



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 930/XI/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 10 November 2025 s/d 14 November
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 14 November 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 930 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

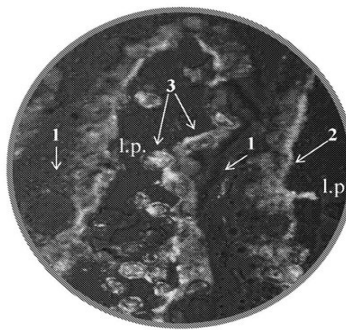
Berita Resmi Paten **Nomor 930 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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	(11)	No Pengumuman : 2025/11545	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 47/64			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104111	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2019		APPLIED MOLECULAR TRANSPORT INC. 1 Tower Place Suite 850 South San Francisco, California 94080 (US) United States of America	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/ US2019/021474	62/756,889	08 Maret 2019	US	POSTLETHWAITE, Sally,US
	62/816,022	07 November 2018	US	TAVERNER, Alistair,US
	62/888,133	16 Agustus 2019	US	MRSNY, Randall J.,US
	62/888,400	16 Agustus 2019	US	HUNTER, Thomas Carl,US
	62/888,144	16 Agustus 2019	US	MAHMOOD, Tahir,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025		FENG, Weijun,US	
(54)	Judul Invensi : PEMBAWA YANG BERASAL DARI KOLIKS UNTUK PENGHANTARAN ORAL MUATAN HETEROLOG	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan konstruksi penghantaran yang meliputi pembawa yang digandeng ke muatan heterolog, di mana penggandengan pembawa ke muatan dapat menyebabkan pengangkutan muatan (contohnya, muatan terapi) ke dalam dan/atau melintasi sel epitel terpolarisasi utuh (contohnya, sel epitel usus mamalia). Konstruksi penghantaran dapat menjadi bagian dari komposisi farmasi yang dapat diberikan secara oral kepada subjek untuk memberikan peningkatan terapi yang efektif untuk pengobatan, contohnya, penyakit radangan atau penyakit autoimun.		Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kawling 15	



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11505
(13) A			
(51)	I.P.C : A 61F 13/00,A 61F 17/00,A 61L 15/20,A 61L 15/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404134		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Dwi Marlina Syukri Tanjung Karang Indonesia		
(72)	Nama Inventor : Dwi Marlina Syukri, ID Mala Kurniati, ID Tantri Liris Nareswari, ID dr. Tessa Sjahriani, ID Yogesh Ushir, IN Sudarshan Singh, IN Desy Hermawan, ID Resti Arania, ID Firhat Esfandiari, ID Devita Febriani Putri, ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	FORMULA DAN PROSES PEMBALUT LUKA POLIMER ALAM DENGAN BAHAN AKTIF BIOGENIK NANOPARTIKEL PERAK UNTUK MEMPERCEPAT PENYEMBUHAN LUKA	

(54) Judul FORMULA DAN PROSES PEMBALUT LUCA POLIMER ALAM DENGAN BAHAN AKTIF BIOGENIK
Invensi : NANOPARTIKEL PERAK UNTUK MEMPERCEPAT PENYEMBUHAN LUCA

(57) Abstrak :

Bidang invensi ini meliputi formula dan proses pembalut luka polimer alam dengan bahan aktif biogenik nanopartikel perak untuk mempercepat penyembuhan luka. Pembuatan pembalut dengan metode peleahan. Komposisi formula pembalut luka polimer alam dengan bahan aktif biogenik nanopartikel untuk mempercepat penyembuhan luka terdiri dari polyvinylpyrrolidone K90 sebanyak 0.700-0.900 g; 2-6 mL aquadest; 1-2.5% polyethylene glycol 400; perak nanopartikel sebanyak 10-20 mL. Pembalut dapat digunakan sebagai penutup untuk mempercepat penyembuhan luka, terutama luka diabetes.

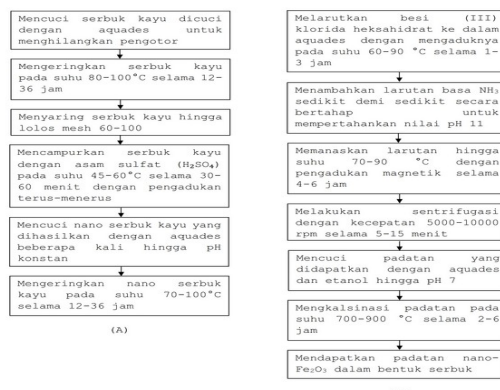
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11506	(13) A
(51)	I.P.C : A 24C 5/54,A 24C 5/52			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404081	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : SLAMET BEJO KUNCORO ,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul InvenSI : SELONGSONG ROKOK DENGAN PENGHALANG TEMBAKAU			
(57)	Abstrak : InvenSI ini mengenai suatu produk Selongsong Rokok dengan Penghalang Tembakau pada Ujung Hisap Rokok yang berfungsi sebagai pembungkus produk tembakau atau material sejenis lainnya. Selongsong Rokok dengan Penghalang Tembakau pada Ujung Hisap Rokok terdiri dari bahan kertas atau daun alami yang digulung sedemikian rupa membentuk suatu tabung silinder maupun kerucut, suatu material kertas atau daun alami yang diaplikasikan di sisi luar ujung hisap selongsong rokok, dan juga penghalang tembakau yang diletakkan pada bagian dalam ujung hisap Selongsong Rokok.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11484	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 27L 11/06,C 01G 49/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413581	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8. Jakarta Pusat Indonesia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025		Asnan Rinovian, ID	Widi Astuti, ID
			Amru Daulay, ID	David Candra Birawidha, ID
			Muhammad Amin, ID	Hendra Prasetia, ID
			Muhamad Nasir, ID	Arniati Labanni', ID
			Merita, ID	Posman Manurung, ID
			Olga Saputra, ID	Amelia Andriani, ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN KOMPOSIT GEOPOLIMER/SERBUK KAYU/Fe2O3 SEBAGAI ADSORBEN ZAT WARNA SINTETIK SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA			

(54) Judul KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN KOMPOSIT GEOPOLIMER/SERBUK KAYU/Fe₂O₃ SEBAGAI Invensi : ADSORBEN ZAT WARNA SINTETIK SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi dan metode pembuatan geopolimer/serbuk kayu/Fe₂O₃ yang dibuat dari abu terbang, nano serbuk kayu, nano-Fe₂O₃, natrium hidroksida (NaOH), dan natrium silikat (Na₂SiO₃) yang dilengkapi dengan karakteristik yang dihasilkannya. Metode pembuatan komposit geopolimer/serbuk kayu/Fe₂O₃ melibatkan tahapan pembuatan nano serbuk kayu dan nano-Fe₂O₃ dari limbah serbuk kayu dan besi (III) klorida heksahidrat. Nano serbuk kayu dibuat melalui proses pencucian, pengeringan, penyaringan, hidrolisis asam, pencucian ulang, dan pengeringan akhir. Nano-Fe₂O₃ dibuat dengan melarutkan besi (III) klorida, pengendapan dengan NH₃, sentrifugasi, pencucian, pengeringan, dan kalsinasi. Kedua nanomaterial ini kemudian dicampurkan dengan abu terbang, NaOH, dan Na₂SiO₃ untuk membentuk pasta geopolimer yang dicetak, dikeringkan, dan dihaluskan hingga menjadi serbuk komposit. Penambahan nano serbuk kayu dan nano-Fe₂O₃ meningkatkan kemampuan adsorpsi metilen jingga hingga 1,4 kali lipat dibandingkan geopolimer biasa. Komposit ini efektif mengadsorpsi metilen jingga pada berbagai rentang pH, menjadikannya material yang unggul untuk aplikasi adsorpsi polutan. Komposit geopolimer/serbuk kayu/Fe₂O₃ yang dihasilkan dapat digunakan sebagai adsorben zat warna sintetik metilen jingga pada berbagai rentang pH.



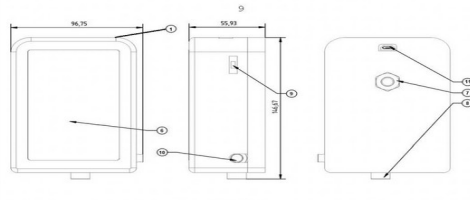
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11620	(13) A
(51)	I.P.C : G 16H 40/00,G 16H 80/00,G 16Y 40/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416049	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT FRAMED RECINDOMAS SEJAHTERA Jl. Gondang, D-39 Fres Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Richard Nanlohy, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anna S.Si., M.Si. Jl. Utan Kayu Raya No. 65 Jakarta Timur	

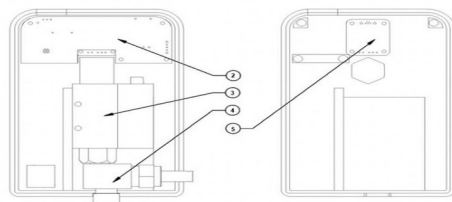
(54) **Judul Invensi :** ALAT UKUR ALIRAN OKSIGEN DIGITAL YANG DILENGKAPI PERANGKAT INTERNET OF THINGS (IoT)

(57) **Abstrak :**

Disediakan alat ukur aliran oksigen digital berbasis Internet of Things (IoT) yang terdiri dari mainboard sebagai kontrol utama dari alat ukur aliran oksigen digital (flowmeter digital), sensor aliran oksigen (flow sensor) untuk membaca laju alir oksigen yang mengalir, katup (valve) yang merupakan komponen mekanis utama sebagai pengatur laju alir oksigen, papan modul pengisian daya (charger module board) untuk mengatur pengisian daya ke baterai dan sebagai sumber tegangan utama ke alat ukur aliran oksigen digital, layar LCD yang menampilkan jumlah laju alir dan volume penggunaan oksigen, inlet port sebagai port masukan gas oksigen yang akan terhubung dengan konektor gas medis, outlet port sebagai port keluaran gas oksigen yang akan terhubung dengan humidifier, dan perangkat IoT untuk mengirimkan data ke perangkat lain sehingga alat ukur aliran oksigen digital ini mampu memantau dari jarak jauh penggunaan jumlah oksigen medis pada pasien.



GAMBAR 1



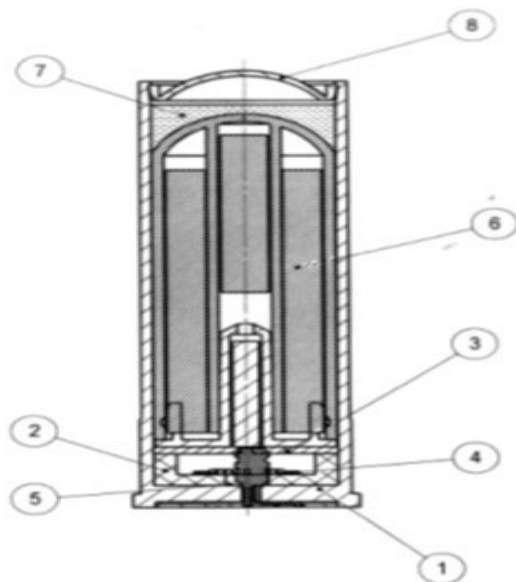
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11486	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01G 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415443	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dini Harsanti, S.Si., M.Si.,ID Drs. Sunu Tikno, M.Si.,ID Dwipa Wirawan, B. Eng., M. Sc.,ID Purnomo Arif Abdillah, S.Si., M.Si.,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN BAHAN PENYEMAIAN AWAN DAN WADAHNYA UNTUK MODIFIKASI CUACA DENGAN METODE PELONTAR

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan komposisi dan metode pembuatan bahan penyemai awan dan wadahnya untuk modifikasi cuaca, lebih khususnya komposisi bahan penyemai awan dan wadahnya yang berbasis hayati dan ramah lingkungan untuk teknologi modifikasi cuaca dengan menggunakan metode/teknik pelontaran (ejectable cloud seeding agent). Invensi ini mencakup suatu komposisi bahan penyemai awan untuk peningkatan curah hujan dengan melepaskan partikel-partikel bahan penyemai awan yang berukuran diameter rata-rata 1 mikrometer dari pelontar penyemaian, dimana selanjutnya partikel-partikel tersebut akan bertindak sebagai inti (nuclei) untuk pembentukan tetesan air melalui proses penggabungan (koalisi), sehingga mampu meningkatkan volume curah hujan dari awan yang disemai.

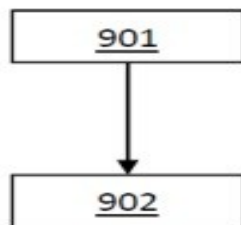


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11521
(51)	I.P.C : H 04W 76/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502352	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakoari 7, Espoo 02610 Finland
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202241046361 (32) Tanggal 16 Agustus 2022 (33) Negara IN	(72)	Nama Inventor : WIGARD, Jeroen,DK LAURIDSEN, Mads,DK SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN KOVACS, Istvan Zsolt,DK XU, Xiang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 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, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan program komputer, metode, dan peralatan untuk membuat simpul akses pertama geostasioner melakukan: membangun sambungan kendali sumber daya radio antara simpul akses pertama geostasioner dan peralatan pengguna, dimana sambungan kendali sumber daya radio didefinisikan berdasarkan konteks pengguna; dan menyediakan, ke peralatan pengguna, informasi yang berhubungan dengan kapan simpul akses kedua nongeostasioner akan tersedia untuk menyediakan jangkauan layanan ke peralatan pengguna dengan menggunakan konteks pengguna tersebut.



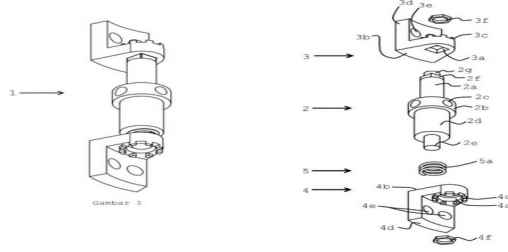
Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11485	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : A 61F 5/01,A 61F 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413871	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Tidar Jl. Kapten Suparman 39, Potrobangsan, Magelang Utara Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2024	(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Suyitno, S.T., M.Sc., IPM. ,ID R. Faiz Listyanda, S.T., M.Eng. ,ID Dr. Ericka Darmawan, S.Si., S.Pd., M.Pd. ,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** IMPLAN PENDONGKRAK TULANG BELAKANG MODULAR

(57) **Abstrak :**

Kelainan dan kerusakan pada tulang belakang servikal distabilkan dengan alat pendongkrak dan alat bantu penstabil berupa implan yang diikat dengan skrup. Implan pendongkrak dan penstabil tulang belakang ini berbentuk modular yang bisa dilepas untuk masing-masing komponen. Sambungan antar modul implan ini memungkinkan untuk dipasang pegas yang memungkinkan antar ruas tulang bergerak terbatas sesuai jarak antar segmen tulang belakang. Dengan demikian implan ini bisa dipakai untuk berbagai ukuran jarak segmen tulang belakang yang berbeda. Selain itu, antar tulang yang distabilkan memungkinkan bergerak terbatas searah sumbu tulang belakang.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11504	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : B 01D 11/00,G 01N 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404116	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains dan Teknologi Universitas Brawijaya Gedung Layanan Bersama Lantai 2 Universitas Brawijaya, Jl. Veteran Malang 65145, Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(72) Nama Inventor : Prof. Dr. dr. Yuyun Yueniwati P.W., M.Kes., Sp.Rad (K),ID dr. Diana Yuswanti Putri, ID dr. Mokhamad Fahmi Rizki Syaban, ID dr. Sri Utami, ID Nirmala Halid, S.Si, ID		
(54)	Judul Invensi : METODE EKSTRAKSI KULIT SALAK PONDOH UNTUK IDENTIFIKASI SENYAWA KIMIA AKTIF	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode ekstraksi kulit salak pondoh untuk menghasilkan pasta ekstrak kulit salak. Ekstraksi merupakan proses yang krusial dalam identifikasi senyawa kimia aktif di proses selanjutnya. Ekstrak yang dihasilkan sangat dipengaruhi oleh pelarut yang digunakan. Masing-masing pelarut memiliki karakteristik yang khas dan fungsi yang berbeda. Etanol 96% sangat cocok digunakan sebagai pelarut kulit salak karena kemampuannya menarik senyawa kimia aktif semi polar, polar, dan non-polar, menguntungkan pada proses eksplorasi suatu bahan herbal. Identifikasi senyawa kimia aktif menggunakan LC-MS juga menjadi pilihan terbaik dalam eksplorasi keberlimpahan senyawa dalam suatu bahan herbal karena spesifisitas dan sensitivitas pengukuran yang dihasilkan sangat tinggi dibandingkan teknik kimia analis lainnya. Semua jenis molekul dapat tertarik sesuai dengan massa molekul dan membentuk spectra. Kandungan senyawa kimia aktif dalam kulit salak terdiri dari: 4-[(3S)-3-(5-Phenyl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)-1-pyrrolidinyl]sulfonyl]benzonitrile; 8-oxogeraniol; Pyrenocine B; NECTRIAPYRONE; Ethyl 4-ethoxybenzoate; 4-Benzoylbiphenyl; Syringic acid beta-D-glucopyranoside; N1-bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl-2-(5-fluoro-2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-3-yliden)hydrazine-1-carbothioamide, 7-(Diethylamino)-5-methyl-3-phenyl[1,3]thiazolo[4,5-d]pyrimidine-2(3H)-thione; 3-[(5-(4-Fluorophenyl)-1,2-oxazol-3-yl)methyl]-N-(3-methoxybenzyl)-3-oxetanamine; 3-[(5-(4-Fluorophenyl)-1,2-oxazol-3-yl)methyl]-N-(2-methoxybenzyl)-3-oxetanamine; 3-[(5-(4-Fluorophenyl)-1,2-oxazol-3-yl)methyl]-N-(4-methoxybenzyl)-3-oxetanamine; rac-(9R,10E,12Z,15Z)-9-hydroxyoctadeca-10,12,15-trienoic acid; Dominicin; Vgag; TSP; 2-hydroxy-3-methyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-one; 2-methyl-1H-benzimidazole-5-carboxylic acid



Gambar 1.

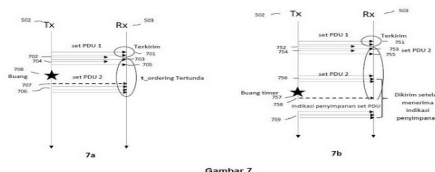
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11555	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 6/30,B 65D 8/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414844	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN HUAZHI INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD 2 Floor H Building, No. 1 Shihuan Road, Shilong Community, Shiyan Town, Bao'An District, Shenzhen, Guangdong 518000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025	(72)	Nama Inventor : ZHENG, Long,CN	
(54)	Judul Invensi : ALAT PEMBENTUKAN GULUNGAN KONSEKUTIF	(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	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan alat pembentukan gulungan konsekutif, yang mencakup alat pemuat lembaran, alat pengelem, alat pembentukan gulungan, struktur pengeluaran gulungan, dan pembawa pemasangan untuk pemasangan. Alat pemuat lembaran mencakup roda tenaga pemuat lembaran, pemotong pembentukan lembaran, sabuk penyanga, dan roda putar pemuat lembaran yang disusun secara berurutan. Pemotong pembentukan lembaran memiliki tenaga gerak maju-mundur. Sabuk penyanga ada sebagai bagian rata dan bagian rata tersebut tangan terhadap roda tenaga pemuat lembaran. Bagian rata sabuk penyanga memiliki tekanan negatif dan tenaga pengantar horizontal. Roda putar pemuat lembaran memiliki tenaga putar dan dilengkapi dengan kepala isap pemuat lembaran, dan kepala isap pemuat lembaran dihubungkan dengan tekanan negatif. Kepala isap pemuat lembaran mampu secara langsung atau tidak langsung mengisap bahan lembaran pada bagian rata sabuk penyanga. Invensi mencapai efek mencapai pembentukan gulungan otomatis konsekutif.			

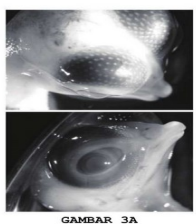
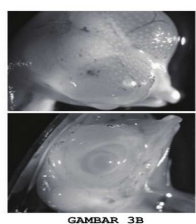
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11499	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : H 04L 47/32,H 04W 28/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511680		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		(72) Nama Inventor : EL KOLLI, Yacine,FR VISA, Pierre,FR LAGRANGE, Pascal,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ FR2023/000039 2305847.2 2306978.4 2402135.4 (32) Tanggal 06 April 2023 20 April 2023 11 Mei 2023 15 Februari 2024 (33) Negara FR GB GB GB		(73) 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 : 10 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENGONTROL PEMANCAR DAN PENERIMA PDCP

(57) **Abstrak :**

Metode untuk mengontrol pemancar PDCP dan penerima PDCP agar menghasilkan pengurangan penundaan pengiriman PDU PDCP akibat belum diterimanya PDU PDCP sebelumnya tanpa meningkatkan overhead secara berlebihan dijelaskan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11540	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01K 67/027,A 01K 35/00,C 12N 15/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511850	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SETSUROTECH INC. Fujii Memorial Institute of Medical Sciences, 3-18-15, Kuramoto-cho, Tokushima-shi, Tokushima 7708503 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Yi-Chen CHEN,TW Tatsuya TAKEMOTO,JP Eisuke SHIMOKITA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-078539 (32) Tanggal 11 Mei 2023 (33) Negara 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 : 11 November 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MENENTUKAN JENIS KELAMIN BURUNG, BURUNG, METODE PRODUKSI, POPULASI TELUR, DAN ALAT PENENTU JENIS KELAMIN			
(57)	Abstrak : Suatu metode yang dapat digunakan untuk penentuan jenis kelamin burung diberikan. Metode penentuan jenis kelamin burung dari pembahasan ini termasuk tahap menentukan jenis kelamin burung di dalam masing-masing telur dari populasi telur burung berdasarkan warna mata burung. Ketika burung di dalam telur merupakan burung jantan, burung jantan tersebut heterozigot untuk gen ekspresi-pigmen mata pada kromosom Z dan memiliki gen ekspresi-pigmen kehilangan fungsi dan gen ekspresi-pigmen mata tipe liar. Ketika burung di dalam telur merupakan burung betina, burung betina tersebut memiliki gen ekspresi-pigmen mata kehilangan fungsi pada kromosom Z.			
		 <small>GAMBAR 3A</small>	 <small>GAMBAR 3B</small>	

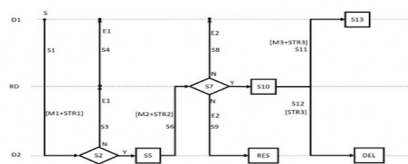
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11612	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507643	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : YANG, Yan,US AVVARU, Naga Suhasini,US DALY, Christopher,US SHEN, Yang,US LIN, Chia-Yang,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/479,861 13 Januari 2023 US 63/587,699 03 Oktober 2023 US 63/590,140 13 Oktober 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			
(54)	Judul Invensi : MOLEKUL PENGIKATAN FGFR3 DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan molekul yang mampu mengikat ke FGFR3 dan metode penggunaannya.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11632	(13) A
(51)	I.P.C : G 05D 1/00,G 06F 21/33,H 04L 9/40,H 04L 9/32,H 04L 9/08,H 04L 9/00,H 04W 12/10,H 04W 12/06,H 04W 12/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511762	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23167325.2 (32) Tanggal 11 April 2023 (33) Negara EP	(72) Nama Inventor : HARDMAN, Daniel,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 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 SISTEM UNTUK MENGENDALIKAN PERANGKAT YANG TERHUBUNG YANG BEROPERASI DALAM LINGKUNGAN YANG TIDAK TERPERCAYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode dan sistem yang sesuai untuk mengendalikan operasi yang dilakukan oleh sejumlah perangkat yang dimiliki oleh entitas yang berbeda dan beroperasi dalam lingkungan yang tidak terpercaya, mungkin berbahaya, untuk melakukan tugas yang diberikan, dimana perangkat-perangkat dilengkapi dengan sarana pemrosesan dan komunikasi dan mampu untuk bertukar data secara aman satu sama lain melalui jaringan komunikasi kabel atau nirkabel sehingga serangan dalam proses pelaksanaan operasi yang diperlukan untuk melakukan tugas dan pencurian, penggunaan tanpa izin, atau pengambilan data kritis dicegah.



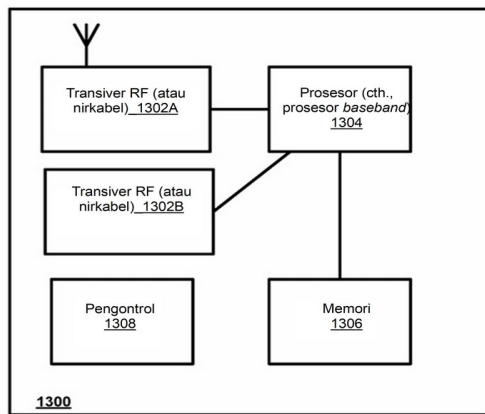
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11491	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 41/16,H 04L 41/14,H 04L 41/0869,H 04L 41/0853,H 04L 41/0806,H 04W 4/50			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509194	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : FEVOLD, Jeremiah,US HASSAN, Sakira,BD NIELSEN, Sari Kaarina,FI	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/486,662 (32) Tanggal 23 Februari 2023 (33) Negara 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 : 10 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PENGIRIMAN MODEL PEMELAJARAN MESIN YANG DIINISIASI CONTROL PLANE MELALUI USER PLANE UNTUK JARINGAN NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

Suatu metode mencakup menerima, oleh suatu peranti pengguna dari suatu node jaringan, suatu pesan kontrol untuk mengontrol suatu transfer model pemelajaran mesin (ML), pesan kontrol yang mencakup suatu perintah untuk peranti pengguna untuk mengunduh atau mengunggah model ML, informasi penyimpanan yang mengindikasikan lokasi penyimpanan untuk model ML dan informasi protokol yang mengindikasikan suatu protokol yang akan digunakan oleh peranti pengguna untuk mentransfer model ML melalui user plane; dan melakukan, oleh peranti pengguna melalui protokol tersebut, transfer model ML antara peranti pengguna dan lokasi penyimpanan sebagaimana diindikasikan oleh informasi penyimpanan.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11556	(13) A
(19)	ID			

(51) I.P.C : A 47G 19/16,B 65D 85/808

(21) No. Permohonan Paten : P00202511163

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Mei 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202321300920.6 26 Mei 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YUNGYUNG CO., LTD.
1F, No. 65, Sanmin Rd., Tucheng Dist., New Taipei City
Taiwan 236043 Taiwan, Republic of China

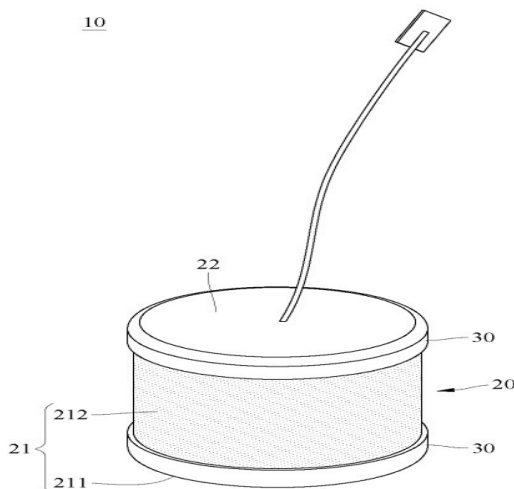
(72) Nama Inventor :
LAN, Chi-cheng,TW

(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 : KANTONG SEDUH

(57) Abstrak :

Suatu kantong seduh meliputi sedikitnya satu saset filter. Sedikitnya satu saset filter tersebut dikonfigurasi untuk menampung suatu substansi penyeduhan. Sedikitnya satu saset filter tersebut meliputi suatu bodi penopang restoratif dan suatu bodi penerima tekanan. Bodi penopang restoratif dan bodi penerima tekanan tersebut terhubung ke satu sama lain. Kantong seduh tersebut dapat pulih melalui kembalinya bagian sekeliling restoratif setelah kantong seduh ditekan ke bawah dengan pemberat agar sepenuhnya terendam dalam air panas, sedemikian sehingga substansi penyeduhan yang terletak dalam saset filter dapat meregang di dalam suatu ruang yang memadai agar terseduh secara merata, yang memungkinkan suatu konsentrasi penyeduhan minuman menjadi lebih rata.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11566	(13) A
(51)	I.P.C : D 06M 15/693,D 06M 15/55,D 06M 13/395,D 06M 15/244,D 06M 13/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511547	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURARAY CO., LTD. 1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama, 7100801 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-079706 (32) Tanggal 12 Mei 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : WATANABE Ryohei,JP ASO Yoshifumi,JP OKAMOTO Minoru,JP FUJII Ayaka,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 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 : SERAT BERSALUT DAN BADAN CETAKAN MENGGUNAKAN SERAT TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Di sini dihasilkan serat bersalut yang menggunakan komposisi perekat bebas dari resorcin dan formaldehid, dan memiliki daya rekat pada karet dan konvergensi yang sangat baik, dan kekuatan yang tinggi setelah gesekan dan dapat diproduksi sekaligus menekan kontaminasi fasilitas produksi, dimana serat bersalut adalah serat yang disalut dengan suatu penyalut yang mengandung satu jenis atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari komposisi perekat yang mengandung karet berbasis diena terkonjugasi dan produk reaksi dari komposisi perekat, dan kurva distribusi berat molekul penyalut yang diperoleh melalui analisis GPC memenuhi kondisi (1) dan (2) berikut, dan badan cetakan menggunakan serat bersalut: Kondisi (1): terdapat paling sedikit satu puncak dalam kisaran berat molekul 2.600 sampai 19.000, Kondisi (2): perbandingan luas [(A)/(B)] dimana (A) mewakili luas di bawah kurva dalam kisaran berat molekul 2.600 sampai 19.000 dan (B) mewakili luas di bawah kurva dalam kisaran berat molekul 19.000 sampai 540.000 adalah 0,5 sampai 9,0.			

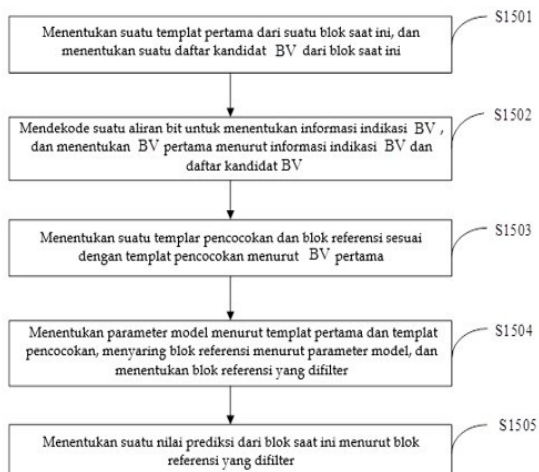
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11488	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 2/38,A 23L 33/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507420	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Negeri Medan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : Diky Setya Diningrat, ID Zulaini, ID Syamsul Gultom, ID Abdul Hakim Siregar, ID Abdul Hakim Daulae, ID Agussalim Samosir, ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025			
(54)	Judul Invensi : FORMULASI SIRUP ANTIOKSIDAN DARI KOMBINASI EKSTRAK HANJELI (Coix lacryma-jobi) DAN CASCARA KOPI (Coffea sp.)			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu formulasi sirup herbal yang mengandung kombinasi ekstrak biji hanjeli (Coix lacryma-jobi) dan cascara kopi (Coffea sp.) sebagai minuman fungsional dengan aktivitas antioksidan tinggi, yang dilakukan dengan metode ekstraksi air panas pada suhu $100^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ dan formulasi sirup dengan pemanasan terkontrol. Rasio optimum hanjeli:cascara kopi 15:5 dengan penambahan sukrosa 100 gram menghasilkan sirup dengan aktivitas antioksidan DPPH $48,97\% \pm 2,0\%$, peningkatan 82,4% dibandingkan formulasi konvensional. Produk memiliki pH $3,87 \pm 0,05$, total padatan terlarut $41,33\% \pm 1,0\%$, dan karakteristik organoleptik yang dapat diterima konsumen dengan skor penerimaan $1,72 \pm 0,3$. Hasil penelitian menunjukkan sinergi antioksidan dari kombinasi kedua bahan menghasilkan aktivitas superior dibandingkan formulasi tunggal. Hal ini membuka peluang untuk memperoleh produk minuman fungsional dengan aktivitas antioksidan tinggi yang dapat dimanfaatkan sebagai bahan baku industri F&B dan suplemen kesehatan.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11596	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/117			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511859	(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 : 14 April 2023	(72)	Nama Inventor : HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN QIU, Nengfu,CN QIAO, Wenhan,CN Li, Ming,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 : 12 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ALIRAN KODE, ENKODER, DEKODER DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

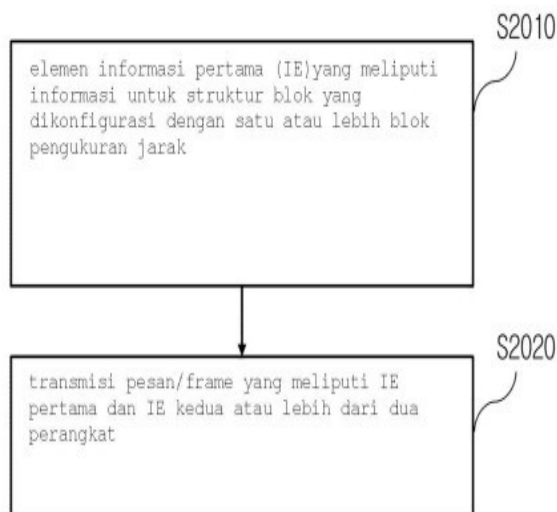
Perwujudan dari aplikasi ini mengungkapkan suatu metode pengenkodean, metode pendekodean, aliran kode, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode pendekodean tersebut mencakup: menentukan templat pertama dari blok saat ini, dan menentukan daftar kandidat vektor blok dari blok saat ini; mendekode aliran kode, menentukan informasi indikasi vektor blok, dan menentukan vektor blok pertama berdasarkan informasi indikasi vektor blok dan daftar kandidat vektor blok; menentukan templat yang cocok dan blok referensi yang sesuai menurut vektor blok pertama; menentukan parameter model menurut templat pertama dan templat yang cocok, melakukan pemrosesan pemfilteran pada blok referensi berdasarkan parameter model, dan menentukan blok referensi yang difilter; dan menentukan nilai prediksi dari blok saat ini berdasarkan blok referensi yang difilter. Dengan demikian, tidak hanya akurasi prediksi dan laju kode yang dapat dihemat, tetapi kinerja pengenkodean dan pendekodean juga dapat ditingkatkan.



GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11501	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 13/08,G 01S 13/02,H 04W 84/18,H 04W 72/12,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511534	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0046299 (32) Tanggal 07 April 2023 (33) Negara KR 10-2023-0055058 26 April 2023 KR	(72) Nama Inventor : LEE, Hongwon,KR CHOI, Jinsoo,KR CHO, Hangyu,KR YOON, Jeonghwan,KR JANG, Insun,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENGIRIMKAN ATAU MENERIMA INFORMASI PENJADWALAN BERDASARKAN STRUKTUR BLOK HIPER PADA SISTEM JARINGAN NIRKABEL PITA ULTRA LEBAR		
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu metode dan perangkat untuk mentransmisikan atau menerima informasi penjadwalan berdasarkan struktur blok hiper dalam sistem jaringan nirkabel pita ultra lebar (UWB). Metode yang dilakukan oleh perangkat pertama dalam sistem jaringan nirkabel UWB, menurut salah satu perwujudan dari pengungkapan ini, dapat meliputi langkah-langkah: menghasilkan, oleh perangkat pertama, elemen informasi pertama (IE) yang meliputi informasi tentang struktur blok yang dikonfigurasi dalam satu atau lebih blok pengukuran jarak dan IE kedua tentang penjadwalan dalam struktur blok tersebut; dan mentransmisikan bingkai yang meliputi IE pertama dan IE kedua ke satu atau lebih perangkat kedua. Di sini, IE kedua dapat meliputi elemen yang meliputi informasi penjadwalan berdasarkan unit blok pengukuran jarak dalam struktur blok tersebut, untuk setiap perangkat.		

GAMBAR 20



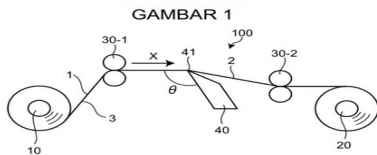
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11507	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 31/56,F 25B 39/04,F 25D 21/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412355	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG WELLY ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2024	(72)	Nama Inventor : CHEN, Kui,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024105567356 (32) Tanggal 07 Mei 2024 (33) Negara CN 2024209731393 07 Mei 2024 CN 2024105567623 07 Mei 2024 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastral 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 : 10 November 2025			
(54)	Judul Invensi : STRUKTUR KONDENSASI UNTUK PEMBUAT MINUMAN DINGIN DAN PEMBUAT MINUMAN DINGIN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini menyediakan struktur kondensasi untuk pembuat minuman dingin dan pembuat minuman dingin. Struktur kondensasi untuk pembuat minuman dingin meliputi kondensor. Pembuat minuman dingin meliputi struktur kondensasi, rakitan rumah, dan rakitan pemasangan, di mana struktur kondensasi meliputi kondensor; rakitan pemasangan meliputi pelat dasar; rakitan dudukan disediakan dalam rakitan rumah; bagian bawah rakitan dudukan dipasang pada pelat dasar; bagian pemasangan yang bentuknya sesuai dengan kondensor disediakan pada rakitan dudukan; kondensor dipasang pada bagian pemasangan; dan sisi kiri dan sisi kanan kondensor masing-masing berbatasan dengan dinding samping kiri dan dinding samping kanan bagian pemasangan. Pengungkapan saat ini dapat mengurangi jejak mesin, dan memudahkan transportasi.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11631	(13) A						
(19)	ID									
(51)	I.P.C : B 29B 17/02,B 65H 41/00									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511964	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :							
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038666 Japan							
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor 2023-089859</td><td>(32) Tanggal 31 Mei 2023</td><td>(33) Negara JP</td></tr><tr><td>2023-090015</td><td>31 Mei 2023</td><td>JP</td></tr></table>	(31) Nomor 2023-089859	(32) Tanggal 31 Mei 2023	(33) Negara JP	2023-090015	31 Mei 2023	JP	(72)	Nama Inventor : TANINO, Kiyoshi,JP HIGASHIDA, Yoshihisa,JP WATANABE, Kazutaka,JP	
(31) Nomor 2023-089859	(32) Tanggal 31 Mei 2023	(33) Negara JP								
2023-090015	31 Mei 2023	JP								
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 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 :** PERANGKAT PENGHILANGAN FILM PELAPIS DAN METODE PENGHILANGAN FILM PELAPIS

(57) **Abstrak :**

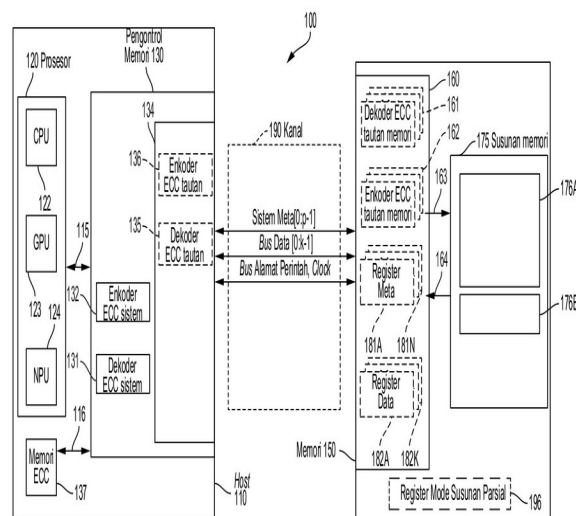
Disediakan suatu perangkat penghilangan film pelapis dan metode penghilangan film pelapis yang mampu menghilangkan film pelapis secara efisien tanpa menerapkan tegangan tinggi terhadap film berlapis. Pengangkutan perangkat penghilangan film pelapis dari invensi ini menghilangkan film pelapis dari film pelapis yang mencakup film pelapis pada setidaknya satu permukaan film dasar, perangkat penghilangan film pelapis mencakup: mekanisme pengangkutan yang dirancang untuk mengangkut film berlapis; dan komponen penghilang film pelapis yang memiliki tepi yang membentang dalam arah lebar film, tepi tersebut dirancang untuk bersentuhan dengan permukaan film pelapis pada film berlapis guna menghilangkan film pelapis. Jika dilihat dari sisi arah pengangkutan film pelapis, yang mana, dilihat dari sisi dalam arah pengangkutan film berlapis, sudut yang terbentuk oleh permukaan di sisi hulu dalam arah pengangkutan film di antara permukaan yang membentuk tepi komponen penghilang film pelapis dan film pelapis yang diangkut menuju tepi tersebut lebih besar dari atau sama dengan 90° dan kurang dari 180° .



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11500	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 12/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511550	(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 : 04 April 2024	(72)	Nama Inventor : SUH, Jungwon,US LO, Michael Hawjing,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/320,492 (32) Tanggal 19 Mei 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	DAERAH METADATA FLEKSIBEL UNTUK PERANTI MEMORI
------	-----------------	--

(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peranti untuk sistem memori yang mendukung metadata. Dalam aspek pertama, metode meliputi menerima, dari host, pesan yang mencakup instruksi untuk mengonfigurasi bagian pertama dari susunan memori untuk penyimpanan data dan metadata dan untuk mengonfigurasi bagian kedua dari susunan memori untuk penyimpanan hanya data dan mengonfigurasi susunan memori sesuai dengan pesan yang diterima. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan diuraikan.
------	--



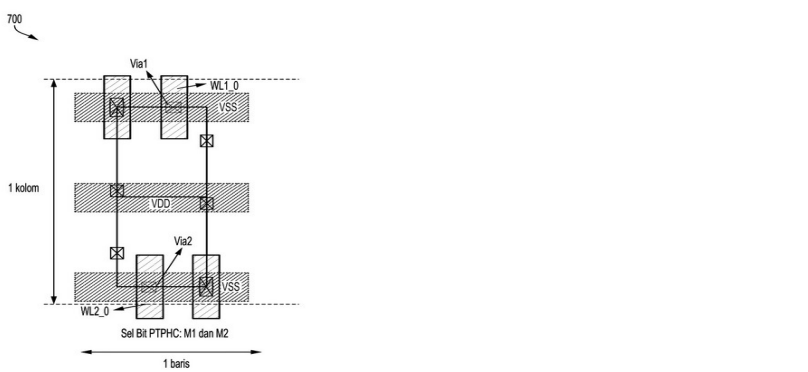
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11560	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9794,A 61K 8/9789,A 61K 8/36,A 61Q 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507014	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELEMENTIS SPECIALTIES, INC. 469 Old Trenton Road, East Windsor, New Jersey 08512 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : ORDIALES, Rey,US BURCH, Kimberly,US CARDARELLI, Victoria,US SCHMIDT, Barbara M.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/203,953 18/203,953 2312153.6 (32) Tanggal 31 Mei 2023 08 Agustus 2023 (33) Negara US 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 : 11 November 2025			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI ANTIPERSPIRAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi antiperspiran yang mengandung zat antiperspiran. Zat antiperspiran tersebut mencakup asam benzenapropanoat tersubstitusi secara opsional. Juga dijelaskan adalah asam benzenapropanoat tersubstitusi secara opsional yang secara opsional dalam kombinasi dengan ester dari asam galat. Invensi ini juga mengungkapkan suatu metode dan penggunaan dari komposisi antiperspiran dan zat antiperspiran tersebut, seperti untuk mengurangi atau mencegah perspirasi.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11636	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 11C 11/412,G 11C 7/10,H 01L 27/02,H 10B 10/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511637	(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 : 17 April 2024	(72)	Nama Inventor : Sunil SHARMA,IN Arun Babu PALLERLA,IN Sung SON,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/318,599 (32) Tanggal 16 Mei 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** RANCANGAN BITLINE TERBANG UNTUK MEMORI PORTA TRIPEL PSEUDO

(57) **Abstrak :**

Memori meliputi sel bit pada substrat, yang memiliki lebar sel bit dan tinggi sel bit dan transistor akses pertama dan transistor akses kedua. Memori meliputi lapisan logam pertama yang dibuat pola untuk membentuk pasangan linikata pertama, yang meliputi linikata pertama yang digabungkan ke gerbang transistor akses pertama dan linikata kedua yang digabungkan ke gerbang transistor akses kedua. Memori meliputi lapisan logam kedua yang dibuat pola untuk membentuk pasangan pulau lapisan logam kedua. Pasangan pulau lapisan logam kedua meliputi pulau pertama yang digabungkan ke linikata pertama dan pulau kedua yang digabungkan ke linikata kedua. Memori meliputi lapisan logam ketiga yang dibuat pola untuk membentuk pasangan interkoneksi lapisan logam ketiga, yang meliputi interkoneksi pertama yang digabungkan ke pulau pertama dan interkoneksi kedua yang digabungkan ke pulau kedua.



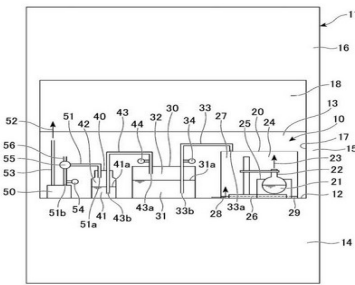
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11599
(51)	I.P.C : B 01D 53/58,B 01D 53/14,F 24F 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511879	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023		JGC CORPORATION 2-3-1, Minato Mirai, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2206001 Japan
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : AOKI Eishiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 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 PERANGKAT DETOKSIFIKASI AMONIA
Invensi :

(57) Abstrak :

Dihasilkan suatu perangkat detoksifikasi amonia yang disusun dalam ruang kerja untuk operator memasukkan tangan untuk melakukan tugas, perangkat detoksifikasi amonia tersebut terdiri dari: tudung, yang didalamnya dipasang wadah yang disusun untuk menampung cairan yang mengandung amonia, dan disusun untuk membentuk ruang dimana amonia diuapkan dari wadah tersebut; tangki penyerapan primer, yang terhubung ke fase gas dari tudung, dan disusun sehingga cairan penyerap primer yang bersifat netral atau basa menyerap amonia yang menguap dalam tudung; tangki penyerapan sekunder, yang terhubung ke fase gas pada tangki penyerapan primer, dan disusun sehingga cairan penyerap sekunder yang bersifat asam menyerap amonia yang belum terserap dalam tangki penyerapan primer; dan fasilitas dekompresi yang disusun sehingga tangki penyerapan primer menjadi bertekanan negatif melalui jalur hisap yang terhubung ke fase gas pada tangki penyerapan sekunder.

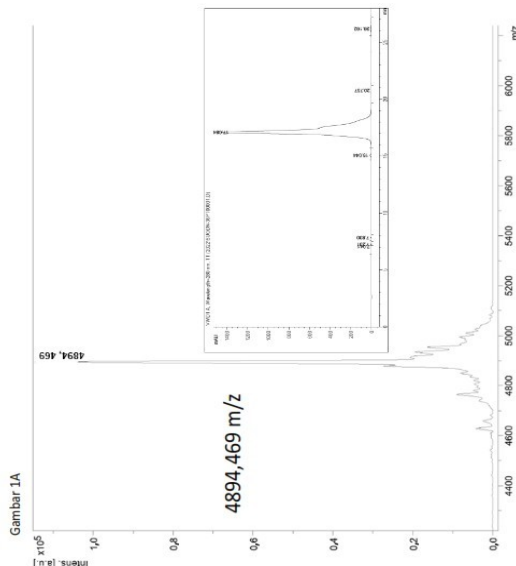


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11527	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 9/00,A 61P 3/10,A 61P 3/06,A 61P 3/04,C 07K 14/47,C 12N 15/85		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505270	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA 3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor Philadelphia, PA 19104 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/384,272 (32) Tanggal 18 November 2022 (33) Negara US	(72) Nama Inventor : HAYES, Matthew, R.,US DOYLE, Robert, P.,US GEISLER, Caroline,US CHICHURA, Kylie, S.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE PENGENDALIAN ASUPAN MAKANAN, PENGELUARAN ENERGI, DAN BERAT BADAN UNTUK PENGOBATAN OBESITAS DAN PENYAKIT METABOLIK		

(57) Abstrak :

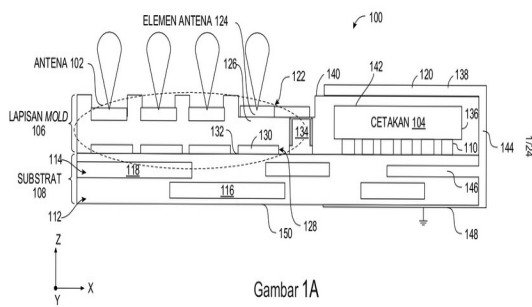
Komposisi dan metode untuk pengobatan obesitas dan gangguan metabolisme menggunakan inhibitor GPR75 disediakan di sini.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11641	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01Q 1/40,H 01Q 1/22,H 01Q 21/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511767	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
	18/324,114		25 Mei 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 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 :	MODUL ANTENA YANG MEMILIKI ANTENA DALAM LAPISAN MOLD, DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN
(57)	Abstrak :	

Modul antena yang memiliki antena dalam lapisan mold, dan metode yang berkaitan dengan fabrikasi diungkapkan. Modul antena meliputi substrat yang mendukung satu atau lebih semikonduktor cetakan ("cetakan"). Cetakan dapat meliputi sirkuit frekuensi radio (RF). Lapisan mold dibentuk pada cetakan dan substrat paket untuk menginsulasi dan melindungi cetakan. Antena secara elektrik digabungkan ke cetakan. Dalam contoh aspek, antena (misalnya, patch antena, pemandu gelombang, dan/atau elemen antena dipol) disediakan dalam lapisan mold. Sebagai contoh, antena dapat dibentuk dalam lapisan mold yang berdekatan dengan cetakan, dimana antena secara elektrik digabungkan ke cetakan melalui substrat. Dengan cara ini, lapisan mold dapat disediakan yang memiliki konstanta dielektrik yang dikehendaki untuk mencapai karakteristik pelemanan yang lebih baik untuk antena untuk memenuhi persyaratan kinerja untuk mendukung frekuensi yang lebih tinggi sebagai contoh.

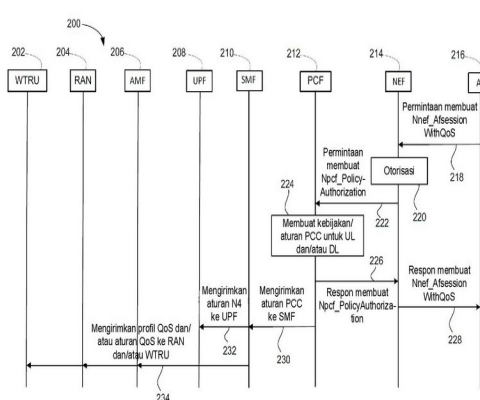


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11551	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 12/14,H 04L 41/0894,H 04L 43/0852,H 04M 15/00,H 04W 4/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511476	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024	INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/457,512 (32) Tanggal 06 April 2023 (33) Negara US	(72) Nama Inventor : METHENNI, Achref,TN STAR SINIC, Michael,US DE FOY, Xavier,CA HAMZA, Ahmed,CA SARATHCHANDRA, Magurawalage Chathura Madhusanka,LK DI GIROLAMO, Rocco,CA FERDI, Samir,CA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 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 :** ALOKASI SUMBER DAYA JARINGAN BERDASARKAN PADA INFORMASI PENUNDAAN

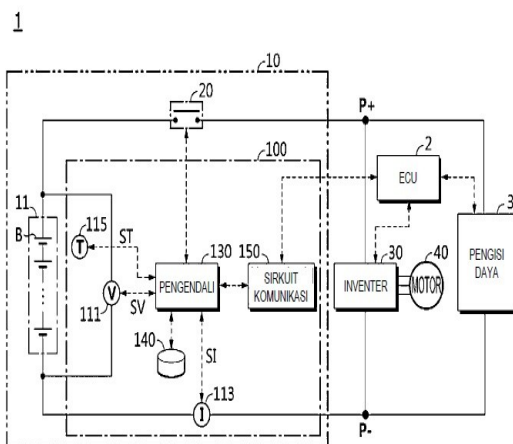
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat (contohnya, sedikitnya satu entitas jaringan) yang dapat menerima suatu pesan. Pesan tersebut dapat meliputi persyaratan latensi pulang-pergi (RT). Persyaratan latensi pulang-pergi dapat meliputi informasi penundaan taut naik dan/atau informasi penundaan taut turun. Alat dapat menghasilkan aturan kendali dan pengisian kebijakan (PCC) pertama, misalnya berdasarkan informasi penundaan taut naik dan/atau informasi penundaan taut turun. Alat dapat mengirimkan informasi pertama yang mengindikasikan aturan PCC pertama, misalnya ke fungsi pengelolaan sesi (SMF). Alat dapat menerima notifikasi bahwa satu atau lebih dari penundaan taut naik dan/atau penundaan taut turun dikaitkan dengan suatu alur. Alat dapat menentukan aturan PCC kedua, misalnya berdasarkan informasi penundaan taut naik dan informasi penundaan taut turun. Alat dapat mengirimkan informasi kedua yang mengindikasikan aturan PCC kedua, misalnya ke SMF.



Gambar 2

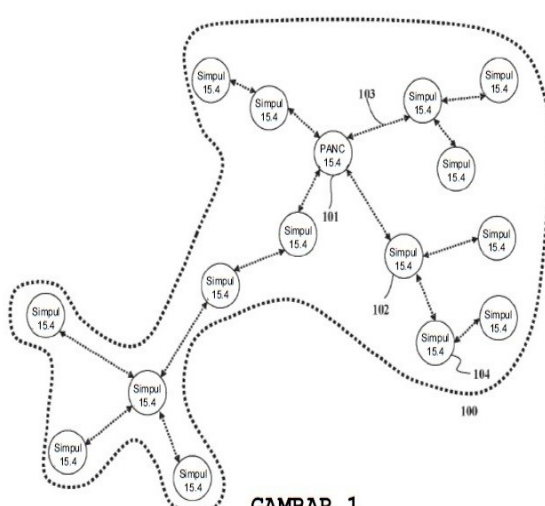
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11562	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60L 58/16,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 01R 31/367,G 01R 31/36,H 01M 10/48,H 01M 10/42			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508663			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0154782 (32) Tanggal 09 November 2023 (33) Negara KR (34) Nomor 10-2024-0122639 (35) Tanggal 09 September 2024 (36) Negara KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025			
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea			
(72)	Nama Inventor : CHOI, Geon,KR			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung			
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGELOLAAN BATERAI DAN METODE PENGELOLAAN BATERAI		
(57)	Abstrak : Suatu sistem pengelolaan baterai menurut pengungkapan ini meliputi: memori; dan pengendali yang dikonfigurasi untuk menjalankan prosedur pemerolehan parameter untuk menentukan nilai terbaru masing-masing dari parameter pertama, parameter kedua, dan parameter ketiga yang terkait dengan keadaan arus baterai. Pengendali lebih lanjut dikonfigurasi untuk: memanggil peta parameter dari memori, peta parameter merekam hubungan kesesuaian parameter ketiga relatif terhadap parameter pertama dan kedua; dan menjalankan prosedur pembaruan peta untuk memperbarui peta parameter berdasarkan nilai terbaru masing-masing dari parameter pertama, kedua, dan ketiga.			



(20)	RI Permohonan Paten														
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11539												
(51)	I.P.C : H 04W 74/0816,H 04W 74/00														
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511669	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :												
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024		Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan Japan												
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor 63/465,936</td><td>(32) Tanggal 12 Mei 2023</td><td>(33) Negara US</td></tr><tr><td>18/507,217</td><td>13 November 2023</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor 63/465,936	(32) Tanggal 12 Mei 2023	(33) Negara US	18/507,217	13 November 2023	US	(72)	Nama Inventor : <table><tr><td>GUO, Jianlin,US</td><td>NAGAI, Yukimasa,JP</td></tr><tr><td>SUMI, Takenori,JP</td><td>PARSONS, Kieran,US</td></tr><tr><td>ORLIK, Philip,US</td><td>WANG, Pu,US</td></tr></table>	GUO, Jianlin,US	NAGAI, Yukimasa,JP	SUMI, Takenori,JP	PARSONS, Kieran,US	ORLIK, Philip,US	WANG, Pu,US
(31) Nomor 63/465,936	(32) Tanggal 12 Mei 2023	(33) Negara US													
18/507,217	13 November 2023	US													
GUO, Jianlin,US	NAGAI, Yukimasa,JP														
SUMI, Takenori,JP	PARSONS, Kieran,US														
ORLIK, Philip,US	WANG, Pu,US														
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 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 :** CSMA/CA YANG DAPAT DITANGGUHKAN UNTUK SISTEM IEEE 802.15.4 UNTUK MENGURANGI PEMBUANGAN PAKET YANG DISEBABKAN OLEH KEGAGALAN BACKOFF

(57) **Abstrak :**
Suatu metode yang dieksekusi oleh komputer disediakan untuk peranti IEEE 802.15.4 berdasarkan program kendali akses multipel penginderaan pembawa dengan penghindaran tabrakan (CSMA/CA) yang dapat ditangguhkan dan program kendali CSMA/CA standar untuk jaringan IEEE 802.15.4 yang tersusun dari peranti IEEE 802.15.4. Metode yang dieksekusi oleh komputer tersebut disediakan pada peranti IEEE 802.15.4, dan menyebabkan prosesor dari peranti IEEE 802.15.4 melakukan langkah-langkah yang meliputi menentukan izin penangguhan backoff dan maksud peranti IEEE 802.15.4 untuk melakukan penangguhan backoff, memilih program kendali CSMA/CA yang dapat ditangguhkan jika penangguhan backoff diizinkan dan peranti IEEE 802.15.4 bermaksud untuk melakukan penangguhan backoff. Program kendali CSMA/CA yang dapat ditangguhkan dikonfigurasi untuk melakukan CCA aktif di dalam masing-masing periode backoff unit dan menangguhkan backoff jika kanal dideteksi sebagai sibuk, melakukan CCA ketika backoff selesai, mentransmisikan bingkai ketika status kanal yang terdeteksi adalah keadaan idle atau menambahkan jumlah backoff (NB) ketika status kanal yang terdeteksi adalah keadaan sibuk, menentukan jika NB melebihi macMaxCSMABackoffs, menambahkan jumlah transmisi ulang (NR) ketika NB melebihi macMaxCSMABackoffs, dan membuang bingkai ketika NR melebihi macMaxFrameRetries.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11576	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/30			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508928	(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 : 17 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : LIU, Xiaofei,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabilah Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN PENERIMAAN KONFIGURASI, SERTA METODE DAN PERALATAN PENENTUAN PENERIMAAN KONFIGURASI

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi, dan khususnya berkaitan dengan suatu metode dan peralatan penerimaan konfigurasi, serta metode dan peralatan penentuan penerimaan konfigurasi. Metode penerimaan konfigurasi meliputi: ketika berpindah dari sel pertama ke sel kedua dan tidak memiliki konfigurasi layanan multicast yang tersedia di sel kedua, menentukan apakah akan memasuki keadaan terhubung untuk memperoleh konfigurasi layanan multicast. Dalam pengungkapan ini, ketika terminal berpindah dari sel pertama ke sel kedua, tetapi tidak memiliki konfigurasi layanan multicast yang tersedia di sel kedua, terminal dapat menentukan apakah akan memasuki keadaan terhubung untuk memperoleh konfigurasi layanan multicast. Oleh karena itu, ketika ada beberapa mode akuisisi untuk konfigurasi layanan multicast, terminal dapat menentukan mode pemilihan untuk memperoleh konfigurasi layanan multicast, dengan demikian menghindari terminal gagal untuk menentukan mode akuisisi tertentu untuk memperoleh konfigurasi layanan multicast dan dengan demikian menyebabkan masalah dalam penerimaan layanan multicast.

Dalam kasus perpindahan dari sel pertama ke sel kedua dan tidak adanya konfigurasi layanan multicast yang tersedia di sel kedua, menentukan apakah akan masuk ke keadaan terhubung untuk memperoleh konfigurasi layanan multicast.

S201

GAMBAR 2

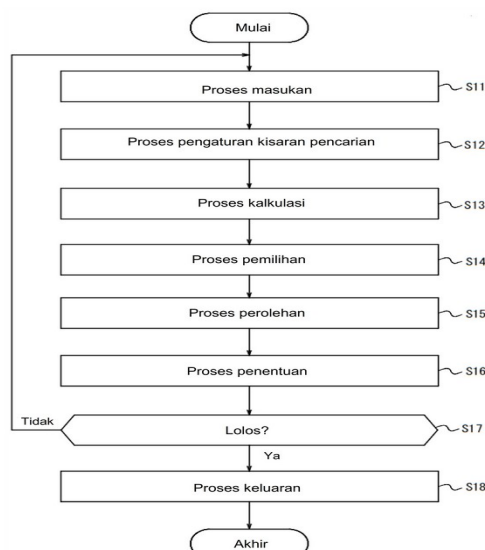
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11591	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/55,A 61K 31/435,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 401/04,C 07D 403/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510282	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VENTUS THERAPEUTICS U.S., INC. 100 Beaver Street, Suite 201, Waltham, Massachusetts 02453, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : DORICH, Stéphane,CA BEVERIDGE, Ramsay E.,CA CIBLAT, Stéphane,CA CÔTÉ, Alexandre,CA CYR, Patrick,CA ST-ONGE, Miguel,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/490,968 (32) Tanggal 17 Maret 2023 (33) Negara US 63/519,074 11 Agustus 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025			
(54)	Judul InvenSI : TURUNAN-TURUNAN AMIDA UNTUK MENGHAMBAT NLRP3 DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : InvenSI ini berkaitan dengan senyawa-senyawa dari Formula (I-A): (I-A), dan garam-garam dan tautomer-tautomer yang dapat diterima secara farmasi darinya, dimana Cincin A, Cincin B, R1, R2a, R2b, R3, m, n, dan p diuraikan di sini, dan metode-metode pembuatan, metode-metode pengobatan dan pencegahan, dan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut. InvenSI ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan senyawa-senyawa dari Formula (I-A), dan garam-garam dan tautomer-tautomer yang dapat diterima secara farmasi darinya, dalam pengobatan dan pencegahan penyakit-penyakit dan gangguan-gangguan terkait NLRP3.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11608	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 16C 20/70,G 16C 60/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511605	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-092719 (32) Tanggal 05 Juni 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : KIYOKANE Naoya,JP TAKAJO Shigehiro,JP ISHIKAWA Shin,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 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 :** METODE PEMILIHAN KONDISI PRODUKSI, METODE PRODUKSI BAHAN, ALAT PEMILIHAN KONDISI PRODUKSI, DAN PROGRAM

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pemilihan kondisi produksi yang meliputi: suatu proses masukan (S11) untuk memasukkan suatu kelompok data awal yang meliputi data kondisi produksi awal dan data nilai sifat mengenai suatu bahan yang akan diproduksi; suatu proses pengaturan kisaran pencarian (S12) untuk mengatur suatu kisaran pencarian untuk suatu kondisi produksi dari bahan tersebut berdasarkan kelompok data awal tersebut; suatu proses kalkulasi (S13) untuk mengalkulasi suatu nilai sifat terprediksi yang merupakan suatu nilai terprediksi dari suatu nilai sifat dari bahan dalam kisaran pencarian berdasarkan kelompok data awal, dan mengalkulasi suatu galat prediksi yang merupakan suatu galat dari nilai sifat terprediksi, menggunakan suatu model pembelajaran mesin; dan suatu proses pemilihan (S14) untuk memilih suatu kondisi produksi dari bahan yang akan dijadikan suatu titik eksperimental berdasarkan suatu nilai terkalkulasi dari suatu fungsi perolehan yang menggunakan parameter-parameter berdasarkan kelompok data awal, nilai sifat terprediksi, dan galat prediksi tersebut.

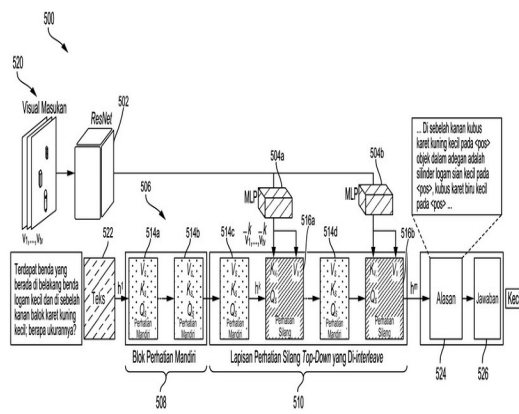


(20)	RI Permohonan Paten	
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11616 (13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/583,G 06F 16/33,G 06N 3/084,G 06N 3/0475,G 06N 3/047,G 06N 3/0464,G 06N 3/045,G 06N 5/045,G 06V 10/82,G 06V 10/44	
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511632	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/467,159 (32) Tanggal 17 Mei 2023 (33) Negara US (31) Nomor 18/500,986 (32) Tanggal 02 November 2023 (33) Negara US	(72) Nama Inventor : Apratim BHATTACHARYYA,IN Roland MEMISEVIC,DE Sunny Praful Kumar PANCHAL,CA Reza POURREZA,US Mingu LEE,KR Pulkit MADAN,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025	
(54)	Judul Invensi : MENGGUNAKAN ALASAN YANG DI-GROUND UNTUK MENINGKATKAN PENALARAN VISUAL	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul MENGUNAKAN ALASAN YANG DI-GROUND UNTUK MENINGKATKAN PENALARAN VISUAL
Invensi :

(57) Abstrak :

Metode yang diimplementasikan prosesor untuk menghasilkan alasan yang di-ground untuk tugas penalaran visual meliputi menerima, oleh jaringan saraf buatan (ANN) pertama, sekuens yang di-interleave dari citra dan informasi tekstual. ANN pertama mengekstraksi fitur grid dari citra dari sekuens yang di-interleave dari citra dan informasi tekstual untuk menghasilkan representasi dari sekuens yang di-interleave dari citra dan informasi tekstual berdasarkan fitur grid. ANN kedua memetakan fitur grid ke domain tekstual. ANN kedua mengekstraksi informasi visual dari sekuens yang di-interleave dari citra dan informasi tekstual berdasarkan fitur grid dalam domain tekstual. ANN kedua menentukan alasan berdasarkan informasi visual. Informasi visual mencakup satu atau lebih tugas pengganti tingkat yang lebih rendah.



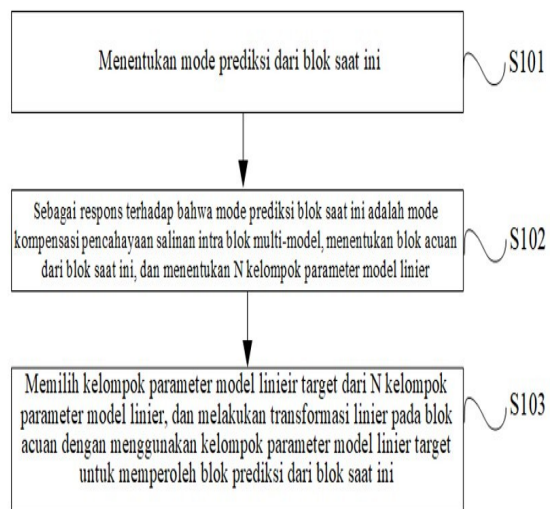
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11581	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/196			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511621	(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 : 07 April 2023	(72)	Nama Inventor : XIE, Zhihuang,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 : 12 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERALATAN DAN METODE PENYANDIAN VIDEO, PERALATAN DAN METODE PENGAWASANDIAN VIDEO, DAN PERANTI, SISTEM DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam permohonan ini adalah peralatan dan metode penyandian video, peralatan dan metode pengawasandian video dan peranti, sistem dan medium penyimpanan. Metode tersebut mencakup baik: ketika blok saat ini disandikan/diawasandikan, menentukan mode prediksi dari blok saat ini, menentukan blok acuan dari blok saat ini, dan menentukan N kelompok parameter model linier, N adalah bilangan bulat positif yang lebih besar dari 1; dan memilih kelompok parameter model linier target dari N kelompok model linier, dan menentukan blok prediksi dari blok saat ini menurut kelompok parameter model linier target. Oleh karena itu, efek kompensasi pencahayaan ditingkatkan, sehingga meningkatkan akurasi prediksi dan kinerja penyandian/pengawasandian.



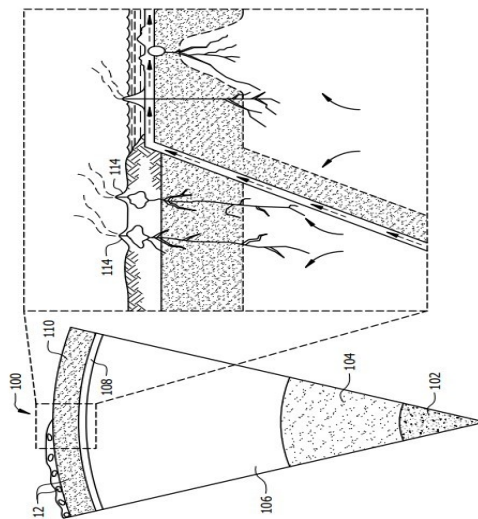
GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11508	(13) A
(51) I.P.C : A 47J 31/50,A 47J 31/46,A 47J 43/04,A 47J 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500358		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG WELLY ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 528400 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2025		(72)	Nama Inventor : Kui CHEN,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024209730884 07 Mei 2024 CN 2024105567318 07 Mei 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 : 10 November 2025			
(54)	Judul Invensi :	MESIN SLUSH		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan mesin slush, yang meliputi rakitan pemasangan, rakitan penutup, rakitan pengaduk, rakitan pendingin, dan rakitan pembuangan, dimana rakitan pengaduk mencakup rak penyanga dan mekanisme pengaduk yang disediakan pada rak penyanga; mekanisme pengaduk mencakup rumah pelindung, motor penggerak, dan pengikis; rakitan pendingin meliputi evaporator; rakitan pembuangan meliputi rumah penyimpanan dan kartrid pembuangan; rumah penyimpanan disediakan secara horizontal; ruang penyimpanan dibentuk di dalam rumah penyimpanan; kartrid pembuangan disediakan secara vertikal dan terhubung dengan ruang penyimpanan; rumah penyimpanan dipasang pada rak penyanga; evaporator dan pengikis terletak dalam ruang penyimpanan. Pengungkapan ini dapat mencegah kebocoran smoothie, sehingga meningkatkan pengalaman penggunaan.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11526	(13) A																					
(19)	ID																								
(51)	I.P.C : F 24T 10/40,F 24T 10/30,F 24T 10/15																								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507508	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EnhancedGEO Holdings, LLC 136 4th St. N., #344 St. Petersburg, Florida United States of America																						
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023	(72)	Nama Inventor : CONNER, Kimberly C,US LINDBERG, Greg,US																						
(30)	Data Prioritas : <table border="0"><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/444,703</td><td>10 Februari 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>18/195,810</td><td>10 Mei 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>18/195,814</td><td>10 Mei 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>18/195,822</td><td>10 Mei 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>18/195,828</td><td>10 Mei 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>18/195,837</td><td>10 Mei 2023</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/444,703	10 Februari 2023	US	18/195,810	10 Mei 2023	US	18/195,814	10 Mei 2023	US	18/195,822	10 Mei 2023	US	18/195,828	10 Mei 2023	US	18/195,837	10 Mei 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono, S.H. Hadiputran, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																							
63/444,703	10 Februari 2023	US																							
18/195,810	10 Mei 2023	US																							
18/195,814	10 Mei 2023	US																							
18/195,822	10 Mei 2023	US																							
18/195,828	10 Mei 2023	US																							
18/195,837	10 Mei 2023	US																							
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025																								

(54)	Judul Invensi : SISTEM DAN METODE GEOTERMAL MENGGUNAKAN ENERGI DARI RESERVOIR MAGMA BAWAH TANAH
------	---

(57) **Abstrak :**
Aspek pertama, sistem geotermal memperoleh fluida transfer panas yang dipanaskan melalui transfer panas dengan reservoir magma bawah tanah, meliputi lubang sumur yang memanjang antara permukaan dan ke dalam reservoir magma bawah tanah. Aspek kedua, sistem geotermal mencakup lubang sumur sebagian berselubung yang meliputi bagian lubang bor pertama yang memanjang dari permukaan ke dalam reservoir magma bawah tanah, lubang bor mencakup selubung memanjang dari ujung pertama. Aspek ketiga, sistem geotermal yang meliputi lubang sumur dengan lubang bor yang memanjang dari permukaan ke dalam reservoir magma bawah tanah. Ruang terletak di dalam lubang bor dan memanjang setidaknya sebagian ke dalam reservoir magma bawah tanah. Aspek keempat, metode pembentukan lubang sumur yang memanjang dari permukaan ke dalam reservoir magma bawah tanah dan pengeboran lubang bor primer dari permukaan ke dalam reservoir magma bawah tanah dan pengeboran lubang bor sekunder yang memanjang dari lubang bor primer selanjutnya ke dalam reservoir magma bawah tanah. Aspek kelima, metode operasi sistem geotermal yang meliputi menyediakan garam cair ke dalam lubang sumur yang memanjang dari permukaan dan ke dalam reservoir magma bawah tanah, menerima garam cair panas dari lubang sumur dan menyediakan garam cair panas ke proses digerakkan oleh panas.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11601	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 08F 220/44,C 08F 2/38,C 08F 2/26,C 08F 212/10,C 08F 136/06,C 08F 279/04,C 08L 25/12,C 08L 55/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511437	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KINGFA SCI. & TECH. CO., LTD. No.33 Kefeng Road, Science City, Guangzhou Hi-Tech Industrial Development Zone Guangzhou, Guangdong 510663 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310478613.5 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : WANG, Qi,CN CHEN, Pingxu,CN YE, Nanbiao,CN TIAN, Feng,CN CHENG, Qing,CN LI, Wenlong,CN HU, Zhihua,CN LIU, Tuanjie,CN SUN, Shichang,CN ZHAO, Xiangfeng,CN SUN, Yuping,CN WANG, Rui,CN WANG, Hao,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 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 :** LATEKS POLIBUTADIENA DAN METODE PEMBUATANNYA, DAN RESIN ABS DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

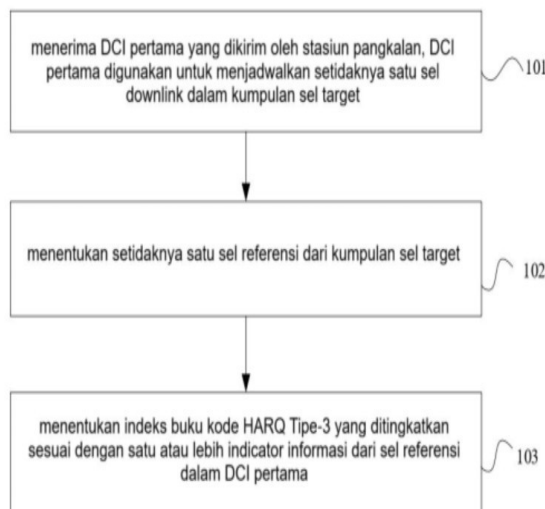
InvenSI ini berhubungan dengan lateks polibutadiena dan resin ABS, serta metode pembuatannya. Ukuran partikel rata-rata lateks polibutadiena adalah 290-315 nm, lebar setengah puncak kurva distribusi ukuran partikel rata-rata jumlah adalah 20-150 nm, dan sementara itu, kandungan monomer butadiena residual dalam lateks mencapai 0,005%-1,6% basis kering dari seluruh lateks polibutadiena. Resin ABS meliputi: 15-40 bagian serbuk tinggi-karet ABS dan 60-78 bagian kopolimer stirena-akrilonitril. Resin ABS memiliki tampilan permukaan sepuhan elektro dan pelekatkan penyepuhan yang baik.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11639	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 1/1812			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511771	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No. 5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : WANG, Junwei,CN GAO, Xuejuan,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310532998.9 (32) Tanggal 11 Mei 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE, PERALATAN, TERMINAL, DAN STASIUN PANGKALAN UNTUK MENENTUKAN SATU ATAU LEBIH INDEKS BUKU KODE HARQ TIPE-3 YANG DITINGKATKAN

(57) **Abstrak :**

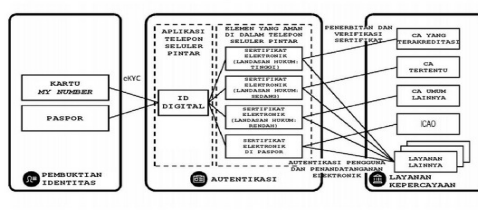
Pengungkapan ini menyediakan metode, perangkat, terminal, dan stasiun pangkalan untuk menentukan satu atau lebih indeks buku kode HARQ Tipe-3 yang ditingkatkan, yang termasuk dalam bidang teknologi komunikasi. Metode tersebut terdiri dari: menerima DCI pertama yang dikirim oleh stasiun pangkalan, di mana DCI pertama digunakan untuk menjadwalkan setidaknya satu sel downlink dalam kumpulan sel target; menentukan setidaknya satu sel referensi dari kumpulan sel target; dan menentukan satu atau lebih indeks buku kode HARQ Tipe-3 yang ditingkatkan berdasarkan satu atau lebih indikator informasi target sel referensi dalam DCI pertama.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11513	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/32,H 04L 9/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506875	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023	JAPAN COMMUNICATIONS INC. 4-1-28, Toranomon, Minato-ku, Tokyo 1050001 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2022-208931	(32) Tanggal 26 Desember 2022	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(72) Nama Inventor : FUKUDA, Naohisa,JP MAEDA, Yoshihiro,JP KUMAGAI, Hiroshi,JP NOMURA, Kenta,JP DEICKMAN, Greg,JP	KAMIZONO, Masaki,JP KONO, Tsuyoshi,JP TAKATA, Yuta,JP HAYATA, Junichiro,JP HAYASHI, Masataka,JP
(54)	Judul Invensi : SISTEM AUTENTIKASI ELEKTRONIK DAN METODE AUTENTIKASI ELEKTRONIK	(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	

(55) **Abstrak :**
 Sistem autentikasi elektronik ini terdiri dari: suatu penyedia ID yang menerbitkan ID digital kepada pengguna setelah mengonfirmasi identitas pengguna; otoritas autentikasi pertama yang menerbitkan sertifikat elektronik pertama kepada pengguna; dan otoritas autentikasi kedua yang menerbitkan sertifikat elektronik kedua kepada pengguna, dimana otoritas autentikasi pertama dan otoritas autentikasi kedua menggabungkan ID digital yang sama yang diterbitkan kepada pengguna oleh penyedia ID ke dalam sertifikat elektronik pertama dan sertifikat elektronik kedua.

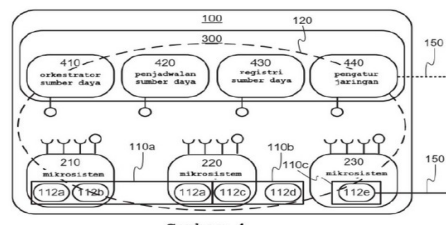


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11534	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 15/78			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511046	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2024		LTU LICENS AB Aurorum 1, 977 75 Luleå Sweden	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23168999.3 (32) Tanggal 20 April 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : DELSING, Jerker,SE PANIAGUA, Cristina,ES SING CHOUHAN, Shailesh,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	

(54)	Judul Invensi :	SUSUNAN CHIPLET
------	------------------------	-----------------

(57) **Abstrak :**
 Suatu susunan chiplet (100) diungkapkan. Susunan chiplet (100) dapat dikontrol dengan suatu antarmuka komunikasi eksternal (150). Susunan chiplet (100) terdiri dari setidaknya satu chiplet (110a, 110b, 110c) yang dikoneksikan ke suatu jaringan chiplet (120), dimana setidaknya satu chiplet (110a, 110b, 110c) terdiri dari setidaknya satu sumber daya perangkat keras (112a, ..., 112e). Susunan chiplet (100) disediakan dengan suatu bidang kendali chiplet (300) dikonfigurasikan untuk mengatur satu atau lebih mikrosistem (210, 220, 230). Setiap mikrosistem (210, 220, 230) terdiri dari setidaknya satu sumber daya perangkat keras (112a, ..., 112e) dan suatu koneksi yang dapat diidentifikasi dan dituju secara spesifik pada jaringan chiplet (120). Bidang kendali (300) lebih lanjut dikonfigurasikan untuk mengekspos satu atau lebih mikrosistem (210, 220, 230) sebagai layanan-mikro (410, ..., 440) pada antarmuka komunikasi eksternal (150).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11570	(13) A																					
(19)	ID																								
(51)	I.P.C : A 61K 31/553,A 61P 35/00,C 07D 498/22																								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509826	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pfizer Inc. 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192, United States of America United States of America																						
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024	(72)	Nama Inventor : BURKE, Benjamin Joseph,US DEFOREST, Jacob Cole,US PLANKEN, Simon Paul,GB SUTTON, Scott Channing,US YANG, Shouliang,CN																						
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/494,346</td><td>05 April 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/507,621</td><td>12 Juni 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/540,044</td><td>22 September 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/598,907</td><td>14 November 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/550,564</td><td>06 Februari 2024</td><td>US</td></tr><tr><td>63/568,399</td><td>21 Maret 2024</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/494,346	05 April 2023	US	63/507,621	12 Juni 2023	US	63/540,044	22 September 2023	US	63/598,907	14 November 2023	US	63/550,564	06 Februari 2024	US	63/568,399	21 Maret 2024	US	(73)	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	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																							
63/494,346	05 April 2023	US																							
63/507,621	12 Juni 2023	US																							
63/540,044	22 September 2023	US																							
63/598,907	14 November 2023	US																							
63/550,564	06 Februari 2024	US																							
63/568,399	21 Maret 2024	US																							
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025	(74)																							

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA PIRIDO[4,3-d]PIRIMIDINA

(57) **Abstrak :**

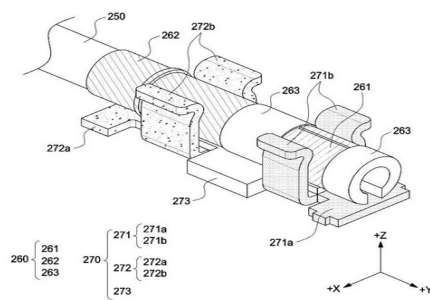
Invensi berhubungan dengan senyawa Formula (I)-(III) dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi untuk penggunaannya dalam pengobatan; untuk komposisi yang mengandungnya; untuk proses untuk pembuatannya; dan untuk senyawa antara yang digunakan dalam proses tersebut. Senyawa invensi ini dapat berguna dalam pengobatan, pencegahan, supresi dan ameliorasi penyakit, gangguan, dan kondisi seperti kanker.

(20)	RI Permohonan Paten											
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11503									
(51)	(13) A I.P.C : G 06N 3/08,H 01B 7/10,H 01R 12/75,H 01R 12/63,H 01R 4/58,H 01R 12/53,H 01R 4/48											
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511346	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :									
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea									
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>10-2023-0053417</td><td>24 April 2023</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2023-0069847</td><td>31 Mei 2023</td><td>KR</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	10-2023-0053417	24 April 2023	KR	10-2023-0069847	31 Mei 2023	KR	(72)	Nama Inventor : Hyosang LIM,KR Jonghyeok JEON,KR Jiman PAENG,KR Donghak KIM,KR Kihee LEE,KR
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara										
10-2023-0053417	24 April 2023	KR										
10-2023-0069847	31 Mei 2023	KR										
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat									
(54)	Judul Invensi : ALAT ELEKTRONIK YANG TERMASUK STRUKTUR PENGHUBUNG KABEL											

(54) **Judul** ALAT ELEKTRONIK YANG TERMASUK STRUKTUR PENGHUBUNG KABEL
Invensi :

(57) Abstrak :

Menurut perwujudan, diberikan suatu alat elektronik. Alat elektronik mungkin mencakup: papan sirkuit tercetak; kabel yang termasuk kawat sinyal, kawat pentanahan, dan tutup isolasi yang mengelilingi kawat sinyal dan kawat pentanahan; tabung kabel yang mengelilingi ujung kabel; dan komponen penghubung kabel yang disusun pada papan sirkuit tercetak. Tabung kabel mungkin termasuk: tabung konduktif pertama yang terhubung secara listrik dengan kawat sinyal; dan tabung konduktif kedua yang berjarak terpisah dari tabung konduktif pertama dan yang terhubung secara listrik dengan kawat pentanahan. Komponen penghubung kabel mungkin termasuk: komponen penghubung pertama yang terhubung secara listrik dengan tabung konduktif pertama; dan komponen penghubung kedua yang terhubung secara listrik dengan tabung konduktif kedua.

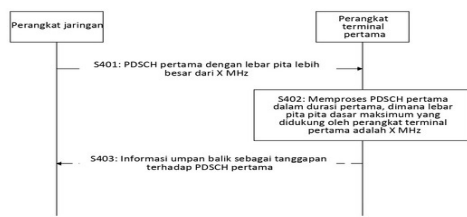


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11523	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/0453			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504415	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : HOU, Hailong,CN JIN, Zhe,CN YU, Zheng,CN WEN, Ronghui,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202211377763.9 (32) Tanggal 04 November 2022 (33) Negara 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 : 10 November 2025			

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

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: Perangkat terminal menerima kanal data downlink fisik PDSCH dari perangkat jaringan; dan perangkat terminal memproses PDSCH dalam durasi pertama. Lebar pita maksimum dari pita dasar yang didukung oleh perangkat terminal untuk memproses PDSCH adalah X megahertz MHz, dan lebar pita dari sumber daya domain frekuensi yang ditempati oleh PDSCH adalah Y MHz, dimana X lebih kecil dari Y, dan durasi pertama lebih besar dari durasi kedua. Durasi kedua adalah waktu dimana perangkat terminal kedua memproses PDSCH kedua dalam lebar pita pita dasar tidak lebih kecil dari Y MHz, dan lebar pita pita dasar maksimum yang didukung oleh perangkat terminal kedua untuk memproses PDSCH lebih besar dari lebar pita pita dasar maksimum yang didukung oleh perangkat terminal pertama untuk memproses PDSCH; atau durasi kedua adalah durasi untuk memproses PDSCH ketiga oleh perangkat terminal pertama, dan lebar pita dari sumber daya domain frekuensi yang ditempati oleh PDSCH ketiga lebih kecil dari atau sama dengan X MHz. Perangkat terminal yang memiliki lebar pita pita dasar kecil dapat memproses PDSCH melalui relaksasi waktu, untuk meningkatkan kinerja penerimaan PDSCH.

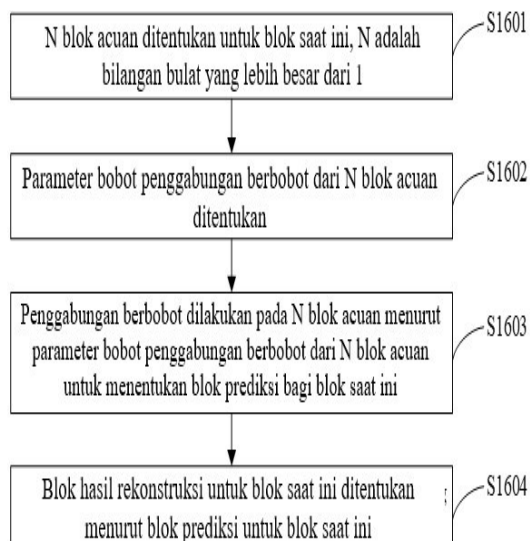


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11595	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/176			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511860	(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 : 14 April 2023	(72)	Nama Inventor : HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN QIU, Nengfu,CN DU, Hongqing,CN LI, Ming,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 : 12 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE PENYANDIAN/PENGAWASANDIAN, ALIRAN KODE, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

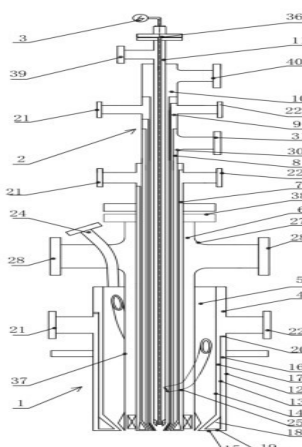
(57) **Abstrak :**
Diungkapkan dalam perwujudan aplikasi ini adalah metode penyandian/pengawasandian, aliran kode, enkoder, dekoder, dan medium penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan N blok acuan dari blok saat ini; menentukan parameter bobot penggabungan berbobot dari N blok acuan; melakukan penggabungan berbobot pada N blok acuan berdasarkan parameter bobot penggabungan berbobot dari N blok acuan, dan menentukan blok prediksi dari blok saat ini; dan menentukan residi prediksi atau blok rekonstruksi dari blok saat ini berdasarkan blok prediksi dari blok saat ini. Dengan cara ini, dalam proses pencarian area rekonstruksi, informasi blok rekonstruksi templat pencocokan yang berbeda dimanfaatkan sepenuhnya, bukan secara sederhana mempertimbangkan blok rekonstruksi informasi yang sesuai dengan templat yang memiliki biaya pencocokan minimum, sehingga akurasi prediksi dan efisiensi pengodean dan pengawasandian ditingkatkan. Lebih jauh, informasi templat pencocokan dimanfaatkan sepenuhnya untuk secara adaptif mengalokasikan nilai bobot ke blok acuan, dipertimbangkan bahwa kepentingan prediksi yang berbeda dari informasi blok rekonstruksi adalah berbeda, dan akurasi prediksi dan efisiensi pengodean dan pengawasandian ditingkatkan lebih lanjut.



GAMBAR 16

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11520	(13) A
(19)	ID			
(51) I.P.C : C 10J 3/50,C 10J 3/48,F 23D 14/00,F 23D 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511438	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGZHENG ENGINEERING CO., LIMITED No.141, Jinghai 4th Road, Ludong District, BDA Daxing District, Beijing 101111 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202321007797.9 (32) Tanggal 27 April 2023 (33) Negara CN 202310477279.1 27 April 2023 CN	(72) Nama Inventor : CHEN, Shanzhu,CN GUO, Jinjun,CN CHENG, Wenxiang,CN LI, Yang,CN GAO, Ruiheng,CN SU, Xingpeng,CN LI, Lizhi,CN CUI, Kunda,CN YAO, Xinxin,CN ZHANG, Xuezhi,CN WANG, Guang,CN FAN, Zipeng,CN WANG, Sixu,CN MA, Dong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan		

(54)	Judul Invensi :	PEMBAKAR GASIFIKASI, GASIFIER, DAN METODE PENYALAAAN UNTUK PEMBAKAR GASIFIKASI
(57)	Abstrak :	Pembakar gasifikasi, gasifier, dan metode penyalaan untuk pembakar gasifikasi. Pembakar gasifikasi mencakup pembakar utama (1) dan pembakar penyalaan (2); pembakar utama (1) mencakup, terbungkus secara koaksial dan tertutup rapat, jaket pendingin tahap pertama (4), kanal batu bara halus (5), kanal oksigen utama (6), jaket pendingin tahap kedua (7), dan kanal gas pelindung (8); pembakar penyalaan (2) mencakup, terbungkus secara koaksial dan tertutup rapat, jaket pendingin tahap ketiga (9), kanal oksigen penyalaan (10), kanal bahan bakar penyalaan (11), dan perangkat penyalaan sentral (3); perangkat penyalaan sentral (3) dikonfigurasi untuk menyesuaikan tegangan penyalaan dan energi penyalaan secara otomatis; sebagian dari pembakar penyalaan (2) terpasang dengan rapat dan aman dalam kanal gas pelindung (8), dan ujung bawah pembakar penyalaan (2) terletak dalam kanal gas pelindung (8); ujung bawah kanal bahan bakar penyalaan (11) dilengkapi dengan elemen penyemprot pra-pencampuran (32), dan ruang pra-pembakaran (33) dibentuk di bagian bawah kanal oksigen penyalaan (10), digunakan untuk pra-pembakaran campuran dari bahan bakar penyalaan dan oksigen penyalaan. Perangkat penyalaan sentral (3) menggunakan perangkat penyalaan dengan parameter yang dapat disesuaikan, yang dapat menyediakan energi cukup untuk penyalaan langsung dan pembakaran bahan bakar dalam kondisi tekanan tinggi, sehingga memungkinkan penyalaan langsung dalam kondisi tekanan yang relatif tinggi setelah gasifier dimatikan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11569	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 51/09,C 07C 57/08,C 07C 57/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509794	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARKEMA FRANCE 51 Esplanade du Général de Gaulle, La Défense, 92800 Puteaux France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : TRETJAK, Serge,FR CABON, Yves,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor FR2303386 (32) Tanggal 05 April 2023 (33) Negara FR	(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 : 12 November 2025			
(54)	Judul Invensi : POLI(3-HIDROKSIALKANOAT) YANG TERKANDUNG DALAM BIOMASSA	METODE UNTUK MENGHASILKAN ASAM α - β -KARBOKSILAT TAKJENUH BERBASIS HAYATI DARI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk menghasilkan asam α , β -karboksilat takjenuh berbasis hayati dari suatu poli(3-hidroksialkanoat), yang mencakup ekstraksi poli(3-hidroksialkanoat) tersebut, diikuti dengan termolisis polimer tersebut dalam keadaan padat atau meleleh, dengan adanya inhibitor-inhibitor polimerisasi dan tanpa adanya katalis, yang menuntun pada produksi asam α , β -karboksilat takjenuh berbasis hayati.			

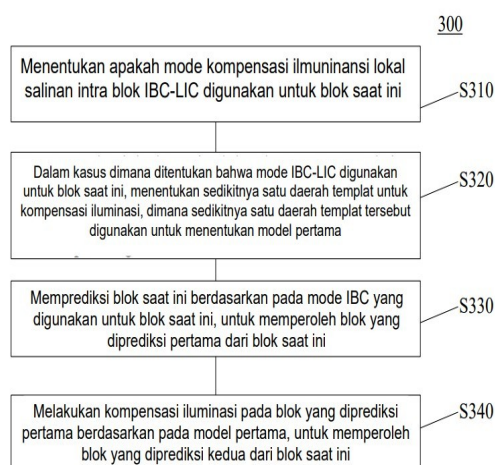
(20)	RI Permohonan Paten																
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11586	(13) A														
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 17/00,A 61P 19/00,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07D 487/04																
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507596	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DICE ALPHA, INC. Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America															
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024																
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/484,684</td><td>13 Februari 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/511,519</td><td>30 Juni 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/516,399</td><td>28 Juli 2023</td><td>US</td></tr><tr><td>63/602,304</td><td>22 November 2023</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/484,684	13 Februari 2023	US	63/511,519	30 Juni 2023	US	63/516,399	28 Juli 2023	US	63/602,304	22 November 2023	US	(72) Nama Inventor : FATHEREE, Paul R.,US REILLY, Maureen K.,US BELABED, Hassane,FR FREIDBERG, Michael D.,US BRANDT, Gary Edward Lee,US
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara															
63/484,684	13 Februari 2023	US															
63/511,519	30 Juni 2023	US															
63/516,399	28 Juli 2023	US															
63/602,304	22 November 2023	US															
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 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 : MODULATOR IL-17A IMIDAZOTRIAZINA DAN PENGGUNAANNYA																
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyajikan senyawa-senyawa atau garam-garam imidazotriazina tersubstitusi laktam dari Formula (I'), (I), (II), (II-a), (II-b), atau (A), dan komposisi-komposisi farmasinya, untuk modulasi IL-17A. Senyawa-senyawa ini berguna dalam pengobatan kondisi-kondisi inflamasi seperti psoriasis.																

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11518	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/176			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511574	(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 : 07 April 2023	(72)	Nama Inventor : XIE, Zhihuang,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025			

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

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari permohonan ini termasuk dalam bidang teknik pengenkodean dan pendekodean. Disediakan adalah metode pendekodean, metode pengenkodean, dekoder dan enkoder. Metode pendekodean mencakup: menentukan apakah blok saat ini menggunakan mode IBC-LIC; jika ditentukan bahwa blok saat ini menggunakan mode IBC-LIC, menentukan setidaknya satu area templat yang digunakan ketika melakukan kompensasi iluminasi pada blok saat ini, setidaknya satu area templat tersebut digunakan untuk menentukan model pertama; berdasarkan mode IBC yang digunakan oleh blok saat ini, melakukan prediksi pada blok saat ini untuk memperoleh blok prediksi pertama dari blok saat ini; dan, berdasarkan model pertama, melakukan kompensasi iluminasi pada blok prediksi pertama untuk memperoleh blok prediksi kedua dari blok saat ini. Dalam permohonan ini, ketika blok saat ini menggunakan mode IBC-LIC, setidaknya satu area templat yang digunakan untuk melakukan kompensasi iluminasi pada blok saat ini ditentukan, sehingga menghindari penggunaan area templat terpadu untuk melakukan kompensasi iluminasi, dan meningkatkan kinerja pendekodean dari dekoder.



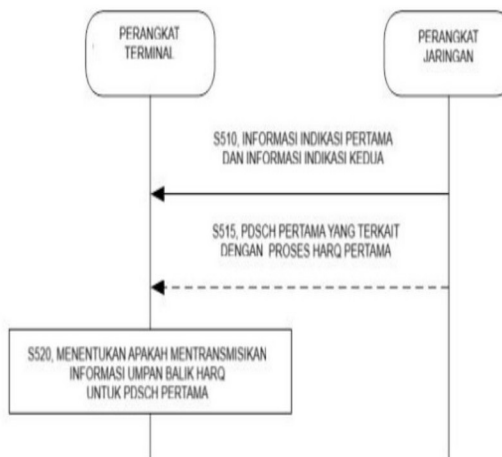
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11610	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 4/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511617	(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 : 18 Juli 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Li, Haitao,CN HU, Yi,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 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 :	METODE UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN
------	------------------------	--

(57) Abstrak :

Disajikan dalam invensi ini metode untuk komunikasi nirkabel, perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode tersebut meliputi hal-hal berikut. Perangkat terminal menerima informasi indikasi pertama dan informasi indikasi kedua, dimana perangkat terminal tersebut meliputi pengidentifikasi kelompok pertama dan proses permintaan pengulangan otomatis hibrida (HARQ) pertama. Informasi indikasi pertama menunjukkan apakah umpan balik HARQ diaktifkan untuk pengidentifikasi kelompok pertama, dan informasi indikasi kedua menunjukkan apakah umpan balik HARQ diaktifkan untuk proses HARQ pertama. Perangkat terminal menentukan, berdasarkan informasi indikasi pertama dan/atau informasi indikasi kedua, apakah akan mentransmisikan informasi umpan balik HARQ untuk saluran bersama downlink fisik pertama (PDSCH), dimana PDSCH pertama dikaitkan dengan proses HARQ pertama. Berdasarkan invensi ini, dapat ditentukan mana dari informasi indikasi pertama atau informasi indikasi kedua yang digunakan untuk menentukan apakah akan mentransmisikan informasi umpan balik HARQ untuk PDSCH pertama. Oleh karena itu, bahkan dalam kasus terjadinya konflik antara konfigurasi yang ditunjukkan oleh informasi indikasi pertama dan konfigurasi yang ditunjukkan oleh informasi indikasi kedua, pengaktifan/penonaktifan umpan balik HARQ untuk PDSCH pertama masih dapat ditentukan dengan jelas.



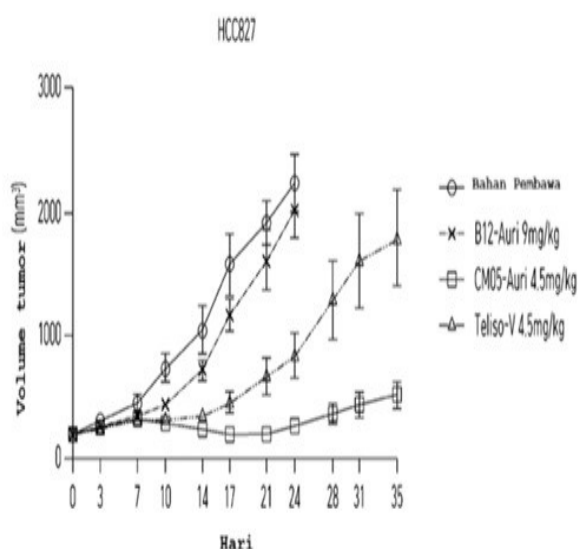
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11543	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 38/05,A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511123	(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 : 30 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : LEE, Kwanwoo,KR YOON, Jihye,KR HONG, Seongho,KR PARK, Gunwoo,KR CHO, Sungrae,KR PARK, Songyi,KR LEE, Kyungwoo,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0070427 (32) Tanggal 31 Mei 2023 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** IMUNOKONJUGAT YANG MENARGETKAN C-MET DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan invensi ini berkaitan dengan suatu imunokonjugat yang menargetkan c-Met, secara spesifik suatu imunokonjugat terdiri dari suatu antibodi anti-c-MET yang memiliki suatu sekuen CDR spesifik terdiri dari suatu moietas GlcNAc terminal, atau suatu fragmennya yang mengikat antigen, suatu penaut, dan suatu moietas obat sitotoksik, dan suatu komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati kanker terdiri dari imunokonjugat, sebagai suatu bahan aktif. Imunokonjugat yang menargetkan c-Met dari pengungkapan invensi ini membunuh sel kanker pada suatu kadar yang lebih tinggi *in vivo* dibandingkan dengan ADC yang menargetkan c-MET lainnya dan sangat stabil di dalam tubuh, dan dengan demikian dapat sangat berguna untuk penggunaan pencegahan atau terapi pada kanker.

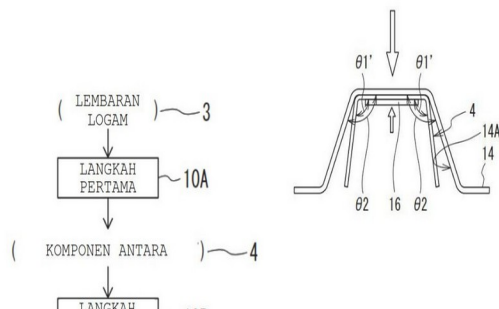


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11606	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 21D 5/01,B 21D 22/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507640	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023	(72)	Nama Inventor : TOBITA, Shunsuke,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-021681 (32) Tanggal 15 Februari 2023 (33) Negara 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 : 12 November 2025			

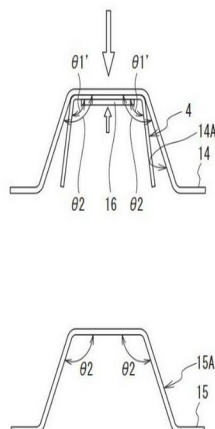
(54) **Judul** METODE UNTUK MEMBUAT BENDA BENTUKAN TEKAN DAN METODE DESAIN RANGKAIAN
Invensi : CETAKAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk membuat suatu benda bentukan tekan untuk membentuk suatu lembaran logam menjadi suatu bentuk komponen target yang memiliki suatu bagian pelenturan yang dilenturkan di sepanjang suatu arah membujur dalam suatu penampang melintang yang meliputi suatu bagian pelat atas dan suatu bagian dinding vertikal disediakan. Suatu sudut di antara bagian pelat atas dan bagian dinding vertikal disebut sebagai suatu sudut dinding vertikal. Suatu langkah pertama untuk membentuk-tekan suatu komponen antara menggunakan suatu rangkaian cetakan yang memiliki suatu permukaan pembentukan dari suatu sudut dinding vertikal pertama yang lebih kecil daripada suatu sudut dinding vertikal dari bentuk komponen target, dan suatu langkah kedua untuk membentuk-tekan komponen antara dengan suatu rangkaian cetakan yang memiliki suatu permukaan pembentukan dari suatu sudut dinding vertikal kedua yang sama dengan atau lebih besar daripada sudut dinding vertikal dari bentuk komponen target disertakan. Sudut dinding vertikal dari komponen antara setelah pelepasan diatur pada sudut dinding vertikal pertama yang memiliki suatu sudut yang lebih kecil daripada sudut dinding vertikal dari bentuk komponen target.



Gambar 2



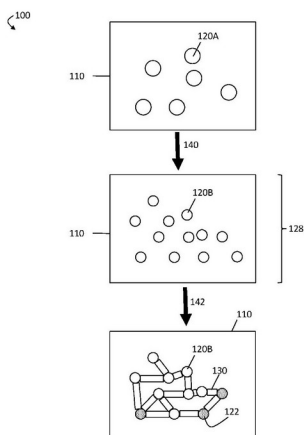
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11529	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 101/70,B 09B 3/32,B 09B 3/21,B 27N 3/08,B 27N 3/02,C 08L 3/02,C 08L 97/02,C 08L 5/00,C 08L 97/00,D 21J 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507071	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023	BIOHM LTD. 5a Juno Way, London Greater London SE14 5RW United Kingdom	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/436,471 (32) Tanggal 30 Desember 2022 (33) Negara US	(72) Nama Inventor : SAYED, Ehab,EG VERDEROSA, Francesco,IT WOODS, Jonathan,GB BARNETT, Irene Li,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) Judul Invensi : BARANG YANG DAPAT TERURAI SECARA HAYATI YANG MENGANDUNG PRODUK PENGURAIAN DARI BAHAN YANG DAPAT TERURAI SECARA HAYATI DAN METODE TERKAIT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menjelaskan barang yang mengandung produk penguraian dari senyawa yang dapat terurai secara hayati, dan metode terkait.



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/11575 (13) A

(51) I.P.C : C 03C 17/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202511929

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 23 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor FR2304098 (32) Tanggal 24 April 2023 (33) Negara FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
 12 November 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
 Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris, 92400 COURBEVOIE, France France

(72) Nama Inventor :

GUIMARD, Denis,FR
 HIVET, Romain,FR
 LELARGE, Anne,FR
 ROSS, Andrew,FR

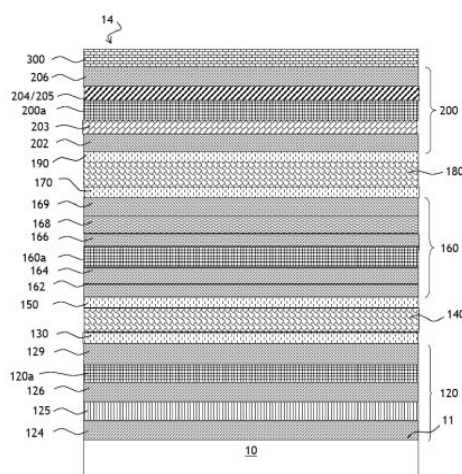
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL.
 Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : SUBSTRAT TRANSPARAN YANG DILENGKAPI DENGAN TUMPUKAN FUNGSIONAL LAPISAN TIPIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu substrat (10) transparan yang dilengkapi dengan suatu tumpukan fungsional (14) lapisan tipis pada sedikitnya satu mukanya (11), tumpukan fungsional (14) tersebut mencakup, yang dimulai dari substrat (10), sedikitnya satu lapisan fungsional logam (140) yang ditempatkan di antara dua modul dielektrik (120, 160) lapisan tipis, dan dimana sedikitnya satu modul dielektrik (120, 160) lapisan tipis tersebut mencakup suatu lapisan tungsten oksida (120a, 160a, 200a) yang memiliki ketebalan fisik antara 5 nm dan 50 nm, dan tungsten oksida tersebut mencakup sedikitnya satu unsur pendahad yang dipilih dari unsur-unsur kimia golongan 1 menurut nomenklatur IUPAC atau merupakan substoikiometrik murni, WO_x.



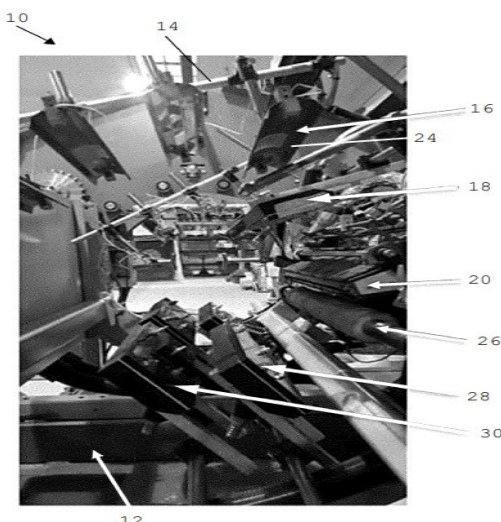
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11524	(13) A
(51)	I.P.C : B 05C 7/06,B 05D 1/26,F 16L 58/18,F 16L 58/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504385	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : 2543500 ALBERTA LTD., D.B.A. SHAW PIPE PROTECTION Suite 2400, 525 – 8th Street S.W., Calgary, Alberta T2P 1G1 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023	(72)	Nama Inventor : SLETVOLD, Torgeir,NO OLSEN, Jim Ronny,NO GRYTBAKK, Terje,NO WAN, Eileen,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/425,385 (32) Tanggal 15 November 2022 (33) Negara 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 : 10 November 2025			

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN SAMBUNGAN LAPANGAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini menyediakan suatu mesin dan metode untuk mengaplikasikan banyak pelapis di sekitar suatu segmen pipa. Mesin mencakup suatu kerangka dengan suatu pengangkat yang dapat berputar di sekitar suatu pinggiran dari segmen pipa, suatu elemen pemanas yang dipasang pada kerangka untuk memanaskan segmen pipa, suatu aplikator antikorosi yang dipasang pada pengangkat untuk mengaplikasikan suatu pelapis antikorosi di atas segmen pipa, dan suatu aplikator polimer yang dipasang pada pengangkat secara berurutan berdekatan dengan aplikator antikorosi untuk mengaplikasikan suatu pelapis polimer di atas segmen pipa. Aplikator antikorosi dan aplikator polimer mengaplikasikan pelapis-pelapisnya masing-masing di atas segmen pipa sebagaimana pengangkat berputar dalam satu arah.

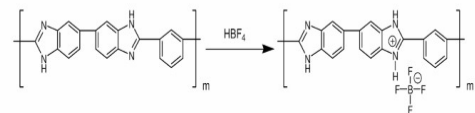


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11496	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61K 31/506,A 61K 31/445,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 471/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510066	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTRAZENECA AB SE-151-85 Södertälje Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/489,528 (32) Tanggal 10 Maret 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : ASTLES, Peter,GB SCOTT, James,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus, S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C, 3rd Floor, Jl. TB Simatupang No.Kav. 38, Jati Padang, Ps. Minggu, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta	

(54)	Judul Invensi : SENYAWA BIFUNGSIONAL YANG MAMPU MENDEGRADASI RESEPTOR ANDROGEN	
(57)	Abstrak : Senyawa dari Formula (I): atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana: X1 adalah CH atau N; p adalah 0, 1, atau 2; dimana: setiap R1 adalah substituen pada atom C mana pun dan secara bebas dipilih dari F, Cl, alkilC1-3 dan alkoxiC1-3, dimana alkilC1-3 dan alkoxiC1-3 tersebut dapat secara bebas dan secara opsional disubstitusi oleh satu atau lebih F; RN dipilih dari H dan Me; n adalah 0, 1, atau 2; m adalah 0 atau 1; Q1 adalah CH atau N; ketika n & m keduanya adalah selain 0, Q2 adalah CH atau N; ketika n & m keduanya adalah 0, Q2 adalah CH; ketika n adalah 0 atau 1, Q3 adalah CH; ketika n adalah 2 dan Q2 adalah N, Q3 adalah CH; ketika n adalah 2 dan Q2 adalah CH, Q3 adalah CH atau O; R2a dan R2b adalah substituen pada atom C yang sama atau berbeda selain pada Q1 atau Q2, yang masing-masing secara bebas dipilih dari H, F dan alkilC1-3, atau R2a & R2b bersama-sama membentuk gugus -(CH2) _r - dimana r adalah 1, 2, atau 3; Q4 adalah ikatan tunggal atau -NR4C(=O); R4 adalah H atau Me; 0, 1, atau 2 dari Y1, Y2, Y3, Y4 & Y5 adalah N, dan yang lainnya adalah C; setiap R3 adalah substituen pada atom C mana pun pada Y1, Y2, Y3, Y4 & Y5, dan secara bebas dipilih dari F, Cl, CN, alkilC1-3 dan alkoxiC1-3, dimana alkilC1-3 dan alkoxiC1-3 tersebut dapat secara bebas dan secara opsional disubstitusi oleh satu atau lebih F; q adalah 0, 1, atau 2; dimana Penaut dilekatkan pada atom C mana pun yang tersedia pada Y4 & Y5; Penaut adalah kerangka kerja jenuh atau sebagian atau sepenuhnya tak jenuh yang terdiri atas atom C dan H serta setidaknya satu heteroatom, dimana kerangka kerja tersebut memiliki titik ujung pelekatan 'a' dan 'b' dan panjang dari 5 hingga 26 atom antara 'a' dan 'b'; dimana kerangka kerja tersebut dapat mencakup satu atau lebih rantai lurus dan/atau bercabang dan/atau cincin dan secara opsional disubstitusi pada atom C mana pun yang tersedia oleh satu atau lebih F; dan W adalah unit pengikat sereblon ligase ubiquitin E3.	

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11571	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 71/82,B 01D 67/00,C 01B 35/06,C 07F 5/02,C 08G 73/18,C 08G 73/02,C 08J 5/22,H 01M 8/1039			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511611	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : 1S1 ENERGY, INC. 25 Bear Paw, Portola Valley, California 94028, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024	(72)	Nama Inventor : BHATTACHARYYA, Sukanta,US SOBEK, Daniel,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/457,873 (32) Tanggal 07 April 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025			
(54)	Judul Invensi : POLIMER PERTUKARAN PROTON ASAM KONJUGAT DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Molekul polimer pertukaran proton asam konjugat meliputi: unit aromatik asam dalam rantai utama atau rantai samping, dimana unit aromatik asam adalah asam konjugat dari unit aromatik basa; dan anion lawan bukan-pengoordinasi yang secara ionik tertaut dengan unit aromatik asam.			



Gambar 1

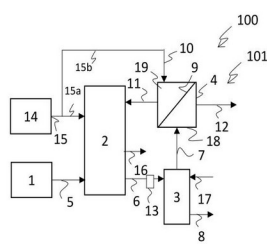
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11617	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/52,C 01B 3/50,C 01B 3/02,C 01C 1/04,C 25B 1/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509694	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Stamicarbon B.V. Mercator 3, 6135 KW Sittard Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : CUCCHIELLA, Barbara,IT DOBREE, Joey,NL PATEL, Mahal,DE VERHEIJEN, Michael Mattis Carlos,NL POSTMA, Rolf Sybren,NL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23165617.4 (32) Tanggal 30 Maret 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PENGONDISIAN GAS BUANGAN DARI KILANG NH3

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan tersebut berkaitan dengan pengondisian dari aliran gas buangan dalam suatu kilang sintesis NH3 yang mencakup suatu unit elektrolisis air untuk menghasilkan suatu aliran H2, simpul sintesis amonia, dan suatu bagian perlakuan untuk memberi perlakuan gas buangan pada 10-70 bar(a) menggunakan pembersihan dan pemisahan membran.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11634	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/28,B 65D 65/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511766	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURARAY CO., LTD. 1621, Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 7100801, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024	(72)	Nama Inventor : ISHIUCHI Satoshi,JP HOSHIKA Rina,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-064613 (32) Tanggal 12 April 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			
(54)	Judul Invensi : FILM BERLAPIS GANDA, FILM BERLAPIS GANDA YANG DIDEPOSISI UAP, STRUKTUR BERLAPIS GANDA, BAHAN KEMASAN, KOMPOSISI PEMULIHAN, METODE UNTUK MEMULIHAKAN STRUKTUR BERLAPIS GANDA, DAN METODE UNTUK MEMBUAT FILM BERLAPIS GANDA			
(57)	Abstrak : Disediakan sebuah film berlapis ganda yang dikonfigurasikan untuk menghambat penumpukan cetakan selama produksi dan memiliki sifat penghalang gas yang unggul serta dapat didaur ulang. Film berlapis ganda ini mencakup: suatu lapisan (X) sebagai lapisan terluar; dan paling sedikit satu lapisan berbeda dari lapisan (X), dimana lapisan (X) merupakan lapisan yang hanya terdiri atas suatu komposisi resin (A) yang mengandung: paling sedikit satu resin penghalang gas (a) yang dipilih dari gugus yang hanya terdiri dari suatu PA dan suatu resin alkohol vinil; serta suatu poliolefin (b) yang memiliki MFR sebesar 3,0 g/10 menit atau lebih pada suhu 190 °C di bawah beban 2,160 kg, sebagaimana diukur sesuai dengan JIS K7210-1 (2014), dan komposisi resin (A) mengandung 0,1 bagian massa atau lebih dan 20 bagian massa atau kurang dari poliolefin (b) terhadap 100 bagian massa resin penghalang gas (a).			

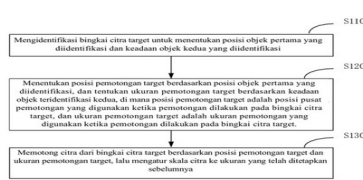
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11544	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06V 20/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511760	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : WANG, Jing,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310646038.5 (32) Tanggal 01 Juni 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabilah Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMROSESAN CITRA, PERALATAN, PERANTI ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyajikan metode dan peralatan pemrosesan citra, peranti elektronik, dan media penyimpanan. Metode ini meliputi: mengidentifikasi bingkai citra target untuk menentukan posisi objek pertama yang diidentifikasi dan keadaan objek kedua yang diidentifikasi; menentukan posisi pemotongan target berdasarkan posisi objek pertama yang diidentifikasi, dan menentukan ukuran pemotongan target berdasarkan keadaan objek kedua yang diidentifikasi, di mana posisi pemotongan target adalah posisi pusat pemotongan yang digunakan saat pemotongan dilakukan pada bingkai citra target, dan ukuran pemotongan target adalah ukuran pemotongan yang digunakan saat pemotongan dilakukan pada bingkai citra target; dan memotong citra dari bingkai citra target berdasarkan posisi pemotongan target dan ukuran pemotongan target, dan mengatur skala citra ke ukuran yang telah ditetapkan sebelumnya. Melalui solusi teknis dari perwujudan pengungkapan ini, proses pergerakan kamera tanpa operasi manual yang rumit dapat dicapai, dengan demikian meningkatkan dampak visual, dan meningkatkan pengalaman pengguna.

1 / 5



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11552	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 9/90,C 12N 15/77,C 12P 13/14,C 12P 13/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511452	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0046163 (32) Tanggal 07 April 2023 (33) Negara KR	(72)	Nama Inventor : PARK, So-Yeon,KR LEE, Ji Yeon,KR BYUN, Hyo Jeong,KR HAN, Seunghee,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 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 : PROLIL ISOMERASE MUTAN DAN METODE PRODUKSI ASAM AMINO BERBASIS GLUTAMAT YANG MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan prolil isomerase mutan, dan metode produksi asam amino berbasis asam glutamat yang menggunakannya.			

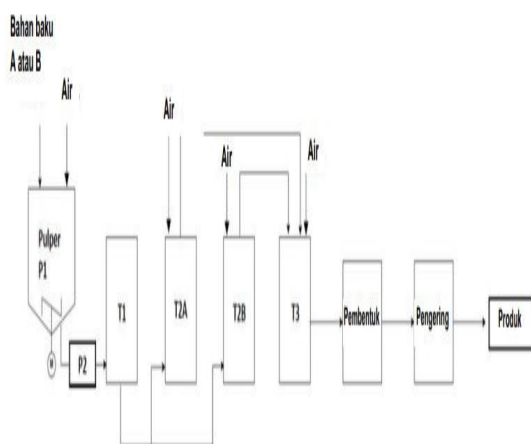
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11604
(51)	I.P.C : C 09K 8/32,C 09K 8/035		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505531		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/427,156 22 November US 63/537,601 11 September US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025		
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALBEMARLE CORPORATION 4250 Congress Street, Suite 900 Charlotte, North Carolina 28209 United States of America			
(72) Nama Inventor : LIU, Yunqi,US BAKER, Joseph,US YANG, Huaxiang,US NIELSEN, Garrett,US THOMPSON, Donovan,US NUMKAM, Gilles L.,CM WU, Tse-Chong,US			
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan			
(54)	Judul Invensi :	AGEN PEMBERAT CAIR UNTUK FLUIDA BERBASIS MINYAK	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan komposisi yang dapat digunakan sebagai zat pemberat cair.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11495	(13) A
(51)	I.P.C : D 21C 5/02,D 21H 11/14,D 21J 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509563	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONEXT MATERIAL, SL Passeig Marina Julià, 43, 08310 Argentona, Spain Spain	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23382203.0 (32) Tanggal 03 Maret 2023 (33) Negara EP PCT/ 18 Desember EP EP2023/086449 2023	(72) Nama Inventor : Sebel LEE YUN,ES Adrián ROMANÍ VÁZQUEZ,ES Sara ALONSO JIMÉNEZ,ES	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(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	

(54) **Judul Invensi :** PROSES PRODUKSI PRODUK SELULOSA TEGAR

(57) **Abstrak :**

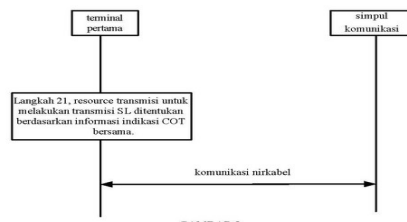
Proses produksi produk selulosa tegar dari limbah industri serat mentah yang mencakup tahapan (a) menyediakan atau menghasilkan serat selulosa limbah industri yang dibuburkan (pulped) yang berasal dari limbah industri serat mentah, (b) memberikan perlakuan enzimatik serat selulosa limbah industri yang dibuburkan tersebut guna menghasilkan serat selulosa limbah industri yang diberi perlakuan enzimatik, (c) mengompresi serat selulosa limbah industri yang diberi perlakuan enzimatik tersebut guna menghasilkan serat terkompresi, dan (d) mengeringkan serat terkompresi guna membentuk produk selulosa tegar.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11510	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508792	(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 : 14 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : JIANG, Xiaowei,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 : 10 November 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENENTUAN RESOURCE, SERTA PERANGKAT KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : <p>Dalam perwujudan pada pengungkapan ini, disediakan suatu metode penentuan resource. Metode tersebut dijalankan oleh UE pertama untuk komunikasi sidelink (SL), dan terdiri dari: sebagai respons terhadap penerimaan informasi indikasi waktu okupansi kanal (COT) bersama yang dikirim oleh UE pemrakarsa COT bersama, menentukan apakah suatu UE pertama merupakan UE target dari COT bersama; dan sebagai respons terhadap penentuan bahwa UE pertama merupakan UE target dari COT bersama, menentukan, berdasarkan informasi indikasi COT bersama, suatu resource transmisi untuk menjalankan transmisi SL. Dengan cara ini, setelah UE menerima informasi indikasi COT bersama yang dikirim oleh UE pemrakarsa COT bersama, ketika ditentukan bahwa UE pertama merupakan UE target dari COT bersama, UE tersebut dapat menentukan, berdasarkan informasi indikasi COT bersama, resource transmisi untuk menjalankan transmisi SL. Dibandingkan dengan metode penentuan resource transmisi secara acak untuk menjalankan transmisi SL, pemilihan resource secara preferensial dalam rentang domain waktu yang diindikasikan oleh COT bersama dapat meningkatkan keandalan transmisi data SL karena faktanya bahwa UE pertama dapat menggunakan LBT tipe 2 dalam COT bersama, dengan demikian meningkatkan tingkat keberhasilan LBT.</p>			

1 / 5



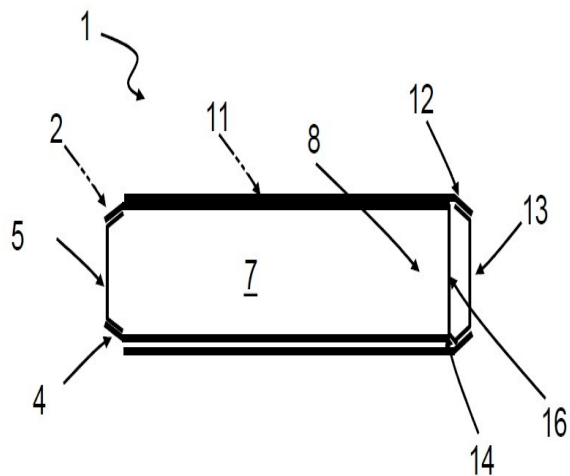
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11637	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 65D 5/72,B 65D 3/22,B 65D 83/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510844	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024	(72)	Nama Inventor : NIEDERREITER, Gerhard,DE GALAFFU, Nicola,IT MÜLLER, Peter,CH	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 20 2023 102 169.7 (32) Tanggal 24 April 2023 (33) Negara DE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** BENDA KEMASAN DENGAN PENYEBAR WEWANGIAN DAN PRODUK MAKANAN YANG DIKEMAS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu benda kemasan yang meliputi suatu wadah silindris yang dibuat dari suatu lamina sawar oksigen dan kelembapan multilapisan yang meliputi suatu karton dan suatu lapisan sawar organik atau anorganik. Wadah memiliki suatu bukaan penyaluran. Benda kemasan lebih lanjut meliputi setidaknya satu elemen penutup luncuran dengan setidaknya satu dinding periferal elemen penutup luncuran, elemen penutup luncuran yang dikonfigurasikan untuk diluncurkan pada setidaknya suatu bagian ujung atas dari dinding periferal wadah dan yang dibuat dari suatu lamina sawar oksigen dan kelembapan multilapisan yang meliputi suatu karton dan suatu lapisan sawar organik atau anorganik. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu produk makanan yang dikemas.



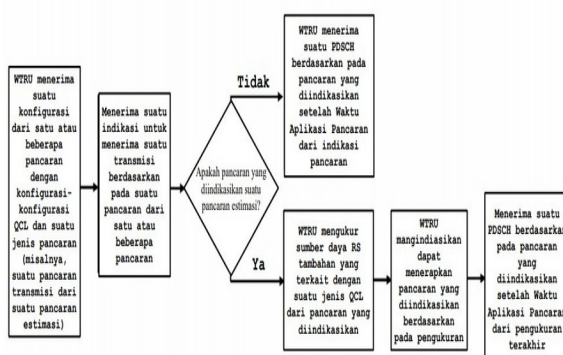
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11525	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504245	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/424,031 (32) Tanggal 09 November 2022 (33) Negara US	(72) Nama Inventor : KWAK, Young, Woo,KR LEE, Moon-il,KR TOOHER, J., Patrick,CA KHAN BEIGI, Nazli,CA HERATH, Prasanna,LK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul Invensi :** MENDUKUNG PENGUKURAN-PENGUKURAN TAMBAHAN UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

Suatu unit pengirim/penerima nirkabel (WTRU) dapat dikonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan suatu pancaran pertama dari suatu jenis pancaran pertama, informasi kuasi-kolokasi (QCL) pertama yang terkait dengan pancaran pertama, suatu pancaran kedua dari suatu jenis pancaran kedua, dan informasi QCL kedua yang terkait dengan pancaran kedua. WTRU dapat menerima suatu indikasi pertama, dimana indikasi pertama tersebut mengindikasikan pancaran pertama. Berdasarkan pada pancaran pertama yang merupakan jenis pancaran pertama, WTRU dapat melaksanakan suatu pengukuran di suatu sumber daya sinyal referensi (RS) untuk menentukan suatu nilai dari suatu parameter saluran. Suatu jenis dari parameter saluran tersebut dapat didasarkan pada informasi QCL pertama. Berdasarkan pada nilai dari parameter saluran yang memenuhi suatu kondisi, WTRU dapat mengirimkan suatu indikasi kedua. Indikasi kedua tersebut dapat mengindikasikan untuk menggunakan pancaran pertama. WTRU dapat menerima suatu transmisi melalui pancaran pertama tersebut.



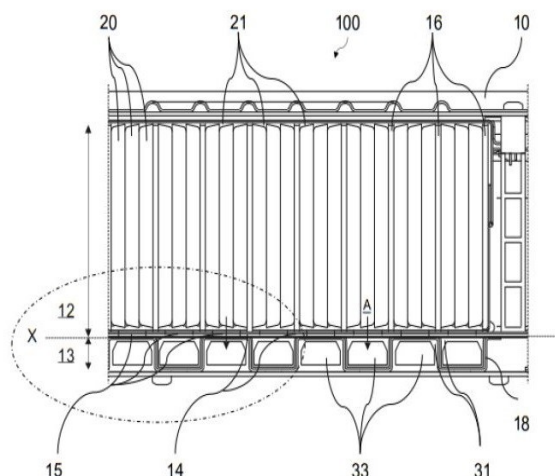
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11549	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 50/40,H 01M 50/367,H 01M 50/30			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507753	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AVL LIST GMBH Hans-List Platz 1, 8020 8020/Graz Austria Austria	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : SIFFERLINGER, Bernhard,AT ERKER, Simon,AT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor A 50103/2023 (32) Tanggal 16 Februari 2023 (33) Negara AT	(72)	BRUNNSTEINER, Bernhard,AT MACHERHAMMER, Roland,AT AUFDERKLAMM, Karl,AT HANDL, Matthias Peter,AT JUNG, Seyun,KR LEE, Inje,KR SEO, Sungwon,KR KANG, Jongmo,KR HWANG, Taewon,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Rooseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENYIMPANAN BATERAI DENGAN SISTEM VENTILASI

(57) **Abstrak :**

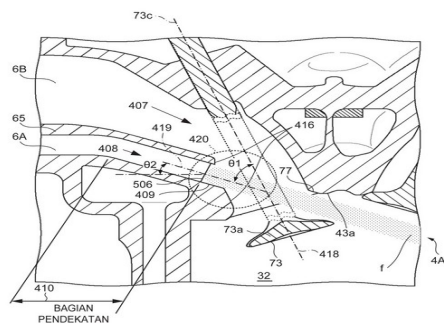
Invensi ini berhubungan dengan suatu alat penyimpanan baterai (100), dimana bagian penerima sel (12) dari rumahan (10) memiliki sejumlah bilik penerima (21), yang dibagi dengan menggunakan dinding partisi bilik (16) sehingga bersifat tidak permeabel terhadap gas dan dimana sel baterai tunggal atau sekelompok dari sejumlah sel baterai (20) diterima; dan bagian pengeluaran gas (13) dari rumahan (10) memiliki sejumlah saluran pengeluaran (31), yang dibagi sedikitnya secara parsial dengan menggunakan dinding partisi saluran (18) sehingga bersifat tidak permeabel terhadap gas dan masing-masing yang berada dalam hubungan fluida dengan bilik penerima (21) yang ditetapkan, dan membentuk jalur aliran yang dipisahkan, sedikitnya dalam bagian-bagian.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11579	(13) A
(51)	I.P.C : F 02B 31/08,F 02B 31/06,F 02B 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510359	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : KAWATSU, Hirotaka,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 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 :	STRUKTUR PEMASUKAN UDARA MESIN PEMBAKARAN DALAM
(57)	Abstrak :	<p>Diungkapkan suatu struktur pemasukan udara mesin pembakaran dalam, yang mana saluran utama dan saluran tambahan dibentuk oleh bagian partisi yang mempartisi saluran masuk udara secara vertikal sepanjang arah saluran, dan udara masuk diarahkan ke saluran tambahan atau saluran utama dan saluran tambahan tersebut sesuai dengan keadaan pengoperasian mesin pembakaran dalam. Pada sisi hilir saluran tambahan, bukaan bagian pendekatan yang dibentuk dalam bentuk linear secara substansial berhubungan dengan ruang pembakaran melalui saluran utama. Dalam suatu tampak atas ruang pembakaran, bukaan dibentuk berdasarkan pada hubungan posisional yang mana garis tengah bukaan adalah eksentris dengan jumlah offset yang ditetapkan dalam arah yang memotong arah saluran terhadap garis tengah lebar luar saluran tambahan. Dalam suatu tampak samping ruang pembakaran dalam keadaan di mana katup masuk terbuka, bagian pendekatan dibentuk berdasarkan pada hubungan posisional yang mana sumbu saluran tambahan di bagian pendekatan miring dengan sudut relatif yang ditetapkan terhadap bagian poros katup masuk, dan dalam suatu tampak samping ruang pembakaran dalam keadaan di mana katup masuk terbuka, dibentuk daerah virtual yang secara substansial berbentuk kolom yang mana bentuk penampang melintang bukaan saluran tambahan memanjang dalam arah yang memanjang menuju bagian dalam ruang pembakaran sehingga tidak berkонтak dengan tepi dudukan katup daripada katup masuk udara.</p>



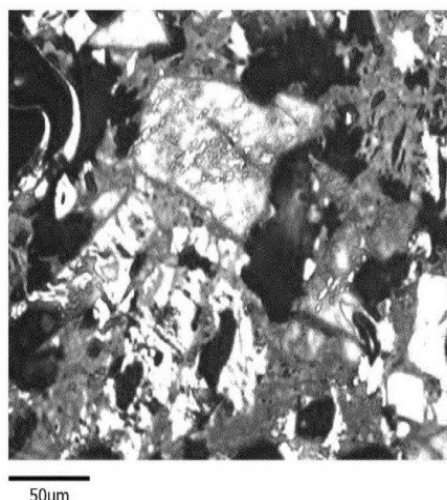
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11587	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 57/06,G 01N 11/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506784	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-031433 (32) Tanggal 01 Maret 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025		TAKASHIMA Takanori,JP	KAWAUCHI Ken,JP
			MATSUI Takashi,JP	SHAKUNO Takuto,JP
			NURUKI Yutaka,JP	MIYAWAKI Shoichi,JP
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOKAS METALURGI DAN METODE UNTUK MENGEVALUASI TERMOPLASTISITAS

(57) **Abstrak :**

Untuk memproduksi kokas yang cukup kuat untuk tahan digunakan dalam tungku sembur sementara menggunakan suatu jumlah biomassa yang lebih besar sebagai suatu bahan baku kokas dibandingkan dengan teknik-teknik konvensional, suatu metode disediakan untuk memproduksi kokas metallurgi dengan distilasi kering dari bahan baku dalam suatu oven kokas tipe-bilik untuk memproduksi kokas metallurgi. Bahan baku tersebut mengandung, pada 30% berat atau kurang relatif terhadap total bahan baku, lignin terisolasi yang memenuhi kondisi-kondisi spesifik.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11537	(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 17/00,F 01N 13/00,G 11C 7/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504308	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PS GLOBAL SDN BHD Suite 57-4, Setia Avenue, No.2, Jalan Setia Prima S U13/S, Setia Alam, Seksyen U13, 40170 Shah Alam Selangor Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : NG KIM FUI,MY CHU TING LIH,MY	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PI2024002768 (32) Tanggal 10 Mei 2024 (33) Negara MY	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** ALAT UNTUK MENGEJEMAS PUPUK

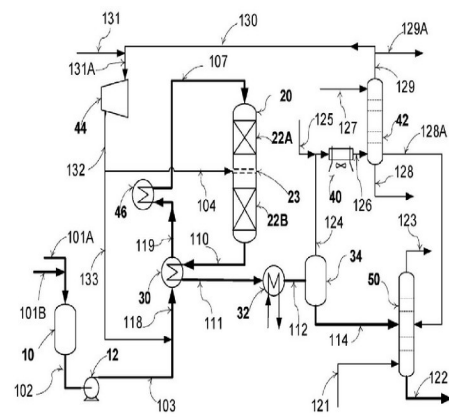
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu alat (10) untuk mengemas pupuk. Alat (10) mencakup sejumlah unit pendosisan (101), suatu rakitan konveyor (103), suatu rakitan pembentuk kemasan (105), dan suatu unit penyegelan (107). Alat dioperasikan dengan suatu sistem poros tunggal (201) yang menghubungkan ke mekanisme unit pendosisan (101), rakitan konveyor (103), rakitan pembentuk kemasan (105), dan unit penyegelan (107) untuk menggerakkan unit pendosisan (101), rakitan konveyor (103), rakitan pembentuk kemasan (105), dan unit penyegelan (107). Sistem poros (201) terdapat dalam bentuk suatu poros penghubung tunggal yang membentang di seluruh alat (10). Poros dapat mencakup setidaknya suatu roda gigi atau suatu sistem roda gigi dengan suatu penghubung untuk menggerakkan satu atau lebih komponen atau mekanisme yang sesuai. Mekanisme unit pendosisan (101), rakitan konveyor (103), rakitan pembentuk kemasan (105), dan unit penyegelan (107) mencakup setidaknya suatu sistem roda gigi dan setidaknya suatu penghubung mekanis.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11522	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 07C 1/24,C 10G 45/58,C 10G 69/12,C 10G 3/00,C 10G 50/00,C 10L 1/08,C 12P 7/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503505	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RENEWABLE ENERGY GROUP, INC. 416 S. Bell Avenue, Ames, Iowa 50010 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : ABHARI, Ramin,US HAVERLY, Martin,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/378,193 (32) Tanggal 03 Oktober 2022 (33) Negara 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 : 10 November 2025			

(54) Judul METODE UNTUK PRODUKSI DIESEL BERBASIS BIOMASSA DARI BAHAN BAKU DARI OLIGOMER
Invensi : OLEFIN

(57) **Abstrak :**
Teknologi ini berhubungan dengan bahan bakar biologis, dan lebih khusus lagi, dengan diesel berbasis biomassa dari oligomer olefin. Bahan bakar diesel dengan angka setana 49 atau lebih besar dibuat dengan mencampur hidrokarbon yang dihasilkan dengan oligomerisasi olefin dengan diesel terbarukan, menghasilkan bahan bakar campuran yang memiliki titik kekeruhan lebih rendah daripada titik kekeruhan diesel terbarukan. Aspek yang berbeda berhubungan dengan proses terintegrasi untuk HDO lipid dan oligomerisasi olefin dimana produk bersama propana dari HDO lipid dikenai pada dehidrogenasi untuk menghasilkan aliran uap yang memiliki propilena dan hidrogen. Propilena selanjutnya dioligomerisasi menjadi iso-olefin dan iso-olefin digabungkan dengan umpan lipid untuk hidrogenasi dalam reaktor HDO.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11530	(13) A
(51)	I.P.C : C 05G 5/20,C 05G 5/10,C 05G 1/00,C 12N 1/20,C 12R 1/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506772	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OBSCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSVENNOSTYU "EVROBIOKHIM" ul.Nobelya, d.7, etazh 4, chast pom.48 Moskva, 121205 Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : SCHERBAKOVA, Elena Nikolaevna,RU SCHERBAKOV, Andrey Vasilievich,RU TKACHEVA, Mariya Mikhailovna,RU GOLBAN, Vladimir Nikolaevich,RU VASKOVICH, Dmitry Mikhailovich,RU	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2022133853 (32) Tanggal 22 Desember 2022 (33) Negara RU	(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 : 10 November 2025			

(54) **Judul** PENGGUNAAN GALUR BACILLUS MEGATERIUM SL04 (EBC/22-MP2) UNTUK BIOMODIFIKASI PUPUK
Invensi : MINERAL DAN PENGUAT TANAH

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bioteknologi dan mikrobiologi pertanian, khususnya biomodifikasi pupuk mineral dan penguatan tanah melalui aplikasi galur Bacillus megaterium SL04 (EBC/22-MP2), serta produksi biomodifier, pupuk mineral biomodifikasi, dan penguatan tanah untuk digunakan dalam produksi tanaman guna merangsang pertumbuhan tanaman, memperbaiki nutrisi, dan meningkatkan hasil panen tanaman pertanian.

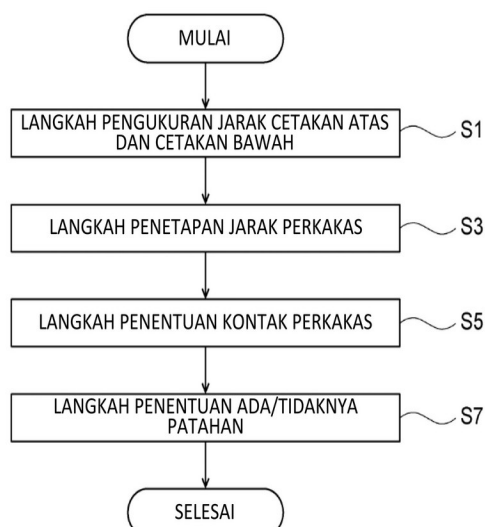
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11614	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01N 43/58,A 01P 7/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507302	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : REINHARD, Robert,DE POHLMAN, Matthias,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ EP2023/052683 23191735.2 (32) Tanggal 03 Februari 2023 EP 16 Agustus 2023 EP	(72)	SANZ-GOMEZ, Jorge,ES BLANCO RUIZ, Cesar,ES ERLER, Greice,BR	MARCHAL RUBIO, Francisco Javier,ES DE CARVALHO GUERRA SMIRMAUL, Patricia,BR HODGES, Desiree Margaret,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 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 : PENGGUNAAN DIMPROPIRIDAZ UNTUK MENGURANGI ATAU MENCEGAH TRANSMISI BAKTERI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan penggunaan dimpropiridaz untuk mengurangi atau mencegah transmisi bakteri dari vektor serangga ke tanaman, dan dengan metode untuk mengurangi atau mencegah transmisi bakteri dari vektor serangga ke tanaman dengan mengaplikasikan dimpropiridaz.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11589	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 21D 22/00,G 06F 30/23,G 06F 113/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507911	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Yasuhiro KISHIGAMI,JP Hiroyasu KOSAKA,JP Yasunobu ISHINO,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-046173 (32) Tanggal 23 Maret 2023 (33) Negara 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 : 12 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE, ALAT, DAN PROGRAM PENENTUAN PATAHAN DALAM ANALISIS PEMBENTUKAN TEKAN, DAN METODE PEMBUATAN BAGIAN BENTUKAN TEKAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode penentuan patahan dalam suatu analisis pembentukan tekan menurut invensi ini menentukan suatu patahan dari suatu blangko dalam analisis pembentukan tekan berdasarkan suatu diagram batas pembentukan, dan meliputi: mengukur suatu jarak di antara masing-masing dari elemen-elemen selubung dari blangko dan masing-masing dari suatu cetakan atas dan suatu cetakan bawah pada suatu posisi perkakas dimana penentuan patahan dilakukan (S1); mengatur salah satu yang lebih pendek dari jarak-jarak ke cetakan atas dan cetakan bawah sebagai suatu jarak perkakas masing-masing dari elemen-elemen selubung (S3); menentukan bahwa elemen selubung dimana jarak perkakas adalah 1/2 atau kurang dari suatu ketebalan lembaran adalah berkontak dengan perkakas (S5); dan menentukan ada atau tidaknya patahan untuk masing-masing dari elemen-elemen selubung dengan menggunakan diagram batas pembentukan yang diperoleh dengan uji Nakajima untuk elemen-elemen selubung yang ditentukan untuk berkontak dengan perkakas dan menggunakan diagram batas pembentukan yang diperoleh dengan uji Marciak untuk elemen selubung yang tidak ditentukan untuk berkontak dengan perkakas.



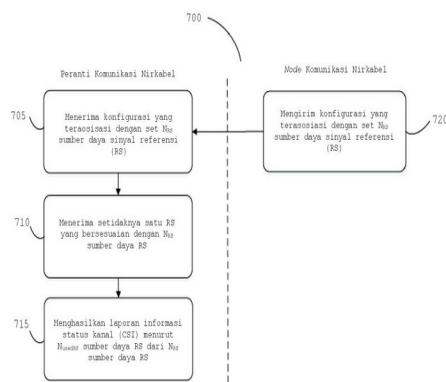
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11621	(13) A
(51) I.P.C : A 23K 10/30,A 23K 50/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507678	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan KI UNHAS Gedung Rektorat Lt. 6 Kantor HKI Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Dr. Agr. Ir. Renny Fatmyah Utamy, S. Pt., M. Agr. IPM.,ID Prof. Dr. Ir. Ambo Ako, M. Sc., IPU.,ID A. Fitri Nurbina, S.Pt ,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi : APLIKASI FORAGE STARTER BERBASIS BERBAGAI JENIS FODDER UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA PEDET LEPAS SAPIH SAPI PERAH FRIESIAN HOLSTEIN		
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk menyediakan forage starter berbasis hidroponik untuk meningkatkan performa produksi pedet lepas sapih FH. Fodder hidroponik memiliki tekstur yang lembut dan serat yang mudah dicerna oleh pedet sehingga meningkatkan efisiensi pencernaan dan penyerapan nutrisi. Apabila kualitas pakan baik dan diberikan dalam jumlah sesuai dengan kebutuhan pedet maka pertumbuhan terjadi secara cepat begitupun sebaliknya. Alternatif forage starter hidroponik berbagai jenis biji-bijian dapat diaadopsi oleh peternak sapi perah dan diimplementasikan ke pedet lepas sapih. Forage starter hidroponik memiliki keunggulan seperti kandungan SK yang rendah, waktu penanaman yang singkat, kandungan PK tinggi dan tersedia sepanjang musim.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11511	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505654	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023	ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : GAO, Bo,CN LU, Zhaohua,CN ZOU, Minqiang,CN YAN, Wenjun,CN JIANG, Guangyu,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 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 FORMAT LAPORAN INFORMASI STATUS KANAL DAN ATURAN
Invensi : PENGHILANGAN DALAM TRANSMISI GABUNGAN KOHEREN

(57) **Abstrak :**

Yang disajikan adalah sistem dan metode untuk format laporan informasi status kanal (channel state information, CSI) dan aturan penghilangan (omission) dalam transmisi gabungan koheren (coherent joint transmission, CJT). Suatu peranti komunikasi nirkabel dapat menerima suatu konfigurasi yang terasosiasi dengan suatu set sumber daya sinyal referensi (reference signal, RS) NRS dari suatu node komunikasi nirkabel. NRS dapat berupa suatu nilai bilangan bulat positif. Peranti komunikasi nirkabel dapat menerima setidaknya satu RS yang bersesuaian dengan NRS sumber daya RS dari node komunikasi nirkabel. Peranti komunikasi nirkabel dapat menghasilkan suatu laporan informasi status kanal (CSI) menurut NUsedRS sumber daya RS dari NRS sumber daya RS. Laporan CSI dapat meliputi suatu bagian pertama dan suatu bagian kedua. NUsedRS dapat berupa suatu nilai bilangan bulat positif.



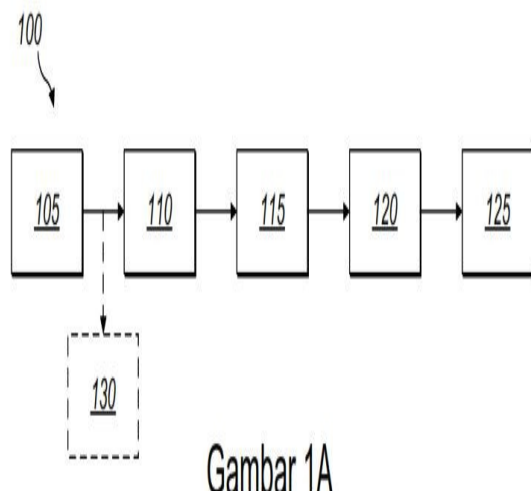
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11494	(13) A
(51)	I.P.C : D 01D 1/00,D 01F 2/06,D 01F 13/02,D 01F 2/02,D 06L 4/70,D 06L 4/614,D 06L 4/30,D 06L 4/23,D 06L 4/21		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509704	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024	ASIA PACIFIC RAYON LIMITED 21/F, China Building, No. 29 Queen's Road Central, Hong Kong Hong Kong	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10202300544T (32) Tanggal 01 Maret 2023 (33) Negara SG	(72) Nama Inventor : Ade Rahma Dyah HARTANTI, ID Yin Ying H'NG, MY Jaroslav STAVIK, CA Eduward GINTING, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGOLAHAN SERAT SELULOSA YANG DIREGENERASI UNTUK APLIKASI TEKSTIL DAN NON-TENUNAN

(57) **Abstrak :**

Disediakan metode untuk mengolah serat selulosa yang diregenerasi agar dapat digunakan sebagai bahan baku serat, metode terdiri dari penyediaan bahan baku serat yang terdiri dari serat selulosa yang diregenerasi dan mengolahnya dalam langkah-langkah sebagai berikut: (a) mengontakkan bahan baku serat dengan larutan encer pertama yang terdiri dari zat pereduksi; (b) mengontakkan bahan baku serat dengan larutan encer kedua yang memiliki pH lebih besar dari 7 dan terdiri dari natrium hipoklorit; dimana langkah (a) dilakukan sebelum langkah (b) atau dimana langkah (b) dilakukan sebelum langkah (a).



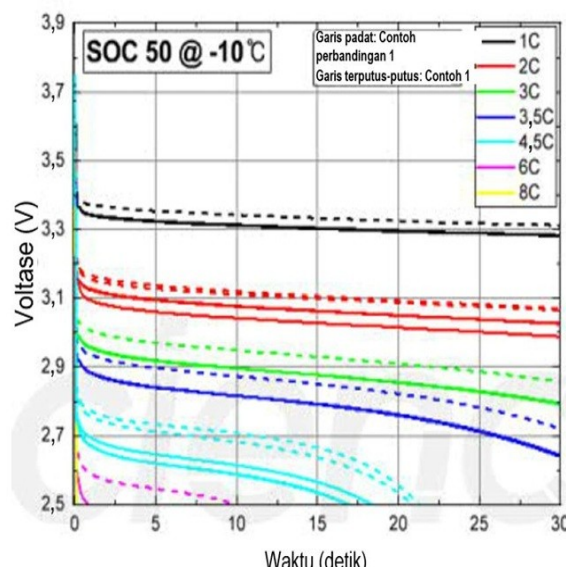
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11533	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131,H 01M 10/0568,H 01M 10/0562,H 01M 10/052,H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509716	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	10-2023-0058563	04 Mei 2023	KR	BYUN, Seoungwoo,KR
	10-2023-0131540	04 Oktober 2023	KR	HWANG, Sunwook,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025		JANG, Eunji,KR	RYU, Jihoon,KR
			LIM, Taeseob,KR	KIM, Dong Kyu,KR
			JUN, Youngjin,KR	LEE, Sangryeo,KR
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
	Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.			
	Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman			
	Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah			
	Abang, Kota Jakarta Pusat			

(54) Judul Invensi : BATERAI SEKUNDER LITIUM

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan baterai sekunder litium yang ditingkatkan dalam karakteristik keluaran, karakteristik suhu rendah, dan sejenisnya. Baterai sekunder litium mencakup: suatu elektrode positif, suatu elektrode negatif, dan suatu elektrolit yang mengandung suatu garam litium dan suatu pelarut organik tidak berair, dimana elektrode positif tersebut meliputi suatu pengumpul arus elektrode positif; dan suatu lapisan bahan aktif yang terbentuk pada pengumpul arus elektrode positif dan meliputi suatu bahan aktif elektrode positif, suatu bahan konduktif, dan suatu elektrolit padat berbasis oksida yang memiliki suatu sumber ion litium, dan dimana bahan aktif elektrode positif dan elektrolit padat berbasis oksida didispersikan dalam lapisan bahan aktif dalam bentuk partikel, dan ukuran partikel rata-rata (D50) dari partikel tersebut memenuhi suatu rasio tetap.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11493	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/14,C 07K 16/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509405	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/487,424 (32) Tanggal 28 Februari 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025		SHEN, Yang,US	BAUM, Alina,US
			KYRATSOUS, Christos,US	LIN, Chia-Yang,US
			NGUYEN, Tri,VN	WANG, Nianshuang,CN
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta			
(54)	Judul Invensi : MOLEKUL PENGIKATAN PROTEIN ANTI-SPIKE MULTIVALEN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan molekul pengikatan protein anti-spike multivalen. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan metode-metode untuk memproduksi molekul pengikatan protein anti-spike multivalen, komposisi farmaseutikal yang mencakup molekul pengikatan protein anti-spike multivalen, dan metode penggunaan molekul pengikatan protein anti-spike multivalen, misalnya, untuk mengobati kondisi yang berkaitan dengan infeksi SARS-CoV dan SARS-CoV-2, seperti COVID-19.			

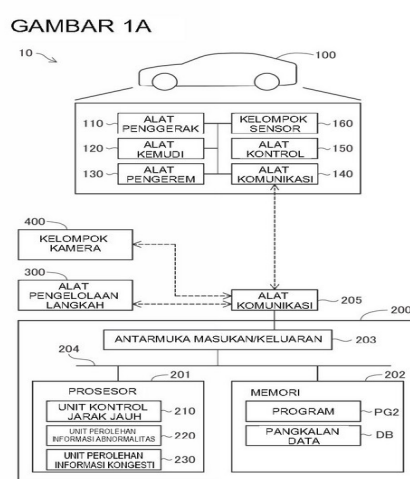
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11498	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 65/18,G 05B 19/418,G 05D 1/80,G 05D 1/43,G 05D 1/225			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509250	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : IWAHORI Kento,JP YOKOYAMA Daiki,JP SAITO Yasuhiro,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-053416 (32) Tanggal 29 Maret 2023 (33) Negara JP 2023-181568 23 Oktober 2023 JP 2024-025085 22 Februari 2024 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PENGEMUDIAN TANPA AWAK, ALAT KONTROL, METODE PENGEMUDIAN TANPA AWAK, METODE UNTUK MEMPRODUKSI OBJEK YANG BERGERAK, DAN OBJEK YANG BERGERAK

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pengemudian tanpa awak yang meliputi objek yang bergerak yang dapat dipindahkan melalui kontrol jarak jauh; unit kontrol jarak jauh yang melakukan kontrol jarak jauh objek yang bergerak dan memindahkan objek yang bergerak dari tempat pertama di pabrik dimana objek yang bergerak diproduksi ke tempat kedua di pabrik, yang berbeda dari tempat pertama; dan unit perolehan informasi yang memperoleh informasi mengenai abnormalitas pada objek yang bergerak. Ketika kondisi yang ditentukan sebelumnya termasuk perolehan informasi yang mengindikasikan bahwa objek yang bergerak memiliki abnormalitas sebelum objek yang bergerak tiba di tempat kedua dipenuhi, unit kontrol jarak jauh memindahkan objek yang bergerak ke tempat ketiga di pabrik, yang berbeda dari tempat pertama dan tempat kedua, sebelum objek yang bergerak tiba di tempat kedua.

1/13



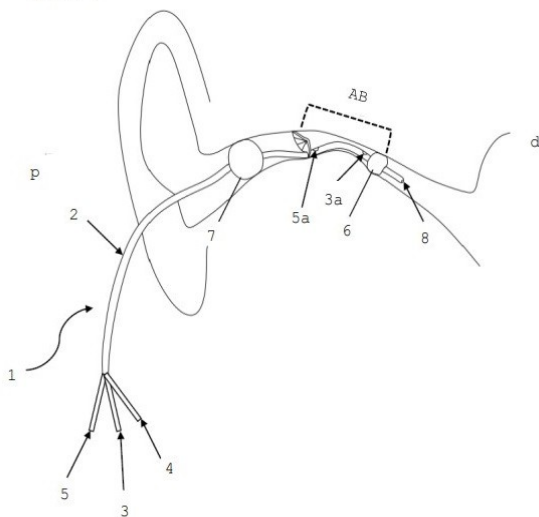
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11528	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61F 11/00,A 61M 25/10,A 61M 29/02,A 61M 31/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507194	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AURVENTIS MEDICAL GMBH Küpferstraße 14, 79540 Lörrach Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : SUDHOFF, Holger,DE SUDHOFF, Maximilian,DE OBRADOVIC, Aleksandar,DE OBRADOVIC, Milisav,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10 2022 135 027.4 (32) Tanggal 30 Desember 2022 (33) Negara DE	(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 : 10 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KATETER TELINGA UNTUK MENGAPLIKASIKAN OBAT

(57) **Abstrak :**

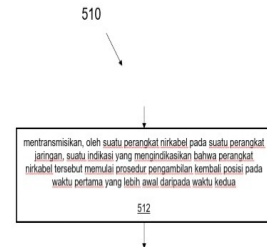
Invensi berkaitan dengan kateter telinga untuk memasukkan ke dalam telinga tengah melalui potongan pada gendang telinga, yang meliputi tabung kateter (2) dengan ujung distal (d) dan proksimal (p), dimana tabung kateter (2) meliputi setidaknya tiga lumen, yaitu lumen pertama sebagai lumen aplikasi (3), lumen kedua sebagai lumen inflasi (4), dan lumen ketiga sebagai lumen pelepas tekanan (5), dan kateter telinga (1) sebagai tambahan memiliki elemen segel distal pertama (6) dan elemen segel kedua (7) yang ditempatkan secara proksimal ke elemen penyegelan pertama (6). Elemen segel (6, 7) membentuk daerah aplikasi di daerah distal dari tabung kateter (2) dan setidaknya elemen penyegelan pertama (6) disediakan sebagai balon tiup yang disambungkan ke lumen inflasi (4) dengan cara yang permeabel fluida. Kateter telinga menurut invensi memungkinkan pengobatan penyakit telinga tengah yang efektif.

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11580	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509954	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : LU, Ting,CN NIU, Li,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 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 :	METODE DAN APARATUS PENGAMBILAN INFORMASI POSISI AWAL
(57)	Abstrak :	Metode komunikasi nirkabel meliputi mentransmisikan, oleh perangkat nirkabel ke perangkat jaringan, indikasi yang menunjukkan bahwa perangkat nirkabel memulai prosedur pengambilan kembali posisi pada pertama kalinya yang lebih awal daripada kedua kalinya menurut aturan untuk memulai prosedur pengambilan kembali posisi. Salah satu contoh prosedur pengambilan kembali posisi meliputi mengambil informasi sistem satelit navigasi global.



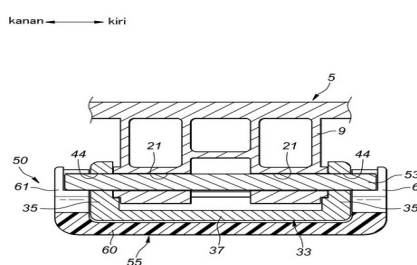
Gambar 5A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11613	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 1/12,F 16B 21/08,F 16B 21/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509178	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024		NIFCO INC. 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi, Kanagawa, 239-8560 Japan Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-054690 (32) Tanggal 30 Maret 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : Hajime NAOI,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 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 :** PENGENCANG DAN STRUKTUR ENGSEL YANG MEMILIKI PENGENCANG

(57) **Abstrak :**

[Masalah] Untuk menyediakan suatu pengencang yang meningkatkan efisiensi pekerjaan perakitan. [Soluji] Suatu pengencang (55) dikonfigurasi untuk dihubungkan ke kedua ujung suatu poros (53), agar memungkinkan poros dimasukkan ke suatu dudukan dasar (9) dan suatu komponen yang berputar (33) sedemikian sehingga kedua ujung poros menonjol keluar, pengencang yang mencakup: suatu bagian dasar (60) yang memanjang sepanjang suatu arah aksial dari poros; dan sepasang bagian penautan (61) yang terletak di kedua ujung bagian dasar dan yang memiliki permukaan pertama (63) yang saling berhadapan ke dalam, dimana masing-masing dari sepasang bagian penautan (61) meliputi: suatu lubang penerima (65) yang menceruk dari permukaan pertama dan memiliki suatu dasar (69) yang menghadap salah satu ujung poros yang sesuai; suatu galur (67) yang memanjang dari lubang penerima ke suatu ujung akhir (71) bagian penautan agar memungkinkan ujung poros untuk melewatinya; dan suatu bagian pengunci (77) yang disediakan di galur dan dikonfigurasi untuk mengunci poros.



Gambar 5

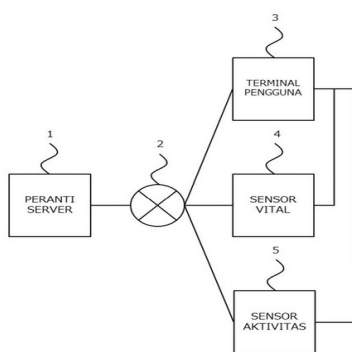
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11517	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 16H 20/60			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509454	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2023		SHINSHU UNIVERSITY 3-1-1, Asahi, Matsumoto-shi, Nagano 3908621 Japan	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2022-028755 (32) Tanggal 27 Februari 2022 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : NAKAMURA Kozo,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 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 :** SISTEM PEMROSESAN INFORMASI, PROGRAM PEMROSESAN INFORMASI, DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI

(57) **Abstrak :**

SISTEM PEMROSESAN INFORMASI, PROGRAM PEMROSESAN INFORMASI, DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI Untuk mengelola kesehatan dengan mempertimbangkan perbedaan individual. Sistem pemrosesan informasi menurut invenSI ini mencakup: unit penyimpanan nilai terukur yang dikonfigurasi untuk menyimpan nilai terukur yang berkaitan dengan tujuan yang akan dicapai oleh pengguna; unit penyimpanan asupan yang dikonfigurasi untuk menyimpan asupan sejumlah zat gizi yang dikonsumsi oleh pengguna; unit analisis yang dikonfigurasi untuk menganalisis hubungan antara asupan zat gizi dan nilai terukur untuk menentukan faktor perbaikan yaitu zat gizi yang berkontribusi terhadap perbaikan nilai terukur dan faktor deteriorasi yaitu zat gizi yang berkontribusi terhadap deteriorasi nilai terukur; unit penyimpanan menu makanan yang dikonfigurasi untuk menyimpan informasi yang menentukan kandungan zat gizi yang terkandung dalam menu makanan; dan unit rekomendasi menu makanan yang dikonfigurasi untuk memodifikasi menu makanan dengan setidaknya salah satu cara, yaitu meningkatkan kandungan faktor perbaikan dan menurunkan kandungan faktor deteriorasi, dan merekomendasikan menu makanan yang dimodifikasi tersebut.

1 / 77



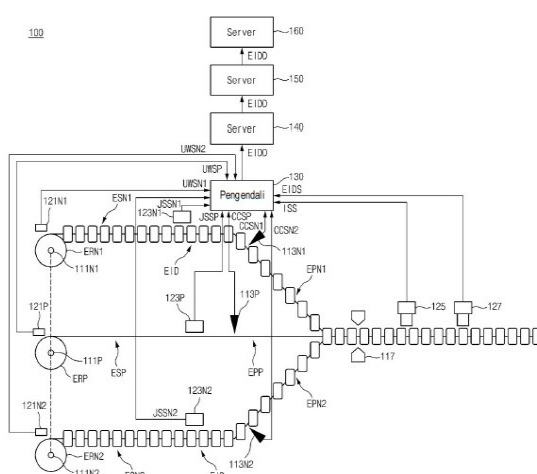
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11567	(13) A
(51)	I.P.C : B 65H 35/00,G 01B 7/004,G 06K 7/10,G 06K 19/06,G 06Q 50/04,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509648	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2024	(72)	Nama Inventor : HUH, Seung,KR KIM, Min Su,KR PARK, Jong Seok,KR LEE, Jae Hwan,KR KIM, Woo Jae,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0119548 (32) Tanggal 08 September 2023 (33) Negara KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PEMBUATAN BATERAI SEKUNDER DAN METODE PEMBUATAN BATERAI SEKUNDER

(57) **Abstrak :**

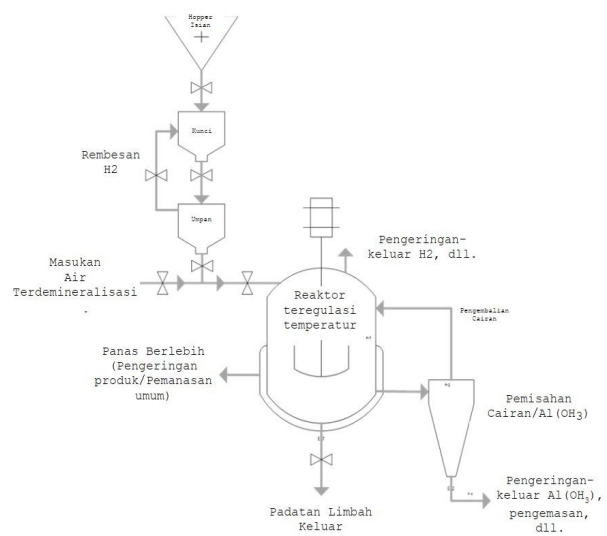
Contoh perwujudan ini menyediakan suatu sistem pembuatan baterai sekunder. Sistem pembuatan baterai sekunder tersebut meliputi pemotongan elektrode pertama yang dikonfigurasi untuk memotong lembaran elektrode pertama yang dibukalilitannya dari rolelektrode pertama untuk menyediakan sejumlah elektrode pertama, pemotongan elektrode kedua yang dikonfigurasi untuk memotong lembaran elektrode kedua yang dibukalilitannya dari rolelektrode kedua untuk menyediakan sejumlah elektrode kedua, pemotongan elektrode ketiga yang dikonfigurasi untuk memotong lembaran elektrode ketiga yang dibukalilitannya dari rolelektrode ketiga untuk menyediakan sejumlah elektrode ketiga, pembaca pengidentifikasi (ID) elektrode yang dikonfigurasi untuk mengidentifikasi elektrode berdasarkan koordinat kaitkoordinat, berdasarkan jumlah masukan pertama dari lembaran elektrode pertama, jumlah masukan kedua dari lembaran elektrode kedua, jumlah masukan ketiga dari lembaran elektrode ketiga, dan sinyal penginderaan ID elektrode.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11615	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 01B 3/08,C 01F 7/428			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508013	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYDROGENR8 LIMITED One Bartholomew Close London EC1A 7BL United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : MOORE, Martin,GB ANDERSON, John,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2302435.9 (32) Tanggal 21 Februari 2023 (33) Negara GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			

(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MENGHASILKAN HIDROGEN
------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu proses untuk reaksi aluminium dengan air yang mencakup langkah untuk menambahkan logam aluminium ke larutan berair yang mencakup kalium hidroksida pada konsentrasi di antara 0,1M dan 0,4M dan surfaktan; mengagitasi campuran dari langkah sebelumnya; dan mengumpulkan hidrogen yang dihasilkan. Suatu komposisi untuk penggunaan dalam proses tersebut untuk mereaksikan aluminium dengan air, yang mencakup kalium hidroksida dan surfaktan.
------	---



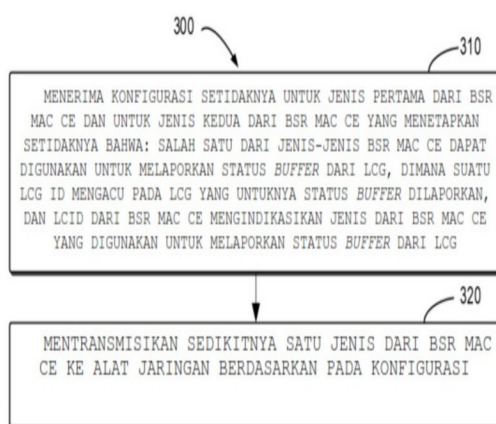
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11588	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506841	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : Taiyo ASAKAWA,JP Junya TOBATA,JP Hideyuki KIMURA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-011603 (32) Tanggal 30 Januari 2023 (33) Negara 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 : 12 November 2025			
(54)	Judul Invensi : LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja dan suatu komponen yang memiliki suatu kekuatan tinggi dan ketahanan patahan tertunda yang sangat baik, dan suatu metode untuk memproduksinya. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa: C: tidak kurang dari 0,15% dan tidak lebih dari 0,45%; Si: tidak lebih dari 2,0%; Mn: tidak lebih dari 4,0%; P: tidak lebih dari 0,10%; S: tidak lebih dari 0,01%; sol. Al: tidak lebih dari 0,50%; N: tidak lebih dari 0,010%; dan B: tidak kurang dari 0,0008% dan tidak lebih dari 0,0100%, dengan sisanya yang berupa Fe dan pengotor-pengotor insidental, dimana lembaran baja tersebut memiliki suatu mikrostruktur baja dimana rasio area dari martensit terhadap seluruh mikrostruktur adalah tidak kurang dari 85% dan kurang dari 95%, rasio area dari ferit terhadap seluruh mikrostruktur adalah tidak kurang dari 5% dan tidak lebih dari 15%, dan ukuran butir kristal rata-rata dari ferit adalah 10 µm atau kurang, dan dimana kerapatan jumlah A dari endapan-endapan yang memiliki suatu diameter lingkaran ekuivalen 500 nm atau lebih memenuhi formula berikut: A (jumlah/mm ²) ≤ 8,5 × 105 × [B].			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11516	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 28/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509024	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : WU, Chunli,CN SEBIRE, Benoist Pierre,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 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 :	PELAPORAN STATUS BUFFER
------	------------------------	-------------------------

(57) **Abstrak :**
 Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan alat-alat, metode-metode, peralatan-peralatan dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari BSR. Metode tersebut mencakup memperoleh suatu konfigurasi (configuration) setidaknya untuk suatu jenis pertama dari BSR MAC CE dan untuk suatu jenis kedua dari BSR MAC CE, konfigurasi (configuration) tersebut yang menetapkan setidaknya bahwa: salah satu dari jenis-jenis BSR MAC CE dapat digunakan untuk melaporkan status buffer dari suatu LCG, dimana suatu LCG ID mengacu pada LCG yang untuknya status buffer (buffer status) dilaporkan, dan suatu LCID dari BSR MAC CE mengindikasikan jenis dari BSR MAC CE yang digunakan untuk melaporkan status buffer dari LCG; dan mentransmisikan sedikitnya satu jenis dari BSR MAC CE ke suatu alat jaringan (network device) berdasarkan pada konfigurasi (configuration) tersebut.

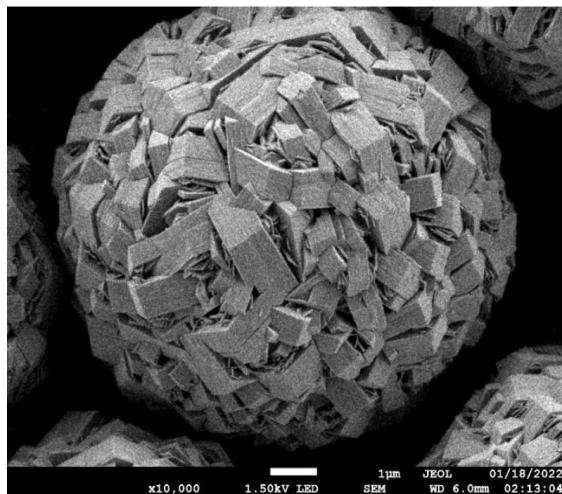


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11607	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 01G 53/04,C 01G 53/00,H 01M 4/525			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506780	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023		UMICORE BATTERY MATERIALS FINLAND OY Koboltiaukio 1, 67900 Kokkola, Finland Finland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 22216689.4 (32) Tanggal 27 Desember 2022 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : VEHKAMÄKI, Ville,FI HIETANIEMI, Marianna,FI RÄSÄNEN, Samuli,FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMBUAT HIDROKSIDA UNTUK PREKURSOR BAHAN KATODE UNTUK BATERAI ISI
Invensi : ULANG

(57) **Abstrak :**
Invensi ini secara umum berhubungan dengan hidroksida untuk prekursor bahan katode untuk baterai isi ulang. Secara khusus, invensi berhubungan dengan metode untuk membuat sluri/sluri-sluri berair yang mencakup hidroksida (hidroksida-hidroksida) dari sedikitnya satu unsur logam seperti Ni, Co, dan/atau Mn. Sluri/sluri-sluri berair tersebut selanjutnya dapat digunakan dalam berbagai aplikasi, terutama untuk membuat prekursor untuk oksida logam transisi litium untuk baterai isi ulang.

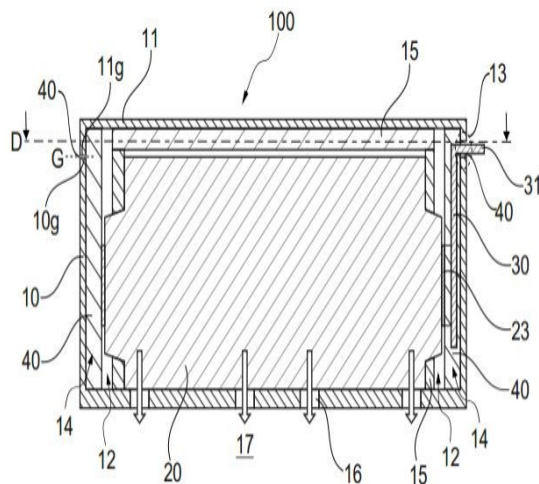


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11597	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06,C 23C 2/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510544	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Katsuya HOSHINO,JP Yusuke OKUMURA,JP Shunsuke YAMAMOTO,JP Shotaro TERASHIMA,JP Shogo TAMAKI,JP Tatsuya NAKAGAITO,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 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 : METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS		
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja galvanis celup-panas yang memiliki suatu tampilan permukaan yang secara estetik menyenangkan bebas dari area kosong pelapis dan memiliki ketahanan patah tunda yang sangat baik. Suatu metode untuk membuat suatu lembaran baja galvanis celup-panas, meliputi memperlakukan suatu lembaran baja pada penggiliran dalam suatu atmosfer non-oksidasi dan selanjutnya memperlakukan lembaran baja pada galvanisasi celup-panas. Di penggiliran dalam suatu atmosfer non-oksidasi meliputi suatu tahap pertama dan suatu tahap kedua. Tahap pertama meliputi memperlakukan lembaran baja pada penggiliran selama jangka waktu yang telah ditentukan sebelumnya dalam suatu atmosfer reduksi yang memiliki suatu konsentrasi hidrogen tinggi, suatu titik embun yang telah ditentukan sebelumnya, dan suatu temperatur yang telah ditentukan sebelumnya, untuk mereduksi Fe teroksidasi yang ada di lapisan permukaan lembaran baja. Tahap kedua berikutnya memperlakukan lembaran baja pada penggiliran selama jangka waktu yang telah ditentukan sebelumnya di suatu atmosfer non-oksidasi yang memiliki konsentrasi hidrogen rendah, suatu titik embun yang telah ditentukan sebelumnya, dan suatu temperatur yang telah ditentukan sebelumnya, untuk melepaskan hidrogen yang terlarut di dalam baja dari lembaran baja. Secara opsional, suatu perlakuan oksidasi untuk membentuk Fe teroksidasi di lapisan permukaan lembaran baja dilakukan di suatu atmosfer oksidasi yang telah ditentukan sebelumnya sebelum penggiliran dilakukan.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11548	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 50/30,H 01M 50/289,H 01M 50/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507756	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AVL LIST GMBH Hans-List Platz 1, 8020 8020/Graz Austria Austria	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : SIFFERLINGER, Bernhard,AT ERKER, Simon,AT BRUNNSTEINER, Bernhard,AT MACHERHAMMER, Roland,AT AUFDERKLAMM, Karl,AT HANDL, Matthias Peter,AT JUNG, Seyun,KR LEE, Inje,KR SEO, Sungwon,KR KANG, Jongmo,KR HWANG, Taewon,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor A 50102/2023 (32) Tanggal 16 Februari 2023 (33) Negara AT	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Rooseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025			

(54)	Judul InvenSI :	ALAT PENYIMPANAN BATERAI
(57)	Abstrak :	InvenSI ini berhubungan dengan suatu alat penyimpanan baterai (100), tempat disusunnya penyeigel (40) pada bukaan tembus (13) yang menembus rumahan (10) dan yang melaluinya busbar (30) lewat di antara interior (12) dan sisi luar (17) rumahan (10).

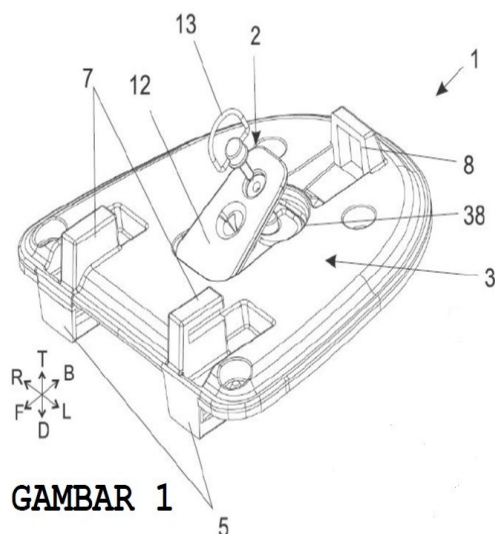


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11550
(51)	I.P.C : B 62J 9/30,B 62J 9/27,B 62J 9/24,B 62J 9/23,B 62J 7/08,B 62J 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509003	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PIAGGIO & C. S.P.A. Viale Rinaldo Piaggio, 25, 56025 Pontedera Italy Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : ROSELLINI, Walter,IT GRACCI, Alberto,IT BERNARDINI, Nicola,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ IB2023/051666 (32) Tanggal 23 Februari 2023 (33) Negara IB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025		

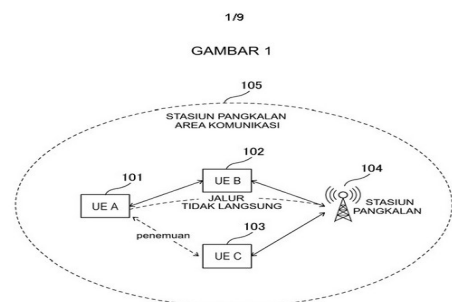
(54)	Judul Invensi :	PELAT UNTUK KOTAK ATAS, PEMBAWA BAGASI DAN KENDARAAN TERKAIT
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**
Suatu dasar pemasangan (1) untuk menghubungkan kotak atas (20) ke pembawa bagasi (30) dari kendaraan sadel yang dapat dikendarai (40) yang mencakup: bagian atas (3) yang dibentuk untuk saling kunci ke kotak atas (20); bagian bawah (4) yang dibentuk untuk saling kunci ke pembawa bagasi (30); sarana penambat (2) yang dikonfigurasi untuk bergerak antara posisi terkunci, dimana dasar (1) dapat tidak terlepas dari pembawa bagasi (30), dan posisi tidak terkunci, dimana dasar (1) dapat terlepas dari pembawa bagasi (30). Pembawa bagasi (30) untuk kendaraan sadel yang dapat dikendarai (40) yang mencakup permukaan penopang (31) tempat sejumlah bukaan (32, 33) diperoleh, bukaan (32, 33) tersebut berbentuk sehingga memiliki bagian depan (32A, 33A) yang lebih lebar daripada bagian belakang (32B, 33B). Kendaraan (40) yang mencakup pembawa bagasi (30) tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11594	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07K 16/18,C 07K 19/00,C 12N 15/86			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510614	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PARAGON THERAPEUTICS, INC. 221 Crescent Street, Building 23, Suite 105, Waltham, Massachusetts 02453 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : LIU, Yuqi,US OH, Jason Z.,US SHAHEEN, Hussam Hisham,US VAZ, Rita L.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/492,170 (32) Tanggal 24 Maret 2023 (33) Negara 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 : 12 November 2025			
(54)	Judul Invensi : FRAGMEN FC YANG MENGIKAT FCRN DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Yang diuraikan di sini adalah varian fragmen Fc yang mengikat reseptor Fc neonatal (FcRn) yang secara efektif memblokir IgG dari pengikatan dengan FcRn, dan metode penggunaan darinya. Dalam aspek tertentu, yang diuraikan di sini adalah metode untuk menginhibisi aktivitas biologis FcRn. Dalam aspek tertentu, yang diuraikan di sini adalah komposisi farmasi yang mencakup fragmen Fc. Dalam aspek tertentu, fragmen Fc dan metode yang diuraikan di sini digunakan untuk pengobatan penyakit atau gangguan yang berkaitan dengan antibodi (misalnya, penyakit autoimun atau efek samping yang tidak diinginkan dari antibodi terapeutik).			

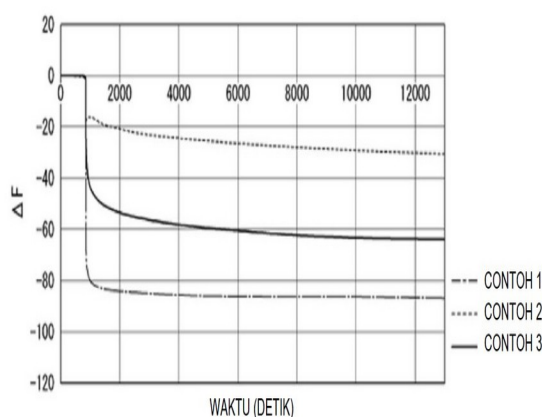
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11568	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/38,H 04W 16/26,H 04W 92/18,H 04W 36/08,H 04W 88/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510094	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : NISHIYAMA Kosuke,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-061970 (32) Tanggal 06 April 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025			
(54)	Judul Invensi : STASIUN PANGKALAN, PERALATAN PENGGUNA, METODE KONTROL, DAN PROGRAM			
(57)	Abstrak : Stasiun pangkalan mencakup unit akuisisi pertama yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan informasi kekuatan sinyal pertama dalam keadaan relai pertama saat terhubung ke UE jarak jauh melalui satu UE relai, informasi kekuatan sinyal pertama menunjukkan kekuatan sinyal pertama antara UE jarak jauh dan UE relai tersebut, serta unit pemrosesan yang dikonfigurasi untuk, berdasarkan informasi kekuatan sinyal pertama, mengeluarkan instruksi peralihan ke UE jarak jauh untuk beralih dari keadaan relai pertama ke keadaan relai kedua melalui UE relai yang berbeda dari UE relai pertama.			



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11574	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/36,A 61Q 5/12,A 61Q 5/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510476	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23170835.5 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : BRANGI, Anne Marie,US HAWKINS, Geoffrey Robert Victor,US VANVELSOR, Amy Elizabeth,US VU, Trang Thi Thu,VN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 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 : KOMPOSISI-KOMPOSISI PERLAKUAN RAMBUT			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi perlakuan rambut mencakup suatu surfaktan, dimana surfaktan tersebut mencakup suatu surfaktan anionik, suatu surfaktan amfoterik, suatu surfaktan nonionik, suatu surfaktan zwiterionik, suatu surfaktan kationik, atau suatu kombinasi darinya; suatu asam amino; dan suatu zat aktif untuk serat rambut.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID		(11) No Pengumuman : 2025/11489	(13) A
(51) I.P.C : G 06N 3/08,G 06N 10/00,G 11C 11/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507517		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sutarto, ir; M.T;Ph.D Gg. Karamat no. 10, RT 002/RW 01 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Sutarto, ir; M.T;Ph.D, ID Priyadi Joko Priyono, ir, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul InvenSI :	PERANGKAT KOMPUTASI MULTIFUNGSI DENGAN INTEGRASI NANOSTRUKTUR MAGNETIK FRAKTAL, FOTONIK KUANTUM DAN SPINTRONIK PADA FREKUENSI TERAHERTZ		
(57)	Abstrak : Disampaikan sebuah perangkat komputasi multifungsi yang menggabungkan magnetika fraktal, spintronik, dan fotonik untuk mencapai operasi ultra-cepat (sub-pikodetik) dan ultra-rendah energi (femtojoule). Perangkat ini menampilkan nanostruktur fraktal magnetit hasil self-assembly ($D \approx 2.3$) sebagai inti magnetik yang dapat dikonfigurasi ulang, tertanam di antara lapisan intan yang mengandung sensor kuantum NV-center. Sebuah koil superkonduktor mikro-skala menerapkan pulsa magnetik 5–10 Tesla untuk menulis dan memanipulasi informasi dalam fraktal, sementara pusat NV membaca keadaan fraktal secara optik dan dapat berfungsi sebagai qubit. PKTF dapat berfungsi sebagai array gerbang logika berkecepatan tinggi, jaringan neuromorfik analog, dan prosesor kuantum untuk keterikatan spin NV – semuanya dalam satu arsitektur. Simulasi dan eksperimen awal mengonfirmasi kelayakan perangkat ini: inti fraktal beresonansi pada pita THz dan berganti keadaan dengan latensi <1 ps; sensor NV mendekripsi perubahan magnetik kecilnya; dan transisi fasa magnetit yang diketahui mendukung performa seperti yang diklaim. Inovasi utama mencakup respons THz spektrum lebar fraktal untuk komputasi dan komunikasi, integrasi pembacaan kuantum pada setiap operasi, dan alur fabrikasi baru (nanoimprint + self-assembly magnetik) yang memungkinkan produksi berskala. Teknologi ini berpotensi merevolusi komputasi dengan menyediakan satu platform perangkat keras yang menjembatani pemrosesan informasi konvensional, neuromorfik, dan kuantum.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11490	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 01B 33/146,C 09K 8/60,C 09K 8/58,C 09K 3/00,G 01N 13/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507934	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NISSAN CHEMICAL CORPORATION 5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1036119, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : KASHIHARA, Masaya,JP KITAGAWA, Hirotake,JP MURAKAMI, Satoru,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-013310 (32) Tanggal 31 Januari 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025			
(54)	Judul Invensi : ZAT KENDALI KEMAMPUAN PEMBASAHAN UNTUK PERMUKAAN BATUAN DAN METODE EVALUASI UNTUK ZAT TERSEBUT			
(57)	Abstrak : [Permasalahan] Invensi ini menyediakan suatu zat kendali kemampuan pembasahan untuk permukaan batuan, yang mampu membuat permukaan batuan bersifat hidrofilik melalui penyalutan konformal. [Penyelesaian] Zat kendali kemampuan pembasahan untuk permukaan batuan, yang membuat permukaan batuan bersifat hidrofilik melalui penyalutan konformal, mencakup partikel silika (a) yang memiliki diameter partikel rata-rata DLS sebesar 5 sampai 200 nm, yang ditentukan dengan metode penghamburan cahaya dinamis, dan media berair (b), dimana sedikitnya beberapa partikel silika disalut dengan senyawa silana (c) yang memiliki gugus organik hidrofilik, metode untuk mengendalikan kemampuan pembasahan permukaan batuan menggunakan zat kendali kemampuan pembasahan dan metode untuk mengevaluasi kemampuan pembasahan permukaan batuan dengan mengaplikasikan zat kendali kemampuan pembasahan tersebut.			



GAMBAR 1

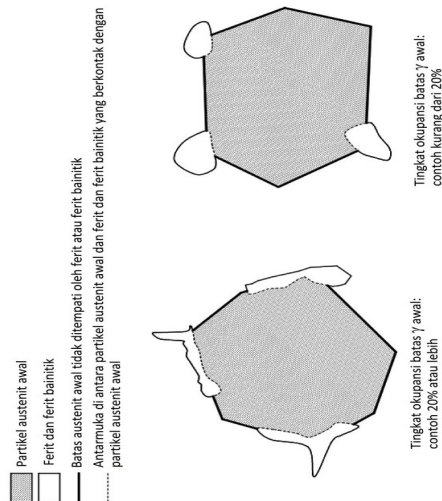
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11509	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 06F 9/48,G 06Q 50/30,G 06Q 10/08,G 06Q 10/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503441	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06 Singapore 138498 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2025	(72)	Nama Inventor : Zhang Nan,CN Chang Sun,SG Yibo Ji,CN Tai Shao-Heng,TW Tang Zijian,SG Yow Yik Shuen,MY	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 102024013224S (32) Tanggal 08 Mei 2024 (33) Negara SG	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE YANG DIIMPLEMENTASIKAN KOMPUTER, DAN SERVER			
(57)	Abstrak : <p>Siasi sistem (100) yang terdiri dari: server komunikasi (102); setidaknya satu perangkat komunikasi pengguna (104) yang memiliki pengguna terkait dan dikonfigurasikan untuk memulai pemesanan yang mencakup lokasi penjemputan pemesanan; setidaknya satu perangkat komunikasi pengemudi (106) yang memiliki kendaraan pengemudi terkait dan dikonfigurasikan untuk memberikan data lokasi kendaraan pengemudi; dan peralatan jaringan komunikasi (108) yang dikonfigurasikan untuk membangun komunikasi dengan server komunikasi (102), setidaknya satu perangkat komunikasi pengguna (104), dan setidaknya satu perangkat komunikasi pengemudi (106); di mana server komunikasi (102) terdiri dari setidaknya satu prosesor (116), setidaknya satu memori (118), server (102) dikonfigurasikan, di bawah kendali satu atau lebih dari setidaknya satu prosesor (116), untuk mengeksekusi instruksi yang tersimpan dalam satu atau lebih dari setidaknya satu memori (118) untuk mengelompokkan lokasi pemesanan yang diusulkan dan lokasi kendaraan pengemudi ke dalam batch-batch sesuai dengan perkiraan waktu kedatangan antara setiap kendaraan dan pemesanan yang diusulkan yang berdekatan; mengelompokkan batch masing-masing ke dalam batch-batch selanjutnya jika batch masing-masing memiliki jumlah pemesanan di atas ambang batas yang telah ditentukan sebelumnya, dan mengalokasikan pemesanan yang diusulkan dan kendaraan yang tersedia di dalam setiap batch secara terpisah. Metode, server, dan berbagai perangkat juga diungkap di sini.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11605	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507250	(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 : 21 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-050544 (32) Tanggal 27 Maret 2023 (33) Negara JP	(72) Nama Inventor : TOBATA Junya,JP KIMURA Hideyuki,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	

(54) **Judul Invensi :** LEMBARAN BAJA DAN KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah suatu lembaran baja yang memiliki suatu TS 1180 MPa atau lebih, dan juga akurasi dimensional dan kisaran sudut pemotongan-geser yang sangat baik. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang ditetapkan dan suatu mikrostruktur dimana suatu fraksi area dari martensit temper adalah 83% atau lebih, suatu fraksi area dari austenit sisa adalah kurang dari 3%, suatu fraksi area total dari ferit dan ferit bainitik adalah 5% atau lebih dan kurang dari 15%, dan suatu tingkat okupansi batas butir γ awal 20% atau lebih.

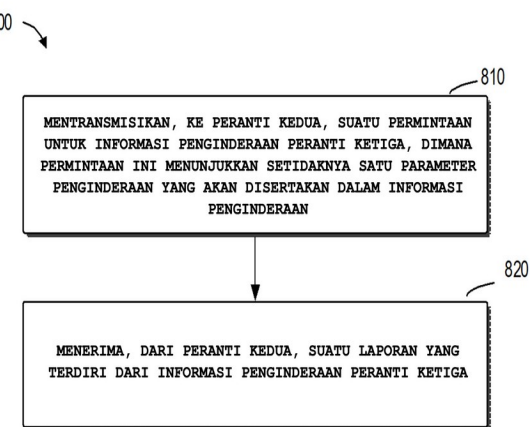


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11515	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 24/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508984	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : WANG, Wenjian,CN YANG, Zhijie,CN TAO, Tao,CN LIU, Jianguo,CN MENG, Yan,CN XU, Wenyi,CN KASSLIN, Mika,FI MUTGAN, Orhan Okan,TR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PERANTI DAN METODE UNTUK PENGUKURAN PENGINDERAAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan pengukuran penginderaan. Suatu peranti mentransmisikan permintaan informasi penginderaan tentang peranti ketiga ke peranti kedua, dan permintaan tersebut menunjukkan setidaknya satu parameter penginderaan yang akan disertakan dalam informasi penginderaan. Lebih lanjut, peranti menerima laporan yang berisi informasi penginderaan tentang peranti ketiga dari peranti kedua. Dengan demikian, peranti dapat memperoleh informasi penginderaan tentang peranti ketiga melalui permintaan. Dengan demikian, kinerja pengukuran penginderaan meningkat.



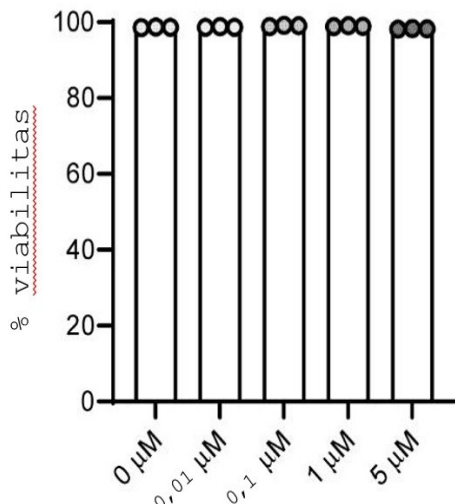
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11611	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 31/167,A 61P 7/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504974	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. 450 Brookline Avenue Boston, MA 02215 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023	(72)	Nama Inventor : GLIMCHER, Laurie, H.,US GHOSH, Shrestha,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/422,210 (32) Tanggal 03 November 2022 (33) Negara US 63/455,540 29 Maret 2023 US 63/537,307 08 September 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			

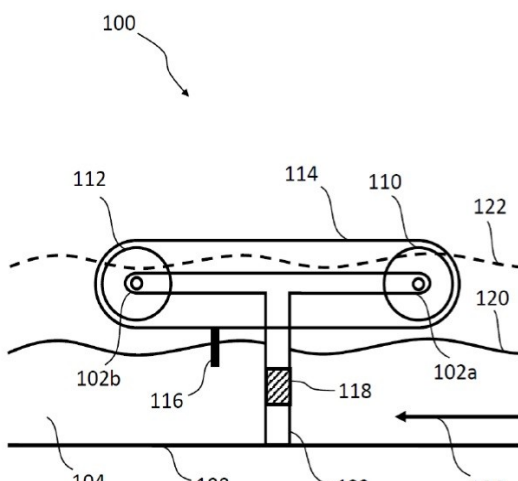
(54) **Judul Invensi :** METODE-METODE PENGOBATAN ANEMIA DENGAN MENGGUNAKAN FORMOTEROL ATAU SUATU GARAM DARINYA YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI

(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini menyediakan metode-metode untuk mengobati anemia pada pasien yang membutuhkannya, yang mencakup pemberian kepada pasien yang membutuhkannya suatu jumlah yang efektif dari formoterol atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi (misalnya, formoterol fumarat atau arformoterol tartrat). Formoterol atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi (misalnya, formoterol fumarat atau arformoterol tartrat) dapat diberikan bersamaan dengan zat perangsang eritropoiesis, opsional dimana anemia refrakter terhadap zat perangsang eritropoiesis. Invensi saat ini lebih lanjut menyediakan metode-metode untuk mendorong diferensiasi sel progenitor eritroid menuju sel darah merah dewasa pada pasien yang membutuhkannya, yang mencakup pemberian suatu jumlah yang efektif dari formoterol atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi (misalnya, formoterol fumarat atau arformoterol tartrat). Formoterol atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi (misalnya, formoterol fumarat atau arformoterol tartrat) dapat diberikan bersamaan dengan obat lain yang disetujui FDA seperti luspatersep, lenalidomida, zat perangsang eritropoiesis (ESA), termasuk tetapi tidak terbatas pada epoetin alfa atau darbepoetin alfa, dan/atau zat hipometilasi, seperti azasitidin dan/atau desitabin.

Gambar 1A



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11590	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 03B 13/26,F 03B 17/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510154	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OAKES LTD Unit 5 Mallard Industrial Park Horbury Junction Wakefield Yorkshire WF4 5ER, United Kingdom United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : OAKES, Frank,GB OAKES, Simon,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2303907.6 (32) Tanggal 17 Maret 2023 (33) Negara GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025			
(54)	Judul Invensi : PERALATAN PEMANEN DAYA HIDROELEKTRIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan pemanen daya hidroelektrik (100) untuk pembangkitan listrik terbarukan dengan menggunakan pergerakan badan air yang bergerak (104). Peralatan tersebut meliputi penopang (102); komponen berputar pertama (110) yang digandengkan ke daerah pertama (102a) penopang (102); komponen berputar kedua (112) yang digandengkan ke daerah kedua (102b) dari penopang (102); konveyor (114) yang diletakkan mengelilingi komponen berputar pertama dan kedua (110, 112); dan sedikitnya satu sudu (116) yang digandengkan ke konveyor (114) dan dikonfigurasi untuk didorong oleh badan air yang bergerak (104). Sudu (116) dikonfigurasi untuk menggerakkan konveyor (114) mengelilingi komponen berputar pertama dan kedua (110, 112) ketika didorong oleh badan air yang bergerak (104). Penopang (102) dapat diperpanjang untuk menyesuaikan posisi komponen berputar pertama (110) dan posisi komponen berputar kedua (112).			



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11487	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 01G 7/04,A 01H 4/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507421	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Negeri Medan Jl. Willem Iskandar Pasar V - Kotak Pos No. 1589 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2025			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Diky Setya Diningrat, ID Ashar Hasairin, ID Selvia Dewi Pohan, ID Adelia Febriyossa, ID Heppy Setya Prima, ID Laela Sari, ID Larasati Arum Utami, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul InvenSI : METODE PRODUKSI UMBI MIKRO KENTANG (<i>Solanum tuberosum</i>) SECARA IN VITRO MENGGUNAKAN KOMBINASI PENCAHAYAAN LED DAN SISTEM IMERSI SEMENTARA			
(57)	Abstrak : InvenSI ini berkaitan dengan metode produksi umbi mikro kentang (<i>Solanum tuberosum</i>) yang efektif dan efisien menggunakan kombinasi optimal pencahayaan LED dan sistem kultur imersi sementara (TIS). Metode ini mengatasi permasalahan produksi umbi mikro kentang konvensional yang memiliki efisiensi rendah dan memerlukan biaya tinggi. Metode ini menggunakan pencahayaan LED dengan rasio merah:biru 16:2 (R16:B2) atau 18:2 (R18:B2) yang dikombinasikan dengan sistem imersi sementara menggunakan bioreaktor polikarbonat transparan berukuran 180x160x150 mm. Eksplan kentang dikultur dalam medium MS cair yang mengandung 60 g/L sukrosa dan 2 mg/L BAP, dengan frekuensi imersi 2 menit setiap 2 jam. Fotoperiode diterapkan selama 16 jam pada suhu 25°C±2°C untuk fase pertumbuhan (3 minggu), kemudian 8 jam pada suhu 20°C untuk fase pembentukan umbi (8 minggu). Hasil penelitian menunjukkan bahwa kombinasi LED R16:B2 dengan sistem TIS menghasilkan produksi umbi mikro tertinggi (2.125 umbi per eksplan), kandungan bahan kering tertinggi (15.52%), dan kandungan pati tertinggi (9.835%). Sementara kombinasi LED R18:B2 dengan sistem TIS menghasilkan kandungan protein tertinggi (4.533%). Metode ini meningkatkan efisiensi produksi hingga 83% dibandingkan metode konvensional dengan pencahayaan fluoresen dan kultur cair biasa.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11559	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08J 5/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511285	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TORAY ADVANCED FILM CO., LTD. 4-4, Nihonbashi-Muromachi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030022 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : TOKUDA Hirotada,JP TOYOSHIMA Yutaka,JP MATSUURA Youichi,JP CHUJO Kazuki,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-092835 (32) Tanggal 06 Juni 2023 (33) Negara JP 2023-103021 23 Juni 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 : 11 November 2025			
(54)	Judul Invensi : FILM YANG TIDAK DIREGANGKAN BERBASIS POLIPROPILENA DAN LAMINASI YANG MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak : FILM YANG TIDAK DIREGANGKAN BERBASIS POLIPROPILENA DAN LAMINASI YANG MENGGUNAKANNYA Disediakan: suatu film yang tidak diregangkan berbasis polipropilena yang memiliki, ketika digunakan dalam kantong kemasan yaitu untuk mengemas suatu makanan retort dan memiliki jumlah lapisan yang lebih sedikit dengan mempertimbangkan lingkungan, ketersejelan panas bersuhu rendah yang sangat baik dan ketahanan pemblokiran bersuhu tinggi, keterprosesan pembuatan kantong yang sangat baik, dan kecocokan retort yang sangat baik; dan laminasi yang menggunakan film tersebut. Film yang tidak diregangkan berbasis polipropilena dibentuk dari dua lapisan, yang merupakan lapisan dasar dan lapisan segel. Lapisan dasar tersebut mengandung setidaknya 50% massa kopolimer blok propilena-etilena, dan memiliki puncak suhu leleh pada 150 °C atau lebih tinggi. Rentang puncak suhu leleh lapisan segel tersebut adalah 135-145 °C. Film yang tidak diregangkan berbasis polipropilena memiliki, sebagai permukaan segel panas, suatu permukaan dimana lapisan permukaan segel tersebut memiliki kekasaran permukaan rata-rata Ra setidaknya 0,1 µm, dan, dalam hal jumlah puncak RPC, jumlah puncak setidaknya 100 puncak/10 mm ² untuk puncak 0,3 µm atau lebih tinggi.			

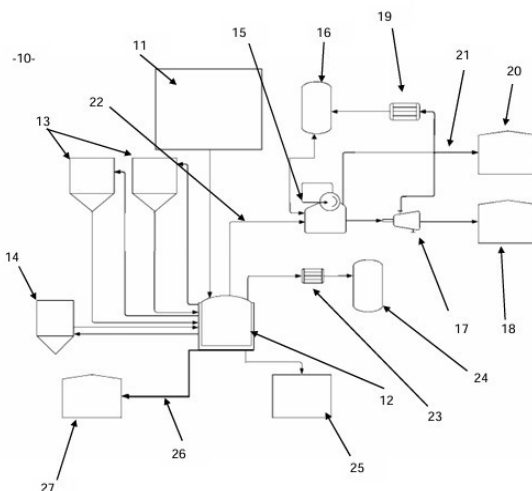
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11573	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07D 487/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511517	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2024		UCB Biopharma SRL Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, Belgium	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2305585.8 (32) Tanggal 17 April 2023 (33) Negara GB	(72)	Nama Inventor : HASLETT, Gregory William,NZ REUBERSON, James Thomas,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : TURUNAN IMIDAZOTRIAZIN SEBAGAI MODULATOR IL-17			
(57)	Abstrak : Suatu senyawa formula (I) seperti yang ditentukan di sini, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, menjadi modulator aktivitas IL-7 manusia poten, karenanya bermanfaat dalam pengobatan dan/atau pencegahan berbagai penyakit manusia, yang meliputi gangguan inflamasi dan autoimun.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11492	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 101/85,B 09B 101/75,B 09B 3/70,B 09B 3/50,B 09B 101/25,C 10G 21/28,C 10G 1/08,C 10G 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508868	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CYCLION HOLDINGS PTY LTD Level 34, 1 Eagle Street Brisbane, Queensland 4000 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023900407 (32) Tanggal 17 Februari 2023 (33) Negara AU	(72) Nama Inventor : MAJOR, Philip,AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastral Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** METODE KONVERSI SAMPAH

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk konversi limbah, metode tersebut yang terdiri dari langkah-langkah: Memasukkan bahan umpan limbah ke dalam bejana reaksi, di mana paling sedikit sebagian dari bahan umpan limbah tersebut terdiri dari bahan organik; Memproses bahan umpan limbah di dalam bejana reaksi pada suhu tinggi dengan adanya katalis untuk mengubah bahan organik menjadi satu atau lebih senyawa hidrokarbon; dan Mengeluarkan satu atau lebih senyawa hidrokarbon dari bejana reaksi untuk digunakan atau untuk pengolahan lebih lanjut.



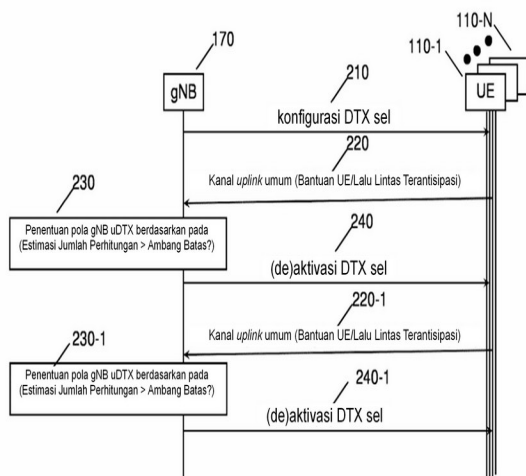
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11593	(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 : P00202508958	(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 2023-051054 (32) Tanggal 28 Maret 2023 (33) Negara 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 : 12 November 2025			
(54)	Judul Invensi : LEMBARAN BAJA TERSALUT, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu lembaran baja tersalut kekuatan-tinggi dan suatu komponen yang memiliki ketahanan patahan tertunda dan kemampuan-disalut yang sangat baik, dan metode-metode untuk memproduksinya. Suatu lembaran baja tersalut meliputi suatu lembaran baja yang memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C, Si, Mn, P, Al, N, Ti, Nb, dan B dalam kandungan-kandungan yang ditetapkan, dimana fraksi area total dari martensit dan bainit adalah 95,0% atau lebih, fraksi area austenit sisa adalah 4,8% atau kurang, fraksi area ferit adalah 0,2% atau lebih dan 3,0% atau kurang, ukuran butir austenit awal (y awal) adalah 10 µm atau kurang, konsentrasi B dalam suatu batas butir y awal di antara butir-butir yang berdekatan dari martensit adalah 0,05% atau lebih dalam % massa, variasi dalam konsentrasi B di dalam batas butir y awal yang sama di antara butir-butir yang berdekatan dari martensit adalah kurang dari 0,010% dalam % massa, dan variasi di dalam konsentrasi B di dalam batas butir y awal yang sama yang ada di antara martensit dan ferit adalah 0,010% atau lebih dalam % massa. Lembaran baja tersalut tersebut juga meliputi suatu lapisan salutan yang dibentuk pada sedikitnya satu permukaan dari lembaran baja.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11603	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/28,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508848	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karkaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023	(72)	Nama Inventor : HARRIS, John,US LAURIDSEN, Mads,DK
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/446,167 (32) Tanggal 16 Februari 2023 (33) Negara 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 : 12 November 2025		

(54)	Judul Invensi :	PENGGUNAAN KANAL INDIKATOR UE UMUM UNTUK PENGHEMATAN ENERGI BS DTX
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**
UE menerima konfigurasi untuk kanal uplink umum yang akan digunakan oleh peralatan pengguna untuk berkomunikasi dengan BS mengenai operasi DTX sel oleh BS. UE menentukan bahwa operasi DTX sel telah dimulai atau BS telah mensinyalkan bahwa operasi DTX sel akan dimulai. UE mentransmisikan, melalui kanal uplink umum, indikasi kebutuhan transmisi data mengenai operasi DTX sel. BS mengirimkan konfigurasi dan memulai operasi DTX sel atau mensinyalkan bahwa hal yang sama akan dimulai. BS menerima indikasi kebutuhan transmisi data mengenai operasi DTX sel. BS menentukan apakah akan tetap berada atau meninggalkan operasi DTX sel berdasarkan setidaknya sebagian pada indikasi kebutuhan transmisi data yang diterima.

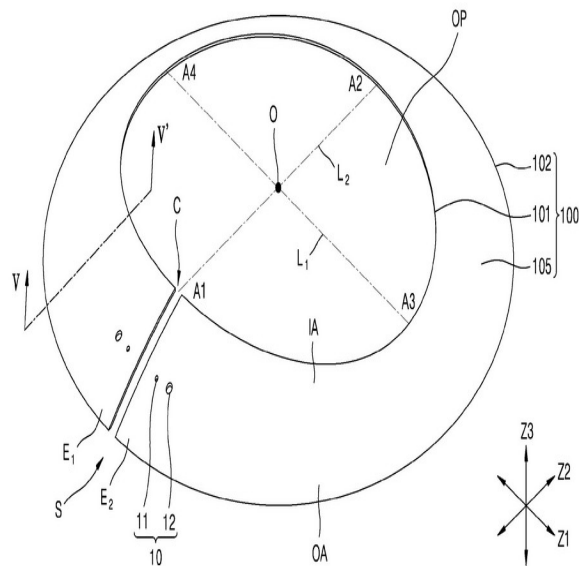


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11558	(13) A																						
(19)	ID																									
(51) I.P.C : A 61B 3/16,A 61B 5/145,A 61B 5/00,A 61F 2/14,A 61F 9/007,A 61F 2/00,A 61L 27/18,A 61L 27/04																										
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511312	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEAUEYEVISION CO., LTD 604, 74, Gosan-ro Uiwang-si, Gyeonggi-do 16073 Republic of Korea																								
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024																									
(30)	Data Prioritas : <table border="0"><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>10-2023-0082260</td><td>27 Juni 2023</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2023-0082261</td><td>27 Juni 2023</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2023-0082262</td><td>27 Juni 2023</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2023-0082263</td><td>27 Juni 2023</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2023-0082264</td><td>27 Juni 2023</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2024-0028124</td><td>27 Februari 2024</td><td>KR</td></tr><tr><td>10-2024-0028125</td><td>27 Februari 2024</td><td>KR</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	10-2023-0082260	27 Juni 2023	KR	10-2023-0082261	27 Juni 2023	KR	10-2023-0082262	27 Juni 2023	KR	10-2023-0082263	27 Juni 2023	KR	10-2023-0082264	27 Juni 2023	KR	10-2024-0028124	27 Februari 2024	KR	10-2024-0028125	27 Februari 2024	KR	(72) Nama Inventor : LEE, Dong Ho,KR
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara																								
10-2023-0082260	27 Juni 2023	KR																								
10-2023-0082261	27 Juni 2023	KR																								
10-2023-0082262	27 Juni 2023	KR																								
10-2023-0082263	27 Juni 2023	KR																								
10-2023-0082264	27 Juni 2023	KR																								
10-2024-0028124	27 Februari 2024	KR																								
10-2024-0028125	27 Februari 2024	KR																								
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A Unit 5A-01. Jl. Banda No. 30, Bandung																								

(54) Judul
Invensi : IMPLAN MATA

(57) Abstrak :
Invensi ini mengungkap implan okular. Berdasarkan invensi ini, disediakan implan okular yang dapat ditanamkan secara permanen pada bola mata tanpa ketidaknyamanan akibat pemasangan atau pelepasan, dan yang membentuk tampilan estetis yang terintegrasi dengan kompleks iris-pupil yang tampak secara optik tanpa menghalangi bukaan masuk cahaya.

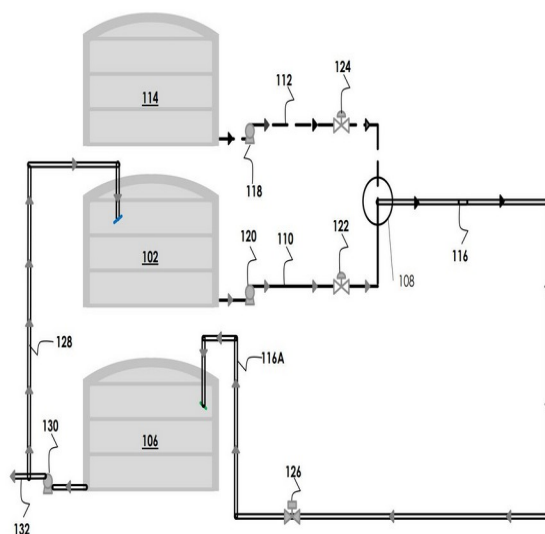


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11618	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 10L 3/12,C 10L 3/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511931	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024	(72)	Nama Inventor : GONÇALVES, Bruno Filipe Da Mata Bailly,PT VEGA PEREZ, Pablo Antonio,ES ALIKHANBAGI, Raha,NL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23167284.1 (32) Tanggal 11 April 2023 (33) Negara EP 23167285.8 11 April 2023 EP 23167286.6 11 April 2023 EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PROSES UNTUK MEMADUKAN DUA ATAU LEBIH ALIRAN HIDROKARBON CAIR

(57) **Abstrak :**

Metode untuk memadukan dua aliran hidrokarbon cair. Metode tersebut terdiri atas memompa aliran dari hidrokarbon cair pertama ke titik pemanjangan pertama; memompa aliran dari hidrokarbon cair kedua ke titik pemanjangan pertama; mengombinasikan aliran hidrokarbon cair pertama dan kedua pada titik pemanjangan dalam rasio volumetrik dari aliran hidrokarbon cair pertama terhadap kedua dalam rentang dari 1:500, diutamakan 1:100, dan hingga 500:1 untuk menyediakan aliran kombinasi. Aliran kombinasi tersebut disediakan dari titik pemanjangan pertama ke kontainer penyimpanan produk yang dipadukan melalui koneksi kabel kabel kombinasi, di bawah tekanan pengoperasian yang lebih tinggi daripada tekanan saturasi dari aliran kombinasi, setidaknya saat aliran kombinasi tersebut mengalir dari titik pemanjangan pertama ke katup akhir tepat di bagian hulu dari saluran masuk dari kontainer penyimpanan produk yang dipadukan.



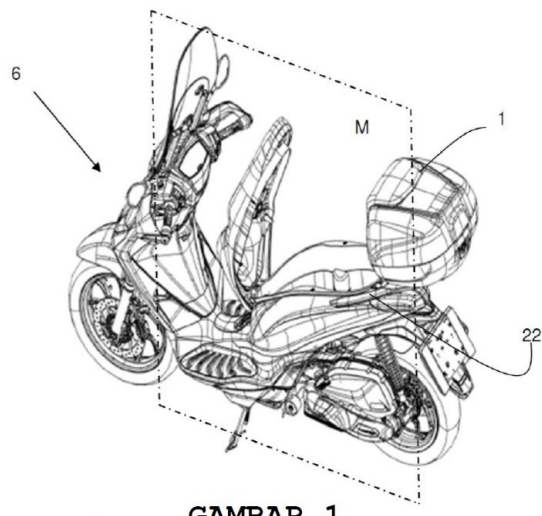
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11514	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 62J 9/30			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509002	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PIAGGIO & C. S.P.A Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera, Italy Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : ROSELLINI, Walter,IT GRACCI, Alberto,IT BERNARDINI, Nicola,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Indra Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025			

(54) **Judul** SISTEM UNTUK MENGENCANGKAN KOTAK ATAS UNTUK KENDARAAN SADEL YANG DAPAT
Invensi : DIKENDARAI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu sistem untuk mengencangkan kotak atas ke kendaraan sadel yang dapat dikendarai, yang mencakup elemen penggandeng yang diintegrasikan dengan pengangkut bagasi atau bagian struktur kendaraan; elemen yang saling mengunci yang disesuaikan untuk dikencangkan ke kotak atas, atau menjadi bagian integral dari kotak atas, yang dibentuk untuk saling kunci ke elemen penggandeng; komponen pengunci dikonfigurasi untuk mencegah secara selektif translasi ke belakang dari elemen yang saling mengunci terhadap elemen penggandeng ketika elemen yang saling mengunci ditautkan pada elemen penggandeng.



GAMBAR 1

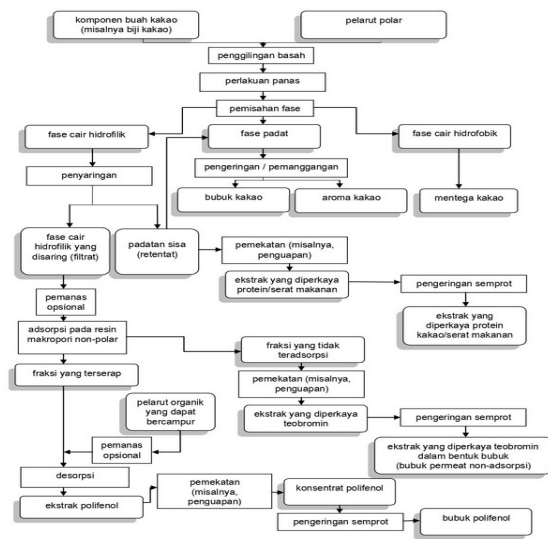
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11535	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07D 487/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511362	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2024		UCB Biopharma SRL Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, Belgium	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2305587.4 (32) Tanggal 17 April 2023 (33) Negara GB	(72)	Nama Inventor : BRUFFAERTS, Jeffrey,GB HASLETT, Gregory William,NZ	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : TURUNAN IMIDAZOTRIAZIN SEBAGAI MODULATOR IL-17			
(57)	Abstrak : N-[(S)-(4,4-Difluorosikloheksil){3-[1-(2,2-difluoropropilkarbamoil)-3-hidroksi-3-metilsiklobutil]imidazo[1,2-b][1,2,4]triazin-6-il}metil]-4-metil-1,2,5-oksadiazol-3-karboksamida, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, menjadi modulator aktivitas IL-7 manusia yang poten, oleh karena itu bermanfaat dalam pengobatan dan/atau pencegahan berbagai penyakit manusia, yang meliputi gangguan inflamasi dan autoimun.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11502	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 1/56,A 23G 1/32,A 23G 1/30,A 23G 1/00,A 23L 33/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511388	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ODC LIZENZ AG Schwerzistrasse 34, 8807 Freienbach Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23166948.2 (32) Tanggal 06 April 2023 (33) Negara EP	(72) Nama Inventor : BEELER, Nicole ,CH COLOMBI, Renato ,CH MAGGIORINI, Tiziana ,CH HÜHN, Tilo ,CH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	

(54) **Judul Invensi :** METODE EKSTRAKSI KAKAO DAN EKSTRAK YANG DIPEROLEH DARI METODE YANG SAMA

(57) **Abstrak :**

Dijelaskan suatu metode untuk memperoleh ekstrak dari komponen buah kakao, yang meliputi langkah-langkah: a) memperlakukan komponen buah kakao pada penggilingan basah dalam pelarut polar dan memisahkan fase cair dari campuran gilingan basah untuk mendapatkan ekstrak hidrofilik; b) secara opsional memisahkan padatan residu dari ekstrak hidrofilik; c) menyerap ekstrak hidrofilik pada resin makropori non-ionik; d) melepaskan ekstrak hidrofilik dari resin makropori non-ionik dengan pelarut organik yang dapat bercampur dengan air untuk memperoleh ekstrak polifenol; dan e) memekatkan ekstrak polifenol untuk mendapatkan konsentrasi polifenol. Lebih lanjut, dijelaskan ekstrak yang diperoleh melalui proses tersebut di atas dan komposisi pangan, suplemen pangan, komposisi medis, atau komposisi kosmetik yang mengandung ekstrak tersebut di atas.



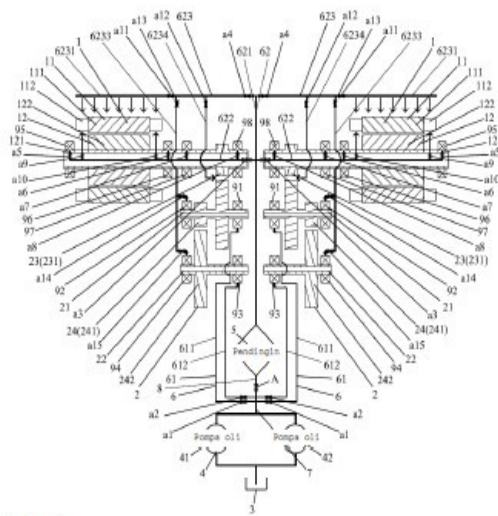
Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11600
(51)	I.P.C : H 02K 9/193,H 02K 9/19		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508978	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310224241.3 28 Februari 2023 CN	(72)	Nama Inventor : YANG, Shenglin,CN GAO, Yuan,CN CHEN, Yong,CN ZHANG, Jun,CN TANG, Lizhong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 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 RAKITAN ELEKTRIK DAN KENDARAAN
Invenzi :

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu kendaraan yang memiliki rakitan elektrik. Rakitan elektrik tersebut mencakup motor, kotak roda gigi reduksi, peranti penyimpanan oli, peranti pemompaan oli, pendingin, dan sirkuit oli pendingin. Sirkuit oli pendingin mencakup sirkuit oli depan pendingin dan sirkuit oli belakang pendingin. Saluran keluar dari peranti pemompaan oli dihubungkan ke saluran masuk dari pendingin. Saluran keluar dari pendingin dihubungkan ke saluran masuk dari sirkuit oli belakang pendingin. Sirkuit oli belakang pendingin mencakup sirkuit oli utama, sirkuit oli pendingin rotor, dan sirkuit oli pendingin stator. Saluran masuk dari sirkuit oli pendingin rotor dan saluran masuk dari sirkuit oli pendingin stator dihubungkan ke sirkuit oli utama. Sirkuit oli pendingin stator dikonfigurasi untuk sedikitnya mendinginkan rakitan stator dari motor. Sirkuit oli pendingin rotor dikonfigurasi untuk sedikitnya mendinginkan rakitan rotor dari motor. Saluran masuk dari sirkuit oli depan pendingin dihubungkan di antara saluran masuk dari pendingin dan saluran keluar dari peranti pemompaan oli. Sirkuit oli depan pendingin dikonfigurasi untuk mendinginkan sedikitnya bagian dari kotak roda gigi reduksi.

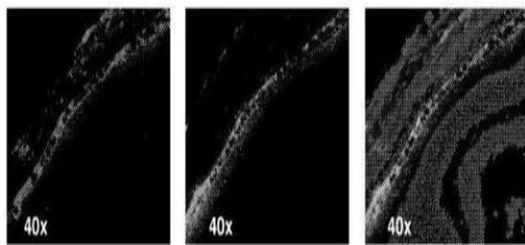


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11554	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/86			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511634	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KRYSTAL BIOTECH, INC. 2100 Wharton Street, #701, Pittsburgh, Pennsylvania 15203, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024	(72)	Nama Inventor : Suma KRISHNAN,US Haley Nicole CARTWRIGHT,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/459,102 (32) Tanggal 13 April 2023 (33) Negara US 63/460,948 21 April 2023 US 63/593,085 25 Oktober 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI UNTUK PENGOBATAN KONDISI YANG MELIBATKAN MATA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan asam nukleat rekombinan yang terdiri dari satu atau lebih polinukleotida yang mengkode suatu polipeptida; virus yang terdiri dari asam nukleat rekombinan; komposisi dan formulasi yang terdiri dari asam nukleat rekombinan dan/atau virus; metode penggunaannya (misalnya, untuk pengobatan satu atau lebih kondisi atau penyakit mata); dan barang manufaktur atau kitnya.			

Pemberian Suprakoroidal

Gambar 4F
DAPI / mCherry / RPE65

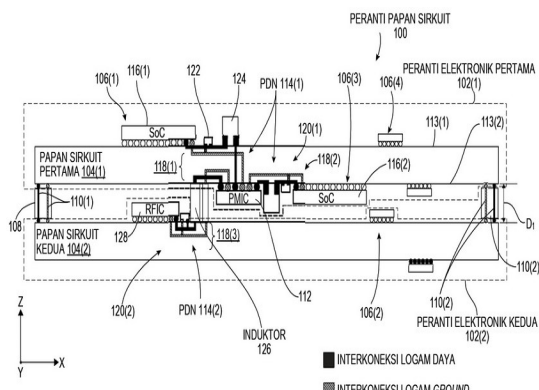


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11564	(13) A
(51)	I.P.C : H 05K 1/14,H 05K 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511949	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Venkatesh SADINENI,IN Prachir PURI,IN Veera Venkata Charan JUNNU,IN Chintalapudi Manikanta Varaprasada LAKSHMI,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 18/319,852 (32) Tanggal 18 Mei 2023 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025		

(54) **Judul Invensi :** PERANTI PAPAN SIRKUIT DENGAN INDUKTOR UNTUK MERUTEKAN DAYA DARI SIRKUIT TERINTEGRASI (IC) MANAJEMEN DAYA (PMIC) KE PAPAN SIRKUIT SEKUNDER, DAN METODE PERAKITAN YANG BERKAITAN

(57) **Abstrak :**

Peranti papan sirkuit yang menerapkan papan sirkuit bertumpuk dengan induktor untuk merutekan daya dari sirkuit terintegrasi (IC) manajemen daya (PMIC) ke papan sirkuit sekunder, dan metode fabrikasi yang berkaitan. Induktor digabungkan antara papan sirkuit pertama dan papan sirkuit kedua dalam arah vertikal pertama sebagai bagian dari jalur perutean daya antara PMIC pada papan sirkuit pertama dan komponen elektronik kedua dari papan sirkuit kedua. Dengan cara ini, PMIC dapat dibagikan antara papan sirkuit pertama dan kedua untuk mengelola sinyal daya yang disuplai ke komponen elektronik pertama dari papan sirkuit pertama dan komponen elektronik kedua dari papan sirkuit kedua. Induktor juga dapat diletakkan secara strategis untuk menyediakan jalur perutean sinyal daya yang lebih pendek dengan impedansi yang dikurangi antara PMIC dan komponen elektronik kedua untuk mengurangi atau menghindari masalah kinerja daya.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/10445	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : F 16D 48/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509043	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : Ryohei TSUZUKI,JP Junya ONO,JP Tatsuya RYUZAKI,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 September 2025			
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGONTROL KOPLING			
(57)	Abstrak : A clutch control device (40A) includes a clutch device (26), a clutch actuator (50) and a control unit (40), wherein the control unit (40) performs automatic clutch disconnection control which disconnects the clutch device (26) during a gear shift is performed and a vehicle speed is reduced, and sets a clutch disconnection speed (L12VB) of the automatic clutch disconnection control during the vehicle speed is reduced to a speed lower than a clutch disconnection speed (L12VA) of the automatic clutch disconnection control during the gear shift is performed.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11578	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/36			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511764	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024	(72)	Nama Inventor : SHI, Jinping,CN XU, Shaoyu,CN JIN, Xinsheng,CN LI, Xun,CN YING, Hanxiao,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310476753.9 (32) Tanggal 28 April 2023 (33) Negara CN 202311512744.7 14 November 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025			
(54)	Judul InvenSI : ANTIBODI ANTI-TF DAN KONJUGASI OBAT ANTI-TF DAN PENGGUNAAN MEDIS DARIPADANYA			
(57)	Abstrak : InvenSI ini berkaitan dengan antibodi anti-TF dan konjugat antibodi-obat anti-TF, serta penggunaan medis daripadanya. Secara spesifik, invenSI ini berkaitan dengan antibodi anti-TF dan konjugat antibodi-obat anti-TF yang diwakili oleh formula umum (Pc-L-Y-D), dengan Pc adalah antibodi anti-TF, dan L, Y, serta n adalah sebagaimana didefinisikan dalam deskripsi.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11625	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 24/02,H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511545	(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 : 07 April 2023	(72)	Nama Inventor : Li, Xiaolong,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE PEMROSESAN UNTUK MEMPOSISIKAN KONFIGURASI SINYAL REFERENSI, DAN PERALATAN, PERANTI KOMUNIKASI SERTA MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : Dalam perwujudan pengungkapan ini, metode pemrosesan untuk konfigurasi sinyal referensi pemosisan uplink disediakan. Suatu metode dieksekusi oleh peralatan pengguna (UE) dan terdiri dari: menurut aturan yang telah ditetapkan, melepaskan atau menyimpan konfigurasi sinyal referensi pemosisan uplink, konfigurasi sinyal referensi pemosisan uplink digunakan untuk pemosisan uplink ketika UE dalam keadaan tidak terkoneksi RRC. Menurut aturan yang telah ditetapkan, UE melepaskan atau menyimpan konfigurasi sinyal referensi pemosisan uplink yang digunakan dalam keadaan tidak terkoneksi RRC, sehingga mengurangi pelepasan yang dilakukan ketika UE tidak perlu melepaskan konfigurasi sinyal referensi pemosisan uplink yang digunakan dalam keadaan tidak terkoneksi RRC, sehingga mengurangi permintaan lebih lanjut untuk konfigurasi sinyal referensi pemosisan uplink ke peranti jaringan pertama akibat pelepasan berlebih oleh UE, dan mengurangi overhead pensinyalan.			

Menurut aturan yang telah ditetapkan, melepaskan atau menyimpan konfigurasi sinyal referensi pemosisan uplink ketika UE dalam keadaan tidak terkoneksi RRC

GAMBAR 2

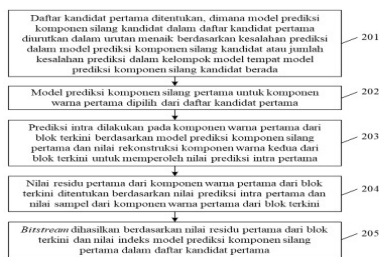
S100

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11626	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/149			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511862	(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 : 13 April 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025	(72)	Nama Inventor : XU, Luhang,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERANGKAT PENGODEAN DAN PENDEKODEAN, CODEC, BITSTREAM, PERANTI, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

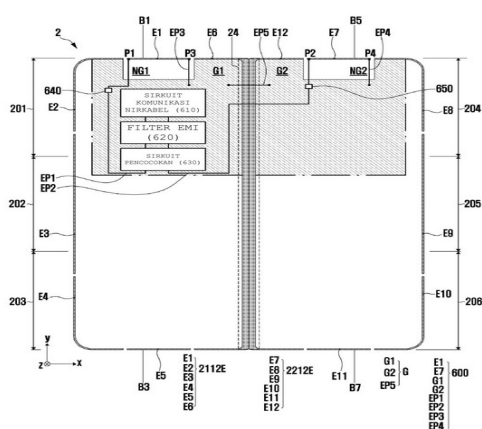
Perwujudan-perwujudan dalam permohonan ini mengungkapkan metode dan perangkat pengodean dan pendekodean, codec, bitstream, peranti, dan media penyimpanan. Metode pengodean tersebut mencakup: menentukan daftar kandidat pertama, model prediksi komponen silang kandidat dalam daftar kandidat pertama diurutkan dari terkecil hingga terbesar berdasarkan urutan kesalahan prediksi dalam model prediksi komponen silang kandidat atau jumlah kesalahan prediksi dalam kelompok model tempat model prediksi komponen silang kandidat berada; memilih model prediksi komponen silang pertama untuk komponen warna pertama dari daftar kandidat pertama, dan melakukan prediksi intra-frame pada komponen warna pertama dari blok terkini berdasarkan model prediksi komponen silang pertama dan nilai rekonstruksi komponen warna kedua dari blok terkini, untuk mendapatkan nilai prediksi intra-frame pertama; menentukan nilai residi pertama dari komponen warna pertama dari blok terkini berdasarkan nilai prediksi intra-frame pertama dan nilai sampel dari komponen warna pertama dari blok terkini; menghasilkan bitstream berdasarkan nilai residi pertama dari blok terkini dan nilai indeks model prediksi komponen silang pertama dalam daftar kandidat pertama.



GAMBAR. 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11565	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01Q 1/24,H 01Q 1/22,H 04B 5/77,H 04M 1/02,H 04W 4/80,H 05K 1/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511713	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Himchan YUN,KR Seunghwan KIM,KR Hyungjoo LEE,KR Heejun LEE,KR Jaebong CHUN,KR Donguk CHOI,KR Sanghoon CHOI,KR Soonho HWANG,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0060071 (32) Tanggal 09 Mei 2023 (33) Negara KR 10-2023-0112235 25 Agustus 2023 KR 10-2024-0059366 03 Mei 2024 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 : 12 November 2025			

(54)	Judul Invensi : ALAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT YANG MELIPUTI ANTENA NFC	
(57)	Abstrak : Menurut contoh perwujudan pada invensi ini, disediakan alat elektronik yang dapat dilipat yang mencakup: rumahan yang dapat dilipat yang mencakup rumahan pertama, rumahan kedua, dan bagian engsel yang menghubungkan kedua rumahan; logam pertama pada sisi pertama yang menyediakan sebagian dari permukaan samping rumahan pertama, dan logam kedua pada sisi kedua yang menyediakan sebagian dari permukaan samping rumahan kedua, logam pertama dan logam kedua yang selaras dan tumpang tindih dalam keadaan terlipat dari alat elektronik yang dapat dilipat; area pembumian pertama di rumahan pertama dan terpisah dari logam pertama; area pembumian kedua di rumahan kedua dan terpisah dari logam kedua; sirkuit komunikasi nirkabel di rumahan pertama; jalur listrik pertama yang menghubungkan logam pertama dan sirkuit komunikasi nirkabel; jalur listrik kedua yang menghubungkan logam kedua dan sirkuit komunikasi nirkabel, yang ditempatkan melintasi bagian engsel; jalur listrik ketiga yang menghubungkan logam pertama dan area pembumian pertama; jalur listrik keempat yang menghubungkan logam kedua dan area pembumian kedua; dan jalur listrik kelima yang menghubungkan area pembumian pertama dan area pembumian kedua, yang ditempatkan melintasi bagian engsel.	



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11638	(13) A																								
(19)	ID																											
(51)	I.P.C : A 61K 39/155,A 61P 31/14,C 07K 14/135,C 12N 15/45																											
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511796	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NATIONAL VACCINE AND SERUM INSTITUTE (NWSI) 38 Jinghai Second Road, Beijing Economic- Technological Development Area Daxing District, Beijing 101111 China																									
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024																											
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310489328.3 (32) Tanggal 04 Mei 2023 (33) Negara CN	(72)	Nama Inventor : <table><tbody><tr><td>LI, Qiming,CN</td><td>SU, Jiguo,CN</td></tr><tr><td>ZHANG, Jing,CN</td><td>LIANG, Yu,CN</td></tr><tr><td>SHAO, Shuai,CN</td><td>JIN, Yugui,CN</td></tr><tr><td>ZHANG, Xuefeng,CN</td><td>HOU, Junwei,CN</td></tr><tr><td>HAN, Zibo,CN</td><td>ZHANG, Hao,CN</td></tr><tr><td>LI, Xinyu,CN</td><td>ZHAO, Zixin,CN</td></tr><tr><td>DU, Lifang,CN</td><td>HOU, Yanan,CN</td></tr><tr><td>LEI, Zehua,CN</td><td>LIU, Zhaoming,CN</td></tr><tr><td>MA, Zhijing,CN</td><td>TANG, Fang,CN</td></tr><tr><td>CHEN, Shi,CN</td><td>ZHENG, Fan,CN</td></tr><tr><td>LIU, Ning,CN</td><td>SHEN, Fujie,CN</td></tr><tr><td>WU, Jinjuan,CN</td><td>ZHENG, Xiang,CN</td></tr></tbody></table>		LI, Qiming,CN	SU, Jiguo,CN	ZHANG, Jing,CN	LIANG, Yu,CN	SHAO, Shuai,CN	JIN, Yugui,CN	ZHANG, Xuefeng,CN	HOU, Junwei,CN	HAN, Zibo,CN	ZHANG, Hao,CN	LI, Xinyu,CN	ZHAO, Zixin,CN	DU, Lifang,CN	HOU, Yanan,CN	LEI, Zehua,CN	LIU, Zhaoming,CN	MA, Zhijing,CN	TANG, Fang,CN	CHEN, Shi,CN	ZHENG, Fan,CN	LIU, Ning,CN	SHEN, Fujie,CN	WU, Jinjuan,CN	ZHENG, Xiang,CN
LI, Qiming,CN	SU, Jiguo,CN																											
ZHANG, Jing,CN	LIANG, Yu,CN																											
SHAO, Shuai,CN	JIN, Yugui,CN																											
ZHANG, Xuefeng,CN	HOU, Junwei,CN																											
HAN, Zibo,CN	ZHANG, Hao,CN																											
LI, Xinyu,CN	ZHAO, Zixin,CN																											
DU, Lifang,CN	HOU, Yanan,CN																											
LEI, Zehua,CN	LIU, Zhaoming,CN																											
MA, Zhijing,CN	TANG, Fang,CN																											
CHEN, Shi,CN	ZHENG, Fan,CN																											
LIU, Ning,CN	SHEN, Fujie,CN																											
WU, Jinjuan,CN	ZHENG, Xiang,CN																											
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Teuku Kemal Hussein S.S. JL. T NO. 29 RT. 04 RW. 09, KEBON BARU, TEBET																									

(54) **Judul Invensi :** MUTAN PROTEIN RSV FS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan mutan protein fusi (F) virus sinsitisial pernapasan (RSV) jenis liar. Sebuah percobaan pengikatan suatu antibodi monoklonal spesifik trimer prafusi AM14 menunjukkan bahwa mutan yang disediakan dalam perwujudan invensi ini dapat memiliki aktivitas pengikatan yang kuat dengan antibodi monoklonal AM14, dan protein RSV F tipe liar sebelum mutasi buatan tidak memiliki aktivitas pengikatan dengan antibodi monoklonal AM14. Hasil uji stabilitas yang dipercepat menunjukkan bahwa mutan yang disediakan dalam perwujudan invensi ini tidak memiliki perubahan signifikan dalam aktivitas pengikatan antibodi monoklonal AM14 ketika mutan disimpan pada suhu 37°C selama 4 minggu. Hasil percobaan imunologi hewan menunjukkan bahwa dibandingkan dengan protein RSV F tipe liar sebelum mutasi buatan, mutan yang disediakan dalam perwujudan invensi ini dapat menginduksi antibodi penetal dengan titer yang lebih tinggi.

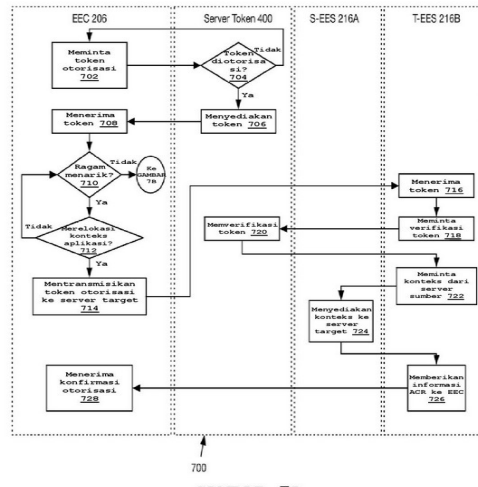
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11633
(51)	I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 67/148,H 04W 12/63,H 04W 12/61,H 04W 12/084,H 04W 28/084		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511692	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/458,015 (32) Tanggal 07 April 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : WANG, Zhibi,US ROY, Michel,CA STARSHINIC, Michael,US DI LALLO, Kevin,CA ABBAS, Taimoor,SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 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 : OTORISASI TRANSFER KONSEKS KLIEN EDGE ENABLER (EEC)		

(57) Abstrak :

OTORISASI TRANSFER KONTEKS KLIEN EDGE ENABLER (EEC)

INVERSIY

Metode, peranti, dan sistem untuk keamanan dan otorisasi transfer konteks klien edge enabler (EEC/ Edge Enabler Client). Dalam beberapa perwujudan, EEC dapat mengotorisasi dan/atau menyetujui transfer informasi konteks EEC dari server edge enabler sumber (S-EES/ Source Edge Enabler Server) ke server edge enabler target (T-EES/ Target Edge Enabler Server). Dalam berbagai perwujudan, konteks EEC dapat direlokasi dari S-EES ke T-EES melalui metode dorongan (S-EES yang diinisiasi) atau tarikan (T-EES yang diinisiasi). Dalam beberapa prosedur relokasi konteks aplikasi (ACR/ Application Context Relocation), konteks EEC dapat ditransfer bahkan ketika komunikasi antara EEC dan S-EES tidak memungkinkan atau tidak andal. Dengan demikian, dalam beberapa perwujudan, mekanisme transfer konteks EEC dapat memungkinkan EEC untuk mengotorisasi transfer konteks bahkan ketika komunikasi antara EEC dan T-EES tidak memungkinkan atau tidak andal selama transfer konteks.



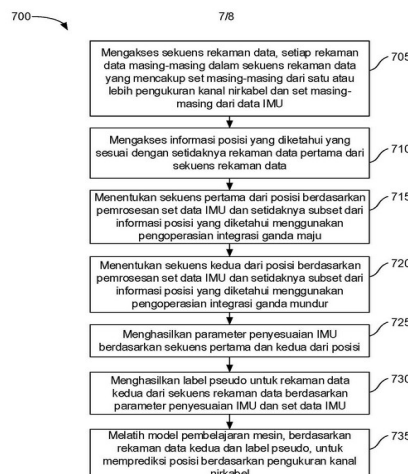
GAMBAR 7A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11531	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/16,G 01C 25/00,G 06N 3/08,G 06N 20/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510676	(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 : 10 April 2024	(72)	Nama Inventor : ERMOLOV, Aleksandr,RU MAJOR, Bence,HU HIRZALLAH, Mohammed Ali Mohammed,JO YERRAMALLI, Srinivas,IN YOO, Taesang,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/500,399 (32) Tanggal 05 Mei 2023 (33) Negara US 18/481,655 05 Oktober 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** PELOKALAN MELALUI PEMBELAJARAN MESIN BERDASARKAN SIFAT KANAL YANG DIPERSEPSIKAN DAN PENGAWASAN UNIT PENGUKURAN INERSIA

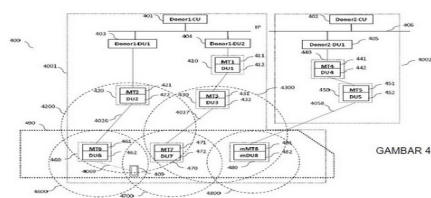
(57) **Abstrak :**

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk pembelajaran mesin yang ditingkatkan. Sekuens rekaman data diakses, setiap rekaman data yang mencakup pengukuran kanal nirkabel dan data unit pengukuran inersia (IMU). Informasi posisi yang diketahui yang sesuai dengan setidaknya rekaman data pertama diakses. Sekuens pertama dari posisi ditentukan dengan memproses set data IMU dan informasi posisi yang diketahui menggunakan pengoperasian maju. Sekuens kedua dari posisi ditentukan dengan memproses set data IMU dan informasi posisi yang diketahui menggunakan pengoperasian mundur. Parameter penyesuaian IMU dihasilkan menggunakan sekueks pertama dan kedua dari posisi. Label pseudo dihasilkan untuk rekaman data kedua menggunakan parameter penyesuaian IMU dan set data IMU. Model pembelajaran mesin dilatih, menggunakan rekaman data kedua dan label pseudo, untuk memprediksi posisi menggunakan satu atau lebih pengukuran kanal nirkabel.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten											
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11619									
(51)	I.P.C : H 04W 92/20,H 04W 88/08,H 04W 24/02,H 04W 36/00,H 04W 84/00											
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511682	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo 146-8501 Japan									
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024	(72)	Nama Inventor : LAGRANGE, Pascal,FR VISA, Pierre,FR									
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>2305177.4</td><td>06 April 2023</td><td>GB</td></tr><tr><td>2310632.1</td><td>11 Juli 2023</td><td>GB</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	2305177.4	06 April 2023	GB	2310632.1	11 Juli 2023	GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara										
2305177.4	06 April 2023	GB										
2310632.1	11 Juli 2023	GB										
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025											
(54)	Judul Invensi : MENGELOLA ATAU MEMFASILITASI KONEKTIVITAS JARINGAN PADA SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL											
(57)	Abstrak : Metode dan peralatan yang digunakan untuk memfasilitasi konektivitas jaringan perangkat pengguna, UE, pada sistem komunikasi akses dan backhaul terintegrasi (IAB) diungkapkan. Suatu metode pada UE mencakup menerima informasi untuk mengidentifikasi sejumlah sel IAB bergerak; dalam kasus dimana UE berada di dalam kendaraan, menentukan apakah terdapat satu atau lebih sel IAB bergerak diantara sel-sel tetangga UE berdasarkan informasi yang diterima. Informasi tersebut meliputi daftar identifikasi dari sejumlah sel bergerak.											



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11630	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 56/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511861	(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 : 14 Juli 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : MA, Teng,CN ZHAO, Zhenshan,CN ZHANG, Shichang,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 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 :** METODE DAN PERALATAN SINKRONISASI SIDELINK, TERMINAL, CHIP, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Dalam perwujudan dari permohonan ini, disediakan metode sinkronisasi sidelink. Metode ini terdiri dari: pada sumber daya domain frekuensi pertama, terminal mengirim atau menerima blok sinyal sinkronisasi sidelink (S-SSB), di mana sumber daya domain frekuensi pertama merupakan sebagian dari sumber daya domain frekuensi sistem. Metode ini memungkinkan pengiriman atau penerimaan S-SSB dengan menggunakan sebagian dari sumber daya domain frekuensi dalam sumber daya domain frekuensi sistem, sehingga pengiriman atau penerimaan S-SSB dapat dilakukan pada lebarpita yang relatif kecil. Hal ini memungkinkan pertimbangan terhadap terminal dengan kemampuan yang berbeda dalam sistem komunikasi yang sama, dan memastikan bahwa semua terminal dapat mencapai sinkronisasi.

Terminal mengirim atau menerima S-SSB pada sumber daya domain frekuensi pertama, di mana sumber daya domain frekuensi pertama adalah bagian dari sumber daya domain frekuensi sistem

S1701

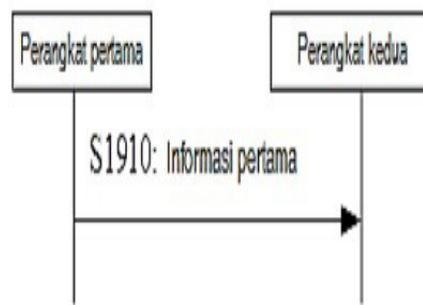
GAMBAR 17

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11624	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 28/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511465	(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 : 06 April 2023	(72)	Nama Inventor : LU, Qianxi,CN LENG, Bingxue,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			

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

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode komunikasi nirkabel dan suatu peralatan komunikasi. Metode tersebut mencakup: suatu perangkat pertama yang mengirim informasi pertama ke suatu perangkat kedua, dimana suatu tumpukan protokol dari perangkat pertama tidak mencakup suatu lapisan protokol konvergensi data paket (PDCP). Dalam perwujudan-perwujudan dari aplikasi ini, suatu lapisan PDCP tidak lagi dikonfigurasi dalam tumpukan protokol dari perangkat pertama, dan dibandingkan dengan suatu perangkat pertama yang melakukan komunikasi berdasarkan suatu tumpukan protokol konvensional, invensi ini memfasilitasi pengurangan kompleksitas komunikasi dari perangkat pertama.



Gambar 19

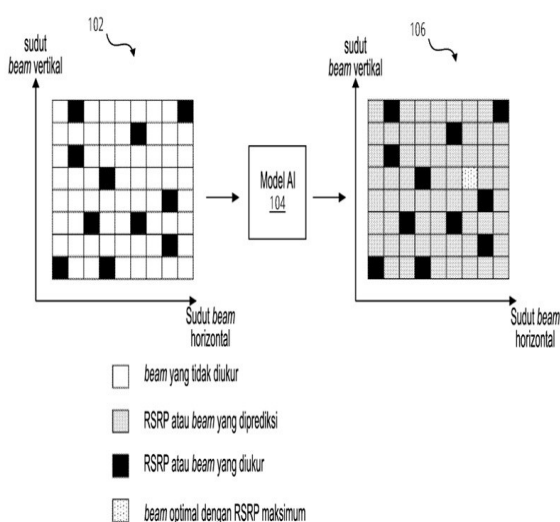
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11512	(13) A
(51)	I.P.C : C 08H 7/00,C 08J 5/10,C 08L 97/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511750	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPM-Kymmene Corporation Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Florian DIEHL,DE Barbara GALL,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI POLIMER			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi polimer diungkapkan. Komposisi polimer tersebut dibuat dengan menggunakan setidaknya satu polimer dan pengisi berbasis lignin yang dibuat dari lignin yang mengalami perlakuan karbonisasi hidrotermal. Jumlah pengisi dalam komposisi polimer tersebut adalah 5-50 phr, dan total kandungan karbon biogenik dari komposisi polimer tersebut adalah 4-100%. Lebih lanjut diungkapkan komposisi polimer yang diawetkan dan artikel yang memuat komposisi polimer yang diawetkan.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11640
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04L 27/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511900	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024		APPLE INC. One Apple Park Way Cupertino, California 95014 United States of America
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/501,875 (32) Tanggal 12 Mei 2023 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025		YANG, Weidong,CN SUN, Haitong,CN
			ZHANG, Dawei,US ZENG, Wei,US
			NIU, Huaning,US OTERI, Oghenekome,US
			HE, Hong,CN
(54)	Judul Invensi :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
	PELAPORAN BEAM UNTUK PREDIKSI DOMAIN WAKTU YANG DIAKTIFKAN AI		

(54) **Judul** PELAPORAN BEAM UNTUK PREDIKSI DOMAIN WAKTU YANG DIAKTIFKAN AI
Invensi :

(57) Abstrak :

Sistem dan metode disediakan untuk pelaporan beam menggunakan prediksi domain waktu kecerdasan buatan (AI) atau pembelajaran mesin (ML). Peralatan pengguna (UE) menerima, dari stasiun dasar, konfigurasi pertama untuk set pertama dari sinyal referensi (RS) downlink (DL); UE mengukur set pertama dari DL RS pada sejumlah kejadian pengukuran dan, berdasarkan pengukuran, menentukan satu atau lebih beam yang dipilih yang sesuai dengan set pertama dari DL RS untuk pelaporan ke stasiun dasar. UE kemudian mentransmisikan, ke stasiun dasar, indikasi mengenai satu atau lebih beam yang dipilih dan data umpan balik yang sesuai dengan setidaknya salah satu dari satu atau lebih beam yang dipilih.



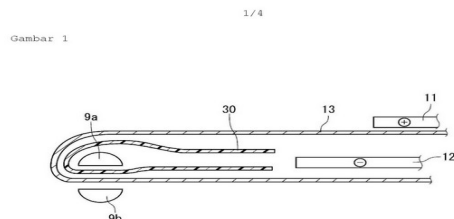
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11592	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 01M 4/66,H 01M 10/0587,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511734	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : UCHIYAMA Yohei,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-063619 (32) Tanggal 10 April 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) **Abstrak :**

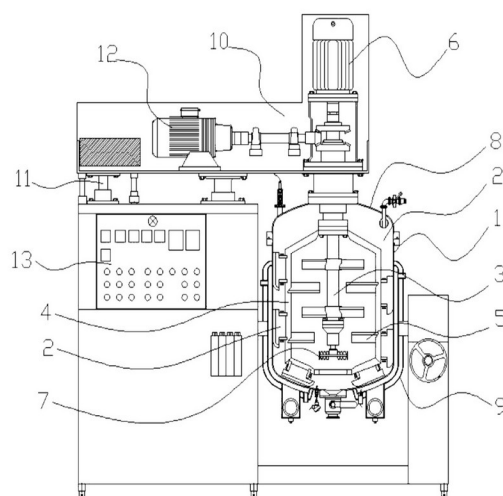
BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Baterai sekunder elektrolit tidak berair mencakup: kelompok elektrode dari jenis lilitan yang mencakup elektrode positif, elektrode negatif, dan pemisah yang disediakan di antara elektrode positif dan elektrode negatif; dan elektrolit tidak berair. Kelompok elektrode tersebut mencakup bagian inti untuk pelilitan. Bagian inti tersebut mencakup potongan film dan daerah ujung awal lilitan pemisah. Potongan film dan daerah ujung awal lilitan tersebut dililitkan dengan cara bertumpang-tindih.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11536	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : A 24B 15/18,A 24B 15/14,A 24B 9/00,A 24D 3/17,A 24D 3/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511472	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA TOBACCO HUNAN INDUSTRIAL CO., LTD. 188# Middle Wanjiali Road, 3rd Section, Yuhua District, Changsha, Hunan 410007, P.R. China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : YIN, Dafeng,CN KONG, Bo,CN DAI, Lin,CN QU, Yongbo,CN DENG, Changjian,CN DING, Sha,CN GONG, Shuguo,CN JIN, Yong,CN ZHAO, Guoling,CN HUANG, Ping,CN HUANG, Yiqing,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202311409516.7 (32) Tanggal 27 Oktober 2023 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	PASTA PEREKAT BAHAN KOMPOSIT ABU TEMBAKAU@GILING, PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA DALAM PRODUK TEMBAKAU BARU DAN LEMBARAN TEMBAKAU
------	------------------------	--

(57) **Abstrak :**
 Permohonan Paten ini berhubungan dengan bidang pembuatan lembaran tembakau baru, dan khususnya berhubungan dengan metode pembuatan untuk pasta perekat bahan komposit abu tembakau @ giling. Metode pembuatan mencakup: melakukan pelapisan tahap pertama pada zat penguap dan bahan anorganik dalam tangki pembuatan pasta perekat untuk membuat pasta perekat; kemudian mencampur pasta perekat dengan zat hidrofobik untuk mencapai pelapisan tahap kedua, dan kemudian melakukan pelapisan tahap ketiga pada pasta perekat yang diperoleh dengan pelapisan tahap kedua dan abu tembakau giling dalam pencampur palung untuk membuat pasta perekat bahan komposit abu tembakau @ giling. Permohonan Paten ini selanjutnya mencakup bahan komposit yang dibuat dengan metode pembuatan, dan penggunaan bahan komposit pada tembakau baru dan lembaran tembakau. Dalam Permohonan Paten ini, metode pembuatan dapat secara efektif mengurangi masalah penyerapan uap air dari lembaran, dan dapat mendorong pelepasan zat penguap yang seragam dan efektif.



GAMBAR 1

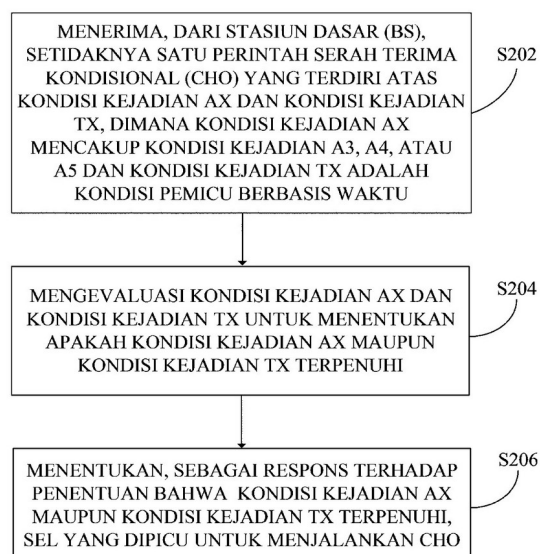
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11598	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511794	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way Cupertino California 95014 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : CHENG, Peng,CN CHEN, Yuqin,CN XU, Fangli,CN HU, Haijing,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KEJADIAN SERAH TERIMA KONDISIONAL BERBASIS PENGATUR WAKTU DALAM JARINGAN TERESTRIAL

(57) **Abstrak :**

Disediakan metode untuk peralatan pengguna (UE). UE menerima setidaknya satu perintah serah terima kondisional (CHO) yang terdiri atas kondisi kejadian Ax dan kondisi kejadian Tx dari stasiun dasar (BS). Kondisi kejadian Ax mencakup kondisi kejadian A3, A4, atau A5 dan kondisi kejadian Tx adalah kondisi pemicu berbasis waktu. UE mengevaluasi kondisi kejadian Ax dan kondisi kejadian Tx untuk menentukan apakah kondisi kejadian Ax maupun kondisi kejadian Tx terpenuhi. Sebagai respons terhadap penentuan bahwa kondisi kejadian Ax maupun kondisi kejadian Tx terpenuhi, UE menentukan sel yang dipicu untuk menjalankan CHO.

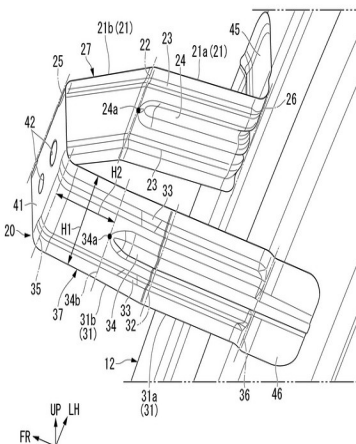
200



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11629	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 60R 19/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511851	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASIAN HONDA MOTOR CO., LTD. 14 Sarasin Building, Surasak Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500 Thailand Thailand	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : Masakazu KASHIWAGI,JP Supapit LISNAN,TH	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PEMASANGAN EKSTERIOR KENDARAAN
------	------------------------	---

(57)	Abstrak : Struktur pemasangan eksterior kendaraan memiliki suatu tiang bemper yang dibuat memanjang dalam arah lebar kendaraan pada setidaknya satu sisi dalam arah depan/belakang kendaraan, suatu gusset yang dibuat menonjol ke arah luar dari tiang bemper dalam arah depan/belakang kendaraan dan memiliki suatu bagian permukaan atas, suatu bagian permukaan bawah dan suatu bagian permukaan ujung tonjolan, dan suatu bagian eksterior yang dipasang ke bagian permukaan ujung tonjolan, gusset yang memiliki suatu bagian tekukan yang memanjang dalam arah lebar kendaraan pada setidaknya salah satu dari bagian permukaan atas dan bagian permukaan bawah dan suatu bagian penguat yang memanjang dari sisi tiang bemper melintasi bagian tekukan dan hingga tepat sebelum bagian permukaan ujung tonjolan.
------	--



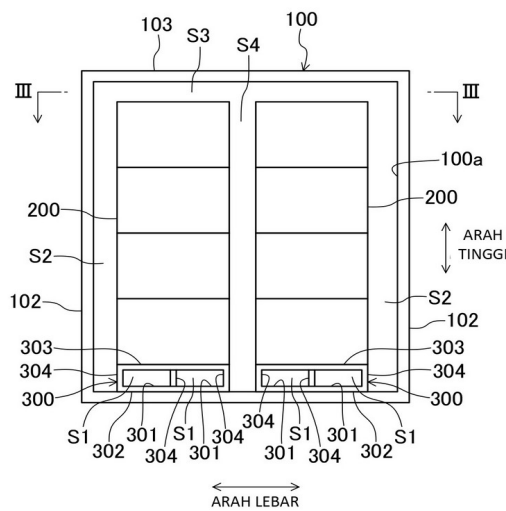
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11553	(13) A		
(51)	I.P.C : A 01M 7/00,A 01N 53/10,A 01N 53/08,A 01N 25/06,A 01N 53/06,A 01N 25/00,A 01P 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511522	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024		FUMAKILLA LIMITED 11, Kandamikura-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018606 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-063603		10 April 2023		JP
	2023-106137		28 Juni 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr. Nadya Prita Gemala Djajadinigrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok		

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGONTROL HAMA SERANGGA DALAM KONTAINER

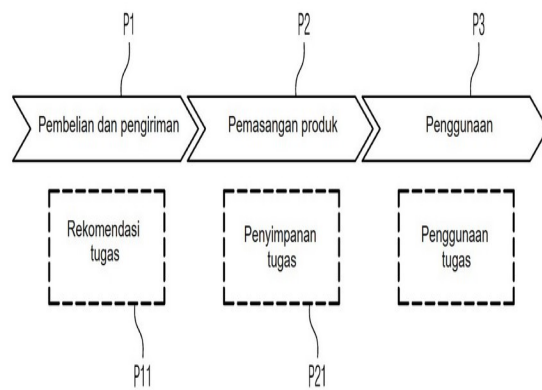
(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mengontrol hama-hama serangga dalam suatu kontainer kargo (100) yang menampung suatu barang kargo (200) mencakup: menyiapkan suatu produk aerosol yang mengandung suatu insektisida dan suatu propelan; dan menyemprotkan suatu insektisida dari suatu lubang penyemprotan produk aerosol tersebut, dengan lubang penyemprotan diarahkan ke celah-celah (S1 sampai S4) dalam kontainer (100), dan menutup suatu pintu kontainer (100) setelah penyemprotan insektisida.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11542	(13) A
(51)	I.P.C : D 06F 103/68,D 06F 105/58,D 06F 105/54,D 06F 33/52,D 06F 34/28,D 06F 101/20,D 06F 34/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511643	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0080893 (32) Tanggal 23 Juni 2023 (33) Negara KR 10-2024-0003698 23 Juni 2023 KR	(72) Nama Inventor : KIM, Kwanghyun,KR LEE, Mira,KR JEON, Seungtae,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi : PERALATAN PEMROSESAN PAKAIAN, SISTEM PEMROSESAN PAKAIAN, DAN METODE UNTUK MENGONTROL SISTEM PEMROSESAN PAKAIAN		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan perlakuan cucian, sistem perlakuan cucian, dan metode pengontrolan sistem perlakuan cucian. Sistem perlakuan cucian mencakup peralatan perlakuan cucian yang dikonfigurasi untuk melakukan tugas untuk perlakuan cucian melalui putaran bagian akomodasi dan alat eksternal yang dikonfigurasi untuk menentukan tugas yang dipersonalisasi berdasarkan informasi yang disediakan oleh pengguna untuk menentukan kelompok tugas. Peralatan perlakuan cucian menyimpan kelompok tugas yang ditransmisikan dari alat eksternal dan menyediakan tugas yang disertakan dalam kelompok tugas ke pengguna sehingga memungkinkan pengguna untuk memilih tugas.		

GAMBAR 5

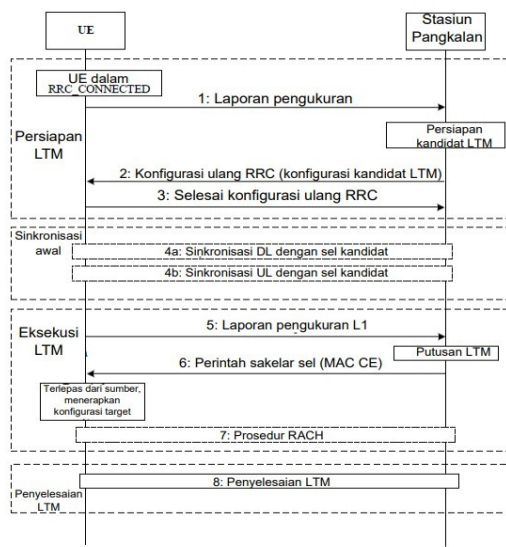


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11622	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507715	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Mengjie,CN LIU, Jing,CN HUANG, He,CN DONG, Fei,CN YANG, Ling,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** MOBILITAS YANG DIPICU LAPISAN 1 ATAU LAPISAN 2

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini mengungkapkan bahwa dalam komunikasi nirkabel, perangkat dapat mengubah, menambah, atau melakukan serah terima di antara sel-sel akses jaringan untuk mobilitas antar-sel. Ini dapat meliputi pensinyalan Lapisan 1 dan/atau Lapisan 2 (L1/L2) untuk peralatan pengguna (UE) yang bergerak di antara sel-sel dalam jaringan. Mungkin terdapat pesan konfigurasi yang meliputi konfigurasi untuk satu atau beberapa sel kandidat Mobilitas yang Dipicu ("LTM") Lapisan 1 ("L1") atau Lapisan 2 ("L2"). Laporan pengukuran dengan pengukuran L1 untuk sel kandidat LTM digunakan untuk perintah sakelar sel untuk menunjukkan sel kandidat LTM target untuk memicu eksekusi sakelar sel LTM ke sel kandidat LTM target. Sakelar sel LTM berasal dari sel sumber ke sel kandidat LTM target.



Gambar 7

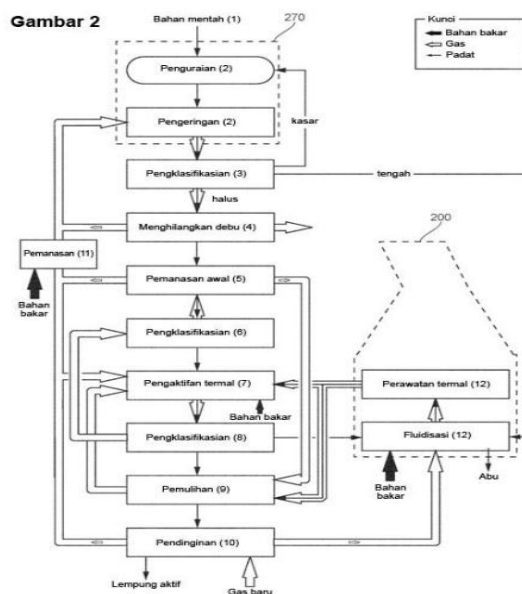
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11546	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511684	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023	(72)	Nama Inventor : MAO, Yuxin,CN SHEN, Yang,CN LU, Wei,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 : 11 November 2025			
(54)	Judul Invenisi : METODE UNTUK MEMILIH TERMINAL YANG DIGUNAKAN UNTUK ESTIMASI JARAK ATAU LOKASI SIDELINK (SL), DAN PERALATAN, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : <p>Diungkapkan dalam perwujudan pada pengungkapan ini adalah suatu metode untuk memilih terminal yang digunakan untuk estimasi jarak atau lokasi sidelink (SL), dan peralatan, perangkat, sistem chip, dan media penyimpanan, yang dapat digunakan dalam suatu sistem komunikasi. Metode tersebut terdiri dari: terminal pertama mengirimkan informasi permintaan pertama, dimana informasi permintaan pertama digunakan untuk meminta perangkat jaringan inti memilih terminal kedua dari diantara paling sedikit satu terminal kandidat atau mengalokasikan terminal kedua untuk terminal pertama, terminal kandidat tersebut terkait dengan informasi terminal pertama, dan informasi terminal kedua digunakan untuk melakukan estimasi jarak atau lokasi SL pada terminal pertama. Dengan mengimplementasikan metode pengungkapan ini, terminal untuk estimasi jarak atau lokasi SL dapat dipilih secara akurat.</p>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> mengirimkan informasi permintaan pertama, dimana informasi permintaan pertama meminta perangkat jaringan inti untuk memilih terminal kedua dari paling sedikit satu terminal kandidat atau mengalokasikan terminal kedua ke terminal pertama, terminal kandidat terkait dengan informasi terminal pertama, dan informasi terminal kedua digunakan untuk melakukan estimasi jarak atau penentuan posisi SL pada terminal pertama </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> GAMBAR 2 S201 </div>				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11497	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 04B 20/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509644	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KHD HUMBOLDT WEDAG GMBH Von-der-Wettern-Straße 4a, 51149 Köln, Germany Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Marc FEISS,DE Alexander KNOCH,DE Matthias MERSMANN,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10 2023 107 (32) Tanggal 24 Maret 2023 (33) Negara DE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENGAKTIFKAN LEMPUNG DENGAN BAHAN BAKAR SEKUNDER

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk mengaktifkan lempung dengan bahan bakar sekunder, yang meliputi langkah-langkah berikut: Pengeringan dan penghancuran (2) lempung lembap sebagai bahan baku (1), pengaktifan termal (7) lempung yang telah dikeringkan dan dihancurkan (100) dalam reaktor aliran-terbawa (230), yang mana bagian pertama lempung (120, 132) difluidisasi bersama dengan bahan bakar sekunder dalam reaktor unggun-terfluidisasi (200) dan bahan bakar sekunder dibakar di sana dengan adanya bagian pertama lempung (120, 132), memasukkan gas buang dari reaktor unggun-terfluidisasi (200), yang membawa bagian pertama lempung (120, 132), ke dalam reaktor aliran-terbawa (230), yang mana bagian kedua lempung (130) diaktifasi secara termal bersama dengan bagian pertama lempung (120, 132) dalam reaktor aliran-terbawa (230) untuk membentuk lempung teraktivasi termal. (131). Invensi ini juga berkaitan dengan instalasi untuk melaksanakan metode tersebut.



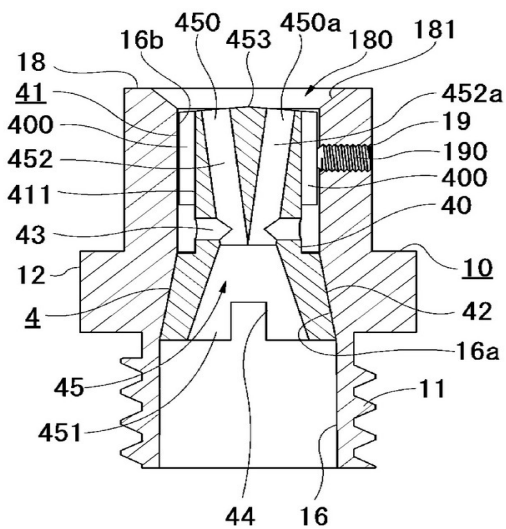
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11561
(51)	(13) A I.P.C : B 23K 20/00,F 23D 14/84,F 23D 14/58,F 23D 14/54,F 23D 14/38,F 23D 14/24,F 23D 14/22,F 23D 14/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511292	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024		MURAYOSHI GAS PRESSURE WELDING INDUSTRY CO., LTD. 789-1, Aza Ikeda, Nishihara-cho, Nakagami-gun, Okinawa, 9030115 Japan
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-138658 (32) Tanggal 29 Agustus 2023 (33) Negara JP 2024-012225 30 Januari 2024 JP 2024-022375 16 Februari 2024 JP	(72)	Nama Inventor : MURAYOSHI Seiyu,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 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 Invenyi : NOZEL DAN METODE PENGELESAAN TEKANAN GAS

(57) Abstrak :

Disediakan nozel yang mampu menekan oksidasi pada permukaan las tekanan tanpa menggunakan bahan pereduksi dengan menggunakan api standar dari pemanasan awal saat bahan las tekanan dilas. Nozel A1 mencakup bodi dasar nozel (10) yang memiliki bagian ujung distal dilengkapi dengan lubang api (180), dan bodi pengarah gas (4) yang terpasang di dalam bodi dasar nozel (10), yang dapat berputar dalam arah lingkar bodi dasar nozel (10) dan dapat difiksasi pada posisi tertentu, membagi aliran gas yang melewati lubang api (180), mencegah nyala api langsung mengenai permukaan las tekanan (500) bahan las tekanan, dan membentuk wilayah dengan lebar tertentu di mana pemanasan di sekitar permukaan las tekanan (500) dilakukan secara cukup untuk memungkinkan las tekanan.

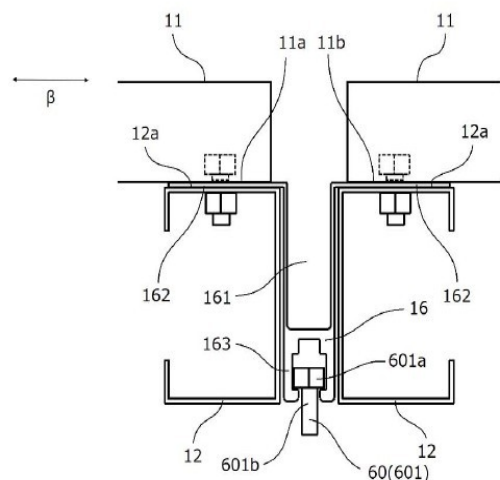
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11563	(13) A
(51)	I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511551	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTRAF-NICOTEX-TOBACCO GMBH Herbststr. 8, 74072 Heilbronn Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : ELLERICHMANN, Thomas,DE BELZ, Markus,DE KÖNIG, Thorsten,DE PARSONS, Rory,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 23217086.0 (32) Tanggal 15 Desember 2023 (33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025			
(54)	Judul Invensi : PRODUK ORAL UNTUK PENGHANTARAN NIKOTIN YANG MENGANDUNG GARAM NIKOTIN DARI ASAM LEMAK			
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan produk oral untuk penghantaran nikotin yang mengandung atau yang terdiri dari komposisi yang mengandung sekurangnya satu garam nikotin dari asam lemak, sekurangnya satu pembawa, dan air dalam jumlah kurang dari 25% berat, disukai dalam jumlah 5% berat hingga 15% berat, lebih disukai 5% berat hingga 10% berat, berdasarkan pada berat total komposisi. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk pembuatan produk oral.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11538	(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 1/343,E 04B 7/00,E 04D 13/18,E 04H 6/02,H 02S 20/23,H 02S 20/20,H 02S 20/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511566	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEXT ENERGY & RESOURCES CO., LTD. 11465-6, Akaho, Komagane-shi, Nagano, 3994117, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-081149 (32) Tanggal 16 Mei 2023 (33) Negara JP	(72) Nama Inventor : TAKEYAMA Masaki,JP UCHIYAMA Yuji,JP MARUYAMA Shoichi,JP NITA Daisuke,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	KANOPI PARKIR SURYA
(57)	Abstrak :	<p>Kanopi parkir surya (100) meliputi: sejumlah modul sel surya (11) yang dipasang berdampingan pada arah pertama (α) dan arah kedua (β); sejumlah rangka kasau (12) yang disusun sepanjang arah pertama (α) untuk menopang sejumlah modul sel surya (11); dan sejumlah rangka penyalur air (16) yang disusun sepanjang arah pertama (α) di antara dua rangka kasau (12) yang berdekatan pada arah kedua (β). Rangka kasau (12) terbuat dari baja ringan. Masing-masing rangka penyalur air meliputi: suatu bagian penyalur air pertama (161) yang memanjang pada arah pertama (α) di antara dua rangka kasau (12) yang berdekatan pada arah kedua (β) dan memiliki bentuk cekung yang terbuka ke atas; dan sepasang bagian flensa (162) yang memanjang keluar dari bagian ujung atas (161a) dari bagian penyalur air pertama (161) pada kedua sisi pada arah kedua (β). Setiap pasangan bagian flensa (162) disisipkan di antara suatu modul sel surya (11) yang sesuai dan suatu rangka kasau (12) yang sesuai. Kanopi parkir surya (100) tersebut memiliki bobot yang lebih ringan dan ketahanan korosi yang sangat baik.</p>



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11572	(13) A
(51)	I.P.C : B 60C 1/00,C 08K 3/013,C 08L 67/02,C 08L 7/00,C 08L 9/00,C 08L 91/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511774	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2024	(72)	Nama Inventor : KAWAHARA Hisaho,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-088525 (32) Tanggal 30 Mei 2023 (33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI KARET

(57) **Abstrak :**

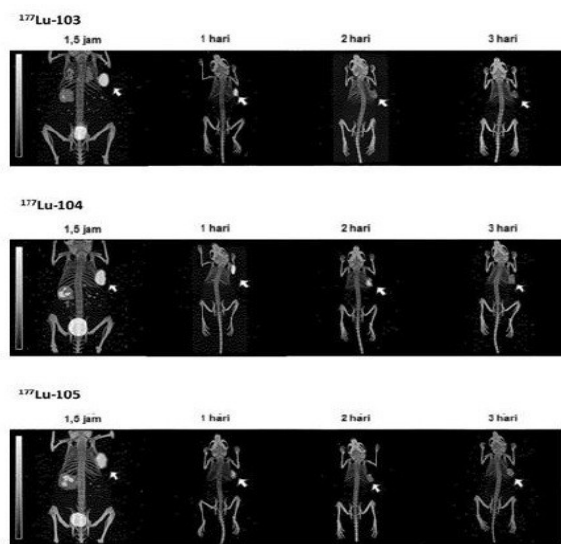
Disediakan adalah komposisi karet yang mengandung komponen karet dan poliester, di mana komponen karet mengandung karet alam, poliester adalah polikondensat dari komponen alkohol dan komponen asam karboksilat, kandungan dari diol alifatik yang memiliki 2 hingga 16 atom karbon dalam komponen alkohol adalah 85% massa atau lebih, dan kandungan dari senyawa asam dikarboksilat alifatik yang memiliki 2 hingga 16 atom karbon dalam komponen asam karboksilat adalah 50% massa atau lebih, bodi karet tercetak yang diperoleh dengan memvulkanisasi komposisi karet, komponen ban yang mengandung bodi karet tercetak, penggunaan komposisi karet untuk meningkatkan ketahanan abrasi, dan metode untuk meningkatkan ketahanan abrasi bodi karet tercetak yang mengandung komponen karet dan poliester.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11609
(51)	(13) A I.P.C : A 61K 51/08,A 61K 49/00,C 07K 7/54,C 07K 5/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511675	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : C-BIOMEX CO., LTD. #615, #706, 87 Cheongam-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37673 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024	(72)	Nama Inventor :
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0096689 25 Juli 2023 KR		LEE, Song Gil,KR HA, Hye Sook,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025		KIM, Eung Kyun,KR PARK, Jin Hwi,KR
			HWANG, Yun Jeong,KR LEE, Seo Jin,KR
			KIM, Jae Beom,KR HONG, Su Won,KR
			SEO, Seung Oh,KR AHN, Jun Young,KR
			KANG, Kyoung Min,KR CHA, Jun Hoe,KR
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) Judul STRUKTUR PEPTIDA YANG MENARGETKAN DEHIDROGENASE KARBONAT IX DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan struktur peptida khususnya yang berikatan dengan anhidrase karbonat IX (CAIX), dan penggunaannya. Ligan peptida pengikat CAIX dari invensi ini mengandung asam D-amino, dan sehingga memiliki spesifisitas pengikatan yang tinggi pada CAIX sekaligus stabil dalam tubuh, dan struktur peptida pengikat CAIX siklik yang mengandung ligan tersebut dapat berikatan dengan CAIX dengan afinitas yang tinggi dalam tubuh, dan sehingga efektif dalam diagnosis, pencegahan, penekanan atau pengobatan penyakit yang dimediasi oleh CAIX.



Gambar 5a

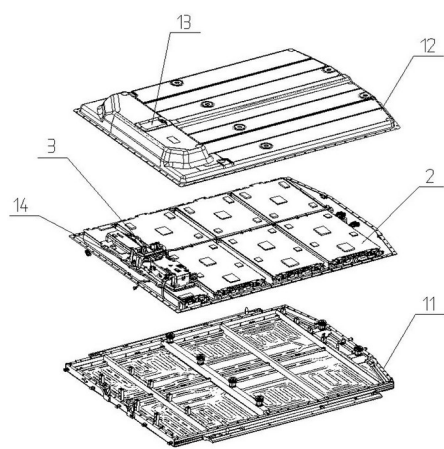
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11628	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 23/16,C 08L 7/00,C 08L 97/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511746	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPM-Kymmene Corporation Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023	(72)	Nama Inventor : Florian DIEHL,DE Barbara GALL,DE Maximilian WEBER,DE Sanna VALKONEN,FI Christian HÜBSCH,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 13 November 2025			
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI KARET			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi karet diungkapkan. Komposisi karet tersebut dapat dibuat dengan menggunakan setidaknya pengisi berbasis lignin dan karet, dan secara opsional menggunakan pemlastis. Lebih lanjut diungkapkan suatu artikel yang mengandung komposisi karet tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11532	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/298,H 01M 50/296,H 01M 50/249,H 01M 50/244			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511433	(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 : 10 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 202310368441.6 (32) Tanggal 10 April 2023 (33) Negara CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(72)	Nama Inventor : Chao WANG,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. Globomark Intellectual Property, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Kel. Karet Kuningan, Kec. Setiabudi, Kota Jakarta Selatan	

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

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur paket baterai, yang mencakup suatu rumah (housing), dan suatu modul baterai serta suatu rakitan harness kawat yang dipasang di dalam rumah, di mana rakitan harness kawat tersebut mencakup suatu harness kawat fleksibel, suatu harness kawat kaku datar, setidaknya satu selongsong pelindung tegangan tinggi, setidaknya satu selongsong pelindung tegangan rendah, dan suatu braket pemasangan untuk memasang selongsong pelindung tegangan tinggi dan selongsong pelindung tegangan rendah pada rumah. Struktur paket baterai menurut invensi ini dapat menahan selongsong pelindung tegangan tinggi dan selongsong pelindung tegangan rendah melalui braket pemasangan, sehingga tercapai suatu isolasi fisik antara harness kawat tegangan tinggi dan harness kawat tegangan rendah. Sementara itu, rakitan harness kawat dari invensi ini mencakup suatu harness kawat fleksibel yang terkoneksi dengan selongsong pelindung tegangan rendah, dan suatu harness kawat kaku datar yang terkoneksi dengan selongsong pelindung tegangan tinggi. Penataan harness kawat kaku datar mewujudkan transisi harness kawat tegangan tinggi dari suatu bentuk bulat eksternal menjadi suatu bentuk datar, memecahkan permasalahan dimana harness kawat tegangan tinggi sulit untuk ditekuk dan ditata di dalam paket baterai akibat diameter yang terlalu besar, dan juga, penataan harness kawat kaku datar tersebut dapat secara efektif meningkatkan densitas energi volumetrik dari paket baterai.



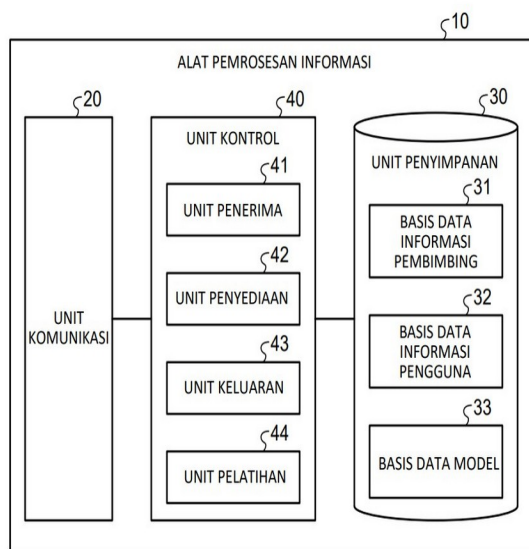
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11557
(51)	I.P.C : G 16H 20/60		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511365	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024		ZOZO, Inc. 1-15-16, Midori-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 2630023 Japan
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-061935 (32) Tanggal 06 April 2023 (33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : Utahiro INUI,JP Yohei KAWAKAMI,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 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** ALAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM
Invensi : PEMROSESAN INFORMASI

(57) Abstrak :

Suatu alat pemrosesan informasi menurut permohonan ini meliputi suatu unit penerima yang menerima suatu tujuan pelatihan dari seorang pengguna subjek dan suatu unit penyediaan yang menyediakan pengguna subjek dengan informasi saran tentang suatu saran pembimbingan menurut tujuan tersebut (sebagai contoh, informasi tentang suatu saran dari seorang pembimbing yang melakukan pembimbingan pada pengguna subjek) berdasarkan pada suatu hubungan dari informasi perubahan bentuk tubuh tentang suatu perubahan antara bentuk-bentuk tubuh pengguna sebelum dan setelah pelatihan dan informasi pembimbingan tentang pembimbingan dalam pelatihan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman :	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504998	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt Germany Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 22206447.9 (32) Tanggal 09 November 2022 (33) Negara EP	(72) Nama Inventor : SHAN, Min,DE WAKIM, Jean,IL GOUTOPOULOS, Andreas,GR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(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 : AGONIS RESEPTOR YANG MENYERUPAI TOLL 7 SEBAGAI STIMULATOR IMUN UNTUK MENIMBULKAN IMUNITAS ANTITUMOR BAWAAN		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa yang secara spesifik dapat mengaktifasi TLR7. Senyawa dari invensi ini berguna karena dapat menstimulasi imunitas bawaan. Senyawa dari invensi dapat digunakan dalam pengobatan kondisi yang meliputi kanker, infeksi virus dan lesi kulit. Senyawa secara bebas pilih dapat diformulasikan untuk meningkatkan penetrasi setelah pemberian topikal, komposisi tersebut disukai menginisiasi respons sitokin inflamasi spesifik lokal sambil membatasi eritema yang tidak diinginkan dan reaksi inflamasi lainnya. Invensi juga berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung senyawa dari invensi dan disukai senyawa tambahan seperti imikuimod dan/atau resikuimod (R848). Invensi juga berhubungan dengan komposisi yang mengandung senyawa dari invensi dan senyawa untuk digunakan sebagai obat. Aspek, perwujudan, keunggulan dan aplikasi lain dari invensi akan menjadi jelas dari uraian lebih lanjut di sini.		

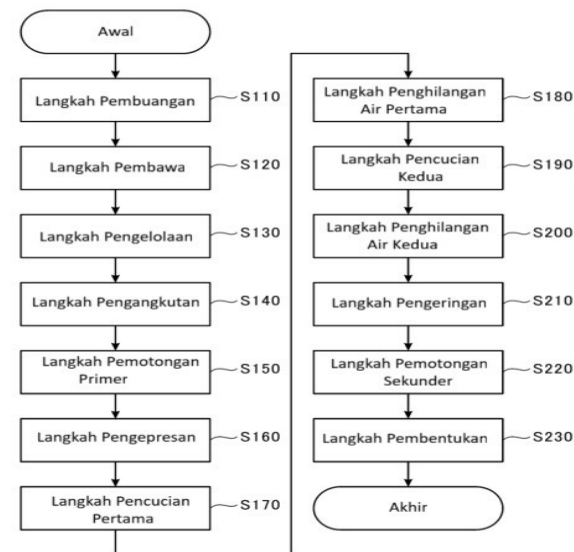
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11541	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : B 09B 3/32,C 10L 5/44			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511556	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : OHARA, Yuji,JP HATTA, Nobuya,JP UENO, Shunichiro,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2023-143226 (32) Tanggal 04 September 2023 (33) Negara JP	(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 : 11 November 2025			

(54) **Judul Invensi :** METODE PRODUKSI BAHAN BAKAR BIOMASSA DAN SISTEM PRODUKSI BAHAN BAKAR BIOMASSA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode untuk memproduksi bahan bakar biomassa, yang terdiri atas: suatu langkah pengelolaan (S130) untuk mengelola suatu tanggal pengiriman dimana biomassa diangkut ke area penyimpanan material; suatu langkah pengangkutan (S140) untuk mengangkut biomassa dari area penyimpanan material berdasarkan pada tanggal pengiriman; suatu langkah pengepresan (S160) untuk mengepres biomassa yang telah diangkut dalam langkah pengangkutan (S140) untuk menghilangkan getah yang telah ditekan dari biomassa; suatu langkah pencucian pertama (S170) untuk mencuci biomassa yang telah dipres dalam langkah pengepresan (S160) dengan air; dan suatu langkah penghilangan air pertama (S180) untuk menghilangkan air biomassa dengan mengepres biomassa yang telah dicuci dalam langkah pencucian pertama (S170).

Gbr. 2



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11519	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 20/00,G 06Q 30/02,H 04W 4/02,H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511366	(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 : 07 April 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2025	(72)	Nama Inventor : LIU, Zhe,CN HUANG, Yingpei,CN LIU, Wendong,CN	
(57)	Judul Invensi : Abstrak : Dalam perwujudan aplikasi ini, disediakan suatu metode dan peralatan pemantauan model, serta perangkat komunikasi. Metode ini meliputi: perangkat pertama yang menentukan hasil perbandingan kesamaan antara set data masukan dan set data latihan dari model pertama, dimana hasil perbandingan tersebut digunakan untuk menentukan kinerja model pertama.	(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	

Perangkat pertama menentukan hasil perbandingan kesamaan antara set data masukan dan set data latihan dari model pertama. Hasil perbandingan kesamaan ini digunakan untuk menentukan kinerja model pertama

810

GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/11627	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/159,H 04N 19/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511954	(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 : 14 April 2023	(72)	Nama Inventor : MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN YANG, Fuzheng,CN ZHANG, Hongli,CN LI, Ming,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 : 13 November 2025			
(54)	Judul InvenSI : METODE PENGENKODEAN, METODE PENDEKODEAN, ALIRAN KODE, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : <p>Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini mengungkapkan suatu metode pengenkodean, suatu metode pendekodean,suatu aliran kode, suatu enkoder, suatu dekoder, dan suatu media penyimpanan. Metode pengenkodean/pendekodean mencakup:suatu enkoder/dekoder menentukan suatu templat pertama yang sesuai dengan blok saat ini; menurut templat pertama tersebut, menentukan suatu wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi dan/atau suatu wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan, dimana wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi mencakup titik-titik pengambilan sampel yang telah direkonstruksi,dan wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan mencakup titik-titik pengambilan sampel yang telah direkonstruksi dan/atau titik-titik pengambilan sampel yang belum direkonstruksi;melakukan pemilihan wilayah berdasarkan pada wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi dan/atau wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan,dan menentukan suatu wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi yang terpilih dan/atau suatu wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan yang terpilih,dimana wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi yang terpilih lebih kecil dari atau sama dengan wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi,dan wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan yang terpilih lebih kecil dari atau sama dengan wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan; dan secara berurutan melakukan pencarian di wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi yang terpilih dan/atau wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan yang terpilih untuk menentukan satu atau lebih vektor blok dari blok saat ini.</p>			
		<pre> graph TD A[Menentukan suatu templat pertama yang sesuai dengan suatu blok saat ini] --> B[Menentukan suatu wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi dan/atau suatu wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan menurut templat pertama, dimana wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi, meliputi sampel-sampel yang telah direkonstruksi, dan wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan meliputi sampel-sampel yang telah direkonstruksi dan/atau sampel-sampel yang belum direkonstruksi] B --> C[Melakukan suatu pemilihan wilayah berdasarkan pada wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi dan/atau wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan untuk menentukan wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi yang terpilih dan/atau wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan yang terpilih] C --> D[Melakukan pencarian dalam wilayah pencarian yang sepenuhnya direkonstruksi yang terpilih dan/atau wilayah pencarian hasil rekonstruksi yang belum ditentukan yang terpilih, untuk menentukan satu atau lebih BV untuk blok saat ini] </pre>		

Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11582	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511546	(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 : 07 April 2023	(72)	Nama Inventor : LIU, Xiaofei,CN Li, Yanhua,CN LIU, Jianning,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 November 2025			
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK TRANSMISI DATA, MEDIA PENYIMPANAN, DAN SISTEM KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu metode dan peralatan untuk transmisi data, media penyimpanan, perangkat komunikasi, dan sistem komunikasi. Metode tersebut terdiri dari: menerima informasi pertama yang dikirim oleh perangkat akses jaringan, di mana informasi pertama terkait dengan kondisi konfigurasi untuk transmisi data kecil dari perangkat terminal; atau mengirimkan informasi kedua ke perangkat akses jaringan, di mana informasi kedua tersebut terkait dengan komunikasi masuk stasiun seluler berbasis jaringan inti. Menurut pengungkapan ini, ketika peralatan jaringan inti memproses informasi downlink perangkat terminal, kondisi konfigurasi untuk transmisi data kecil perangkat terminal dapat dipertimbangkan, dan perangkat akses jaringan dapat memperoleh kondisi yang terkait dengan komunikasi masuk stasiun seluler berbasis jaringan inti.			

1 / 10

Menerima informasi pertama yang dikirim oleh perangkat jaringan akses.

S210a

GAMBAR 2a

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11635	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/10,C 12P 13/24,C 12P 13/14,C 12P 13/12,C 12P 13/10,C 12P 13/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511607	(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 : 12 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 10-2023-0048232 (32) Tanggal 12 April 2023 (33) Negara KR	(72)	Nama Inventor : KIM, Ju Eun,KR LEE, Zeewon,KR KIM, Ye-Eun,KR LEE, Hanhyoung,KR HAN, Seunghee,KR PARK, Jinsub,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 November 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 : MIKROORGANISME DENGAN AKTIVITAS KOMPLEKS PIRUVAT DEHIDROGENASE DIHIDROLIPOILLISINA-RESIDU ASETILTRANSFERASE YANG DIPERKUAT DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-AMINO YANG MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu mikroorganisme dengan aktivitas kompleks piruvat dehidrogenase dihidrolipoillisina-residu asetiltransferase yang ditingkatkan, dan metode produksi asam L-amino yang menggunakannya.			