



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 923/IX/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 22 September 2025 s/d 26 September
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 26 September 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 923 TAHUN 2025

PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 923 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).

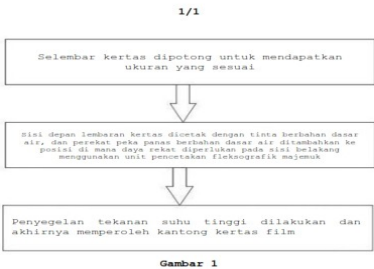
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2025/10247	(13) A
(51)	I.P.C : A 61Q 17/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402584		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lestari Hetalesi Saputri Perumahan Griya Kirana No 18, RT 3 RW 23, Jl Tugu Gentong, Krengseng, Kecamatan Kasihan Bantul, Yogyakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(72) Nama Inventor : Romi Sujaka,ID Lestari Hetalesi Saputri,ID Oktaviani,ID Bimas Satrio Siregar,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul INOVASI GEL SUNSCREEN ALAMI DARI SENYAWA POLIFENOL DAUN KELAPA SAWIT (ELAEIS Invensi : GUINEENSIS JACQ)		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai inovasi gel sunscreen dari bahan alami yaitu dari senyawa polifenol ekstrak daun kelapa sawit yang belum termanfaatkan secara maksimal di lapangan. Proses pembuatan gel sunscreen terdiri dari tahapan persiapan bahan baku, proses ekstraksi dengan metode maserasi, dan pembuatan sediaan gel. Pada produk gel sunscreen telah dilakukan pengujian berupa uji fitokimia, uji antioksidan, uji organoleptik, uji homogenitas, uji daya sebar, uji PH, uji viskositas, uji stabilitas emulsi, uji SPF, uji Iritasi primer dan uji antimikroba untuk mendapatkan formulasi sunscreen yang tepat, sesuai dengan SNI No 16-4399-1996. Secara keseluruhan dapat dinyatakan bahwa semua hasil pengujian telah memenuhi standar SNI, khususnya pada produk gel sunscreen dengan konsentrasi ekstrak daun kelapa sawit sebesar 1%.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10243	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 29/00,D 21C 5/02,G 03C 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402596		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUN HING PRINTING COMPANY LIMITED 4/F., SZE HING INDUSTRIAL BUILDING, 35-37 LEE CHUNG STREET, CHAI WAN, HONG KONG Hong Kong	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : KENNETH CHI KIN CHAN ,HK	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025				
(54)	Judul Invensi :		PROSES PRODUKSI KANTONG KERTAS FILM UNTUK KEMASAN		

Proses produksi kantong kertas film untuk kemasan yang terdiri dari langkah-langkah berikut: S1, memotong lembaran kertas untuk memperoleh ukuran yang sesuai; S2, melakukan perlakuan pencetakan pada lembaran kertas: mencetak sisi depan dengan tinta berbasis air, dan mencetak sisi belakang, pada posisi di mana diperlukan, dengan perekat peka panas berbasis air menggunakan unit pencetakan fleksografik majemuk; dan S3, melakukan penyegelan suhu tinggi menggunakan pengepresan panas sehingga akhirnya memperoleh kantong kertas film. Kantong kertas film sepenuhnya menggunakan kertas untuk pengemasan dan menghindari permasalahan penguraian yang disebabkan oleh penggunaan film plastik, sedemikian sehingga keseluruhan kantong kertas film untuk pengemasan lebih ramah lingkungan dan dapat terurai secara sesuai; untuk mencegah difusi perekat selama penyegelan panas, perekat peka panas berbasis air khusus digunakan untuk memastikan perekatan stabil selama penyegelan panas; dan sisi depan lembaran kertas tersebut diberi perlakuan dengan pencetakan fleksografik menggunakan tinta fleksografik berair, sedemikian sehingga tidak ada zat toksik dan berbahaya akan dihasilkan ketika kantong kemasan yang bersesuaian dicetak, bahan kemasan tidak akan terdampak, dan kantong kertas film juga dapat digunakan untuk pengemasan makanan, sehingga memiliki kisaran penggunaan yang luas.

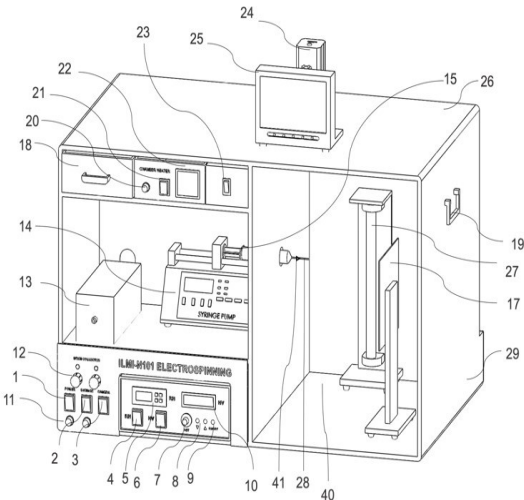


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10322	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 67/00,D 04H 1/728				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402669		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG 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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		(72)	Nama Inventor : Dr. Dian Ahmad Hapidin, S.Si., M.Si.,ID Prof. Dr. Eng. Khairurrijal, M.Si.,ID Riris Sukowati, M.Si,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	ALAT ELECTROSPINNING UNTUK PABRIKASI SERAT NANO
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu alat electrospinning untuk pabriikasi material serat nano dan partike nano dari berbagai bahan polimer alami, polimer sintetis, maupun polimer komposit yang dilengkapi pemanas chamber dari filamen pemanas yang memungkinkan temperatur terdistribusi merata pada seluruh bagian chamber serta menjaga kestabilan temperatur. Alat ini juga dilengkapi dengan pengontrol kelembapan yang berfungsi untuk mengatur kelembapan udara, catu daya tegangan tinggi yang berfungsi untuk memberikan muatan pada larutan polimer, serta memiliki ruang sintesis yang kedap udara. Selain itu alat ini juga dilengkapi dengan kamera yang memungkinkan untuk menampilkan proses pembentukan serat nano secara langsung. Alat electrospinning sesuai invensi ini terdiri dari komponen utama yaitu: kotak alat, catu daya tegangan tinggi, pemanas chamber, pompa pendorong dan pengatur kelembapan, syringe pump, kolektor, kamera dan monitor, antar muka pengatur tegangan tinggi, antarmuka pengatur kelembapan, antar muka pengatur pemanas chamber, dan saklar daya. Alat electrospinning yang dilengkapi dengan pemanas chamber dapat memudahkan dan mempercepat pabriikasi serat nano pada berbagai larutan dari polimer alami, polimer sintetis, maupun polimer komposit yang memerlukan perlakuan temperatur lebih tinggi dari temperatur ruang serta dapat menghasilkan serat nano dalam keadaan kering.
------	---

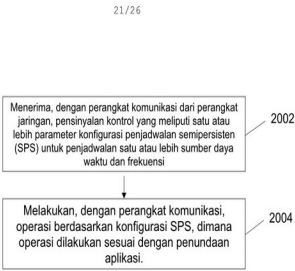


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10344	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412071		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : XU, Jiajun,CN CHEN, Mengzhu,CN MA, Xiaoying,CN TANG, Hong,CN DAI, Jianqiang,CN XU, Jun,CN DAI, Bo,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025				
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia

(54)	Judul Invensi :	TEKNIK UNTUK MELAKUKAN PENJADWALAN PADA KOMUNIKASI NIRKABEL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Teknik dijelaskan untuk melakukan penjadwalan dalam komunikasi nirkabel. Contoh metode komunikasi nirkabel meliputi menerima, dengan perangkat komunikasi dari perangkat jaringan, pensinyalan kontrol yang meliputi satu atau lebih parameter konfigurasi penjadwalan semipersisten (SPS) untuk penjadwalan satu atau lebih sumber daya waktu dan frekuensi; dan melakukan, dengan perangkat komunikasi, operasi berdasarkan konfigurasi SPS, dimana operasi dilakukan sesuai dengan penundaan aplikasi.
------	--

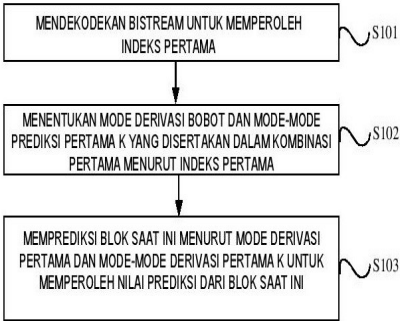


Gambar 20A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10281	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412442		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(72) Nama Inventor : WANG, Fan,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGKODEAN VIDEO, PERANGKAT, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

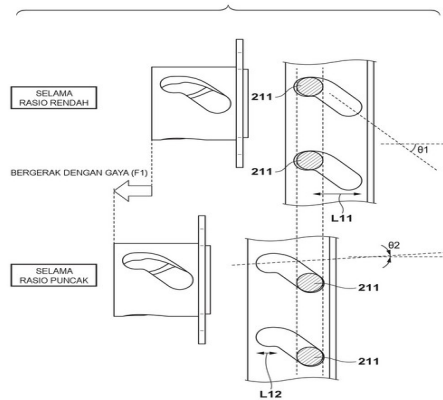
(57) Abstrak :

Suatu metode dan peralatan pengkodean video, suatu perangkat, suatu sistem, dan suatu media penyimpanan disediakan dalam pengungkapan. Dalam pengungkapan, suatu mode derivasi bobot dan mode-mode prediksi K digunakan sebagai suatu kombinasi, sehingga suatu mode derivasi bobot dan mode-mode prediksi K yang digunakan oleh suatu blok saat ini diindikasikan dalam bentuk dari suatu kombinasi dalam bitstream. Dalam kasus ini, pada suatu akhir pendekodean, suatu indeks pertama diperoleh dengan pendekodean bitstream, indeks pertama mengindikasikan suatu kombinasi pertama yang terdiri dari satu mode derivasi bobot dan mode-mode prediksi K, mode-mode derivasi bobot pertama dan mode-mode prediksi pertama K yang disertakan dalam kombinasi pertama ditentukan menurut indeks pertama, dan suatu blok saat ini diprediksi menurut mode derivasi bobot pertama dan mode-mode prediksi pertama K untuk memperoleh suatu nilai prediksi blok saat ini. Dalam pengungkapan, mode derivasi bobot pertama dan mode-mode prediksi pertama K yang bersesuaian dengan blok saat ini diindikasikan dalam bentuk dari suatu kombinasi, sehingga suatu sintaks menjadi lebih sederhana, kata sandi disimpan, dan tidak perlu menentukan berbagai situasi, sehingga meningkatkan suatu efisiensi pengkodean.



Gambar 15

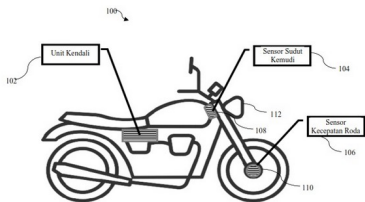
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10273	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23P 23/00,F 16H 55/56,F 16H 55/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502350		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ADACHI, Jun,JP OKIMOTO, Naoki,JP	
	(31) Nomor 2024-042304	(32) Tanggal 18 Maret 2024		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :		ALAT PULI, TRANSMISI VARIABEL KONTINU, DAN KENDARAAN		



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10384	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 31/405,A 61K 9/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501049		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KIPPING, Thomas,DE LINDH, Jonas,SE QUODBACH, Julian,DE	
	(31) Nomor 22183236.3	(32) Tanggal 06 Juli 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN KELARUTAN DARI BAHAN-BAHAN AKTIF FARMASI YANG SULIT LARUT			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini secara umum berhubungan dengan penggunaan poloksamer dalam teknologi-teknologi dan teknik-teknik manufaktur aditif. Secara lebih spesifik, pengungkapan ini berhubungan dengan penggunaan poloksamer dalam suatu metode penyinteran laser selektif (SLS) untuk memanufaktur suatu objek secara aditif, secara khusus suatu bentuk sediaan farmasi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10248	(13) A
(51)	I.P.C : B 60Q 1/18,B 60Q 1/12,B 62J 6/023		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501142		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2023		(72) Nama Inventor : ARJUN, Hati,IN ABHISHEK, Sharma,IN SUNIL KUMAR, Chippa,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241039524 09 Juli 2022 IN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		
(54)	Judul Invensi : LAMPU SUDUT		
(57)	Abstrak : Invensi berikut secara umum berkaitan dengan metode dan perangkat untuk pengaktifan lampu sudut pada kendaraan roda dua (100). Metode tersebut meliputi penentuan kecepatan roda (302) dan sudut kemudi (202) kendaraan (100), yang digunakan untuk menentukan radius putar (Rt) dengan mencari basis data radius putar yang telah ditetapkan (506) dalam memori (505) unit kontrol (102) terhadap nilai kecepatan roda dan sudut kemudi; yang diurutkan ke dalam satu dari sejumlah rentang pembatas yang telah ditentukan (408) dari radius putar (Rt). Rentang pembatas tersebut kemudian digunakan untuk menentukan parameter pengaktifan lampu sudut (410). Basis data radius putar (506) disimpan dalam unit memori (505) unit kontrol (102), yang diakses oleh prosesor (504) untuk menentukan radius putar (Rt). Prosesor (504) menentukan parameter penggerak lampu.		

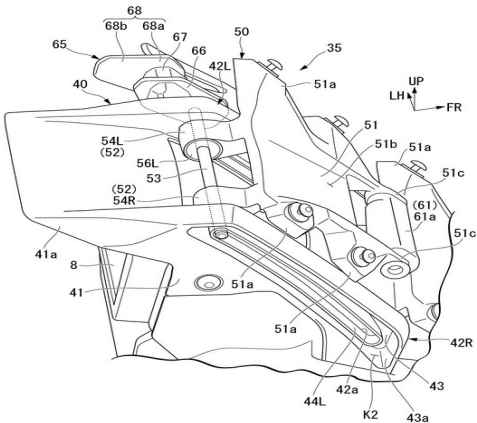


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10278	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 17/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502506		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Yoichi NISHIDA,JP Kohei HIRANO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-042969 19 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHALANG ANGIN	

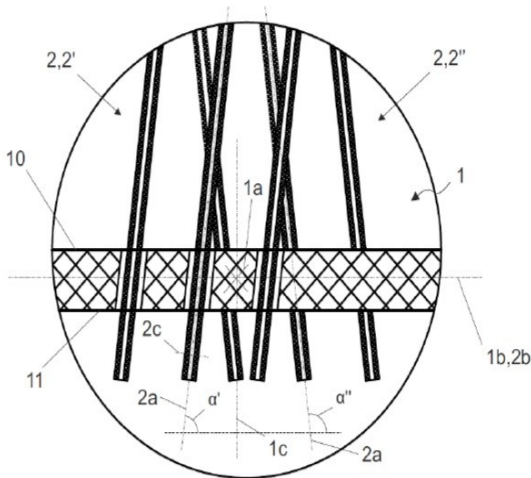
(57) Abstrak :

Alat penghalang angin ini meliputi suatu penghalang angin (31), suatu penahan (50) yang dikonfigurasi untuk menopang penghalang angin (31), suatu braket (40) yang dikonfigurasi untuk menopang penahan (50) yang dapat bergerak secara vertikal bersama dengan penghalang angin (31) dan dipasang tetap ke suatu bodi kendaraan, dan suatu poros (53) yang memanjang dalam suatu arah kiri/kanan kendaraan dan dikonfigurasi untuk melewati dan menghubungkan bagian-bagian penghubung pertama (54L, 54R) penahan (50) dan bagian-bagian penghubung kedua (42L, 42R) braket (40) dalam arah kiri/kanan kendaraan, salah satu dari bagian-bagian penghubung pertama (54L, 54R) dan bagian-bagian penghubung kedua (42L, 42R) adalah bagian-bagian penahan poros (54L, 54R) yang dikonfigurasi untuk menahan poros (53) secara relatif tidak dapat bergerak ketika dilihat dalam arah kiri/kanan kendaraan, bagian-bagian penghubung pertama (54L, 54R) dan bagian-bagian penghubung kedua (42L, 42R) lainnya adalah bagian-bagian pembentuk alur geser (42L, 42R) yang membentuk suatu alur geser (42a) yang memanjang dalam suatu arah atas/bawah kendaraan dan memungkinkan bagian-bagian penahan poros (54L, 54R) bergeser dalam suatu arah panjang alur daripada alur geser (42a).



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10276	(13)	A
(51)	I.P.C : D 01D 5/08,D 01D 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502488		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRATELLI CECCATO MILANO S.R.L. Corso Genova 27 - MILANO 20123, Italy Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : Giuseppe ANGELICO ,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102024000005887 18 Maret 2024 IT		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	SPINERET UNTUK INSTALASI TIPE PINTAL IKAT DAN/ATAU EMBUS LELEH KOAKSIAL MULTI-BARIS			
(57)	Abstrak :				

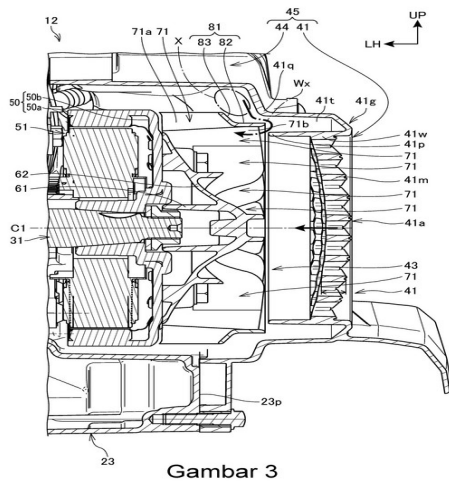


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10269	(13) A
(51)	I.P.C : F 04D 29/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502011		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Takuya MAKIMOTO,JP Mineyasu OANA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-044127 19 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR KIPAS SENTRIFUGAL
------	--------------------	----------------------------

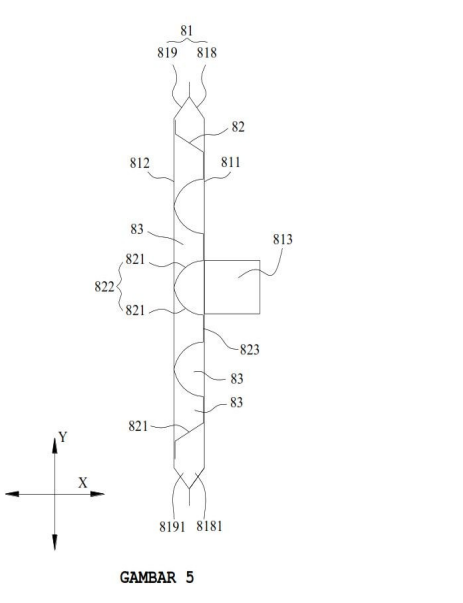
(57)	Abstrak : Suatu kipas sentrifugal (43) meliputi beberapa bilah (71) yang diberi jarak terpisah dalam suatu arah keliling pada suatu bagian boss (61) yang dipasang ke suatu ujung suatu poros putar (31), masing-masing bilah (71) meliputi suatu bagian yang diameter bilahnya bertambah (71a) yang diameternya bertambah secara radial ke arah luar relatif terhadap suatu sisi dasar bagian boss (61). Kipas sentrifugal (43) selanjutnya meliputi: suatu bagian dinding pertama (82) yang menghubungkan tepi-tepi keliling luar bilah daripada bilah-bilah (71) yang tidak termasuk bagian yang diameter bilahnya bertambah (71a) satu sama lain; dan suatu bagian dinding kedua (83) yang menghubungkan tepi-tepi keliling luar bilah daripada bagian-bagian yang diameter bilahnya bertambah (71a) daripada bilah-bilah (71) satu sama lain, dan bagian dinding pertama (82) dan bagian dinding kedua (83) terhubung dalam suatu arah sumbu putar.
------	---



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10233	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 10/6567,H 01M 10/6557,H 01M 10/613				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415482		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY (HONG KONG) LIMITED Level 19, China Building, 29 Queen's Road Central, Central, Central And Western District Hong Kong China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202221288027.1	26 Mei 2022	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(72)	Nama Inventor : Yuepan HOU,CN	
			(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 :	KOMPONEN PENGELOLAAN TERMAL, BATERAI, DAN PERALATAN LISTRIK			

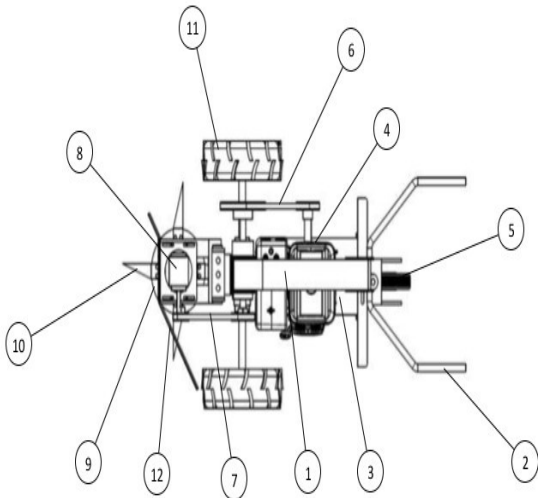
Permohonan ini mengungkapkan komponen pengelolaan termal, baterai, dan peralatan listrik. Komponen pengelolaan termal termasuk rumahan dan bagian pendukung. Rumahan dilengkapi dengan ruang akomodasi di dalamnya, dan rumahan termasuk dinding pertama dan dinding kedua yang secara berturut-turut ditempatkan di dua sisi dari ruang akomodasi. Bagian pendukung terletak di ruang akomodasi dan mendukung di antara dinding pertama dan dinding kedua, dan bagian pendukung terkonfigurasi untuk dapat berubah bentuk ketika dikenakan pada ekstrusi oleh dinding pertama. Ketika sel baterai dari baterai memuai selama siklus pengisian-pelepasan, dinding pertama berubah bentuk di sepanjang dengan perubahan bentuk dari bagian pendukung di bawah ekstrusi dari sel baterai, mendesak ruang untuk pemuaihan dari sel baterai, mengurangi gaya kerja di antara sel baterai dan komponen pengelolaan termal, dan mengurangi tingkat pengurangan area pertukaran panas di antara sel baterai dan komponen pengelolaan termal, dengan demikian meningkatkan performa siklus dari sel baterai.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10292	(13) A
(51)	I.P.C : B 60B 11/02,E 02F 9/22,E 21B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414562		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8. Jakarta Pusat Indonesia		
(72)	Nama Inventor : Ir. Maria Josefina Tjaturetna Budiastuti, M.Si ,ID Ir. Ana Nurhasanah, M.Si ,ID Dr. Suparlan, M.Agr,ID Moeso Andrianto, ST., M.Eng., Ph.D,ID Dr. Ir. Astu Unadi, M.Eng,ID Ir. Muhammad Hidayat ,ID Ir. Diana Atma Budiman, MP ,ID Ahmad Asari, STP ,ID Dr. Teguh Wikan Widodo, M.Sc ,ID Ashri Indriati, M.Si ,ID Yanyan A. Hoesen, STP, M.Si ,ID Arif Samudiantono, STP ,ID Dadang Gandara ,ID Beni Guna Paksi ,ID Subardiya Noor ,ID Azis Budi Setyawan ,ID Santoso ,ID Samsu ,ID Taufik Yudhi ,ID Ni Putu Dian N., STP ,ID Dr. Soni Solistia Wirawan, MT ,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul Invensi :	Mesin Panen Sorgum Satu Baris Tipe Empat Mata Pisau Putar dengan Penggerak Traktor Roda Dua
------	--------------------	---

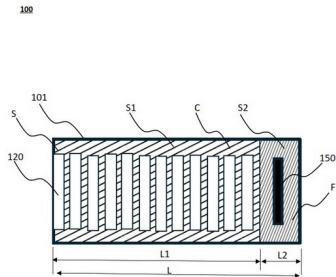
(57)	Abstrak :	Mesin panen sorgum hasil invensi ini adalah mesin panen sorgum yang digerakkan oleh traktor roda dua untuk satu baris tanaman. Proses pemotongan batang sorgum seiring dengan gerakan maju traktor penggerak. Saat traktor penggerak mulai bergerak maju, piringan pisau pemotong akan berputar dan bekerja memotong batang sorgum yang dilaluinya, dan pengarah batang akan menjatuhkan batang sorgum yang terpotong tersebut di sisi kiri. Mesin panen sorgum ini dgerakkan oleh motor bensin 9 HP mempunyai kapasitas kerja pemanenan 16 jam/ha pada kecepatan jalan 0,6 km/jam dan putaran piringan pisau pemotong 1475 rpm, tinggi pemotongan 10-15 cm. kaulitas hasil pemotongan ditentukan oleh kecepatan jalan mesin panen dan kondisi lahan.
------	-----------	---



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10264	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/613,H 01M 50/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501590		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025		(72) Nama Inventor : GAVHANE SANTOSH BHAGAWAT ,IN POREDDY KAMBI REDDY ,IN MANISH GARG ,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441021483 21 Maret 2024 IN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	PAKET BATERAI	

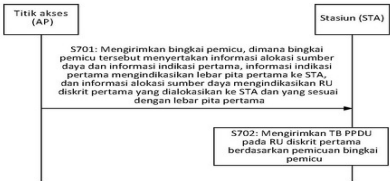
(57) **Abstrak :**
Penemuan saat ini berkaitan dengan paket baterai (100). Paket baterai (100) mencakup wadah tertutup (101) yang memiliki ruang interior (S). Sejumlah sel baterai (120) ditempatkan di dalam bagian pertama (S1) dari ruang interior (S) dan diberi jarak satu sama lain. Bagian pertama (S1) disesuaikan untuk menerima bahan pendingin (C) yang membungkus masing-masing sejumlah sel baterai (120). Paket baterai (100) mencakup sistem manajemen baterai (150) untuk mengendalikan pengoperasian sejumlah sel baterai (120). Salah satu komponen sistem manajemen baterai (150) ditempatkan di bagian kedua (S2) dari ruang interior (S) wadah tertutup (101). Bagian kedua (S2) disesuaikan untuk menerima bahan pengisi (F) yang dikonfigurasi untuk mencegah masuknya bahan pendingin (C) ke dalam bagian kedua (S2).



GAMBAR 2

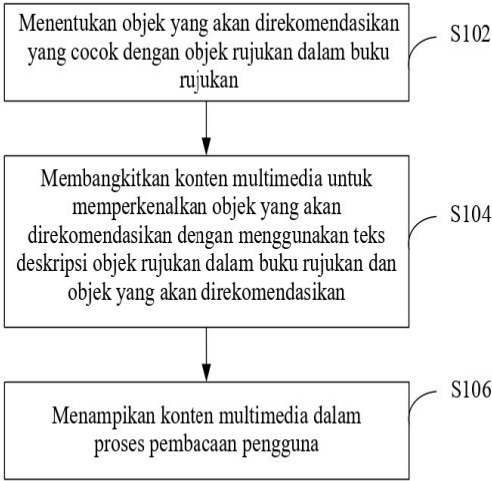
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10240	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 72/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500815		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023		(72)	Nama Inventor : YU, Jian,CN HU, Mengshi,CN GAN, Ming,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210870094.2 22 Juli 2022 CN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DALAM JARINGAN AREA LOKAL NIRKABEL DAN PERALATAN KOMUNIKASI				

Metode komunikasi dalam jaringan area lokal nirkabel dan peralatan komunikasi disediakan, dan berlaku untuk sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8. Metode tersebut meliputi: Titik akses menghasilkan bingkai pemicu, dan mengirimkan bingkai pemicu ke stasiun. Bingkai pemicu tersebut meliputi informasi alokasi sumber daya dan informasi indikasi pertama. Informasi indikasi pertama menunjukkan lebar pita pertama ke stasiun, dan informasi alokasi sumber daya menunjukkan RU terdistribusi pertama yang dialokasikan ke stasiun dan yang sesuai dengan lebar pita pertama. Lebar pita pertama adalah lebar pita dari sedikitnya satu sub-kanal yang ditempati oleh subpembawa yang termasuk dalam RU terdistribusi pertama. Berdasarkan metode tersebut, stasiun dapat menentukan rentang lebar pita terdistribusi dari RU yang dialokasikan, misalnya, dalam lebar pita maksimum yang didukung oleh stasiun, atau dalam lebar pita di luar lebar pita yang tertusuk, untuk meningkatkan daya pancar stasiun.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10333	(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06F 16/9535						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501938		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024			(72)	Nama Inventor : LIU, Jiancheng,CN GONG, Ning,CN HUANG, Rongqiang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025						
(54)	Judul Invensi :	METODE REKOMENDASI, PERANTI, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER					
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan metode rekomendasi, peranti rekomendasi, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, dan produk program komputer, dan berkaitan dengan bidang teknis multimedia. Metode rekomendasi mencakup: menentukan objek yang akan direkomendasikan yang sesuai dengan objek rujukan dalam buku rujukan; membangkitkan konten multimedia untuk memperkenalkan objek yang akan direkomendasikan dengan menggunakan teks deskripsi objek rujukan dalam buku rujukan dan objek yang akan direkomendasikan; dan menampilkan konten multimedia dalam proses membaca pengguna.						

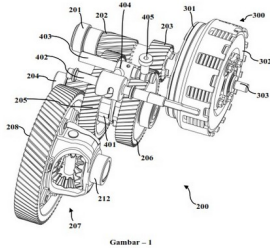


GAMBAR 1

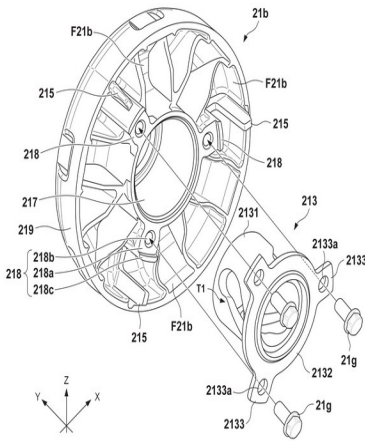
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10369	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 63/30,F 16H 3/087,F 16H 37/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501594		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS MOTOR COMPANY LIMITED, “Chaitanya” No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441022785 23 Maret 2024 IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		(72) Nama Inventor : GUTTI GNANAKOTIAIAH,IN RAMALINGAM GOVINDHARAJ ,IN MYSORE KRISHNAMURTHY VIGNESH VIJAYAKUMAR ,IN AJAYKUMAR ,IN KARTHICK ARUMUGAM ,IN KUPPUSAMY LOGANATHAN ,IN SURENDRAN PRASANNA PUSHAPPRIYA KUPPURAJ ,IN RAJESH ,IN SONAA RAJENDRAN ,IN R VARALAKSHMY,IN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54)	Judul Invensi :	PERAKITAN TRANSMISI MULTI-MODE UNTUK KENDARAAN LISTRIK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Penemuan saat ini berkaitan dengan rakitan transmisi multi-mode (200) untuk kendaraan listrik (100). Rakitan transmisi multi-mode (200) untuk kendaraan listrik (100) meliputi poros countershaft (201), poros penggerak (204) dan rakitan pemindah gigi (400). Poros countershaft (201) dikonfigurasi untuk menerima torsi dari motor listrik kendaraan listrik (100) melalui rakitan kopling (300). Poros penggerak (204) dikonfigurasi untuk menerima torsi dari poros countershaft (201) dan poros penggerak (204) dikonfigurasi untuk memasang secara berputar sejumlah roda gigi penggerak (205, 206). Sejumlah roda gigi penggerak (205, 206) dalam konfigurasi pertama dan konfigurasi kedua dikonfigurasi untuk mentransfer torsi secara bergantian ke sejumlah anggota berputar (101) kendaraan listrik (100) melalui rakitan diferensial (207).
------	---

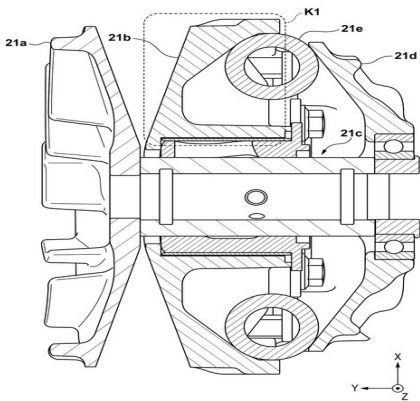


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10275	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60B 27/02,B 66D 3/04,F 16H 55/36,F 16H 9/18,F 16H 19/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502348		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : KAKEMIZU, Kenichiro,JP ADACHI, Jun,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-042306 18 Maret 2024 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	ALAT PULI, TRANSMISI VARIABEL KONTINU, DAN KENDARAAN			



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10274	(13)	A
(51)	I.P.C : F 16G 5/16,F 16H 9/24,F 16H 9/18,F 16H 57/035				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502349		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Jun ADACHI,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2024-042305	18 Maret 2024	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PULI, TRANSMISI VARIABEL KONTINU, DAN KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				



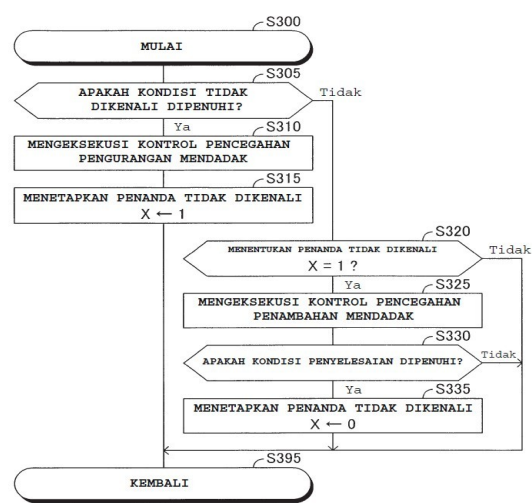
Gambar 8A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10272	(13) A
(51)	I.P.C : B 08B 3/02,B 60S 1/52,B 60W 30/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502322		(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 : 11 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Satoshi HANDA,JP Shusaku SUGAMOTO,JP Shintaro SAIGO,JP Kentaro HAMADA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-042727 18 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	ALAT BANTU PENGEMUDIAN KENDARAAN, METODE BANTU PENGEMUDIAN KENDARAAN, DAN MEDIUM PENYIMPANAN YANG MENYIMPAN PROGRAM BANTU PENGEMUDIAN KENDARAAN	

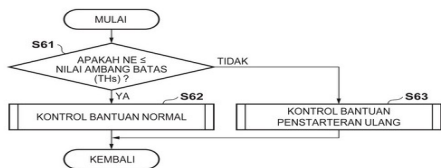
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu alat bantu pengemudian kendaraan mengeksekusi kontrol pencegahan pengurangan mendadak ketika torsi yang diaplikasikan secara aktual yang merupakan torsi bantu pengemudian yang diaplikasikan ke operasi pengemudian pada suatu titik waktu yang padanya batas lajur menjadi tidak dapat dikenali lebih besar dari nol. Kontrol pencegahan pengurangan mendadak adalah kontrol yang mengurangi torsi yang diaplikasikan secara aktual dalam langkah dari nilai pencegahan pengurangan mendadak yang telah ditentukan per unit waktu dari torsi yang diaplikasikan secara aktual pada suatu titik waktu yang padanya batas lajur menjadi tidak dapat dikenali atau kontrol mengaplikasikan ke operasi pengemudian, torsi bantu pengemudian yang ditetapkan menggunakan sebagai sudut pengemudian batas, sudut yang ditambahkan dalam langkah dari sudut pencegahan pengurangan mendadak yang telah ditentukan per unit waktu dari sudut pengemudian batas yang ditetapkan oleh kontrol bantu pengemudian pada suatu titik waktu yang padanya batas lajur menjadi tidak dapat dikenali.

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10265	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 02D 29/00,F 02D 41/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501965		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2025		(72)	Nama Inventor : Hiroaki KOYAMA,JP Kazunori TSUNEKAWA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-042300 18 Maret 2024 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGONTROL KENDARAAN, METODE KONTROL DAN KENDARAAN JENIS TUNGGANG				

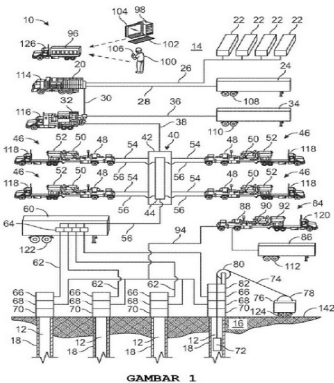


Gambar 12A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10241	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/267,E 21B 43/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500755		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : KRESSE, Olga,US SINKOV, Konstantin,RU HOBBS, Brandon,US ABBAS, Safdar,PK
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/367,385	30 Juni 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGOPTIMALKAN REKAHAN HIDRAULIK
------	--------------------	--

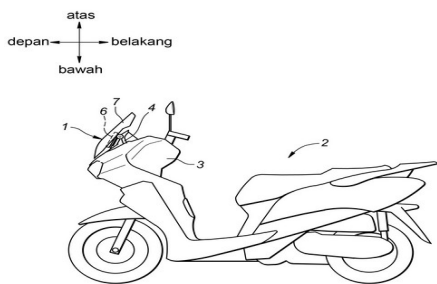
(57)	Abstrak :
<p>Sistem dan metode yang disajikan di sini dirancang untuk mengoptimalkan desain pekerjaan rekahan hidrolik melalui penggunaan model pengangkutan zat penyangga sumur bor yang canggih dan simulator rekahan hidrolik yang digabungkan. Sebagai contoh, sistem pemrosesan data dirancang untuk merangsang, melalui simulator aliran sumur bor yang dijalankan oleh sistem pemrosesan data, distribusi zat penyangga di antara sejumlah kelompok perforasi sumur bor selama desain pekerjaan rekahan hidrolik; untuk menyimulasikan, melalui simulator rekahan hidrolik yang dijalankan oleh sistem pemrosesan data, satu atau lebih rekahan hidrolik yang menjalar melalui formasi bawah tanah tempat sumur bor meluas; dan untuk menyesuaikan secara otomatis, melalui perangkat lunak desain rekahan yang dijalankan oleh sistem pemrosesan data, desain pekerjaan rekahan hidrolik dengan bertukar data secara dinamis yang berkaitan dengan distribusi zat penyangga dan satu atau lebih rekahan hidrolik antara simulator aliran sumur dan simulator rekahan hidrolik.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10256	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 19/44,B 60R 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500144		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIFCO INC. 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi, Kanagawa, 239-8560 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2025		(72) Nama Inventor : Hajime NAOI,JP Yoichi NISHIDA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-042996 19 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	PENAHAN ANGIN
------	--------------------	---------------

(57)	Abstrak : Suatu alat penahan angin meliputi: suatu komponen pemasang tetap yang dikonfigurasi untuk dipasang tetap ke suatu bodi kendaraan dan memiliki lubang-lubang pemandu pertama dan kedua yang saling berjarak secara lateral satu sama lain; suatu poros yang memanjang secara lateral dan diselipkan secara dapat berpindah di lubang pemandu pertama dan lubang pemandu kedua; suatu komponen pemegang yang disangga pada poros; dan suatu layar penahan angin yang disangga oleh komponen pemegang. Lubang pemandu pertama dilengkapi dengan beberapa lubang pengunci pertama, dan lubang pemandu kedua dilengkapi dengan beberapa lubang pengunci kedua di posisi-posisi yang secara lateral cocok dengan lubang-lubang pengunci pertama. Suatu bagian pengepas pertama yang dapat secara selektif dipaskan di salah satu dari lubang-lubang pengunci pertama dipasang tetap ke poros, dan suatu bagian pengepas kedua yang dapat secara selektif dipaskan di salah satu dari lubang-lubang pengunci kedua disangga pada poros sehingga dapat dipindahkan di suatu arah aksial poros dalam suatu rentang yang telah ditentukan sebelumnya.
------	--

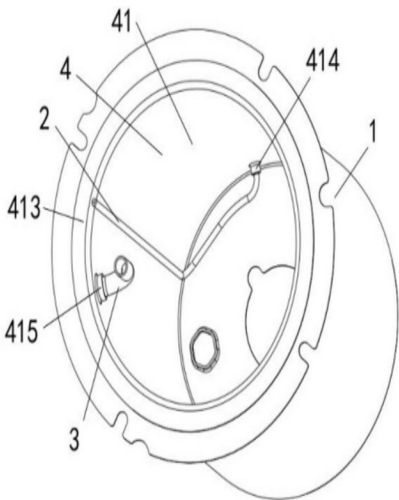


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10251	(13)	A
(51)	I.P.C : B 22F 9/00,B 23P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406585		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024			SILGAN CONTAINERS LLC 21600 Oxnard Street Suite 1600 Woodland Hills California 91367 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Micah Roger MILLSPAW,US Mark David STOWERS,US	
18/366,995	08 Agustus 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	GELAS SELOKI LOGAM			
(57)	Abstrak :				
Berbagai perwujudan wadah logam, seperti gelas seloki dijelaskan. Gelas seloki logam termasuk bodi dengan pinggir yang melengkung rapat di ujung atas dari gelas. Bodi termasuk beberapa penampang menyempit sedemikian sehingga diameter dari gelas mungkin berbeda di tempat yang berbeda di sepanjang ketinggian gelas. Di berbagai perwujudan, gelas seloki logam termasuk pelapis polimer pada setidaknya salah satu dari interior dan permukaan eksterior.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10253	(13) A
(51)	I.P.C : F 25B 39/02,F 28D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412366		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG WELLY ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China, 528400 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2024		(72) Nama Inventor : Xiangan WU,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024205503858 20 Maret 2024 CN 2024103216853 20 Maret 2024 CN 202410554314X 06 Mei 2024 CN 2024216537538 12 Juli 2024 CN 2024109380194 12 Juli 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 : 22 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT EVAPORATOR DAN PENDINGINAN	

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan evaporator, dan berkaitan dengan bidang teknis refrigerasi. Evaporator mencakup rumah evaporator, tabung masukan kondensat, tabung pengarah gas, dan daerah zat pendingin, dimana daerah zat pendingin disediakan di sekitar dinding bagian dalam rumah evaporator; daerah zat pendingin dan rumah evaporator memiliki setidaknya satu saluran zat pendingin; dan saluran zat pendingin meliputi ujung masukan yang dihubungkan ke kondensor melalui tabung masukan kondensat, dan ujung keluaran yang dihubungkan ke kompresor melalui tabung pengarah gas. Pengungkapan ini dapat meningkatkan efisiensi perpindahan panas dan kinerja konduksi dingin evaporator, serta memiliki struktur keseluruhan yang sederhana dan biaya produksi yang rendah.

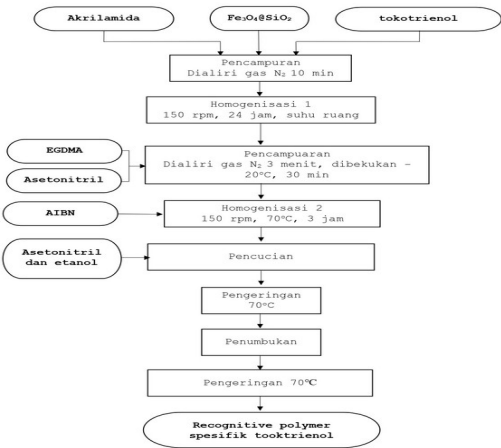


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10293	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 2/04,C 08F 18/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415008		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Jl. M.H. Thamrin No. 8, RT. 8, RW. 1 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Andreas, M.Si.,ID Fitri Yuliani, S.Si.,ID Dr. Syiffa Fauzia,ID Yosi Aristiawan, S.Si., M.Sc.,ID Hendris Hendarsyah Kurniawan, S.T.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RECOGNITIVE POLYMER UNTUK PEMISAHAN DAN PEMURNIAN ISOMER TOKOTRIENOL DARI CRUDE PALM OIL DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkenaan dengan suatu metode sintesis recognitive polymer, yang memiliki inti magnetit berukuran nano yang termodifikasi yang mampu mengenali dan mengikat senyawa dihydroartemisinin (DHA) pada suatu campuran secara spesifik dan selektif. Proses pembuatannya terdiri dari: membuat nano partikel, menambahkan larutan tertentu, menghomogenasi, memisahkan endapan, dan mengeringkan, sehingga mendapatkan RP dengan inti magnetit. Produk RP dengan inti magnetit termodifikasi ini mampu mengenali dan mengadsorbsi secara spesifik molekul DHA dengan kapasitas penyerapan maksimal yaitu 1,024 – 1,027 mg/g pada rentang derajat keasaman 3,7 – 4,2, dengan waktu kontak selama 87 – 93 menit pada rentang konsentrasi DHA 7,2 – 8,3 miligram per liter melalui mekanisme isoterm adsorpsi Langmuir dan model kinetika reaksi orde dua. Lebih lanjut, selektivitas polimer rekognisi dengan inti magnetit termodifikasi mencapai 58 - 62 %. RP hasil invensi dapat digunakan untuk meningkatkan efisiensi proses ekstraksi dan purifikasi DHA dari campuran ekstrak tanaman Artemisia annua L., dan untuk memperkaya jejak DHA dalam tahap persiapan pengujian suatu contoh uji, sehingga dapat meningkatkan sensitifitas metode pengujian DHA, khususnya pengujian yang dilakukan menggunakan peralatan uji yang sederhana.</p>
------	-----------	---

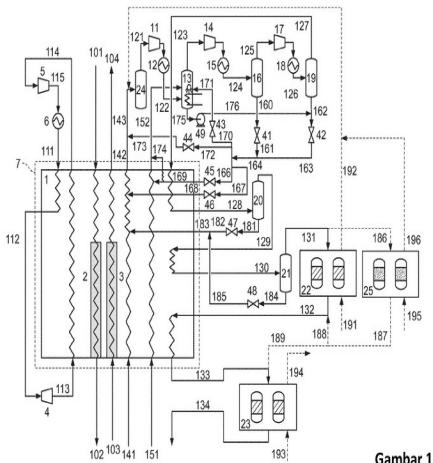


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10236	(13)	A			
(51)	I.P.C : B 01J 29/78,B 01J 29/74,B 01J 29/72,B 01J 29/70,C 10G 45/12,C 10G 3/00							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500595		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEVRON U.S.A. INC. 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583 United States of America				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023			(72)	Nama Inventor : TREVINO, Horacio,US MUNSIF, Himal P.,US YOUNG, Michelle K.,US MCCORD, Cameron A.,US			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/357,626 30 Juni 2022 US				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025					(54)	Judul Invensi : KATALIS DAN PROSES PEMBUATAN DIESEL TERBARUKAN DAN BAHAN BAKAR PENERBANGAN YANG BERKELANJUTAN	
(57)	Abstrak :						(57)	Suatu proses untuk membuat produk terbarukan dari bahan baku hayati, di mana bahan baku hayati dilakukan kontak dengan katalis hidrokonversi dalam kondisi hidrokonversi, bahan baku hayati tersebut terdiri dari satu atau lebih bahan baku komponen hayati, dan katalis hidrokonversi tersebut terdiri dari katalis hidrooolahan dan katalis hidroisomerisasi.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10289	(13)	A
(51)	I.P.C : F 25J 1/02,F 25J 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413238		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023			CHART ENERGY & CHEMICALS, INC. 2200 Airport Industrial Drive, Suite 100 Ball Ground, GA 30107 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DUCOTE, Douglas, A., Jr.,US GUSHANAS, Timothy, P.,US HEYRMAN, Brent, A.,US SCHWARTZ, Joseph, M.,US WATT, Mathew, R.,US	
63/342,338	16 Mei 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 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	SISTEM DAN METODE UNTUK PENDINGINAN FLUIDA YANG MENGANDUNG HIDROGEN ATAU			
	Invensi :	HELIUM			

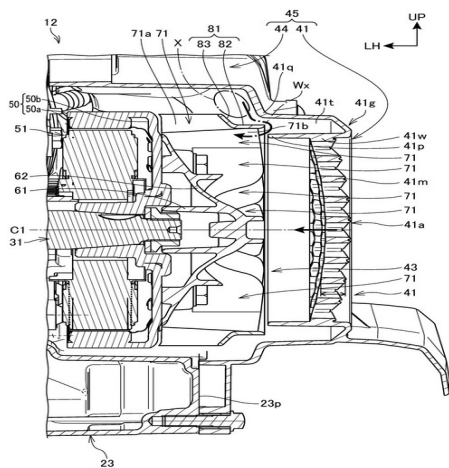
SISTEM DAN METODE UNTUK PENDINGINAN FLUIDA YANG MENGANDUNG HIDROGEN ATAU HELIUM Sistem untuk mendinginkan aliran umpan yang meliputi hidrogen atau helium dengan refrigeran campuran meliputi penukar panas pra-pendinginan. Sistem kompresi memiliki saluran masuk yang berhubungan fluida dengan penukar panas pra-pendinginan dan menerima serta meningkatkan tekanan aliran uap refrigeran yang meliputi hidrogen dan/atau helium yang dicampur dengan setidaknya satu refrigeran lain sehingga berat molekul campuran tersebut lebih besar dari 6 kg/kgmol. Sistem kompresi memiliki saluran keluar yang berhubungan fluida dengan penukar panas pra-pendinginan. Alat pemisah refrigeran pertama menerima fluida dari penukar panas pra-pendinginan dan memiliki saluran keluar fluida yang berhubungan fluida dengan penukar panas pra-pendinginan dan saluran keluar uap. Pemurni refrigeran memiliki saluran masuk pemurni yang berhubungan fluida dengan saluran keluar uap dari alat pemisah refrigeran pertama dan saluran keluar yang berhubungan fluida dengan penukar panas pra-pendinginan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10268	(13) A
(51)	I.P.C : F 04D 29/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502012		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Mineyasu OANA ,JP Hisato TANAKA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-044126 19 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR KIPAS SENTRIFUGAL
------	--------------------	----------------------------

(57)	Abstrak : Suatu kipas sentrifugal (43) meliputi beberapa bilah (71) yang diberi jarak terpisah dalam suatu arah keliling pada suatu bagian boss (61) yang dipasang ke suatu ujung suatu poros putar (31), masing-masing bilah (71) tersebut meliputi suatu bagian yang diameter bilahnya bertambah (71a) yang diameternya bertambah ke arah luar secara radial relatif terhadap suatu sisi dasar bagian boss (61). Kipas sentrifugal (43) selanjutnya meliputi: suatu bagian dinding pertama (82) yang menghubungkan tepi-tepi keliling luar bilah daripada bilah-bilah (71) yang tidak termasuk bagian yang diameter bilahnya bertambah (71a) satu sama lain; dan suatu bagian dinding kedua (83) yang menghubungkan tepi-tepi keliling luar bilah daripada bagian-bagian yang diameter bilahnya bertambah (71a) daripada bilah-bilah (71) satu sama lain, dan bagian dinding pertama (82) dan bagian dinding kedua (83) terhubung dalam suatu arah suatu sumbu putar.
------	--

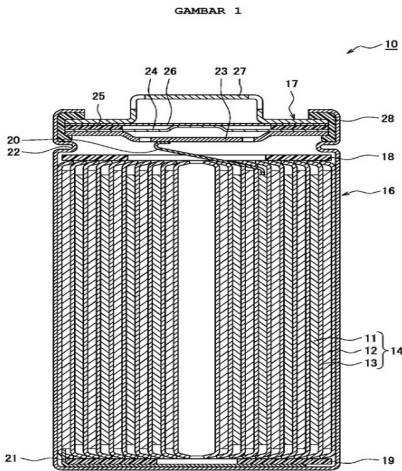


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10242	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414722		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023		(72) Nama Inventor : Masakazu TOGO,JP Katsuya INOUE,JP Takeshi OGASAWARA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-104837 29 Juni 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		
(54)	Judul	BAHAN AKTIF ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK-BERAIR, DAN	
	Invensi :	BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK-BERAIR	

(57) Abstrak :

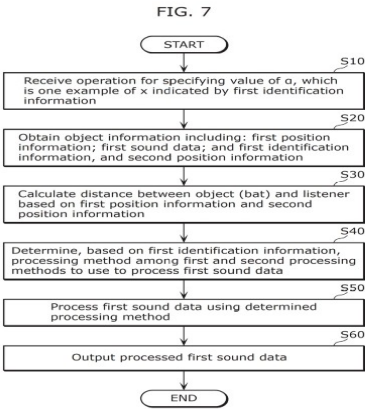
Diberikan bahan aktif elektroda positif yang memiliki karakteristik siklus pengisian/pelepasan yang ditingkatkan dengan kapasitas tinggi dari baterai sekunder elektrolit tidak-berair. Bahan aktif elektroda positif yang termasuk dalam baterai sekunder elektrolit tidak-berair termasuk oksida komposit logam transisi litium, oksida komposit logam transisi litium tersebut mengandung Ni dan Sr, dan yang termasuk partikel sekunder yang dibentuk dengan flokulasi partikel primer. Dalam distribusi konsentrasi unsur dari penampang-melintang oksida komposit logam transisi litium yang diperoleh menggunakan spektrometri massa ion sekunder waktu terbang, koefisien Gini dari Sr pada permukaan partikel sekunder adalah 0,85 atau kurang, koefisien Gini dari Sr di interior partikel sekunder adalah 0,7 atau kurang, dan perbandingan ISr_OUT/ISr_IN dari kekuatan standarisasi ISr_OUT dari Sr pada permukaan partikel sekunder dengan kekuatan standarisasi ISr_IN dari Sr di interior partikel sekunder adalah 1–5 inklusif.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10245	(13) A
(51)	I.P.C : H 04R 3/00,H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501225		(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 : 06 Juli 2023		(72) Nama Inventor : USAMI, Hikaru,JP ISHIKAWA, Tomokazu,JP ENOMOTO, Seigo,JP NAKAHASHI, Kota,JP EHARA, Hiroyuki,JP YAMADA, Mariko,JP MIYASAKA, Shuji,JP
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/388,740	13 Juli 2022	US	
63/417,389	19 Oktober 2022	US	
63/417,397	19 Oktober 2022	US	
63/457,495	06 April 2023	US	
63/459,335	14 April 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		

(54)	Judul	METODE PEMROSESAN SINYAL AKUSTIK, METODE MENGHASILKAN INFORMASI, DAN PERANTI
	Invensi :	PEMROSES SINYAL AKUSTIK

(57)	Abstrak :
Suatu metode pemrosesan sinyal akustik meliputi: memperoleh: informasi objek termasuk informasi posisi pertama yang menunjukkan posisi suatu objek dalam ruang virtual, data suara pertama yang menunjukkan suara pertama yang disebabkan oleh objek, dan informasi identifikasi pertama yang menunjukkan suatu metode pemrosesan untuk data suara pertama; dan informasi posisi kedua yang menunjukkan posisi pendengar; menghitung a jarak antara objek dan pendengar berdasarkan informasi posisi pertama termasuk dalam informasi objek yang diperoleh dan informasi posisi kedua yang diperoleh; menentukan, berdasarkan informasi identifikasi pertama termasuk dalam informasi objek yang diperoleh, untuk memproses data suara pertama menggunakan metode pemrosesan pertama untuk pemrosesan kenyaringan yang sesuai dengan the jarak yang dihitung atau metode pemrosesan kedua untuk pemrosesan yang sama dalam cara yang berbeda; memproses data suara pertama menggunakan metode pemrosesan yang telah ditentukan; dan mengeluarkan data suara pertama yang telah diproses.	

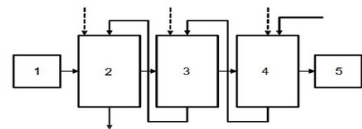


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10343	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 15/75,C 12N 15/74,C 12N 1/21,C 12N 15/113,C 12R 1/185,C 12R 1/15,C 12R 1/07				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501544		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Gyuree,KR EOM, Ga Eul,KR KIM, Moonjung,KR BAE, Jee Yeon,KR SHIM, Jihyun,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0036383 15 Maret 2024 KR 10-2024-0051425 17 April 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROMOTOR BARU DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Permohonan ini berhubungan dengan promotor baru, dan metode untuk membuat produk target menggunakan promotor tersebut, dan polinukleotida menurut satu perwujudan spesifik memiliki aktivitas promotor, dan dimasukkan ke dalam mikroorganisme, sehingga dapat meningkatkan ekspresi dan aktivitas gen yang ditautkan secara operatif dengannya, dan dapat digunakan secara berguna untuk memproduksi produk target yang dipengaruhi oleh polinukleotida dan gen secara efisien.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10249	(13) A
(51)	I.P.C : D 06L 4/10,D 21C 9/16,D 21C 9/153,D 21C 5/02,D 21H 11/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501585		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANDRITZ OY Tammasaarencatu 1 00180 Helsinki Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20225735 19 Agustus 2022 FI		(72) Nama Inventor : Tiina HAATAINEN,FI Taina LINTUNEN,FI Elina AHONEN,FI Hannu RÄMARK,FI Kari VANHATALO,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 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 :	SISTEM UNTUK PENGHILANGAN WARNA BAHAN YANG MELIPUTI SELULOSA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	<p>Sistem untuk penghilangan warna bahan yang meliputi selulosa, sistem yang meliputi: tahap pemurnian untuk menghilangkan komponen bukan-selulosa dari bahan yang meliputi selulosa dalam kondisi proses alkali; diikuti oleh tahap penghilangan warna pertama untuk penghilangan warna bahan yang meliputi selulosa dalam kondisi proses alkali; dan tahap penghilangan warna kedua untuk penghilangan warna bahan yang meliputi selulosa dalam kondisi proses alkali; dimana tahap penghilangan warna pertama dan kedua meliputi tahap penghilangan warna menggunakan ozon dan tahap penghilangan warna menggunakan hidrogen peroksida; sedikitnya tahap pemurnian dan tahap penghilangan warna kedua meliputi pengaturan pencucian yang meliputi sedikitnya satu pencuci untuk mencuci bahan yang diperlakukan dalam tahap tersebut; setiap tahap pemurnian, tahap penghilangan warna pertama dan tahap penghilangan warna kedua dihubungkan ke tahap berikutnya dengan jalur proses untuk mengumpulkan bahan yang diperlakukan dan dicuci dalam tahap tersebut ke tahap berikutnya; dan dimana setiap pengaturan pencucian dihubungkan ke pengaturan pencucian dari tahap sebelumnya dengan jalur filtrat untuk mengumpulkan sedikitnya sebagian dari filtrat pencucian sedikitnya satu pencuci dari pengaturan pencucian tersebut ke tahap sebelumnya untuk digunakan sebagai air pencuci.</p>

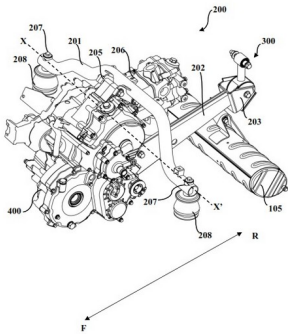


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10366	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501600		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441022766 23 Maret 2024 IN		(72) Nama Inventor : GUTTI GNANAKOTIAH,IN HARIPRASAD SOUNDARRAJAN,IN MYSORE KRISHNAMURTHY KUPPUSAMY LOGANATHAN,IN AJAYKUMAR,IN KUDUVA SHANTHULAL VIGNESH VIJAYAKUMAR,IN VISHNUKUMAR,IN RASU VARALAKSHMY,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54)	Judul	RANGKAIAN PEMASANGAN UNTUK SISTEM PENGGERAK KENDARAAN DAN RANGKAIAN BATANG	
	Invensi :	DARIPADANYA	

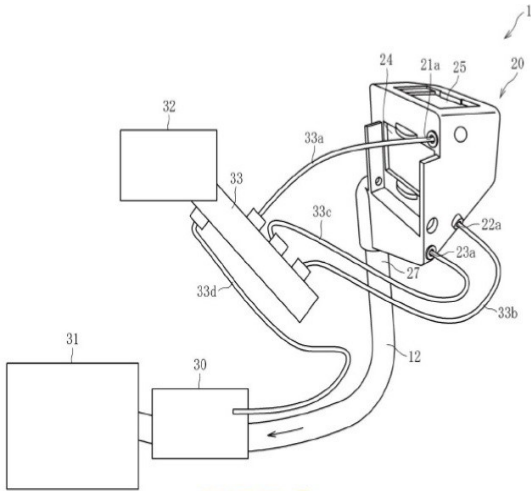
(57)	Abstrak : Invensi berikut berkaitan dengan rangkaian pemasangan (200) untuk sistem penggerak (400) kendaraan (100) dan rangkaian batang (300). Rangkaian pemasangan (200) terdiri dari anggota dudukan (201) untuk memasang sistem penggerak (400). Rangkaian batang (300) dikonfigurasi untuk menghubungkan sistem penggerak (400) dengan kendaraan (100) melalui anggota penghubung (202) dari rangkaian pemasangan (200). Rangkaian batang (300) terdiri dari bagian rumah pertama (301), bagian rumah kedua (302) dan penghubung batang (305). Bagian rumah pertama (301) dihubungkan secara berputar ke sistem penggerak (400) melalui anggota penghubung (202). Bagian rumah kedua (302) dikonfigurasikan untuk dihubungkan ke satu atau beberapa bagian pemasangan (106) dari anggota silang (103). Batang penghubung (305) dikonfigurasikan untuk menghubungkan bagian rumah pertama (301) dan bagian rumah kedua (302).		
------	--	--	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10262	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501459		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2025		(72) Nama Inventor : Keiichirou KIMOTO,JP Hirotaka AMAMOTO,JP Masafumi KISHIMOTO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-044897 21 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMOLES ELEKTRODE
------	--------------------	------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pemoles elektrode (1) untuk memoles elektrode (110, 120) untuk pengelasan titik, alat pemoles elektrode (1) tersebut meliputi: perkakas pemoles putar (6); penutup (20) yang menutupi periferi perkakas pemoles putar (6); dan bagian pengisap udara (30), dimana penutup (20) memiliki porta saluran keluar udara (21b, 22b, 23b) untuk menghantarkan udara ke dalam ruang (E) di dalam penutup (20) dimana perkakas pemoles putar (6) ditempatkan, dan porta pengisap udara (27a) untuk mengisap udara dari ruang (E), dan bagian pengisap udara (30) mengisap udara dari porta pengisap udara (27a) untuk menciptakan tekanan negatif di dalam ruang (E).
------	---

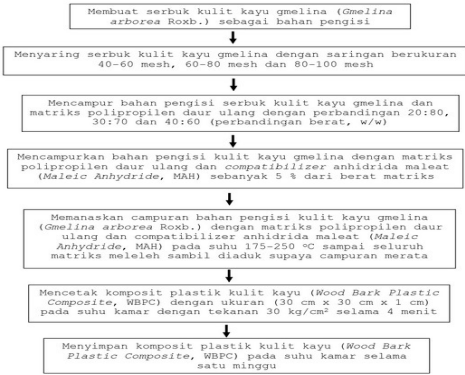


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10327	(13)	A
(51)	I.P.C : B 27N 3/28,C 08L 23/12,C 08L 23/06,C 08L 25/06,C 08L 97/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402653		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024			Institut Teknologi Bandung Sekretaris Bidang Transfer Teknologi LPIK ITB, Gd. CRCS ITB Lantai 7 Jalan Ganesa No. 10 Bandung Indonesia	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025				
(72)				Nama Inventor : Dr. Ir. Sutrisno, M.Si., IPU.,ID Eka Mulya Alamsyah, S.Hut., M.Agr., Ph.D.,ID Dr. Ir. Tati Karliati, M.Si.,ID	
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	KOMPOSIT PLASTIK KULIT KAYU (Wood Bark Plastic Composite, WBPC) MENGGUNAKAN BAHAN
	Invensi :	PENGISI KULIT KAYU GMELINA (Gmelina arborea Roxb.) DAN METODE PRODUKSINYA

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu komposit plastik kulit kayu (wood bark plastic composite, WBPC) menggunakan bahan pengisi kulit kayu gmelina (Gmelina arborea roxb.) dan metode produksinya. Komposit plastik kulit kayu (wood bark plastic composite, WBPC) sesuai invensi ini terdiri dari kombinasi bahan pengisi kulit kayu gmelina (Gmelina arborea), matriks polipropilen daur ulang (Recycled Polypropilene, RPP) dan compatibilizer anhidrida maleat (Maleic Anhydride, MAH). Penggunaan bahan pengisi kulit kayu gmelina berukuran 40-60 mesh, 60-80 mesh, 80-100 mesh mampu meningkatkan kualitas WBPC yang ditunjukkan oleh peningkatan sifat fisis dan mekanis, selain itu bahan baku kulit kayu gmelina melimpah dan murah karena tersedia sebagai limbah, sehingga dapat meningkatkan nilai ekonomi kulit kayu gmelina dan berkontribusi mengatasi permasalahan limbah. Komposit plastik kulit kayu (wood bark plastic composite, WBPC) ini memiliki karakteristik sifat fisis dan mekanis WBPC secara optimum sebagai berikut: kerapatan WBPC sebesar 1,07 g/cm3, kadar air WBPC sebesar 0,15 %, daya serap air WBPC sebesar 0,37 %, pengembangan tebal WBPC sebesar 0,15 %, kekerasan WBPC sebesar 9.787,50 N, kuat tarik sekrup WBPC sebesar 776,30 N, kekuatan rekat internal (internal bond) WBPC sebesar 2,70 N/mm2, MoE WBPC sebesar 1.394,44 N/mm2 dan MoR WBPC sebesar 18,77 N/mm2.</p>	

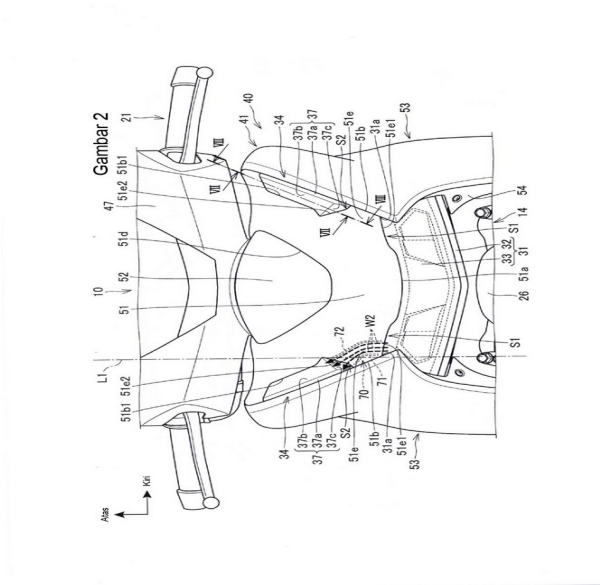


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10271	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 17/10,B 62J 17/02,B 62J 6/02,B 62J 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502261		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Kenta KUDO,JP Takamitsu HATAKEYAMA,JP Katsumasa MUKAI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-044271 19 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN TUNGGANG JENIS PELANA	

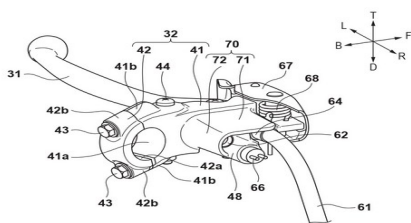
(57) Abstrak :

Kendaraan tunggang jenis pelana meliputi: lampu depan (31); 5 sepasang lampu sein kiri dan kanan (37) yang ditempatkan di atas lampu depan (31); dan penutup atas depan (51) yang menutupi bagian atas lampu depan (31) dan diposisikan di antara sepasang lampu sein kiri dan kanan (37), dimana penutup atas depan (51) mencakup bagian pembatas (51e) yang membatasi lampu depan (31) dan lampu sein (37), 10 sepasang lampu sein kiri dan kanan (37) ditempatkan sedemikian rupa sehingga sepasang lampu sein kiri dan kanan (37) menonjol di atas permukaan penutup atas depan (51), celah (S1) terbentuk antara ujung depan (51e1) dari bagian pembatas (51e) dan lampu depan (31), dan celah (S2) terbentuk antara ujung belakang (51e2) bagian pembatas 15 (51e) dan lampu sein (37).



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10270	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 62L 3/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502213		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : Ryuichi NAGAI,JP Yoshihiro ARAI,JP Mafumi YASUHARA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-042301 18 Maret 2024 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PELINDUNG KABEL REM UNTUK KENDARAAN JENIS SADEL				
(57)	Abstrak : Struktur pelindung kabel rem untuk kendaraan jenis sadel (1), 5 yang meliputi anggota penopang (32, 41) yang melekat pada setang (2) dan memegang kabel rem (61, 63), anggota penopang yang mencakup bagian penutup (70) yang menutupi bagian sambungan (62, 64) pada kabel rem (61, 63) yang dipegang oleh anggota penopang. (Gambar 2)					

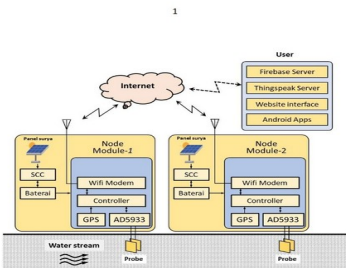
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10294	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 27/02,G 01R 27/02,G 16Y 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415795		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2024		Darmawan Hidayat Perum Abdi Negara 1, Blok H-10, No. 18 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NENDI SUHENDI SYAFEI,ID Setianto,ID Agus Budiman,ID Muhammad Rasyid Ramdhani,ID Darmawan Hidayat,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

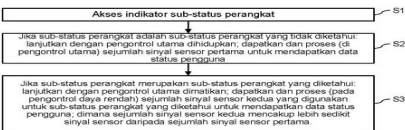
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM INFORMASI UNTUK DETEKSI PENCEMARAN AIR SUNGAI BERBASIS SIFAT KELISTRIKAN AIR MELALUI TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini mengenai Metode dan sistem informasi untuk deteksi pencemaran air sungai berdasarkan sifat kelistrikan air melalui teknologi Internet of Things (IoT) melalui pengukuran sifat impedansi listrik cair sungai, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan perangkat ukur untuk mendeteksi kondisi air sungai terhadap zat polutan di banyak titik lokasi (multinode) secara realtime, in-situ dan terpusat. Invensi ini telah dikenal dan digunakan untuk sistem pemantauan terpusat berbagai kondisi besaran fisis berbasis internet. Selanjutnya Invensi yang diajukan ini dimaksudkan untuk mengatasi permasalahan yang pada metode lainnya dengan cara menyediakan metode pengukuran impedansi listrik air sungai dan menyediakan sistem informasi pengukuran impedansi listrik air sungai melalui teknologi internet of things (IoT) di banyak lokasi aliran air sungai. Hasil deteksi masing-masing perangkat sensor (Modul Node) berupa nilai impedansi air sungai, lokasi dan waktu dikirimkan ke webserver, ditampilkan ke laman website, perangkat monitor dashboard, dan ke perangkat Android melalui teknologi IoT. Dengan demikian, pemantauan kondisi air sungai di banyak titik lokasi dapat dilakukan dengan secara realtime, in-situ, dan terpusat.</p>
------	-----------	---



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10260	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509014		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MACMASTER, Angus Peter,GB MOLLAZADEH SADEGHIOON, Ali,GB	
	(31) Nomor 23157295.9	(32) Tanggal 17 Februari 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 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 :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK AKUISISI DATA STATUS PENGGUNA			
(57)	Abstrak :				

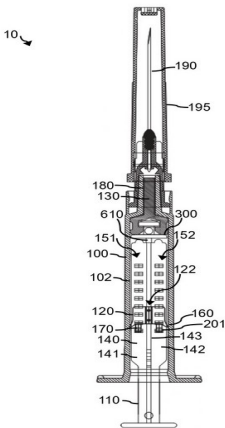


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10283	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 5/50,A 61M 5/31,A 61M 5/178		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507600		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REVITAL HEALTHCARE (EPZ) LIMITED LR No. 5025/1239, Msumarini, Mombasa-Malindi Road, Mombasa, 80100 Kenya
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : NAYAK, Pramod Kumar,IN MEHTA, Harsh,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

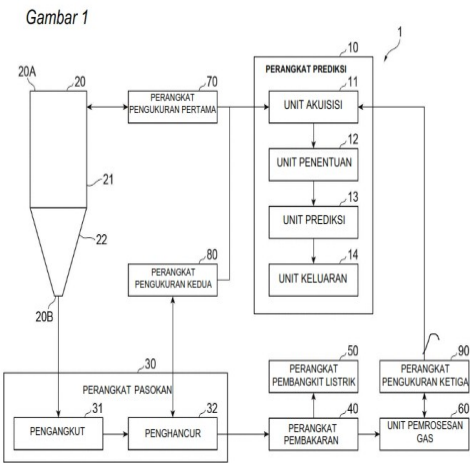
(54)	Judul Invensi :	JARUM SUNTIK SEKALI PAKAI DENGAN KLIP PENGUNCI OTOMATIS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Jarum suntik sekali pakai meliputi tabung, pendorong, gasket, dan klip. Pendorong dimasukkan melalui ujung proksimal tabung. Pendorong tersebut paling sedikit mencakup sirip pertama, kedua, dan ketiga. Sirip pertama dan kedua memiliki permukaan planar utama yang terletak pada bidang yang sama. Klip tersebut secara dapat meluncur mengikat tepi radial sirip ketiga yang memiliki permukaan planar utama yang ortogonal terhadap bidang umum. Klip tersebut meliputi tab yang dikonfigurasi untuk secara mekanis mengikat lubang yang ditentukan pada permukaan planar utama dari sirip pertama dan kedua. Klip tersebut meliputi sepasang barb yang dikonfigurasi untuk secara mekanis mengikat dinding tabung untuk menahan pergerakan proksimal klip terhadap tabung dan untuk secara meluncur mengikat dinding tabung untuk memungkinkan pergerakan distal klip terhadap tabung.
------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10266	(13) A
(51)	I.P.C : F 23C 1/00,F 23K 3/02,F 23K 1/00,F 23N 5/26,F 23N 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508906		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : KAWABE Hirotaka,JP SATO Kiminori,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-026008 22 Februari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT PREDIKSI		
(57)	Abstrak : Suatu perangkat prediksi (10) memprediksi waktu penggantian untuk jenis bahan bakar padat yang dipasok dari unit penyimpanan (20) ke perangkat pembakaran (40) melalui perangkat pasokan (30). Perangkat prediksi (10) mencakup unit akuisisi (11) yang dikonfigurasi untuk memperoleh level bahan bakar padat yang disimpan dalam unit penyimpanan (20), dan unit prediksi (13) yang dikonfigurasi untuk memprediksi, sebagai waktu penggantian, waktu yang akan datang ketika level yang diperoleh dengan mengekstrapolasi perubahan yang tergantung waktu dalam penurunan level bahan bakar padat mencapai nilai ambang batas.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10285	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/231				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508865		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 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 : 22 September 2025		(72)	Nama Inventor : WANG, Shukun,CN HE, Chuanfeng,CN 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 PERALATAN TRANSMISI BINGKAI, SERTA PERANGKAT KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak : Perwujudan pada pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan transmisi bingkai, dan perangkat komunikasi. Metode tersebut terdiri dari: perangkat pertama yang mengirim atau menerima bingkai MAC, di mana bingkai MAC memiliki struktur bingkai pertama, dan struktur bingkai pertama berbeda dari struktur bingkai konvensional; dan perangkat pertama adalah perangkat komunikasi berbasis energi lingkungan.				

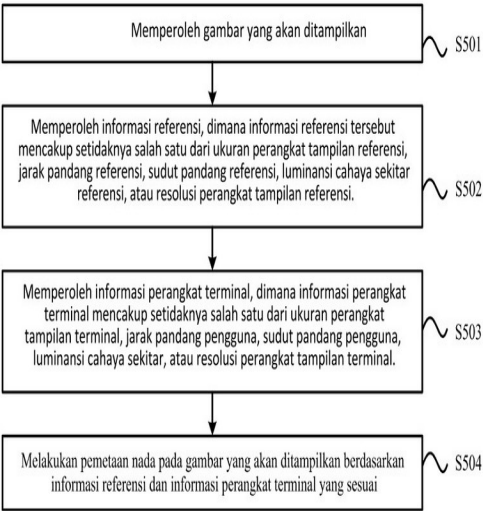
Perangkat pertama mengirim atau menerima bingkai kontrol akses media (MAC), di mana bingkai MAC tersebut memiliki struktur bingkai pertama, struktur bingkai pertama tersebut berbeda dari struktur bingkai konvensional, dan perangkat pertama adalah perangkat komunikasi berbasis energi lingkungan.

GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10229	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 9/00,A 61P 25/18					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508936		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024		(72)	Nama Inventor : HARLIN, Matthew,US WANG, Xiaofeng,CN WANG, Yanlin,US RAOUFINIA, Arash,US		
(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	
	63/498,313	26 April 2023	US			
	63/506,624	07 Juni 2023	US			
	63/637,079	22 April 2024	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	INISIASI DOSIS UNTUK PENGOBATAN SKIZOFRENIA ATAU GANGGUAN BIPOLAR I DENGAN ARIPIPRAZOL				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini ditujukan untuk metode inisiasi dosis untuk pengobatan aripiprazol kepada pasien yang membutuhkannya dengan memberikan dua injeksi aripiprazol terpisah, yaitu injeksi aripiprazol pertama berupa injeksi kerja panjang (LAI) dan injeksi aripiprazol kedua berupa injeksi sekali sebulan (AOM) pada hari pertama pengobatan aripiprazol, dan satu dosis aripiprazol oral. Dosis pemeliharaan diberikan sekitar dua bulan setelah hari pertama pengobatan aripiprazol menggunakan dosis pemeliharaan LAI. Metode ini dapat diterapkan pada lokasi pemberian di daerah deltoid dan gluteal.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10302	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 9/64		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507456		(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 : 21 Februari 2024		(72) Nama Inventor : XU, Weiwei,CN YU, Quanhe,CN ZHANG, Jiwu,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310196622.5 23 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 : 23 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMETAAN NADA	

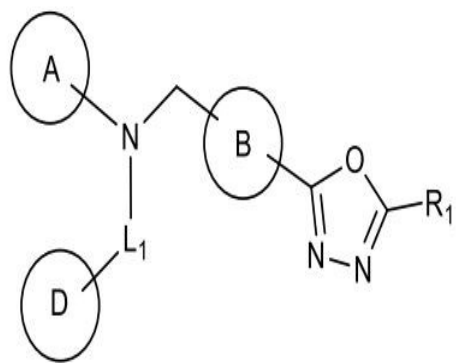
(57) **Abstrak :**
METODE DAN PERALATAN PEMETAAN NADA Aplikasi ini menyediakan metode dan perangkat pemetaan nada. Dalam metode ini, pemetaan nada dilakukan pada gambar yang akan ditampilkan berdasarkan informasi referensi dan informasi perangkat terminal dari jenis yang sesuai. Informasi referensi tersebut mencakup setidaknya satu dari ukuran perangkat tampilan referensi, jarak pandang referensi, sudut pandang referensi, luminansi cahaya sekitar referensi, atau resolusi perangkat tampilan referensi. Informasi perangkat terminal mencakup setidaknya satu dari ukuran layar tampilan terminal, jarak pandang pengguna, sudut pandang pengguna, luminansi cahaya sekitar, atau resolusi perangkat tampilan terminal. Dalam perwujudan dari aplikasi ini, ketika pemetaan nada dilakukan pada gambar, informasi lain seperti ukuran layar tampilan terminal dan jarak pandang pengguna juga dipertimbangkan, untuk beradaptasi secara fleksibel terhadap berbagai lingkungan dan perangkat tampilan, sehingga secara efektif meningkatkan efek adaptasi tampilan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10257	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/541,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 413/14,C 07D 413/12,C 07D 271/10,C 07D 487/08,C 07D 413/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503312		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. 8, Chungjeong-ro Seodaemun-Gu Seoul 03742 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : Jung Taek OH,KR Hyeseung SONG,KR Chang Sik LEE,KR
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0132710	14 Oktober 2022	KR	
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	22 September 2025		
(54) Judul	SENYAWA SULFOKSIMINA SEBAGAI PENGHAMBAT DEASETILASE HISTON 6, DAN KOMPOSISI		
Invensi :	FARMASI YANG MELIPUTI PENGHAMBAT YANG SAMA		
(57) Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa sulfoksimina yang memiliki suatu struktur baru, stereoisomer daripadanya atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, dan suatu penggunaan daripadanya untuk pencegahan atau pengobatan penyakit-penyakit yang dimediasi oleh deasetilasi histon. Senyawa sulfoksimina tersebut memiliki suatu struktur baru yang sesuai dengan invensi ini dapat diwakili oleh Rumus (I) di bawah. [Rumus I]		

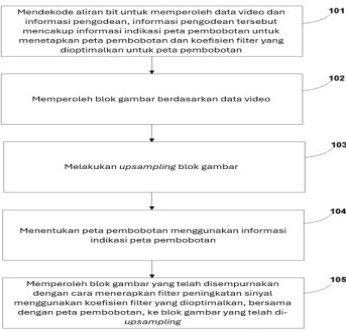
[Rumus I]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10286	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508845		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2023		(72) Nama Inventor : CLASSEN, Tim,CN WIEN, Mathias,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		
(54)	Judul	DESAIN FILTER UNTUK PENYARINGAN PENINGKATAN SINYAL UNTUK PENGAMBILAN SAMPEL	
	Invensi :	ULANG GAMBAR REFERENSI	

(57) **Abstrak :**

Metode pemrosesan data video, yang dilakukan oleh dekoder, disediakan. Metode ini mencakup mendekode aliran bit untuk memperoleh data video dan informasi pengodean, informasi pengodean tersebut mencakup informasi indikasi peta pembobotan untuk menentukan peta pembobotan dan koefisien filter yang dioptimalkan untuk peta pembobotan tersebut; memperoleh blok gambar berdasarkan data video; melakukan upsampling blok gambar; menentukan peta pembobotan menggunakan informasi indikasi peta pembobotan; dan memperoleh blok gambar yang disempurnakan dengan cara menerapkan filter peningkatan sinyal menggunakan koefisien filter, beserta peta pembobotan, ke blok gambar yang telah di- upsampling.

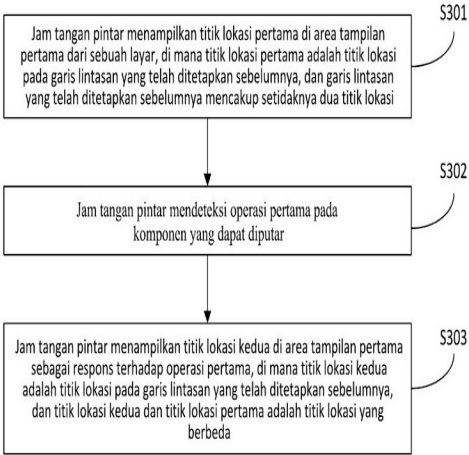


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10216	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/041		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506128		(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 : 21 Februari 2024		(72) Nama Inventor : CHEN, Hongtao,CN HAN, Yi,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310295094.9 20 Maret 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 : 22 September 2025		
(54)	Judul	METODE PEMILIHAN LOKASI, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER	
(57)	Invensi :	DIBACA KOMPUTER	

Abstrak :

Aplikasi ini berlaku untuk bidang teknologi terminal, dan khususnya, berkaitan dengan metode pemilihan lokasi, perangkat elektronik, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Dalam metode tersebut, perangkat elektronik dapat menampilkan garis lintasan yang telah ditetapkan sebelumnya pada layar, dan menampilkan titik lokasi pertama pada garis lintasan yang telah ditetapkan sebelumnya di area tampilan pertama layar. Ketika pengguna ingin memilih titik lokasi kedua, pengguna dapat melakukan operasi pertama pada komponen yang dapat diputar, di mana titik lokasi kedua adalah titik lokasi pada garis lintasan yang telah ditetapkan sebelumnya, dan titik lokasi kedua dan titik lokasi pertama adalah titik lokasi yang berbeda. Perangkat elektronik dapat menampilkan titik lokasi kedua di area tampilan pertama sebagai respons terhadap operasi pertama. Secara spesifik, pengguna dapat memilih lokasi dengan melakukan operasi pertama pada komponen yang dapat diputar, dan tidak perlu memilih lokasi dengan menyentuh titik lokasi pada layar. Hal ini secara efektif dapat mengurangi sentuhan yang tidak disengaja, secara akurat memilih titik lokasi yang diperlukan oleh pengguna, meningkatkan pengalaman pengguna, dan memiliki kegunaan dan kepraktisan yang kuat.



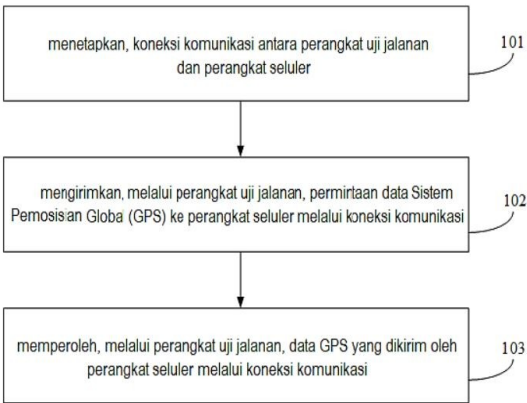
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10316	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507696		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo 02610 Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LAURIDSEN, Mads,DK YUAN, Ping,CN SUN, Jing Yuan,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 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 :	MITIGASI DARI DAMPAK PENGUKURAN POSISI PADA PROSEDUR RLF			
(57)	Abstrak : N/				



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10386	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 24/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509195		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023			ZTE CORPORATION	
(30)	Data Prioritas :			ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310481024.2	27 April 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		(72)	Nama Inventor :	
				LI, Yongqing,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati	
				PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha	
				Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8	
				Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPEROLEH DATA GPS UJI JALAN			
(57)	Abstrak :				
	Aplikasi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk memperoleh data GPS uji jalan dan termasuk dalam bidang komunikasi data GPS uji jalan. Metode tersebut meliputi: membentuk suatu koneksi komunikasi antara suatu perangkat uji jalan dan suatu perangkat seluler; pengiriman, melalui perangkat uji jalan, suatu permintaan data sistem pemosisian global (GPS) ke perangkat seluler melalui koneksi komunikasi; dan memperoleh, melalui perangkat uji jalan, data GPS yang dikirim oleh perangkat seluler melalui koneksi komunikasi.				



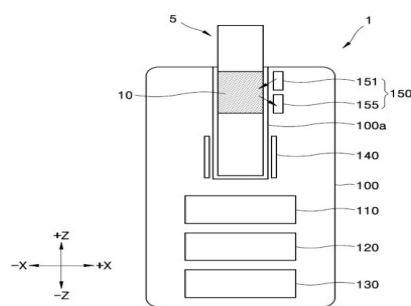
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10320	(13) A
(51)	I.P.C : A 24C 5/54,A 24D 1/20,A 24D 3/17,A 24D 1/02,A 24F 40/57,A 24F 40/53,A 24F 40/46,G 06K 7/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509192		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2025		(72) Nama Inventor : Seok Su JANG,KR Dong Hun KIM,KR Chan Min KWON,KR Jun Yeop OH,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0004855 11 Januari 2024 KR 10-2024-0004857 11 Januari 2024 KR 10-2024-0044328 01 April 2024 KR 10-2024-0044329 01 April 2024 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		

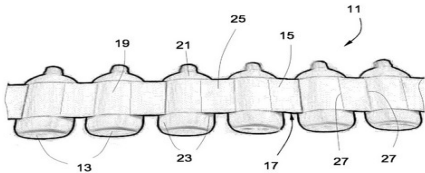
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHASIL AEROSOL
------	--------------------	------------------------

(57)	Abstrak : Alat penghasil aerosol meliputi: rongga tempat benda penghasil aerosol dimasukkan yang mencakup material identifikasi yang memancarkan cahaya dengan panjang gelombang kedua yang berbeda dari panjang gelombang pertama ketika dieksitasi oleh cahaya dengan panjang gelombang pertama; pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan benda penghasil aerosol yang dimasukkan ke dalam rongga; Modul sensor yang mencakup unit pemancar cahaya yang dikonfigurasi untuk memancarkan cahaya dengan panjang gelombang pertama ke arah material identifikasi benda penghasil aerosol yang dimasukkan ke dalam rongga, dan unit penerima cahaya yang diatur pada sudut yang telah ditentukan terhadap unit pemancar cahaya dan dikonfigurasi untuk menerima cahaya dengan panjang gelombang kedua yang dipancarkan dari material identifikasi; dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk menentukan informasi benda penghasil aerosol berdasarkan nilai penginderaan yang dideteksi melalui unit penerima cahaya, dan untuk mengendalikan satu daya ke pemanas berdasarkan informasi yang telah ditentukan dari benda penghasil aerosol. Unit penerima cahaya dapat menerima cahaya dengan panjang gelombang kedua yang dipancarkan dari material identifikasi, sementara unit pemancar cahaya memancarkan cahaya dengan panjang gelombang pertama.
------	---

GAMBAR 7



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10259	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 65D 71/50,B 65D 71/00,B 65D 73/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503311		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG Allmendstrasse 81 6971 Hard Austria		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : Oliver UNTERLECHNER,AT Thomas BOHLE,AT Rajen SHAH,IN Santhosh RAJ,IN Vagish DIXIT,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211060756 25 Oktober 2022 IN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGEMASAN				
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan sistem pengemasan (11) yang memiliki sejumlah wadah plastik (13) individual yang terhubung secara terpisah satu sama lain dan membentuk rantai, dan sejumlah garis perforasi (27) yang disediakan antara wadah plastik (13) yang berdekatan sehingga wadah plastik (13) dapat dirobek hingga terlepas dari rantai. Sistem pengemasan juga memiliki pita pembawa (15) dengan sisi perekat pertama (17) dan sisi kedua yang dapat dicetak (19), wadah plastik (13) direkatkan secara berdekatan ke sisi pertama (17).					

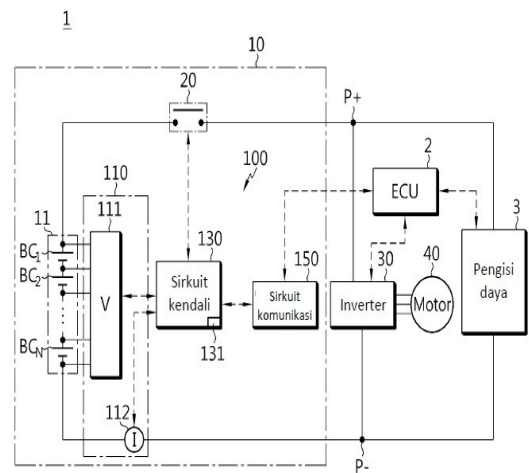


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10290	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 01R 31/382,G 01R 31/367,G 01R 31/36,G 01R 19/165,H 01M 10/48,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508896		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024		(72) Nama Inventor : KIM, Tae-Hyeon,KR KIM, Young-Deok,KR CHOI, Hyun-Jun,KR
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2023-0117255	04 September 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DIAGNOSIS BATERAI, PAKET BATERAI, KENDARAAN LISTRIK DAN METODE DIAGNOSIS BATERAI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini menyediakan suatu peralatan diagnosis baterai, paket baterai, kendaraan listrik dan metode diagnosis baterai. Peralatan diagnosis baterai meliputi unit pengindra untuk memperoleh data hubungan kapasitas-tegangan sel baterai, dan sirkuit kendali untuk menghasilkan profil Q-V, profil Q-V yang dinormalisasi dan profil Q-dV/dQ berdasarkan data hubungan kapasitas-tegangan. Sirkuit kendali menentukan parameter fitur profil dari profil Q-V yang diminati, dimana profil Q-V yang diminati merupakan bagian sisi kapasitas yang lebih tinggi dari profil Q-V yang dinormalisasi berdasarkan titik acuan batasan yang dideteksi dalam profil Q-dV/dQ. Sirkuit kendali menentukan sedikitnya satu parameter degradasi berdasarkan parameter fitur profil.</p>
------	-----------	---

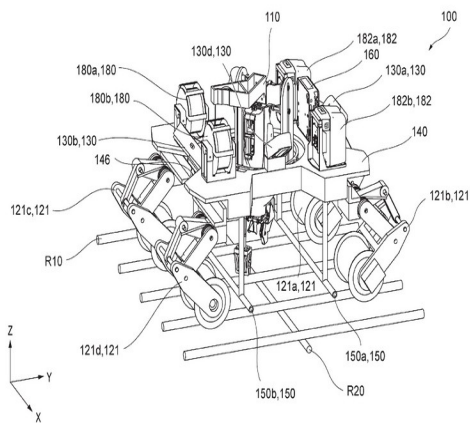


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10244	(13) A
(51)	I.P.C : B 21F 15/06,B 25J 13/08,B 25J 5/02,B 25J 5/00,E 04C 5/16,E 04G 21/12,G 05D 1/43,G 06T 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505854		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAX CO., LTD. 6-6, Nihonbashi Hakozaeki-cho, Chuo-ku, Tokyo 1038502 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024		(72) Nama Inventor : Tokichika EBIHARA ,JP Kigen AGEHARA,JP Yu YAMAMOTO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-007172 20 Januari 2023 JP 2023-007174 20 Januari 2023 JP 2023-007176 20 Januari 2023 JP 2023-007177 20 Januari 2023 JP 2023-007182 20 Januari 2023 JP 2023-007187 20 Januari 2023 JP 2023-131058 10 Agustus 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		

(54)	Judul	PERANGKAT PENGIKAT
	Invensi :	

(57)	Abstrak : Perangkat pengikat ini mencakup: suatu unit yang berjalan yang dikonfigurasi untuk dapat berpindah di atas beberapa batang tulangan yang ditempatkan saling bersilangan; suatu unit pengikat batang tulangan yang dikonfigurasi untuk dapat mengikat beberapa batang-batang tulangan; dan suatu unit pendeteksi yang memiliki suatu sensor, rentang deteksi yang meliputi baik area batang tulangan pertama yang mengandung batang-batang tulangan yang terletak dekat unit yang berpindah atau unit pengikat batang tulangan dan suatu area batang tulangan kedua termasuk batang-batang tulangan yang terletak di depan area batang tulangan pertama di arah perpindahan oleh unit yang berpindah. Unit pendeteksi dikonfigurasi untuk mendeteksi penghalang-penghalang pada batang-batang tulangan.
------	---

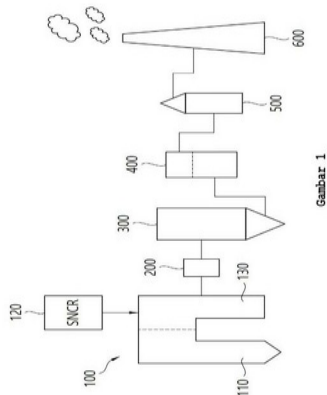


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10368	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/79,B 01D 53/78,B 01D 53/75,B 01D 46/682,B 01D 53/60,B 01D 46/56,B 01D 46/24,B 01D 46/02,B 01D 46/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509264		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GEESCO CO., LTD. B117, B118, 5, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul 08594 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024		(72) Nama Inventor : HONG, Sung Ho,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0109255 21 Agustus 2023 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 : 25 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGUMPUL DEBU DAN DENITRIFIKASI, DAN SISTEM LINGKUNGAN YANG MENGANDUNG ALAT TERSEBUT
------	-----------------	--

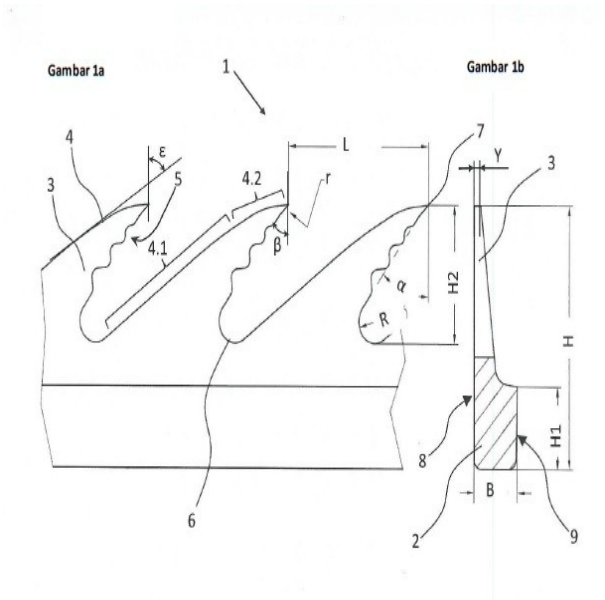
(57)	Abstrak :	Suatu sistem lingkungan menurut invensi ini terdiri dari: alat desulfurisasi untuk melakukan desulfurisasi pada gas buang yang dihasilkan dari suatu ketel; dan sejumlah alat pengumpul debu dan denitrifikasi untuk melakukan pengumpulan debu dan denitrifikasi pada gas buang yang dihasilkan dari alat desulfurisasi, dimana alat pengumpul debu dan denitrifikasi meliputi: bodi utama dimana gas buang mengalir ke dalamnya dari alat desulfurisasi; bagian pengumpul debu yang membentuk wilayah bawah dari bodi utama, dan mengumpulkan, melalui filter kantong, debu dari gas yang dihasilkan dari alat desulfurisasi; dan bagian denitrifikasi yang membentuk wilayah atas dari bodi utama, dan meliputi filter sarang lebah sehingga melakukan denitrifikasi pada gas buang yang dihasilkan dari bagian pengumpul debu.
------	-----------	--



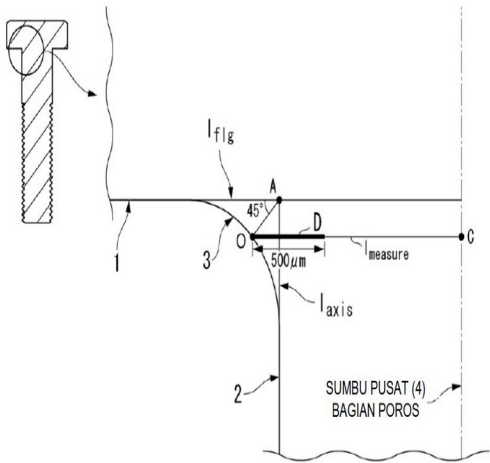
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10380	(13) A
(51)	I.P.C : D 01G 15/88		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508528		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TRÜTZSCHLER GROUP SE Duvenstr. 82-92 41199 Mönchengladbach Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024		(72) Nama Inventor : HEETDERKS, Bodo,DE HAARER, Friedrich,DE GÄBLER, Peter,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2023 125 896.6 25 September 2023 DE 10 2023 113 434.5 23 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 : 25 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	PAKAIAN GIGI GERGAJI UNTUK MESIN KARTU ATAU CARDING
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan pakaian gigi gergaji untuk mesin carding atau roller card dengan kaki gigi (2) dan sejumlah gigi (3) yang disusun satu demi satu yang menjulang di atas kaki gigi (2), di mana setiap gigi (3) meliputi permukaan gigi (5), ujung gigi (7) dan tulang punggung gigi (4), dan setiap tulang punggung gigi (4) bertransisi melalui dasar gigi bundar (6) ke permukaan gigi (5) dari gigi berikutnya (3). Invensi ini dicirikan oleh fakta bahwa setiap gigi (3) memiliki setidaknya dua, lebih disukai setidaknya tiga, ceruk bergelombang (V1, V2, V3) pada permukaan giginya (5) (palung gelombang), yang ukurannya bertambah seiring bertambahnya jarak dari ujung gigi (7), di mana ceruk (V1, V2, V3) masing-masing dibentuk oleh jari-jari pertama (R1, R2, R3), di mana setidaknya dua jari-jari pertama (R1, R2 atau R2, R3) masing-masing terhubung secara langsung atau tidak langsung oleh jari-jari kedua (RB) (puncak gelombang).</p>
------	-----------	--



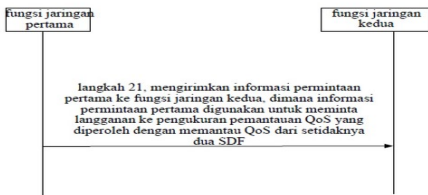
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10304	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 21C 23/01,B 21C 23/00,B 21C 37/00,C 21D 9/52,C 21D 3/06,C 21D 8/06,C 22C 38/58,C 22C 38/14,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509006		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : SHINKAI Yasuharu,JP OKONOGI Makoto,JP HIRAKAMI Daisuke,JP NEISHI Yutaka,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-041287 15 Maret 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	BAUT				



GAMBAR 2

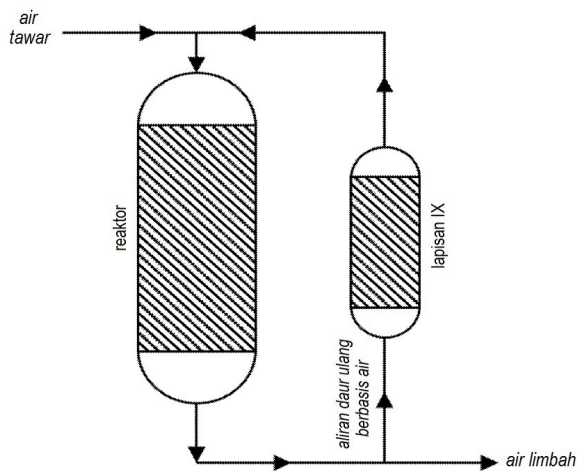
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10311	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 28/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508688		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2023		(72)	Nama Inventor : WU, Jinhua,CN SHEN, Yang,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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 : 23 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK BERLANGGANAN KE HASIL PEMANTAUAN QOS, DAN PERANTI KOMUNIKASI SERTA MEDIA PENYIMPANAN			

Disediakan dalam perwujudan-perwujudan pengungkapannya adalah suatu metode untuk berlangganan hasil pemantauan kualitas layanan (QoS). Metode tersebut dieksekusi melalui fungsi jaringan pertama, dan metode tersebut terdiri dari: mengirimkan informasi permintaan pertama ke fungsi jaringan kedua, dimana informasi permintaan pertama digunakan untuk meminta langganan hasil pemantauan QoS yang diperoleh dengan memantau QoS dari setidaknya dua aliran data layanan (SDF). Karena fungsi jaringan pertama mengirimkan ke fungsi jaringan kedua, informasi permintaan pertama untuk meminta langganan ke hasil pemantauan QoS, yang diperoleh dengan memantau QoS dari setidaknya dua SDF, fungsi jaringan pertama dapat memperoleh hasil pemantauan QoS, yang dikirimkan oleh fungsi jaringan kedua terkait dengan informasi permintaan pertama. Dibandingkan dengan situasi dimana hasil pemantauan QoS tidak dapat diperoleh, kolaborasi antara banyak SDF dapat dieksekusi secara akurat berdasarkan hasil pemantauan QoS.



GAMBAR 2

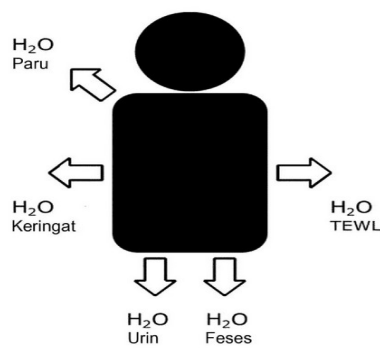
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10367	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 38/70,B 01J 38/12,B 01J 38/04,C 07C 29/60,C 07C 29/132,C 10G 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507769		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIRENT, INC. 3571 Anderson Street Madison, Wisconsin 53704 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024		(72) Nama Inventor : Colin ANSON,US Edgar STEENWINKEL,US Matt VAN STRATEN,US Ian CAMPBELL,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/485,982 20 Februari 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		
(54)	Judul	SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK REGENERASI OKSIDASI UDARA BASAH PADA KATALIS-KATALIS DENGAN PERTUKARAN ION	
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini menyediakan sistem-sistem dan metode-metode untuk meregenerasi suatu katalis hidrogenasi dengan konsumsi air yang berkurang dan/atau waktu regenerasi keseluruhan yang diperpendek. Metode tersebut dapat mencakup mengontakkan suatu katalis hidrogenasi yang tercemar dengan suatu medium pembilasan pertama yang meliputi air dan suatu fase gas yang meliputi oksigen dan secara opsional suatu medium pembilasan kedua yang meliputi air dan suatu fase gas yang meliputi setidaknya 90% nitrogen berdasarkan volume. Metode tersebut lebih lanjut dapat mencakup memberi perlakuan efluen-efluen dari medium-medium pembilasan tersebut dengan resin pertukaran ion untuk menghilangkan takmurnian dalam efluen-efluen tersebut.</p>	



GAMBAR 1B

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10331	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 9/20,A 23L 33/00,A 61P 3/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509075		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands (72) Nama Inventor : BONGERS, Cornelis Margaretha Theodorus Maria,NL TIMMER-KEETELS, Christina Josephina Antonia Maria,NL GEURTS, Johannes Marie Wilhelmus,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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23165150.6 29 Maret 2023 EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025			
(54)	Judul Invensi :	NUTRISI BAYI RENDAH KALORI		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi nutrisi sintetis yang meliputi suatu fraksi protein, suatu fraksi lemak dan suatu fraksi karbohidrat di mana komposisi nutrisi adalah suatu cairan atau suatu bubuk yang dapat direkonstitusi dengan air menjadi suatu emulsi minyak dalam air, di mana komposisi nutrisi memiliki suatu kandungan energi per 100 ml sebesar kurang dari 55 kkal per 100 ml.			

Gambar 1



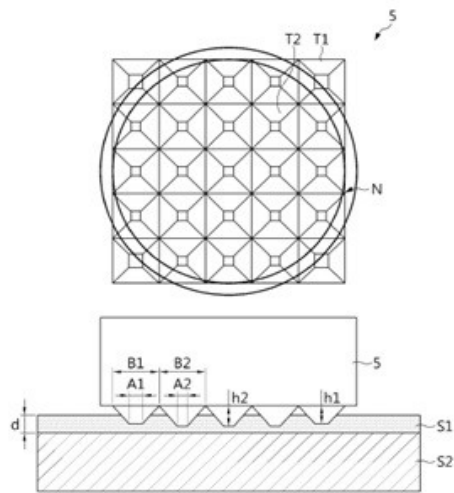
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10301	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/64,A 61K 36/258,A 61K 9/20,A 61K 9/14,A 61P 21/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509137		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEBEI YILING MEDICAL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD No.238, Tianshan Street, Hi-Tech. Development District, Shijiazhuang, Hebei 050035, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310190284.4 02 Maret 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025		(72) Nama Inventor : WU, Yiling,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 KOMPOSISI OBAT TRADISIONAL TIONGKOK UNTUK MENGOBATI SKLEROSIS LATERAL		
	Invensi : AMIOTROFIK SERTA PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Komposisi obat tradisional Tiongkok untuk mengobati sklerosis lateral amiotrofik dan penggunaannya. Komposisi ini dibuat dengan menggabungkan ginseng radix et rhizoma dan herba Cistanches.		

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10335	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/55,A 61K 31/519,A 61K 31/5025,A 61K 31/502,A 61K 31/454,A 61K 45/06,A 61P 35/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506688		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMGEN INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : BELMONTES, Brian,US HUGHES, Paul, E.,US SLEMMONS, Katherine,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				
63/434,268	21 Desember 2022	US				
63/459,315	14 April 2023	US				
63/543,613	11 Oktober 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025					
(54)	Judul	PENGOBATAN KANKER MENGGUNAKAN PENGHAMBAT PRMT5 YANG BEKERJA SAMA DENGAN				
	Invensi :	MTA				
(57)	Abstrak : Diuraikan di sini adalah metode pengobatan kanker pada pasien yang mencakup pemberian penghambat PRMT5 dan penghambat PARP, penghambat KRAS, atau penghambat protein mirip kinase 18A (KIF18A), atau penghambat kinase kepada pasien.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10356	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 20/22,B 23K 20/10,H 01M 50/531		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506680		(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 : 22 Desember 2023		(72) Nama Inventor : LEE, Chang-Je,KR SHIN, Seung-Min,KR KIM, Min-Woo,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0183127 23 Desember KR 2022		(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 : 25 September 2025		

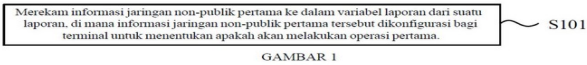
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGELASAN ULTRASONIK DAN STRUKTUR YANG DILAS
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu alat pengelasan ultrasonik menurut suatu perwujudan pengungkapan ini dapat meliputi horn yang dikonfigurasi untuk menekan komponen pertama untuk mengelas komponen pertama dan komponen kedua secara ultrasonik, dimana horn meliputi bagian bergerigi yang memiliki sejumlah tonjolan yang dikonfigurasi untuk menonjol ke arah komponen pertama untuk menghasilkan bentuk yang tidak rata dalam komponen pertama, dan dimana bentuk tonjolan yang terletak pada area terluar bagian bergerigi berbeda dari bentuk tonjolan yang terletak pada area dalam bagian bergerigi.
------	---



GAMBAR 7

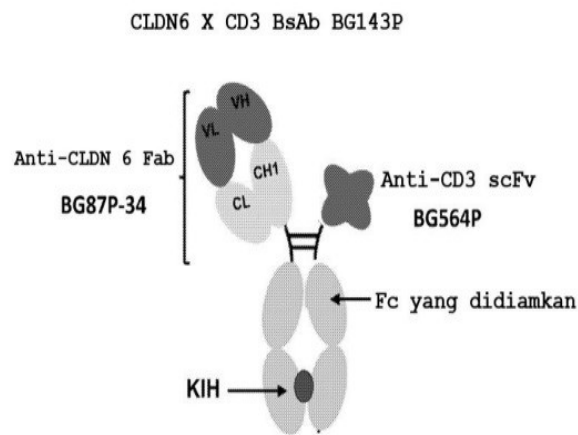
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10376	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508600		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LIU, Xiaofei,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 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 :	METODE PENENTUAN OPERASI, METODE INSTRUKSI OPERASI, DAN PERALATAN KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak : Suatu metode penentuan operasi, metode instruksi operasi, dan peralatan komunikasi disediakan. Metode penentuan operasi dilakukan oleh terminal dan meliputi: merekam informasi jaringan non-publik pertama ke dalam variabel laporan dari suatu laporan. Informasi jaringan non-publik pertama dikonfigurasi bagi terminal untuk menentukan apakah akan melakukan operasi pertama.				



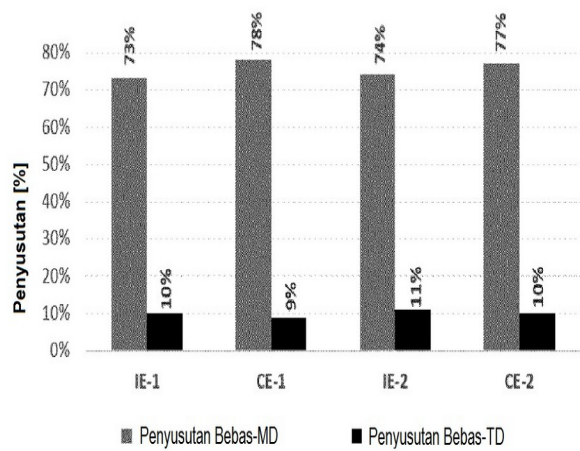
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10359	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507924		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEONE MEDICINES I GMBH Aeschengraben 27 4051 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor PCT/ CN2023/079817	(32) Tanggal 06 Maret 2023	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		(72) Nama Inventor : XUE, Liu,CN LEI, Ming,US DING, Yao,CN JI, Ruyue,CN CHEN, Yun,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 :	ANTIBODI MULTISPESIFIK ANTI-CD3 DAN METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan antibodi dan fragmen pengikatan antigen darinya yang mengikat CD3 manusia, komposisi farmasi yang terdiri atas antibodi atau fragmen pengikatan antigen darinya tersebut, dan penggunaan antibodi atau fragmen pengikatan antigen darinya atau komposisi untuk mengobati penyakit, seperti kanker.			

Gambar 7



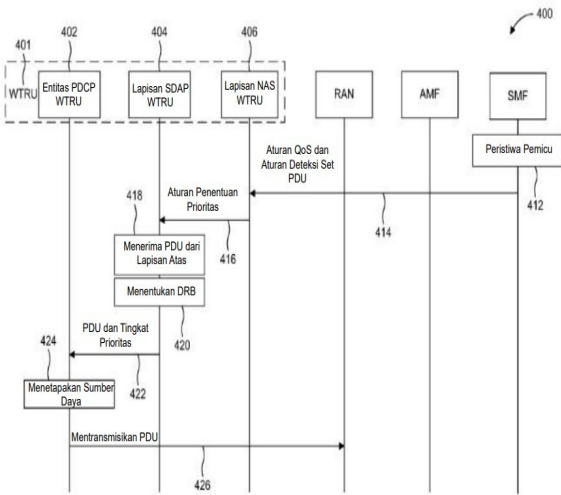
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10354	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/28,B 32B 7/028,B 32B 7/023,C 08J 5/08,C 08L 23/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506504		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) - SOLE PROPRIETORSHIP L.L.C. Sheikh Khalifa Energy Complex Corniche Road, PO Box 6925 Abu Dhabi United Arab Emirates			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023			(72)	Nama Inventor : KUMAR DAS, Subrata,IN SINGH, Raghvendra,IN DEFOER, Johan,BE		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
22 214 436.2	19 Desember 2022	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025						
(54)	Judul Invensi : FILM COLLATION SHRINK MULTILAPIS						
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu film collation shrink multilapis, yang meliputi setidaknya dua lapisan, contohnya, setidaknya tiga lapisan, dimana setidaknya satu lapisan (A) meliputi setidaknya (A1) suatu kopolimer etilena multimode yang spesifik dan (A2) LDPE dan setidaknya satu lapisan (B) yang meliputi setidaknya (B1) LDPE yang didaur ulang dan (B2) suatu kopolimer etilena yang spesifik (B2). Invensi ini lebih lanjut mengacu pada suatu metode untuk membuat film multilapis ini dan penggunaannya dalam bidang kemasan sekunder.						



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10352	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 28/02,H 04W 72/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505195		(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 : 07 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : STARSINIC, Michael,US RAO, Jaya,CA DE FOY, Xavier,CA METHENNI, Achref,TN		
(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	
	63/430,880	07 Desember 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025					
(54)	Judul	TRANSMISI UPLINK MENGGUNAKAN PRIORITAS BERDASARKAN SET PDU DALAM SUATU ALIRAN				
	Invensi :	QOS				

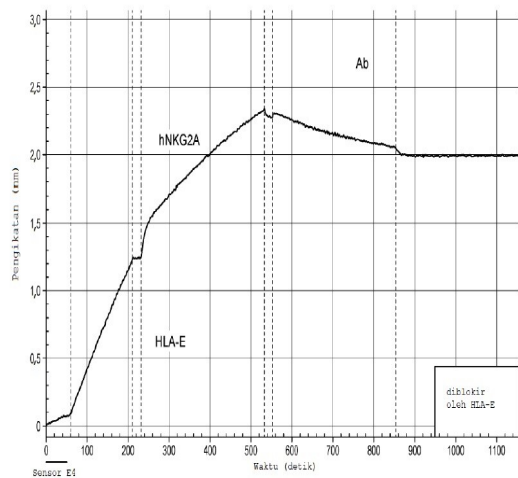
Suatu unit transmisi penerimaan nirkabel (WTRU) dan metode untuk mentransmisi unit data protokol (PDU) uplink yang terkait dengan aliran kualitas layanan (QoS) dengan tingkat prioritas berbeda untuk setiap PDU diungkapkan. WTRU menerima aturan deteksi set unit data paket (PDU) dari entitas jaringan, seperti fungsi manajemen sesi (SMF). Selanjutnya, WTRU menerima, dari lapisan yang lebih tinggi, suatu PDU yang terkait dengan aliran kualitas layanan (QoS) untuk transmisi uplink. WTRU menentukan tingkat prioritas dari PDU yang diterima, terlepas dari QoS yang terkait, berdasarkan aturan deteksi set PDU WTRU dan menentukan bearer radio data (DRB) atau kanal logis untuk mentransmisi PDU berdasarkan tingkat prioritas yang ditentukan tersebut. Berbagai perwujudan tambahan juga diungkapkan.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10389	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/60,A 61K 8/37,A 61K 8/06,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506228		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIERSDORF AG Beiersdorfstrasse 1-9, 22529 Hamburg Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : XU, Shuqin,CN CAI, Mengting,CN RATSCHOW, Cecile,FR LIU, Jianfei (Jennifer),CN ZHANG, Meiling (Mason),CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2023/070828 06 Januari 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	EMULSI KOSMETIK DENGAN DIISOPROPIL ADIPAT DAN POLIGLISERILESTER			
(57)	Abstrak : Invensi ini termasuk dalam bidang kosmetik, dan berhubungan dengan emulsi minyak dalam air kosmetik yang mengandung kombinasi diisopropil adipat dan sedikitnya satu poligliserilester. Kombinasi ini memungkinkan pengentalan emulsi minyak dalam air, dan emulsi memiliki kelengketan yang rendah.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10310	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07K 16/28,C 12N 15/85					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507989		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EXELIXIS, INC. 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : HAMMER, Bonnie,US HIGAKI, Jeffrey N.,US KANTAK, Seema,US LI, Hanying,US SIM, Bee-Cheng,SG		
(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				
63/441,705	27 Januari 2023	US				
(30)	63/512,432	07 Juli 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	ZAT PENGIKATAN NKG2A DAN PENGGUNAAN DARINYA				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan zat pengikatan NKG2A (misalnya, antibodi, yang mencakup antibodi monospesifik dan multispesifik seperti antibodi bispesifik) dan penggunaan darinya.					



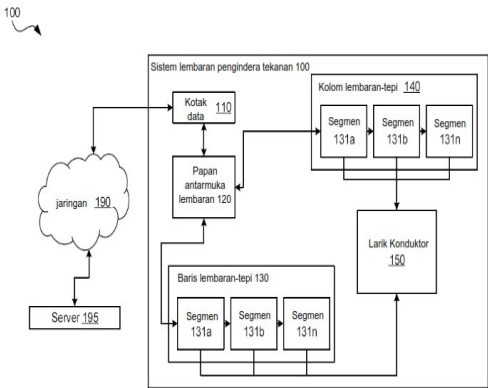
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10329	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 65/03,C 05F 11/08,C 05G 3/80				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509208		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH AN INDIAN REGISTERED BODY INCORPORATED UNDER THE REGN. OF SOC. ACT (ACT XXI OF 1860) Anusandhan Bhawan, 2, Rafi Marg New Delhi 110 001 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202311020223	(32) Tanggal 22 Maret 2023	(33) Negara IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		(72)	Nama Inventor : GHOSH, Shibaji,IN KANTI SI, Mrinal,IN ANAND GOPALAKRISHNAN, VAGHELA, Pradipkumar,IN Vijay,IN MEENA, Ramavatar,IN GHOSH, Arup,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 :	FORMULASI BIO-STIMULAN DARI KAPPAPHYCUS ALVAREZII DAN CAULERPA SP			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan formulasi bio-stimulan dari Kappaphycus alvarezii dan Caulerpa sp. Formulasi tersebut mengandung nitrogen, fosfor, kalium, natrium, sulfur, aluminum, tembaga, zat besi, mangan, zink, kalsium, magnesium, kandungan fenol total, kandungan protein total, dan kandungan lipid total dalam kisaran tertentu. Formulasi bio-stimulan ketika diaplikasikan pada tanaman sebagai semprotan daun memberikan hasil yang mengesankan dalam hal hasil tanaman ketika dibandingkan hasil tanaman tanpa formulasi bio-stimulan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10287	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/11,A 61B 5/107,A 61B 5/08,A 61B 5/024,A 61B 5/00,A 61G 7/057,G 01L 1/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508998		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LENEXA MEDICAL PTY LTD 14 Kaleno View Balwyn, Victoria 3103 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023		(72) Nama Inventor : YANG, William Sing Ho,AU RAVINDRAN, Ajit,AU FULLER, Blake Jordan,AU YUAN, Yi,AU YILMAZ, Arda,AU
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2022900676	(32) Tanggal 18 Maret 2022	(33) Negara AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 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 :	SISTEM, METODE, DAN PERANGKAT UNTUK MENDETEKSI TEKANAN PADA SUATU PERMUKAAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
<p>Perwujudan ini umumnya berkaitan dengan suatu sistem lembaran sensor tekanan yang mencakup suatu alas sensor tekanan. Alas sensor tekanan ini mencakup material piezoresistif yang diapit di antara setidaknya satu baris larik konduktor dan setidaknya satu kolom larik konduktor, di mana setiap perpotongan antara baris larik konduktor dan kolom larik konduktor tersebut membentuk suatu taksel; setidaknya satu segmen baris tepi-lembaran yang terhubung dengan setidaknya satu baris larik konduktor; setidaknya satu segmen kolom tepi-lembaran yang terhubung dengan setidaknya satu kolom larik konduktor; suatu papan antarmuka lembaran yang terhubung dengan setidaknya satu segmen baris tepi-lembaran dan setidaknya satu segmen kolom tepi-lembaran, dan dikonfigurasi untuk bertindak sebagai kipas keluar; dan suatu kotak data yang terhubung ke papan antarmuka lembaran alas sensor tekanan melalui kabel-kabel sinyal dan dikonfigurasi untuk mengukur setiap taksel alas sensor tekanan.</p>	

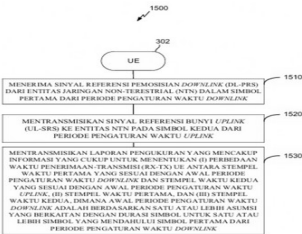


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10254	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508930		(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 : 25 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : WANG, Xiao Feng,CA RICO ALVARINO, Alberto,US SAHA, Chiranjib,IN KRISHNAMURTHY, Harikumar,IN PARK, Changhwan,KR RYU, Jae Ho,US SHRESTHA, Bharat,US MANOLAKOS, Alexandros,GR
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20230100283	04 April 2023	GR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 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	PERBEDAAN WAKTU PENERIMAAN-TRANSMISI UNTUK WAKTU PULANG-PERGI YANG BERKAITAN
	Invensi :	DENGAN ENTITAS JARINGAN NON-TERESTRIAL

(57)	Abstrak :
Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam aspek, perlengkapan pengguna (UE) melaporkan laporan pengukuran yang mencakup informasi yang cukup untuk menentukan (i) perbedaan waktu penerimaan-transmisi (Rx-Tx) entitas jaringan non-terestrial (NTN). Entitas estimasi posisi menentukan waktu pulang-pergi (RTT) antara UE dan entitas NTN berdasarkan setidaknya sebagian pada informasi. Dalam aspek lainnya, entitas NTN mentransmisikan laporan pengukuran yang mencakup informasi yang cukup untuk menentukan (i) perbedaan waktu Rx-Tx penerimaan-transmisi entitas NTN. Entitas estimasi posisi menentukan RTT antara UE dan entitas NTN berdasarkan setidaknya sebagian pada informasi.	

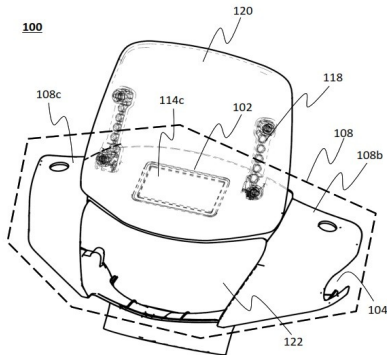


Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10267	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 50/22,B 62J 50/20,B 62J 17/04,G 02B 27/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505404		(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 : 05 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241072006 13 Desember 2022 IN		(72) Nama Inventor : REDDY, Bhavanam Jaya Chandra,IN PAYANGAPPADAN, Kiran,IN GURAVIAH, Anumalasetty,IN RAJWADE, Amit Dilip,IN RAVISANKAR, Rajamani,IN BABU, Rengarajan,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

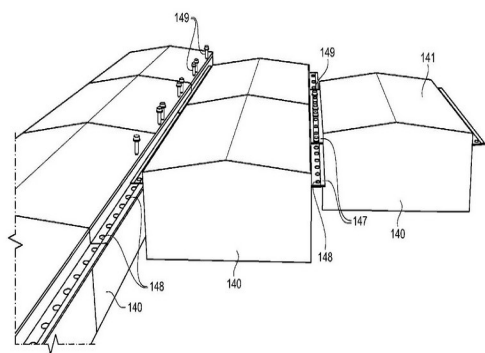
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PEMASANGAN UNTUK UNIT OPTIK KENDARAAN TIPE SADEL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Penemuan saat ini ditujukan pada struktur pemasangan (100) untuk unit optik (102) dari kendaraan tipe sadel (106). Struktur pemasangan (100) mencakup rakitan panel depan (108). Panel atas (112) mencakup panel planar (114) yang dipasang pada bagian atas (108a) dari rakitan panel depan (108) dan setidaknya satu bagian ekstensi (116a, 16b) yang ditetapkan pada permukaan atas (114a) dari panel planar (114). Masing-masing dari setidaknya satu bagian ekstensi (116a, 116b) disesuaikan untuk mendukung braket pelindung (118) yang mendukung anggota pelindung (120). Permukaan bawah (114b) disesuaikan untuk menerima dan mendukung unit optik (102) di sekitar bagian jendela (114c) yang disediakan pada panel atas (112). Unit optik (102) disesuaikan untuk mengirimkan gambar ke permukaan belakang (120b) anggota pelindung mata (120), sehingga mencegah salah arah kepada pengendara selama pergerakan kendaraan.
------	--



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10215	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 62C 3/06,C 03C 11/00,C 10G 99/00,E 04B 1/94					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508910		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC One Owens Corning Parkway, Toledo, Ohio 43659 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : FERRELL, Bobby,US STAMBAUGH, Brandon,US BOVARD, Timothy,US CUSICK, Alec,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/486,137 21 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 : 22 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMADAMAN KEBAKARAN PASIF KACA SELULER				
(57)	Abstrak : Blok kaca seluler berselubung (10) dan sistem pemadaman kebakaran pasif yang menggabungkan blok kaca seluler berselubung dijelaskan. Sistem tersebut terdiri atas segmen blok kaca seluler yang mencakup bahan penyelubung yang terdiri atas flensa konektor terintegrasi (47, 57a/b, 67a/b, 77a/b, 87, 97). Blok kaca seluler yang berdekatan dalam reservoir dapat saling terkunci untuk menciptakan penghalang pasif yang membantu mengurangi kerusakan atau risiko yang diasosiasikan dengan tumpahan hidrokarbon cair.					

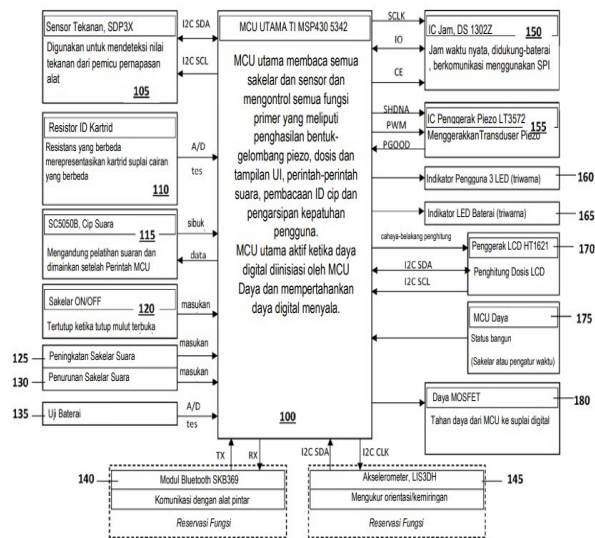


Gambar 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10378	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 15/00,A 61M 16/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506268		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PNEUMA RESPIRATORY, INC. 870 State Farm Rd., Suite 103-B, Boone, North Carolina 28607 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/437,909	(32) Tanggal 09 Januari 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		(72) Nama Inventor : HUNTER, Charles Eric,US RAPP, Gregory,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 :	ALAT PENGHANTARAN TETESAN DENGAN MODE KEYAKINAN DOSIS TINGGI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Suatu alat penghantaran tetesan meliputi suatu mode keyakinan dosis tinggi yang memantau penghirupan suatu komposisi oleh seorang pengguna dan mengaktifasi dan mendeaktivasi penghasilan aerosol melalui pemantauan penghirupan pengguna untuk membantu pengguna menyelesaikan suatu dosis penuh ketika seorang pengguna tidak menghirup suatu dosis penuh komposisi ketika menggunakan alat tersebut.	

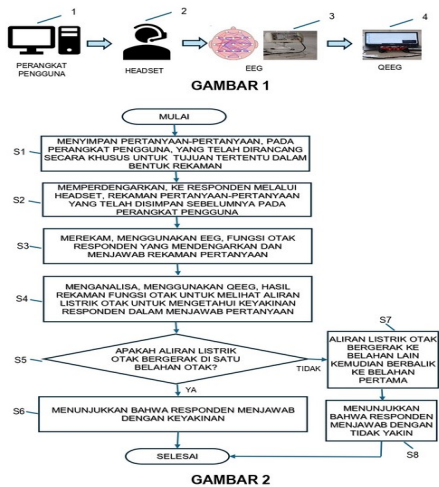


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10295	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/369,A 61B 5/16,A 61B 5/00,G 16H 50/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505619	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Agus Setiawan Solichien Jl. Bukit Gading Mediterania Blok Bk no.25 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2025	(72)	Nama Inventor : Agus Setiawan Solichien,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		
(54)	Judul Invensi : Detector	METODE UNTUK MENGUJI KEYAKINAN SESEORANG BERDASARKAN ANALISA qEEG - Brain Lie	

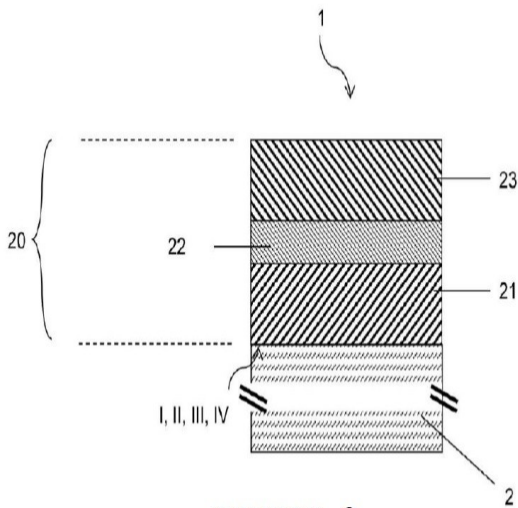
(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode untuk menguji keyakinan seseorang berdasarkan analisa qEEG dengan menggunakan aplikasi amplitudo scanning untuk melihat secara langsung aktivitas otak selama responden diperdengarkan suatu rekaman pertanyaan yang telah direkam pada perangkat pengguna yang terhubung dengan qEEG. Kemudian resopnden harus menjawab pertanyaan yang diperdengarkan tersebut, responden menjawab dengan cara melakukan klik pada alat yang terhubung dengan perangkat pengguna. Tanggapan dari akitivitas responden ketika hendak menjawab pertanyaan tersebut dengan jalan mengklik dapat dianalisis untuk mengetahui apakah tanggapan responden tersebut yakin atau tidak yakin dalam menjawab pertanyaan dengan melihat aliran listrik yang tergambar dalam bentuk Brain Mapping. Ketika aliran listrik otak tersebut bergerak di satu belahan otak yang merupakan sumber dari kekuatan untuk mengklik dan merupakan suatu jawaban yang sesuai dengan belahan otak tersebut maka responden yakin, akan tetapi jika aliran listrik otak bergerak ke belahan yang lain kemudian berbalik ke belahan yang pertama maka jawaban dari responden menunjukkan ketidakyakinan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10325
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 17/10,C 03C 17/34,C 03C 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509199		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris 92400 Courbevoie, France France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHMIDT, Ben,DE
23164505.2	28 Maret 2023	EP	MOTEMANI SHARABIANI, Yahya,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		BRONSTEIN, Yael,FR
			HUHN, Norbert,DE
		(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

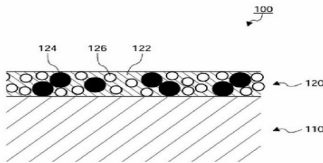
(54)	Judul Invensi :	PANEL YANG MENCAKUP PENYALUT TITANIUM KARBIDA
(57)	<p>Abstrak :</p> <p>Invensi ini berhubungan dengan suatu panel (1), yang mencakup - sedikitnya satu panel kaca (2) yang memiliki permukaan luar (I, III) dan permukaan sisi bagian dalam (II, IV), dan - penyalut (20) pada permukaan luar (I, III) atau permukaan sisi bagian dalam (II, (IV)) panel kaca (2), dimana penyalut (20) mencakup sedikitnya, dimulai dari permukaan (I, II, III, IV) panel kaca (2), dalam urutan berikut: - lapisan (21) atau urutan lapisan dielektrik yang sangat refraktif bawah, - lapisan pemantul IR (22) berbasis titanium karbida, dan - lapisan (23) atau urutan lapisan (23a, 23b) dielektrik yang sangat refraktif atas, dimana lapisan pemantul IR (22) memiliki ketebalan lapisan 2 nm sampai 50 nm.</p>	



GAMBAR 8

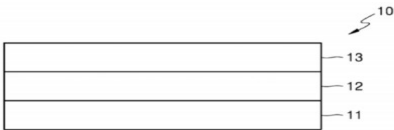
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10364	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/20,B 32B 15/08,C 23C 26/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509076		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024		(72) Nama Inventor : UEDA, Daichi,JP UENO, Shin,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-067823 18 April 2023 JP		(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 : 25 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN LOGAM YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN DAN KOMPONEN MOBIL	

(57) **Abstrak :**
Lembaran logam yang diberi perlakuan permukaan ini mencakup lembaran logam dan film penyalut yang dibentuk pada permukaan lembaran logam dan memiliki ketebalan 0,5-5,0 µm. Film penyalut mencakup resin pengikat, partikel oksida terdadah, dan pigmen pencegah karat. Kandungan partikel oksida terdadah adalah 5-20% volume terhadap film penyalut. Kandungan pigmen pencegah karat adalah 20-50% volume terhadap film penyalut. Rasio dari diameter partikel rata-rata (B) partikel oksida terdadah terhadap diameter partikel rata-rata (A) pigmen pencegah karat, B/A, adalah 0,75-4,00.



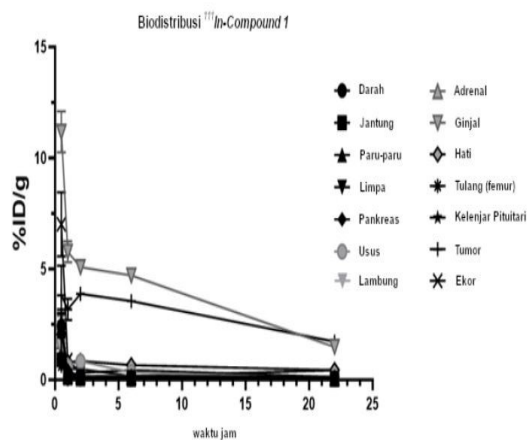
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10317	(13)	A
(51)	I.P.C : D 04H 3/018,D 04H 3/009,D 04H 3/007,D 04H 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509055		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TORAY ADVANCED MATERIALS KOREA INC. 300, 3gongdan 2-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do 39389 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0128492 25 September KR 2023				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025				
(54)	Judul Invensi :		KAIN BUKAN TENUNAN KOMPOSIT DAN PRODUKNYA		
	(57)		Abstrak : Diungkapkan adalah suatu kain bukan tenunan komposit dan suatu produknya. Kain bukan tenunan komposit yang diungkapkan tersebut meliputi suatu kain bukan tenunan spunbond pertama, suatu kain bukan tenunan spunbond kedua, dan suatu kain bukan tenunan spunbond ketiga, dengan urutan yang telah disebutkan tersebut, dimana kain bukan tenunan spunbond kedua tersebut meliputi 80 hingga 99,9 bagian berdasarkan berat dari suatu bahan baku elastis dan 0,1 hingga 20 bagian berdasarkan berat dari suatu bahan baku nonelastis.		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10332	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/706,A 61K 31/4468,A 61K 9/08,A 61K 51/04,A 61K 9/00,A 61P 35/00,C 07D 491/22,C 07D 498/18,C 07D 401/14,C 07H 15/203,C 07K 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505361		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC. 6055 Lusk Blvd., San Diego, California 92121 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : ZHAO, Jian,CN ZHU, Yunfei,US CHEN, Mi,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
	63/387,235		13 Desember 2022		US
	63/597,871		10 November 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	TERAPEUTIK YANG DITARGETKAN RESEPTOR SOMATOSTATIN SUBTIPE-2 (SST2R) DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Dijelaskan di sini adalah terapeutik yang ditargetkan reseptor somatostatin subtiipe-2 (SST2R) yang menargetkan sel tumor yang mengekspresikan SST2R dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.				

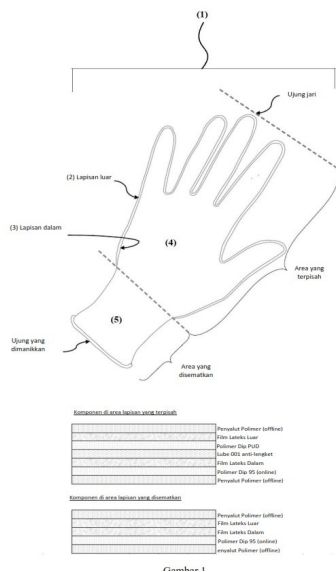


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10312	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 19/00,A 61B 42/10,A 61F 6/04,B 29C 41/22,B 29C 41/14,B 29D 99/00,B 29K 105/00,B 29L 31/48,B 29L 9/00,C 08J 7/04,C 08J 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506856		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WRP ASIA PACIFIC SDN. BHD. Lot 1, Jalan 3, Kawasan Perusahaan Bandar Baru Salak Tinggi Sepang, Selangor, 43900 Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PI2022007428	27 Desember 2022	MY	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025		(72) Nama Inventor : GOH, Bee Hong,MY MUTHU, Letchemy,MY NG, Geok Chin,MY SWAMINATHAN, Nadarajah @ Rajah,MY LEONG, Wai Leong,MY THERUMOORTHE, Mahaletchumy,MY MAZLAM, Muhamad Shahril Mazwan,MY ROSLAN, Nur Afifah Farhana,MY (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54)	Judul Invensi :	PRODUK POLIMER BERLAPIS-LAPIS DENGAN FUNGSI DON TUNGGAL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan produk polimer berlapis-lapis (1) dalam satu don, yang terdiri dari badan utama (4) dan badan sekunder (5), yang dicirikan oleh fakta bahwa badan utama (4) dan badan sekunder (5) memiliki lapisan luar, lapisan antara yang terdiri dari lapisan larutan anti-lengket dan lapisan polimer, serta lapisan dalam (3). Proses pembuatan produk polimer berlapis-lapis (1) ini juga diungkapkan melalui proses pencelupan yang terdiri dari tiga lapisan lateks.	

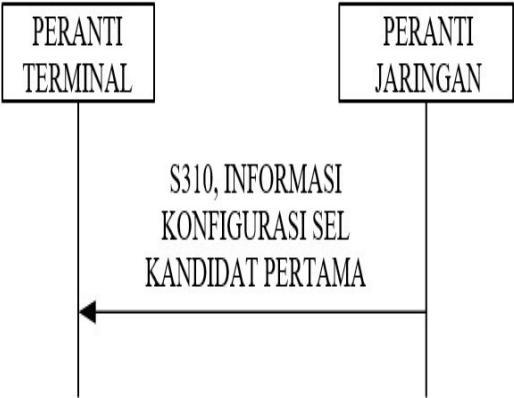


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10296	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01C 23/00,G 06Q 50/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505609		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu Way Hui, Kecamatan Jati Agung, Lampung Selatan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10371	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/41,A 61K 8/19				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502739		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Godrej Consumer Products Ltd. 4th floor, Godrej One, Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli (East), Mumbai 400079, Maharashtra India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : YADLAPALLI, Venkateswara,IN JHA, Adrija,IN NAIK, John,IN GAUR, Manoj,IN BIBALS, Reena,IN RAGHAVACHARI, Rajan,IN RAWAT, Rupinder,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202423022734 23 Maret 2024 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025				
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	PEWARNA RAMBUT BERBASIS SUMBER NABATI ALAMI			
(57)	Abstrak : Invensi ini menjelaskan suatu komposisi pewarna rambut alami baru yang mengandung (a) campuran garam basa, senyawa karboksil amina dan/atau zat pengembang organik yang membantu membuka kutikula rambut, zat pereduksi ikatan disulfida yang membantu penetrasi pewarna yang lebih baik yang merupakan ekstrak berbasis tumbuhan alami; (b) zat mordan berbasis garam logam yang membentuk kompleks pewarna-logam. Invensi ini menjelaskan lebih lanjut metode penerapan 2 langkah yang memberikan penetrasi yang lebih baik dan dengan demikian meningkatkan pengiriman warna dan ketahanan terhadap pencucian.				

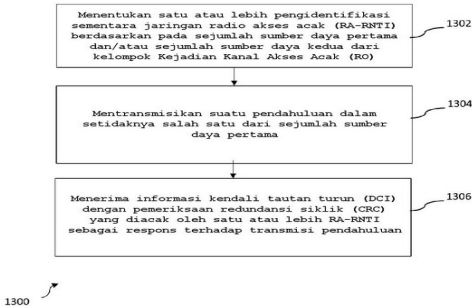
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10231	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9794,A 61K 8/9789,A 61K 8/92,A 61K 8/11,A 61Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505558		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HUANG, Yang,CN LIN, Xiao Xi,CN	
	(31) Nomor PCT/ CN2022/140750 23151874.7	(32) Tanggal 21 Desember 2022 17 Januari 2023	(33) Negara CN EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERAWATAN MULUT			
(57)	Abstrak : Penemuan saat ini berkaitan dengan komposisi perawatan mulut yang terdiri dari satu atau lebih senyawa atau komposisi berikut: ekstrak akar Iris sp., minyak biji jintan, minyak buah Litsea cubeba, dan ekstrak Citrus aurantium. Disediakan pula produk perawatan mulut yang menggabungkan komposisi tersebut dan metode terkait.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10284	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508866		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(72)	Nama Inventor : YOU, Xin,CN LIN, Xue,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 KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL DAN PERANGKAT JARINGAN			
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk komunikasi nirkabel, suatu peranti terminal, dan suatu peranti jaringan disediakan. Metode tersebut meliputi hal-hal berikut. Suatu peranti terminal menerima informasi konfigurasi sel kandidat pertama yang dikirimkan oleh suatu peranti jaringan, dimana informasi konfigurasi sel kandidat pertama meliputi satu atau lebih dari: suatu konfigurasi sel kandidat penambahan/perubahan sel sekunder utama (primary secondary cell, PSCell) kondisional (conditional PSCell addition/change, CPAC) pertama yang diasosiasikan dengan suatu konfigurasi sel handover kondisional (conditional handover, CHO) pertama, suatu konfigurasi sel kandidat CPAC kedua, dan suatu konfigurasi sel kandidat CPAC ketiga yang diasosiasikan dengan aktivasi selektif dari kelompok-kelompok sel (selective activation of cell groups, SACG). Dalam perwujudan-perwujudan dari invensi ini, dengan menentukan satu atau lebih dari cara-cara penyimpanan yang berbeda, cara-cara transmisi yang berbeda, dan waktu-waktu validitas yang berbeda untuk beberapa konfigurasi sel kandidat CPAC (sebagai contoh, sedikitnya dua dari konfigurasi sel kandidat CPAC pertama, konfigurasi sel kandidat CPAC kedua, dan konfigurasi sel kandidat CPAC ketiga), hal ini memfasilitasi peranti terminal dalam membedakan di antara beberapa konfigurasi sel kandidat CPAC, sehingga menghindari kebingungan di antara beberapa konfigurasi sel kandidat CPAC.				



Gambar 3

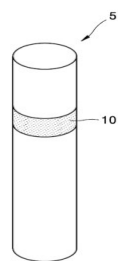
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10379	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 74/0833,H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509202		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : TRAN, Xuan Tuong,VN KANG, Yang,CN SUZUKI, Hidetoshi,JP OGAWA, Yoshihiko,JP	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10202300967R	06 April 2023		SG	
	10202301066X	17 April 2023		SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 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 :	PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK TRANSMISI KANAL AKSES ACAK MULTIFISIK			



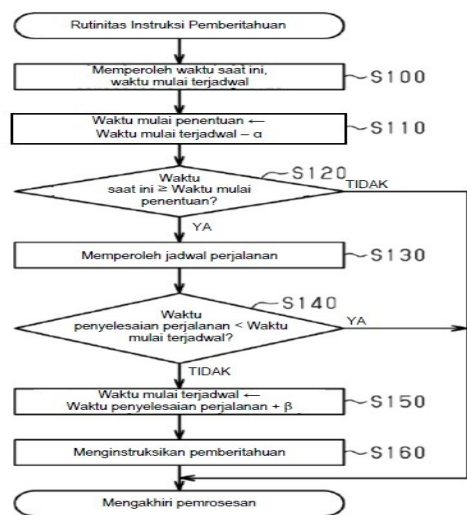
GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10321	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 3/17,A 24D 1/02,A 24F 40/57,A 24F 40/53,A 24F 40/46,A 24F 40/40,C 09D 7/63,G 01N 21/359,G 09F 13/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509193		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2024-0004856	11 Januari 2024	KR	
10-2024-0004858	11 Januari 2024	KR	(72) Nama Inventor : Seok Su JANG,KR Jun Yeop OH,KR Chan Min KWON,KR Dong Hun KIM,KR
10-2024-0044325	01 April 2024	KR	
10-2024-0044327	01 April 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PEMBUATAN BENDA PENGHASIL AEROSOL	
(57)	Abstrak : Suatu benda penghasil aerosol yang mencakup bahan penghasil aerosol yang dipanaskan untuk menghasilkan aerosol mencakup bahan identifikasi yang dikonfigurasi untuk menyerap cahaya dengan panjang gelombang pertama yang dipancarkan dari luar benda penghasil aerosol dan memancarkan cahaya dengan panjang gelombang kedua yang berbeda dari panjang gelombang pertama, yang mana bahan identifikasi tersebut mencakup bahan organik.		

GAMBAR 5A



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10306	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 8/65				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508895		(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 : 25 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : MIYAZAWA Tomoaki,JP NAKABAYASHI Ryota,JP YOMODA Naoki,JP MORI Atsushi,JP INOUE Hiroshi,JP KITAZAWA Tsukasa,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-027075 24 Februari 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025				
(54)	Judul Invensi : SISTEM PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN				



GAMBAR 2

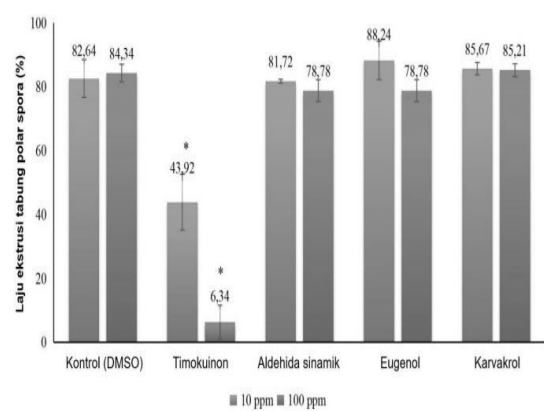
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10358	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08J 5/18,C 08L 23/04,C 08L 57/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509201		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023			IDEMITSU KOSAN CO.,LTD. 2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008321 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		TAMURA Satoshi,JP	
	2023-046901	23 Maret 2023			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 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 :	KOMPOSISI RESIN POLIETILENA DAN FILM YANG DIREGANGKAN			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan: komposisi resin berbasis polietilena yang meliputi : polietilena berdensitas tinggi (A); polietilena berdensitas rendah linier (B); dan resin minyak bumi terhidrogenasi (C), dimana rasio massa [(A)/(B)] dari polietilena berdensitas tinggi (A) terhadap polietilena berdensitas rendah linier (B) adalah dari 25/75 hingga 95/5, dan dimana kandungan resin minyak bumi terhidrogenasi (C) adalah dari 3 bagian massa hingga 25 bagian massa terhadap 100 bagian massa dari jumlah total polietilena berdensitas tinggi (A) dan polietilena berdensitas rendah linier (B); dan film yang diregangkan yang meliputi komposisi resin berbasis polietilena.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10305	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 11D 1/835,C 11D 1/72,C 11D 1/66,C 11D 1/62,C 11D 3/382,C 11D 3/37,C 11D 3/20					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509079		(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 : 19 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : SATHYA MURTHY, Kiran, Kumar,IN NAIK, Maheshwara, Shiva,IN BANDYOPADHYAY, Punam,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23163075.7 21 Maret 2023 EP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEMBERSIH CAIR KONSENTRAT				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih cair konsentrat yang akan diencerkan dalam air dan digunakan untuk membersihkan permukaan makhluk hidup dan benda mati. Terdapat kebutuhan untuk komposisi cair konsentrat yang ditingkatkan yang membentuk cairan pembersih dengan pengenceran dalam air sambil menyediakan isyarat visual bagi konsumen. Telah ditemukan bahwa memilih polimer emulsi yang dapat mengembang atau dapat larut dalam alkali bersama dengan minyak pinus dan surfaktan nonionik menyediakan komposisi cair homogen yang stabil, yang membentuk cairan pembersih dengan pengenceran dalam air. Komposisi tersebut menghasilkan pengeruhan saat pengenceran sehingga menyediakan isyarat visual bagi konsumen.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10353	(13) A
(51)	I.P.C : A 01P 3/00,A 23K 50/80,A 23K 10/30,A 23K 20/105,A 23L 33/105,A 61K 36/71,A 61K 31/122,A 61P 33/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505135		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIN INDUSTRIES, INC. 1900 SCOTT AVENUE, DES MOINES, Iowa 50317 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		(72) Nama Inventor : SAMPATH, Harikumar,IN RAJALEKSHMI, Mukkalil,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211065837 17 November 2022 IN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK MENGHAMBAT INFEKSI EHP PADA UDANG DAN METODE-METODE TERKAIT	

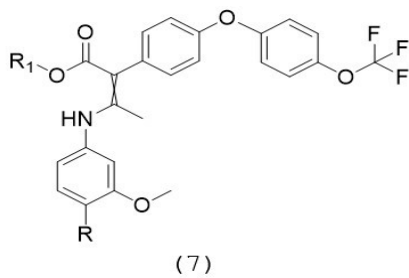
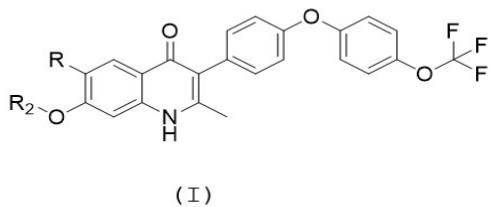
(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode-metode untuk memberikan komposisi-komposisi yang mengandung timokuinon dalam suatu jumlah yang efektif untuk menonaktifkan spora EHP dan mengurangi tingkat infeksi EHP, dimana timokuinon tersebut dapat berasal dari *Monarda didyma*, *Monarda fistulosa*, atau *Nigella sativa*. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan metode-metode untuk mengontrol proliferasi EHP dalam akuakultur, secara spesifik mengontrol penyebaran infeksi EHP dalam populasi-populasi udang. Aspek lainnya dari invensi ini berkaitan dengan metode-metode untuk menonaktifkan secara langsung spora EHP untuk mengontrol proliferasi intraseluler EHP dengan memberikan komposisi-komposisi yang mengandung timokuinon, misalnya komposisi-komposisi yang mengandung minyak biji *N. sativa* ke udang. Aspek lainnya dari invensi ini berkaitan dengan komposisi-komposisi yang mengandung ekstrak biji *N. sativa* saja, atau dalam minyak, dalam sedikitnya satu perwujudan dalam kombinasi dengan minyak monarda, minyak oregano, minyak cengkeh dan sinamat aldehida, untuk mengontrol dan menghambat penyebaran infeksi EHP dan penyakit-penyakit terkaitnya.

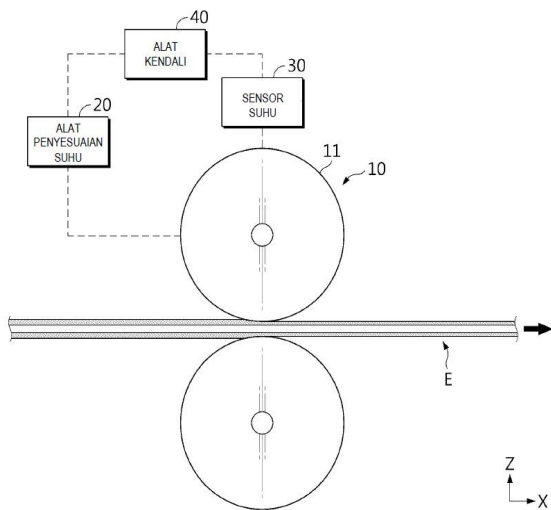


Gambar 1

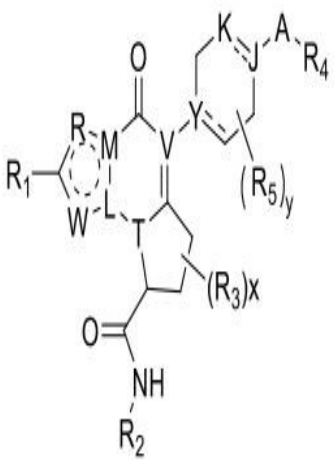
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10226	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 225/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505102		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERVET INTERNATIONAL B.V. Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		(72) Nama Inventor : CHASSAING, Christophe, Pierre, Alain,FR VEIT, Mr. Stephan,DE
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 22212020.6	(32) Tanggal 07 Desember 2022	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 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 : PROSES PEMBUATAN KUINOLON SEPERTI ENDOCHIN DARI ALKIL 3-(3-ALKOKSIFENIL)AMINO)-2-(4-(4-ALKOKSI)FENOKSI)FENIL)BUT-2-ENOAT		
(57)	Abstrak : Sintesis baru yang dapat diskalakan untuk pembuatan senyawa kuinolon seperti endochin dengan Formula (I), dimana R adalah H, Cl atau F, dan R2 adalah alkil C1-C2, dimana sintesis tersebut adalah proses untuk membuat senyawa Formula 7, dimana R adalah H, Cl atau F, dan R1 adalah alkil C1-C2.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10238	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21B 37/74,B 21B 38/00,B 30B 15/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508900		(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 : 31 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : JANG, Ji-Woong,KR PARK, Seung-Seo,KR KIM, Min-Ju,KR AHN, Byoung-Hoon,KR HWANG, Yu-Jin,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0071085 01 Juni 2023 KR 10-2024-0071095 30 Mei 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 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 :	SISTEM PENGEROLAN ELEKTRODE			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pengerolan elektrode, yang meliputi alat pengerolan yang dikonfigurasi untuk mengerol elektrode; alat penyesuaian suhu yang dikonfigurasi untuk memanaskan atau mendinginkan alat pengerolan; sensor suhu yang dikonfigurasi untuk mengukur suhu alat pengerolan; dan alat kendali yang dikonfigurasi untuk mengendalikan alat penyesuaian suhu sesuai dengan suhu alat pengerolan yang diukur oleh sensor suhu.				



GAMBAR 1

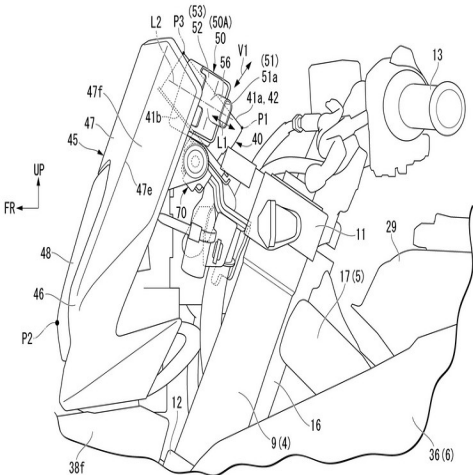
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10255	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07D 487/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503675		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor PCT/ CN2022/124865 22208192.9 63/494,033 PCT/ CN2023/108913	(32) Tanggal 12 Oktober 2022 17 November 2022 04 April 2023 24 Juli 2023	(33) Negara CN EP US CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		Vincent BORDAS,FR Jacques HAMON,FR Ziyue HONG,CN Fatma LIMAM,FR Sandro NOCITO,CH Joseph SCHOEPPER,CH Frederic ZECRI,FR Yong ZHANG,CN Sisi ZHANG,CN
			Markus FUREGATI,CH Juergen Hans-Hermann HINRICHS,DE Fabio LIMA,FR Henrik MOEBITZ,DE Niko SCHMIEDEBERG,CH Ross STRANG,GB Huangchao YU,CN Xinkan YANG,CN Wei LI,CN
			(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 : SENYAWA TRISIKLIK DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	<p>Abstrak :</p> <p>Invensi ini menyajikan suatu senyawa, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dari rumus (I): (I) di mana R1, R2, R3, x, R4, R5, y, R, M, W, L, V, T, Y, J, K dan A adalah seperti yang dijelaskan di sini, penggunaan terapeutik dari senyawa tersebut, penggunaan senyawa tersebut sebagai bahan kimia penelitian, suatu komposisi farmasi dan kombinasi yang mencakup senyawa tersebut, dan metode pembuatan senyawa dari invensi ini.</p>		
	 <p>(I)</p>		

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10341	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01J 27/25,C 07C 45/77,C 07C 49/423					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502695		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHEJIANG SAINON CHEMICAL CO., LTD 6 Nianhua Rd., Quzhou High-tech Industrial Park Quzhou, Zhejiang 324022 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : LI, Jianhui,CN XU, Shuqun,CN LI, Weipeng,CN ZHANG, Lizhong,CN FAN, Ji'an,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410296354.9 15 Maret 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 : 24 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	KATALIS BERPENYANGGA DAN METODE PEMBUATAN KATALIS BERPENYANGGA, DAN METODE UNTUK MEMBUAT KETON TINGGI KARBON				
(57)	Abstrak : Katalis berpenyangga dan metode pembuatan katalis berpenyangga, dan metode pembuatan keton tinggi karbon disediakan, yang termasuk dalam bidang teknis katalisis kimia. Metode untuk membuat katalis berpenyangga mencakup: mencampur logam transisi nitrat dan/atau logam transisi asetat sebagai substrat reaksi, bahan berpori bubuk poliolefin sebagai pembawa katalis, dan air sebagai media reaksi secara merata untuk memperoleh campuran, dan mengenakan campuran pada pengeringan dan kalsinasi secara berurutan untuk memperoleh katalis berpenyangga. Katalis berpenyangga yang dibuat melalui reduksi in-situ dapat langsung digunakan untuk penggandengan kondensasi guna mensintesis keton tinggi karbon tanpa reduksi katalis berpenyangga, sehingga menyederhanakan proses pembuatan katalis dan mengurangi biaya produksi. Keton tinggi karbon dapat dibuat dengan katalis berpenyangga dengan selektivitas yang tinggi, dan tidak ada pelarut eksternal dan sumber hidrogen yang diperlukan selama reaksi. Metode pembuatan tersebut memiliki operasi sederhana, biaya rendah, dan proses reaksi yang sederhana, efisien, dan mudah dikendalikan, serta keamanan yang tinggi dan sedikit produk sampingan.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10330	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 1/04,B 60K 17/00,B 62J 43/00,B 62J 6/00,B 62M 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502461		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Eiji SUGIYAMA,JP Yasumasa YAMAMOTO,JP Makoto MATSUMURA,JP Shogo MATSUMOTO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-046951 22 Maret 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		

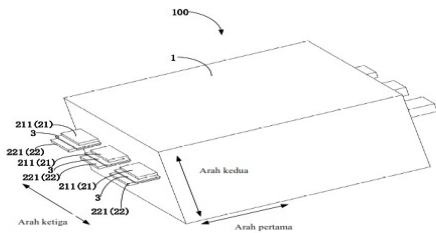
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN TUNGGANG SADEL
------	--------------------	--------------------------

(57)	Abstrak : Suatu kendaraan tunggang sadel (1) meliputi suatu alat meteran (40) yang dikonfigurasi untuk menampilkan informasi kendaraan, suatu penutup kanan (45) yang ditempatkan di depan alat meteran (40) dan menumpang tindih dengan alat meteran (40) ketika dilihat dalam suatu tampak depan kendaraan, dan suatu pengisi daya USB (50) yang memiliki suatu lubang penghubung (51a) yang dapat dihubungkan ke peralatan luar, pengisi daya USB (50) tersebut ditempatkan antara suatu ujung belakang (P1) alat meteran (40) dan suatu ujung depan (P2) penutup kanan (45) dalam suatu arah depan/belakang kendaraan dan ditempatkan di luar suatu sisi luar (41E) alat meteran (40) dalam suatu arah lebar kendaraan, alat meteran (40) dan penutup kanan (45) tersebut dipasang tetap ke suatu bodi kendaraan melalui rangka penopang (70) yang sama, dan pengisi daya USB (50) dipasang tetap ke rangka penopang (70).
------	---



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10348	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01G 2/22,H 01L 23/48					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509203		(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 : 17 November 2023		(72)	Nama Inventor : LIAN, Yubo,CN LING, Heping,CN LIU, Haijun,CN TANG, Chengbo,CN ZHANG, Haixing,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310242356.5 03 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 : 24 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT DAYA, RAKITAN KAPASITOR DAN PERANGKAT DAYA, SERTA KENDARAAN				



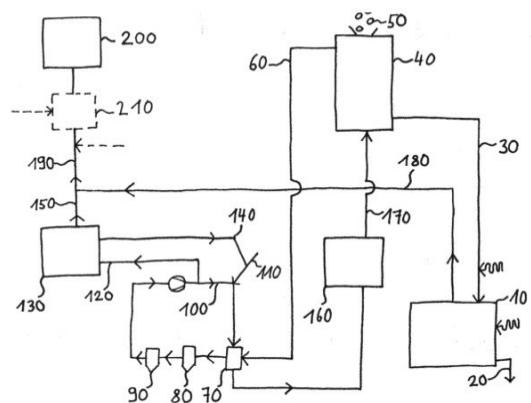
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10338	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/00,C 12P 13/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506936		(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 : 28 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : PARK, Soe-hee,KR JUNG, Moo Young,KR PARK, Seul-Gi,KR SHIM, Jihyun,KR LEE, Sumin,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2022-0187715	28 Desember 2022	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	MIKROORGANISME YANG DIINTRODUKSI OLEH GLUTAMIN SINTETASE ASING DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-TRIPTOFAN MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan invensi ini berkaitan dengan suatu mikroorganisme, pada mana suatu glutamin sintetase asing diintroduksi, dan suatu metode untuk memproduksi L-triptofan menggunakannya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10334
		(13)	A
(51)	I.P.C : C 21B 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505575		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH Turmstraße 44, 4031 Linz Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : MILLNER, Robert,AT REIN, Norbert,AT WURM, Johann,AT ZELLINGER, Karl-Heinz,AT
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22214825.6	20 Desember 2022	EP
	23170274.7	27 April 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 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	PENGUNAAN GAS SISA YANG TERBUAT DARI GAS BUANG PROSES REDUKSI MATERIAL
	Invensi :	MENGANDUNG BESI OKSIDA

(57)	Abstrak :
	<p>Proses produksi lelehan besi (20), di mana reduksi material mengandung besi oksida (50) guna menghasilkan produk berlogam (30) dilaksanakan menggunakan gas reduksi yang tersusun atas setidaknya utamanya hidrogen, H2, di mana reduksi menghasilkan gas atas (60), dan di mana – secara opsional setelah perlakuan gas atas (60) – sub-jumlah pertama (100) dari gas atas (60) digabungkan dengan komponen-komponen gas reduksi pereduksi (110) untuk menyiapkan gas reduksi dan sub-jumlah kedua (120) dari gas atas (60) sebagai gas buang (discharge gas) diberi perlakuan pemisahan gas menjadi arus gas diperkaya hidrogen (140) dan menjadi arus gas sisa (tail gas stream) terdepleksi hidrogen (150), dan di mana produk berlogam (30) dari reduksi yang digabungkan dengan pembawa karbon dilelehkan pada alat pelelehan (10) guna menghasilkan lelehan besi (20), di mana gas hasil samping (offgas) pelelehan (180) dihasilkan. Setidaknya suatu sub-jumlah arus gas sisa (150) digabungkan dengan setidaknya suatu sub-jumlah gas hasil samping pelelehan (180) guna membentuk campuran gas sisa (190) dan setidaknya suatu sub-jumlah campuran gas sisa (190) dikirim ke pemanfaatan termal (200).</p>



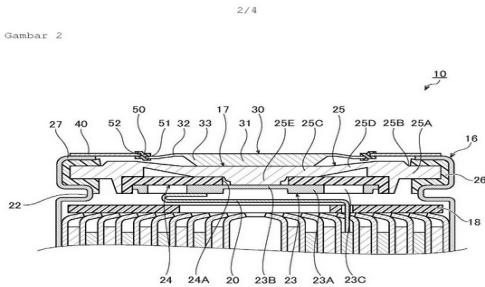
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10300	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509121		(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 : 27 September 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2023-0131248		27 September 2023		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10365	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/588,H 01M 50/562,H 01M 50/55,H 01M 50/531,H 01M 50/342,H 01M 50/152,H 01M 50/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509046		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024		(72) Nama Inventor : YAMAGUCHI Yuma,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-037109 10 Maret 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	BATERAI SILINDRIS
------	--------------------	-------------------

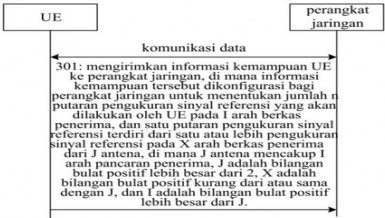
(57)	Abstrak : Baterai silindris (10) yang berfungsi sebagai contoh dari perwujudan meliputi: bodi elektrode yang mencakup elektrode pertama dan elektrode kedua; selubung luar (16) yang memiliki bentuk silindris beralas dan mengakomodasi bodi elektrode; dan bodi perapat (17) yang menutup bukaan selubung luar (16), elektrode pertama dihubungkan secara elektrik ke bodi perapat (17), dan elektrode kedua dihubungkan secara elektrik ke selubung luar (16). Baterai silindris (10) lebih lanjut meliputi: komponen konduktif pertama (30) yang diikatkan ke permukaan bodi perapat (17) ke arah luar baterai; komponen konduktif kedua (40) yang diikatkan ke bagian tepi bukaan selubung luar (16); dan komponen insulasi (50) yang menghubungkan komponen konduktif pertama (30) dan komponen konduktif kedua (40).
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10282	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 32/205,C 01B 32/198,C 01B 32/19				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504778		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NANOMALAYSIA BERHAD Lot 21.02, 21st Floor, Sunway Putra Tower, 100, Jalan Putra, Kuala Lumpur, 50350 Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2022		(72)	Nama Inventor : RAMLI, Muhammad Mahyiddin,MY ABD KARIM, Norizah,MY AHMAD, Mohd Fairus,MY JOHARI, Shazlina,MY ISMAIL, Ismariza,MY OSMAN, Nurul Huda,MY MUNIANDY, Shalini,MY KRISHNAN, Devandran,MY	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI 2022006029 27 Oktober 2022 MY				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN GRAFIT SINTETIS DAN TURUNANNYA DARI LIMBAH BIOMASSA			
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan metode pembuatan grafit sintetis dan turunannya dari limbah biomassa. Secara khusus, invensi saat ini menyediakan metode pembuatan grafit sintetis dari limbah kelapa sawit pada suhu rendah (100), metode ini meliputi langkah-langkah membuat bahan awal dari limbah kelapa sawit (102), menerima bahan awal dalam tungku (104), melakukan perlakuan anil untuk mengubah bahan awal menjadi grafit sintetis pada laju pemanasan 20-25°C/menit (106), mendinginkan grafit sintetis yang dihasilkan selama tiga jam (108), menggiling grafit sintetis menjadi bentuk bubuk (110) dan mengevaluasi sejumlah sifat fisik grafit sintetis terhadap sifat fisik grafit sintetis komersial yang sesuai (112). Lebih lanjut, invensi saat ini menyediakan metode pembuatan grafena oksida tereduksi dari grafit sintetis (400).				

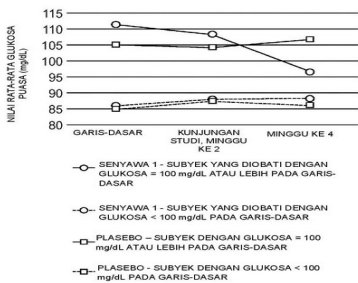
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10381	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/044				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508750		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2023		(72)	Nama Inventor : ZHOU, Rui,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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 : 25 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

Perwujudan padapengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan transmisi informasi, perangkat komunikasi, dan media penyimpanan. Perlengkapan pengguna (UE) mengirimkan informasi kemampuan UE ke perangkat jaringan, dimana informasi kemampuan ini digunakan bagi perangkat jaringan untuk menentukan jumlah n putaran pengukuran sinyal referensi yang dilakukan oleh UE dalam 1 arah berkas penerima, dan satu putaran pengukuran sinyal referensi meliputi pengukuran sinyal referensi yang dilakukan oleh J antena dalam X arah berkas penerima, dimana J antena mencakup 1 arah berkas penerima, J adalah bilangan bulat positif lebih besar dari 2, X adalah bilangan bulat positif kurang dari atau sama dengan J, dan I adalah bilangan bulat positif lebih besar dari J.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10377	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/424,A 61K 31/351,A 61K 31/343,A 61P 3/10,C 07D 307/94,C 07D 498/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506910		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2024			SIRTSEI PHARMACEUTICALS, INC. RDU Center, 3000 RDU Center Drive, Suite 130, Morrisville, North Carolina 27560 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/478,826	(32) Tanggal 06 Januari 2023		ABERNATHY, Kelly J.,US ACKERMANN, Michael Friedrich,US BUTTS, Stephen E.,US	
	(33) Negara US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK MENGONTROL KADAR GLUKOSA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan metode-metode untuk meningkatkan homeostasis glukosa dan/atau menurunkan kadar glukosa plasma dengan pemberian suatu aktivator SIRT6. Invensi ini juga menyediakan metode-metode untuk mengobati hiperglikemia, pradiabetes, dan diabetes yang meliputi diabetes Tipe I, diabetes Tipe II, atau diabetes gestasional dengan pemberian suatu aktivator SIRT6.				

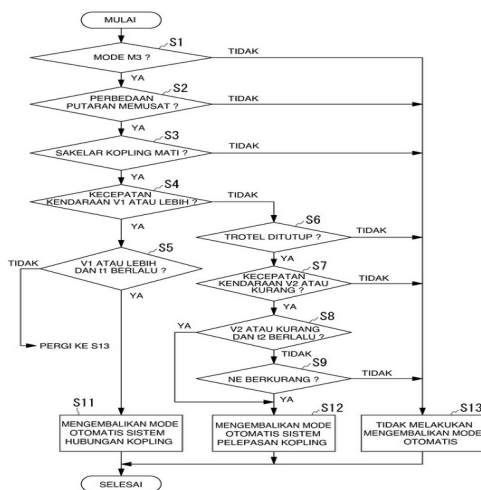


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10345	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 48/06,F 16D 48/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509044		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Junya ONO,JP Ryohei TSUZUKI,JP Tatsuya RYUZAKI,JP Yuma KAIBE,JP Asuka ITO,JP Masahiro YOSHIDA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGONTROL KOPLING
------	--------------------	-------------------------

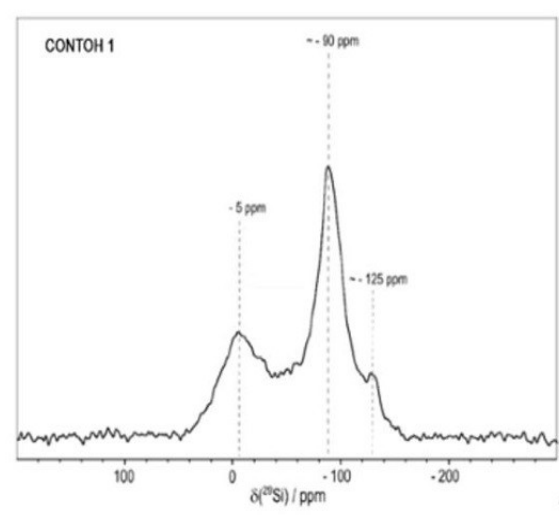
(57)	Abstrak :	Suatu alat pengontrol kopling (40A) dilengkapi dengan suatu alat kopling (26), suatu aktuator kopling (50), suatu elemen pengoperasi kopling (4b), dan suatu unit pengontrol (40), dimana unit pengontrol (40) memiliki suatu mode kontrol otomatis (M1) untuk mengoperasikan alat kopling (26) secara otomatis dengan suatu gerakan aktuator kopling (50), suatu mode kontrol manual (M2) untuk mengoperasikan alat kopling (26) secara manual dengan suatu masukan operasi ke elemen pengoperasi kopling (4b), dan suatu mode intervensi kontrol manual (M3) yang akan dipindahkan ketika suatu operasi pada elemen pengoperasi kopling (4b) dideteksi selama mode kontrol otomatis (M1), dan kembali ke mode kontrol otomatis (M1) ketika suatu keadaan yang mana suatu kondisi pengembalian yang telah ditentukan sebelumnya terpenuhi berlanjut selama waktu kembali yang telah ditentukan sebelumnya (T) selama mode intervensi kontrol manual (M3).
------	-----------	--



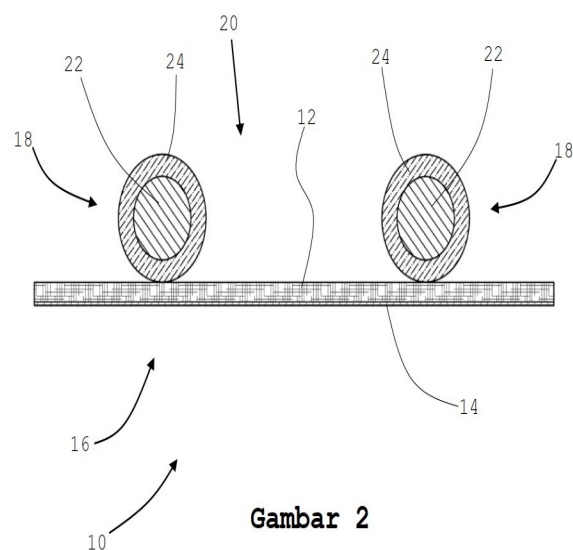
Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10318	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 33/18,C 01B 32/05,C 01B 33/035,C 01B 33/02,C 23C 16/26,C 23C 16/24,H 01M 4/587,H 01M 4/38,H 01M 4/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509122		(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 : 11 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : LEE, Seunggwon,KR KIM, Taeho,KR KIM, Gunwoo,KR SHIN, Sun Young,KR LEE, Yong Ju,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0136853 13 Oktober 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSIT SILIKON-KARBON, BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF, KOMPOSISI ELEKTRODE NEGATIF, ELEKTRODE NEGATIF DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM			
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan: suatu komposit silikon-karbon yang memiliki puncak A dengan pergeseran kimia dalam kisaran 20 ppm hingga -15 ppm dalam spektrum 29Si-MAS-NMR, puncak B dalam kisaran -20 ppm hingga -100 ppm, dan puncak C dengan pergeseran kimia dalam kisaran -110 ppm hingga -140 ppm dalam spektrum 29Si-MAS-NMR; dan suatu bahan aktif elektrode negatif, suatu komposisi elektrode negatif, suatu elektrode negatif, suatu baterai sekunder litium, suatu modul baterai; dan suatu paket baterai yang meliputi komposit silikon-karbon.				

GAMBAR 1

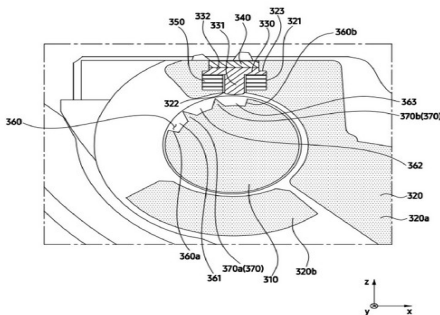


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10252	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 34/20,A 61B 34/10,A 61B 6/03,A 61B 6/00,A 61B 90/00,G 03B 35/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508988		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SMARTRAY PTY LTD U 4 20 Norfolk St Fremantle, Western Australia 6160 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : NIVBRANT, Nils Oscar,AU	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023900425 20 Februari 2023 AU		(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 : 22 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN, SISTEM, DAN METODE PENCITRAAN MEDIS			



Gambar 2

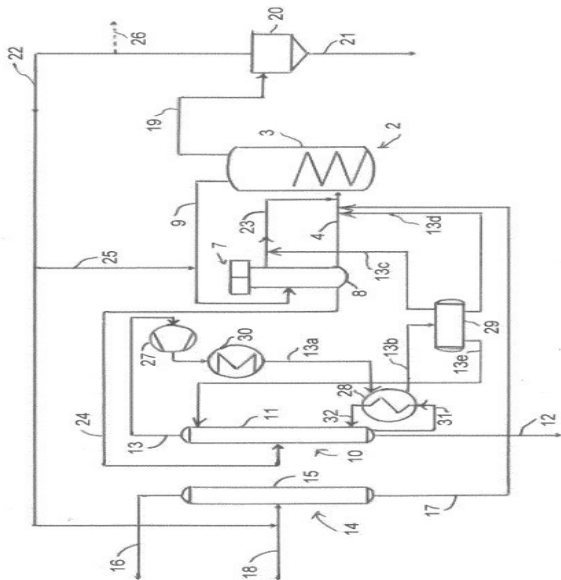
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10288	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 11/32,G 06F 1/16,H 01F 7/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500765		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : Minsu RHEE,KR Gun LIM,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0078823 28 Juni 2022 KR 10-2022-0098134 05 Agustus 2022 KR			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	ALAT ELEKTRONIK DAPAT-DILIPAT YANG MELIPUTI STRUKTUR KUNCI ENGSEL			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10374	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 2/34,C 08F 10/06,C 08F 6/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509267		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH Gottlieb-Daimler-Straße 8 68165 Mannheim Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024		(72) Nama Inventor : BANGERTH, Stefan,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23159253.6 28 Februari 2023 EP		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		
(54)	Judul	PRODUKSI POLIPROPILENA YANG MENGGUNAKAN SUATU ALIRAN PROPILENA YANG MENCAKUP	
	Invensi :	PROPANA	

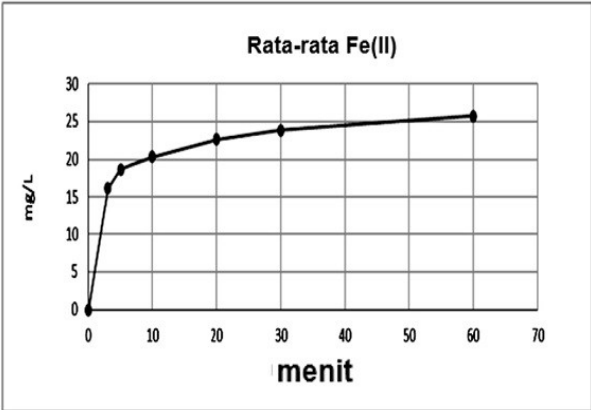
(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan yang diungkapkan di sini berkaitan dengan produksi polipropilena. Suatu aliran propilena (17) yang mencakup propana diumpankan ke zona polimerisasi fase gas (2). Propilena direaksikan dalam zona polimerisasi fase gas (2) untuk memproduksi produk polimerisasi (21). Suatu aliran gas daur ulang (9) dari zona polimerisasi fase gas (2) diumpankan ke penukar panas (7) untuk menghilangkan panas dari reaksi polimerisasi, yang membentuk aliran gas yang didinginkan pertama(4). Aliran gas yang didinginkan pertama (4) didaur ulang ke zona polimerisasi fase gas (2), dan aliran gas yang didinginkan kedua (24) dari penukar panas (7) diumpankan ke sistem pemisahan pertama (10), yang membentuk aliran yang kaya akan propana (12) dan aliran propilena kedua (13). Sistem pemisahan pertama (10) dioperasikan oleh pompa panas (27) yang dikonfigurasi untuk mengompresikan aliran propilena kedua (13) untuk membentuk aliran propilena yang setidaknya terkondensasi sebagian (13b). Suatu bagian cair (13d) dan secara opsional bagian uap (13c) dari aliran propilena yang setidaknya terkondensasi sebagian (13b) diumpankan ke zona polimerisasi fase gas (2).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10375	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/375,A 61K 33/26,A 61P 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509124		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FARMACIA METALLA S.R.L. Viale Umbria, 19 I-20135 Milano (MI) Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000003777 02 Maret 2023 IT			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025			
		(72)	Nama Inventor : METALLA, Marco Maria,IT	
		(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 :	KOMPOSISI ASAM ASKORBAT DAN BESI FERO DENGAN EFEK PENURUNAN ADIPOSIT		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi yang mengandung asam askorbat atau garamnya yang dapat diterima secara fisiologis dan garam besi fero yang dapat diterima secara fisiologis sebagai bahan aktif untuk pembuatan medikamen, atau peranti medis, atau produk saniter, yang berguna untuk pereduksian jumlah adiposit dalam adipositas terlokalisasi melalui lipolisis terkontrol tanpa efek apoptosis.			

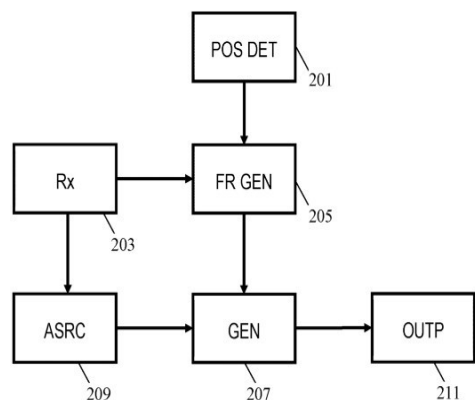
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10315	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/702,A 61K 48/00,A 61P 25/00,A 61P 27/00,C 07F 9/6561,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505536		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023			SHANGHAI ARGO BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. J2026, Room 1_203, 337 Shahe Road, Jiangqiao Town Jiading District, Shanghai 201803 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202211534279.2	02 Desember 2022	CN	SHU, Dongxu,CN SHAO, Pengcheng Patrick,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 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 :	ANALOG ASAM NUKLEAT ABASIK BISIKLIK DAN SENYAWA OLIGOMERIK YANG DIBUAT DARINYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan analog asam nukleat abasik bisiklik dan senyawa oligomerik yang dibuat darinya, dan lebih khususnya, berkaitan dengan suatu analog asam nukleat abasik bisiklik, dan suatu senyawa monomerik analog asam nukleat abasik bisiklik yang dapat digunakan untuk digabungkan ke dalam satu atau dua terminal suatu senyawa oligomerik. Senyawa oligomerik dihantarkan secara in vivo ke sel yang memerlukan penargetan spesifik, dan selain jaringan terkait hati, senyawa oligomerik juga dapat dihantarkan ke jaringan ekstrahepatik seperti sel target mata dan SSP.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10230	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 27/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508855		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEWPIE CORPORATION 4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 1500002 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-030121 28 Februari 2023 JP		(72)	Nama Inventor : HORII Naoto,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 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 :	MAKANAN SEPERTI MAYONES DAN METODE PRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Disediakan makanan seperti mayones yang rasa rumitnya, seperti rasa mayones yang mengandung sejumlah besar minyak dan lemak yang dapat dimakan, terasa bahkan ketika jumlah minyak dan lemak yang dapat dimakan berjumlah sedikit, dan memiliki rasa keras yang rendah. Invensi ini adalah makanan seperti mayones yang diperoleh dengan mencampurkan minyak dan lemak yang dapat dimakan dan garam asam organik. Pada makanan seperti mayones, jumlah minyak dan lemak yang dapat dimakan adalah 50% massa atau kurang terhadap jumlah total makanan seperti mayones, garam asam organik meliputi fumarat and glukonat, dan rasio pencampuran dari fumarat terhadap glukonat berdasarkan massa adalah 0,1 atau lebih dan 10 atau kurang.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10217	(13) A
(51)	I.P.C : H 04S 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509021		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23162989.0	20 Maret 2023	EP	(72) Nama Inventor : JELFS, Sam Martin,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 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 :	PERALATAN AUDIO DAN METODE OPERASINYA		
(57)	Abstrak :			

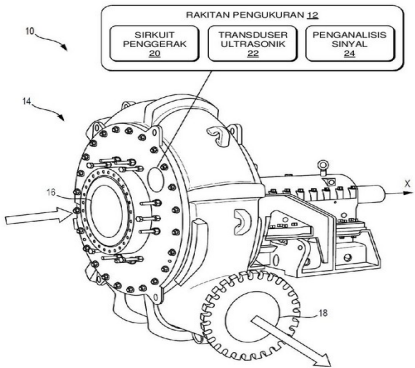


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10313	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 60/232,F 04D 29/62,F 04D 7/02,F 04D 15/00,G 01N 29/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503142		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KSB GIW, INC. 5000 Wrightsboro Road, Grovetown, GA 30813 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023		(72) Nama Inventor : BAKER, James, A.,CA LEONTYEV, Viktor,CA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/411,368 29 September 2022 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN PENGUKURAN DAN METODE UNTUK MENGUKUR CELAH HIDUNG PADA POMPA	

(57) Abstrak :

Invensi ini ini berhubungan dengan suatu rakitan dan suatu metode untuk mengukur celah hidung pada pompa sentrifugal dapat meliputi menggunakan transduser ultrasonic yang digandengkan ke pelapis isap pompa sentrifugal untuk mengukur celah hidung dari pompa buburan untuk memompa campuran buburan, yang dapat meliputi pasir, batu, dan partikulat lainnya. Penganalisis sinyal dapat digunakan untuk menentukan ukuran celah hidung berdasarkan hamburan dan pantulan pulsa ultrasonik yang lewat ke dalam atau melalui pelapis yang dapat disesuaikan, melalui media yang dipompa, dan yang dipantulkan dari impeler. Rakitan dan metode tersebut dapat menyediakan kemampuan untuk memperoleh pengukuran celah hidung secara waktu nyata selama operasi pompa sentrifugal, yang dapat menghasilkan kemampuan untuk menyesuaikan celah hidung untuk menyediakan operasi pompa yang lebih efisien dan mengurangi laju keausan.

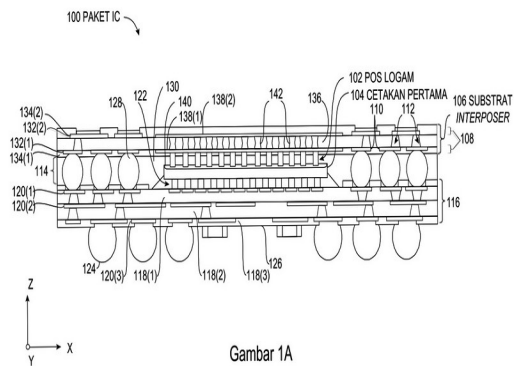


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10328	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 23/498,H 01L 23/367		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509052		(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 : 15 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Joan Rey Villarba BUOT,US Hong Bok WE,US Zhijie WANG,US Sang-Jae LEE,KR
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	18/193,295	30 Maret 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 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 :	PAKET SIRKUIT TERINTEGRASI (IC) YANG MENGGUNAKAN POS LOGAM YANG SECARA TERMAL MENGGABUNGAN CETAKAN KE SUBSTRAT INTERPOSER UNTUK MEMBUANG ENERGI TERMAL DARI CETAKAN, DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN	

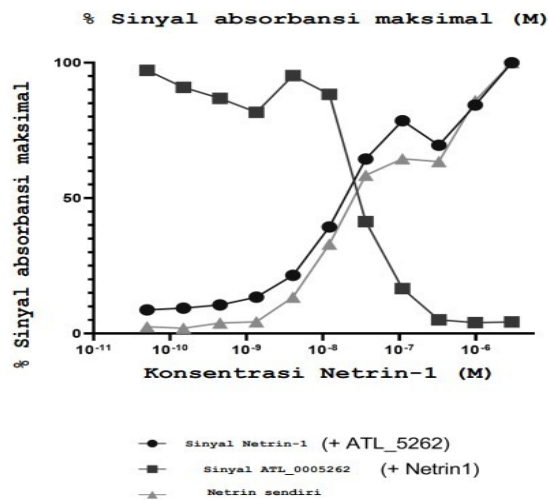
(57) **Abstrak :**

Paket sirkuit terintegrasi (IC) yang menggunakan pos logam yang secara termal menggabungkan cetakan ke substrat interposer untuk membuang energi termal dari cetakan diungkapkan. Dalam satu aspek, paket IC mencakup pos logam yang secara termal digabungkan ke cetakan. Pos logam dipasang pada interkoneksi logam (misalnya, jejak logam, bantalan logam, garis logam, pelat logam) dalam substrat interposer. Dengan cara ini, karena energi termal dihasilkan dalam cetakan, energi termal ini dibuang melalui pos logam dan melalui interkoneksi logam yang digabungkan ke dalam substrat interposer. Dengan demikian, interkoneksi logam, yang merupakan fitur yang tersedia dalam proses fabrikasi substrat interposer, disebarkan untuk membentuk fondasi dimana pos logam difabrikasi dan secara termal digabungkan ke cetakan untuk menyediakan pembuangan panas untuk cetakan dalam paket IC.



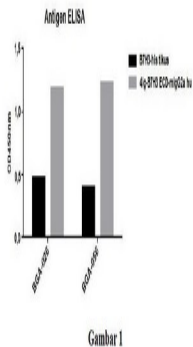
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10339	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 25/28,C 07K 16/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506251		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024		(72) Nama Inventor : MCCARTHY, James,IE LEGG, Sandrine,GB LEWIS, Giles,GB MITCHELL, Laura Sophie,GB BARTON, Justin,GB JENKINS KNIGHT, Emma,GB MINTER, Ralph Raymond,GB FINCH, Donna,GB SIDOR, Michelle,CA GALSON, Jacob Daniel,GB OSBOURN, Jane Katharine,GB DIAS DO NASCIMENTO, Jorge Norman,GB KOLASINSKA-ZWIERZ, Paulina Maria,GB PEDIADITAKIS, Iosif,GR HAWTHORNE, William James,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2300277.7 09 Januari 2023 GB 2317371.9 13 November 2023 GB 2319255.2 15 Desember 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 : 24 September 2025		
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-UNC5C		
(57)	Abstrak : Antibodi yang mengikat UNC5C dan fragmen darinya diuraikan. Komposisi yang mengandung antibodi ini, serta metode, yang meliputi metode terapeutik dan penggunaan terapeutik dari antibodi juga diuraikan.		



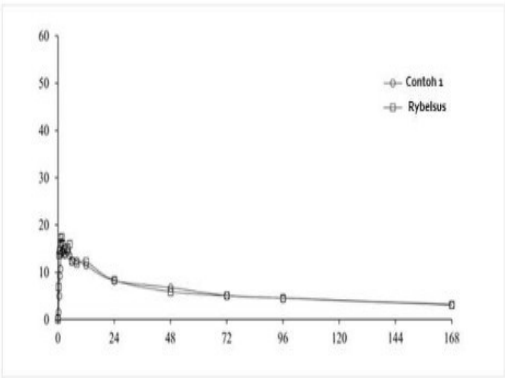
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10362	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 15/85,C 12N 15/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508529		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEONE MEDICINES I GMBH Aeschengraben 27, 4051 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : QU, Liang,CN DING, Yao,CN ZHANG, Ya,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2023/082099 17 Maret 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 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 :	ANTIBODI ANTI-B7H3 DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini memberikan antibodi atau fragmen pengikat antigennya yang secara spesifik mengikat 4lg-B7H3 manusia.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10221	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06,C 23C 2/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509020		(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 : 18 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(31) Nomor	(32) Tanggal
	2023-052444	28 Maret 2023		2023-052444	28 Maret 2023
		(33) Negara			(33) Negara
		JP			JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10303	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/97,A 61K 38/26,C 07K 14/605					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509147		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANYA BIOPHARM INC 4F, No. 3-2, Yuanqu St., Nangang Dist.,Taipei City 115603, Taiwan (R.O.C.) China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : PATIL, Saurabh,IN GSCHLIESSER, Siegfried,TW DESAI, Bhushan,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321020778 23 Maret 2023 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI AGONIS GLP UNTUK PEMBERIAN ORAL				

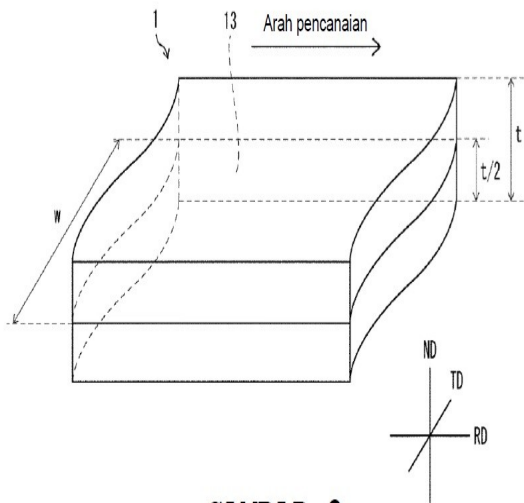


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10326	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/48,C 22C 38/60,C 22C 38/28,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507576		(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 : 13 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2023-056653	30 Maret 2023	JP	(72)	Nama Inventor : INADA, Takuya,JP HIRAKAWA, Naoki,JP IMAKAWA, Kazunari,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 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 :	LEMBARAN BAJA TAHAN KARAT FERITIK			

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja tahan karat feritik yang memiliki nilai r yang tinggi sambal memiliki ukuran butiran kristal rata-rata yang halus dan yang memiliki kemampuan pembentukan penarikan dalam yang sangat baik. Lembaran baja tahan karat feritik (1) memiliki ukuran butiran kristal rata-rata tidak kurang dari 15,0 μm dan tidak lebih dari 30,0 μm, dan, ketika, pada penampang melintang (13) yang sejajar dengan permukaan yang dicanai di bagian pusat dengan ketebalan tembus dari lembaran baja tahan karat feritik (1), intensitas orientasi kristal {111}<112> dinyatakan sebagai Ia, intensitas orientasi kristal {311}<011> dinyatakan sebagai Ib, dan ukuran butiran kristal rata-rata dinyatakan sebagai d, lembaran baja tahan karat feritik (1) memenuhi hubungan berikut: Ia - Ib ≥ 20,0; dan (Ia - Ib)/d ≥ 1,00.

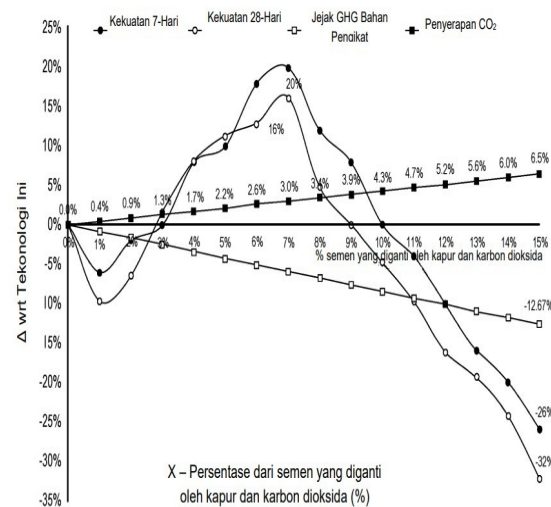


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10355	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 28/18,C 04B 22/10,C 09K 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506548		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		GRAYMONT WESTERN CANADA INC. 200-10991 Shellbridge Way, Richmond, British Columbia V6X 3C6 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HARIHARAN, Narain,US TATE, Michael John,US ROMANIUK, Nikolas Andrei,CA
63/476,348	20 Desember 2022	US	
63/504,974	30 Mei 2023	US	
63/510,595	27 Juni 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 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	SISTEM DAN METODE UNTUK MENYIMPAN DAN MEMINERALISASI KARBON DIOKSIDA DENGAN
	Invensi :	KAPUR

(57)	Abstrak :
	Metode dan sistem untuk menyimpan dan memineralisasi karbon dioksida dalam tanah diungkapkan di sini. Dalam beberapa perwujudan, metode ini meliputi penambahan kapur dan karbon dioksida ke dalam kolom tanah yang mencakup tanah untuk membentuk tanah yang diolah. Setelah penambahan kapur dan karbon dioksida, metode ini juga meliputi penguatan tanah yang diolah di dalam kolom tanah tersebut dengan memineralisasi kapur dan karbon dioksida di dalam kolom tanah tersebut. Metode ini lebih lanjut dapat meliputi penambahan bahan pengikat ke dalam kolom tanah dan mencampur bahan pengikat tersebut dengan tanah, kapur, dan karbon dioksida. Bahan pengikat tersebut dapat meliputi, misalnya, pozolan, semen, material bersifat-semen, dan/atau produk kalsium karbonat buatan.

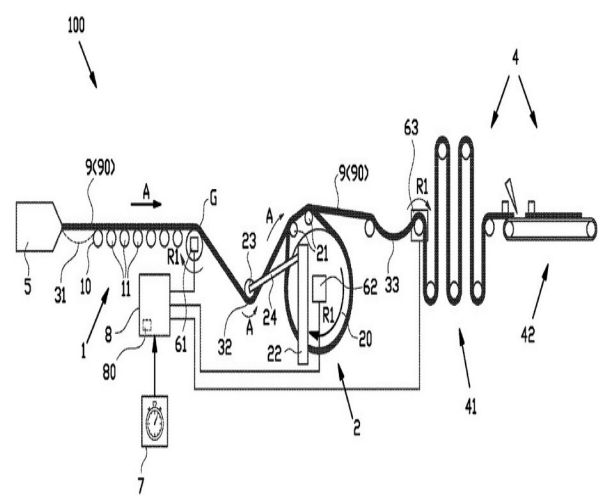


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10385
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 48/00,B 29D 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505152		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VMI HOLLAND B.V. Gelriaweg 16 8161 RK Epe Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : Willem Marinus VAN BEEK,NL Timen Anton VAN WERVEN,NL Robin NUSSELDER,NL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2033508 11 November 2022 NL		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		

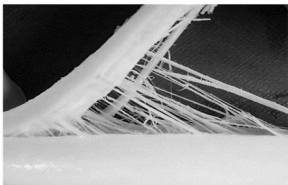
(54)	Judul Invensi :	METODE, LINI MANUFAKTUR BAN DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER UNTUK MEMANUFAKTUR SUATU SETRIP KONTINU
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memanufaktur suatu setrip kontinu dalam suatu lini manufaktur ban, dimana lini manufaktur ban tersebut meliputi setidaknya satu unit pengangkut, dimana metode tersebut meliputi langkah-langkah berikut: a) mengoperasikan lini manufaktur ban tersebut dalam suatu mode manufaktur ban; b) mengontrol setidaknya satu unit pengangkut untuk mengangkut setrip kontinu tersebut dalam suatu arah pengangkutan sepanjang suatu jalur pengangkutan dalam mode manufaktur ban tersebut; c) mengalihkan lini manufaktur ban tersebut dari mode manufaktur ban tersebut ke suatu mode gangguan; dan d) mengontrol setidaknya satu unit pengangkut dalam mode gangguan tersebut untuk secara berulang menggerakkan setrip kontinu tersebut maju-dan-mundur dalam arah pengangkutan tersebut dan suatu arah penarikan yang berlawanan dengan arah pengangkutan tersebut sepanjang jalur pengangkutan tersebut. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan lini manufaktur ban tersebut dan suatu produk program komputer.</p>
------	-----------	---



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10361	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23C 19/084,A 23C 19/068					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509104		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD. 1-1, Naebocho 6-chome, Higashi-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 0650043 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : MIYAMOTO Ayaka,JP TABATA Keisuke,JP HONDA Hironori,JP KONNO Kei,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-049481 27 Maret 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	KEJU BERSERABUT DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KEJU BERSERABUT				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu keju berserabut yang diperoleh dengan menguleni suatu bahan baku keju yang mengandung satu atau lebih jenis keju. Suatu proporsi keju retensi bentuk tinggi yang memiliki suatu sifat retensi bentuk tahan panas sebesar 70% atau lebih ketika dipanaskan pada temperatur 50°C selama 30 menit, adalah 40 %berat atau lebih di bahan baku keju.					

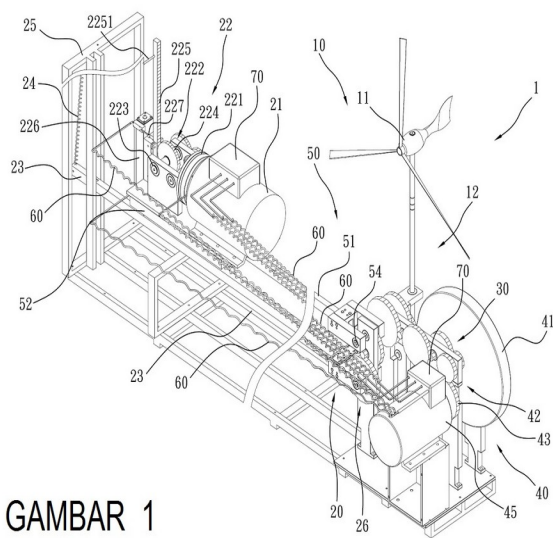


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10280	(13) A
(51)	I.P.C : F 03D 15/10,F 03D 17/00,F 03D 7/00,F 03D 80/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502696		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Jui-An Tsai No. 122, Jinshan 11th St., East Dist., Hsinchu City 300063 Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Jui-An Tsai, TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113110581 21 Maret 2024 TW		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		
(54)	Judul	PERANTI KONTROL KECEPATAN UNTUK KONTROL IDLER DARI TURBIN ANGIN AGAR BERPUTAR	
	Invensi :	PADA KECEPATAN KONSTAN	

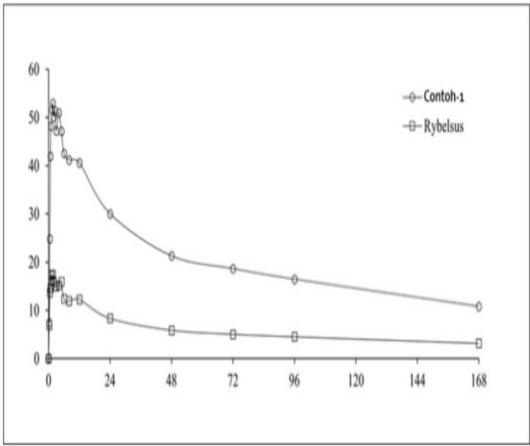
(57) Abstrak :

Suatu peranti kontrol kecepatan untuk kontrol idler turbin angin disediakan. Peranti kontrol kecepatan mencakup suatu generator listrik bertenaga angin, suatu unit kontrol kecepatan pertama, satu set roda gigi transmisi, suatu unit penyimpanan energi idler, dan suatu unit kontrol kecepatan kedua. Satu set roda gigi aktivasi angin dari generator listrik bertenaga angin digerakkan oleh suatu kekuatan angin dengan suatu nilai preset. Ketika kekuatan angin lebih rendah dari nilai preset, suatu unit batang gigi pada suatu motor kontrol kecepatan digerakkan oleh tenaga sehingga satu set roda gigi kontrol kecepatan dan set roda gigi transmisi secara berturut-turut digerakkan oleh suatu roda gigi unidireksional pertama dan kedua dari unit-unit kontrol kontrol kecepatan pertama dan kedua. Maka, set roda gigi transmisi diputar selama suatu periode dan suatu idler menggerakkan suatu poros utama generator dari unit penyimpanan energi idler agar berputar selama suatu periode. Oleh sebab itu, idler berputar secara konstan, tanpa berhenti.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10360	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/97,A 61K 38/26,C 07K 14/605					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509145		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024			ANYA BIOPHARM INC 4F, No. 3-2, Yuanqu St., Nangang Dist.,Taipei City 115603, Taiwan (R.O.C.) China		
(30)	Data Prioritas :			(72)		Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PATIL, Saurabh,IN GSCHLIESSER, Siegfried,TW DESAI, Bhushan,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI GLP AGONIS DENGAN BIOAVAILABILITAS TINGGI UNTUK PEMBERIAN ORAL				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi farmasi untuk pemberian oral yang mengandung suatu agonis reseptor GLP atau garam atau turunannya yang dapat diterima secara farmasi, satu atau lebih peningkat permeasi berbasis asam lemak rantai sedang dengan gugus fungsi aromatik, dan satu atau lebih peningkat permeasi berbasis asam lemak rantai sedang tanpa gugus fungsi aromatik. Komposisi farmasi ini secara opsional dapat dilengkapi dengan suatu basifier.					

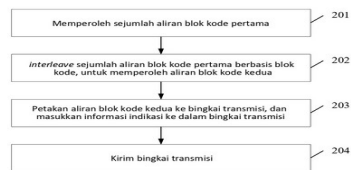


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10388	(13) A
(51)	I.P.C : H 04Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506328		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		(72) Nama Inventor : SU, Wei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211674929.3 26 Desember CN 202310288308.X 15 Maret 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 : 25 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMETAAN DAN DEMAPPING BINGKAI TRANSMISI DAN PERANGKAT TERKAIT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : METODE PEMETAAN DAN DEMAPPING BINGKAI TRANSMISI DAN PERANGKAT TERKAIT Perwujudan permohonan ini mengungkapkan metode pemetaan dan demapping bingkai transmisi dan perangkat terkait. Metode dalam perwujudan permohonan ini mencakup langkah-langkah berikut: pertama, memperoleh sejumlah aliran blok kode pertama, di mana sejumlah aliran blok kode pertama tersebut berasal dari layanan yang sama, dan masing-masing aliran blok kode pertama tersebut mencakup sejumlah blok kode; kemudian, melakukan interleaving berbasis blok kode pada sejumlah aliran blok kode pertama, untuk memperoleh aliran blok kode kedua; selanjutnya, memetakan aliran blok kode kedua ke bingkai transmisi, dan memasukkan informasi indikasi ke dalam bingkai transmisi, di mana informasi indikasi tersebut digunakan untuk menentukan lokasi aliran blok kode kedua dalam bingkai transmisi; dan selanjutnya, mengirimkan bingkai transmisi. Dalam permohonan ini, interleaving berbasis blok kode dilakukan secara berurutan pada sejumlah aliran blok kode, dan kemudian aliran blok kode yang diperoleh melalui interleaving dipetakan ke bingkai transmisi. Dibandingkan dengan cara pemetaan aliran blok kode secara berurutan, solusi yang disediakan dalam permohonan ini menyederhanakan cara pemetaan.
------	---

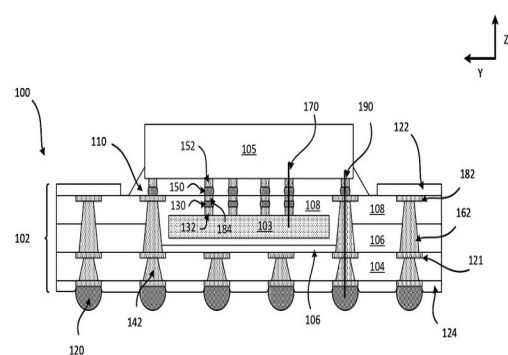


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10218	(13) A
(51)	I.P.C : H 01G 4/00,H 01L 23/538,H 01L 23/498,H 01L 21/48,H 01L 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508991		(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 : 05 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/190,019 24 Maret 2023 US		(72) Nama Inventor : Hong Bok WE,US Joan Rey Villarba BUOT,US Sang-Jae LEE,KR Zhijie WANG,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 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 :	SUBSTRAT PAKET YANG MENCAKUP PERANTI TERINTEGRASI TERTANAM
------	--------------------	--

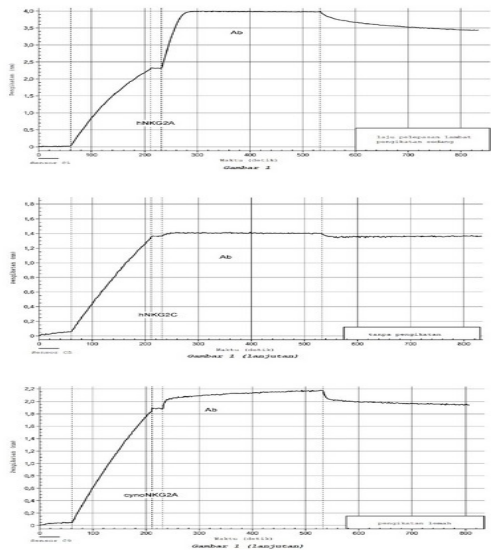
(57)	Abstrak : Paket yang mencakup substrat dan peranti terintegrasi kedua. Substrat meliputi setidaknya satu lapisan dielektrik, sejumlah interkoneksi yang mencakup sejumlah pertama dari interkoneksi, dan peranti terintegrasi pertama yang terletak setidaknya sebagian dalam substrat. Peranti terintegrasi pertama digabungkan ke sejumlah pertama dari interkoneksi melalui sejumlah pertama dari interkoneksi solder. Peranti terintegrasi kedua digabungkan ke sejumlah pertama dari interkoneksi melalui sejumlah kedua dari interkoneksi solder.
------	--



TAMPILAN PROFIL PENAMPANG MELINTANG
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10297	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 25/06,A 01N 53/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509058		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024			AGCARE TECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED Block A, NDM-1, 4th & 5th Floor, Netaji Subhash Place, Delhi 110034 India	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Neeraj JINDAL,IN Piyush JINDAL,IN	
	202311023092	29 Maret 2023	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 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	KOMPOSISI PESTISIDA UNTUK PENGGUNAAN SEMPROTAN DALAM RUANGAN YANG			
	Invensi :	MENGANDUNG RENOFLUTHRIN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi sekarang berkaitan dengan komposisi semprotan pestisida baru untuk dalam ruangan yang terdiri dari Renofluthrin sendiri atau dalam kombinasi dengan setidaknya satu insektisida lain, di mana setidaknya satu insektisida lain tersebut dipilih dari Sipermetrin, Permetrin, Fipronil, Deltametrin, Lambda Sihalothrin, dan Imiprothrin. Khususnya, invensi ini berkaitan dengan komposisi efektif yang terdiri dari Renofluthrin sendiri atau dalam kombinasi dengan setidaknya satu insektisida lain dan satu atau lebih eksipien yang dapat diterima secara kimia untuk penghantaran melalui aerosol atau semprotan pemicu atau semprotan sekali tekan.				

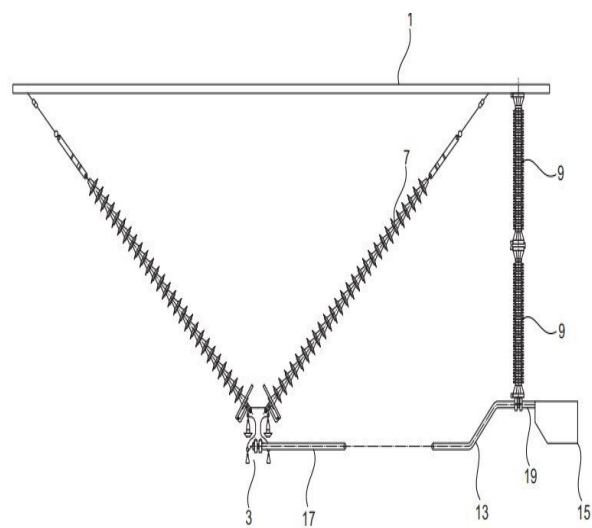
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10246	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/85,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507898		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EXELIXIS, INC. 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023		(72) Nama Inventor : HAMMER, Bonnie,US HIGAKI, Jeffrey, N.,US KANTAK, Seema,US LI, Hanying,US SIM, Bee-Cheng,SG
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/441,713 27 Januari 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 : 22 September 2025		
(54)	Judul Invensi : ZAT YANG BERIKATAN DENGAN NKG2A DAN PD-L1 SERTA PENGGUNAAN DARINYA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan zat pengikatan multispesifik yang berikatan dengan NKG2A dan PD-L1 (misalnya, antibodi multispesifik seperti antibodi bispesifik) dan penggunaan darinya.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10279	(13) A
(51)	I.P.C : H 02H 9/06,H 02H 3/04,H 02H 9/04,H 02H 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502617		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tridelta Meidensha GMBH Marie-Curie-Str. 3 07629 Hermsdorf, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Philipp Raschke ,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102024108045.0 20 Maret 2024 DE		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PERLINDUNGAN LONJAKAN TEGANGAN UNTUK SALURAN TEGANGAN TINGGI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini terkait dengan perangkat perlindungan kelebihan tegangan yang mencakup insulator (7), penangkal kelebihan tegangan (9), dan celah percikan (11) dengan elektroda pertama (13), yang terhubung ke satu ujung dari penangkal kelebihan tegangan (9). Hubungan seri dari penangkal lonjakan tegangan (9) dan celah percikan (11) disusun paralel terhadap insulator (7) di antara saluran tegangan tinggi (3) dan titik pemutusan kutub daya (1). Sesuai dengan invensi ini, elemen pengimbangan momen torsi (15) diberikan, contohnya di satu ujung dari penangkal lonjakan tegangan (9), yang didimensikan sedemikian rupa sehingga mengimbangi momen torsi dari elektroda pertama (13) di sekitar sumbu pusat dari penangkal lonjakan tegangan (9) yang diakibatkan angin.
------	---

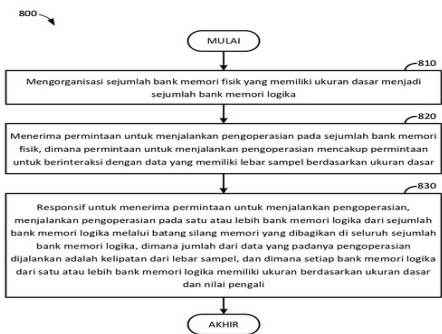


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10232	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/155,A 61P 31/14,C 07K 14/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506302		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM 210 West 7th Street Austin, TX 78701 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/479,127	(32) Tanggal 09 Januari 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(72)	Nama Inventor : MCLELLAN, Jason,US BYRNE, Patrick,US BLADE, Elizabeth,US HSIEH, Ching-Lin,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN F VIRUS PARAINFLUENZA MANUSIA 3 YANG DISTABILKAN PRAFUSI			
(57)	Abstrak : Yang disediakan di sini adalah polipeptida protein fusi virus parainfluenza (PIV F) yang direkayasa. Dalam beberapa aspek, polipeptida PIV F yang direkayasa menunjukkan stabilitas konformasional dan/atau antigenisitas yang ditingkatkan. Metode juga disediakan untuk penggunaan polipeptida PIV F yang direkayasa sebagai diagnostik, dalam platform skrining, dan/atau dalam komposisi vaksin.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10258	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 12/04,G 06F 12/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508890		(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 : 30 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Aditya AWASTHI,IN	Tsung-Han YU,TW	
18/192,033	29 Maret 2023	US	Troy LI,US	Sundar Rajan BALASUBRAMANIAN,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		Ankita NAYAK,IN	Leiter KANG,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 Invensi :	ORGANISASI MEMORI DAN AKSES UNTUK PENGOPERASIAN MATRIKS YANG EFISIEN			
(57)	Abstrak :				

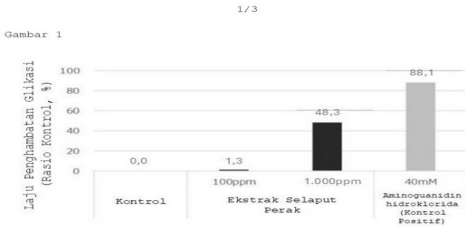
Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk secara efisien mengakses memori dalam sistem komputasi. Contoh metode meliputi mengorganisasi sejumlah bank memori fisik yang memiliki ukuran dasar menjadi sejumlah bank memori logika. Permintaan untuk menjalankan pengoperasian pada sejumlah bank memori fisik diterima. Permintaan untuk menjalankan pengoperasian mencakup permintaan untuk berinteraksi dengan data yang memiliki lebar sampel berdasarkan ukuran dasar. Responsif untuk menerima permintaan untuk menjalankan pengoperasian, pengoperasian dijalankan pada satu atau lebih bank memori logika dari sejumlah bank memori logika melalui batang silang memori yang dibagikan di seluruh sejumlah bank memori logika. Jumlah dari data yang padanya pengoperasian dijalankan adalah kelipatan dari lebar sampel, dan setiap bank memori logika memiliki ukuran berdasarkan ukuran dasar dan nilai pengali.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10323	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 33/105,A 61K 8/9789,A 61K 36/74,A 61P 17/00,A 61P 43/00,A 61Q 19/08,A 61Q 19/00,C 12N 9/99		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509064		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UCC UESHIMA COFFEE CO., LTD. 1-6, Tamondoori 5-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500015 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024		(72) Nama Inventor : KAKIUCHI, Misako,JP IWAI, Kazuya,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-026610 22 Februari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	ZAT, KOMPOSISI UNTUK MENEKAN KULIT KUSAM DAN MENCEGAH PEMBENTUKAN KERUTAN	

(57) **Abstrak :**
ZAT, KOMPOSISI UNTUK MENEKAN KULIT KUSAM DAN MENCEGAH PEMBENTUKAN KERUTAN Menyediakan zat yang memanfaatkan selaput perak sebagai bahan fungsional untuk keperluan kosmetik. Zat ini mengandung ekstrak yang berasal dari selaput perak sebagai bahan aktif untuk sedikitnya satu dari menekan kulit kusam dan mencegah pembentukan kerutan. Di sini, zat ini mengandung zat penghambat elastase dari ekstrak selaput perak dan digunakan untuk mencegah pembentukan kerutan. Juga, zat ini mengandung sedikitnya satu dari zat penghambat glikasi, zat penghambat karbonilasi protein, zat penghambat nitrasi protein, dan zat pengurai nitrotirosin dan digunakan untuk menekan efek kusam.



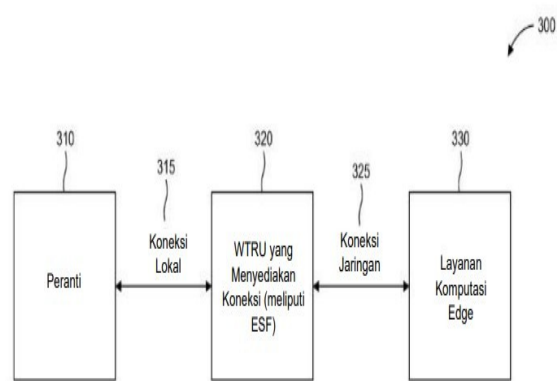
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10308	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 21B 1/26,B 21B 45/08,B 21B 45/00,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509140		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Yoichiro MATSUI,JP Eisuke SUMIDA,JP Hideyuki KIMURA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-051514 28 Maret 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DIROL-PANAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA				
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan suatu lembaran baja dirol-panas dengan adhesi kerak yang sangat baik, secara khusus ketahanan pengelupasan berserbuk yang tinggi, bahkan pada suatu lembaran baja dirol-panas dengan suatu ketebalan yang lebih besar, dan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja dirol-panas tersebut. Suatu lembaran baja dirol-panas dengan suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dan dengan suatu kerak pada suatu permukaan dari lembaran baja, dimana kerak tersebut memiliki suatu ketebalan rata-rata 20 µm atau kurang dan memiliki suatu mikrostruktur yang mengandung, dalam hal rasio area, magnetit: 20% atau lebih, suatu struktur transformasi eutektoid dari besi dan magnetit: 40% atau lebih, wustit: 15% atau kurang, dan 90% atau lebih (yang meliputi 100%) dari suatu total dari magnetit, wustit, dan struktur transformasi eutektoid dari besi dan magnetit, dan Fe yang diendapkan dalam suatu daerah dari suatu lapisan permukaan paling luar dari kerak pada 1/2 dari suatu ketebalan dari kerak pada suatu arah ketebalan memiliki suatu rasio area 2% atau lebih.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10307	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21B 1/26,B 21B 45/08,B 21B 45/00,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509141		(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 : 16 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Yoichiro MATSUI,JP Eisuke SUMIDA,JP Hideyuki KIMURA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-051515 28 Maret 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DIROL-PANAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan suatu lembaran baja dirol-panas dengan adhesi kerak yang sangat baik, khususnya ketahanan pengelupasan seperti-penyerpihan yang tinggi, bahkan dalam suatu lembaran baja dirol-panas dengan suatu ketebalan yang lebih besar, dan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja dirol-panas. Suatu lembaran baja dirol-panas dengan suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dan dengan suatu kerak pada suatu permukaan dari lembaran baja, dimana kerak tersebut memiliki suatu ketebalan rata-rata 25 µm atau kurang dan memiliki suatu mikrostruktur yang mengandung, dalam hal rasio area, magnetit: 20% atau lebih, suatu mikrostruktur transformasi eutektoid dari besi dan magnetit: 30% atau lebih, wustit: 15% atau kurang, dan 90% atau lebih (yang meliputi 100%) dari suatu total dari magnetit, wustit, dan mikrostruktur transformasi eutektoid dari besi dan magnetit, dan suatu antarmuka antara kerak dan suatu substrat baja memiliki suatu kekasaran rata-rata aritmetis 0,3 µm atau lebih.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10250	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08F 236/18,C 08J 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507290		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KUMAGAI, Yushi,JP UENO, Yumemi,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-012469	31 Januari 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irenne Amelia Anwar S.H. PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA	
(54)	Judul Invensi :	POLIMER BERBASIS KLOROPRENA, LATEKS POLIMER BERBASIS KLOROPRENA, DAN ARTIKEL YANG DICETAK-CELUP			
(57)	Abstrak : Menurut invensi ini, disediakan polimer berbasis kloroprena yang terdiri dari unit monomer kloroprena dan unit monomer 2,3-dikloro-1,3-butadiena, dimana polimer berbasis kloroprena mengandung 12 sampai 30% massa unit monomer 2,3-dikloro-1,3-butadiena terhadap 100% massa dari total unit monomer kloroprena dan unit monomer 2,3-dikloro-1,3-butadiena, polimer berbasis kloroprena memiliki kandungan yang tidak larut dalam toluena sebesar 60 sampai 87% massa, perubahan kekerasan suhu rendah ΔH1 dari artikel uji yang dicetak-celup adalah 29 atau kurang, , dan rasio RB/RA adalah 0,10 atau lebih dan 0,70 atau kurang, dimana rasio RB/RA adalah rasio total luas puncak RB dari asam abietat, asam neoabitat, asam palustrat, asam levopimar, dan garam-garamnya terhadap total luas puncak RA dari asam dehidroabietik, asam pimar, asam isopimar, asam dihidroabietat, dan garam-garamnya, yang diperoleh dari analisis kromatografi gas dari ekstrak yang diekstraksi dari artikel uji yang dicetak-celup dengan campuran azeotropik etanol dan toluena yang ditentukan dalam JIS K 6229.				

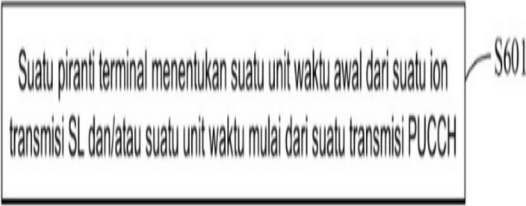
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10346	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 7/30,C 11D 7/26,C 11D 7/24,C 11D 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507927		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NAUMADE CO., LTD. 1305, 243, Digital-ro, Guro-gu Seoul 08382 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023		(72)	Nama Inventor : KIM, Dal Moon,KR KIM, Ryun Hyun,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0008663 20 Januari 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEMBERSIH INSULASI UNTUK PERALATAN KOMUNIKASI ELEKTRONIK DAN LISTRIK TEGANGAN TINGGI UNTUK MENCEGAH KEBAKARAN LISTRIK PADA POSISI MENYALA			
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini menyediakan suatu komposisi pembersih insulasi yang meningkatkan tegangan tembus dielektrik dan titik nyala, sekaligus mempertahankan fungsi volatil alami pada tingkat yang sama dengan komposisi konvensional. Salah satu perwujudan dari invensi sekarang ini menyediakan suatu komposisi pembersih insulasi yang mengandung n-Undekana; n-Dodekana; dan n-Tridekana. Jumlah total kandungan n-Undekana, n-Dodekana, dan n-Tridekana adalah 87% berat atau lebih berdasarkan total berat komposisi pembersih insulasi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10351	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 67/51,H 04W 88/06,H 04W 88/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504651		(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 : 22 November 2023		(72)	Nama Inventor : ROY, Michel,CA DI LALLO, Kevin,CA STARSINIC, Michael,US OLVERA-HERNANDEZ, Ulises,CA GAZDA, Robert,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/427,230 22 November 2022 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ARSITEKTUR UNTUK BERBAGI LAYANAN EDGE MELALUI SUATU KONEKSI LOKAL			



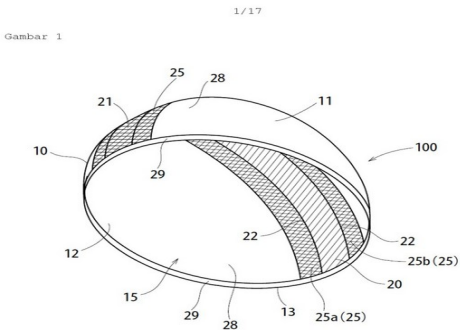
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10382	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509144		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		(72)	Nama Inventor : HU, Yi,CN LI, Haitao,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 APARATUS KOMUNIKASI, PERANTI TERMINAL, MEDIA, CIP, PRODUK, DAN PROGRAM			
(57)	Abstrak : Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyediakan suatu metode dan aparatus komunikasi, suatu peranti terminal, suatu media, suatu cip, suatu produk, dan suatu program. Metode tersebut mencakup: suatu peranti terminal yang menentukan suatu unit waktu awal dari transmisi taut samping (sidelink, SL) dan/atau suatu unit waktu awal dari transmisi saluran kontrol taut naik fisik (physical uplink control channel, PUCCH).				



Gambar 6

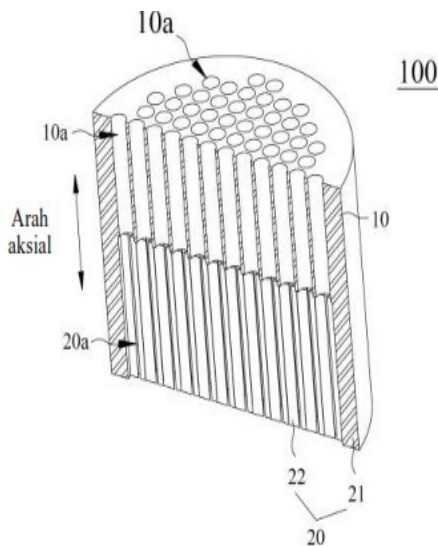
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10324	(13)	A
(51)	I.P.C : A 42B 1/041,A 42B 1/019,A 42B 1/017,A 42B 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509151		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RELIVE CO., LTD. 3-27-3, Chomeigaoka, Izumi-ku, Sendai-shi Miyagi 9813212 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SASAKI, Takashi,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-026642	22 Februari 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul Invensi :	TUDUNG			
(57)	Abstrak :				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10387	(13) A
(51)	I.P.C : A 24C 5/01,B 30B 11/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509134		(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 : 30 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202320262671.X 20 Februari 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		(72) Nama Inventor : WANG, Jianguo,CN DENG, Zhenyong,CN HU, Changhe,CN CHEN, Zhiping,CN NI, Jun,CN WEI, Mingwen,CN LIANG, Feng,CN TANG, Jianguo,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 :	CETAKAN UNTUK MEMBUAT BARANG PENGHASIL AEROSOL
------	--------------------	--

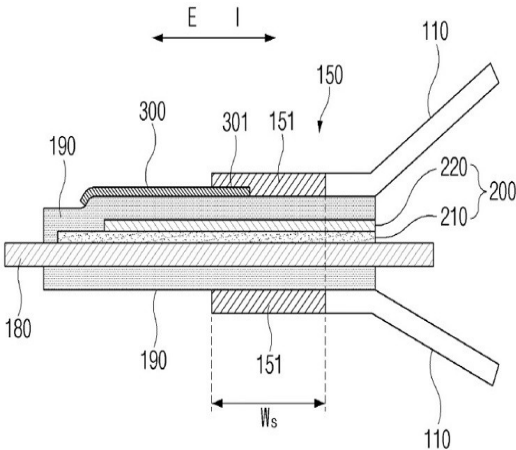
(57)	Abstrak : Disediakan dalam perwujudan aplikasi ini adalah cetakan untuk membuat barang penghasil aerosol. Cetakan tersebut meliputi bodi utama pertama dan bodi utama kedua, dimana bodi utama pertama secara internal dilengkapi dengan sejumlah saluran pengumpan, dan pada bidang yang tegak lurus terhadap arah aksial bodi utama pertama, luas penampang lintang saluran pengumpan yang terletak di hulu arah pengumpanan adalah tidak kurang dari luas penampang lintang saluran pengumpan yang terletak di hilir arah pengumpanan; dan bodi utama kedua disusun pada satu ujung bodi utama pertama dalam arah aksial, dan secara internal dilengkapi dengan sejumlah saluran ekstrusi dalam hubungan dengan saluran pengumpan, pada bidang yang tegak lurus terhadap arah aksial bodi utama kedua, luas penampang lintang saluran ekstrusi yang terletak di hulu arah ekstrusi adalah tidak kurang dari luas penampang lintang saluran ekstrusi yang terletak di hilir arah ekstrusi, dan nilai maksimum luas penampang lintang saluran ekstrusi adalah kurang dari atau sama dengan nilai minimum luas penampang lintang saluran pengumpan. Melalui barang penghasil aerosol yang dibuat dengan cetakan yang disediakan dalam aplikasi ini, dapat dipastikan bahwa barang penghasil aerosol memiliki efisiensi konduksi panas dan efisiensi pengiriman aerosol yang relatif tinggi.
------	--



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10319
		(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 50/392,H 01M 50/35,H 01M 50/183,H 01M 50/178,H 01M 50/141		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507450		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2023-0149520	01 November 2023	KR	
	10-2024-0107187	09 Agustus 2024	KR
	10-2024-0107188	09 Agustus 2024	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		(72) Nama Inventor : KIM, Mi Na,KR PARK, Eun Suk,KR JU, Hye Yeong,KR YU, Hyung Kyun,KR LEE, Yu Jin,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER TIPE KANTONG	

Suatu baterai sekunder yang meliputi bagian bertingkat yang dibentuk di sepanjang perimeter bagian penampungan dari selubung luar dan yang memiliki bagian penyegel dengan sebagian lebar darinya yang menyegel film lead yang ditempatkan di antaranya dan lead elektrode serta selubung luar, bagian pemandu gas yang ditempatkan di antara lead elektrode dan film lead, dan yang meliputi bagian permeabel pada sisi luar bagian penyegel dan kanal gas yang memanjang dari bagian permeabel menuju rakitan elektrode melalui bagian penyegel. Suatu film penguat pada film lead untuk menutupi sebagian dari bagian permeabel. Film penguat tersebut meliputi bagian penyisipan yang menempati sebagian lebar dari bagian penyegel, dan bagian penyisipan tersebut adalah daerah dimana salah satu ujung film penguat memanjang pada arah ke dalam dan disisipkan di antara selubung luar dan film lead.

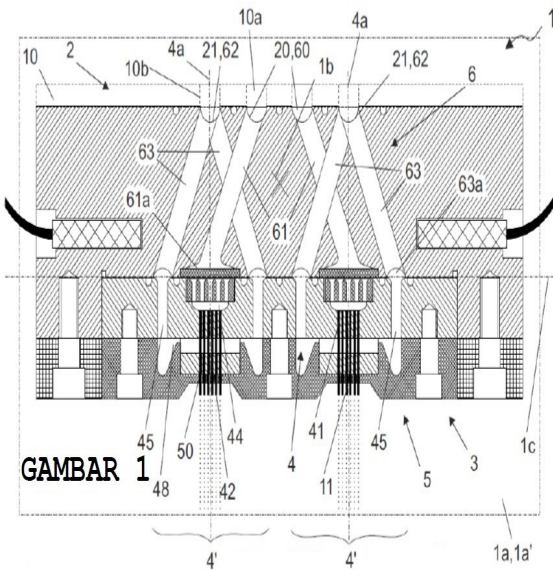


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10277	(13) A
(51)	I.P.C : D 01D 5/30,D 01D 11/06,D 01D 10/00,D 01D 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502487		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRATELLI CECCATO MILANO S.R.L. Corso Genova, 27 20123 Milano Italy Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2025		(72) Nama Inventor : Giuseppe ANGELICO,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102024000005890 18 Maret 2024 IT		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	INSTALASI TIPE EMBUS-LELEH KOAKSIAL MULTI-BARIS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Objek dari invensi ini adalah suatu instalasi tipe embus-leleh koaksial multi-baris dari tipe yang ditentukan dalam pembukaan klaim pertama. Dengan kata lain, sebagai objeknya, invensi ini memiliki instalasi yang disesuaikan untuk memungkinkan realisasi filamen polimer terekstrusi yang dimaksudkan untuk membuat kain secara langsung atau tidak langsung dari tipe kain bukan tenun (non-woven fabric), yang juga dikenal sebagai NWF.
------	--



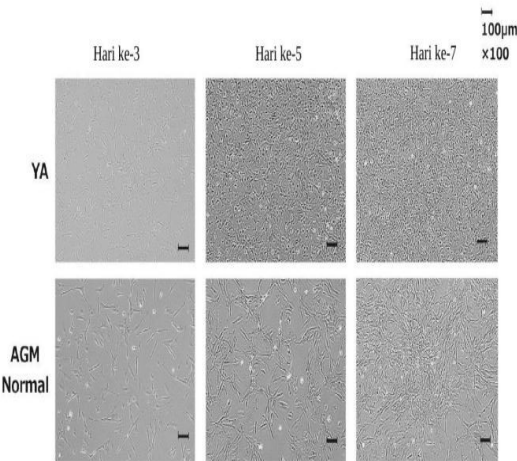
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10373	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62B 1/04,B 62B 3/02,B 62K 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509299		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024			Shenzhen Chepinyi Technology Co., Ltd. 301, No. 4, Huimin 2nd Road, Guihua Community, Guanlan Street, Longhua District Shenzhen, Guangdong China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Haicheng LUO,CN	
	2023203898815	06 Maret 2023			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Lucky Ridillah S.H., S.Kom., M.M. The City Tower, Level 12-1N, Jl. MH Thamrin No. 81 Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR DAPAT DILIPAT DAN DAPAT DITUNGGANGI PADA SISTEM KEMUDI TROLI LIPAT			
(57)	Abstrak : Yang diungkap adalah suatu struktur lipat dan dapat ditunggangi dari sistem kemudi troli lipat. Struktur lipat dan dapat ditunggangi tersebut selanjutnya mencakup sebuah rangka lipat, sebuah perangkat penghubung terhubung secara tetap ke ujung bawah salah satu sisi rangka lipat, perangkat penghubung tersebut mencakup sebuah basis penyangga rangka, roda kemudi terhubung ke bagian bawah rangka, roda kemudi tersebut terhubung ke struktur kemudi melalui lengan ayun kemudi roda, struktur kemudi dapat dilipat, struktur kemudi tersebut selanjutnya terhubung ke rakitan batang kemudi, dan rakitan batang kemudi dikonfigurasi untuk mengontrol pergerakan struktur kemudi. Melalui desain di atas, struktur kemudi yang terdiri dari sejumlah lengan kemudi ditempatkan di antara dua roda kemudi, dan struktur kemudi mengontrol kemudi roda kemudi. Selanjutnya, struktur kemudi dapat dialihkan antara keadaan terbuka dan keadaan terlipat untuk memudahkan pelipatan rangka lipat, sehingga kontrol menjadi sederhana, nyaman, dan praktis. Dengan struktur ini, roda kemudi dapat diganti dengan roda universal garpu lurus, sehingga stabilitas operasional dan keselamatan troli meningkat, dengan kemudi yang lebih sederhana, desain yang rasional, struktur yang sederhana, dan biaya yang rendah				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10224	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 27/30,A 61K 8/60,A 61K 47/26,A 61Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505559		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023			FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FIEBER, Wolfgang,FR BEAUSSOUBRE, Pascal,FR	
22215736.4	22 Desember 2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEMANIS ALAMI DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
Pengungkapan saat ini berkaitan dengan bidang komposisi pemanis alami yang berguna dalam industri perasa. Lebih khusus lagi, hal ini menyangkut komposisi yang terdiri dari pemanis alami yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari glikosida steviol, mogrosida, dan campuran apa pun darinya, dan campuran pelarut yang terdiri dari A) propilen glikol atau gliserol; B) satu atau lebih pelarut yang memiliki Parameter Kelarutan Hansen δ dan δ lebih tinggi dari δ dan δ , masing-masing, dari pelarut yang dipilih sebagai pelarut A; dan C) satu atau lebih pelarut yang memiliki Parameter Kelarutan Hansen δ_p dan δ_h lebih rendah dari δ_p dan δ_h , masing-masing, dari pelarut yang dipilih sebagai pelarut A. Pengungkapan saat ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan komposisi tersebut dalam produk konsumen, seperti produk perasa.phph					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10314	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/435,C 12N 15/113,C 12N 5/079		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505302		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STADION GK 11F, Aoyama Palacio Tower, 3-6-7, Kita-Aoyama, Minato-ku, Tokyo 1070061 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		(72) Nama Inventor : OCHIYA Takahiro,JP TAKIZAWA Kazuya,JP SHINODA Tatsuya,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-192595 01 Desember 2022 JP		(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 : 23 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	SEL BERPROLIFERASI TINGGI, METODE PRODUKSI, DAN PENGGUNAAN DARINYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Sel berproliferasi tinggi dengan kemampuan proliferasi sel yang meningkat dan metode produksi untuknya disediakan. Sel berproliferasi tinggi yang berasal dari sel ektodermal memiliki karakteristik sel ektodermal dan menunjukkan perilaku ekspresi A1 di bawah ini. (A1) Pada sel berproliferasi tinggi, tingkat ekspresi (E1) dari sedikitnya satu gen penanda yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari GFAP, S100B, Musashi1, CSPG4, Nestin, dan SLC1A3 menunjukkan nilai relatif (E1/EC) berikut ini relatif terhadap tingkat ekspresi (EC) gen kontrol. GFAP (E1/EC) > 0,2; S100B (E1/EC) > 0,017; Musashi1 (E1/EC) > 0,15; CSPG4 (E1/EC) < 0,015; Nestin (E1/EC) > 0,6; SLC1A3 (E1/EC) > 0,09. Sel berproliferasi tinggi memiliki karakteristik sel ektodermal dan kemampuan proliferasi yang memungkinkan jumlah sel berproliferasi tinggi setelah 28 hari atau lebih pendek dari periode kultur dimana sel ektodermal dibawa ke dalam kontak dengan inhibitor jalur pensinyalan molekul kecil menjadi lebih besar dari 1,0 kali lipat dari jumlah sel ektodermal yang dikultur di bawah kondisi kultur yang sama, kecuali sel tidak dibawa ke dalam kontak dengan inhibitor, untuk periode kultur yang sama.
------	---

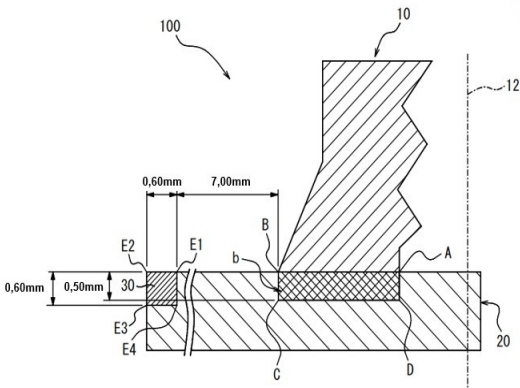


Gambar 1-2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10299	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16,B 23K 11/14,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509091		(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 : 24 April 2024		(72) Nama Inventor : ENDO Reiko,JP YAMAGISHI Daiki,JP TAKASHIMA Katsutoshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-071101 24 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 : 23 September 2025		

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

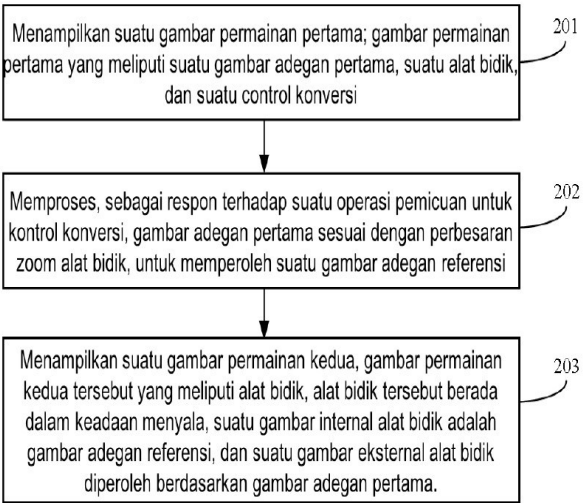
(57)	<p>Abstrak :</p> <p>Disediakan suatu sambungan yang dilas tonjolan dengan kekuatan pengelupasan yang diperbaiki, dan suatu metode untuk memproduksinya. Sambungan yang dilas tonjolan memiliki suatu lembaran baja dan suatu mur, dimana lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, dan kekerasan minimum Hvb (HV) dari daerah b dan kekerasan logam dasar Hvm (HV) dari lembaran baja memenuhi Hvb/Hvm 0,90. Daerah b meliputi suatu sumbu pusat dari mur dari sambungan yang dilas tonjolan: dengan suatu titik ujung pada suatu sisi periferal dalam dari mur yang berkontak dengan lembaran baja yang didefinisikan sebagai titik A, dan suatu titik ujung pada suatu sisi periferal luar dari mur yang berkontak dengan lembaran baja yang didefinisikan sebagai titik B, suatu titik yang terletak di dalam lembaran baja pada suatu kedalaman 0,50 mm pada arah ketebalan lembaran dari titik B yang didefinisikan sebagai titik C, dan suatu titik yang terletak di dalam lembaran baja pada suatu kedalaman 0,50 mm pada arah ketebalan lembaran dari titik A yang didefinisikan sebagai titik D, suatu daerah internal dari suatu persegi panjang yang dibentuk dengan menghubungkan titik A, B, C, dan D didefinisikan sebagai daerah b.</p>
------	---



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10342	(13)	A
(51)	I.P.C : A 63F 13/53				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509197		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R.China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310248919.1 07 Maret 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		(72)	Nama Inventor : LU, Fengru,CN HU, Hao,CN ZHANG, Kaihua,CN WANG, Junhong,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	METODE DAN PERALATAN TAMPILAN GAMBAR PERMAINAN, PERANTI, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
	Invensi :	YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER			

Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknis dari komputer-komputer, dan mengungkapkan suatu metode dan peralatan tampilan gambar permainan, suatu peranti, dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut mencakup: menampilkan suatu gambar permainan pertama, gambar permainan pertama tersebut mencakup suatu gambar adegan pertama, suatu teleskop bidik, dan suatu kontrol konversi, teleskop bidik berada dalam suatu keadaan tertutup, dan kontrol konversi digunakan untuk melakukan konversi keadaan pada teleskop bidik (201); sebagai respons terhadap suatu operasi pemicu untuk suatu kontrol pembukaan teleskop, memproses gambar adegan pertama menurut pembesaran dari teleskop bidik tersebut, dan memperoleh suatu gambar adegan referensi (202); menampilkan suatu gambar permainan kedua, gambar permainan kedua tersebut mencakup suatu teleskop bidik, teleskop bidik tersebut berada dalam suatu keadaan terbuka, suatu gambar di dalam bidikan dari teleskop bidik adalah gambar adegan referensi, suatu gambar di luar bidikan dari teleskop bidik diperoleh berdasarkan pada basis dari gambar adegan pertama, dan gambar di luar bidikan dari teleskop bidik mencakup suatu objek yang memiliki suatu ukuran yang lebih kecil daripada ukuran dari suatu objek yang disertakan dalam gambar adegan referensi (203).

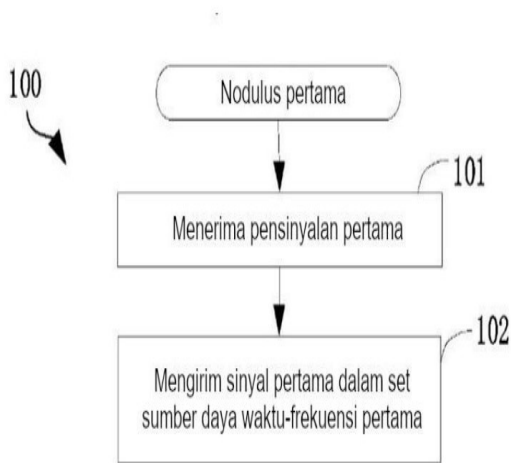


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10347	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505265		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No. 555, Dong Chuan Road Minhang District, Shanghai 200240 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2023		(72) Nama Inventor : WU, Lu,CN ZHANG, Xiaobo,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211416048.1 12 November 2022 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI UNTUK NODULUS YANG DIGUNAKAN UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Permohonan ini mengungkapkan suatu metode dan peranti untuk suatu nodulus yang digunakan untuk komunikasi nirkabel. Suatu nodulus pertama menerima pensinyalan pertama, dan mengirimkan suatu sinyal pertama dalam set sumber daya frekuensi waktu pertama. Pensinyalan pertama digunakan untuk mengindikasikan suatu indeks pertama dan suatu indeks kedua; indeks pertama digunakan untuk menentukan suatu nilai daya pertama, dan indeks kedua digunakan untuk menentukan suatu nilai daya kedua; suatu sumber daya sinyal acuan target pertama digunakan untuk menentukan suatu porta antena dari sinyal pertama; produk dari suatu nilai linier dari suatu nilai daya target pertama dan suatu koefisien target pertama digunakan untuk menentukan nilai linier dari daya transmisi dari sinyal pertama; sumber daya sinyal acuan target pertama adalah suatu sumber daya sinyal acuan pertama, nilai daya target pertama adalah nilai daya pertama, dan koefisien target pertama adalah suatu koefisien pertama, atau sumber daya sinyal acuan target pertama adalah suatu sumber daya sinyal acuan kedua, nilai daya target pertama adalah nilai daya kedua, dan koefisien target pertama adalah suatu koefisien kedua.
------	---



Gambar 1

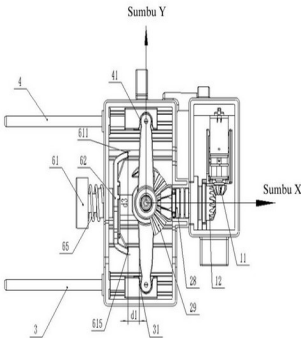
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10220	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10G 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508979		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : J-OIL MILLS, INC. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 1040044 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-049922	(32) Tanggal 27 Maret 2023	(33) Negara JP	OKAMOTO Yuki,JP	ARAI Hisashi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025			IGARASHI Kazuki,JP	FUJIOKA Masaru,JP
				SUZUKI Mototaka,JP	HORIGANE Tomoki,JP
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKAR HAYATI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI HIDROGENASI DALAM PERLAKUAN HIDROGENASI MINYAK TAMANU			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi secara efisien bahan bakar hayati yang menggunakan sumber daya minyak non-nabati sambil mengurangi beban lingkungan. Secara lebih spesifik, invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi bahan bakar hayati, metode tersebut mencakup (a) langkah pemurnian minyak tamanu yang mencakup langkah penghilangan asam dimana minyak tamanu mentah dihilangkan asamnya dan (b) langkah hidrogenasi dimana gas hidrogen dipasok ke minyak tamanu yang dimurnikan untuk menghidrogenasi minyak tamanu. Bahan bakar hayati yang diperoleh dengan metode ini digunakan secara sesusi sebagai atau dalam minyak sayur terhidrogenasi (HVO), bahan bakar penerbangan berkelanjutan (SAF), dll.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10263	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 01N 63/40,C 11D 3/48,C 11D 3/38,C 11D 3/22,C 11D 3/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509060		(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 : 19 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : REDDY, Yugandhar, Bommaihpalle, Sudhakar,IN MAHAPATRA, Samiran,IN MEDEPALLI, Srilaxmi ,Venkata,IN VARMA, Sandeep,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23162789.4 20 Maret 2023 EP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK MENGURANGI BAU TAK SEDAP URIN				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi yang digunakan untuk mengurangi bau tak sedap yang berasal dari urin. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan komposisi yang mengurangi bau tak sedap urin dengan secara spesifik menargetkan bakteri yang telah diidentifikasi sebagai penyebab bau tak sedap. Komposisi ini dicapai dengan mengombinasikan polisakarida tertentu dengan bakteriofag yang melisiskan bakteri penyebab bau tak sedap.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10309	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/16,H 01R 13/66,H 01R 13/639,H 01R 13/629,H 01R 13/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508975		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone, Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024		(72) Nama Inventor : Chao WANG,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310132744.8 20 Februari 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Kel. Karet Kuningan, Kec. Setiabudi, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	KUNCI ELEKTRONIK DENGAN BATANG PENGUNCI GANDA	

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu kunci elektronik dengan batang pengunci ganda, yang mencakup suatu unit penggerak, suatu mekanisme transmisi, suatu batang pengunci pertama dan suatu batang pengunci kedua; suatu ujung keluaran dari unit penggerak terhubung dengan suatu ujung masukan dari mekanisme transmisi; mekanisme transmisi mencakup suatu poros tetap dan suatu rakitan lengan ayun yang terhubung secara rotasi di sekeliling poros tetap, dan unit penggerak menggerakkan rakitan lengan ayun untuk melakukan ayunan rotasi bolak-balik; rakitan lengan ayun tersebut mencakup suatu lengan ayun pertama dan suatu lengan ayun kedua yang ditempatkan saling berhadapan, lengan ayun pertama terhubung dengan batang pengunci pertama, dan lengan ayun kedua terhubung dengan batang pengunci kedua; dan mekanisme transmisi dikonfigurasi untuk digerakkan oleh unit penggerak sehingga batang pengunci pertama dan batang pengunci kedua bergerak ke arah berlawanan sepanjang jalur gerak yang telah ditentukan masing-masing. Kunci elektronik dengan batang pengunci ganda dari invensi ini mengadopsi suatu struktur kunci elektronik mode “satu menggerakkan dua”, dan melalui desain terintegrasi dari batang pengunci ganda, memungkinkan baik suatu ujung pengisian daya AC dan suatu ujung pengisian daya DC dari suatu soket pengisian memiliki suatu fungsi penguncian dengan pengaruh yang sangat kecil terhadap ukuran soket pengisian daya; dan sekaligus, pembukaan darurat dapat dicapai dengan menyediakan suatu peranti pembuka kunci.



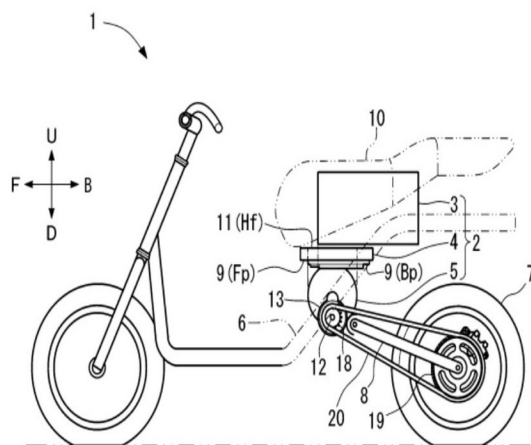
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10225	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 18/00,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508956		(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 : 18 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : Yuji TANAKA,JP Masanari TOMOZAWA,JP Yusuke WADA,JP Hidekazu MINAMI,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-051053 28 Maret 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja dan suatu komponen yang memiliki kekuatan tinggi dan kemampuan dibentuk flensa regang dan ketangguhan yang sangat baik, dan metode-metode untuk memproduksi. Suatu lembaran baja memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C, Si, Mn, P, Al, N, Ti, Nb, dan B dalam kandungan-kandungan tertentu, dimana fraksi area total dari martensit dan bainit adalah 95% atau lebih, fraksi area austenit sisa adalah 5% atau kurang, fraksi area ferit adalah 1% atau kurang, ukuran butir austenit-awal adalah 10 µm atau kurang, konsentrasi C dalam suatu batas butir austenit-awal adalah sama dengan atau lebih dari 1,5 kali kandungan C dalam baja, konsentrasi B dalam batas butir austenit-awal adalah 0,05% atau lebih dalam % massa, dan variasi dalam konsentrasi B di dalam batas butir austenit-awal yang sama adalah kurang dari 0,010% dalam % massa.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10383	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 43/16,B 62J 45/00,B 62M 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509282		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023		Astemo, Ltd. 2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0004 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Naoki TAKEUCHI,JPYohei TASAKI,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		Yosuke KIMURA,JPTomohiro NOMURA,JP
			Takayuki ONISHI,JPYuki NISHIHARA,JP
			Kyosuke SAWADA,JP Takeshi ISHIGE,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

(54)	Judul Invensi :	SUMBER PENGGERAK UNTUK KENDARAAN TIPE SADEL
------	--------------------	---

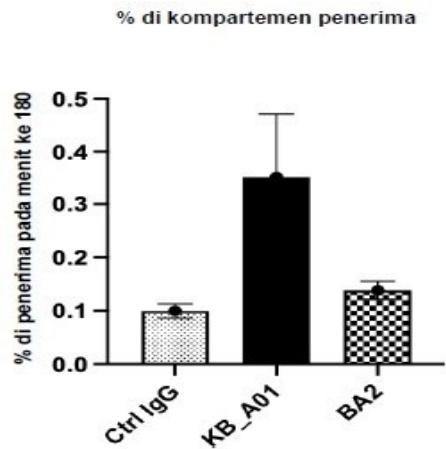
(57)	Abstrak :
Disediakan suatu sumber penggerak untuk suatu kendaraan tipe sadel, yang mampu mendinginkan suatu inverter secara efektif dengan suatu konfigurasi yang sederhana dan murah. Sumber penggerak untuk kendaraan tipe sadel tersebut adalah suatu sumber penggerak (2) yang dipasang pada suatu kendaraan tipe sadel (1) untuk mengeluarkan gaya penggerakan untuk pengendalian. Sumber penggerak (2) tersebut meliputi suatu baterai (3), suatu inverter (4), dan suatu motor (5) dalam urutan dari atas ke bawah. Baterai (3) dan inverter (4), dan inverter (4) dan motor (5) tersebut setidaknya secara parsial tumpang-tindih satu sama lain dalam suatu arah vertikal, masing-masing. Inverter (4) tersebut dilengkapi dengan suatu tonjolan (9) yang menonjol dalam suatu arah horizontal lebih dari motor (5) pada suatu posisi yang berkontak langsung dengan angin relatif.	



Gambar 1

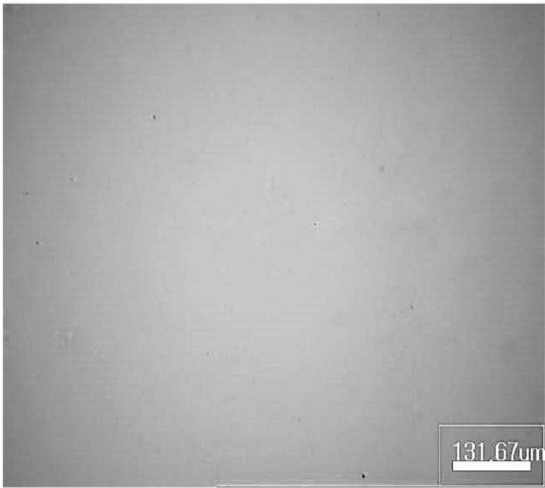
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10357	(13) A
(51)	I.P.C : C 12P 7/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506870		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENEOS Corporation 1-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008162 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023			
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Akira FUKUDA ,JP Miyuki KATO ,JP Kohei IDE ,JP Masafumi WASAI ,JP Kozue MUTAGUCHI ,JP	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2022-212741	28 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGHASILKAN ETANOL DARI BAHAN BAKU LIGNOSELULOSA		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode untuk menghasilkan etanol dengan suatu laju aliran permeasi yang ditingkatkan pada pemisahan membran. Lebih khususnya, invensi ini menyediakan suatu metode untuk menghasilkan etanol dari suatu bahan baku lignoselulosa, yang mencakup suatu langkah pertama untuk melakukan sakarifikasi dan fermentasi dalam suatu sistem reaksi yang mengandung suatu bahan baku lignoselulosa, suatu enzim sakarifikasi, suatu ragi, dan air, dengan demikian menghasilkan etanol; dan suatu langkah kedua untuk memperlakukan, dengan suatu membran pemisah, suatu campuran pertama yang mengandung etanol, air, ragi, enzim sakarifikasi, dan suatu residu reaksi dari bahan baku lignoselulosa, yang diperoleh dalam langkah pertama, dengan demikian memperoleh suatu campuran yang mengandung etanol dan air, dan suatu campuran kedua yang mengandung ragi, enzim sakarifikasi, air, dan residu reaksi dari bahan baku lignoselulosa; dimana konsentrasi dari padatan tersuspensi dalam campuran pertama adalah 4 hingga 9,5% massa.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10350	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 49/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505706		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEY2BRAIN AB Nanna Svartz Väg 4, 171 65 Solna Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2251368-3	23 November 2022	SE	(72) Nama Inventor : OHLIN SJÖSTRÖM, Elisabet,SE BERGLUND, Magnus,SE NORDLING, Erik,SE ÅSTRAND, Mikael,SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 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 :	ANTIBODI VHH DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai domain variabel antibodi rantai berat (VHH) yang mengikat secara khusus pada reseptor transferin 1 (TfR1) dan menggunakannya untuk mengangkut agen terapeutik atau agen pencitraan ke dalam sel dan melewati sawar darah otak.			



Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10219	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 10/42,H 01M 4/13,H 01M 10/052,H 01M 4/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509008		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : LEE, Seong Kyu,KR JUNG, Kyung Hwan,KR JUNG, Byoung Hyo,KR LEE, Suk Woo,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	10-2023-0033531	14 Maret 2023	KR			
	10-2023-0186249	19 Desember 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENYALUT UNTUK BATERAI SEKUNDER, METODE UNTUK MEMBUAT KOMPOSISI PENYALUT TERSEBUT, DAN ELEKTRODE, SEPARATOR, SERTA BATERAI SEKUNDER YANG MENGGUNAKAN KOMPOSISI PENYALUT TERSEBUT				
(57)	Abstrak : Suatu komposisi penyalut untuk baterai sekunder menurut invensi ini adalah komposisi untuk menyalut elektrode dan/atau separator, dan meliputi pelambat nyala, dispersan, serta pelarut berair. Pelambat nyala tersebut meliputi sedikitnya satu dari pelambat nyala anorganik yang mengandung gugus hidroksil, pelambat nyala berbasis fosfor, pelambat nyala berbasis halogen, dan pelambat nyala berbasis melamina.					

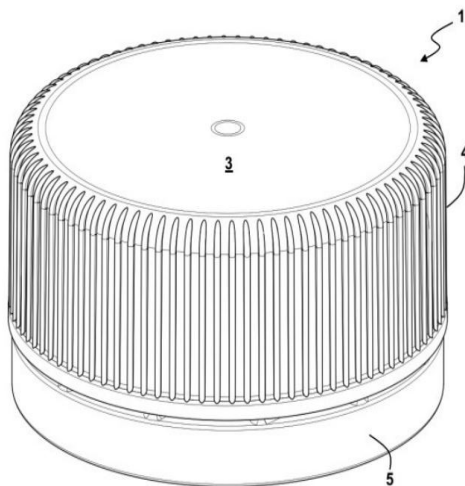


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10298	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 45/17,B 65B 7/28,B 65D 41/34,B 65D 55/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509131		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD. 500 Queen Street South, Bolton, Ontario L7E 5S5 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/494,301	05 April 2023	US		NAUMANN, Tobias,DE SCHERER, Stephan,DE	
63/507,747	13 Juni 2023	US		WILLEMS, Ingo,DE HALTER, Christophe,FR	
63/516,199	28 Juli 2023	US		RASCHE, Sebastian,DE BOULAY, Cedric,FR	
63/535,174	29 Agustus 2023	US		CUNCHE, Jean-michel Raymond Pierre,FR BLESIOUS, Günter,DE	
63/600,229	17 November 2023	US		ARA, Thomas,FR RODRIGUES, James,CA	
63/552,344	12 Februari 2024	US		GOW, Geoffrey Andrew,CA WEATHERALL, Douglas James,CA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2025		BRILL, Thibaud Joël Philippe,FR SCHMIDT, Thomas,DE		
			LACOME, Gilles,FR NOGUEIRA, Joaquim,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 Invensi :	TUTUP DENGAN TANDA KERUSAKAN
------	--------------------	------------------------------

(57)	Abstrak : Tutup-tutup (1) dengan fitur tanda kerusakan (5) yang dibentuk kembali untuk menghubungkannya ke leher wadah (2) diungkapkan. Metode-metode dan sistem-sistem (8) untuk melaksanakan metode-metode tersebut, dan untuk mencetak tumpukan (102) untuk membuat tutup-tutup juga diungkapkan. Fitur tanda kerusakan dapat berupa suatu pita (5), suatu bagian (505) dari sarung silinder (504) atau suatu panel (705) yang terbentuk dalam sarung silinder (704). Penerapan panas dapat mengubah bentuk pita (5) ke dalam untuk menciptakan bibir (52) untuk menyambungkan flensa (20) pada leher wadah (2), atau dapat mengelas fitur tanda kerusakan (305) ke flensa (220).
------	---

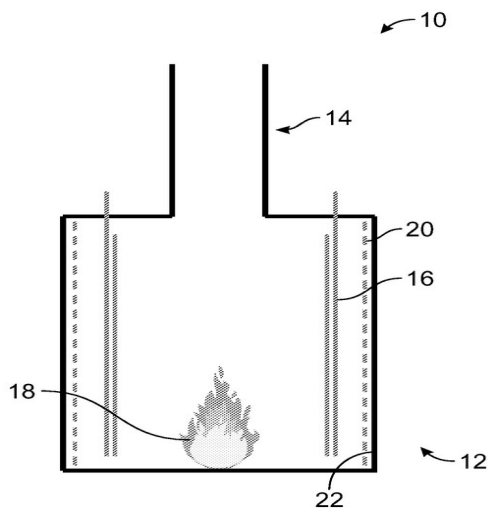


GAMBAR 1

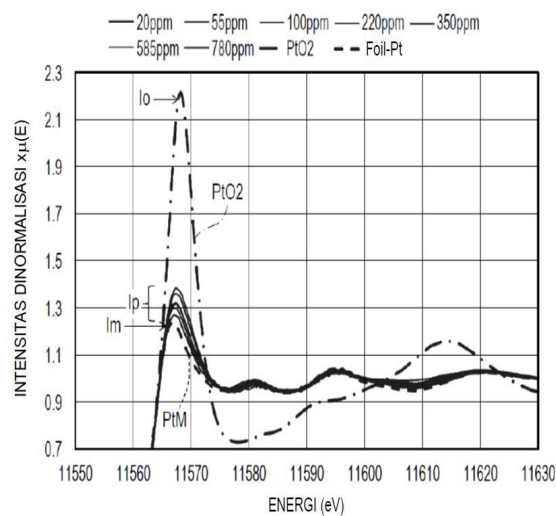
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10214	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,F 22B 1/02,F 23D 14/12,F 24H 1/14,F 27D 99/00,H 05B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508987		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West Suite 600 Houston, TX 77086 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024		(72) Nama Inventor : ZHAO, Baozhong,US YIN, Aijing,US KAMPHUIS, Marijn,US CARRILLO, Alejandro,US RAZUK, Marcio,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/486,022 20 Februari 2023 US		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2025		

(54)	Judul Invensi :	TUNGKU HIBRIDA DENGAN BAHAN BAKAR DAN/ATAU LISTRIK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu peralatan untuk memanaskan petroleum, petrokimia, fluida proses kimia, dan air umpan ketel atau pembentukan uap dengan kombinasi, atau operasi individu, dari elemen-elemen listrik dan pembakar bakar. Peralatan meliputi bagian pemanas radian dan cerobong gas buang untuk membuang gas pembakaran ke atmosfer. Bagian radian meliputi satu atau lebih kumparan proses, satu atau lebih pembakar berbahan bakar untuk membakar bahan bakar dan memproduksi gas pembakaran, dimana satu atau lebih pembakar berbahan bakar disusun untuk menyediakan energi radian ke area pertama dari satu atau lebih kumparan proses, dan satu atau lebih elemen pemanas listrik yang disusun untuk menyediakan energi radian ke area kedua dari satu atau lebih kumparan proses. Satu atau lebih elemen pemanas listrik dikonfigurasi untuk menyediakan 5% atau lebih dari keluaran energi maksimum terkombinasi dari pembakar berbahan bakar dan elemen pemanas listrik.
------	--



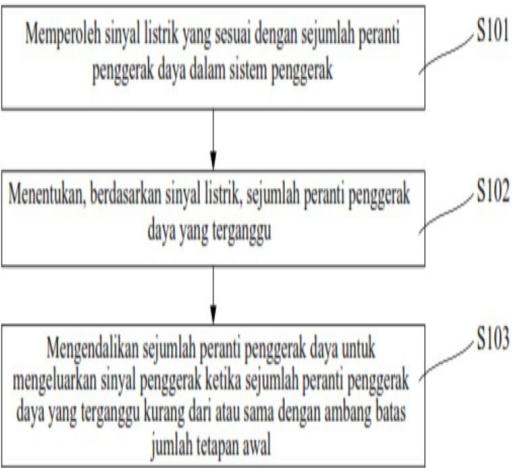
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10336	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 27/416,G 01N 27/409				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509062		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Niterrra Co., Ltd. 1-1-1, Higashisakura, Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi 4610005 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ITO Kazuma,JP NANYA Wakako,JP	
	(31) Nomor 2023-044010	(32) Tanggal 20 Maret 2023	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 September 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 :		ELEMEN SENSOR, SENSOR GAS, DAN METODE PEMBUATAN ELEMEN SENSOR		



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10222	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 41/17,B 65D 47/08,B 65D 41/04,B 65D 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507500		(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 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LALIER, Gregory,US	
	(31) Nomor 63/454,389 23172437.8	(32) Tanggal 24 Maret 2023 09 Mei 2023	(33) Negara US EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 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 :	PENUTUP			
(57)	Abstrak : Suatu wadah yang mencakup suatu penutup, misalnya, suatu botol dalam kombinasi dengan penutup. Penutup tersebut meliputi suatu dinding atas yang membentuk suatu bukaan dan suatu pipa snap on silindris yang menggantung dari dinding atas. Pipa tersebut meliputi ulir-ulir yang dirancang untuk berpasangan dengan ulir-ulir pada suatu leher dari botol. Ulir-ulir pada pipa dan ulir-ulir pada leher dari botol melewati satu sama lain ketika penutup dipasang snap on pada botol selama pembuatan. Pipa tersebut meliputi suatu ceruk tahanan dan suatu ceruk pemandu. Ceruk tahanan dan ceruk pemandu tersebut mengakomodasi suatu elemen pemberi gaya pada suatu leher dari botol dan memungkinkan membuka-putar penutup. Dinding-dinding dari ceruk tahanan adalah disukai simetris. Leher botol memuat suatu cincin transfer untuk memfasilitasi pembuatan cetakan injeksi.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10370	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60W 20/50,B 60W 20/15					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509205		(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 : 22 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : LIU, Wei,CN XU, Luhui,CN DU, Zhiyong,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310350607.1 27 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 : 25 September 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE KENDALI UNTUK SISTEM PENGGERAK, SISTEM PENGGERAK, PERALATAN, MEDIA, DAN KENDARAAN				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan metode kendali untuk sistem penggerak, sistem penggerak, peralatan, media, dan kendaraan. Metode tersebut diaplikasikan ke unit mikrokontroler sistem penggerak, dan mencakup: memperoleh sinyal listrik yang sesuai dengan sejumlah peranti penggerak daya dalam sistem penggerak; menentukan, berdasarkan sinyal listrik, sejumlah peranti penggerak daya yang terganggu; dan mengendalikan sejumlah peranti penggerak daya untuk mengeluarkan sinyal penggerak ketika jumlah peranti penggerak daya yang terganggu adalah kurang dari atau sama dengan ambang batas jumlah tetapan awal.					



GAMBAR 3