,0 hingga 3,7, dan fraksinasi elusi kenaikan suhu analitik dengan lebar penuh pada setengah maksimum (ATREF FWHM) dalam kisaran dari 1,0 hingga 15,4 °C. Metode ini meliputi mereaksikan propilena dan setidaknya dua komonomer α -olefin dalam satu atau lebih reaktor fase gas yang diaduk secara vertikal, mengekstrusi dengan aditif, dan secara opsional melakukan pemecahan viskositas untuk menghasilkan komposisi kopolimer propilena.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12425	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 31/40,B 01J 31/22,C 07C 45/50,C 07C 45/00,C 07F 9/142				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505349		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Evonik Oxeno GmbH & Co. KG Paul-Baumann-Straße 1, 45772 Marl Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 24182189.1	(32) Tanggal 14 Juni 2024		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025				

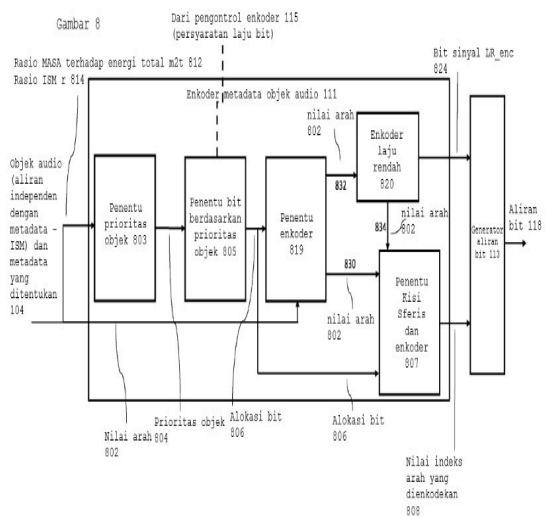
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12570	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/46,A 61K 48/00,A 61P 25/28,A 61P 25/08,C 12N 15/86,C 12N 15/52			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510229		<div>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SPARK THERAPEUTICS, INC. 3737 Market Street, Suite 1300, Philadelphia, PA 19104 United States of America United States of America</div> <div>(72) Nama Inventor : <div>ALAM, Suhail,IN</div><div>BIFERI, Maria, Grazia,IT</div><div>COHEN, Daniel,US</div><div>EVANS, James, Perry,US</div><div>KHATIWADA, Apeksha,NP</div><div>MCBRIDE, Jodi,US</div><div>RAMSBURG, Elizabeth,US</div></div> <div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung</div>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/491,205	20 Maret 2023	US		
63/584,000	20 September 2023	US		
63/600,153	17 November 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025			
(54)	Judul Invensi :	TERAPI GEN PPT1		
(57)	Abstrak : Invensi ini memiliki fitur polipeptida dan konstruk asam nukleat pengencode PPT1. Penggunaan polipeptida dan konstruk asam nukleat pengencode tersebut meliputi memproduksi polipeptida PPT1, meningkatkan aktivitas PPT1 pada subjek; dan mengobati suatu gangguan terkait PPT1, seperti penyakit CLN1 pada subjek.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12557	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 41/5067,H 04L 41/16,H 04L 41/147,H 04L 41/14,H 04L 41/0896,H 04L 41/0895,H 04L 41/0893,H 04L 41/0853,H 04L 41/0806,H 04L 43/0805,H 04L 43/08,H 04L 43/028				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511377		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		(72)	Nama Inventor : OLVERA-HERNANDEZ, Ulises,CA FERDI, Samir,CA METHENNI, Achref,TN AL-HARES, Mohamad Kenan,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/457,657 06 April 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025				
(54)	Judul			METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMILIHAN ANGGOTA WTRU MENGGUNAKAN ANALITIK	
	Invensi :			KETERSEDIAAN IRISAN JARINGAN	

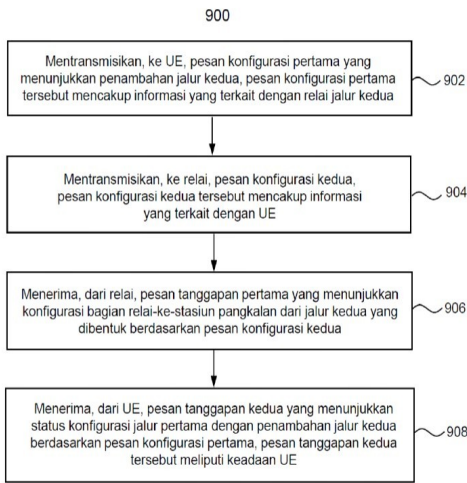


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12562	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10L 19/008,G 10L 19/002				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508785		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : VASILACHE, Adriana,RO	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2304286.4 24 Maret 2023 GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PENGENKODEAN AUDIO SPASIAL PARAMETRIK DENGAN LAJU PENGODEAN RENDAH			
(57)	Abstrak : Suatu aparatus yang dikonfigurasi untuk: menerima suatu nilai arah untuk suatu kerangka waktu dari suatu objek audio; membandingkan, sebagai suatu perbandingan pertama, suatu alokasi bit terhadap suatu nilai alokasi bit ambang batas; bergantung pada perbandingan pertama, mengkuantisasi nilai arah untuk kerangka waktu dari objek audio dengan suatu penguantisasi menurut alokasi bit, atau membandingkan, sebagai suatu perbandingan kedua, nilai arah untuk kerangka waktu dari objek audio dalam suatu nilai arah untuk kerangka waktu sebelumnya dari objek audio; dan bergantung pda perbandingan kedua mengkuantisasi nilai arah untuk kerangka waktu dengan penguantisasi menurut alokasi bit dan memberi sinyal perbandingan kedua.				



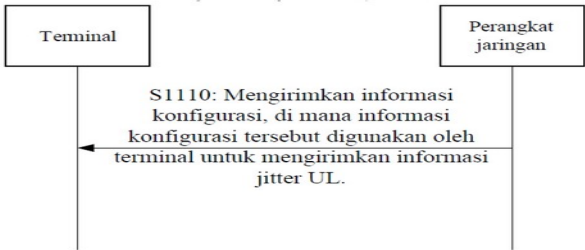
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12438	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 40/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514122		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CHANG, Wen-Yao,TW	
	(31) Nomor 63/504,145	(32) Tanggal 24 Mei 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		(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 :	METODE UNTUK PEMBENTUKAN KOMUNIKASI MULTIJALUR			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 9

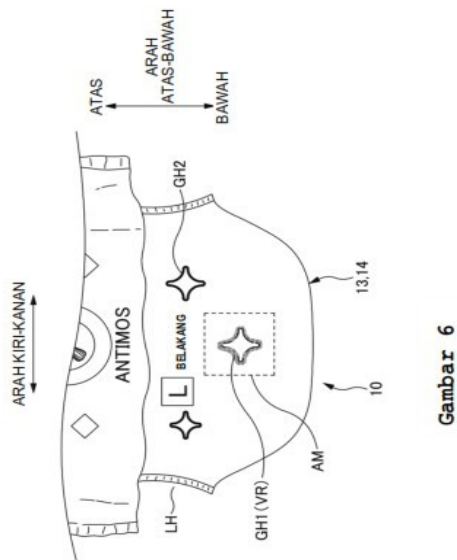
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12571	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01C 21/00,C 05D 9/00,C 05F 11/08,C 05F 11/00,C 05G 5/12,C 05G 5/10,C 12N 1/20,C 12R 1/645,C 12R 1/40,C 12R 1/39,C 12R 1/125,C 12R 1/12,C 12R 1/07				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509209		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NATURAL PLANT PROTECTION LIMITED UPL Ltd, Uniphos House, Madhu Park, C.D.Marg, Khar W Mumbai 400052 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KUMAR, Dhirendra,IN PUTTASWAMY, Rekha,IN PALAKURI, Jayalakshmi,IN	
	(31) Nomor 202321020356	(32) Tanggal 23 Maret 2023	(33) Negara IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PUPUK HAYATI			
(57)	Abstrak : Penjelasan ini berkaitan dengan pupuk hayati. Khususnya, penjelasan ini berkaitan dengan kombinasi dan komposisi pupuk hayati yang terdiri atas bakteri endofit dan mikoriza, serta metode penggunaannya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12474	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/1268		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514322		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : LI, Yanhua,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA Invensi : PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak : Perwujudan pada pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk memproses informasi dan peralatan, perangkat komunikasi, dan media penyimpanan. Metode untuk memproses informasi, yang dieksekusi oleh perangkat jaringan, selanjutnya terdiri dari: mengirim informasi konfigurasi, di mana informasi konfigurasi digunakan bagi terminal untuk mengirimkan informasi jitter uplink (UL).		



GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12503	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/514,A 61F 13/15					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508625		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024		(72)	Nama Inventor : WATABE, Yoshihisa,JP TODA, Kohei,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-074974 28 April 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi : BENDA PENYERAP					

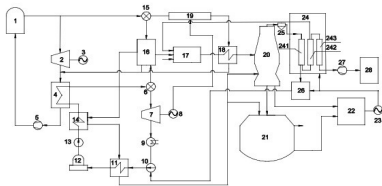


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12565	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/20,A 61K 47/18,A 61K 9/127,C 07C 233/36,C 07C 229/16,C 07C 237/12,C 07C 323/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511153		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN MAGICRNA BIOTECHNOLOGY CO., LTD. Room 301, C5 Unit, No. 459 Qiaokai Road, Fenghuang Street, Guangming District Shenzhen, Guangdong 518107 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310338416.3	31 Maret 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : FANG, Wanyin,CN QIN, Haoyong,CN XU, Yan,CN WU, Qixin,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	AMINO LIPID, DAN NANOPARTIKEL LIPID DAN PEMANFAATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan lipid amino dan nanopartikel lipid (LNP) beserta penggunaannya, lipid amino yang memiliki struktur yang direpresentasikan oleh rumus umum (I), atau isomer, garam, prodrug, atau solvat lipid amino yang dapat diterima secara farmasi. Invensi ini selanjutnya menyediakan LNP yang mengandung lipid amino. Menurut invensi ini, lipid amino yang memiliki struktur yang direpresentasikan oleh rumus umum (I) digunakan sebagai senyawa lipid terionisasi, dan LNP diperoleh melalui perakitan mandiri senyawa lipid terionisasi, steroid, lipid netral, dan lipid berikatan polimer. LNP dapat lebih meningkatkan tingkat ekspresi translasi muatan asam nukleat dalam sel, meningkatkan efek preparat LNP-asam nukleat, dan memungkinkan preparat LNP-asam nukleat untuk menyediakan landasan teoretis bagi perawatan yang dipersonalisasi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12555	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21B 7/00,C 21C 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510917		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIQING LOW CARBON TECHNOLOGY (QINHUANGDAO) CO., LTD. No. 18 Commercial Storefront of Yijing Huayuan Community East Side of the North Section of Minsheng Road, Changli Qinhuangdao, Hebei 066699 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202310314810.3	28 Maret 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : YANG, Yuzhu,CN DONG, Han,CN LU, Xionggang,CN ZHOU, Guocheng,CN ZHANG, Yuwen,CN ZHU, Kai,CN LIU, Quanli,CN LI, Jian,CN WU, Wenhe,CN YANG, Yuwen,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

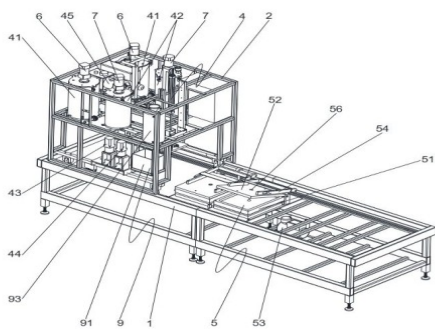
(54)	Judul	METODE PENGURANGAN EMISI KARBON SISTEMATIS UNTUK KESELURUHAN PROSES PRODUKSI
	Invensi :	DAN PENGECORAN BAJA

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini mengungkapkan metode pengurangan emisi karbon sistematis untuk keseluruhan proses produksi dan pengecoran baja, yang meliputi langkah-langkah: menginjeksikan hidrogen ke dalam tanur sembur, yang mana hidrogen tersebut bersumber dari sistem produksi hidrogen berbasis nuklir, sistem produksi hidrogen elektrolisis air, dan sistem produksi hidrogen reformasi uap-gas oven kokas; yang mana energi listrik yang dikonsumsi oleh sistem produksi hidrogen elektrolisis air bersumber dari pembangkit listrik tenaga gas, pembangkit listrik tenaga tekanan sisa uap, pembangkit listrik tenaga surya, pembangkit listrik tenaga angin, dan pembangkit listrik tenaga nuklir; yang mana gas mudah terbakar yang digunakan untuk pembangkit listrik tenaga gas adalah gas oven kokas, gas tanur sembur, dan gas konverter; yang mana uap untuk pembangkit listrik tekanan sisa uap bersumber dari boiler panas buang sintering; yang mana uap untuk produksi hidrogen reformasi uap-gas oven kokas adalah uap bertekanan rendah yang dikeluarkan dari pembangkit listrik tekanan sisa; menghasilkan produk akhir yang terdiri atas bagian-bagian baja cor dan bahan-bahan cor termasuk profil besi cor ulet karbon tinggi dengan kandungan karbon 2-4% dan kandungan silikon 2-4%, dan profil baja cor ulet karbon tinggi dengan kandungan karbon 1-2% dan kandungan silikon 1-1,9%; dan mendaur ulang sisa dari produk akhir menjadi konverter atau tanur busur listrik untuk peleburan.</p>	



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12423	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 45/78,B 29C 45/34,B 29C 45/17,B 29C 45/14,B 29C 45/12,B 29C 45/07				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502977		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DONGGUAN HAOJUN RUBBER & PLASTIC CO., LTD No. 6, Wusong 9th Street, Dongcheng Street, Dongguan city, Guangdong Province, China 523000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : WEIBIN, HUANG,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024107652495 14 Juni 2024 CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PRODUKSI OTOMATIS UNTUK PENGECORAN VAKUM SOL SEPATU POLIURETAN			

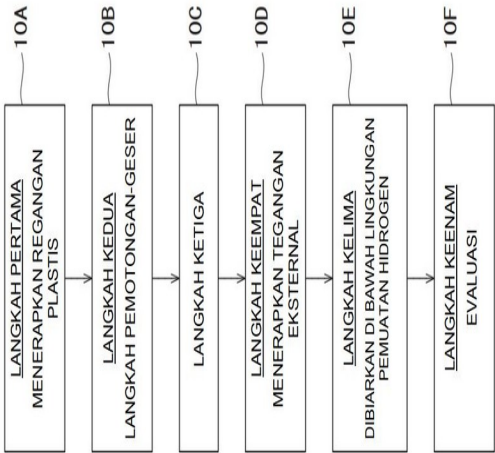


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12561	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 3/24,G 01N 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510678		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATSUKI, Yuichi,JP NAKAGAWA, Kinya,JP SHINMIYA, Toyohisa,JP
2023-072153	26 April 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54)	Judul	METODE EVALUASI KARAKTERISTIK PATAHAN TERTUNDA, METODE PREDIKSI PATAHAN TERTUNDA, PROGRAM, DAN METODE PRODUKSI BENDA BENTUKAN-TEKAN
	Invensi :	

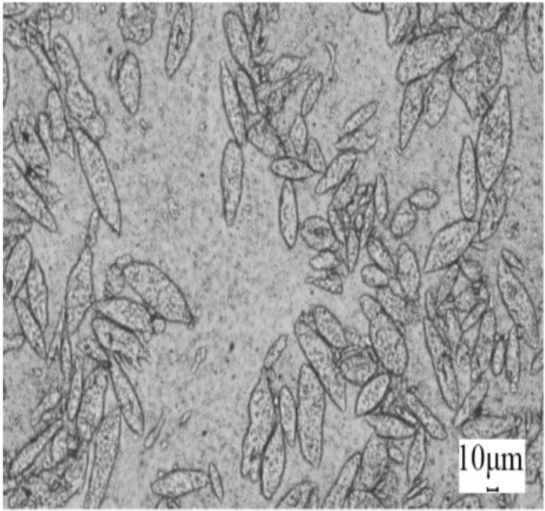
(57)	Abstrak :
	Disediakan suatu teknologi untuk mengevaluasi pengaruh suatu jumlah regangan dalam suatu bagian pascadipangkas sebelum pembentukan pangkas, pada suatu karakteristik patahan tertunda dari suatu permukaan ujung dipotong-geser. Suatu metode evaluasi karakteristik patahan tertunda untuk mengevaluasi suatu karakteristik patahan tertunda dari suatu permukaan ujung dipotong-geser dari suatu lembaran logam (3) yang dibuat dari suatu lembaran baja tarik-tinggi meliputi: memproduksi suatu potongan uji (1) yang memiliki permukaan ujung dipotong-geser dari lembaran logam (3) yang memiliki sedikitnya suatu bagian yang padanya suatu regangan plastis diterapkan dengan melakukan pemotongan-geser pada lembaran logam tersebut pada suatu posisi yang meliputi bagian yang padanya regangan plastis tersebut diterapkan; membiarkan potongan uji (1) tersebut di bawah suatu lingkungan pemuatan hidrogen dengan suatu tegangan beban yang diterapkan pada permukaan ujung dipotong-geser dari potongan uji (1) tersebut; dan mengevaluasi karakteristik patahan tertunda dari permukaan ujung dipotong-geser tersebut.



Gambar 1

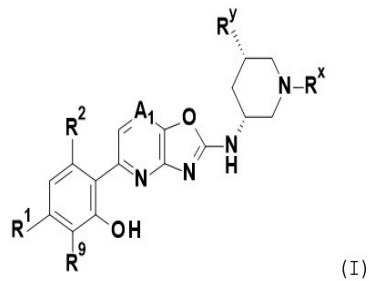
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12385	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 10/6567,H 01M 10/6556,H 01M 10/617,H 01M 10/613				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510261		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REPT BATTERO ENERGY CO., LTD. No. 205, Binhai 6th Road, Wenzhouwan New District, Longwan District Wenzhou, Zhejiang 325000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : CAO, Hui,CN LIU, Si,CN YU, Chen,CN DAI, Hua,CN ZHAO, Qi,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202320543686.3	16 Maret 2023		CN	
	202321370416.3	31 Mei 2023		CN	
	202420203107.5	26 Januari 2024		CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	KOTAK BATERAI, PAKET BATERAI, DAN WADAH PENYIMPANAN ENERGI			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12399	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/35,A 61K 8/27,A 61K 8/06,A 61K 8/00,A 61Q 17/04,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504267		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AOYUAN NEW MATERIAL (GUANGZHOU) LIMITED 1007.12-15 / F, No.3, No. 81 Xianlie Middle Road, Yuexiu District Guangzhou, Guangdong, China (Location: Room1505, Designed By Oneself, 1501-1508) Guangzhou, Guangdong 510075 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202410770955.9	(32) Tanggal 14 Juni 2024	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : YANG, Fenghao,CN WONG, Anny,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :	LOSION TABIR SURYA BERBAHAN DASAR MINYAK-DALAM-AIR TAHAN AIR YANG MAMPU MENGURANGI PENETRASI TRANSDERMAL DARI TABIR SURYA KIMIA DAN METODE PENYIAPANNYA			
(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam bidang teknik kosmetik adalah losion tabir surya berbahan dasar minyak dalam air (O/W) tahan air yang mampu mengurangi penetrasi transdermal tabir surya kimia dan proses untuk menyiapkannya. Losion tabir surya O/W tahan air terdiri dari: dalam bagian massa, 1 bagian sampai 35 bagian tabir surya dan 0,5 bagian sampai 10 bagian pengemulsi, di mana pengemulsi terdiri dari asam C20-40, dan selanjutnya terdiri dari, alkohol C20-40 dan/atau ko-pengemulsi alkohol rantai karbon panjang, dan tabir surya O/W yang tahan air mencakup tabir surya kimia dan tabir surya fisik.				



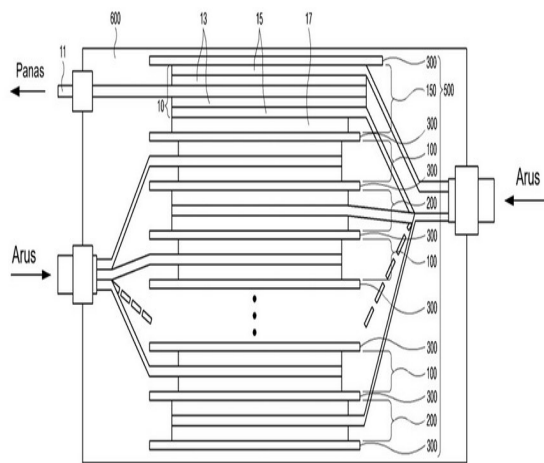
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12544	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 9/20,A 61P 25/28,A 61P 3/10,A 61P 9/10,A 61P 11/06,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 9/00,C 07D 498/04,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510248		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
23168774.0	19 April 2023	EP		BON, David,NZ BOUCHE, Lea Aurelie,FR	
23207285.0	01 November 2023	EP		GUBA, Wolfgang,DE JAESCHKE, Georg,CH	
				MESCH, Stefanie Katharina,DE PATINY-ADAM, Angélique,BE	
				SCHNIDER, Christian,CH SHANNON, Jonathan Martin,GB	
				STEINER, Sandra,CH TOSSTORFF, Andreas Michael,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN-TURUNAN OKSAZOL[4,5-B]PIRAZIN DAN OKSAZOL[4,5-B]PIRIDIN SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR NLRP3 UNTUK PENGOBATAN MISALNYA PENYAKIT INFLAMASI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa dari formula (I), yang merupakan inhibitor-inhibitor NLRP3 (protein 3 yang mengandung domain pirin reseptor mirip NOD) untuk pengobatan misalnya penyakit inflamasi.				



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12456	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 10/6555,H 01M 10/654,H 01M 10/615					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506451		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : PAENG, Ki Hoon,KR NA, Seon Hyeong,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	10-2023-0001463	04 Januari 2023	KR			
	10-2023-0193646	27 Desember 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MELIPUTI PENGUMPUL ARUS DISIPASI PANAS				
(57)	Abstrak : Suatu baterai sekunder litium meliputi rakitan elektrode dan wadah baterai yang dikonfigurasi untuk mengakomodasi rakitan elektrode tersebut. Rakitan elektrode tersebut meliputi sejumlah elektrode positif, sejumlah elektrode negatif, dan sejumlah pemisah, yang ditumpuk secara berurutan, dan setidaknya salah satu dari sejumlah elektrode positif dan sejumlah elektrode negatif tersebut meliputi pengumpul arus disipasi panas dan lapisan bahan aktif elektrode yang terbentuk pada setidaknya satu permukaan pengumpul arus disipasi panas. Pengumpul arus disipasi panas tersebut meliputi lapisan disipasi panas, lapisan polimer yang ditempatkan pada lapisan disipasi panas, dan lapisan logam yang ditempatkan pada lapisan polimer, dan lapisan disipasi panas dari pengumpul arus disipasi panas tersebut meliputi laluan yang memanjang ke luar wadah baterai dan dikonfigurasi untuk mendisipasi panas di dalam baterai.					

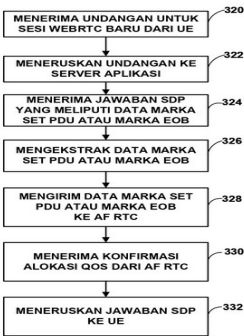
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12395	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 65/80,H 04L 65/75,H 04L 65/1069				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509752		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/495,201	10 April 2023		US	
	18/629,617	08 April 2024	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : Imed BOUAZIZI,US Dario Serafino TONESI,IT Prashanth Haridas HANDE,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul	PENGUNAAN PENSINYALAN MARKA SET PDU DAN AKHIR BURST UNTUK MENGOMUNIKASIKAN			
	Invensi :	DATA MEDIA WEBRTC			

(57) Abstrak :

Contoh peranti untuk mengomunikasikan data media meliputi memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data media; dan sistem pemrosesan yang mencakup satu atau lebih prosesor yang diimplementasikan dalam sirkuit, sistem pemrosesan yang dikonfigurasi untuk: menerima pesan protokol deskripsi sesi (SDP) yang meliputi informasi konfigurasi yang merepresentasikan setidaknya salah satu dari marka set unit data protokol (PDU) atau marka akhir burst (EoB) untuk sesi komunikasi; mengirim informasi yang merepresentasikan marka set PDU atau marka EoB untuk sesi komunikasi ke fungsi aplikasi Komunikasi Real-time (RTC); dan memproses data media dari sesi komunikasi, data media yang meliputi setidaknya salah satu dari set PDU yang memiliki marka set PDU atau EoB yang memiliki marka EoB sesuai dengan informasi konfigurasi.

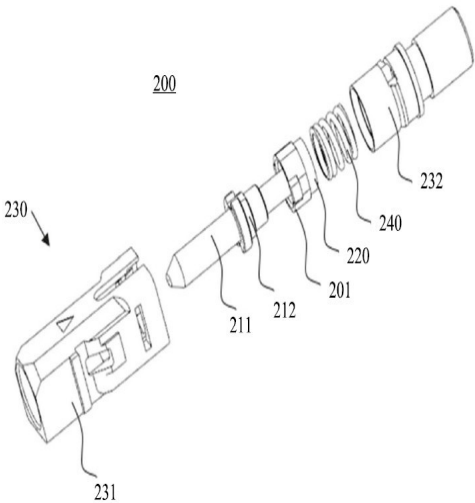


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12499	(13)	A
(51)	I.P.C. : A 61K 31/437,A 61P 3/10,C 07D 471/04,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508711		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GASHERBRUM BIO, INC. 601 Gateway Blvd. Suite 900, South San Francisco California 94080 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : HUANG, Wei,CN LEI, Hui,CN LU, Chunliang,CN ZHANG, Haizhen,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	PCT/ CN2023/076495	16 Februari 2023	CN		
	PCT/ CN2023/113565	17 Agustus 2023	CN		
	PCT/ CN2023/141034	22 Desember 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :	AGONIS HETEROSIKLIK GLP-1			
(57)	Abstrak : Pengungkapan invensi ini secara umum berkaitan dengan Agonis GLP-1 dan komposisi farmasi yang mengandungnya, serta metode untuk mengobati suatu penyakit, gangguan, atau kondisi yang terkait dengan GLP-1.				

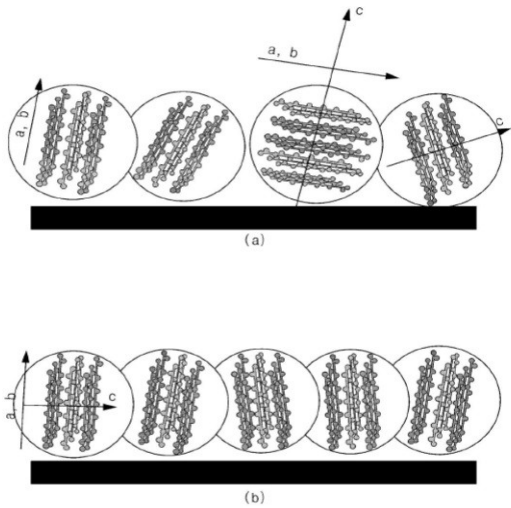
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12374	(13)	A
(51)	I.P.C : G 02B 6/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505592		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202211690913.1	27 Desember 2022		CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : TANG, Feng,CN LI, Xiupeng,CN LI, Yuanyuan,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PERAKITAN FERRULE, SERAT OPTIK PRAFABRIKASI DAN KONEKTOR SERAT OPTIK			

(57) **Abstrak :**
Rakitan ferrule (200), serat optik prafabrikasi, dan konektor serat optik (100) diungkapkan. Rakitan ferrule (200) mencakup modul ferrule (210) dan cincin (220), cincin (220) diberi selongsong pada modul ferrule (210), dan cincin (220) dapat diputar relatif terhadap modul ferrule (210). Bagian pemosisian (201) disusun pada permukaan cincin (220), dan cincin (220) dapat diputar berdasarkan arah penyimpangan serat optik (101) dari sumbu diameter luar dari rakitan ferrule (200), sehingga bagian pemosisian (201), serat optik (101), dan sumbu diameter luar dari rakitan ferrule (200) memiliki hubungan posisi yang relatif tetap. Bagian pemosisian (201) memposisikan arah penyimpangan serat optik (101) dari sumbu diameter luar dari rakitan ferrule (200). Ketika dua modul ferrule (210) saling terhubung, dua bagian pemosisian (201) saling berlawanan, dan permukaan ujung dua serat optik (101) juga saling berlawanan. Oleh karena itu, permukaan ujung serat optik (101) sangat tumpang tindih, dan kehilangan sinyal optik kecil. Cincin (220) dapat juga dihubungkan ke rumah (230) melalui bagian pemosisian (201).



GAMBAR 4a

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12472	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/1393,H 01M 4/1391,H 01M 4/133,H 01M 4/131,H 01M 10/0583,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507461		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : NOH, Suk In,KR KIM, Ji Hyun,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0105344 11 Agustus 2023 KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roossenno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	ELEKTRODE NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITUM DAN METODE UNTUK MEMBUAT ELEKTRODE NEGATIF TERSEBUT			

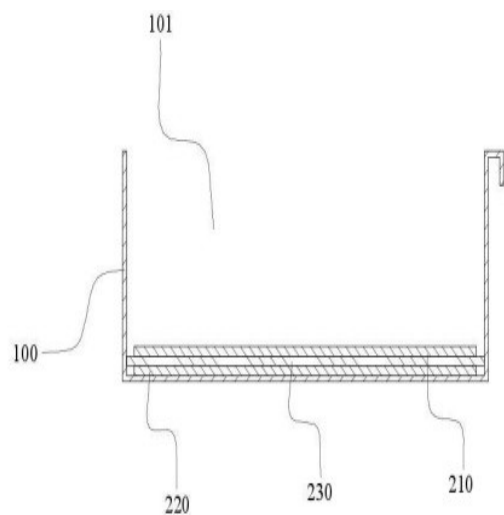


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12556	(13) A
(51)	I.P.C : F 25D 17/04,F 25D 11/00,F 25D 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510692		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QINGDAO HAIER REFRIGERATOR CO., LTD. Haier Industrial Park No.1 Haier Road, Laoshan District Qingdao, Shandong 266101 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Huihui,CN
202310330779.2	30 Maret 2023	CN	LI, Mengcheng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		FEI, Bin,CN
			ZHU, Xiaobing,CN
			LIU, Yang,CN
			MA, Shuangshuang,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54)	Judul Invensi :	WADAH PENYIMPANAN DAN LEMARI PENDINGIN
------	--------------------	--

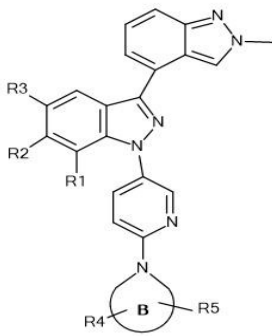
(57)	Abstrak :
Aplikasi ini menyediakan wadah penyimpanan dan lemari pendingin. Wadah penyimpanan tersebut terdiri dari: bodi penyimpanan yang membentuk ruang penyimpanan; perangkat medan magnet yang ditempatkan di dalam ruang penyimpanan dan/atau pada dinding luar ruang penyimpanan untuk menghasilkan medan magnet di dalam ruang penyimpanan, yang mana perangkat medan magnet tersebut terdiri dari generator medan magnet pertama, generator medan magnet kedua, dan pelat konduktif magnetik, dan generator medan magnet pertama dan generator medan magnet kedua masing-masing ditempatkan pada dua sisi pelat konduktif magnetik. Generator medan magnet pertama dan generator medan magnet kedua dapat menghasilkan medan magnet yang bekerja pada ruang penyimpanan, sehingga memengaruhi bahan makanan di dalam ruang penyimpanan, sehingga meningkatkan efek pengawetan bahan makanan.	



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12548	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 1/83,C 11D 3/22,C 11D 11/00,C 11D 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510818		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 23170793.6	(32) Tanggal 28 April 2023		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025			DAGAONKAR, Manoj, Vilas,IN MURALIDHARAN, Girish,IN NAGESH, Aditya, Bangalore,IN PAL, Ivy,IN RAMACHANDRAN, Rajeesh, Kumar,IN SEKHAR KUMAR, Himadri,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	TABLET TAKARAN SATUAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berada dalam bidang komposisi pembersih. Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi tablet yang menyediakan suatu komposisi pembersih cair saat disolusi di dalam air. Terdapat kebutuhan akan suatu tablet yang ditingkatkan yang mengandung zat aktif deterfisi dalam jumlah yang secara signifikan tinggi untuk memberikan manfaat pembersihan yang ditingkatkan, dimana tablet tersebut keras, tetapi cepat larut saat berkontak dengan air. Invensi ini menyediakan suatu tablet yang mencakup suatu surfaktan anionik dan suatu surfaktan nonionik dalam rasio yang dipilih bersama dengan disintegran yang dapat larut dalam air yang dipilih, yang dengan cepat hancur saat berkontak dengan air sehingga menyediakan suatu komposisi pembersih cair. Komposisi pembersih cair tersebut memberikan manfaat pembersihan yang ditingkatkan. Invensi ini lebih lanjut menyediakan suatu proses untuk memperoleh suatu komposisi pembersih permukaan keras dan suatu metode untuk membersihkan suatu permukaan.				

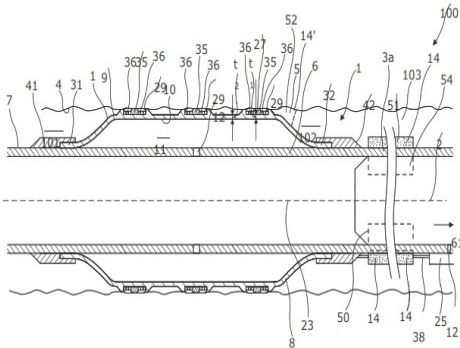
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12381	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 409/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504492		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : REISER, Ulrich,DE CAROTTA, Sebastian,AT DAHMANN, Georg,DE GODBOUT, Cédrickx,CA HANDSCHUH, Sandra Ruth,DE NAR, Herbert,DE OOST, Thorsten,DE TREU, Matthias,AT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22203743.4 26 Oktober 2022 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA HETEROSIKLIK YANG MAMPU MENGAKTIVASI STING	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan senyawa heterosiklik dari formula (I) yang mampu mengaktivasi STING (Stimulator dari Gen Interferon).	



(I)

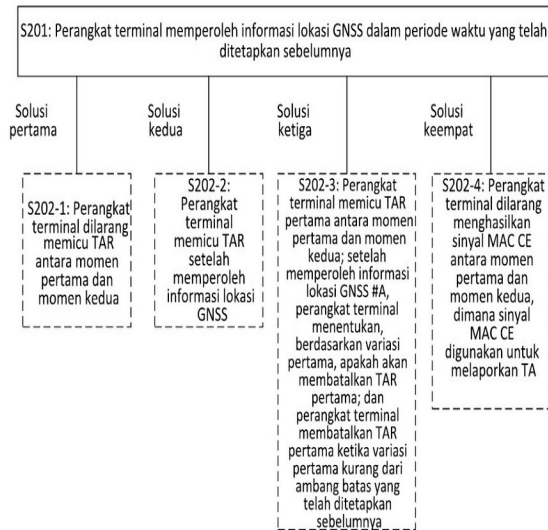
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12564	(13)	A
(51)	I.P.C : E 21B 33/127,E 21B 33/124,E 21B 33/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509115		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WELLTEC MANUFACTURING CENTER COMPLETIONS APS Storstrømsvej 12, 6715 Esbjerg N, Denmark Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : REVES VASQUES, Ricardo,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	23160016.4	03 Maret 2023	EP		
	23190900.3	10 Agustus 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia	
(54)	Judul Invensi : PENGHALANG ANULUS				

Invensi ini berkaitan dengan penghalang anulus untuk ekspansi dalam anulus di antara logam tabung bor sumur pertama dan bagian muka dalam lubang bor atau logam tabung bor sumur kedua untuk menyediakan isolasi zona di antara zona pertama dan zona kedua dari anulus, penghalang anulus memiliki perpanjangan aksial pertama, dimana penghalang anulus mencakup bagian logam berbentuk tabung untuk dipasang sebagai bagian dari logam tabung bor sumur pertama, bagian logam berbentuk tabung yang memiliki bagian muka luar, selongsong logam yang dapat diperluas yang mengelilingi bagian logam berbentuk tabung dan memiliki bagian muka luar yang menghadap ke arah bagian muka dalam lubang bor atau logam tabung bor sumur kedua dan bagian muka dalam yang menghadap bagian muka luar bagian logam berbentuk tabung, perpanjangan aksial kedua di sepanjang perpanjangan aksial pertama, dan setiap ujung selongsong logam yang dapat diperluas dihubungkan dengan bagian logam berbentuk tabung, ruang anulus di antara selongsong logam yang dapat diperluas dan bagian logam berbentuk tabung, bukaan ekspansi di bagian logam berbentuk tabung dimana fluida dapat memasuki ruang anulus melaluinya untuk memperluas selongsong logam yang dapat diperluas. Invensi ini juga berkaitan dengan sistem lubang bawah.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12497	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 24/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508635		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : LU, Rui,CN HU, Xingxing,CN XU, Bin,CN ZHENG, Lili,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310166517.7 16 Februari 2023 CN 202310541138.1 12 Mei 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI		(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	



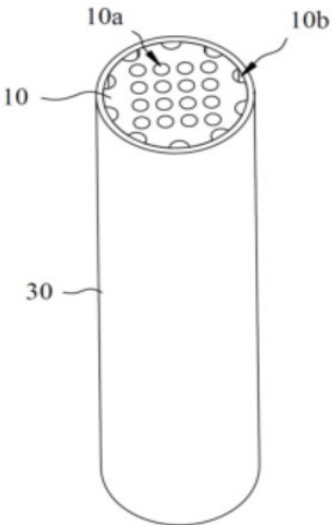
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12396	(13)	A
(51)	I.P.C : F 21V 7/22,F 21V 5/04,F 21V 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507737		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZHOU MASON OPTICAL CO., LTD. No. 506 Zhongnan Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215000, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : FENG, Tao,CN SHEN, Yuechen,CN YU, Haomo,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410705156.3	03 Juni 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Puji Rachmawati S.H., Wisma Perkasa, Menara Office, Jl. Hj. Tutty Alawiyah, 21B - No. 6-7, Pejaten Barat, Pasar Minggu, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	LENSA DAN KACAMATA			
(57)	Abstrak : LENSA DAN KACAMATA Suatu lensa dan sepasang kacamata diungkapkan. Lensa tersebut mencakup suatu noumena pada lensa dan sedikitnya satu unit lensa kecil. Noumena pada lensa tersebut mencakup suatu pusat geometris dan suatu pinggiran. Sepanjang arah yang memanjang dari pusat geometris menuju pinggiran, noumena pada lensa tersebut mencakup suatu wilayah optik yang mengelilingi pusat geometris dan suatu wilayah penyesuaian yang mengelilingi wilayah optik tersebut. Suatu pusat optik dari wilayah optik tersebut bertepatan dengan pusat geometris. Unit lensa kecil tersebut ditempatkan di noumena pada lensa dan terletak di wilayah penyesuaian. Unit lensa kecil tersebut mencakup sejumlah permukaan pertama yang dikonfigurasi untuk menerima cahaya datang. Setelah melewati permukaan-permukaan pertama tersebut, cahaya datang dibiaskan, sehingga titik fokus cahaya datang tersebut menyimpang dari retina dan membentuk bayangan kabur. Sudut minimum α antara cahaya datang dan masing-masing permukaan pertama memenuhi: 0°				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12554	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507843		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SMOORE INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED SIX, 2nd Floor, Cricket Square, 171 Elgin Avenue, George Town Grand Cayman, KY1-1111 Cayman Islands United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310084346.3 20 Januari 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(72) Nama Inventor : TANG, Jianguo,CN WANG, Jianguo,CN NI, Jun,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT PENGHASIL AEROSOL DAN BARANG PENGHASIL AEROSOL
------	--------------------	---

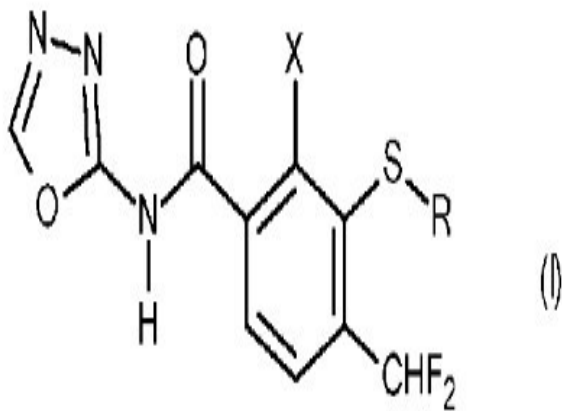
(57)	Abstrak : Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan substrat penghasil aerosol dan barang penghasil aerosol. Substrat penghasil aerosol ini dibentuk secara internal dengan beberapa lubang saluran udara, setiap lubang saluran udara menembus sedikitnya satu ujung substrat penghasil aerosol dalam arah memanjang, dan lubang saluran udara tersebut dibentuk di dalam substrat penghasil aerosol dengan cara yang terdistribusi secara merata. Melalui pembentukan sejumlah lubang saluran udara dalam substrat penghasil aerosol dalam perwujudan dari aplikasi ini, efisiensi pemanasan ditingkatkan, dan lubang saluran udara didistribusikan secara merata dalam substrat penghasil aerosol, sehingga massa substrat penghasil aerosol dalam volume satuan dapat relatif merata, dengan demikian keseragaman pelepasan aerosol dari substrat penghasil aerosol dalam proses pemanasan dapat ditingkatkan, dan keseragaman penghantaran aerosol dan keseragaman yang dipanaskan difasilitasi, dan kemudian perasaan pengguna dapat ditingkatkan.
------	--



GAMBAR 3

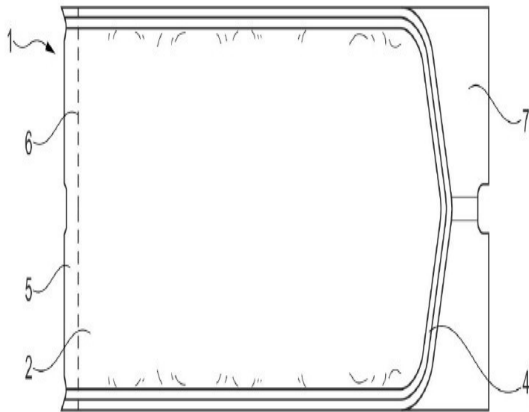
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12525	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11B 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508032		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARGILL, INCORPORATED 15407 McGinty Road West Wayzata, Minnesota 55391 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BIERENS, Walter Jacobus Godefridus,NL DEKKER, Rob,NL TARNOW, Armin Willem-Friedrich Hermann,DE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23158249.5	23 Februari 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP., MSEL PT. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI FRAKSI MINYAK SAWIT MENGGUNAKAN BENIH			
(57)	Abstrak : Penjelasan ini berkaitan dengan proses untuk memproduksi fraksi tengah sawit keras (PMF keras) yang terdiri atas langkah-langkah berikut: (a) mendinginkan pracampuran dari bahan baku olein sawit dan pelarut, dan memperoleh campuran yang terdiri atas pelarut dan padatan dari bahan baku olein sawit; dan (b) memisahkan campuran yang diperoleh dalam langkah (a) menjadi fraksi padat dan fraksi cair, dimana fraksi padat adalah PMF keras, dimana pracampuran dalam langkah a) didinginkan dengan kecepatan dalam rentang dari 0,1 hingga 0,8 °C per menit; dan dimana agen pembenihan yang terdiri atas lemak padat ditambahkan dalam langkah a) pada suhu yang berada dalam rentang dari 7 °C hingga 14 °C; dimana campuran dari pelarut dan padatan dari bahan baku olein sawit didinginkan dalam langkah a) hingga suhu dari 4 °C hingga 8 °C, tercapai.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12528	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/82,C 07D 271/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508775		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AHRENS, Hartmut,DE	BRAUN, Ralf,DE	
23162499.0	17 Maret 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025				
			JAKOBI, Harald,DE	KÖHN, Amim,DE	
			WALDRAFF, Christian,DE	ASMUS, Elisabeth,DE	
			BOLLENBACH-WAHL, Birgit,DE	DITTGEN, Jan,DE	
			GATZWEILER, Elmar,DE	ROSINGER, Christopher Hugh,GB	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	4-DIFLUOROMETIL BENZAMIDA DENGAN AKSI HERBISIDA			
(57)	Abstrak : 4-Difluorometilbenzamida dengan rumus (I) dijelaskan sebagai herbisida. Dalam rumus ini (I), X dan R adalah radikal seperti alkil, sikloalkil, klorin dan bromin.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12437	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 8/02,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509337		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : Daiki YAMAGISHI,JP Fangyi WANG,CN Yoshiyasu KAWASAKI,JP Tatsuya NAKAGAITO ,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-058452 31 Maret 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan suatu lembaran baja dan suatu komponen dengan suatu kekuatan tarik TS 780 MPa atau lebih dan kurang dari 1180 MPa, suatu tegangan luluh YS yang tinggi, suatu perpanjangan total yang tinggi, suatu perpanjangan lokal yang tinggi, suatu kemampuan-dilentuk yang tinggi, dan karakteristik-karakteristik penyerapan energi yang baik, dan metode-metode untuk memproduksinya. Suatu lembaran baja dasar memiliki suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, suatu lapisan lunak permukaan 20 µm atau lebih disediakan pada suatu lapisan permukaan dari lembaran baja dasar, ferit, ferit bainitik, martensit temper, austenit sisa, dan martensit segar diatur pada kisaran-kisaran yang ditentukan sebelumnya pada suatu mikrostruktur baja pada suatu posisi seperempat ketebalan dari lembaran baja dasar, dan suatu fase kedua keras yang ada dalam ferit bainitik dan mengandung austenit sisa dan martensit segar memiliki suatu ukuran butir rata-rata 3,0 µm atau kurang.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12518	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 50/30,A 61B 50/20,D 04H 3/14,D 04H 3/007				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508771		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024			STERIMED SAS Route de Céret, 66110 Amelie-les-Bains-Palalda France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2302304		13 Maret 2023		FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	KANTUNG STERILISASI YANG MENCAKUP KAIN BUKAN TENUN BERPORI			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan suatu kain bukan tenun berpori untuk memproduksi benda sterilisasi, khususnya sistem penghalang steril pra-bentuk, yang mencakup serat yang dibentuk sedikitnya sebagian dari metalosena polipropilena, dan di antara 0,1 dan 1,4% titanium dioksida dengan bobot relatif terhadap bobot total dari kain bukan tenun.				

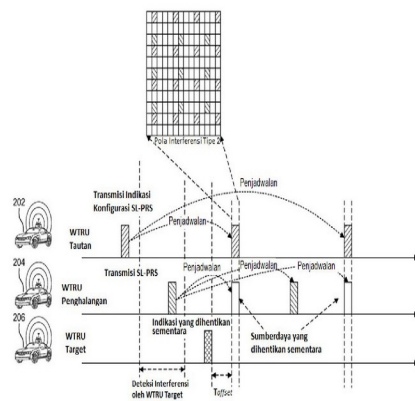


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12458	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508317		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/445,439	14 Februari 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		(72) Nama Inventor : DENG, Tao,US HASEGAWA, Fumihiro,JP HOANG, Tuong,VN MARINIER, Paul,CA LEE, Moon IL,KR SHAH, Kunjan,IN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEREDAMAN TRANSMISI TAUTAN SAMPING
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Suatu metode yang dilakukan oleh suatu unit pemancar-penerimaa nirkabel pertama (WTRU) dapat mencakup: menerima informasi konfigurasi, informasi konfigurasi tersebut meliputi suatu ambang batas peredaman SL-PRS; menerima suatu informasi penjadwalan pertama untuk suatu transmisi SL-PRS pertama dari WTRU kedua, dimana WTRU kedua berada dalam sekelompok pemosisian; menerima suatu informasi penjadwalan kedua untuk suatu transmisi SL-PRS kedua, dari WTRU ketiga, dimana WTRU ketiga tidak berada dalam kelompok pemosisian; penentuan, berdasarkan informasi penjadwalan pertama, informasi penjadwalan kedua, dan ambang batas peredaman, bahwa transmisi SL-PRS kedua akan menghalangi transmisi SL-PRS pertama; dan mentransmisikan, ke WTRU ketiga, suatu indikasi peredaman, indikasi peredaman tersebut meliputi suatu pola peredaman.	

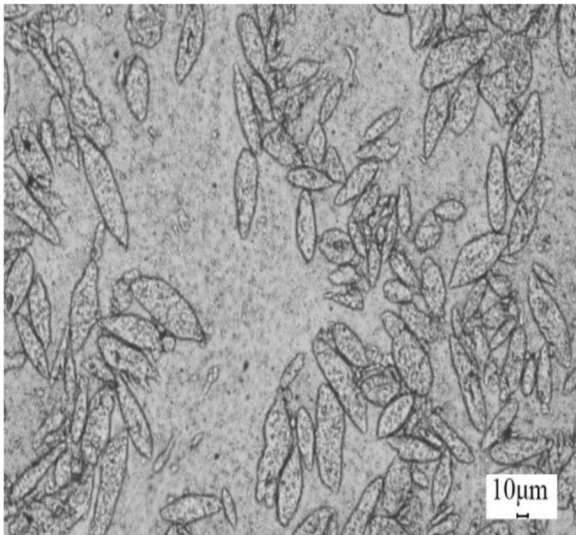


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12373	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 37/50,A 01N 57/20,A 01N 43/18,A 01N 43/16,A 01N 35/10,A 01N 35/06,A 01P 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503362		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211053013 16 September IN 2022		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		
(72)	Nama Inventor : LENZ, Giuvan,BR LEAL, Jessica Ferreira Lourenco,BR RAO, Ganesh,IN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI, KOMPOSISI DAN METODE PENGENDALIAN GULMA DENGAN HERBISIDA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu kombinasi herbisida yang meliputi L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasi darinya dan setidaknya satu herbisida sikloheksanedion oksim. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengendalikan gulma dengan kombinasi herbisida sinergis yang meliputi L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasi darinya dan setidaknya satu herbisida sikloheksanedion oksim.		

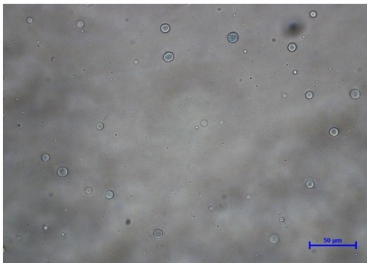
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12413	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/60,A 61K 38/22,A 61P 19/08,A 61P 21/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504342		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASCENDIS PHARMA GROWTH DISORDERS A/S Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup Denmark			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023			(72)	Nama Inventor : WINDING, Bent,DK SPROGØE, Kennett,DK KJELGAARD- HANSEN, Mads Jens,DK		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
22207210.0	14 November 2022	EP					
PCT/ EP2022/085414	12 Desember 2022	EP					
23162994.0	20 Maret 2023	EP					
23180740.5	21 Juni 2023	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025						
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENINGKATKAN FUNGSI OTOT RANGKA					
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk meningkatkan fungsi otot pada subjek yang menderita suatu penyakit atau kondisi dimana fungsi otot terganggu, metode tersebut mencakup memberikan suatu penghambat pensinyalan FGFR3, suatu agonis NPR-B atau suatu agonis NPR-C dalam suatu jumlah yang efektif kepada subjek tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12398	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/00,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504266		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AOYUAN NEW MATERIAL (GUANGZHOU) LIMITED 1007.12-15 / F, No.3, No. 81 Xianlie Middle Road, Yuexiu District Guangzhou, Guangdong, China (Location: Room1505, Designed By Oneself, 1501-1508) Guangzhou, Guangdong 510075 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410770208.5	14 Juni 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : YANG, Fenghao,CN WONG, Anny,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul	KOMPOSISI SISTEM MINYAK DALAM AIR TAHAN AIR, DAN METODE PEMBUATAN SERTA			
	Invensi :	PENGGUNAANNYA			



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12531	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23J 3/20,A 23L 33/195,A 23P 10/30,A 61K 8/11,A 61Q 13/00,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509236		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH SA 7, rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ANDRE, Romane,FR ERNI, Philipp,CH LARCINESE-HAFNER, Valeria,CH	
	(31) Nomor 63/454,566 23167151.2	(32) Tanggal 24 Maret 2023 06 April 2023	(33) Negara US EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		MIKROPARTIKEL YANG MENGANDUNG PROTEIN ALGA DAN PENGGUNAANNYA		



GB. 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12493	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506838		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Taiyo ASAKAWA,JP Junya TOBATA,JP Hideyuki KIMURA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-011604 30 Januari 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja dan suatu komponen yang memiliki suatu kekuatan tinggi, kemampuan-dibentuk pelentukan yang sangat baik dan ketahanan patahan tertunda yang sangat baik, dan suatu metode untuk memproduksi. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa: C: tidak kurang dari 0,15% dan tidak lebih dari 0,45%; Si: tidak kurang dari 0,3% dan tidak lebih dari 2,0%; Mn: tidak kurang dari 1,7% dan tidak lebih dari 4,0%; P: tidak lebih dari 0,10%; S: tidak lebih dari 0,01%; sol. Al: tidak lebih dari 0,50%; N: tidak lebih dari 0,010%; dan B: tidak kurang dari 0,0008% dan tidak lebih dari 0,0100%, dengan sisanya yang berupa Fe dan pengotor-pengotor insidental, dimana lembaran baja tersebut memiliki suatu mikrostruktur baja dimana rasio area dari martensit terhadap seluruh mikrostruktur adalah tidak kurang dari 85% dan kurang dari 95%, dan rasio area dari austenit sisa terhadap seluruh mikrostruktur adalah tidak kurang dari 5% dan tidak lebih dari 15%, dan dimana kerapatan jumlah A dari endapan-endapan yang memiliki suatu diameter lingkaran ekuivalen 500 nm atau lebih memenuhi rumus: $A \text{ (jumlah/mm}^2\text{)} \leq 8,5 \times 105 \times [B]$.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12436	(13) A
(51)	I.P.C : C 01F 7/02,C 09D 7/61,H 01M 50/46,H 01M 50/449,H 01M 50/446,H 01M 50/443,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509235		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024		(72) Nama Inventor : JEONG, So-Mi,KR KIM, Seong-Jun,KR KIM, Yeong-Ha,KR BANG, Ji-Hyun,KR YOON, Yeo-Ju,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0025344 24 Februari 2023 KR 10-2024-0001329 04 Januari 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		
(54)	Judul	PARTIKEL ALUMINIUM TRIHIDROKSIDA, METODE PEMBUATANNYA, PEMISAH, RAKITAN	
	Invensi :	ELEKTRODE DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MELIPUTI PARTIKEL ALUMINIUM TRIHIDROKSIDA	
(57)	Abstrak :	Terdapat partikel-partikel aluminium trihidroksida yang diungkapkan dimana suatu D50 dari partikel-partikel tersebut adalah sekitar 3,0 µm atau kurang, suatu BET sekitar 3,0 m ² /g atau lebih, dan suatu kandungan Li sekitar 500 ppm atau lebih.	

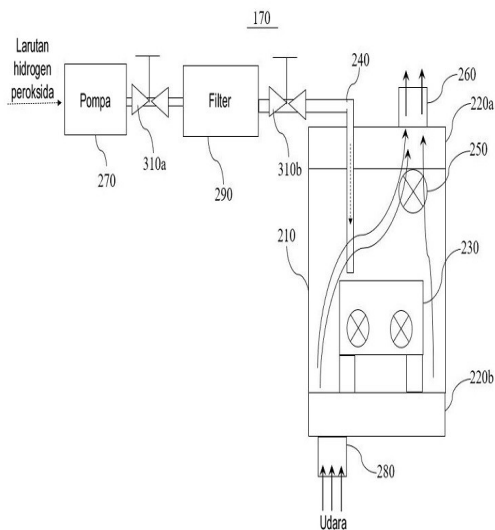
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12520	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/06,C 22C 38/60,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510727		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan (72) Nama Inventor : OKONOGI, Makoto,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-059430	31 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025			
(54)	Judul Invensi :	BATANG KAWAT, KAWAT BAJA, DAN BAGIAN MEKANIS		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu batang kawat yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dimana, dalam kasus dimana diameter batang kawat ditentukan sebagai D, struktur metalografi di bagian 1/4D, yang terletak di kedalaman 1/4D dari permukaan batang kawat, dalam penampang melintang yang tegak lurus terhadap arah panjang batang kawat, mengandung bainit dalam rasio luas sebesar 70% atau lebih; dimana, dalam kasus dimana kandungan C dalam hal % berdasarkan massa direpresentasikan sebagai (%C), rasio (0,05% kekuatan luluh/kekuatan tarik) 0,05% kekuatan luluh terhadap kekuatan tarik adalah 0,72 – 0,40 × (%C) atau lebih; dan dimana nilai yang diperoleh dengan membagi simpangan baku kekerasan Vickers dari batang kawat dalam penampang melintang yang tegak lurus terhadap arah panjangnya, dengan nilai rata-rata dari kekerasan Vickers, adalah 0,150 atau kurang. Invensi ini juga menyediakan penerapan dari batang kawat.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12546	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 3/05,C 08J 3/02,C 08L 67/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510693		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard Bainbridge, GA 39817 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/461,054	(32) Tanggal 21 April 2023		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025			DURIE, Karson,US GRUBBS, Joe, B., III,US HILLIARD, Matthew, Vinston,US BROYLES, Gary, Enrique,US ARMENTO, Donaldson, Joseph,US HOEHNE, Matthew, John,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	HIDROLISIS POLI(HIDROKSIALKANOAT) DALAM DISPERSI BERAIR			
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk memproduksi suatu polihidroksialkanoat yang memiliki suatu berat molekul rata-rata berat yang diinginkan diungkapkan. Suatu dispersi dibuat, yang meliputi polihidroksialkanoat yang memiliki suatu berat molekul rata-rata berat awal dan suatu pelarut. Sebagian polihidroksialkanoat kemudian dihidrolisis dalam dispersi selama suatu interval waktu reaksi yang ditentukan sehingga berat molekul rata-rata berat dari polihidroksialkanoat tersebut direduksi menjadi suatu berat molekul rata-rata berat akhir, yang lebih kecil daripada berat molekul rata-rata berat awal. Reaksi hidrolisis tersebut kemudian didinginkan mendadak sehingga suatu polihidroksialkanoat yang memiliki suatu berat molekul rata-rata berat yang diinginkan diproduksi.				

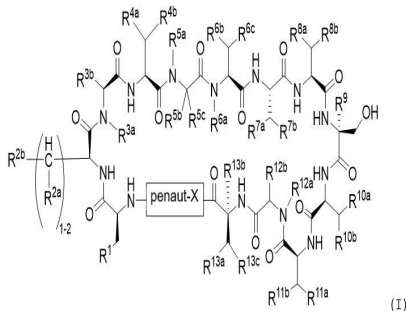
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12424	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 15/017,C 01B 15/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505248		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GMEBIO CO., LTD. D-dong 302-ho, 150, Dongtanyeongcheon-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462 Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2025		(72) Nama Inventor : Jaekwang Yoo,KR
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
KR 10-2024-0077816	14 Juni 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENGUAP UAP HIDROGEN PEROKSIDA
------	--------------------	--

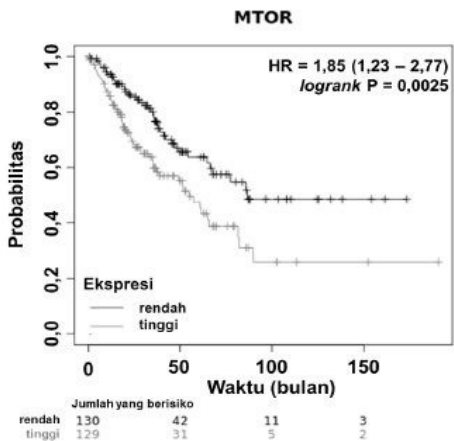
(57)	Abstrak :
Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu peranti penguap uap hidrogen peroksida, yang meliputi: suatu unit suplai hidrogen peroksida yang menyuplai suatu jumlah tertentu dari larutan hidrogen peroksida; suatu penguap yang menguapkan larutan hidrogen peroksida dan mengubah larutan hidrogen peroksida yang diuapkan menjadi keadaan gas uap; dan suatu unit penghilang impuritas yang menghilangkan impuritas yang terkandung dalam larutan hidrogen peroksida sebelum larutan hidrogen peroksida yang disuplai dari unit suplai hidrogen peroksida disediakan ke penguap.	



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12496	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 19/02,A 61P 37/00,C 07K 7/54,C 07K 7/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508077		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BISWAS, Kaustav,USBOYER, Nicolas C.,US
63/483,140	03 Februari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		CASH, Brandon D.,USDING, Fa-Xiang,US FROST, John R.,USGARRIGOU, Michael B.,FR HAIDLE, Andrew M.,USJEWELL, James P.,US KEKEC, Ahmet,USLEE, Hu-Jung Julie,US LIN, Songnian,USClaudio MAPELLI (meninggal),US RAO, Ashwin U.,USSINDHIKARA, Daniel J.,US SIU, Tony,USWAN, Murray,US ZULTANSKI, Susan L.,USZHU, Yuping,US ABATE, Luigi,ITGAMBINI, Luca,IT ORVIETO, Federica,ITPASQUINI, Nicolo Maria,IT PROIETTI, Giordano,ITTOZZI, Roberta,IT CHAU, Ryan,USWUO, Michael,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PEPTIDA SIKLIK UNTUK MENGHAMBAT AKTIVITAS RESEPTOR TNF 1	
(57)	Abstrak : Disediakan senyawa Formula (I), atau garam yang dapat diterima secara farmasi, dapat menghambat TNFR1 dan diharapkan memiliki kegunaan sebagai zat terapeutik, misalnya, untuk mengobati penyakit radang usus, artritis reumatoid, artritis reumatoid juvenil, psoriasis, artritis psoriatik, spondilitis ankilosa, spondiloartritis aksial non-radiografik, dan hidradenitis supurativa. Pengungkapan ini juga menyediakan komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa yang diungkapkan di sini atau garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan metode penggunaan senyawa-senyawa tersebut atau garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi dalam terapi dan profilaksis penyakit radang usus, artritis reumatoid, artritis reumatoid juvenil, psoriasis, artritis psoriatik, spondilitis ankilosa, spondiloartritis aksial non-radiografik, dan hidradenitis supurativa, serta untuk membuat sediaan farmasi untuk tujuan tersebut.		
<div></div> <div>(I)</div>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12498	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61K 48/00,A 61P 35/00,C 12N 15/113,C 12Q 1/6886,C 12Q 1/6876,G 01N 33/574,G 01N 33/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508227	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GMP BIOTECHNOLOGY LIMITED Unit 2212, 22/F, CC Wu Building, 302-308 Hennessy Road Wanchai, Hong Kong, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : TRIEU, Vuong,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/443,659 06 Februari 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	TERAPEUTIK-TERAPEUTIK MTOR UNTUK KANKER	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan metode-metode, zat-zat dan penggunaan-penggunaan untuk mengobati kanker. Secara lebih khusus, invensi ini mengungkapkan metode-metode, zat-zat dan penggunaan-penggunaan untuk menghambat dan/atau menekan mTOR, yang dapat memberikan hasil klinis yang ditingkatkan untuk kanker. Invensi ini menyediakan formulasi-formulasi zat mTOR baru yang stabil, yang meliputi struktur-struktur oligonukleotida antisens, serta kombinasi-kombinasi dengan zat dan terapi lainnya untuk mengobati kanker. Invensi ini meliputi aspek-aspek untuk memilih subjek-subjek atau subpopulasi-subpopulasi yang memperoleh manfaat dari zat-zat mTOR terhadap kanker.	



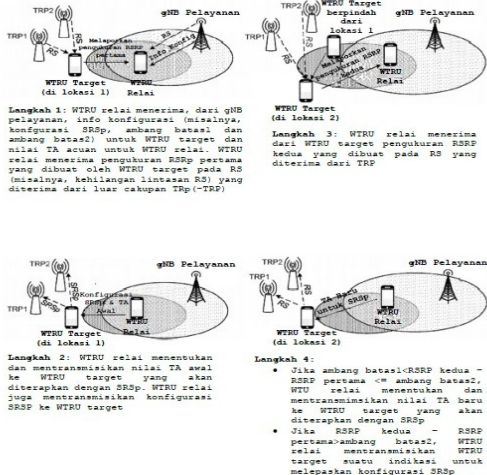
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12527	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/61,A 61K 47/60,A 61K 47/59,A 61K 47/54,A 61P 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508467		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASCENDIS PHARMA A/S Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SPROGØE, Kennett,DK BISEK, Nicola,DE STUBBA, Daniel,DE REISACHER, Ulrike,DE WEISBROD, Samuel,DE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23160258.2	06 Maret 2023	EP		
	23195412.4	05 September 2023	EP		
	23203735.8	16 Oktober 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA OBAT DENGAN MOIETAS PENGIKAT ALBUMIN			
(57)	Abstrak : Permohonan ini berhubungan dengan senyawa atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana senyawa tersebut mengandung sedikitnya satu moieta polimer, yang dengannya sedikitnya dua moieta obat tersebut terkonjugasi secara kovalen dan secara reversibel, yang moieta obatnya terkonjugasi dengan moieta pengikat albumin. Permohonan ini juga berhubungan dengan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung sedikitnya satu senyawa tersebut dan penggunaan medisnya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12377	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01S 5/10,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502932		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAO, Jaya,CA HASEGAWA, Fumihiro,JP		
63/410,799	28 September 2022	US	TEYEB, Oumer,SE DENG, Tao,US		
			HOANG, Tuong Duc,VN LEE, Moon-il,KR		
			MARINIER, Paul,CA FREDA, Martino M.,CA		
			SHAH, Kunjan,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54)	Judul Invensi :	MENDUKUNG PEMOSISIAN BERBANTUAN SIMPUL RELAI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Sistem, metode, dan instrumentalitas dapat dikonfigurasi untuk mendukung pemosisian berbantuan simpul relai. Unit transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU/ Wireless Transmit/Receive Unit) pertama dapat menerima, dari simpul jaringan, informasi konfigurasi yang mengindikasikan konfigurasi Sinyal Acuan Suara untuk pemosisian (SRSp/ Sounding Reference Signal for positioning). Konfigurasi SRSp tersebut dapat dikaitkan dengan WTRU kedua, nilai Timing Advance (TA) acuan yang terkait dengan WTRU pertama, nilai ambang batas pertama, dan nilai ambang batas kedua. WTRU pertama dapat menerima, dari WTRU kedua, pengukuran RSRP pertama. WTRU pertama dapat menentukan nilai TA pertama yang terkait dengan WTRU kedua, dimana penentuan nilai TA pertama didasarkan pada pengukuran RSRP pertama, nilai TA acuan, dan pengukuran yang terkait dengan simpul jaringan. WTRU pertama dapat mentransmisikan ke WTRU kedua, konfigurasi SRSp, dan nilai TA pertama untuk WTRU kedua.</p>	

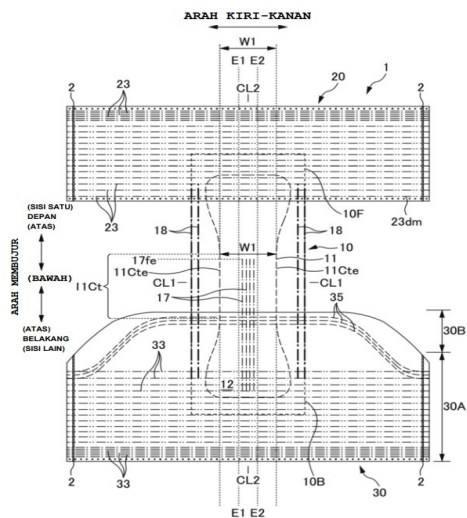


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12523	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/496,A 61F 13/49		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508755		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024		(72) Nama Inventor : OMURA, Natsumi,JP KATO, Nobuyuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-079689 12 Mei 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP JENIS-CELANA DALAM
------	--------------------	-----------------------------------

(57)	Abstrak :
<p>Suatu benda penyerap jenis-celana dalam (1) memiliki suatu bodi utama penyerap (10), suatu bagian pinggang depan (20), dan suatu bagian pinggang belakang (30). Bodi utama penyerap (10) memiliki suatu komponen elastis sentral (17). Komponen elastis sentral (17) memanjang sedikitnya lebih jauh ke sisi lain daripada suatu garis pusat pertama (CL1) pada arah membujur dari benda penyerap jenis-celana dalam (1). Suatu ujung (17fe) pada sisi satu dari komponen elastis sentral (17) diposisikan lebih pada sisi lain daripada suatu ujung pada sisi lain dari suatu komponen elastis pinggang depan (23dm) yang diposisikan paling banyak pada sisi lain di antara komponen-komponen elastis pinggang depan (23) yang memanjang secara kontinu dari ujung satu ke ujung lain pada arah kiri-kanan dari bagian pinggang depan (20), di antara komponen-komponen elastis pinggang depan (23). Pada suatu inti penyerap (11), komponen elastis sentral (17) disediakan hanya untuk suatu daerah sentral di antara daerah-daerah yang diperoleh dengan membagi suatu bagian lebar minimum (11Ct) pada arah kiri-kanan menjadi tiga bagian yang sama.</p>	

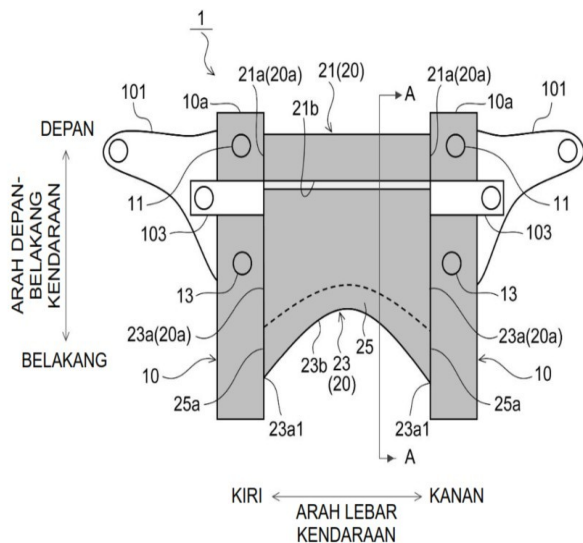


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12517	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508284		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024		(72) Nama Inventor : Naoki YAMAGUCHI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-059963 03 April 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR SUB-RANGKA OTOMOTIF
------	--------------------	------------------------------

(57)	Abstrak : Suatu struktur sub-rangka (1) dari suatu otomobil menurut invensi ini meliputi sepasang komponen sisi (10) pada kiri dan kanan dan suatu komponen silang (20). Komponen silang (20) meliputi suatu komponen berongga penampang-melintang yang secara substansial persegi panjang (21) yang ditempatkan pada suatu garis lurus yang menghubungkan bagian-bagian penghubung lengan suspensi (11) pada kiri dan kanan pada suatu sisi depan kendaraan, dan suatu komponen panel (23) yang terbentuk dalam suatu bentuk panel dari satu lembaran logam, yang ditempatkan ke arah belakang dari komponen berongga penampang-melintang yang secara substansial persegi panjang (21), dan yang memiliki ujung-ujung belakang (23a1) dari kedua tepi sisi (23a) yang terletak ke arah belakang dari bagian-bagian penghubung lengan suspensi (13) pada sisi belakang kendaraan. Komponen panel (23) meliputi suatu bagian manik (25) yang dilengkungkan secara cembung dari sisi belakang kendaraan ke sisi depan kendaraan ke arah suatu pusat dalam suatu arah lebar kendaraan. Bagian manik (25) dibentuk sedemikian sehingga suatu lebar manik secara berangsur meningkat dari pusat ke kedua ujung dari lengkungan.
------	---

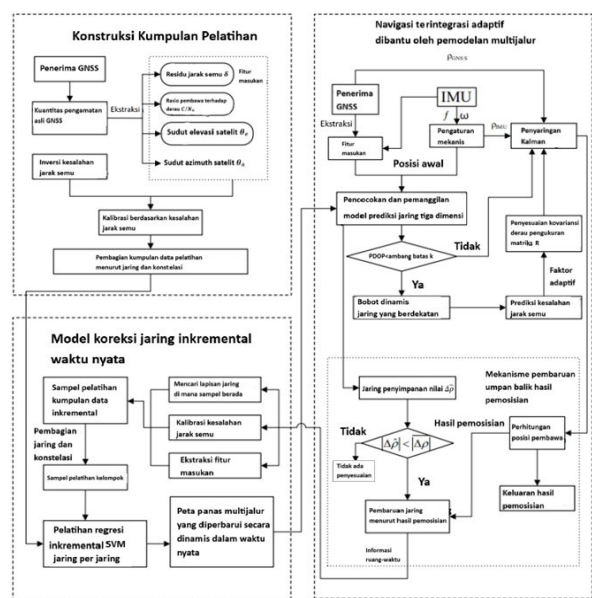


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12368	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01S 19/39,G 01S 19/01,G 01S 5/00,G 06N 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505367		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nanjing University of Aeronautics and Astronautics No. 29, Binhe East Road, Liyang City, Changzhou, Jiangsu Province China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUN, Rui,CN	ZHANG, Hengyu,CN	
202410758705.3	13 Juni 2024	CN	SHENG, Qi,CN	XU, Yanfeng,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		ZHOU, Yi,CN	YAO, Cechi,CN	
			PANG, Bobo,CN		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H. PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara	

(54) Judul
Invensi : METODE PEMOSISIAN NAVIGASI TERINTEGRASI UNTUK PENYELAMATAN DALAM CUACA EKSTREM

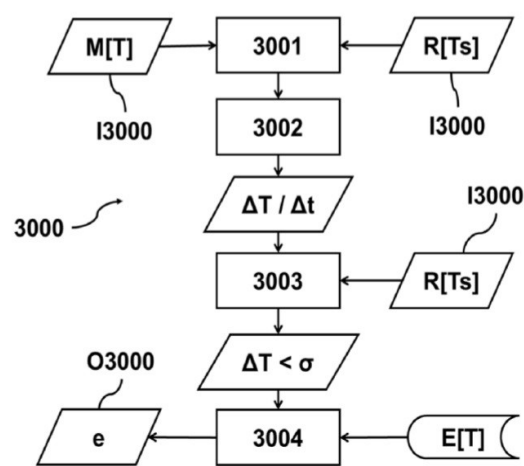
(57) Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan metode pemosisian navigasi terintegrasi untuk penyelamatan dalam cuaca ekstrem, yang terdiri dari langkah-langkah berikut: langkah 1: membangun kumpulan data pelatihan asli; langkah 2: menambahkan sampel pelatihan kumpulan data inkremental berdasarkan kumpulan data pelatihan asli, dan membangun model koreksi jaring waktu nyata inkremental untuk mendapat peta panas multijalur yang diperbarui secara dinamis dalam waktu nyata; dan langkah 3: membantu perhitungan kombinasi ketat GNSS/IMU menurut peta panas multijalur yang diperbarui secara dinamis dalam waktu nyata untuk menyelesaikan pemosisian navigasi terintegrasi untuk penyelamatan dalam cuaca ekstrem. Menurut invensi ini, fitur sinyal dan kesalahan multijalur dalam lingkungan pemosisian saat ini dieksplorasi sepenuhnya, dan data baru terus diterima dan diakumulasikan, sehingga keragaman sampel ditingkatkan, dan masalah degradasi sampel tunggal diatasi; dan invensi ini selanjutnya meningkatkan presisi dan kemampuan beradaptasi model prediksi jaring kesalahan multijalur berdasarkan pembelajaran mesin di lingkungan perkotaan yang dipengaruhi oleh cuaca ekstrem.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12575	(13) A
(51)	I.P.C : C 03B 5/24,C 03B 5/03,G 01B 21/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510548		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN ISOVER Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris 92400 COURBEVOIE, France France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		(72) Nama Inventor : BOUSQUET, David,FR VORONKOFF, Justine,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23169216.1 21 April 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		
(54)	Judul METODE DAN SISTEM UNTUK MENGUKUR PARAMETER YANG TERKAIT DENGAN STABILITAS		
	Invensi : BATCH BAHAN YANG MENGAPUNG		

(57) Abstrak :

Suatu metode yang diimplementasikan komputer (3000) untuk mengukur ketebalan, e, dari batch (2005) bahan yang mengapung pada kolam (2006) lelehan dalam tanur kaca elektrik atau pelelehan batu (1002). Metode tersebut menggunakan, sebagai data masukan, set (I3000) peta suhu skala waktu, M[T] dari batch (2005) bahan, suatu kisaran, R[Ts] dari nilai yang diharapkan untuk suhu stasioner, Ts, dari batch (2005), dan nilai ambang, σ, untuk variasi suhu, ΔT, terhadap waktu, Δt. Metode tersebut menyediakan, sebagai data keluaran, distribusi spasial (O3000) dari ketebalan batch (2005) pada permukaannya.

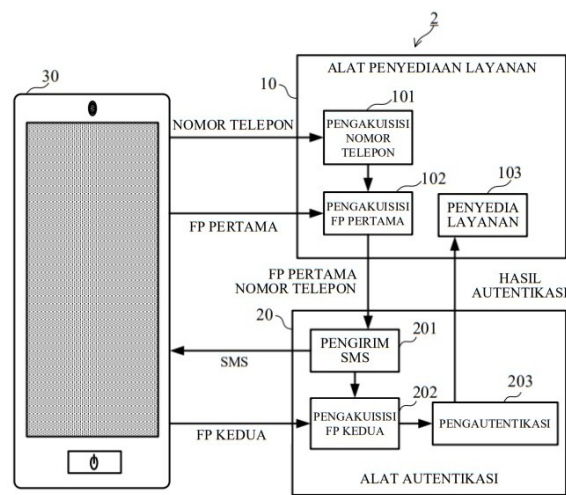


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12369	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/44,G 06F 21/43		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504952		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HISHINUMA Noboru 2-6-403, Tsujido Shinmachi 1-chome, Fujisawa-shi, Kanagawa 2510042 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2022		(72) Nama Inventor : HISHINUMA Noboru,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM AUTENTIKASI, METODE AUTENTIKASI, DAN PROGRAM
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Pengakuisisi nomor telepon (101) mengakuisisi nomor telepon dari suatu terminal (30) yang berupaya untuk diautentikasi. Pengakuisisi FP pertama (102) mengakuisisi FP pertama untuk mengidentifikasi terminal (30). Pengirim SMS (201) mengirim suatu SMS (Layanan Pesan Singkat) yang berisi suatu URL untuk mengoneksikan ke alat autentikasi (20) ke nomor telepon yang diakuisisi oleh pengakuisisi nomor telepon (101). Pengakuisisi FP kedua (202) mengakuisisi FP kedua untuk mengidentifikasi sumber koneksi dimana koneksi dibuat oleh URL. Pengautentikasi (203) mengautentikasi terminal (30) dengan memverifikasi konsistensi antara FP pertama dan FP kedua.</p>
------	-----------	--

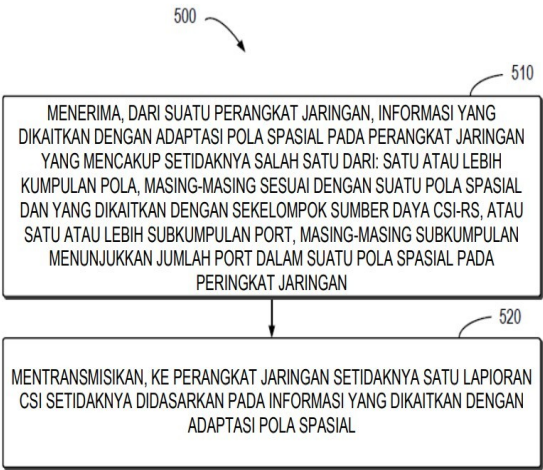


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12504	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/11,C 08K 5/053,C 09D 167/04,C 09D 11/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510485		<div>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard Bainbridge, GA 39817 United States of America</div> <div>(72) Nama Inventor : DURIE, Karson,US MANG, Michael, N.,US MCCLANAHAN, Eric,US KUNDU, Mangaldeep,IN BASHIR, Abdala,US</div> <div>(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</div>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/611,928	19 Desember 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025			
(54)	Judul Invensi :	PENGANTI PVC YANG DAPAT TERBIODEGRADASI		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu komposisi plastisol yang meliputi dari sekitar 1 hingga sekitar 49 persen berat dari setidaknya satu polihidroksialkanoat. Komposisi platisol tersebut juga meliputi dari sekitar 51 hingga sekitar 99 persen berat dari setidaknya satu pemlastis yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari minyak nabati terepoksidasi, ester asam nitrat, trigliserida, dan campurannya. Suatu tinta sablon, yang meliputi plastisol tersebut, juga diungkapkan.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12552	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510318		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023		(72) Nama Inventor : LAKSHMINARAYANAPURAM KRISHNAKUMAR, Kamakshi,IN DEGHEL, Matha,FR ZHENG, Naizheng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	ADAPTASI SPASIAL UNTUK PENGHEMATAN ENERGI JARINGAN
(57)	Abstrak : Implementasi dari pengungkapan ini berhubungan dengan perangkat, metode, aparatus, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk adaptasi spasial dalam penghematan energi jaringan. Metode ini mencakup menerima, pada suatu perangkat terminal dan dari suatu perangkat jaringan, informasi yang dikaitkan dengan adaptasi pola spasial pada perangkat jaringan, informasi yang mencakup setidaknya salah satu dari: satu atau lebih kumpulan pola, masing-masing sesuai dengan suatu pola spasial dan yang terkait dengan sekelompok sumber daya sinyal acuan informasi status kanal(CSI-RS); atau satu atau lebih subkumpulan port, masing-masing subkumpulan menunjukkan jumlah port dalam suatu pola spasial pada perangkat jaringan; dan mentransmisikan, ke perangkat jaringan, setidaknya satu laporan informasi status kanal (CSI) yang setidaknya didasarkan pada informasi yang dikaitkan dengan adaptasi pola spasial.	



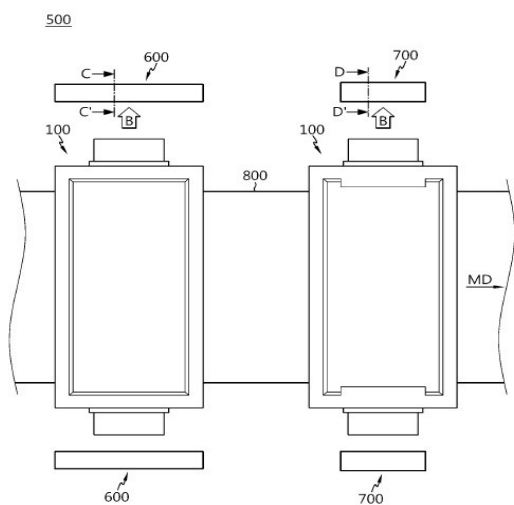
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12387	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 35/362,B 23K 35/30,B 23K 9/18,B 23K 103/04,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508624		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-035369 08 Maret 2023 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		
		(72) Nama Inventor : TAKADA Atsushi,JP OKABE Takatoshi,JP KOMURA Masaharu,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 :	METODE PENGELASAN BUSUR TERBENAM DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SAMBUNGAN YANG DILAS	
(57)	Abstrak : Disediakan suatu metode pengelasan busur terbenam yang mampu untuk memproduksi suatu sambungan yang dilas yang bebas dari cacat-cacat pengelasan dan memenuhi persyaratan untuk tegangan luluh, kekuatan tarik, dan ketangguhan, bahkan ketika melakukan pengelasan busur terbenam dari suatu baja kelas 780 MPa dengan suatu masukan panas 300 kJ/cm atau lebih. Dalam metode pengelasan busur terbenam tersebut, suatu kawat pengelasan yang akan digunakan memiliki suatu komposisi yang ditentukan, dan CeqW (Ekspresi 1) yang dikalkulasi dari komposisi tersebut ditetapkan menjadi 0,40 hingga 0,80. Lebih lanjut, suatu fluks yang akan digunakan memiliki suatu komposisi yang ditentukan, dan α (Ekspresi 2) yang dikalkulasi dari komposisi tersebut ditetapkan menjadi 0,35 hingga 0,70. CeqW = [C]W + [Si]W/24 + [Mn]W/6 + [Ni]W/40 + [Cr]W/5 + [Mo]W/4 ... (1) α = (0,3 - [Fe]F/200) × {[Si]F/24 + [Mn]F/6 + [Ni]F/40 + [Cr]F/5 + [Mo]F/4} + 0,4 × CeqW ... (2)		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12379	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 3/40,C 11D 17/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503622		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Bronland 14 6708WH Wageningen the Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BATCHELOR, Stephen Norman,GB BELL, Nathan Robert,GB HUDSON, Harold David,GB PARRY, Alyn James,GB WHITLOW, Robert Iain,NL	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22203470.4	25 Oktober 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi takaran satuan cair yang mencakup dari 5 sampai 15% air dan zat warna dimana komposisi tersebut terkandung di dalam kapsul yang mencakup film yang dapat larut dalam air, dimana film tersebut mencakup polivinil alkohol termodifikasi asam maleat dan dimana absorbansi optik dalam kisaran 400 sampai 700 nm dari zat warna total dalam cairan detergen kapsul yang diukur pada 1 cm adalah kurang dari 1.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12539	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 65/00,B 29L 31/00,H 01M 50/186,H 01M 50/184,H 01M 50/183,H 01M 50/178,H 01M 50/172,H 01M 50/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510098		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024		(72) Nama Inventor : NOH, Hyung-Jun,KR KIM, Young-Soon,KR YUN, Hong-Kwan,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0144415 26 Oktober 2023 KR 10-2024-0074993 10 Juni 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER DAN ALAT PENYEGEL UNTUK MEMBUAT BATERAI SEKUNDER TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder yang memiliki keandalan penyegelan yang ditingkatkan dan suatu alat penyegel yang mampu mengurangi waktu produksi (tact time). Baterai sekunder tersebut meliputi selubung baterai yang di dalamnya menampung rakitan elektrode dengan lead elektrode yang menonjol darinya dan meliputi bagian penyegelan dimana perimeter luar disegel. Bagian penyegelan meliputi bagian penyegelan pertama pada sisi lead elektrode dari selubung baterai; dan bagian penyegelan kedua pada sisi lead elektrode dari selubung baterai. Bagian penyegelan pertama dan bagian penyegelan kedua masing-masing memiliki satu ujung dan ujung lain dalam arah menonjol dari lead elektrode, dan ujung lain bagian penyegelan kedua membentang lebih lanjut dalam arah yang berlawanan terhadap arah menonjol dari lead elektrode daripada ujung lain dari bagian penyegelan pertama.

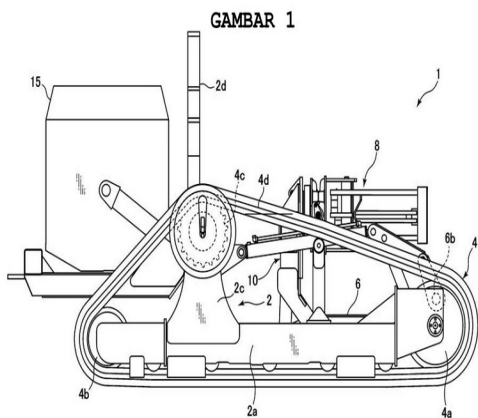


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12386	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 23/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513660		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MATSUMOTO SYSTEM ENGINEERING CO., LTD. 2-25, Wada 5-chome, Sasaguri-machi, Kasuya-gun, Fukuoka 811-2414 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		(72) Nama Inventor : MATSUMOTO, Ryozo,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-099558 16 Juni 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN KERJA PENEBAANGAN
------	--------------------	-----------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini adalah kendaraan kerja penebangan (1) yang mencakup: bodi kendaraan (2); alat perjalanan (4); rangka putar (6) yang ditempatkan di antara alat perjalanan ini, dan memiliki bagian berceruk (6a) yang menerima, pohon tegak; alat penjepit (8) yang dirangkai ke rangka putar, dan mencakup penjepit yang dikonfigurasi untuk menahan pohon tegak, yang diterima di bagian berceruk rangka putar; dan alat pemotong (12) yang dikonfigurasi untuk memotong pohon tegak, pada posisi lebih rendah dari penjepit, dimana rangka putar tersebut terpasang ke bodi kendaraan sehingga dapat diputar di sekitar sumbu putar (6b), sumbu putar diposisikan agar berada di depan pohon tegak, yang ditahan oleh alat penjepit, terhadap bodi kendaraan, dan pohon tegak ditebang ke arah depan bodi kendaraan dengan memutar rangka putar.
------	--



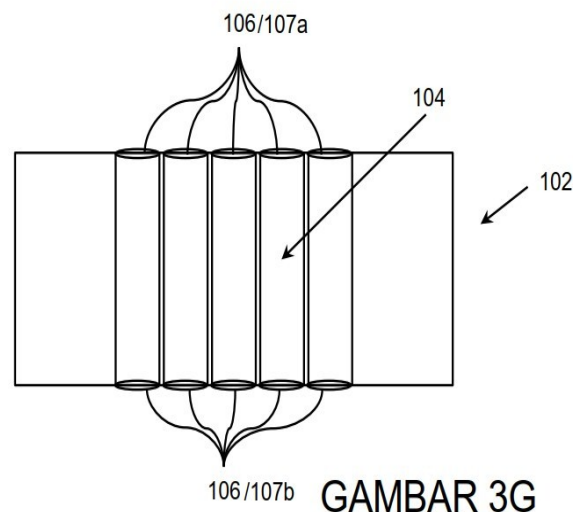
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12439	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 15/095,B 65D 65/40,C 08G 18/30,C 09J 175/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514102		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Daiki TOMITA,JP Tomoya KAYASUGA,JP	
	(31) Nomor 2023-094644	(32) Tanggal 08 Juni 2023	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI POLIISOSIANAT, KOMPOSISI DUA-BAGIAN YANG DAPAT DIKERASKAN, PEREKAT DUA-BAGIAN YANG DAPAT DIKERASKAN, LAMINAT, DAN BAHAN PENGEMAS			
(57)	Abstrak : Disediakan komposisi poliisosianat yang sesuai untuk komposisi dua-bagian yang dapat dikeraskan yang membutuhkan adhesi dengan bahan dasar logam; dan perekat yang menekan penurunan adhesi di antara lapisan perekat dan foil logam atau film endapan logam, bahkan jika bahan dasar yang memiliki foil logam seperti foil aluminium atau lapisan endapan logam dari aluminium atau sejenisnya, dan film plastik, digabungkan bersamaan. Juga disediakan komposisi poliisosianat yang mengandung poliuretana poliiosianat (A1) dan senyawa isosianat (A2) yang merupakan produk reaksi dari asam hidroksikarboksilat alifatik dan diisosianat; dan perekat dua-bagian yang dapat dikeraskan menggunakan komposisi poliisosianat tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12478	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 65/42,C 09D 101/14,C 09D 101/12,C 09D 101/10,C 09D 101/04,C 09D 105/00,D 21H 19/82,D 21H 19/34,D 21H 17/27,D 21H 17/24,D 21H 21/16,D 21H 19/14,D 21H 27/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514428		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KUHA, Heidi,FI LEPO, Anneli,FI	
	(31) Nomor 20235589	(32) Tanggal 26 Mei 2023	(33) Negara FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PELAPIS PENGHALANG, PENGGUNAANNYA DAN PRODUK SEPERTI LEMBARAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan struktur pelapis penghalang untuk substrat seperti lembaran yang terdiri dari serat selulosa dan/atau lignoselulosa. Struktur pelapis penghalang ini terdiri dari setidaknya satu lapisan pelapis pertama dan setidaknya satu lapisan pelapis kedua, dimana lapisan pelapis pertama disusun dalam kontak langsung dengan lapisan pelapis kedua. Lapisan pelapis pertama terdiri dari polimer α -(1,3→glukan), dan lapisan pelapis kedua terdiri dari ester selulosa dan asam polikarboksilat sebagai pengikat silang.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12465	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 9/10,A 23L 15/00,A 23L 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514297		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024			KEWPIE CORPORATION 4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1500002 Japan	
(30)	Data Prioritas :			(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KODAMA Daisuke,JP IWAMOTO Tomoko,JP ARIMITSU Kazuto,JP	
	2023-084357	23 Mei 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul	TELUR UTUH CAIR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK TELUR OLAHAN YANG			
	Invensi :	MENGGUNAKAN TELUR UTUH CAIR			
(57)	Abstrak :				
	Telur utuh cair dari invensi ini adalah telur utuh cair dimana konsentrasi padatan terlarut adalah 24 sampai 29% massa, dan rasio kandungan padatan terlarut putih telur terhadap kandungan padatan terlarut kuning telur adalah 0,8 sampai 3,0.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12479	(13)	A
(51)	I.P.C : G 02B 6/24,G 02B 6/122,G 02B 6/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514276		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMUS LTD. 8 Pinchas Sapir Street, 7403631 Ness Ziona Israel	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHARLIN, Elad,IL	FUCHS, Ido,IL	
63/521,409	16 Juni 2023	US	EISENFELD, Tsion,IL	DANZIGER, Yochay,IL	
			CHRIKI, Ronen,IL	SHAPIRA, Amir,IL	
			RONEN, Eitan,IL		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMFABRIKASI ELEMEN OPTIS PANDU-CAHAYA
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu alat optis yang difabrikasi dengan memperoleh sedikitnya satu elemen optis dan kerangka. Satu elemen optis disusun di dalam kerangka menurut konfigurasi spasial yang mendefinisikan posisi dari sedikitnya satu elemen optis dalam kerangka dan orientasi dari sedikitnya satu elemen optis relatif terhadap kerangka. Satu elemen optis diikatkan ke kerangka untuk memasang-tetap konfigurasi spasial, dan daerah dari kerangka yang tidak ditempati oleh sedikitnya satu elemen optis tersebut diisi dengan bahan optis transparan.	



GAMBAR 3G

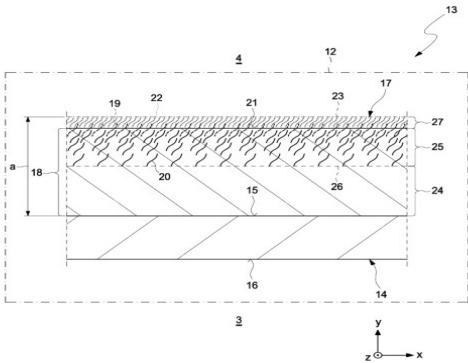
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12457	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21D 22/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514178		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : FUJII, Yusuke,JP URABE, Masaki,JP IIZUKA, Eiji,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-101347	21 Juni 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(54)	Judul	METODE PEMBENTUKAN TEKAN, METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK BENTUKAN-TEKAN,			
	Invensi :	PRODUK BENTUKAN ANTARA, DAN CETAKAN PEMBENTUKAN-TEKAN			
(57)	Abstrak : Disediakan adalah suatu teknologi untuk mencegah terjadinya kerutan-kerutan dalam suatu produk bentukan-tekan yang meliputi suatu bagian pelat atas dan suatu bagian dinding vertikal yang digandengkan dengan bagian pelat atas pada arah lebar darinya melalui suatu bagian garis bubungan, bagian pelat atas yang memiliki suatu permukaan pelat atas pertama pada sisi bagian-atas, suatu permukaan berundak, dan suatu permukaan pelat atas kedua pada sisi bagian-bawah yang dibentuk dengan pelentukan untuk membentuk bagian cembung dan cekung pada arah membujur, metode tersebut yang meliputi suatu langkah pembentukan pertama untuk membentuk-tekan suatu blangko lembaran logam menjadi suatu produk bentukan antara dengan suatu bentuk antara, dan suatu langkah pembentukan kedua untuk membentuk produk bentukan antara menjadi produk bentukan-tekan, yang dicirikan bahwa produk bentukan antara memiliki suatu bentuk tambahan sedemikian sehingga suatu titik perpotongan pertama dari produk bentukan-tekan bergeser ke arah permukaan pelat atas pertama pada arah penekanan, titik perpotongan pertama yang merupakan suatu titik perpotongan antara suatu garis bubungan bagian-bawah sebagai suatu batas antara permukaan pelat atas kedua dan bagian dinding vertikal dan suatu garis dasar dari permukaan berundak.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12360	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 3/36,F 23N 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513777		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23176796.3 01 Juni 2023 EP			(72) Nama Inventor : ZANICHELLI, Luca,IT COLMEGNA, Giacomo,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PROSEDUR UNTUK MENGURANGI PEMBENTUKAN JELAGA DALAM REAKTOR POX SELAMA TRANSIEN			
(57)	Abstrak : Prosedur untuk melakukan transien dari pembakar dari reaktor oksidasi parsial, seperti menyalakan atau mematikan, dimana pembakar dalam kondisi normal beroperasi dengan bahan bakar gas mengandung karbon dan pembakaran bahan bakar tersebut terjadi di ruang pembakaran dalam kehadiran oksigen, dimana prosedur tersebut meliputi bahan bakar yang diganti dengan hidrogen selama transien untuk mengurangi pembentukan jelaga.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12513	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 13/00,B 82Y 30/00,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 5/30,F 41H 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514131		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH Heinrich-Ehrhardt-Straße 2 29345 Südheide Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024		(72) Nama Inventor : WILKE, Markus,DE DIECK, Sebastian,DE BLÄSSING, Tobias,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 112 874.4 16 Mei 2023 DE		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN, KENDARAAN, DAN METODE
------	--------------------	---------------------------------

(57)	Abstrak :
Komponen (13), yang mencakup bahan pembawa (14), dan lapisan (17) yang diaplikasikan pada bahan pembawa (14) untuk memengaruhi tanda panas (12) dari komponen (13), dimana lapisan (17) mencakup bahan pengikat (18), dimana lapisan (17) mencakup tabung nano ((19), (20), (22)), dimana bagian pertama dari tabung nano (19) tertanam secara sebagian dalam bahan pengikat (18), dimana bagian kedua dari tabung nano (22) tersusun sepenuhnya di luar bahan pengikat (18), dan dimana tabung nano (22) pada bagian kedua tabung nano (22) dihubungkan ke tabung nano (19) pada bagian pertama tabung nano (19, 20).	



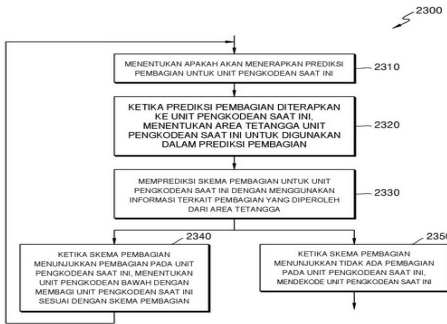
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12502	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/129,H 04N 19/119,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514141		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024		(72) Nama Inventor : PARK, Minsoo,KR PARK, Minwoo,KR CHOI, Kwangpyo,KR PIAO, Yinji,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0066483 23 Mei 2023 KR 10-2024-0046948 05 April 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		
(54)	Judul	METODE PENDEKODEAN VIDEO MENGGUNAKAN PREDIKSI PEMARTISIAN DAN PERANTINYA,	
	Invensi :	SERTA METODE PENGENKODEAN VIDEO DAN PERANTINYA	

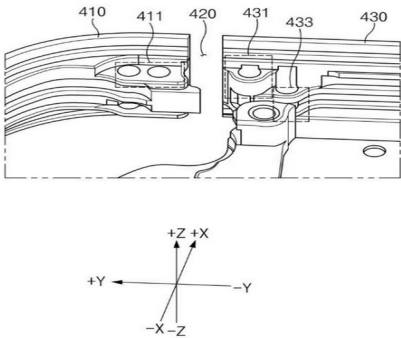
(57) **Abstrak :**

Suatu metode pendekodean video sesuai dengan suatu perwujudan dapat mencakup menentukan apakah akan menerapkan prediksi pembagian untuk unit pengkodean saat ini, ketika prediksi pembagian diterapkan pada unit pengkodean saat ini, menentukan area tetangga dari unit pengkodean saat ini, dimana area tetangga tersebut akan digunakan dalam prediksi pembagian, memprediksi skema pembagian untuk unit pengkodean saat ini menggunakan informasi terkait pembagian yang diperoleh dari area tetangga, ketika skema pembagian menunjukkan pembagian unit pengkodean saat ini, menentukan setidaknya satu unit pengkodean bawah dengan membagi unit pengkodean saat ini sesuai dengan skema pembagian, dan ketika skema pembagian menunjukkan tidak ada pembagian pada unit pengkodean saat ini, mendekode unit pengkodean saat ini (2350). Di sini, area tetangga dapat berupa area dalam gambar saat ini yang mencakup unit pengkodean saat ini atau dapat berupa area dalam gambar yang telah didekode sebelum gambar saat ini. Selain itu, informasi terkait pembagian dapat mencakup setidaknya salah satu dari informasi ukuran dan informasi kedalaman dari setidaknya satu unit pengkodean yang termasuk dalam area tetangga.

GAMBAR 23



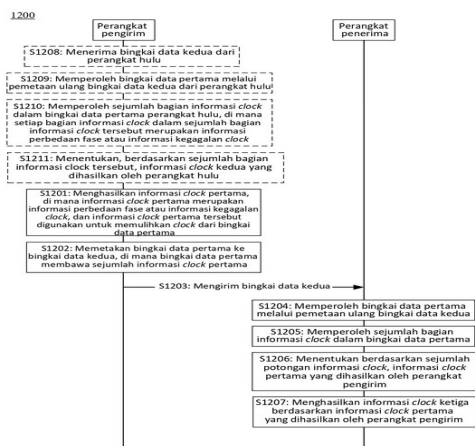
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12559	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,H 01Q 1/24,H 04M 1/02,H 05K 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508388		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024		(72)	Nama Inventor : Yunjae HAN,KR Hyeonuk KANG,KR Soojung KIM,KR Yongyoun KIM,KR Chanhee OH,KR	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	10-2023-0053339	24 April 2023	KR		
	10-2023-0094855	20 Juli 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP RUMAHAN		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12492	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 10/61		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508745		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2024		(72) Nama Inventor : LIU, Xiang,US FAN, Qirui,CN ZHENG, Shuqian,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310273223.4 13 Maret 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		

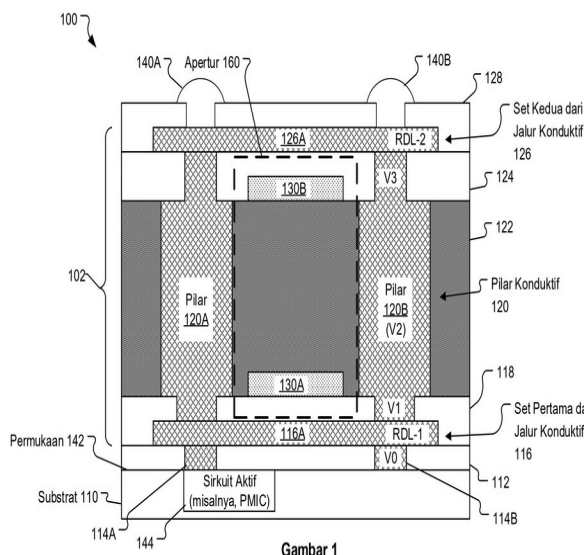
(54)	Judul Invensi :	METODE TRANSMISI INFORMASI CLOCK, PERALATAN, DAN SISTEM
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Aplikasi ini menyediakan metode transmisi informasi clock, peralatan, dan sistem, serta dapat diterapkan pada jaringan transportasi optik. Metode ini meliputi: menghasilkan informasi clock pertama, di mana informasi clock pertama berupa informasi perbedaan fase atau informasi gangguan clock, dan informasi clock pertama tersebut digunakan untuk memulihkan clock dari bingkai data pertama; pemetaan bingkai data pertama yang membawa sejumlah bagian dari informasi clock pertama ke bingkai data kedua; dan pengiriman bingkai data kedua. Dengan metode transmisi informasi clock yang disediakan dalam aplikasi ini, laju kesalahan bit suatu sistem dapat dikurangi, dan kualitas transmisi sistem dapat ditingkatkan.	



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12477	(13) A
(51)	I.P.C : H 01F 41/04,H 01F 17/00,H 01L 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514432		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024		(72) Nama Inventor : CHIU, Jui-Yi,TW LIU, Kai,US KIM, Jonghae,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/343,595 28 Juni 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi : INDUKTOR TERINTEGRASI YANG MELIPUTI LAPISAN MAGNETIK		
(57)	Abstrak : Peranti induktif meliputi set pertama dari jalur konduktif, set kedua dari jalur konduktif, dan pilar konduktif yang menyambungkan set pertama dari jalur konduktif ke set kedua dari jalur konduktif untuk membentuk induktor terintegrasi. Peranti induktif juga meliputi satu atau lebih lapisan magnetik yang memanjang di sepanjang panjang induktor terintegrasi dan di dalam apertur dari induktor terintegrasi.		

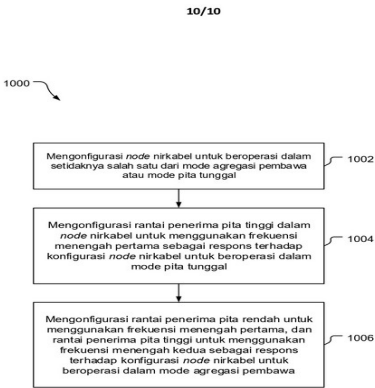


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12536	(13) A
(51)	I.P.C : H 03F 1/00,H 04B 1/00,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514568		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FENG, Yunfei,US
63/511,142	29 Juni 2023	US	LIU, Li,US
18/748,252	20 Juni 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		NARATHONG, Chiewcharn,US
			MEDRA, Alaaeldien Mohamed Abdelrazek,EG
			SANKARANARAYANAN, Janakiram,US
			FANG, Sher Jiun,MY
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

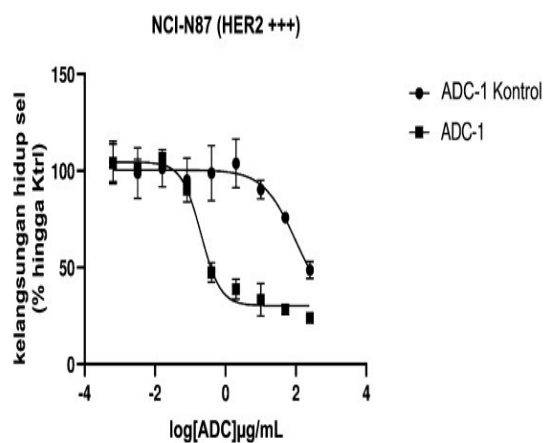
(54)	Judul Invensi :	ARSITEKTUR PENERIMA MMWAVE AGREGASI PEMBAWA YANG DAPAT DIREKONFIGURASI
------	-----------------	--

(57)	Abstrak : <p>Teknik disediakan untuk arsitektur penerima gelombang milimeter (mmWave) yang dapat dikonfigurasi untuk agregasi pembawa (CA). Contoh metode untuk mengoperasikan node nirkabel dalam mode agregasi pembawa atau mode pita tunggal meliputi mengonfigurasi node nirkabel untuk beroperasi dalam setidaknya salah satu dari mode agregasi pembawa atau mode pita tunggal, mengonfigurasi rantai penerima pita tinggi dalam node nirkabel untuk menggunakan frekuensi menengah pertama sebagai respons terhadap konfigurasi node nirkabel untuk beroperasi dalam mode pita tunggal, dan mengonfigurasi rantai penerima pita rendah untuk menggunakan frekuensi menengah pertama, dan rantai penerima pita tinggi untuk menggunakan frekuensi menengah kedua sebagai respons terhadap konfigurasi node nirkabel untuk beroperasi dalam mode agregasi pembawa.</p>
------	--



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12558	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512207		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTRAZENECA AB SE-151 85 Södertälje Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/496,709	18 April 2023	US	(72) Nama Inventor : KHAN, Akbar Husain,US MADERNA, Andreas Lothar Severino,US LEE, Maximillian Taro William,GB BARTOLO, Nicole Danielle,US GOUNDRY, William Robert Fraser,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT YANG TERDIRI ATAS PENAUT YANG DAPAT DIBELAH			
(57)	Abstrak : Spesifikasi ini berkaitan dengan konjugat yang terdiri atas penaut Formula (ICA): (ICA) dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Spesifikasi ini juga berkaitan dengan penggunaan konjugat untuk pengobatan penyakit seperti kanker, dan intermediat yang berguna untuk sintesis konjugat tersebut.				



Gambar 1A

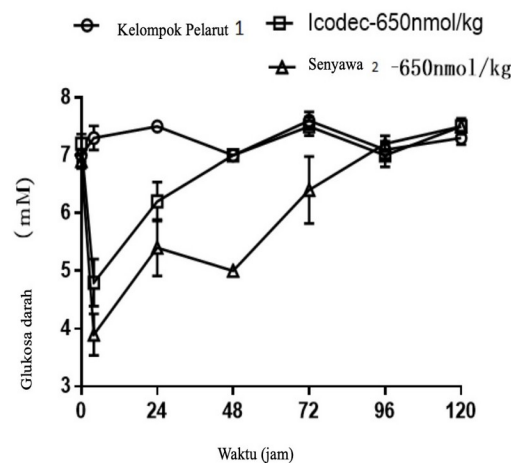
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12535	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 1/14,C 11D 3/12,C 11D 11/00,C 11D 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514289		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : DASGUPTA, Kinsuk, Bimalendu,IN GONGANE, Vijay, Sadashiv,IN KUMAR, Sharavan,IN SINGH, Satyendra, Prasad,IN VERMA, Neetu,IN	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	23179386.0	15 Juni 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DETERGEN BATANGAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan detergen batangan. Secara spesifik, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi detergen penatu batangan yang tidak memiliki pembangun polifosfat. Inventor dari invensi ini telah menemukan bahwa proses yang diungkapkan untuk membuat suatu komposisi detergen penatu padat batangan, yang melibatkan langkah netralisasi lengkap prekursor asam surfaktan anionik dengan zat penetral spesifik dan langkah mengontakkan suatu asam berbasis fosfor dengan suatu senyawa alkali yang mengandung aluminium untuk membentuk suatu kompleks aluminium-fosfat, menyediakan suatu komposisi detergen penatu batangan yang memiliki sifat batangan dan sifat sensoris yang diinginkan bahkan apabila komposisi detergen penatu batangan tersebut mengandung 0 %berat pembangun polifosfat, secara lebih spesifik apabila komposisi detergen penatu batangan memiliki 0 %berat STPP. Detergen penatu batangan tersebut menghantarkan sifat sensoris yang unggul seperti buih, kesan batangan, kesan pada kulit, warna batangan, tanpa mengubah kemampuan proses dan sifat fisik batangan tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12434	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/26,A 61K 38/22,A 61P 3/10,A 61P 9/10,A 61P 3/06,A 61P 3/04,A 61P 3/00,C 07K 14/605,C 07K 14/575				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514053		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZEALAND PHARMA A/S Sydmarken 11, 2860 Søborg Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : VESTERGAARD, Bill,DK	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23182749.4	30 Juni 2023	EP		
	23203438.9	13 Oktober 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	TERAPI KOMBINASI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan penggunaan analog amilin dan agonis ganda reseptor polipeptida penghambat lambung (GIPR) dan reseptor peptida-1 seperti glukagon (GLP-1R) untuk mengatur berat badan dan untuk mengobati atau mencegah obesitas dan kondisi terkait.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12511	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/28,A 61P 3/10,C 07K 14/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514693		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE UNITED BIO-TECHNOLOGY (HENGQIN) CO., LTD. Room 501, Building 5, No. 100 Feipeng Road, Guangdong-Macao Cooperation Traditional Chinese Medicine Science and Technology Industrial Park, Hengqin New District, Zhuhai, Guangdong 519031, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310588063.2 24 Mei 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(72) Nama Inventor : HUANG, Liang,CN XIE, Xin,CN CAO, Chunlai,CN ZHOU, Cui,CN HE, Xiuyi,CN DENG, Huixing,CN LIU, Xiaoxiao,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	TURUNAN INSULIN DAN PENGGUNAANNYA
------	--------------------	-----------------------------------

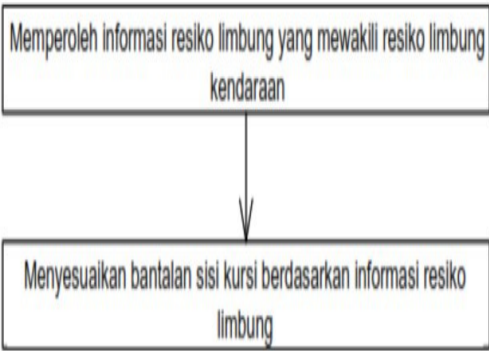
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan bidang medis dan secara spesifik turunan-turunan insulin dari formula (I) atau garam atau solvatnya: Turunan insulin dari formula (I) menurut invensi ini memiliki efikasi atau efek yang lebih baik, durasi kerja yang lebih lama, serta bioavailabilitas dan keamanan yang sangat baik.
------	-----------	--



Gambar 1a

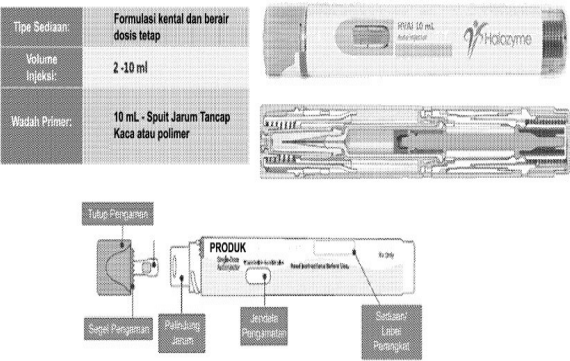
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12426	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 2/97,F 04C 18/328,F 04C 2/328				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505344		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Evonik Oxeno GmbH & Co. KG Paul-Baumann-Straße 1, 45772 Marl Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 24182187.5	(32) Tanggal 14 Juni 2024		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12469	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60N 2/90					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514569		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : CAO, Xin,CN LI, Dongming,CN SU, Xudong,CN HUANG, Sheng,CN DU, Maoqing,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310819598.6 05 Juli 2023 CN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE PENYESUAIAN KURSI, PERANGKAT PENYESUAIAN, DAN SISTEM PENYESUAIANNYA, SERTA KENDARAAN				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12419	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/42,A 61K 9/08,A 61K 38/00,A 61K 9/00,A 61M 5/20,C 12N 9/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506642		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HALOZYME, INC. 12390 El Camino Real, San Diego, CA 92130 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANG, David, W.,US CONNOR, Robert, J.,US
63/476,830	22 Desember 2022	US	
63/485,108	15 Februari 2023	US	NEKOROSKI, Tara,US LEADENS, Todd, J., II,US
63/507,125	09 Juni 2023	US	FRANTZ, Baylor,US BEACHER, Scott,US
63/516,732	31 Juli 2023	US	SWANSON, Kevin,US TRAVANTY, Mike,US
63/518,057	07 Agustus 2023	US	
63/520,524	18 Agustus 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi : FORMULASI ENZIM HIALURONIDASE UNTUK PEMBERIAN VOLUME TINGGI		
(57)	Abstrak : Dalam satu aspek, penjelasan ini menyediakan suatu formulasi yang terdiri atas enzim hialuronidase dan jumlah yang efektif secara terapeutik dari bahan aktif. Dalam aspek lainnya, penjelasan ini menyediakan suatu metode untuk memberikan volume tinggi dari formulasi tersebut dalam pemberian tunggal untuk mengobati penyakit atau gangguan pada subjek.		



Gambar 150

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12417	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01K 67/02,A 23K 50/80,A 23K 10/37,A 23K 10/30,A 23K 10/26,A 23K 10/20,A 23K 10/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505882		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023			SAXO-SIAM PTE. LTD. 160 Robinson Road 068914 Singapore Singapore	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		COLLINS, Felix,GB	
2217899.0	29 November 2022	GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PAKAN HEWAN DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : KOMPOSISI PAKAN HEWAN DAN METODE PEMBUATANNYA Disediakan di sini adalah komposisi untuk pakan hewan yang terdiri dari bahan organik yang difermentasi, biomassa lalat tentara hitam, kotoran (frass) lalat tentara hitam yang difermentasi, dan biomassa mikroba. Metode untuk memproduksi komposisi tersebut juga disediakan. Komposisi tersebut dapat diproduksi dari limbah makanan, dan menyediakan alternatif yang ramah lingkungan untuk sumber protein yang ada untuk hewan ternak, khususnya tepung ikan.				

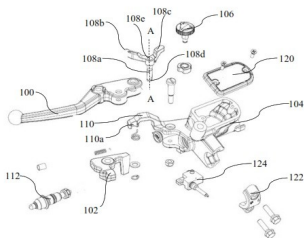
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12459	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60T 7/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508905		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED “Chaitanya” No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India Chennai 600006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341017925 16 Maret 2023 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025				
(72)	Nama Inventor : SHANMUGAM, Mohan,IN RAJENDRAN, Padalingam,IN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
	(54)	Judul Invensi : RAKITAN REM UNTUK KENDARAAN			

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan rakitan rem untuk kendaraan. Rakitan tuas rem terdiri dari tuas rem primer (100), tuas rem sekunder (102), mekanisme penyetelan tuas rem primer (106), dan tuas rem parkir (108). Tuas rem sekunder (102) terhubung secara operasional ke piston bodi silinder master (104) sistem rem. Mekanisme penyetelan tuas rem primer (106) dan tuas rem parkir (108) terpasang pada tuas rem primer (100). Putaran mekanisme penyetelan tuas rem primer (106) menghasilkan pergerakan tuas rem primer (100) ke satu atau lebih posisi terhadap tuas (10) kendaraan. Tuas rem parkir (108) dirancang untuk diputar dan terhubung dengan lengan penerima (110) bodi silinder master (104) untuk memarkir kendaraan.

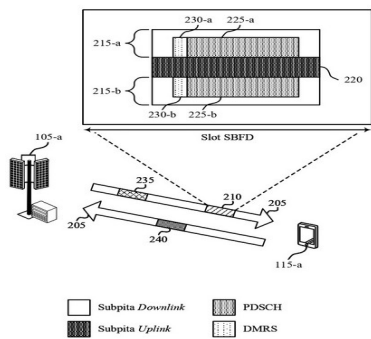


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12401	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 17/309,H 04L 5/14,H 04L 5/00,H 04W 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511457		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/501,994	12 Mei 2023	US	(72)	Nama Inventor : Abdelrahman Mohamed Ahmed Mohamed IBRAHIM,US Muhammad Sayed Khairy ABDELGHAFAR,US Peter GAAL,US Wanshi CHEN,CN	
18/652,535	01 Mei 2024	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi : PELAPORAN INFORMASI KEADAAN KANAL WIDEBAND DAN PER-SUBPITA UNTUK KOMUNIKASI DUPEKS PENUH SUBPITA				

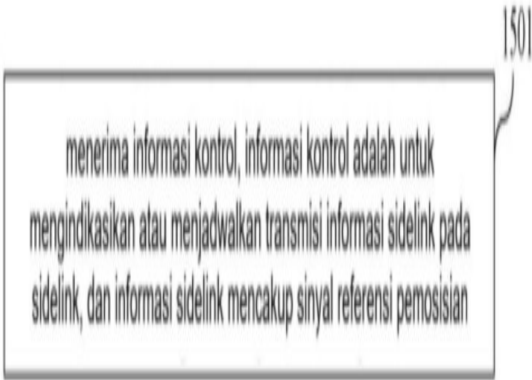
(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima pesan kontrol yang mengindikasikan konfigurasi pelaporan informasi keadaan kanal (CSI) untuk slot dupleks penuh subpita (SBFD). Konfigurasi pelaporan CSI dapat mengindikasikan bahwa UE akan melaporkan CSI untuk seluruh bandwidth dari subpita downlink masing-masing dari slot SBFD. Yaitu, konfigurasi pelaporan CSI dapat mengonfigurasi UE untuk pelaporan CSI per-subpita downlink. UE dapat menerima sinyal referensi CSI melalui subpita downlink, dan mengukur CSI untuk sinyal referensi. UE dapat mentransmisikan, sesuai dengan konfigurasi pelaporan CSI, laporan CSI yang mengindikasikan CSI untuk subpita downlink. Dalam beberapa contoh, CSI dapat meliputi beberapa kombinasi dari indikator kualitas kanal (CQI) dan indikator matriks prapengkodean (PMI).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12435	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/25				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513771		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	
(30)	Data Prioritas :			No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		(72)	Nama Inventor :	
				MA, Teng,CN ZHANG, Shichang,CN WANG, Hao,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGIRIMAN INFORMASI KONTROL, PERALATAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				
	Metode dan peralatan untuk transmisi informasi kontrol, perangkat, dan media penyimpanan, termasuk dalam bidang teknologi komunikasi seluler. Metode ini dilakukan oleh perangkat terminal, yang terdiri dari: menerima informasi kontrol (1501), informasi kontrol tersebut digunakan untuk menunjukkan atau menjadwalkan transmisi informasi sidelink pada sidelink; informasi sidelink terdiri dari sinyal referensi posisi.				

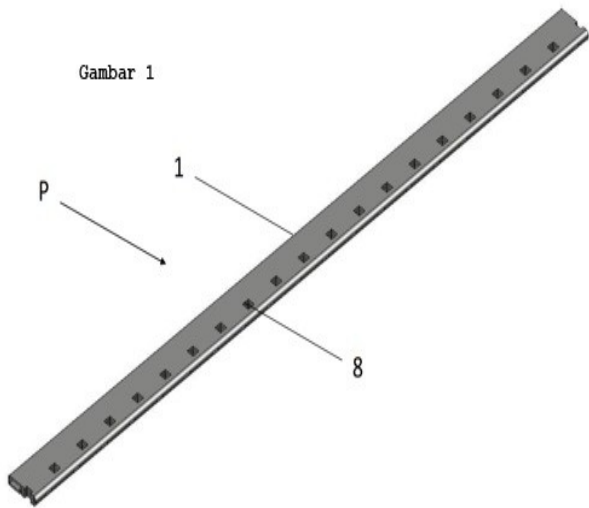


GAMBAR 15

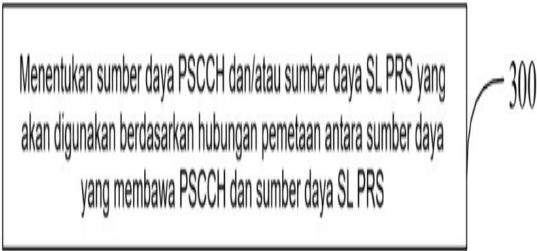
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12380	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/35,A 61K 35/12,A 61K 9/06,A 61P 17/00,A 61Q 90/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513075		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LINIO BIOTECH LTD Tehtaankatu 27-29 A 12 00150 Helsinki Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : UUSMIES, Jertta-Riina,FI REIJONSAARI, Karita,FI HAUTANEN, Veera,FI SANMARK, Enni,FI YLIKOMI, Timo,FI	
	(31) Nomor 23176265.9 63/505,069	(32) Tanggal 31 Mei 2023 31 Mei 2023	(33) Negara EP US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	SEDIAAN YANG BERASAL DARI LIPOASPIRAT BEBAS SEL, KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI SEDIAAN TERSEBUT DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu sediaan yang berasal dari lipoaspirat bebas sel, komposisi yang terdiri dari sediaan tersebut dan penggunaannya untuk pengobatan terapeutik dan/atau tindakan kosmetik terhadap kulit.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12410	(13) A
(51)	I.P.C : H 01B 5/02,H 01B 5/00,H 02B 1/20,H 02G 5/10,H 02G 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513317		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRANCISQUINI, Melquisedec Rua Duarte da Costa, 2052, São Paulo II 06706060 Cotia Brazil
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024		(72) Nama Inventor : FRANCISQUINI, Melquisedec,BR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1020230109500 02 Juni 2023 BR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		
(54)	Judul	BUSBAR KONDUKTOR TUBULAR REKTANGULAR DENGAN INTI PADAT DAN DISIPASI PANAS	
	Invensi :	INTERNAL	

(57) **Abstrak :**
“BUSBAR KONDUKTIF TUBULAR REKTANGULAR DENGAN INTI PADAT DAN DISIPASI PANAS INTERNAL” yang menyajikan suatu bentuk tubular rektangular, yang diterapkan dalam kabinet listrik untuk switchgear daya voltase rendah dan tinggi serta saluran listrik prafabrikasi, pada konstruksi utamanya, mencakup busbar tubular rektangular (P), dalam bentuk yang secara substansial balok jajar genjang. Busbar tersebut memiliki bodi (1) yang dibatasi oleh dinding eksternal, inti padat (2) yang dibentuk oleh elemen-elemen yang tumpang tindih, inti tersebut berupa tiga rangkap sehubungan dengan ketebalan dinding yang membentuk bodi (1), yang terletak di antara dinding atas dan bawah dari bodi (1) tersebut. Busbar tubular rektangular (P) memiliki dua region yang berbeda, area berongga (A1) dan inti padat (2), dimana region area berongga (A1) dibatasi di antara permukaan belakang busbar tubular rektangular (P) dan permukaan atas dan bawah dari busbar tubular (P) tersebut, dan inti padat (2) terletak di region yang dibatasi oleh permukaan depan busbar tubular rektangular (P) dan dinding atas dan bawah dari busbar tubular rektangular (P) tersebut, serta area berongga (A1).



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12450	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514152		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : LI, Hui,CN REN, Xiaotao,CN REN, Bin,CN DA, Ren,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310544284.X 15 Mei 2023 CN 202311012460.1 11 Agustus 2023 CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025				
(54)	Judul	METODE, PERANGKAT, DAN PERALATAN ALOKASI SUMBER DAYA UNTUK PENENTUAN POSISI			
	Invensi :	SIDELINK			
(57)	Abstrak : Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode alokasi sumber daya, perangkat, dan peralatan, yang digunakan untuk penentuan posisi sidelink. Metode tersebut mencakup: berdasarkan hubungan pemetaan antara sumber daya yang membawa saluran kontrol sidelink fisik (PSCCH) dan sumber daya sinyal referensi penentuan posisi sidelink (SL PRS), terminal pertama menentukan sumber daya PSCCH dan/atau SL PRS yang akan digunakan.				



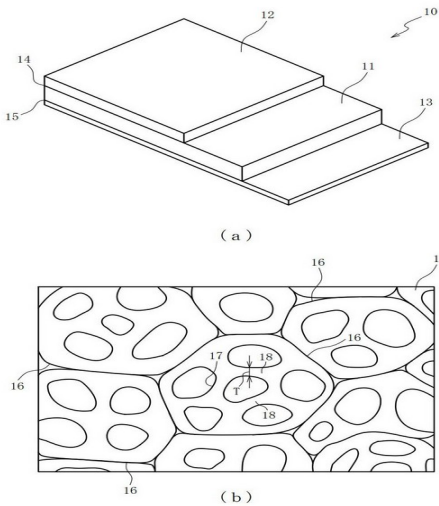
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12507	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01F 35/92,B 01F 35/90,B 01F 29/83,B 01F 29/81,B 01F 35/75,B 01F 35/71,B 01F 23/57,B 01F 23/53,B 01F 23/50,B 01F 35/33,B 01F 35/222,B 01F 35/22,H 01M 4/62,H 01M 4/1399,H 01M 4/139				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512842		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG Walldürner Straße 50 74736 Hardheim Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : GERL, Stefan,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 112 620.2 12 Mei 2023 DE		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI CAMPURAN ELEKTRODA DAN PERANGKATNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memproduksi campuran elektroda dari berbagai zat, khususnya dari bahan aktif dengan fraksi massa w _i , aditif opsional dengan fraksi massa w ₂ dan pengikat dengan fraksi massa w ₃ , di mana w ₁ dan w ₃ masing-masing > 0%, w ₂ ≥ 0% dan w ₁ , w ₂ dan w ₃ masing-masing < 100%, Metode tersebut memiliki langkah-langkah sebagai berikut: 1) mengisi bahan aktif dan fraksi fraksi pertama dari aditif dan/atau fraksi pertama PBI dari pengikat ke dalam wadah, di mana 0% ≤ P a ₁ ≤ 100% dan 0% ≤ Pb ₁ ≤ 100%, namun di mana 0% Pa ₁ atau 0% Pb ₁ , A) mengisi daya mekanik pertama P1 ke dalam zat yang diterima dalam wadah, dengan menggunakan gaya geser atau gaya tumbukan, 2) mengisi fraksi persentase kedua Pa ₂ dari aditif dan/atau fraksi persentase lebih lanjut Pb ₂ dari pengikat ke dalam wadah, di mana 0% ≤ P a ₂ ≤ 100% - P a ₁ dan 0% ≤ P b ₂ ≤ 100% - P b ₁ , B) mengisi daya mekanik kedua P2 ke dalam zat yang diterima dalam wadah, melalui gaya geser atau gaya tumbukan, selama interval waktu kedua T2 untuk membuat campuran kedua, di mana P2 > P1, dan W) mengulangi langkah A) dan B) selama pengikat dan aditif opsional belum sepenuhnya dimasukkan, di mana antara langkah A) dan B), langkah K) mengisi persentase lebih lanjut fraksi pak aditif dan/atau persentase lebih lanjut fraksi pbk pengikat ke dalam wadah dilakukan, di mana pada pengulangan pertama k=3 dan setelah setiap pengulangan k ditingkatkan sebesar 1, dan (I) dan (II).				

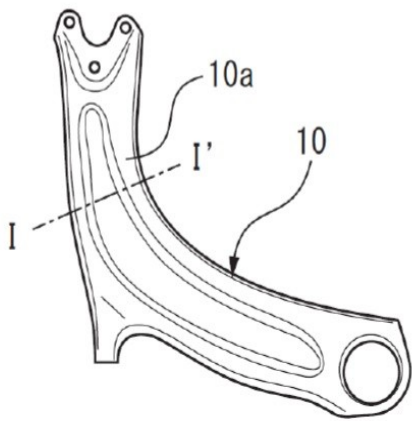
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12500	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 5/18,C 08G 18/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512369		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYO QUALITY ONE CORPORATION 328-2, Shimo-osaka, Kawagoe-city, Saitama 3500812 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024		(72) Nama Inventor : YAMAGUCHI, Shinya,JP MINOWA, Ryuji,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-073895 28 April 2023 JP 2023-204307 04 Desember 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	BODI MULTILAPIS	

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu bodi multilapis yang dapat mengurangi kehilangan elastisitas dan kelenturan busa poliuretan lunak. Suatu bodi multilapis (10) mencakup: suatu busa poliuretan lunak (11); dan suatu kain dasar (13) yang direkatkan pada busa poliuretan lunak. Kain dasar direkatkan pada busa poliuretan lunak dengan cara menyatukannya. Busa poliuretan lunak memiliki permeabilitas udara 160 mL/cm2/detik atau lebih dan 450 mL/cm2/detik atau kurang. Bodi multilapis ini selanjutnya mencakup suatu kulit (12) yang direkatkan pada suatu permukaan busa poliuretan lunak, dengan permukaan yang berlawanan dengan suatu permukaan busa poliuretan lunak tempat kain dasar direkatkan. Lapisan tersebut direkatkan pada busa poliuretan lunak dengan cara menyatukannya.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12470	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60G 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514407		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : TABATA, Ryo,JP OSANAI, Takumi,JP SHUTO, Hiroshi,JP TAKAYAMA, Atsushi,JP OTSUKA, Kenichiro,JP SAKURADA, Eisaku,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-097949 14 Juni 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	BAGIAN STRUKTURAL			
(57)	Abstrak : Suatu bagian struktural yang mencakup lembaran baja, bagian struktural tersebut memiliki bagian datar (10a) dan bagian tekukan (10b), bagian tekukan (10b) memenuhi rumus (1), rumus (2), dan rumus (3) berikut: $28 \text{ luas } 45 \dots (1) 0,17 \text{ r/t } 6,90 \dots (2) 0,22 \text{ n'}$ (3) dimana, luas adalah akar kuadrat dari luas tonjolan cacat halus di sisi tekukan dalam dari bagian tekukan (10b) [m] “r” adalah nilai terkecil radius kelengkungan sisi tekukan dalam dari bagian tekukan (10b) [mm] “t” adalah ketebalan lembaran bagian datar (10a) [mm] n’ adalah kisaran interkuartil kekerasan nano bagian datar (10a)/kekerasan nano rata-rata.				

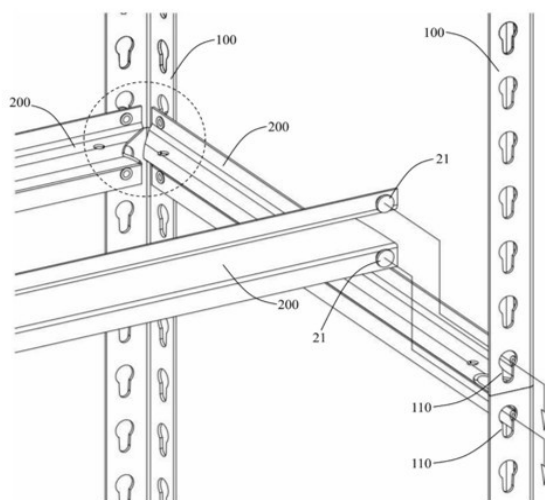


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12516	(13) A
(51)	I.P.C : A 47B 57/30,A 47B 96/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514143		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KANGYAN GROUP 8 Elliot Ln. Coto de Caza, California 92679 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		(72) Nama Inventor : SHAN, Yen-Ping,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/502,019 12 Mei 2023 US 18/434,596 06 Februari 2024 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	BALOK PENYANGGA DAN SISTEM RAK YANG MENGGUNAKAN BALOK PENYANGGA TERSEBUT
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan balok penyangga dan sistem rak. Balok penyangga tersebut mencakup: komponen vertikal pertama; komponen vertikal kedua, yang diposisikan bersama komponen vertikal pertama pada bidang vertikal yang sama; komponen horizontal yang terhubung ke komponen vertikal pertama; komponen penghubung yang terhubung ke komponen horizontal dan ke ujung atas komponen vertikal kedua, dimana komponen penghubung tersebut memiliki orientasi diagonal sedemikian rupa sehingga komponen penghubung tersebut membentuk sudut ke bawah terhadap komponen vertikal kedua; dan komponen memanjang yang memiliki ujung pertama dan ujung kedua dan terhubung ke ujung bawah komponen vertikal kedua pada ujung kedua, dimana komponen memanjang tersebut memiliki bagian lurus pertama yang memanjang dari ujung pertama, dan sudut antara arah memanjang bagian lurus pertama dan arah memanjang komponen vertikal kedua adalah antara 0 dan 145 derajat.
------	--

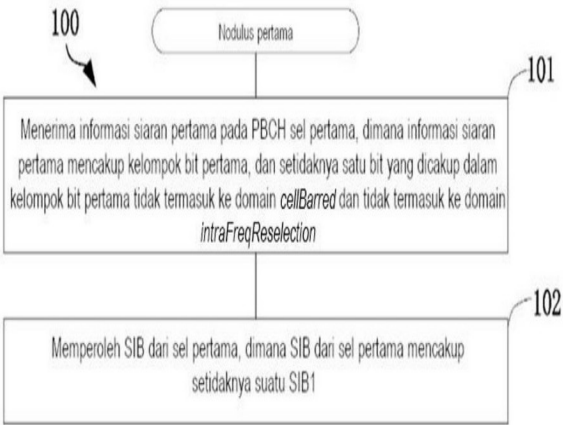


GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12414	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 48/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506252		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No. 555, DongChuan Road, Minhong District, Shanghai 200240 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211568827.3 08 Desember 2022 CN		(72) Nama Inventor : YU, Qiaoling,CN ZHANG, Xiaobo,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

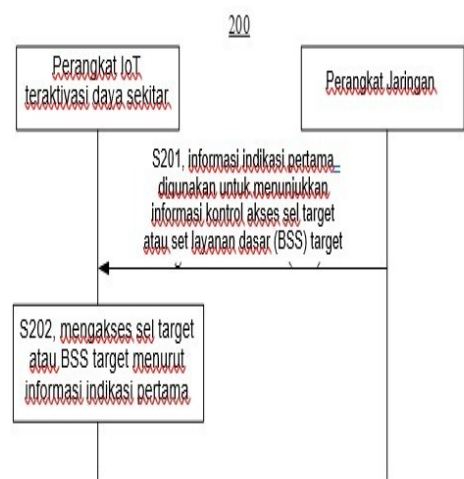
(54) Judul METODE DAN PERALATAN YANG DIGUNAKAN DALAM NODULUS KOMUNIKASI UNTUK KOMUNIKASI
Invensi : NIRKABEL

(57) Abstrak :
Suatu metode dan peralatan yang digunakan dalam suatu nodulus komunikasi untuk komunikasi nirkabel. Nodulus komunikasi yang menerima informasi siaran pertama pada suatu PBCH dari suatu sel pertama, dimana informasi siaran pertama mencakup suatu kelompok bit pertama, dan setidaknya satu bit yang dicakup dalam kelompok bit pertama tidak dimiliki oleh suatu domain cellBarred dan tidak dimiliki oleh suatu domain intraFreqReselection; dan memperoleh suatu SIB dari sel pertama, dimana SIB dari sel pertama mencakup setidaknya SIB1. Pemerolehan suatu SIB dari sel pertama bergantung pada kelompok bit pertama. Informasi siaran pertama mencakup setidaknya domain cellBarred dalam domain cellBarred dan domain intraFreqReselection. Nodulus pertama bukan suatu perlengkapan pengguna RedCap. Nodulus pertama tidak dapat mendukung suatu NTN atau akses dari nodulus pertama tidak untuk NTN. Dengan menggunakan metode tersebut, kinerja sel dapat dioptimalkan.



Gambar 1

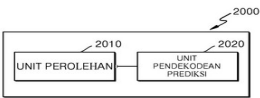
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12473	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 48/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508247		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2023			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : XU, Weijie,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT KOMUNIKASI NIRKABEL			
(57)	Abstrak : Disediakan metode dan perangkat komunikasi nirkabel. Suatu metode meliputi: penerimaan, oleh suatu perangkat Internet of Things (IoT) teraktivasi daya sekitar, informasi indikasi pertama, di mana informasi indikasi pertama ini digunakan untuk menunjukkan informasi kontrol akses dari suatu sel target atau suatu set layanan dasar (BSS) target.				



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12572	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/11,H 04N 19/105				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514430		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : PARK, Minwoo,KR PARK, Minsoo,KR LI, Ling,CN PARK, Jeeyoon,KR CHOI, Kwangpyo,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0071182 01 Juni 2023 KR 10-2023-0132461 05 Oktober 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENKODEAN CITRA, PERANGKAT PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, DAN PERANGKAT PENDEKODEAN MENGGUNAKAN MODE PREDIKSI INTRA			
(57)	Abstrak : Suatu metode dan perangkat pendekodean citra, serta metode dan peralatan pengenkodean citra, disediakan. Metode pendekodean citra ini meliputi memperoleh informasi mengenai mode prediksi intra pertama dari blok saat ini dari aliran bit, penentuan mode prediksi intra pertama dari blok saat ini dengan menggunakan informasi mengenai mode prediksi intra pertama, penentuan rentang pencarian mode prediksi intra kedua berdasarkan mode prediksi intra pertama, penentuan mode prediksi intra kedua untuk blok saat ini dalam rentang pencarian mode prediksi intra kedua, dan menghasilkan blok prediksi dengan melakukan prediksi intra pada blok saat ini menggunakan mode prediksi intra kedua, serta menghasilkan citra terekonstruksi berdasarkan blok prediksi.				

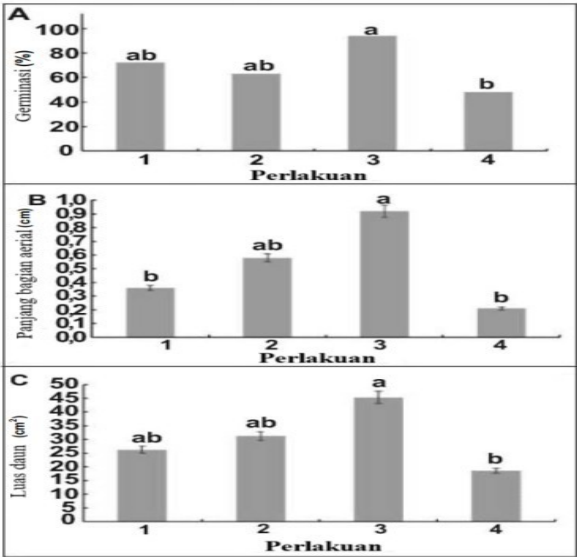
GAMBAR 20



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12442	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 22/55,A 01G 24/20,A 01H 4/00,A 01N 43/653,A 01N 43/40,A 01N 43/38,A 01N 33/04,A 01P 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511028		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. Fazenda Santo Antônio S/Nº, Caixa Postal 162, Santo Antônio 13400-970 Piracicaba, SP Brazil
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024		(72) Nama Inventor : PRUDENTE, Debora, de Oliveira,BR CASTELLANI, Luciana, Goncalves, Chaves,BR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1020230061702 31 Maret 2023 BR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI SUPLEMENTASI DAN SUBSTRAT NUTRIEN, BIBIT SINTETIK, METODE KULTIVASI TANAMAN, DAN PENGGUNAAN SUATU KOMPOSISI SUPLEMENTASI	
(57)	Invensi :	TANAMAN, DAN PENGGUNAAN SUATU KOMPOSISI SUPLEMENTASI	

Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bidang bioteknologi. Lebih tepatnya, substrat nutrisi bergelatin yang mengandung sedikitnya metatopolin dan melatonin dan metode produksinya dijelaskan. Suatu bibit buatan juga dijelaskan, yang mencakup wadah yang diisi dengan substrat nutrisi yang mencakup sedikitnya melatonin dan metatopolin dimana ke dalamnya propagul tanaman ditempatkan. Invensi ini juga menjelaskan metode pengerasan tanaman in vitro, dimana jaringan meristematik dan/atau embrionik yang ditumbuhkan in vitro ditempatkan dalam substrat nutrisi yang mencakup sedikitnya metatopolin dan melatonin dengan eksposur selanjutnya terhadap kondisi cekaman yang umum ditemukan di ladang, yang memungkinkan propagul tanaman untuk berkembang menjadi tanaman dewasa. Disukai, jaringan tanaman meristematik dan/atau embrionik yang digunakan adalah dari spesies tanaman yang dapat dipropagasi secara vegetatif.

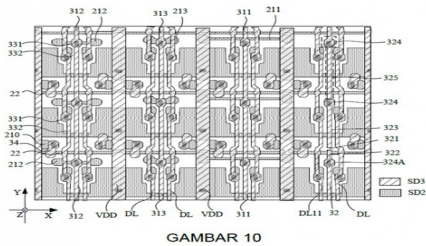


Gambar 1

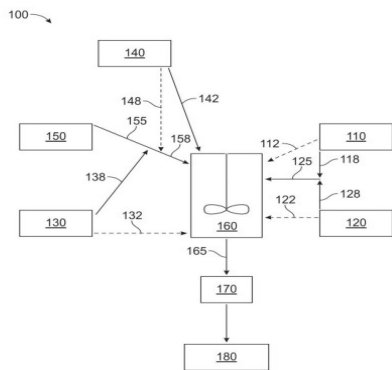
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12545	(13)	A
(51)	I.P.C : H 10K 59/131				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514608		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. No.10 Jiuxianqiao Rd., Chaoyang District, Beijing 100015 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Tiaomei,CN	YU, Ziyang,CN	
202310629298.1	30 Mei 2023	CN	ZHAO, Pan,CN	ZHAO, Erjin,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		WANG, Mengqi,CN	WU, Jianpeng,CN	
			JIANG, Zhiliang,CN	HU, Ming,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT ARRAY, PANEL TAMPILAN DAN PERANGKAT TAMPILAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
<p>Substrat array. Substrat array mencakup basis, beberapa sirkuit piksel, lapisan kabel pertama, lapisan jalur jembatan, dan lapisan kabel kedua. Lapisan kabel pertama mencakup jalur sinyal inisialisasi pertama, jalur sinyal inisialisasi kedua, dan jalur sinyal inisialisasi ketiga. Setiap baris sirkuit piksel terhubung secara elektrik ke satu jalur sinyal inisialisasi pertama, satu jalur sinyal inisialisasi kedua, dan satu jalur sinyal inisialisasi ketiga. Lapisan jalur jembatan mencakup beberapa kolom blok adaptor dan beberapa jalur fanout pertama. Lapisan kabel kedua mencakup beberapa jalur penghubung, beberapa jalur data, dan beberapa jalur fanout kedua. Setiap jalur penghubung terhubung secara elektrik ke setidaknya satu dari beberapa jalur sinyal inisialisasi pertama, beberapa jalur sinyal inisialisasi kedua, dan beberapa jalur sinyal inisialisasi ketiga melalui satu kolom blok adaptor. Banyaknya jalur data terdiri atas banyak jalur data pertama, jalur data pertama terletak di area tampilan, dan ujung setiap jalur fanout kedua yang dekat dengan area fanout memanjang ke area fanout; dan satu jalur fanout pertama dihubungkan secara elektrik ke satu jalur data pertama dan satu jalur fanout kedua secara terpisah.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12547	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 31/18,B 01J 31/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510833		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP P.O. Box 4910 The Woodlands, Texas 77387-4910 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/498,537	27 April 2023	US	(72)	Nama Inventor : SMALL, Brooke L.,US MILNER, Matthew F.,US WEBSTER-GARDINER, Michael S.,US LESEBERG, Julie A.,US	
63/498,538	27 April 2023	US			
63/498,559	27 April 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari,S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi : SISTEM KATALIS DAN PROSES OLIGOMERISASI ETILENA UNTUK PEMBUATAN ALFA OLEFIN LINIER				
(57)	Abstrak : Komposisi katalis yang mengandung senyawa organoaluminium, pengencer hidrokarbon, dan kompleks senyawa logam transisi ligan heteroatomik atau ligan heteroatomik dan senyawa logam transisi diungkapkan. Logam transisi adalah besi, kobalt, atau nikel. Proses oligomerisasi etilena terkait yang menggunakan komposisi katalis untuk menghasilkan produk oligomer yang mengandung 1-heksena dan 1-oktena juga dijelaskan.				

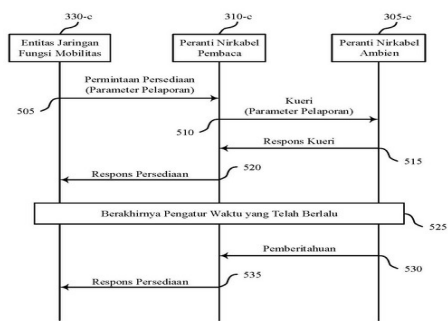


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12388	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/537,A 61P 31/18,C 07D 498/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514274		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU AIDEA PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.69 New Ganquanxi Road, Hanjiang District, Yangzhou, Jiangsu 225123 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202310727199.7	(32) Tanggal 19 Juni 2023	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : Zongyong TIAN,CN Yufeng WEI,CN Xinming YUN,CN Hong QI,GB Tianjin HU,CN Li ZHANG,CN Tingting TANG,CN Heliang FU,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :	BENTUK KRISTAL GARAM NATRIUM TURUNAN KARBAMOILPIRIDON POLISIKLIK, DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Dalam invensi sekarang disediakan bentuk kristal garam natrium dari molekul penghambat integrase HIV-1. Secara spesifik, dalam invensi ini disediakan bentuk kristal A dan bentuk kristal B garam natrium dari suatu senyawa sebagaimana ditunjukkan dalam rumus 1. Bentuk kristal dari invensi sekarang dapat digunakan untuk mencegah dan/atau mengobati penyakit yang berkaitan dengan infeksi HIV dan secara selektif menghambat aktivitas integrase HIV.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12466	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 4/80,H 04W 88/04,H 04W 8/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514427		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : LOPES, Luis, Fernando Brisson,PT KIM, Yuchul,KR SPEICHER, Sebastian,CH ZISIMOPOULOS, Haris,GB GRIOT, Miguel,US AWONIYI-OTERI, Olufunmilola Omolade,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20230100481 15 Juni 2023 GR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat				
(54)	Judul Invensi :	MANAJEMEN MOBILITAS UNTUK PERANTI NIRKABEL YANG DIBERI DAYA AMBIEN			

5/24

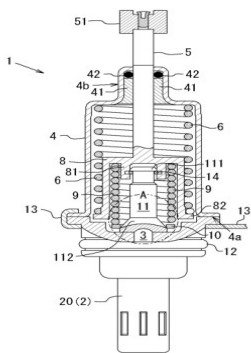


Gambar 5

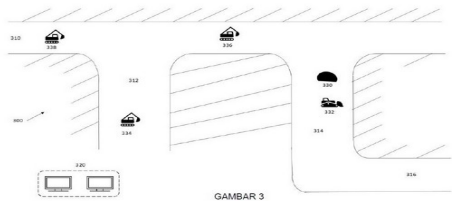
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12549	(13)	A
(51)	I.P.C : F 16K 31/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514280		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI BELLOWS CO., LTD. 969-1, Kozono, Ayase-shi, Kanagawa 252-1121 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : Toru NAKAYAMA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-108475 30 Juni 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :	TERMOAKTUATOR			

Termoaktuator disediakan yang memungkinkan komponen penggerak, seperti kisi-kisi, tetap dalam keadaan terbuka, bahkan ketika suhu sekitar menurun setelah kerusakan komponen penggerak teratasi. Termoaktuator terdiri dari termoelemen 2, batang pertama 5, dan pegas utama (pegas pertama 6). Termoaktuator juga dilengkapi pegas bantu (pegas kedua 9) yang terkunci dalam keadaan terkompresi oleh mekanisme pengunci (cincin penahan 10). Mekanisme pengunci dikonfigurasi untuk terbuka ketika gaya aksial yang telah ditentukan atau lebih besar bekerja pada batang pertama melalui gaya reaksi mendorong batang piston beserta termoelemen akibat malfungsi komponen penggerak (louver) yang digerakkan bersamaan dengan batang pertama, untuk menghindari retraksi dan resesi batang pertama yang menonjol akibat bias pegas bantu (pegas kedua).

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12486	(13) A
(51)	I.P.C : G 05D 107/70,G 05D 1/698,G 05D 1/639,G 05D 109/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514565		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23180953.4	22 Juni 2023	EP	(72) Nama Inventor : SNELLMAN, Olli,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PEMANTAUAN AREA KERJA BAWAH TANAH		
(57)	Abstrak :			

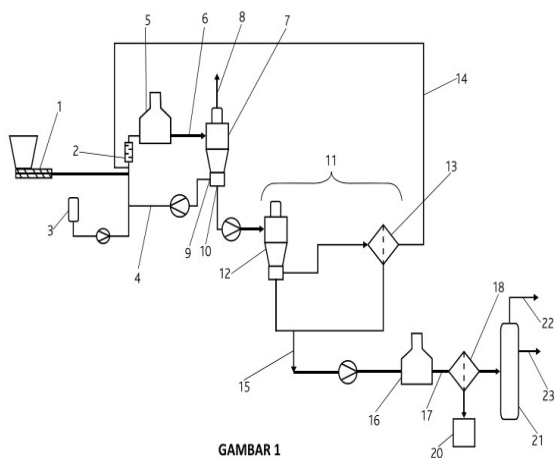


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12505	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512339		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OMV DOWNSTREAM GMBH Trabrennstraße 6-8 1020 Wien Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024		(72) Nama Inventor : LECHLEITNER, Andreas,AT MASTALIR, Matthias,AT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	23168533.0	18 April 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MELAKUKAN PIROLISIS PLASTIK
------	--------------------	--

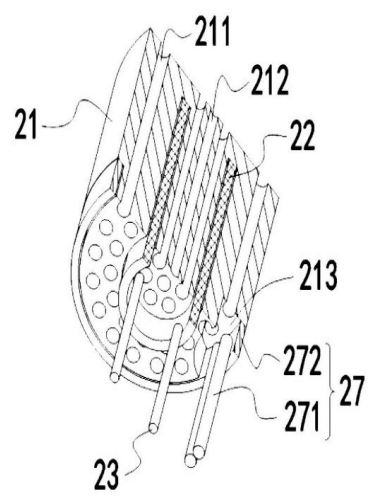
(57)	Abstrak :
METODE UNTUK MELAKUKAN PIROLISIS PLASTIK Invensi ini berkaitan dengan metode untuk melakukan pirolisis plastik, khususnya plastik bekas, yang mencakup langkah-langkah (a) melakukan pirolisis plastik dalam reaktor pirolisis pertama untuk mendapatkan produk pirolisis pertama, (b) memisahkan residu pirolisis dari produk pirolisis pertama dalam unit pemisah pertama, (c) memisahkan residu pirolisis menjadi fraksi padatan rendah dan fraksi padatan tinggi dalam unit pemisah kedua, dan (d) melakukan pirolisis fraksi padatan tinggi dalam reaktor pirolisis kedua untuk mendapatkan produk pirolisis kedua. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan alat untuk melakukan pirolisis plastik menggunakan metode tersebut.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12487	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/70,A 24F 40/57,A 24F 40/46,A 24F 40/40,A 24F 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514584		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SICHUAN SANLIAN NEW MATERIAL CO., LTD. No. 66 Checheng West 2nd Road, Chengdu Economic and Technological Development Zone (Longquanyi District) Chengdu, Sichuan 610199 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321814487.8 11 Juli 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(72) Nama Inventor : HAN, Donglin,CN ZENG, Xianqing,CN TANG, Lei,CN DENG, Yong,CN LIU, Ziqi,CN LIU, Kai,CN XIE, Li,CN ZHOU, Yunhong,CN XIE, Ying,CN ZHENG, Wen,CN XU, Zhongli,CN LI, Yonghai,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN PEMANAS ALIRAN UDARA DAN PERANTI PENGHASIL AEROSOL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknis peranti penghasil aerosol. Yang diungkapkan adalah rakitan pemanas aliran udara dan peranti penghasil aerosol. Rakitan pemanas aliran udara tersebut meliputi: substrat berlubang, yang di dalamnya terdapat beberapa lubang udara pertama yang memungkinkan udara masuk dan beberapa lubang udara kedua yang memungkinkan udara masuk; dan tabung pemanas yang tertanam sedikitnya sebagian di dalam substrat berlubang; yang di dalamnya lubang udara pertama ditempatkan di luar tabung pemanas, dan lubang udara kedua ditempatkan di dalam tabung pemanas.
------	--

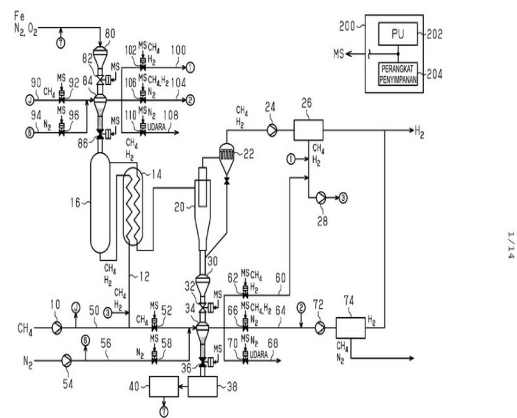


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12468	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513780		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2024		(72) Nama Inventor : TOBO Makoto,JP YOSHIMOTO Toshizumi,JP OMOTO Setsuo,JP OMIYA Takamasa,JP
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-097081	13 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		

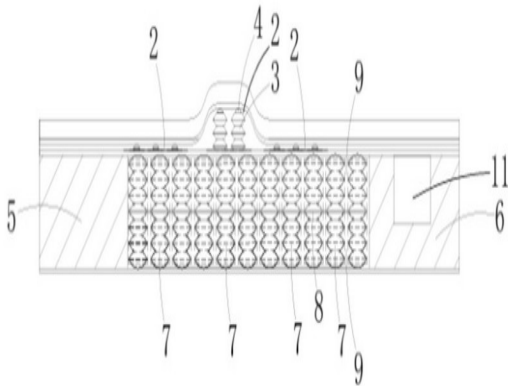
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGOPERASIKAN HOPPER PENGUNCI DAN PERANGKAT GERAKAN PADATAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Metode untuk mengoperasikan hopper pengunci (34) mencakup langkah gerakan padatan. Langkah gerakan padatan adalah langkah untuk menggerakkan padatan dari salah satu dari bagian dalam dari sistem produksi gas yang mudah terbakar dan bagian luar dari sistem produksi gas yang mudah terbakar ke bagian lain dengan memasukkan padatan ke dalam hopper pengunci atau melepas padatan dari hopper pengunci. Sistem produksi gas yang mudah terbakar adalah sistem untuk menghasilkan gas yang mudah terbakar. Metode untuk mengoperasikan hopper pengunci mencakup langkah memasukkan gas yang tidak mudah terbakar dan langkah pelepasan. Langkah memasukkan gas yang tidak mudah terbakar adalah langkah untuk memasukkan gas yang tidak mudah terbakar ke dalam hopper pengunci dari jalur yang berbeda dari porta pemasukan untuk padatan dan porta pelepasan untuk padatan. Langkah pelepasan adalah langkah untuk melepas, dari hopper pengunci, gas dalam hopper pengunci menggunakan jalur yang berbeda dari porta pemasukan untuk padatan dan porta pelepasan untuk padatan.</p>
------	-----------	--



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12427	(13)	A
(51)	I.P.C : A 47C 27/10,A 47C 21/00,A 61H 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514135		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AISE HEALTH DIGITAL TECHNOLOGY (HAINAN) CO., LTD. 323, Floor 3, Building 5, Yabulun Industrial Park, Yazhou Bay Science and Technology City, Yazhou District Sanya, Hainan 572025 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202322643549.X	27 September 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : CHEN, Ayu,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		KASUR PIJAT		

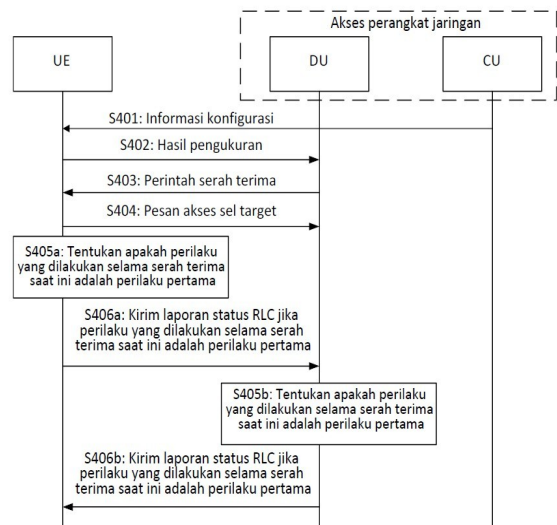


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12416	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505332		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211695101.6 28 Desember 2022 CN		(72) Nama Inventor : GU, Zhifang,CN FAN, Qiang,CN LOU, Chong,CN YOU, Chunhua,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

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

(57)	Abstrak : Perwujudan dari aplikasi ini mengungkap metode dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: menentukan apakah perilaku yang dilakukan selama serah terima saat ini merupakan perilaku pertama, di mana perilaku pertama tersebut meliputi pemeliharaan RLC kontrol tautan radio dan pengaturan ulang MAC atau pengaturan ulang parsial kontrol akses media; dan mengirimkan laporan status RLC ke perangkat kedua ketika ditentukan bahwa perilaku yang dilakukan selama serah terima saat ini merupakan perilaku pertama, di mana laporan status RLC menunjukkan status penerimaan paket data. Menurut perwujudan dari aplikasi ini, ketepatan waktu pengiriman laporan status RLC dapat ditingkatkan, kesinambungan pengiriman layanan selama serah terima dapat dipastikan, dan efisiensi pengiriman data dapat ditingkatkan.
------	--

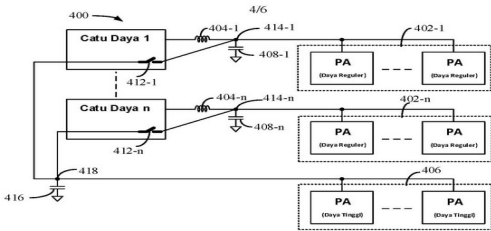


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12463	(13) A
(51)	I.P.C : H 03F 3/72,H 03F 3/24,H 03F 3/195,H 03F 1/02,H 04B 7/185		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514607		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAO, Chengwu,CN MIREA, Iulian,US SHI, Song,US AHN, Jongshick,KR HARDIN, Carl,US
18/339,093	21 Juni 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN KEMBALI CATU DAYA UNTUK AMPLIFIER DAYA BERDAYA TINGGI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Aspek tertentu dari pengungkapan ini diarahkan pada sirkuit amplifikasi (400) yang meliputi: amplifier pertama (402-1); catu daya pertama yang memiliki keluaran yang digabungkan ke masukan suplai dari amplifier pertama (402-1) dan dikonfigurasi untuk menyediakan daya pertama ke masukan suplai dari amplifier pertama (402-1); amplifier kedua (402-n); catu daya kedua yang memiliki keluaran yang digabungkan ke masukan suplai dari amplifier kedua (402-n) dan dikonfigurasi untuk menyediakan daya kedua ke masukan suplai dari amplifier kedua (402-n); dan amplifier ketiga (406) yang memiliki masukan suplai yang digabungkan ke catu daya pertama dan catu daya kedua, catu daya pertama dan catu daya kedua yang dikonfigurasi lebih lanjut untuk menyediakan daya ketiga ke masukan suplai dari amplifier ketiga.

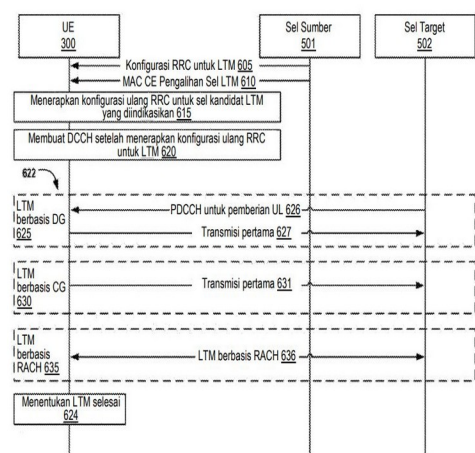


Gambar 4A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12521	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/82				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511088		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2024			CIBUS US LLC 6455 Nancy Ridge Drive San Diego, California 92121 United States of America	
(30)	Data Prioritas :			(72)	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Nama Inventor :	
63/493,442	31 Maret 2023	US		GOCAL, Gregory F.W.,US BEETHAM, Peter R.,US WALKER, Keith A.,US SANDERS, Steven L.,US NAMEIRAKPAM, Dolendro,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	MUTAN ASETIL-KOENZIM A KARBOKSILASE			
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini menyediakan tanaman dan/atau sel tanaman yang mengandung satu atau lebih mutasi pada gen asetil-koenzim A karboksilase (ACCase), dan metode pembuatan dan penggunaan tanaman tersebut. Dalam beberapa perwujudan, tanaman dan/atau sel tanaman resistan atau toleran terhadap herbisida yang menargetkan asetil-koenzim A karboksilase.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12533	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 3/37,C 11D 3/22,C 11D 17/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514436		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : CAO, Wei,CN CHEN, Yanchao,CN HU, Fangping,CN	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/ CN2023/100121 23186011.5	14 Juni 2023 18 Juli 2023	CN EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROSES			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu proses yang mencakup langkah-langkah: membuat suatu campuran awal selulosa bakteri, dimana campuran awal selulosa bakteri tersebut mencakup selulosa bakteri dan air pada rasio berat dari 1:1200 sampai 1:300; secara terpisah membuat suatu campuran awal kopolimer, dimana kopolimer tersebut terpolimerisasi dari monomer-monomer yang mencakup: (i) sedikitnya satu asam karboksilat takjenuh secara etilenik; dan (ii) sedikitnya satu ester alkil C1-C5 dan/atau sedikitnya satu ester hidroksialkil C1-C5 dari asam akrilat atau asam metakrilat, dimana campuran awal kopolimer tersebut mencakup kopolimer dan air pada rasio berat dari 1:30 sampai 1:3; dan menambahkan campuran awal kopolimer tersebut ke campuran awal selulosa bakteri.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12371	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 74/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506872		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : DONG, Fei,CN LIU, Jing,CN HUANG, He,CN ZHANG, Mengjie,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK DESAIN MEKANISME LTM				



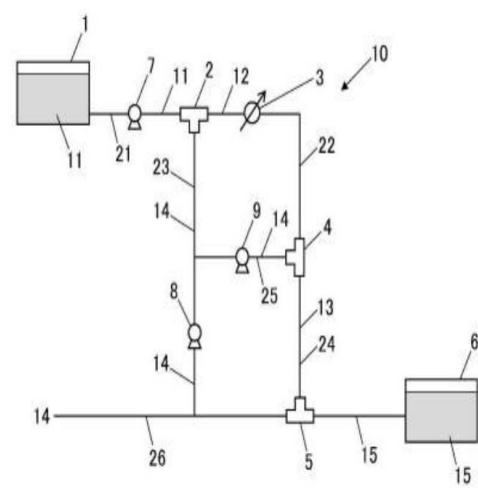
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12390	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 31/10,C 10G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511947		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COSMO OIL CO., LTD. 1-7-1 Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1048322, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024		(72) Nama Inventor : Naoya FUKATSU,JP Taku MORIYAMA,JP Kenji IKEDA,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2023-105714	(32) Tanggal 28 Juni 2023	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PRODUKSI MINYAK OLAHAN PENCAMPURAN MINYAK MENTAH, METODE PRODUKSI MINYAK OLAHAN PENCAMPURAN MINYAK MENTAH, DAN MINYAK OLAHAN PENCAMPURAN MINYAK MENTAH	

(57) **Abstrak :**

Disediakan peranti produksi minyak olahan pencampuran minyak mentah untuk memproduksi minyak olahan pencampuran minyak mentah dengan mencampurkan minyak mentah dengan cairan ringan hidrokarbon yang dipulihkan dari lumpur minyak mentah melalui pemisahan sentrifugal. Peranti produksi minyak olahan pencampuran minyak mentah setidaknya terdiri dari: peranti penyimpanan cairan ringan hidrokarbon yang dipulihkan untuk menyimpan cairan ringan hidrokarbon yang dipulihkan; peranti pencampuran pertama untuk memperoleh cairan campuran pertama dengan mencampurkan cairan ringan hidrokarbon yang dipulihkan dengan minyak mentah; jalur suplai cairan ringan hidrokarbon yang dipulihkan; peranti umpan cairan ringan hidrokarbon yang dipulihkan; jalur fraksinasi minyak mentah pertama; peranti kontrol laju aliran pertama; peranti pencampuran kedua untuk memperoleh minyak olahan pencampuran minyak mentah dengan mencampurkan cairan campuran pertama dengan minyak mentah; jalur umpan cairan campuran pertama; peranti pemanas pertama untuk memanaskan cairan campuran pertama ke suhu yang sama dengan atau lebih tinggi dari titik presipitasi cairan campuran pertama; jalur fraksinasi minyak mentah kedua; dan peranti kontrol laju aliran kedua.

Gambar 1

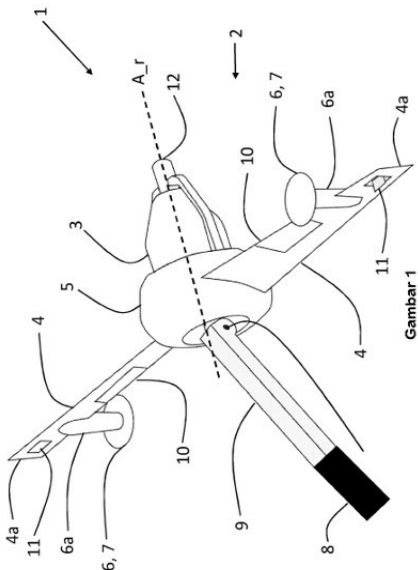


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12382	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 7/022,B 65D 65/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513344		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : KASHIWA, Mitsuhiro,JP YAMAZAKI, Atsushi,JP ENDO, Takuro,JP IMAI, Toru,JP	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
	2023-090244		31 Mei 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN PEMBUNGKUS, KANTONG PEMBUNGKUS, DAN PEMBUNGKUS			
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan bahan pembungkus dan sejenisnya yang terdiri dari resin dengan dampak lingkungan rendah, yang memiliki ketiga sifat dari sifat halang gas, daya segel panas, dan kekakuan. Invensi ini berkaitan dengan bahan pembungkus yang terdiri dari sekurangnya satu film dasar yang mengandung resin poliolefin sebagai komponen penyusun utama dan film yang dapat disegel panas, di mana sekurangnya satu film dasar adalah film dasar terlamnasi yang memiliki lapisan penghalang gas, kekuatan segel ketika memantapkan panas permukaan dari film yang dapat disegel panas dari bahan pembungkus pada 120°C, 0,1 MPa, selama 1 detik adalah 10 N/15 mm atau lebih, kekakuan simpul adalah 22 mN/25 mm atau lebih, laju tramsisi oksigen adalah 50 ml/m ² -d-MPa atau kurang pada 23°C × 65% RH, dan laju transmisi uap air adalah 3,0 g/m ² -d atau kurang pada 40°C × 90% RH.				

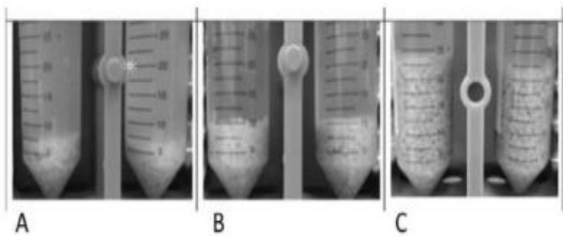
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12454	(13) A
(51)	I.P.C : F 03B 13/26,F 03B 13/10,F 03B 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514153		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MINESTO AB J A Wettergrens Gata 14 421 30 Västra Frölunda Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2023		(72) Nama Inventor : BERGQVIST, Björn,SE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	PEMBANGKIT LISTRIK SUBMERSIBEL ALIRAN PASANG SURUT RENDAH	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu pembangkit listrik submersibel (1) yang mencakup suatu rotor utama (2) yang tersusun pada benda apung (3) yang relatif dapat berputar. Rotor utama (2) tersebut mencakup setidaknya dua bilah rotor utama (4) dan dapat berputar mengelilingi sumbu rotor utama (Ar) akibat aliran fluida yang bekerja pada bilah rotor utama (4). Rotor utama (2) terdiri dari rotor minor yang tersusun pada setiap bilah rotor utama (4), yang masing-masing terdiri dari bilah rotor minor (7) yang dapat berputar mengelilingi sumbu rotor minor yang secara substansial tegak lurus terhadap sumbu rotor utama (Ar) dan terhadap perpanjangan bilah rotor utama (4) dari sumbu rotor utama (Ar) ke setiap ujung bilah rotor utama (4a). Bodi apung (3) dari pembangkit listrik submersibel (1) diatur untuk diamankan ke suatu struktur dengan menggunakan tali pengikat dan diatur untuk mengubah sudut (α) sumbu rotor utama (A_r) relatif terhadap arah aliran fluida (F_d), yang mengendalikan kecepatan putaran rotor utama (2).



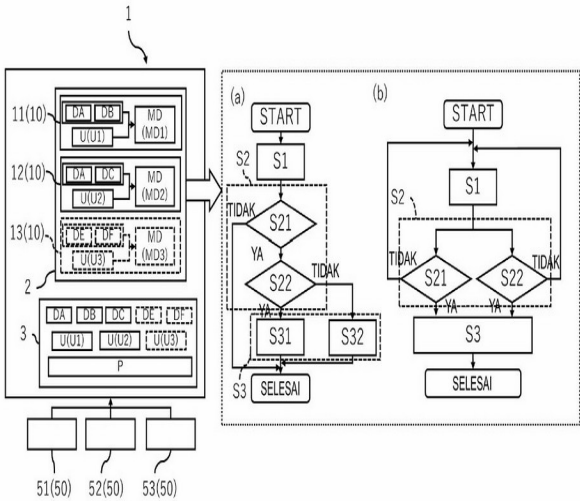
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12443	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 22/55,A 01H 6/46,A 01H 4/00,C 12M 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511025		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. Fazenda Santo Antônio S/Nº, Caixa Postal 162, Santo Antônio 13400-970 Piracicaba, SP Brazil
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024		(72) Nama Inventor : FERREIRA, Willian Jonas,BR FINI, Ricardo, Evaristo,BR CALZADO, Felipe,BR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1020230061753 31 Maret 2023 BR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		
(54)	Judul PROSES KULTIVASI AGREGAT SEL, AGREGAT SEL, METODE MIKROPROPAGASI SEL TANAMAN		
	Invensi : DAN METODE PEMATANGAN EMBRIO SOMATIK		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang bioteknologi. Lebih tepatnya, dijelaskan proses untuk menumbuhkan agregat sel dalam sistem wadah yang berotasi di sekitar sumbu horizontalnya sendiri. Invensi ini juga menjelaskan agregat sel yang digunakan dalam proses kultivasi dan metode mikropropagasi sel tanaman yang mencakup inokulasi sel tanaman dalam wadah dengan rotasi di sekitar sumbu horizontalnya sendiri tersebut.		



Gambar 1

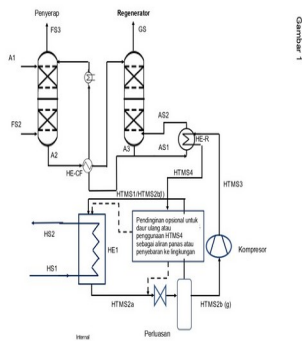
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12541
		(13)	A
(51)	I.P.C : G 05B 23/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514311		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2025		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUMAGAI, Kenichi,JP
PCT/ JP2024/014433	09 April 2024	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi : PERANTI IDENTIFIKASI KEADAAN		
(57)	Abstrak :		

Suatu peranti identifikasi keadaan (1) menyebabkan suatu prosesor (2) untuk melaksanakan suatu proses untuk memperoleh parameter-parameter fisik dari suatu detektor (50) yang dikonfigurasi untuk monitor suatu target pemantauan, suatu proses melaksanakan suatu penentuan oleh diskriminator-diskriminator (10) yang mencakup setidaknya suatu diskriminator pertama dan suatu diskriminator kedua yang menggunakan suatu metode MT, dengan menggunakan parameter-parameter fisik, dan suatu proses untuk mengeluarkan suatu sinyal identifikasi yang mengindikasikan apakah keadaan dari target pemantauan termasuk ke dalam suatu keadaan tunggal yang telah ditentukan yang berdasarkan hasil penentuan dari diskriminator-diskriminator. Diskriminator pertama (11) menggeser operasi sedemikian sehingga suatu proses yang dilaksanakan oleh peranti identifikasi keadaan diakhiri tanpa mengalami suatu proses yang dilaksanakan oleh diskriminator lainnya dan suatu proses untuk mengeluarkan sinyal identifikasi atau sedemikian sehingga suatu proses yang dilaksanakan oleh diskriminator pertama diulangi. Diskriminator kedua (12) adalah suatu diskriminator, kemana suatu pergeseran terjadi setelah proses yang dilaksanakan oleh diskriminator pertama yang terhubung secara seri dengan diskriminator kedua, atau menggeser operasi sedemikian sehingga suatu proses yang dilaksanakan oleh peranti identifikasi keadaan diakhiri tanpa mengalami suatu proses yang dilaksanakan oleh diskriminator lainnya dan proses untuk mengeluarkan sinyal identifikasi atau sedemikian sehingga suatu proses yang dilaksanakan oleh diskriminator kedua diulangi.



GAMBAR 1

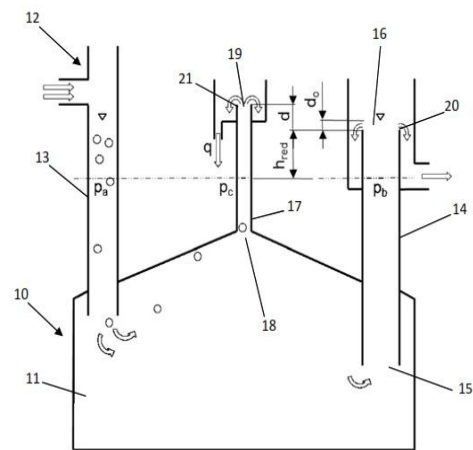
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12460	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/18,B 01D 53/14,B 01D 51/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514357		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024		(72) Nama Inventor : Johannes Felix HAUS,DE Alexander SCHROEDER,DE Lukas MAYR,DE Goerg SIEDER,DE Martin RHEINFURTH,DE Iven CLAUSEN,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23173606.7 16 Mei 2023 EP 23173607.5 16 Mei 2023 EP 23173608.3 16 Mei 2023 EP 23173610.9 16 Mei 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGHASILKAN ALIRAN FLUIDA YANG DIDEASIDIFIKASI, PERALATAN UNTUK MENDEASIDIFIKASI ALIRAN FLUIDA, DAN PENGGUNAAN POMPA PANAS UNTUK MENDEASIDIFIKASI ALIRAN FLUIDA	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menghasilkan aliran fluida yang dideasidifikasi yang terdiri dari pompa panas yang dimodifikasi untuk mentransfer energi dari sumber panas ke langkah regenerasi. Dalam aspek kedua, invensi ini berkaitan dengan peralatan untuk menghasilkan aliran fluida yang dideasidifikasi yang terdiri dari pompa panas yang dimodifikasi. Dalam aspek ketiga, invensi ini berkaitan dengan penggunaan pompa panas yang dimodifikasi untuk mentransfer energi termal dari sumber panas ke langkah regenerasi dalam proses untuk mendeasidifikasi aliran fluida.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12449	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 17/02,E 03F 5/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514033		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ACO AHLMANN SE & CO. KG Am Ahlmannkai, 24782 Büdelsdorf, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024		(72) Nama Inventor : Marek SUK,CZ
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 113 015.3 17 Mei 2023 DE		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PEMISAH	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan peranti pemisah (10) untuk memisahkan minyak, lemak, atau residu lainnya dari air limbah, yang meliputi: - tangki pemisah (11), - sistem inlet (12), yang dirancang untuk laju aliran masuk air limbah maksimum Q ke dalam tangki pemisah (11), - pipa outlet (14) untuk air limbah murni yang memiliki bukaan inlet pertama (15) dan bukaan outlet pertama (16), dan - pipa pengumpul (17) untuk minyak dan/atau lemak yang dipisahkan yang memiliki bukaan inlet kedua (18) dan bukaan outlet kedua (19), di mana bukaan outlet pertama (16) membentuk tepi luapan pertama (20) membawa air limbah yang diolah selama operasi, dan bukaan outlet kedua (19) membentuk tepi luapan kedua (21) yang di atasnya minyak dan/atau lemak yang dipisahkan mengalir selama operasi, di mana - tepi luapan kedua (21) diatur lebih tinggi dari tepi luapan pertama (20), - jarak vertikal d terbentuk antara dua tepi luapan (20, 21), dan - selama operasi, ketinggian luapan d_0 dari air limbah murni terbentuk di tepi luapan pertama (20) dalam arah vertikal pada laju aliran masuk air limbah maksimum Q, di mana berlaku sebagai berikut: $d > \text{pada dasarnya } 1,1 * d_0$.

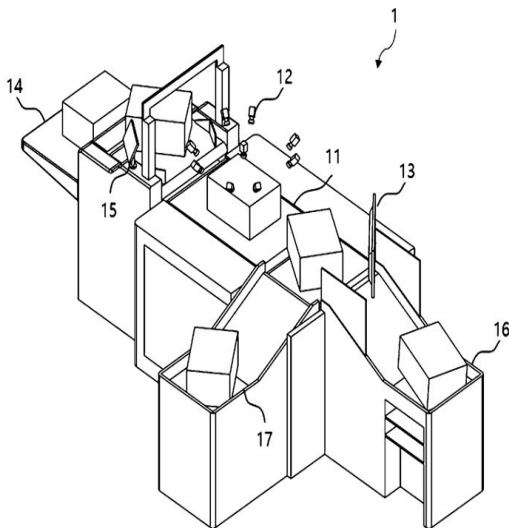


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12448	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 43/08,B 65G 37/00,G 01G 19/414,G 06K 19/06,G 06Q 20/20,G 06Q 20/18,G 06Q 20/14,G 06Q 30/06,G 06V 10/70,G 06V 30/41		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513741		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GAEASOFT CO., LTD. 11F, A-dong, 50 Jong-ro 1-gil Jongno-gu Seoul 03142 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024		(72) Nama Inventor : KIM, Young Jun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0060269 10 Mei 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK CHECKOUT PRODUK DI TOKO TANPA AWAK	

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan suatu metode dan peralatan untuk checkout produk di toko tanpa awak. Peralatan untuk checkout produk di toko tanpa awak, menurut perwujudan dari invensi ini, mencakup: unit transfer yang meliputi peralatan pemandu untuk memandu pengguna agar memasukkan produk dan mentransfer produk; unit pengenalan produk pertama yang mengenali bahwa produk diletakkan pada unit transfer; sensor berat yang mengukur berat produk; unit pemindaian yang memindai kode batang dan citra produk; prosesor yang menggunakan data pembelajaran kecerdasan buatan untuk mengidentifikasi apakah produk tersebut; unit pengenalan produk kedua yang mengenali bahwa produk telah tiba di titik kedua; unit klasifikasi produk yang mengklasifikasikan produk berdasarkan hasil identifikasi produk; unit kalkulasi yang mengalkulasi harga total produk; unit tampilan yang menyediakan, ke pengguna, harga total dan daftar produk; dan unit kontrol yang mengontrol operasi unit transfer dan unit klasifikasi produk.

Gambar 1

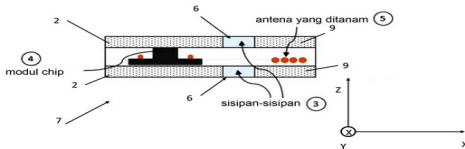


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12365	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 3/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513766		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZEALAND PHARMA A/S Sydmarken 11, 2860 Søborg Denmark		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : GRIFFIN, Jonathan,SE		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	23180765.2	21 Juni 2023	EP			
	23185310.2	13 Juli 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	ANALOG DENGAN SIFAT-SIFAT DISEMPURNAKAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini terkait dengan metode terapi dan non-terapi yang menggunakan analog-analog hormon peptida. Khususnya, invensi ini terkait dengan penggunaan analog-analog amilin dengan sifat-sifat disempurnakan, spesifiknya analog-analog amilin yang tidak menunda pengosongan lambung.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12508	(13) A
(51)	I.P.C : B 42D 25/46,B 42D 25/455,B 42D 25/351,B 42D 25/305		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513459		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVANIDE HOLDINGS PTE. LTD. 7 TEMASEK BOULEVARD #06-01 SUNTEC TOWER ONE SINGAPORE 038987 (SG) Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2024		(72) Nama Inventor : HENN, Ralf,DE PHOTISARN, Thanapong,TH PLACITELLI, Alejandro,UY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202301254S 05 Mei 2023 SG		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	INLAY UNTUK KARTU ATAU DOKUMEN DAN METODE UNTUK PERAKITANNYA	

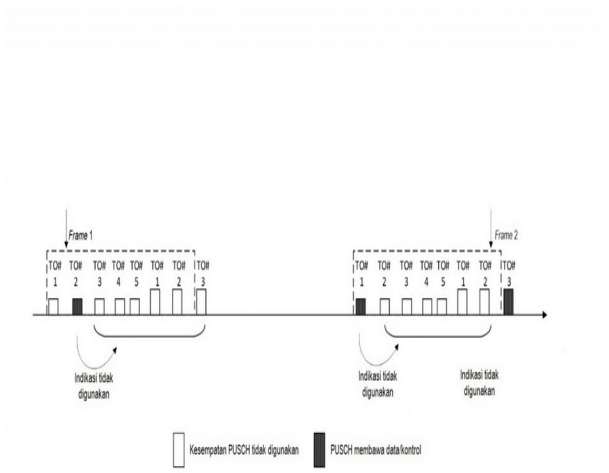
(57) **Abstrak :**

Suatu inlay (7) untuk suatu kartu atau suatu dokumen mencakup suatu lapisan overlay pertama (10), dimana lapisan overlay pertama (2, 10) memiliki sedikitnya satu lubang yang telah dibuat sebelumnya (6) dan suatu sisipan pertama (3) yang disusun di dalam lubang (6) lapisan overlay pertama (10) yang telah dibuat sebelumnya, dimana sisipan (3) dikonfigurasi untuk mencegah distorsi lubang (6) selama laminasi, suatu lapisan inti (1), memiliki suatu sisi pertama dan suatu sisi kedua, yang ditempatkan dengan sisi pertama pada lapisan overlay pertama (2, 10), dimana lapisan inti (1) mencakup suatu substrat dan dikonfigurasi untuk menyimpan sedikitnya satu komponen elektronik (4, 5), suatu lapisan overlay kedua (2, 10), dimana lapisan overlay kedua (2, 10) memiliki sedikitnya satu lubang yang telah dibuat sebelumnya (6), suatu sisipan kedua (3) yang disusun di dalam lubang (6) lapisan overlay kedua (2, 10) yang telah dibuat sebelumnya, dimana sisipan (3) dikonfigurasi untuk mencegah distorsi lubang yang telah dibuat sebelumnya (6) selama laminasi; dimana lapisan overlay kedua (2, 10) ditempatkan pada sisi kedua lapisan inti (1), dan dimana lapisan overlay pertama dan kedua (2, 10) dan lapisan inti (1) dilaminasi.



Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12446	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/23,H 04W 72/21,H 04W 72/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513711		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 23173388.2	(32) Tanggal 15 Mei 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : SHARIATMADARI, Hamidreza,FI SUZUKI, Hidetoshi,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :		INDIKASI KESEMPATAN TRANSMISI YANG TIDAK DIGUNAKAN		

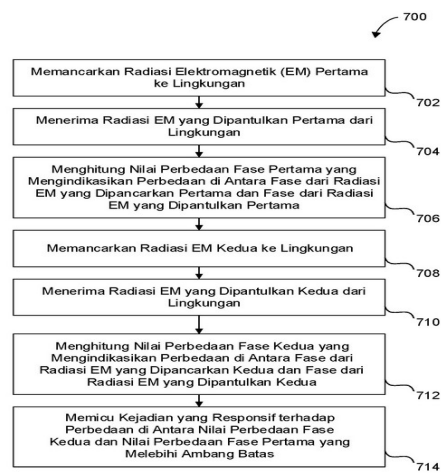


Gb. 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12430	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 17/894,G 01S 17/58,G 01S 17/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514142		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2024		(72) Nama Inventor : WU, Meng-Lin,TW DANGI, Shusil,NP HE, Kai,CN TSAI, Chung-Chi,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/340,675 23 Juni 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	KAMERA KEJADIAN KEDALAMAN
------	--------------------	---------------------------

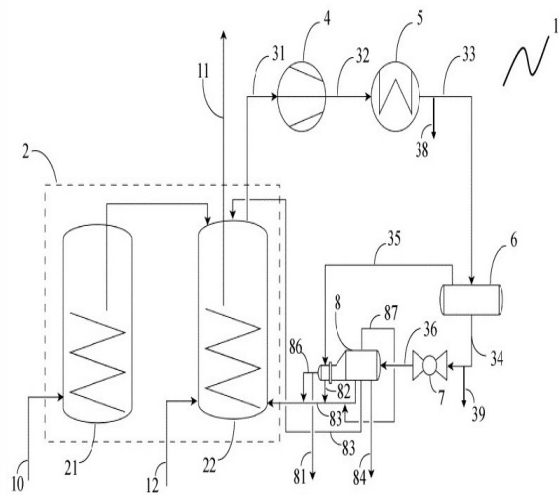
(57)	Abstrak : Sistem dan teknik diuraikan di sini untuk menentukan perubahan jarak. Sebagai contoh, peralatan untuk menentukan perubahan jarak disediakan. Peralatan dapat meliputi pemancar radiasi elektromagnetik (EM) yang dikonfigurasi untuk memancarkan radiasi EM ke lingkungan; detektor yang dikonfigurasi untuk menerima radiasi EM yang dipantulkan dari lingkungan; sirkuit penghitungan fase yang dikonfigurasi untuk menghitung nilai perbedaan fase yang mengindikasikan perbedaan di antara fase dari radiasi EM yang dipancarkan dan fase dari radiasi EM yang dipantulkan; dan sirkuit pembedaan yang dikonfigurasi untuk memicu kejadian yang responsif terhadap perbedaan di antara nilai perbedaan fase saat ini dan nilai perbedaan fase sebelumnya yang melebihi ambang batas.
------	---



Gambar 7

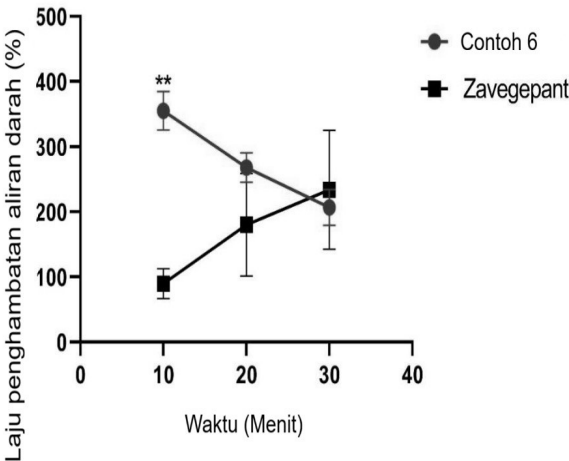
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12367	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,C 08F 10/06,C 08F 2/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514022		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH Gottlieb-Daimler-Straße 8 68165 Mannheim Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2024		(72) Nama Inventor : BANGERTH, Stefan,DE LANGNER, Ralf,DE FRÜHBAUER, Martin,DE
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : 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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23198364.4	19 September 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		
(54)	Judul	PRODUKSI POLIPROPILENA HEMAT ENERGI DENGAN MENGURANGI KONSUMSI DAYA DARI	
	Invensi :	SISTEM PENOLAKAN PANAS	

(57) **Abstrak :**
Perwujudan yang diungkapkan di sini berkaitan dengan produksi polipropilena. Setidaknya satu aliran monomer olefin (10, 12) diumpankan ke zona polimerisasi (2). Suatu aliran gas resirkulasi (31) ditarik darinya, dikompresi ke dalam kompresor (4), didinginkan dalam penukar panas pertama (5), dipisahkan dalam pemisah fase (6), dialirkan ke pengatur tekanan (7), diumpankan ke penukar panas kedua (8), dan didaur ulang (83) ke zona polimerisasi (2).



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12400	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61P 29/00,C 07D 491/048				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509435		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHENGDU SIBEIBO PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD No.1, 1st Floor, Building 3, No. 263 Hexiang Third Street, Chengdu High Tech Zone Chengdu, Sichuan 610095 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202310479996.8	28 April 2023	CN			
	27 November 2023	CN	(72)	Nama Inventor :	
				YANG, Anle,US	ZHU, Jun,CN
				ZHANG, Dewei,CN	LI, Zerui,CN
				YU, Pan,CN	ZOU, Lianxin,CN
				ZHOU, Libo,CN	YANG, You,CN
				HE, Quanhong,CN	YANG, Hao,CN
				YUE, Jingmei,CN	DU, Shuwen,CN
				WANG, Zhenyu,US	SU, Zhonghai,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA YANG MENGANDUNG CINCIN OKSO-PIRIDO-ALIFATIK ATAU STRUKTUR HETEROSIKLIK ALIFATIS, DAN PENGGUNAANNYA UNTUK KESEHATAN			

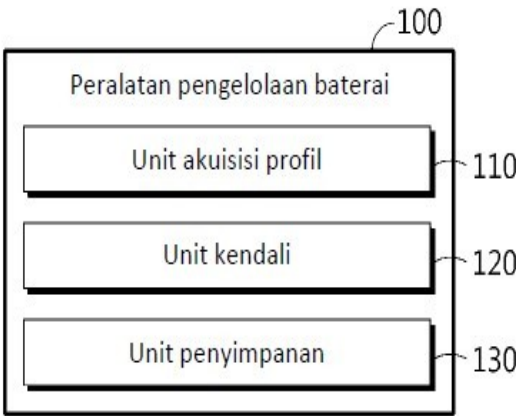
(57) **Abstrak :**
Invensi ini termasuk dalam bidang teknis kedokteran, dan menyediakan senyawa yang mengandung struktur cincin okso-pirido-alifatik atau cincin heterosiklik alifatik sebagaimana direpresentasikan oleh rumus I, dengan R2, R3, X1, X2, X3, X4, X5, Y1, Y2, A, o, dan n sebagaimana didefinisikan dalam deskripsi. Senyawa dengan struktur baru yang disediakan dalam invensi ini memiliki aktivitas antagonis CGRP yang sangat baik, dan berpotensi untuk mengobati berbagai penyakit yang dimediasi CGRP, terutama migrain atau nyeri neuropatik. (I)



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12432	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 31/367,G 01R 19/30,G 01R 19/165,G 01R 19/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513651		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2024		(72) Nama Inventor : SUN, Kyung-Eun,CA KWAK, Min,KR BAE, Yoon-Jung,KR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 10-2023-0149458	(32) Tanggal 01 November 2023	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE PENGELOLAAN BATERAI	

(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan pengelolaan baterai menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini meliputi unit akuisisi profil yang dikonfigurasi untuk mengakuisisi profil diferensial yang mengindikasikan hubungan kesesuaian antara tegangan dan kapasitas diferensial baterai; dan unit kendali yang dikonfigurasi untuk menentukan puncak target dari antara sejumlah puncak yang termasuk dalam profil diferensial, menentukan puncak yang tersisa kecuali puncak target di antara sejumlah puncak tersebut sebagai puncak acuan, membandingkan kapasitas diferensial puncak target dengan kapasitas diferensial puncak acuan, menentukan tegangan yang diinginkan berdasarkan hasil perbandingan kapasitas diferensial, dan memperkirakan tingkat degradasi baterai berdasarkan kapasitas baterai yang diinginkan yang bersesuaian dengan tegangan yang diinginkan.

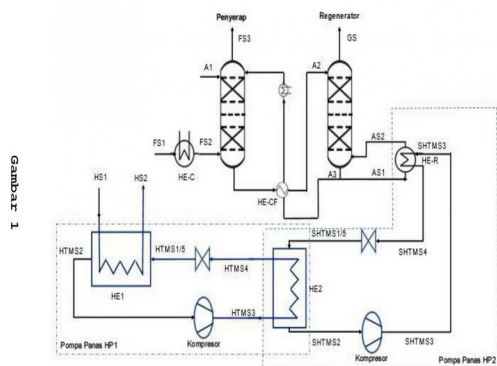


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12447	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/18,B 01D 53/14,B 01D 51/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514355		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024		(72) Nama Inventor : Johannes Felix HAUS,DE Alexander SCHROEDER,DE Lukas MAYR,DE Georg SIEDER,DE Martin RHEINFURTH,DE Iven CLAUSEN,DE
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23173606.7 16 Mei 2023 EP 23173607.5 16 Mei 2023 EP 23173608.3 16 Mei 2023 EP 23173610.9 16 Mei 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Desember 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGHASILKAN ALIRAN FLUIDA YANG DIDEASIDIFIKASI, PERALATAN UNTUK MENDEASIDIFIKASI ALIRAN FLUIDA, DAN PENGGUNAAN POMPA PANAS UNTUK MENDEASIDIFIKASI ALIRAN FLUIDA
------	-----------------	---

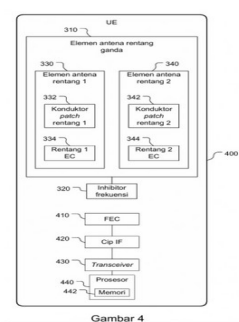
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menghasilkan aliran fluida deasidifikasi yang terdiri dari pompa panas yang dihubungkan secara seri untuk mentransfer energi dari sumber panas ke langkah regenerasi. Dalam aspek kedua, invensi ini berkaitan dengan peralatan untuk menghasilkan aliran fluida deasidifikasi yang terdiri dari pompa panas yang dihubungkan secara seri. Dalam aspek ketiga, invensi ini berkaitan dengan penggunaan dua pompa panas yang dihubungkan secara seri untuk mentransfer energi panas dari sumber panas ke langkah regenerasi dalam suatu proses deasidifikasi aliran fluida.
------	-----------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12363	(13) A
(51)	I.P.C : H 01P 1/203,H 01Q 1/52,H 01Q 1/48,H 01Q 5/40,H 01Q 21/28,H 01Q 1/24,H 01Q 9/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513776		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/339,141 21 Juni 2023 US		(72) Nama Inventor : FABREGA SANCHEZ, Jorge,US TRAN, Allen Minh-Triet,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	ANTENA RENTANG MULTI-FREKUENSI
------	--------------------	--------------------------------

(57)	Abstrak : Metode untuk mentransduksi sinyal melalui rentang frekuensi ganda meliputi: mentransduksi di antara sinyal nirkabel pertama dan sinyal terpandu pertama menggunakan elemen antenna pertama, sinyal nirkabel pertama dan sinyal terpandu pertama yang berada dalam rentang frekuensi pertama; mentransduksi di antara sinyal nirkabel kedua dan sinyal terpandu kedua menggunakan elemen antenna kedua, sinyal nirkabel kedua dan sinyal terpandu kedua yang berada dalam rentang frekuensi kedua yang meliputi frekuensi yang lebih tinggi dari rentang frekuensi pertama; dan menghambat energi dalam rentang frekuensi kedua dari mempropagasi, sebagai mode urutan kedua, dalam elemen antenna pertama.
------	---

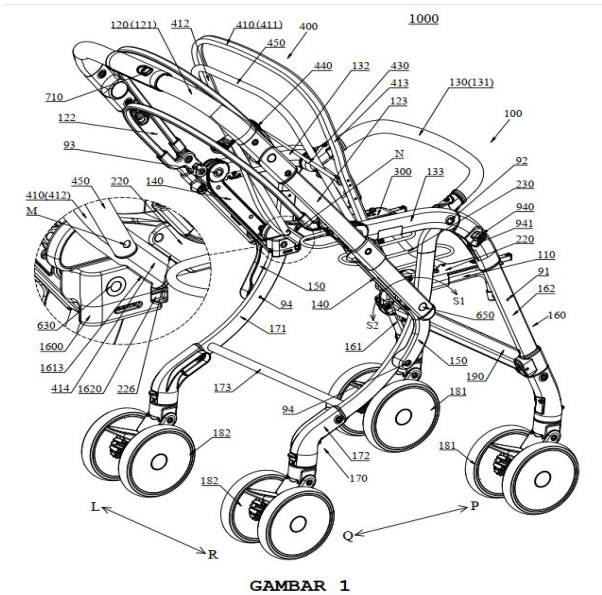


Gambar 4

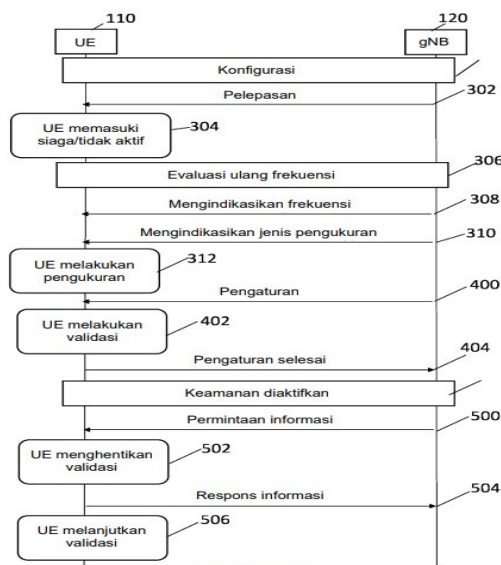
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12522	(13) A
(51)	I.P.C : B 62B 9/10,B 62B 7/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511236		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WONDERLAND SWITZERLAND AG Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : YI, Xiaolong,CN WU, Haitao,CN WANG, Erxue,CN
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310344611.7	31 Maret 2023	CN
	202310513910.9	08 Mei 2023	CN
	202310703429.6	13 Juni 2023	CN
	202311206991.4	18 September 2023	CN
	202311281801.5	28 September 2023	CN
	202410348461.1	25 Maret 2024	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	PEMBAWA, UNIT INSTALASI, UNIT INSTALASI SANDARAN LENGAN, MEKANISME PENGATUR	
	Invensi :	KETINGGIAN	

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan pembawa, unit instalasi sandaran lengan, dan mekanisme pengatur ketinggian. Pembawa mencakup rakitan sandaran punggung, kerangka pembawa yang dapat dialihkan di antara keadaan terlipat dan keadaan terbentang, rakitan tempat duduk yang ditempatkan secara dapat digerakkan pada kerangka pembawa, dan rakitan batang penghubung yang dihubungkan secara dapat digerakkan ke masing-masing dari kerangka pembawa, rakitan tempat duduk, dan rakitan sandaran punggung. Kerangka pembawa mendorong rakitan sandaran punggung untuk melipat menuju rakitan tempat duduk melalui rakitan batang penghubung apabila kerangka pembawa beralih dari keadaan terbentang ke keadaan terlipat.

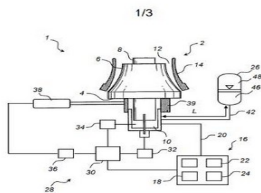


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12422	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/20,H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506802		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024		(72) Nama Inventor : DIMNIK, Riikka Karoliina,FI KAINULAINEN, Jani-Pekka,FI DALSGAARD, Lars,DK
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2302712.1 24 Februari 2023 GB		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi : PENGUKURAN UE		
(57)	Abstrak : Contoh pengungkapan ini berhubungan dengan peningkatan efisiensi pengukuran UE. Dalam contoh pengungkapan ini, suatu UE dikonfigurasi untuk menerima pesan dari entitas jaringan. Pesan tersebut mencakup instruksi kendali untuk melakukan validasi satu atau lebih pengukuran selama pengaturan koneksi. UE juga dikonfigurasi untuk melakukan validasi satu atau lebih pengukuran sesuai dengan instruksi.		



Gambar 5

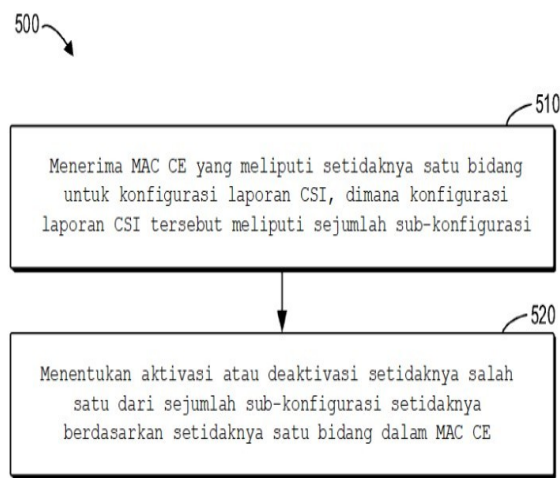
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12534	(13)	A
(51)	I.P.C : B 02C 4/32,B 02C 2/04,B 02C 1/02,B 02C 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514301		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANDVIK SRP AB Stationsplan 1, 23381 Svedala Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : SJÖBERG, Patrik,SE JOHANSSON, Jan,SE LARSSON, Per-Ola,SE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23178604.7 12 Juni 2023 EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025				
(54)	Judul Invensi :		VARIASI GAYA PENGHANCURAN YANG BERKURANG PADA PENGHANCUR		



GAMBAR 1

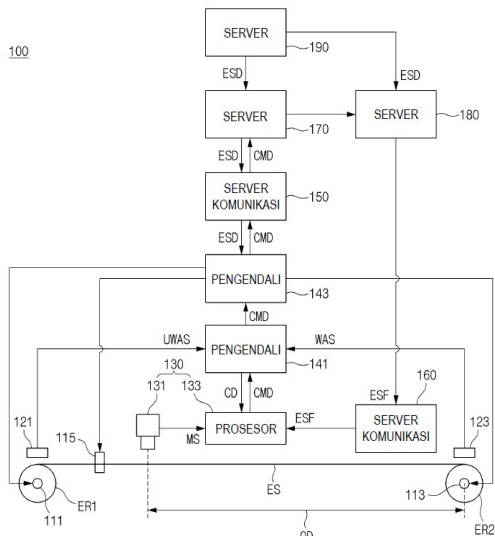
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/12483	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/231		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511856		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023		(72) Nama Inventor : DEGHEL, Matha,FR TURTINEN, Samuli Heikki,FI WU, Chunli,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		
(54)	Judul Invensi :	OPERASI AKTIVASI/DEAKTIVASI PELAPORAN CSI YANG DITINGKATKAN	

(57) **Abstrak :**
Perwujudan contoh dari pengungkapan ini menyediakan solusi untuk operasi aktivasi/deaktivasi informasi kondisi saluran (CSI) yang ditingkatkan. Dalam suatu metode contoh, suatu peranti terminal menerima MAC CE yang meliputi setidaknya satu bidang untuk konfigurasi laporan CSI, dimana konfigurasi laporan CSI tersebut meliputi sejumlah sub-konfigurasi. Peranti terminal tersebut lebih lanjut menentukan aktivasi atau deaktivasi setidaknya salah satu dari sejumlah sub-konfigurasi setidaknya berdasarkan pada setidaknya satu bidang dalam MAC CE. Dengan cara ini, operasi pengaktifan/penonaktifan pelaporan CSI untuk satu atau lebih sub-konfigurasi diperbolehkan ketika lebih dari satu sub-konfigurasi disertakan atau dikaitkan dengan konfigurasi pelaporan CSI yang sama.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12538	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65H 43/04,G 01B 21/04,G 06Q 50/04,H 01M 4/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511182		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2024			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2023-0092804	18 Juli 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Desember 2025		(72)	Nama Inventor : CHOI, Jae Ho,KR KIM, Min Su,KR CHOI, Ee Beom,KR	
(54)	Judul Invensi :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(57)	Abstrak : Contoh perwujudan menyediakan suatu sistem pembuat peta rol. Sistem pembuat peta rol tersebut meliputi server pertama yang dikonfigurasi untuk menyimpan data spesifikasi elektrode yang meliputi informasi mengenai proses lembaran elektrode, server kedua yang dikonfigurasi untuk menghasilkan berkas spesifikasi elektrode berdasarkan data spesifikasi elektrode, dan prosesor pertama yang dikonfigurasi untuk memproses data pengukuran lembaran elektrode, dimana server kedua dikonfigurasi untuk mentransmisikan berkas spesifikasi elektrode ke prosesor pertama.				

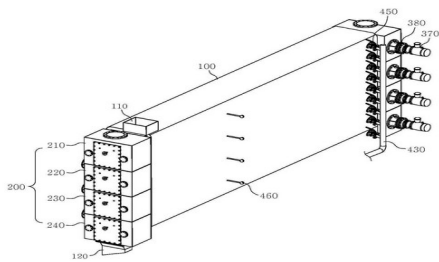


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12418	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506662		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591-6707 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : HAN, Amy,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
63/434,230	21 Desember 2022	US				
63/472,064	09 Juni 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025					
(54)	Judul Invensi :	BAKAL OBAT DARI INHIBITOR TOPOISOMERASE I UNTUK KONJUGASI ADC DAN METODE PENGUNAAN DARINYA				
(57)	Abstrak : Dijelaskan di sini adalah konjugat protein-obat dan komposisi darinya yang berguna, misalnya, untuk pengiriman target-spesifik dari moiety terapeutik, misalnya, analog kamptotesin dan/atau turunannya. Dalam perwujudan tertentu, disediakan metode spesifik dan efisien untuk memproduksi konstruk protein-obat (misalnya, konjugat antibodi-obat) yang menggunakan kombinasi teknik transglutaminase dan 1,3-sikloadisi. Analog kamptotesin, konjugat antibodi-obat, dan komposisi yang terdiri dari antibodi yang dimodifikasi glutaminil dan muatan analog kamptotesin disediakan.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12515	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/85,A 61K 8/44,A 61K 8/36,A 61K 8/34,A 61K 8/02,A 61Q 19/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514645		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MUN, Bo Ra,KR LEE, Eun-Hye,KR YOON, Ki Chull,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2023-0063714	17 Mei 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	PARTIKEL SKRUB TERBIODEGRADASI DAN KOMPOSISI PEMBERSIH KULIT YANG MENCAKUPNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan partikel scrub terbiodegradasi dan komposisi pembersih kulit yang mencakupnya, dimana partikel scrub terbiodegradasi mencakup polihidroksialkanoat (PHA).				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12370	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10B 49/14,C 10B 57/10,C 10B 53/07,C 10B 57/02,C 10G 1/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511296		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUNG KWANG ENF CO.,LTD (Yongsan-dong)186-6, Techno 2-ro Yuseong-gu Daejeon 34028 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : HONG, Won Seok,KR LEE, Ju Sung,KR RYU, Jae Il,KR SHIN, Doo Chul,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0058154 04 Mei 2023 KR			KIM, Kyeong Ho,KR HA, Byung Gil,KR PARK, Jae Hyung,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Deny Wahyudi S.H. Ruko Hasan Village, Jalan H. Hasan No.11 A Lt.2 Kel. Baru, Kec. Pasar Rebo	
(54)	Judul Invensi :	REAKTOR PIROLISIS KONTINYU BERTAHAP MENGGUNAKAN GARAM CAIR			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan reaktor pirolisis kontinyu bertahap yang menggunakan garam cair, dan lebih khusus lagi berkaitan dengan reaktor pirolisis kontinyu bertahap yang mengurai secara termal limbah polimer, seperti limbah plastik, di bawah kondisi anaerobik atau kekurangan oksigen.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/12405	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 16/28,C 07K 16/24,C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513550		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI 46 Avenue de la Grande Armée, 75017 Paris, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : COST, Robert,US NIEBEL, Björn,DE PARK, Sunghae,US ZHOU, Qun,US ZHOU, Yanfeng,CN	
	(31) Nomor 23315172.9 24315122.2	(32) Tanggal 08 Mei 2023 04 April 2024	(33) Negara EP EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	GLIKOSILASI DOMAIN VARIABEL TUNGGAL IMUNOGLOBULIN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan glikosilasi domain variabel tunggal imunoglobulin (ISVD). Invensi ini secara khusus berhubungan dengan posisi spesifik dalam sekuens asam amino dari ISVD untuk digunakan sebagai situs akseptor glikosilasi. Invensi ini juga berhubungan dengan ISVD yang dimodifikasi dengan glikan spesifik pada situs akseptor glikosilasi yang ditentukan dan dengan konjugatnya. Invensi ini juga berkaitan dengan polipeptida yang mencakup setidaknya satu ISVD dari teknologi ini, setidaknya satu ISVD dengan glikana spesifik atau setidaknya satu konjugatnya. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan suatu sekuens nukleotida atau asam nukleat yang menyandikan ISVD dan/atau polipeptida tersebut, suatu metode untuk membuat ISVD dan/atau polipeptida tersebut, suatu komposisi yang mencakup ISVD, konjugat dan/atau polipeptida tersebut, dan penggunaan polipeptida, sekuens nukleat atau asam nukleat, konjugat atau komposisi sesuai dengan teknologi ini dalam obat.				