



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 942/II/2026

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 02 Februari 2026 s/d 06 Februari
2026

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

DITERBITKAN TANGGAL 06 Februari 2026

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 942 TAHUN 2026

**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 942 Tahun Ke-36** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

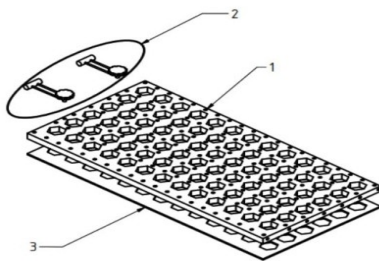
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00947	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 5/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407288		(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 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Thareq Barasabha, S.Ked., dr., M.T.,ID Nasim Amar,ID Ikhsan Nur Cahyo,ID Dr. dr. Mohammad Kuntadi Syamsul Hidayat, Sp.OT, M.Kes.MMR,ID Muhamad Romadhani Prabowo,ID Krisna Seiya Ekiawan,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	GIPS REUSABLE
------	--------------------	---------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan inovasi gips reusable berbahan dasar polylactic acid (PLA) yang dicetak dengan 3D printer yang digunakan untuk imobilisasi tulang yang patah. Gips reusable ini berbahan dasar polylactic acid (PLA) yang didesain perforated serta berlapis silikon untuk membantu proses penyembuhan tulang lebih optimal, lebih ergonomis dan ekonomis untuk pasien, tidak mengiritasi kulit serta ramah lingkungan. Gips reusable ini awalnya dicetak berbentuk persegi lalu direndam didalam air hangat sehingga menjadi elastis dan lunak lalu dibentuk sesuai ukuran tubuh pasien. Serta didesain dengan bentuk segi enam dengan sistem pengait karet sehingga dapat disesuaikan pada berbagai ukuran (allsize). Dengan proses perwujudan invensi ini, diharapkan dapat mempercepat proses penyembuhan tulang sehingga proses penyembuhan lebih optimal.
------	--

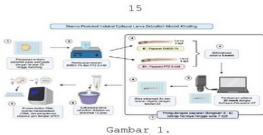


Gambar 1.

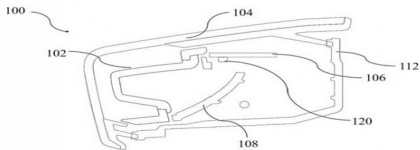
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00948	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 25/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407287		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains dan Teknologi Universitas Brawijaya Gedung Layanan Bersama Lantai 2 Universitas Brawijaya, Jl. Veteran Malang 65145, Indonesia Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Husnul Khotimah, Dr., S.Si, M.Kes,ID Fathina Zahrani Rahmانيar, S.Ked,ID Fatimah Az Zahra, S.Ked,ID Rabjhany Anaqah, S.Ked,ID	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	METODE INDUKSI EPILEPSI DENGAN STIMULASI BERULANG (KINDLING) SECARA KIMIAWI MENGGUNAKAN PENTYLENETETRAZOLE (PTZ) PADA LARVA ZEBRAFISH
------	------------------------	---

(57)	Abstrak : <p>Invensi ini berhubungan dengan metode induksi epilepsi secara kimiawi pada larva zebrafish 4 day post fertilization (dpf) dengan menggunakan pentylenetetrazole (PTZ) dosis subkonvulsif secara berulang (kindling). Keunggulan dari invensi ini adalah penggunaan larva zebrafish yang diinduksi secara kimiawi merupakan metode sederhana yang membutuhkan waktu yang lebih singkat dalam perkembangan model epilepsi. Beberapa tahapan dalam invensi ini adalah 1) Pembuatan larutan PTZ dosis subkonvulsif 5 mM, 2) Induksi epilepsi pada larva zebrafish usia 4 dpf selama 30 menit/hari hingga usia 7 dpf, 3) Perekaman dengan menggunakan software Ethovision XT, 4) Euthanasia larva zebrafish, 5) Proses isolasi RNA, reverse transcriptase menjadi cDNA, dan pengukuran ekspresi gen dengan qPCR. Metode induksi epilepsi menggunakan PTZ dengan metode kindling menurut invensi ini mampu meningkatkan skor keparahan kejang, meningkatkan aktivitas lokomotor, meningkatkan ekspresi gen c-fos dan bdnf, serta menurunkan ekspresi gen grin1b dan gabra1. Secara keseluruhan invensi ini menggambarkan aktivitas epileptogenesis pada larva zebrafish model kindling yang dapat digunakan sebagai hewan coba model epilepsi.</p>
------	--



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00951	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 05B 45/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410554		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNO MINDA LIMITED Village Nawada Fatehpur, P.O. Sikanderpur Badda, Distt. Gurgaon, Haryana – 122004 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : AMIT KUMAR SRIVASTAVA,IN CHANDRA SHEKHAR SINGH,IN SUSHIL KUMAR SHARMA,IN IMRAN AHMAD,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202411057626 30 Juli 2024 IN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rahajeng Handayani S.H. SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN LAMPU BELAKANG UNTUK EFEK PENCAHAYAAN 3D				

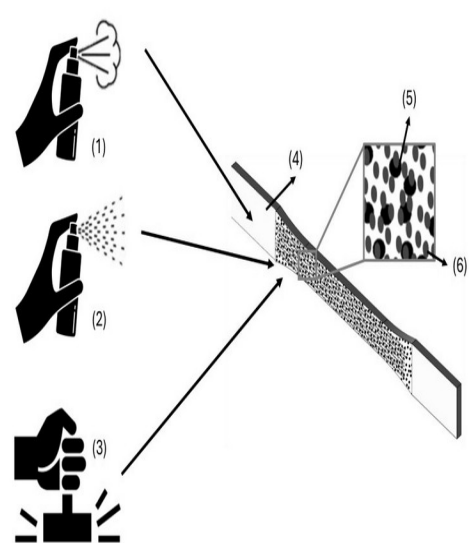


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01160	(13) A
(51)	I.P.C : B 44C 1/00,G 01B 11/16,G 06T 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407388		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Muhammad Akhsin Muflikhun,ID Ardi Jati Nugroho Putro,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN POLA BINTIK MENGGUNAKAN METODE KOMBINASI STEMPEL DAN CAT
(57)	Abstrak :	SEMPROT

Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan pola bintang menggunakan kombinasi stempel dan cat semprot untuk mengoptimalkan analisis Digital Image Correlation (DIC) agar hasilnya lebih akurat dan konsisten. Pola bintang dibuat dengan menggunakan stempel dengan parameter densitas 55%, variasi 45%, dan diameter bintang sebesar 4 pixel, kemudian dikombinasikan dengan metode cat semprot menggunakan cat warna hitam untuk mengisi celah antar pola bintang yang dihasilkan dengan stempel. Untuk meningkatkan kontras antara pola bintang dan permukaan uji, sebelum pola bintang dibuat, material uji di cat semprot dengan cat warna putih pada permukaannya. Pengujian dilakukan menggunakan UTM dengan jenis pengujian tarik. Kamera digital diletakan didepan spesimen sejauh 1 meter untuk mengamati pergerakan pola bintang saat terjadi deformasi akibat pembebanan tarik. Video dari kamera digital kemudian dianalisis menggunakan software DIC yaitu Ncorr dari Matlab. Data analisis DIC menunjukan bahwa penggunaan metode kombinasi stempel dan cat semprot memberikan hasil yang lebih akurat dan konsisten sesuai dengan data deformasi dan pertambahan yang didapat dari UTM dibandingkan dengan metode konvensional stempel dan metode konvensional semprot.



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00987	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 65D 65/40,B 65D 65/38,G 03H 1/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407375		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : VIDIA ARMA SANJAYA,ID GEORGY GIDEON INDRAWAN SUTEDJA,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KEMASAN DENGAN FITUR PENGAMAN INDIVIDUAL STAMPING HOLOGRAM DAN REVERSE STAMPING HOLOGRAM				
(57)	Abstrak : Suatu kemasan obat, makanan, dan lainnya yang dilengkapi dengan fitur pengaman individual hologram maupun metalis yang diposisikan di sisi bagian luar kemasan produk maupun di sisi bagian dalam kemasan produk. Fitur pengaman ini dapat ditanam di antara lapisan bahan kemasan maupun diletakkan pada sisi bagian luar bahan lapisan kemasan untuk dilihat dari bagian luar kemasan maupun dilihat dari bagian dalam kemasan. Bagian dengan fitur pengaman individual hologram maupun metalis yang ditanam di bagian dalam tidak kontak langsung produk yang dikemas dan tidak mudah hilang atau dipalsukan karena terlindung diantara lapisan. Fitur pengaman di bagian luar dan dalam kemasan produk dapat diposisikan pada area tertentu agar dapat diidentifikasi dengan mudah. Apabila diperlukan, fitur pengaman ini dapat dikombinasikan dengan cetakan tambahan baik dengan inkjet printer, laser marking, maupun alat cetak tambahan lain. Bentuk serta ukuran dapat dibuat sesuai dengan kebutuhan.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01167	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407444		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS SURABAYA JALAN NGAGEL JAYA SELATAN NO. 169 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Dr. apt. Nina Dewi Oktaviyanti, S.Farm., M. Farm,ID Dr. apt. Endang Wahyu Fitriani, S.Farm., M. Farm,ID Prof. Dr. apt. Christina Avanti, M.Si ,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE EKSTRAKSI BERBANTUAN ULTRASONIK MENGGUNAKAN NATURAL DEEP EUTECTIC SOLVENT (NADES) BERBASIS KOLIN KLORIDA UNTUK MENINGKATKAN KANDUNGAN SENYAWA FENOLIK DAN ANTIOKSIDAN DARI DAUN KARAMUNTING (Rhodomyrtus Tomentosa)			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metode ekstraksi berbantuan ultrasonik (UAE)menggunakan natural deep eutectic solvent (NADES)berbasis kolin klorida untuk meningkatkan kandungan senyawa fenolik dan antioksidan dari daun Karamunting (Rhodomyrtus tomentosa). Invensi ini dilakukan untuk mengembangkan metode dengan kondisi ekstraksi yang ideal untuk meningkatkan hasil ekstraksi dan aktivitas antioksidan daun Karamunting. Daun Karamunting dikumpulkan, disortir, dicuci, dikeringkan, kemudian diayak mesh 30. Serbuk diekstraksi menggunakan metode UAE. Optimasi ekstraksi dilakukan dengan bantuan analisis Response Surface Methodology (RSM). Kandungan fenolik total diukur secara spektrofotometri menggunakan metode Total Phenolic Indeks (TPI), sedangkan aktivitas antioksidan di evaluasi dengan menggunakan metode 2,2'-azinobis-(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) (ABTS). NADES dengan kombinasi kolin klorida dan propilen glikol dengan perbandingan molar 1:1 terbukti menjadi pelarut terbaik untuk mengekstraksi senyawa fenolik. Total senyawa fenolik yang diperoleh sebesar 29,6351 mg GAE/g simplisia dengan daya peredaman ABTS sebesar 96,84% pada kondisi ekstraksi optimum (waktu ekstraksi 60 menit, kadar air NADES 25%, dan solid-to-liquid ratio 0,02 g/ ml).				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00989	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 15/16,A 24D 1/18,A 61L 9/015					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407374		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PURA BARUTAMA Jalan AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : OCTAVIANUS PARLINDUNGAN HULU,ID BELLAROSE N. K. P,ID BAYU BRAHMANTARA,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PENGOLAHAN TALAS DENGAN SISTEM OZONASI SEBAGAI BAHAN DASAR ROKOK				
(57)	Abstrak : Invensi yang dilakukan berkaitan dengan produk rokok berbahan talas. Daun talas dapat digunakan sebagai bahan dasar rokok dan terbukti memiliki kandungan tar dan nikotin yang rendah sehingga daun talas dapat digunakan sebagai substitusi daun tembakau pada rokok. Invensi ini menyajikan rokok berbahan dasar daun talas yang diolah dengan teknik ozonasi. Teknik ozonasi dalam invensi ini melibatkan penggunaan gas ozon untuk mengolah daun talas sebelum diolah menjadi rokok, ozonasi dapat mengurangi rasa yang tidak enak pada daun talas yakni mengurangi rasa pahit dan langu. Setelah proses pengozonan daun talas di campur dengan berbagai bahan aditif berupa perasa, propylene glycol, gliserin dan perasa casing. Tujuan utama dari invensi ini menawarkan alternatif rokok daun talas sebagai bahan dasar rokok, dengan rasa yang lebih baik dibandingkan dengan rokok daun talas tanpa perlakuan ozonasi.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00990	(13) A
(51)	I.P.C : A 41C 3/12,A 41C 3/00,A 61H 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407342		(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 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Thareq Barasabha, S.Ked., dr., Amanda Ghazlina Abharani M.T.,ID Puspita Negara,ID Feriska Cahyaningrum,ID Muhimmatul Khasanah,ID Fajrul Fallaah Hidayatulloh,ID Agda Naufal Awaluddin Hibatullah,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	BRA DENGAN PEMIJAT ELEKTRONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS
------	--------------------	---

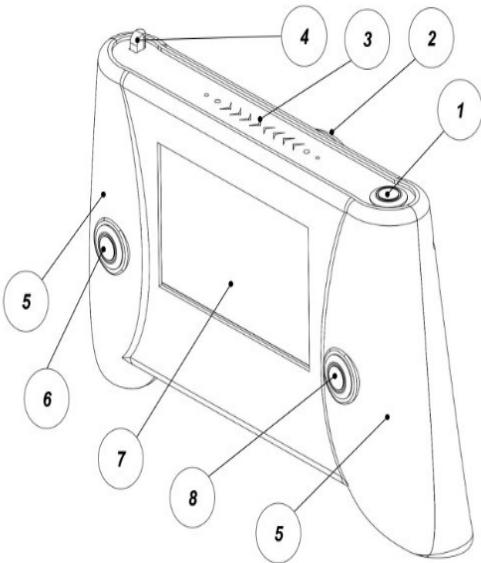
(57)	Abstrak : Invensi ini merupakan inovasi dari Bra Elektronik berbasis Internet of Things dimana dapat melakukan pijat di area sekitar payudara dan tulang belakang yang dapat dikontrol oleh pengguna melalui aplikasi smartphone. Inovasi ini terbagi atas 3 sistem utama, yakni pijatan payudara, penghangat dan pumping ASI elektrik. Pijatan payudara dilakukan dengan memanfaatkan motor vibrator untuk memberikan getaran yang sesuai dengan teknik pijat laktasi sehingga mampu menimbulkan efek relaksasi untuk meningkatkan hormon oksitosin yang berperan sebagai hormon pengeluar ASI. Kemudian penghangat dilakukan dengan memanfaatkan pemanas berbahan polyamide yang lunak sehingga mampu melenturkan jaringan kolagen kulit yang dapat memicu hormon endorphen dimana dapat mengurangi rasa nyeri. Selain itu, Pumping ASI dilakukan dengan memanfaatkan pompa motor direct current (DC) untuk memompa payudara secara berulang yang meniru frekuensi menyusui pada bayi sehingga mampu mengeluarkan ASI. Ketiga sistem tersebut dapat dikendalikan oleh pengguna melalui aplikasi pada smartphone dimana tersedia berbagai pilihan mode dan durasi penggunaan. Dengan proses perwujudan invensi ini, diharapkan dapat membantu Ibu menyusui untuk melancarkan produksi ASInya sehingga dapat memberikan ASI Eksklusif sebagai upaya optimalisasi tumbuh kembang bayi.
------	--



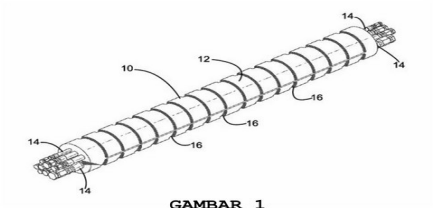
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01162	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 20/00,G 16H 30/40,G 16H 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407448		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Setyawan Beki Wibowo,ID Sinta Uri El Hakim,ID Yosephus Ardean Kurnianto Prayitno,ID Lukman Awaludin,ID Mokhammad Samsudin,ID Mujiraharjo,ID Luthfi Hidayat,ID Catur Wardana,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMINDAI LUKA PORTABEL
------	--------------------	-----------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai alat pemindai luka portabel yang digunakan untuk pemindaian obyek luka luar tanpa sentuh berbasis citra, memanfaatkan teknologi sensor kamera RGB dan kamera kedalaman (depth camera) yang bersifat portabel dan mudah dibawa (mobile). Selain mengukur dimensi luka dengan akurat, alat ini dapat mengklasifikasikan kondisi jaringan kulit sekitarnya berdasarkan warna secara otomatis, sehingga memungkinkan diagnosis dan pemantauan luka yang lebih efisien. Dalam konteks pengukuran dimensi luka yang masih sering dilakukan secara manual di Indonesia, alat ini menjadi solusi inovatif dengan teknologi canggih, meningkatkan akurasi, mengurangi risiko infeksi, dan memberikan informasi yang lebih akurat bagi tenaga kesehatan. Ukuran alat yang lebih kompak, memastikan kemudahan penanganan dan tetap menjaga hasil visualisasi secara jelas selama pemindaian. Dengan demikian, invensi ini menghadirkan solusi praktis untuk pemindaian kondisi luka yang akurat, menampilkan citra yang jelas, dan fleksibel dibawa kemanapun. Selain itu, invensi juga memenuhi kebutuhan akan inovasi dalam pelayanan kesehatan di Indonesia.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01151	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 39/24,B 29C 39/10,F 16L 11/22,F 16L 3/22,F 16L 3/12,F 16L 57/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501751		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MTC CONTRACTORS PTY LTD 206 Gamgee Rd Bracalba, Queensland 4512 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HUNTER, Robert,AU	
	(31) Nomor 63/393,338	(32) Tanggal 29 Juli 2022	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(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 :	PENYUSUNAN SELUBUNG SELANG DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Selubung selang mencakup bodi polimer yang melaluinya sejumlah selang hidrolik memanjang. Bodi polimer umumnya berbentuk silinder. Sejumlah ceruk melingkar ditempatkan secara aksial di sepanjang bodi polimer. Setidaknya satu bagian penyangga tertanam di dalam bodi polimer, memastikan bahwa selang hidrolik diberi jarak dari dinding bawah bodi polimer.				



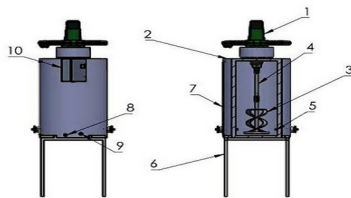
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01117	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 21V 23/00,H 01H 20/00,H 03C 3/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412922		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERONE Co., Ltd 46-18, Godeok-ro 139beon-gil, Yangju-si, Gyeonggi-do, 11460, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : NA, Jeong Hun ,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0048454 11 April 2024 KR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	MODUL LED SUDUT ULTRA LEBAR				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan modul LED sudut ultra lebar yang meliputi: papan sirkuit yang mencakup setidaknya satu LED; kotak bawah yang memiliki sisi atas terbuka untuk dipasang di dalamnya dengan papan sirkuit; dan kotak atas yang digabungkan ke sisi atas kotak bawah dan memiliki lensa bias untuk membiaskan cahaya yang dipancarkan dari LED, di mana lensa bias tersebut meliputi: alur pengumpul cahaya untuk mengakomodasi LED di dalamnya untuk membiaskan cahaya yang dipancarkan terutama dari LED, dan bagian pemantul difus pertama yang dibentuk pada permukaan yang berlawanan dengan papan sirkuit memiliki sejumlah alur cekung untuk membiaskan cahaya yang dipancarkan dari LED secara sekunder, dan bagian pemantul difus pertama diatur untuk menyentuh papan sirkuit.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00946	(13)	A
(51)	I.P.C : F 23G 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407295		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi Transfer Teknologi, Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesha no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7, Bandung 40132, Jawa Barat, Indonesia Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : Akhmad Zainal Abidin, Ir., M.Sc., Ph.D,ID Nasrul Aziz Abidin SSi,ID Elsye Veradika ST,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGHILANG RACUN DAN WARNA ASAP (SMOKELESS) UNTUK PENGOLAHAN GAS BUANG PEMBAKARAN SAMPAH SERTA PROSES PENGHILANGAN RACUN DAN WARNA ASAP PADA PERALATAN TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan peralatan penghilang racun dan warna asap (smokeless) untuk pengolahan gas buang pembakaran sampah dan prosesnya. Peralatan pengolahan ini meliputi (1) unit blower untuk mengalirkan gas buang hasil pembersihan tahap pertama menuju unit smokeless (2) unit pembersihan kedua berupa unit smokeless untuk pembersihan pengotor dan penghilang warna gas buang, dan (3) cerobong untuk melepaskan gas buang bersih ke lingkungan. Proses pembersihan pada unit ini dilakukan dengan mengalirkan gas buang menggunakan blower menuju unit smokeless yang pada bagian dasarnya terdapat pipa distribusi gas buang untuk mendistribusi gas buang menjadi aliran-aliran kecil dan berbentuk gelembung sehingga mampu melarutkan partikel dan senyawa pengotor sehingga gas buang bersih kemudian dapat dilepas ke lingkungan melalui cerobong. Peralatan Penghilang Racun dan Warna Asap (Smokeless) untuk Pengolahan Gas Buang Pembakaran Sampah pada invensi ini memiliki keunggulan dapat membersihkan gas buang secara lebih baik dan hemat energi sehingga gas buang yang dilepas ke lingkungan jumlahnya sedikit, bersih dan tidak berwarna penampakannya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00991	(13) A
(51)	I.P.C : C 12P 7/649,G 01N 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407329		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR Jl. Raya Rungkut Madya No. 1 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Wiliandi Saputro, S.T., M.Eng.,ID Erwan Adi Saputro, S.T., M.T., Ph.D.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMANASAN CPO (CRUDE PALM OIL) DILENGKAPI DENGAN PENGADUKAN KHUSUS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Pengolahan CPO menjadi biodisel harus melalui proses transesterifikasi, di mana membutuhkan rantai proses yang panjang dan biaya proses yang cukup tinggi. Selain itu, terdapat perbedaan paling signifikan pada karakteristik CPO di mana nilai viskositas kinematis dan densitas yang lebih tinggi dibandingkan bahan bakar solar. Oleh karena itu, perlunya perlakuan khusus dengan tujuan memanfaatkan CPO menjadi bahan bakar secara langsung di mesin diesel melalui sistem pemanasan dengan pengadukan. Invensi sistem pemanasan CPO dengan pengadukan khusus ini memiliki kapasitas tangki 100 liter, menggunakan agitator tipe helical ribbon yang efektif pada cairan dengan viskositas tinggi, tingkat kebisingan rendah, dapat dioperasikan pada rentang suhu hingga 200 °C, thermocouple ditempatkan pada sisi dekat dengan pipa output dan agitator, waktu pemanasan rendah yaitu 10 menit, Material yang digunakan pada tangki adalah galvanized iron karena memiliki konduktivitas termal yang tinggi serta ketahanan terhadap korosi. Elemen panas yang digunakan adalah double coil agar distribusi panas lebih merata, serta penempatan coil ditempatkan pada samping kanan dan kiri dinding tangki yang memungkinkan kontak yang baik dengan fluida.
------	---



Gambar 1



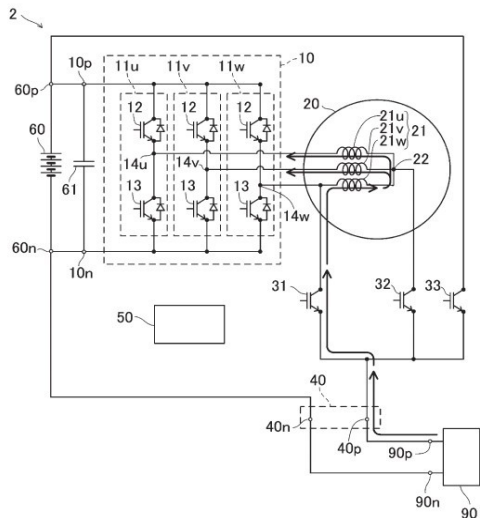
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01126	(13)	A
(51)	I.P.C : H 02J 7/00,H 02M 7/48,H 02P 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500264		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2025		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			Ikuhiro NAKAMURA,JP	Keisuke SAWAZAKI,JP
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2024-003442	12 Januari 2024	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026				
			Koichi KUWAHARA,JP	Tatsuya FURUKAWA,JP	
			Takashi KOHYAMA,JP	Yohichi MURASAWA,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGISIAN DAYA
------	--------------------	-----------------------

(57)	Abstrak :
Suatu sistem pengisian daya (2; 102; 202) mencakup: suatu inverter (10) yang mencakup suatu ujung positif arus searah (10p), suatu ujung negatif arus searah (10n), dan ujung arus bolak-balik (14u, 14v, 14w), ujung positif arus searah (10p) dan ujung negatif arus searah (10n) dihubungkan ke suatu baterai (60); suatu motor (20) yang mencakup N koil stator (21) yang masing-masingnya memiliki suatu ujung pertama yang dihubungkan ke salah satu ujung arus bolak-balik yang sesuai (14u, 14v, 14w) dan suatu ujung kedua yang dihubungkan ke suatu titik netral (22); suatu terminal penerima daya (40) yang mencakup suatu ujung positif penerima daya (40p) dan suatu ujung negatif penerima daya (40n), ujung negatif penerima daya (40n) dihubungkan ke suatu ujung negatif baterai (60n) dari baterai (60); dan suatu sakelar pengisian daya (31; 131) yang dikonfigurasi untuk menghubungkan ujung pertama dari masing-masing satu atau lebih dan kurang daripada N dari koil stator (21) ke ujung positif penerima daya (40p).	

Gambar 1



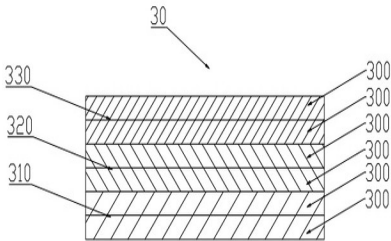
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00992	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01H 13/14,H 01H 13/02,H 03K 17/96				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500750		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2025			Zhuhai Shengchang Electronics Co.,Ltd. 201 Building 3, No.19, Yongtian Road, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong Province, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HU Jialong,CN	
	2024110560499	02 Agustus 2024		ZHENG Dehua,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008	
(54)	Judul Invensi :	PANEL SAKELAR			
(57)	Abstrak :				
	Permohonan ini menyediakan satu panel sakelar, dimana setiap alas penghubung terletak menonjol pada posisi tombol; alas penghubung mencakup dua lengan sambungan pertama; komponen reset meliputi bagian ayunan, poros penghubung, dan bagian reset; bagian ayunan mencakup bagian ayunan pertama dan bagian ayunan kedua; bagian ayunan pertama disediakan di antara kedua lengan penghubung pertama dan dilengkapi dengan lubang berbentuk strip yang memanjang ke arah bagian ayunan kedua; bagian ayunan kedua terletak di salah satu ujung bagian ayunan pertama jauh dari komponen reset lainnya, poros penghubung dapat berputar melewati lubang berbentuk strip dan dihubungkan di antara dua lengan penghubung pertama; bagian reset dihubungkan di luar bagian ayunan pertama; kedua ujung bagian reset dipra-kompresi untuk menghubungkan antara poros penghubung dan bagian ayunan kedua; bagian pembatas meliputi bagian pembatas pertama dan bagian pembatas kedua; bagian pembatas pertama dihubungkan antara alas pemasangan dan bagian pembatas kedua sehingga secara bersama-sama membentuk ruang pembatas; bagian ayunan kedua dibatasi secara berputar dalam ruang pembatas. Panel sakelar yang diajukan ini bermanfaat untuk meningkatkan keseimbangan dimensi isotropik sehingga meningkatkan fleksibilitas penggunaan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01168
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 01L 1/14,C 10L 1/12,C 10L 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407407		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Universitas Sam Ratulangi Jln. Kampus Unsrat, Kleak , Manado, Sulawesi Utara Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		Nama Inventor : Hanny Frans Sangian,ID Tri Oldy Rotinsulu,ID Sendy B. Rondonuwu,ID Bayu Achil Sadjab,ID Ramli Thahir,ID Messiah Charity Sangian,ID Yuanita Amalia Hariyanto,ID Henry Aritonang,ID
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BAHAN BAKAR MINYAK DALAM SATU FASA PADA SUHU -13 SAMPAI 26,20oC	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai komposisi bahan bakar minyak dalam satu fasa yang terdiri dari bensin (RON 92), etanol, dan air pada suhu rendah, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan terbentuknya larutan satu fasa antara bensin (RON 92), etanol, dan air hanya berdasarkan komposisi yang tepat tanpa penggunaan surfaktan dan terjadi pada rentang suhu -13oC sampai 26,20oC . Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya yang berhubungan dengan komposisi bensin (RON 92), etanol, dan air dalam satu fasa pada rentang suhu yang sangat luas. Suatu komposisi bensin (RON 92), etanol, dan air dalam satu fasa pada suhu sesuai dengan invensi ini terdiri dari: Bensin (RON 92), etanol, dan air dalam satu fasa di bawah suhu ruang menggunakan etanol 95-99% yang dicirikan dengan terbentuknya larutan satu fasa berdasarkan komposisi dan suhu.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01125	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505868		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HAINING NEW NATAO TECHNOLOGY CO., LTD 138 Yunxing Road, Qingyun Village, Xieqiao Town, Haining City, Jiaxing, Zhejiang 314400 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2024		(72) Nama Inventor : LIU, Weili,CN QIN, Fei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202420048849.5 08 Januari 2024 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT KERAMIK BERPORI DENGAN UKURAN PORI YANG BERVARIASI DAN INTI PENGABUTAN YANG MENGGUNAKAN SUBSTRAT KERAMIK BERPORI DENGAN UKURAN PORI YANG BERVARIASI TERSEBUT	

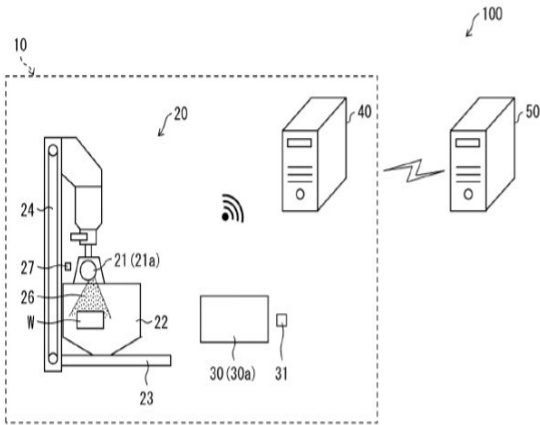
(57) **Abstrak :**

Disediakan substrat keramik berpori dengan ukuran pori yang bervariasi dan inti pengabutan yang menggunakan substrat keramik berpori tersebut. Substrat keramik berpori terdiri dari beberapa kelompok lembaran keramik yang ditumpuk secara vertikal dan disinter bersama-sama, dimana masing-masing kelompok lembaran keramik mencakup satu atau lebih lapisan lembaran keramik; masing-masing lapisan lembaran keramik secara internal dilengkapi dengan mikropori-mikropori serupa gelembung yang terdistribusi secara merata; mikropori-mikropori dalam lapisan berbeda dari lembaran keramik dalam kelompok yang sama memiliki ukuran pori rata-rata yang sama, sedangkan mikropori-mikropori dalam kelompok berbeda dari lembaran keramik memiliki ukuran pori rata-rata yang berbeda; dan ukuran pori rata-rata mikropori-mikropori dalam masing-masing kelompok lembaran keramik menunjukkan perubahan bergantian dari besar ke kecil atau perubahan gradien dari besar ke kecil dalam urutan dari bawah ke atas. Substrat keramik berpori memiliki struktur lembaran keramik multi-lapis, dan ukuran pori dari mikropori-mikropori di masing-masing lapisan menunjukkan perubahan bergantian atau perubahan gradien. Dengan cara ini, substrat keramik berpori dengan ukuran pori bervariasi memainkan peran transisi dan penyangga pada pengiriman cairan pengabutan, yang mencapai keseimbangan antara pasokan cairan dan pengabutan, dan meningkatkan pengalaman pengabutan.



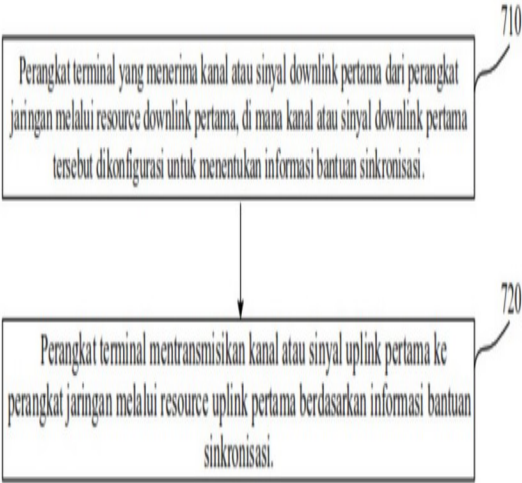
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01027	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 24C 1/10,B 24C 5/06,B 24C 5/02,B 24C 9/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514837		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SINTOKOGIO, LTD. 28-12, Meieki 3-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi 450-6424, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : SHIBUYA, Norihito,JP KENJO, Isaku,JP HIROSE, Masaki,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-088137 29 Mei 2023 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 : 04 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGELOLAAN DAN METODE PENGELOLAAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu sistem pengelolaan (100) yang meliputi: peranti proses penembakan (20) yang mendorong medium penyemburan (26) dari mekanisme penyemburan (21) ke benda kerja (W), untuk melakukan perlakuan permukaan benda kerja; dan peranti pengelolaan (50). Peranti pengelolaan tersebut menghitung kuantitas yang dibutuhkan dari mekanisme penyemburan atau suatu bagian yang aus dalam proses penembakan, berdasarkan informasi mengenai kondisi penyemburan, informasi mengenai waktu penyemburan, dan informasi mengenai nilai awal kuantitas persediaan, untuk mengeluarkan informasi mengenai hasil penghitungan.					



GAMBAR 1

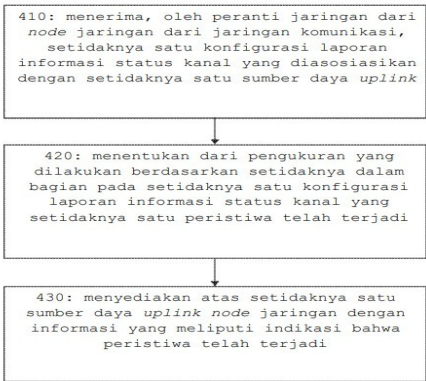
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00988	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600941		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : WU, Zuomin,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		METODE DAN PERALATAN UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL		



GAMBAR . 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01053	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600017		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : DEGHEL, Matha,FR LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK	
	(31) Nomor 63/472,013	(32) Tanggal 09 Juni 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(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 :		PENINGKATAN PADA KERANGKA KERJA CSI		

Sesuai dengan perwujudan contoh invensi terdapat setidaknya metode dan peralatan untuk melakukan penerimaan, oleh peranti jaringan dari node jaringan dari suatu jaringan komunikasi, setidaknya satu konfigurasi laporan informasi status kanal yang diasosiasikan dengan setidaknya satu sumber daya uplink; penentuan dari pengukuran yang dilakukan berdasarkan setidaknya dalam bagian pada setidaknya satu konfigurasi laporan informasi status kanal yang setidaknya satu peristiwa telah terjadi; dan penyediaan atas setidaknya satu sumber daya uplink node jaringan dengan informasi yang meliputi indikasi bahwa peristiwa telah terjadi. Lebih lanjut, untuk melakukan transmisi, oleh node jaringan untuk peranti jaringan dari suatu jaringan komunikasi, setidaknya satu konfigurasi laporan informasi status kanal yang diasosiasikan dengan setidaknya satu sumber daya uplink, dimana pengukuran dilakukan oleh peranti jaringan berdasarkan setidaknya dalam bagian pada setidaknya satu konfigurasi laporan informasi status kanal untuk menentukan bahwa setidaknya satu peristiwa telah terjadi; dan menerima atas setidaknya satu informasi sumber daya uplink yang mencakup indikasi bahwa setidaknya satu peristiwa terjadi, dimana informasi didasarkan setidaknya secara parsial pada konfigurasi laporan informasi status kanal.

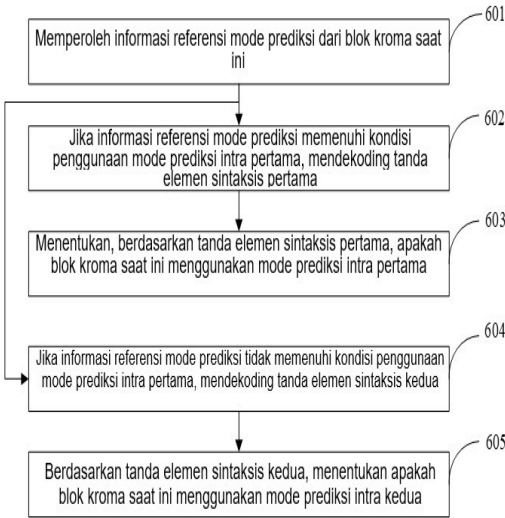


GAMBAR 4A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01129	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/397,A 61K 31/216,A 61K 9/20,A 61K 9/00,A 61P 3/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601168		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYUNDAI PHARM CO., LTD. 55, Jandari-gil, Pungse-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 31213, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0095476 21 Juli 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : SEO, Jun-Soo,KR SON, Ju-Hee,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi yang mengandung, sebagai bahan aktif, ezetimib atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan fenofibrat atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang mana komposisi farmasi tersebut mengandung suatu antioksidan tertentu dan dengan demikian mengurangi dekomposisi dari ezetimib dan pembentukan zat terkait, dan meningkatkan stabilitas dari komposisi farmasi, sehingga mampu mempertahankan efikasi yang sangat baik, dan suatu metode pembuatannya.				

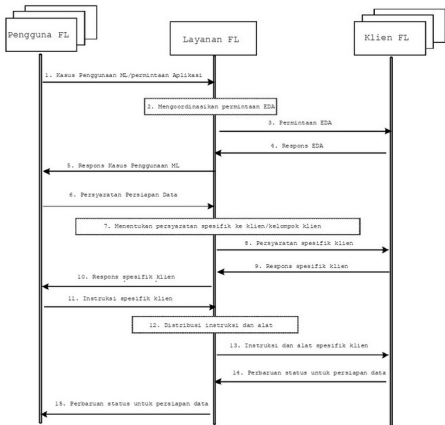
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00976	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/186				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600878		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(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 ENKODING/DEKODING, ALIRAN BIT, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN		

Aplikasi ini mengungkapkan suatu metode encoding/dekoding, suatu aliran bit, suatu enkoder, suatu dekoder, dan suatu media penyimpanan. Metode ini meliputi: selama encoding/dekoding komponen kroma, dengan mempertimbangkan bahwa beberapa mode intra-prediksi redundan secara fungsional, ketika informasi referensi mode prediksi memenuhi kondisi penggunaan mode intra-prediksi pertama, hanya mengencoding/mendekoding pengidentifikasi elemen sintaksis pertama, dan melewatkan encoding/dekoding pengidentifikasi elemen sintaksis yang terkait dengan mode intra-prediksi kedua, yaitu, blok kroma saat ini yang tidak menggunakan mode intra-prediksi kedua; dan ketika kondisinya tidak terpenuhi, hanya mengencoding/mendekoding pengidentifikasi elemen sintaksis kedua, dan melewatkan encoding/dekoding pengidentifikasi elemen sintaksis yang terkait dengan mode intra-prediksi pertama, yaitu, blok kroma saat ini yang tidak menggunakan mode intra-prediksi pertama. Oleh karena itu, selama encoding/dekoding komponen kroma, kata kode encoding/dekoding dari dua mode prediksi intra dikurangi, sehingga meningkatkan efisiensi kompresi.



GAMBAR 6

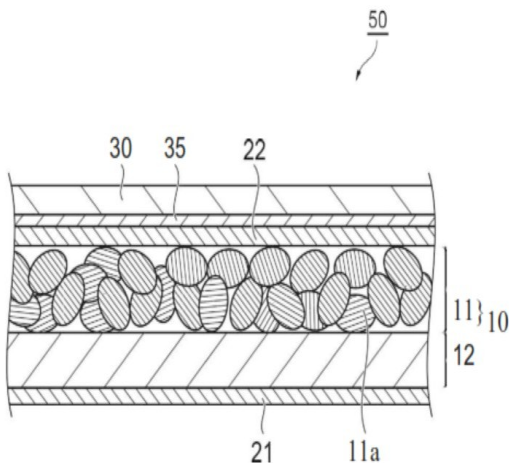
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01113	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06N 3/098				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513694		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/501,428	(32) Tanggal 11 Mei 2023	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor : AYDIN, Charles,US LY, Quang,US SEED, Dale,US LIU, Lu,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(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 :	MEKANISME UNTUK MANAJEMEN DAN KOMUNIKASI KECERDASAN DARI PERSYARATAN DAN KAPABILITAS PERSIAPAN DATA PADA PEMBELAJARAN MESIN FEDERASI			



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01010	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 27/20,A 61Q 13/00,C 07D 309/12,C 07D 309/04,C 11B 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514578		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : VIJAYANAND, Chandrasekaran,DE PELZER, Ralf,DE	
	(31) Nomor 23180211.7	(32) Tanggal 20 Juni 2023			
		(33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN TURUNAN DIHIDROPIRAN SEBAGAI BAHAN KIMIA AROMA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan penggunaan senyawa formula (I) sebagai bahan kimia aroma untuk memberikan kesan segar, kesan sitrus, kesan floral putih, kesan buah, kesan herbal, kesan daun mawar, kesan hijau beruap, kesan rute wortel, kesan kayu, kesan serutan pensil, sisa kesan oksida mawar, atau kombinasi apa pun dari dua atau lebih dari impresi ini pada komposisi dan juga untuk meningkatkan dan/atau memodifikasi aroma komposisi. Invensi ini lebih lanjut diarahkan pada komposisi yang terdiri atas setidaknya satu senyawa formula (I) dan (i) setidaknya satu bahan kimia aroma yang berbeda dengan senyawa formula (I) atau (ii) setidaknya satu pembawa kimia non-aroma, atau (iii) baik (i) maupun (ii).				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01014	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 13/534,A 61F 13/53,A 61F 5/455,B 32B 5/30,C 08J 3/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600938		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : FUJISAKI UEZUMI Chiaki,JP	
	(31) Nomor 2023-112037	(32) Tanggal 07 Juli 2023	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(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 :	BODI PENYERAP, BENDA PENYERAP, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI PENYERAP			
(57)	Abstrak :				

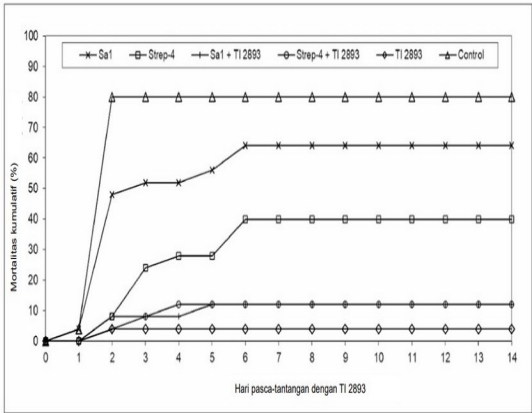


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01093	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5517,A 61P 29/00,C 07D 487/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601043		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI 46 Avenue de la Grande Armée, 75017 Paris, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : GRECIET, Hélène,FR MONNIER, Olivier,FR ZIRI, Isabelle,FR FLASZ, Jakub Tadeusz,PL GRAFFEO, Sabrina Raymonde ROUGEOT, Céline,BE Sophie,BE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23183371.6 04 Juli 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	BENTUK KRISTALIN			
(57)	Abstrak : Tersedia di sini adalah suatu bentuk kristalin dari suatu senyawa Rumus (I): yaitu (7R,14R)-11-[2-(1-aminosiklobutil)pirimidin-5-il]-1-(difluorometoksi)-6-metil-6,7-dihidro-7,14-metanobenzimidazo[1,2-b][2,5]benzodiazosin-5(14H)-on. Suatu komposisi farmasi yang mencakup bentuk kristalin, dan penggunaan medis dari bentuk kristalin dan komposisi farmasi juga dijelaskan.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01145	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601118		<div>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABLYNX NV Technologiepark 21, 9052 Zwijnaarde, Belgium Belgium</div> <div>(72) Nama Inventor : VAN BOGAERT, Tom,BE VERHELST, Judith,BE</div> <div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung</div>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23306136.5	05 Juli 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026			
(54)	Judul Invensi :	PENINGKATAN ANTAGONIS FCRN UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT DAN GANGGUAN TERKAIT IGG		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan antagonis FcRn yang mengikat ke reseptor Fc neonatal (FcRn) dan mengganggu pengikatan ligan alami FcRn, daerah Fc IgG. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan antagonis FcRn yang mencakup setidaknya satu polipeptida pertama yang secara spesifik mengikat ke suatu epitop pada reseptor Fc (FcRn) dan suatu polipeptida kedua yang berkompetisi dengan daerah IgG1 Fc tipe liar untuk mengikat ke FcRn. Invensi ini juga berhubungan dengan protein fusi yang mencakup antagonis FcRn, komposisi yang mencakup antagonis FcRn dan/atau protein fusi dan penggunaan antagonis FcRn, komposisi yang mencakup antagonis FcRn dan/atau protein fusi dalam pengobatan, khususnya dalam pengobatan gangguan yang dimediasi IgG.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01114	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4245,A 61P 11/00,C 07D 413/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514559		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo 26/A, 43122 Parma Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 23174497.0	(32) Tanggal 22 Mei 2023		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026				
			(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 :	GARAM-GARAM DARI TURUNAN-TURUNAN AMINO KUINAZOLINA			
(57)	Abstrak : Invensi berhubungan dengan turunan-turunan garam dari (R)-6-(5-fluoropiridin-2-il)-8-metoksi- N -(1-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)etil)kuinazolin-4-amina, khususnya invensi tersebut berhubungan dengan garam-garam mesilat dan esilat dari (R)-6-(5-fluoropiridin-2-il)-8-metoksi- N -(1-(5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il)etil)kuinazolin-4-amina, komposisi-komposisi farmasi yang mengandungnya dan penggunaan terapeutik darinya. Garam-garam dari invensi dapat berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit atau kondisi-kondisi yang dikaitkan dengan penyakit-penyakit pernapasan, khususnya batuk kronis.				

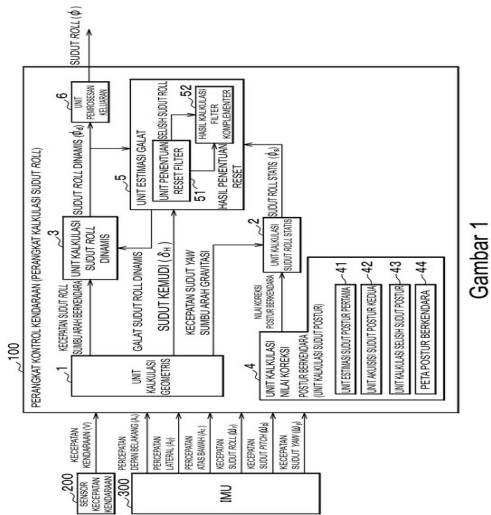
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01134	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/74,C 12N 1/20,C 12R 1/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601141		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERVET INTERNATIONAL B.V. Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	23186227.7		18 Juli 2023		EP
	23208374.1		07 November 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026				
			(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 :		JENIS BARU BAKTERI Streptococcus agalactiae SEROTIPE IA DAN VAKSIN DARINYA		



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00995	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62J 45/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600926		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTEMO, LTD. 2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	2023-124110	31 Juli 2023		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : Keita SUZUKI,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat	
(54)	Judul	PERANGKAT KONTROL KENDARAAN DAN METODE ESTIMASI NILAI KOREKSI POSTUR			
	Invensi :	BERKENDARA UNTUK KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				

Suatu unit kalkulasi nilai koreksi postur berkendara (4) (unit kalkulasi sudut postur) yang menghitung postur berkendara kendaraan meliputi suatu unit estimasi sudut postur pertama (41), suatu unit akuisisi sudut postur kedua (42), dan suatu unit kalkulasi selisih sudut postur (43). Unit estimasi sudut postur pertama (41) mengestimasi sudut postur pertama terhadap arah vertikal pusat gravitasi dari kendaraan yang bergerak berdasarkan suatu percepatan lateral (Ay) yang bekerja dalam arah lateral dari kendaraan yang bergerak termasuk kendaraan serta bebannya dan suatu percepatan atas-bawah (Az) yang bekerja dalam arah gravitasi dari kendaraan yang bergerak. Unit kalkulasi selisih sudut postur (43) memperoleh selisih antara sudut postur pertama dan sudut postur kedua.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01046	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 21/30,B 01D 21/00,C 02F 1/74,C 02F 3/32,C 02F 3/06,C 02F 1/00,C 02F 103/00,C 02F 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511208		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024			FIELD FACTORS BV Van der Burghweg 1 2628 CS Delft Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	23020165.9		30 Maret 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGELOLAAN AIR HUJAN UNTUK PENYIMPANAN DAN PEMULIHAN DI PERKOTAAN			
(57)	Abstrak : Untuk meningkatkan kualitas air hujan, sistem pengelolaan air hujan (1) dirancang agar berada dalam komunikasi fluida antara sumber air hujan (45) dan sarana sumur (95), yang memiliki sarana filtrasi (20), yang memiliki setidaknya satu sarana saluran masuk air hujan (40), yang dirancang untuk menerima air hujan dari sumber air hujan (45), setidaknya satu sarana penampungan influen (5), yang dirancang untuk menerima air hujan dari sarana saluran masuk air hujan (40), untuk mengolah air hujan secara fisik dan/atau kimia dan untuk mengalirkan air penampungan air hujan ke hilir sarana saluran masuk air hujan (40), sarana biofiltrasi (10), yang dirancang untuk menerima setidaknya sebagian air penampungan air hujan dari sarana penampungan influen (5), untuk mengolah air penampungan air hujan secara fisik dan/atau kimia dan untuk mengalirkan air biofiltrasi ke hilir sarana penampungan influen (5), setidaknya satu sarana penampungan influen (5), sarana penampungan efluen (15), yang terletak dalam konstruksi yang sama (135) dengan sarana penampungan influen (5) dan yang dirancang untuk menerima setidaknya sebagian air biofiltrasi dari sarana penampungan biofiltrasi (10), untuk mengolah air biofiltrasi secara fisik dan/atau kimia, dan untuk mengalirkan air sarana penampungan efluen ke hilir sarana penampungan efluen (15) ke sarana penampungan (95), dan setidaknya satu sarana sensor (25).				

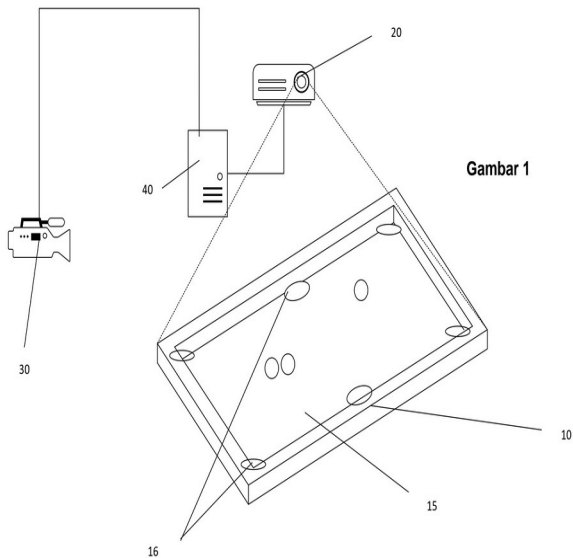
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01128	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 42D 1/055					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515446		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAVEY BICKFORD Le Moulin Gaspard 89550 HERY France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : GUYON, Franck,FR DENUELLE, Aymeric,FR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2306443 22 Juni 2023 FR			(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 : 06 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENENTUKAN LOKASI DETONATOR DALAM JARINGAN NIRKABEL DETONATOR ELEKTRONIK, METODE UNTUK MEMPROGRAM RENCANA PELEDAKAN DAN SISTEM PENEMBAKAN YANG SESUAI				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menentukan lokasi detonator dalam jaringan nirkabel detonator elektronik. Metode tersebut mencakup langkah mengirimkan sinyal oleh suatu detonator pengirim, menerima sinyal tersebut oleh setidaknya satu detonator penerima lain dalam jaringan, serta menghitung jarak antara detonator pengirim dan detonator penerima berdasarkan kekuatan sinyal yang diterima oleh detonator penerima. Metode ini memungkinkan penentuan lokasi detonator dalam jaringan nirkabel secara efektif untuk mendukung pengelolaan dan pemrograman operasi peledakan.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01007	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61K 31/7125,A 61K 47/54,A 61K 33/06,A 61K 9/00,A 61P 25/28,C 12N 15/88,C 12N 15/113					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512058		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. 675 West Kendall Street, Henri A. Termeer Square, Cambridge, Massachusetts 02142 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024		(72)	Nama Inventor : PHUNG, Andy,US YUEH, Han,US SHEN, Gang,US KRETSCHMER, Matthias,US SIMANI, Kamran,US JIANG, Liuwei,US PANG, Bo,US NECHEV, Lubomir,US ZHANG, Ligang,US		
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
	63/495,652			12 April 2023		US
	63/631,377			08 April 2024		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026			(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI-FORMULASI UNTUK PENGHANTARAN OLIGONUKLEOTIDA				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan komposisi-komposisi dan metode-metode untuk penghantaran terapi asam nukleat, khususnya zat-zat iRNA ke lokasi-lokasi dan gen-gen target yang berada dalam sistem saraf pusat (SSP) subjek.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01052	(13) A
(51)	I.P.C : A 63D 15/20,A 63D 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511188		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WORLD POOL SYSTEMS LTD 5 Kewferry Drive, Northwood Middlesex HA6 2NT United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024		(72) Nama Inventor : JOLLIFFE, David,GB JOLLIFFE, Steven,GB LEE, Mark,GB MILLER, Mark,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2304803.6 31 Maret 2023 GB		(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 : 04 Februari 2026		

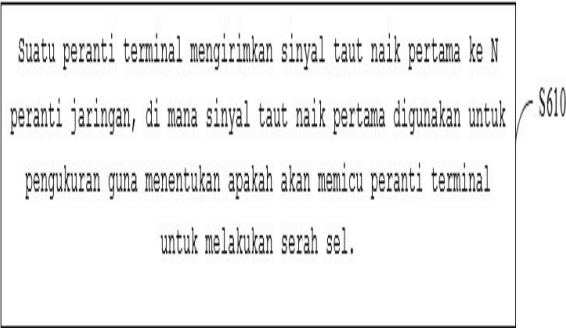
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PERMAINAN OLAHRAGA BILIAR
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Sistem dan metode permainan olahraga biliar diungkapkan. Sistem permainan olahraga biliar meliputi meja dengan permukaan permainan dan sejumlah lubang, proyektor, sistem kamera, dan sistem pemrosesan data, sistem kamera ditempatkan sedemikian sehingga memiliki bidang pandang terhadap permukaan permainan dan aktivitas permainan olahraga biliar dengan sejumlah bola permainan di permukaan permainan, dan proyektor ditempatkan di atas permukaan permainan untuk memproyeksikan citra ke permukaan permainan, sejumlah bola permainan mencakup bola pukul dan sejumlah bola sasaran, dan sistem kamera dikonfigurasi untuk menangkap aliran data video aktivitas permainan di meja dan mengomunikasikan aliran data video ke sistem pemrosesan data. Sistem pemrosesan data dikonfigurasi untuk mengidentifikasi, berdasarkan aliran data video, identitas dan posisi setiap bola permainan di permukaan permainan seiring waktu, menentukan pukulan tersedia berdasarkan identitas dan posisi bola permainan, pukulan tersedia meliputi bola pukul mengenai salah satu bola sasaran dan menyebabkannya masuk ke salah satu lubang, dan untuk setiap pukulan tersedia, menentukan sejumlah pengukuran geometris pada posisi relatif bola pukul, bola sasaran bersangkutan, dan lubang, serta menghitung skor kesulitan dari pengukuran geometris. Pada setidaknya satu atau lebih fase tertentu dalam permainan, sistem permainan memilih, bergantung pada skor kesulitan masing-masing, satu atau lebih pukulan tersedia untuk dikenakan penalti atau insentif, dan menyebabkan proyektor memproyeksikan objek permainan virtual penalti atau insentif ke permukaan permainan di jalur bola pukul atau bola sasaran, serta menentukan, setelah pukulan, berdasarkan aliran data video, identitas dan posisi bola permainan, skor untuk pukulan bergantung pada posisi bola permainan dan bergantung pada bola pukul atau bola sasaran yang melewati atau masuk ke objek permainan virtual selama pukulan.
------	--



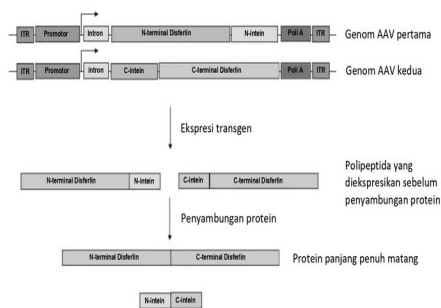
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01084	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 47/44,A 61K 47/12,A 61K 9/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601121		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2024			LESAFFRE ET COMPAGNIE 41 rue Etienne Marcel, 75001 PARIS France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	23189629.1		04 Agustus 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(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 :	FORMULASI CAIR FOLAT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan formulasi folat, khususnya D-glukosamin 5-metil-(6S)-tetrahidrofolat, dalam bentuk suspensi dalam campuran minyak trigliserida rantai menengah dan stearin. Minyak trigliserida rantai menengah dan stearin yang memiliki kadar air kurang dari 0,5% dan kadar gliserol bebas dan/atau etilen glikol kurang dari 2% berat lebih disukai digunakan. Invensi ini juga mengungkapkan proses untuk pembuatan formulasi tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01033	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511736		(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 : 04 Februari 2026		(72) Nama Inventor : CUI, Shengjiang,CN ZHANG, Jinyu,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 PENGUKURAN, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN KETIGA		
(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan metode pengukuran, peranti terminal, dan peranti jaringan ketiga. Metode pengukuran mencakup: peranti terminal mengirimkan sinyal taut naik pertama ke N peranti jaringan, dimana sinyal taut naik pertama digunakan untuk melakukan pengukuran untuk menentukan apakah akan memicu peranti terminal untuk melakukan serah terima sel, dan N adalah suatu bilangan bulat positif. Menurut suatu perwujudan dari permohonan saat ini, sinyal dapat diukur secara akurat, manajemen mobilitas peranti terminal selesai, dan kualitas komunikasi terjamin.			



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01148	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 38/43,A 61K 38/17,A 61K 48/00,A 61P 21/00,C 07K 14/00,C 12N 15/864,C 12N 15/62,C 12P 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601156		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KATE THERAPEUTICS, INC. 10675 Sorrento Valley Road Suite 150 San Diego, CA 92121 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : Mohammadsharif TABEBORDBAR,US Danielle VELEZ,US Mark FIELDEN,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/525,819 10 Juli 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	PENDEKATAN TERAPI GEN AAV UNTUK MENGOBATI LGMD2B/DISFERLINOPATI			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi dan metode untuk pengobatan disferlinopati.				

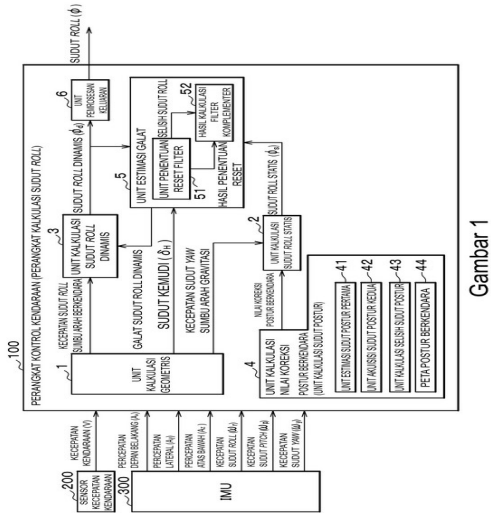


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00958	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 45/415,B 62J 45/414,B 62J 45/00,B 62K 17/00,B 62K 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600858	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTEMO, LTD. 2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : Keita SUZUKI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-124109 31 Juli 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT KONTROL KENDARAAN DAN METODE KALKULASI SUDUT KEMUDI
(57)	Abstrak :	

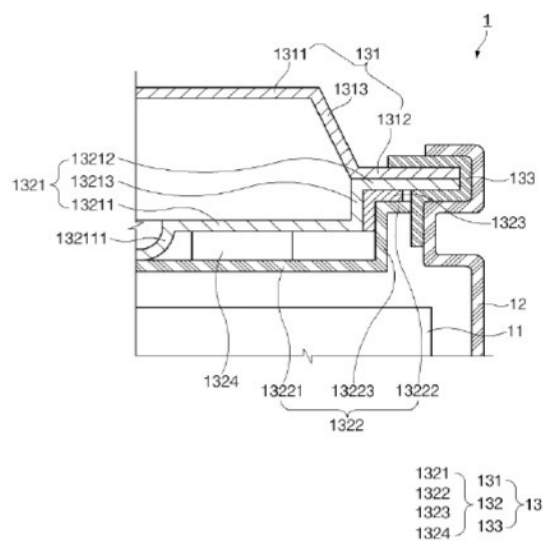
Suatu unit kalkulasi geometris (1) menghitung sudut arah berkendara kendaraan dari kecepatan sudut yaw sumbu arah gravitasi yang dikalkulasi dari kecepatan sudut yaw (ω_y) yang diukur oleh IMU (300) dan kecepatan kendaraan (V). Selanjutnya, sudut kemudi (δH) dihitung menggunakan sudut arah berkendara dan sudut roll (ϕ). Selanjutnya, unit kalkulasi geometris (1) lebih disukai menghitung sudut arah berkendara berdasarkan ketinggian IMU (300) dari permukaan jalan. Berdasarkan konfigurasi semacam itu, sudut kemudi (δH) dapat dihitung tanpa menggunakan sensor sudut kemudi, dan konfigurasi sistem kontrol dapat disederhanakan.



Gambar 1

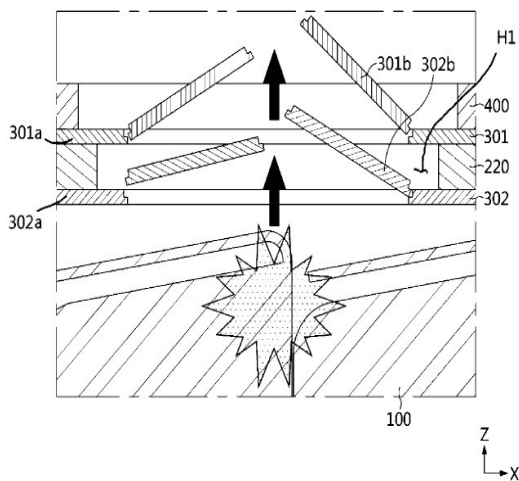
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00996	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/581,H 01M 50/152		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601015		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		(72) Nama Inventor : KANG, Gyung Soo,KR YU, Hyung Kyun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0100712 01 Agustus 2023 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 : 03 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN TUTUP DAN BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTI RAKITAN TUTUP TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan tutup yang meliputi suatu tutup atas; dan suatu modul CID yang disediakan di bawah tutup atas tersebut dan dikonfigurasi untuk memutus arus apabila suhu di bagian dalam baterai sekunder naik di atas suhu deformasi, dimana modul CID tersebut meliputi suatu pelat atas yang disediakan di bawah tutup atas dan yang memiliki suatu tonjolan; suatu pelat bawah yang disediakan di bawah pelat atas dan yang mengontak pelat atas tersebut hanya melalui tonjolan; suatu pelat penginsulasi yang disediakan di antara tepi pelat atas dan tepi pelat bawah; dan suatu bodi deformasi yang disediakan di antara pelat atas dan pelat bawah serta dikonfigurasi untuk mengangkat pelat atas tersebut guna memisahkan tonjolan dari pelat bawah, sehingga menginterupsi arus, apabila suhu baterai sekunder naik di atas suhu deformasi.



GAMBAR 2

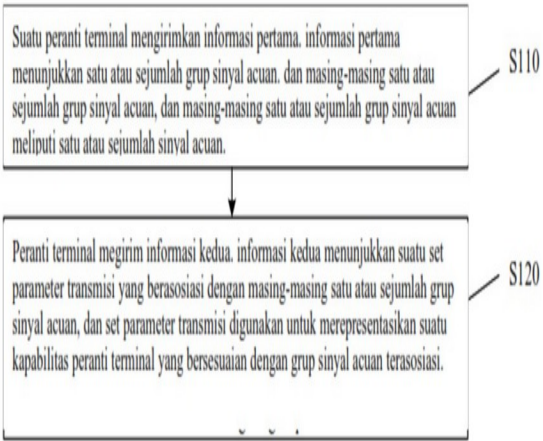
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01073	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 50/342,H 01M 50/249				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515311		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0018200 06 Februari 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : PARK, Ju-Hun,KR KIM, Kwang-Mo,KR KIM, Soo-Youl,KR JUNG, Hye-Mi,KR	
	MODUL BATERAI, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI MODUL BATERAI TERSEBUT		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(57)	Abstrak :				
Suatu modul baterai menurut satu perwujudan pengungkapan ini meliputi: sejumlah sel baterai; selubung modul yang memuat sejumlah sel baterai, dan memiliki lubang pembuangan pertama pada satu permukaan samping, lubang pembuangan pertama yang mengeluarkan gas pembuangan ke luar; dan komponen pecah yang digandengkan ke selubung modul sehingga menutupi lubang pembuangan pertama dari kedua sisi, dan yang sedikitnya secara parsial pecah oleh gas pembuangan.					



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00949	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600499		(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 : 21 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026				
		(72)	Nama Inventor : LIU, Zhe,CN CAO, Jianfei,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI, DAN PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN			

(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan dari invensi ini memberikan suatu metode dan suatu peralatan transmisi informasi, dan suatu peranti terminal dan suatu peranti jaringan. Metode ini mencakup: suatu peranti terminal yang mengirimkan informasi pertama, dimana informasi pertama digunakan untuk menunjukkan satu atau lebih grup sinyal acuan, dan masing-masing dari satu atau lebih grup sinyal acuan mencakup satu atau lebih sinyal acuan; dan peranti terminal yang mengirimkan informasi kedua, dimana informasi kedua digunakan untuk menunjukkan suatu set parameter transmisi yang berasosiasi dengan masing-masing satu atau lebih grup sinyal acuan, dan set parameter transmisi digunakan untuk merepresentasikan suatu kemampuan peranti terminal yang bersesuaian dengan grup sinyal acuan yang berasosiasi dengan set parameter transmisi.

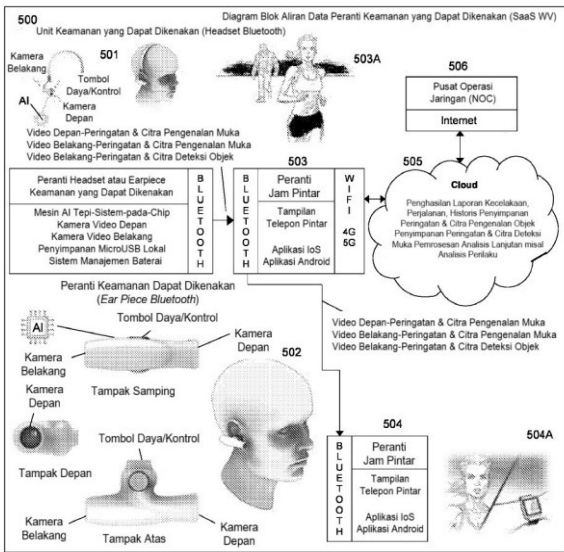


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01111	(13)	A
(51)	I.P.C : G 03B 17/56,G 03B 17/48,G 06F 1/16,G 06N 20/00,H 04N 23/60,H 04N 7/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511558		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EYEZENSE, INC. 39899 Balentine Dr. Ste 200 Newark, California 94560 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024		(72)	Nama Inventor : YUNG, Steven,US BAO, Keijie,CN SHANG, Shurui,US LUDERS, Wade,US KUMAR, Sharvan,IN DOAN, Phillip,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/462,859	28 April 2023	US			
63/621,902	17 Januari 2024	US			
63/624,204	23 Januari 2024	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
63/624,211	23 Januari 2024	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026				

(54)	Judul Invensi :	SISTEM KEAMANAN TERPADU YANG DITINGKATKAN DENGAN KECERDASAN BUATAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Sistem Keamanan terdiri dari (1) Chipset AI Komputasi Tepi yang Dapat Dikenakan (AI Tepi) yang saling beroperasi dengan satu atau lebih Kamera menjadi Sistem Keamanan yang Dapat Dikenakan, Sistem Keamanan Dalam Kendaraan, dan Sistem Keamanan Rumah sebagai bagian dari Sistem Keamanan AI (Kecerdasan Buatan) Terpadu. Sistem keamanan tersebut berisi satu atau lebih peranti yang dilacak GPS yang memanfaatkan Chipset AI Komputasi Tepi yang berisi Sistem-pada- Chip (SOC) atau Sirkuit Terpadu Khusus Aplikasi (ASIC) yang dirancang khusus. Sistem Keamanan yang Dapat Dikenakan, Dalam Kendaraan, dan Rumah dikontrol oleh Antarmuka Pemrograman Aplikasi (API) umum yang berada di Cloud. Setiap aliran video kamera dianalisis oleh Chipset AI Tepi yang Dapat Dikenakan untuk mendeteksi objek, perilaku, atau pola yang dikehendaki. Ketika kondisi yang diperlukan terpenuhi, peringatan kemudian dipicu dan dikirim ke aplikasi bergerak pengguna di telepon seluler untuk ditinjau dan ditampilkan oleh pengguna, dan ke kontak yang dipercayainya.</p>
------	-----------	--



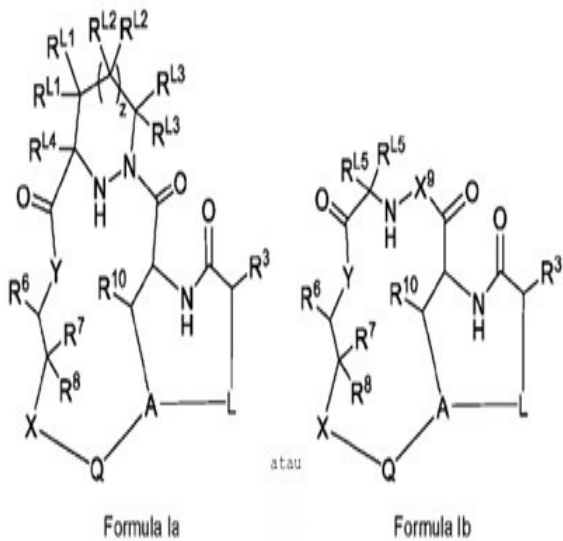
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00962	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 90/70,A 61B 90/30,A 61M 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507239		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GAYOUNG MEDICAL Co., Ltd. 911, 200 Gieopdosi-ro, Jijeong-myeon, Wonju-si, Gangwon-do, 26354 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2024		(72)	Nama Inventor : OH, Se Yun,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0102717 01 Agustus 2024 KR		(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 : 02 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :		ALAT PEMBERSIH LUKA BEDAH		
(57)	Abstrak : Alat pembersih luka bedah mencakup tutup permukaan depan yang digandeng ke alat bedah,komponen berputar secara berputar digandeng ke bagian ujung depan tutup permukaan depan agar dapat diputar,bagian bergerak yang digandeng secara bergerak ke permukaan perifer al komponen berputar agar dapat digerakkan,pipa luar dibentuk sebagai pipa berongga yang memiliki panjang yang telah ditentukan sebelumnya dan digandeng secara tetap ke bagian bergerak,pipa dalam yang disisipkan ke dalam pipa luar,yang memiliki satu ujung yang menembus bagian bergerak dan tutup depan,dan yang memiliki permukaan perifer al luar yang digandeng secara tetap ke komponen berputar,yang berhubungan dengan alat bedah,dan memiliki jalur aliran pertama yang mengalir setidaknya salah satu dari zat asing dan larutan pembersih luka,pipa tekuk memiliki satu ujung yang dihubungkan ke ujung lain pipa dalam, memiliki jalur aliran kedua yang mengalir setidaknya salah satu dari zat asing dan larutan pembersih luka, jalur aliran kedua yang berhubungan dengan jalur aliran pertama,pipa tekuk yang dibentuk dari bahan fleksibel agar dapat ditekuk, bagian saluran masuk/saluran keluar yang memiliki satu ujung yang dihubungkan ke ujung lain pipa tekuk,yang berhubungan dengan jalur aliran kedua,memiliki sisi dalam yang mengalir setidaknya salah satu dari zat asing dan larutan pembersih luka,dan yang memiliki sejumlah lubang yang menyedot zat asing atau mengeluarkan larutan pembersih luka.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00977	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 498/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511539		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive Redwood City, CA 94063 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOLTUN, Elena, S.,US	KNOX, John, E.,US	
63/457,850	07 April 2023	US			
63/611,585	18 Desember 2023	US			
63/624,178	23 Januari 2024	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026				
			LUU, Nguyen, Hong Quang,US	PARSONS, Dylan, E.,US	
			THOMPSON, Severin,US	TOMLINSON, Aidan,US	
			TYE, Mark,US	WU, Kingsley, Y.,US	
			BUCKL, Andreas,US	BURNETT, G., Leslie,US	
			CREGG, James,US	EDWARDS, Anne, V.,US	
			GILL, Adrian, L.,US		
			(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 :	INHIBITOR RAS MAKROSIKLIK
------	--------------------	---------------------------

(57)	Abstrak :
Pengungkapan ini mencakup senyawa makrosiklik dari formula (Ia) atau (Ib), dan komposisi farmasi serta kompleks proteinnya, yang mampu menghambat protein Ras, serta penggunaannya dalam pengobatan kanker.	

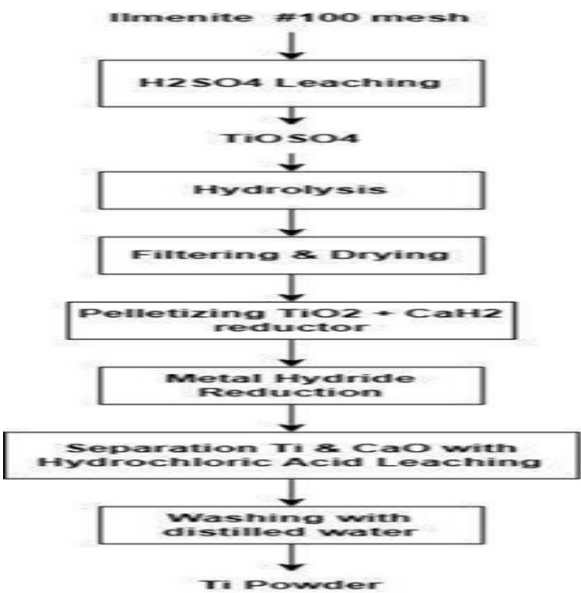


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01057	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07D 307/77,C 07D 405/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512513		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : JUNG, Young-Sik,KR POON, Daniel,US	
	(31) Nomor 63/497,972	(32) Tanggal 24 April 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(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 :	SENYAWA 1,3-DI-OKSO-INDENA ANTIVIRUS			
(57)	Abstrak : Pengungkapan invensi ini menyediakan senyawa 1,3-dioksoindena sebagaimana diuraikan di sini, bersama dengan garam yang dapat diterima secara farmasi, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan metode untuk menggunakan senyawa, garam, dan komposisi ini untuk mengobati infeksi virus.				

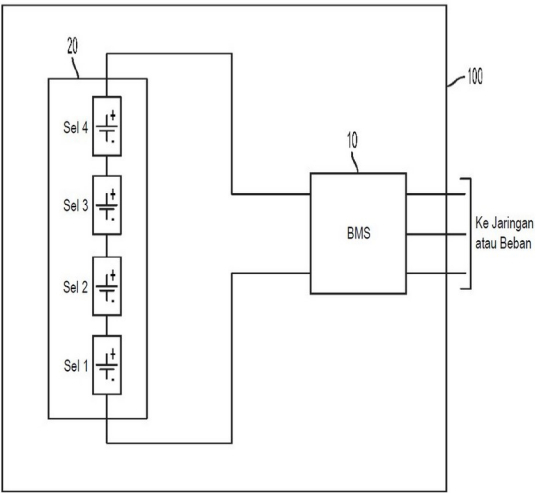
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01166	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 34/12,C 25C 3/28,C 25C 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506597		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Latifa Hanum Lalasari,ID Iwan Setiawan,ID Eko Sulistiyono,ID Florentinus Firdiyono,ID Tri Arini,ID Lia Andriyah,ID Ariyo Suharyanto,ID Januar Irawan,ID Sigit Dwi Yudanto,ID Septian Adi Chandra,ID Andika Adevicky Irwansyah,ID Akhmad Herman Yuwono,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN BUBUK LOGAM TITANIUM DARI MINERAL ILMENIT DENGAN REDUKTOR
	Invensi :	KALSIUM HIDRIDA(CaH2) PADA TEKANAN ATMOSFERIK

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan bubuk logam titanium dari mineral ilmenit dengan reduktor CaH2, dimana proses pembuatan ini bisa menggunakan rotary tube furnace maupun tanpa menggunakannya, yang produk bubuk logam titanium yang dihasilkan dapat dimanfaatkan sebagai bahan baku otomotif, medis dan kesehatan, dirgantara dan penerbangan, metalurgi, industri kimia dan industri lainnnya. Proses pembuatan diawali dengan penyiapan ilmenit yang dilanjutkan dengan pembuatan prekursor TiOSO4 yang dilakukan melalui dekomposisi basa, pelindian air dan pelindian asam sulfat (H2SO4) 6N. Tahap selanjutnya yaitu hidrolisis larutan TiOSO4 dengan air kemudian dilakukan pengeringan sedemikian hingga diperoleh bubuk logam titanium. Bubuk tersebut dicampur dengan reduktor CaH2 sampai homogen kemudian membuat pelet dan mereduksinya pada tekanan atmosferik. Bubuk digiling dan dihaluskan kemudian dilakukan pelindian dengan asam. Hasilnya selanjutnya dicuci dan dikeringkan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01159	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 50/502,H 01M 10/48,H 01M 10/44,H 01M 10/42				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515574		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KUMAR, Kiran,US ZAHAVI, Joseph,US	
	(31) Nomor 63/527,269	(32) Tanggal 17 Juli 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(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 :		PERALATAN DAN METODE UNTUK PEMAKSIMALAN ENERGI PADA SISTEM BATERAI SEKUNDER		



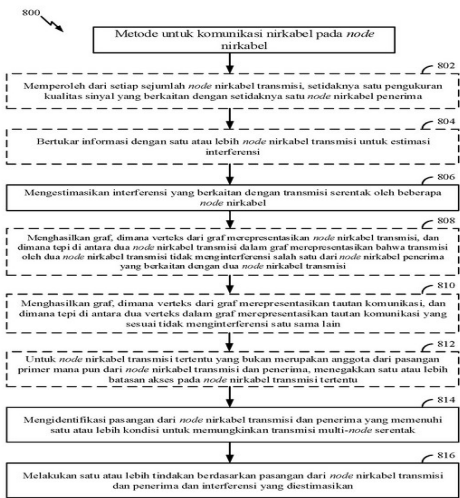
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01149	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 17/345,H 04B 17/318,H 04W 52/24,H 04W 72/12,H 04W 72/04,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601185		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 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	THIRUVENKATACHARI, Balaji GORE, Dhananjay,IN
202341053955	11 Agustus 2023	IN	KAPOOR, Rohit,US LUCKY, Kundan Kumar,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		BHATTACHARYA, Abhijit,IN BELUR RAMACHANDRA , Vinod,IN
			KRISHNA KUMAR, Raj Kumar,IN ANANTHARAMAN, Subramanian,IN
			(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	MANAJEMEN INTERFERENSI UNTUK TRANSMISI BEBERAPA NODE SERENTAK DALAM JARINGAN
	Invensi :	NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode, komponen, peranti, dan sistem untuk manajemen interferensi dalam sistem jaringan area lokal nirkabel (WLAN) beberapa pengguna. Beberapa aspek secara lebih spesifik berkaitan dengan metode untuk komunikasi nirkabel pada node nirkabel. Dalam beberapa contoh, metode meliputi mengestimasi interferensi yang berkaitan dengan transmisi serentak oleh beberapa node nirkabel; mengidentifikasi pasangan dari node nirkabel transmisi dan penerima yang memenuhi satu atau lebih kondisi untuk memungkinkan transmisi multi- node serentak; dan melakukan satu atau lebih tindakan berdasarkan pasangan dari node nirkabel transmisi dan penerima dan interferensi yang diestimasi.

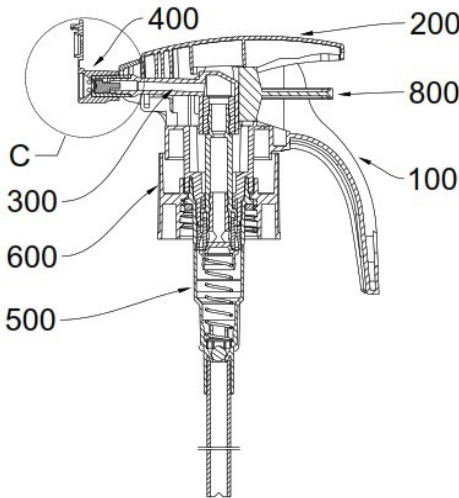


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01101	(13) A
(51)	I.P.C : B 05B 11/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601124		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHUHAI MAXTOR ENTERPRISE CO., LTD. Plant D, No.6 Honghui Road, Shuanglin Area, Liangang Industrial Zone, Hongqi Town, Jinwan District Zhuhai, Guangdong 519000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321755704.0 05 Juli 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(72) Nama Inventor : WEI, Huayun,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

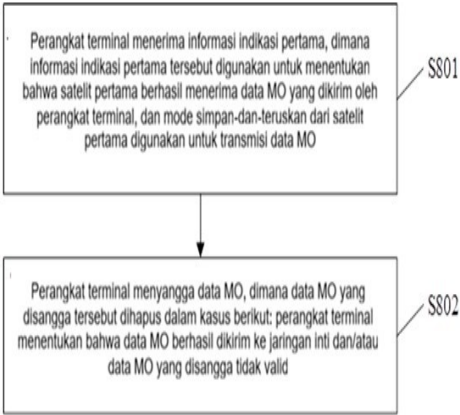
(54)	Judul Invensi :	PISTOL SEMPROT SERBAGUNA
------	--------------------	--------------------------

(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis penyemprot cairan, dan lebih khususnya dengan suatu pistol semprot serbaguna. Pistol semprot tersebut terdiri dari pegangan yang dirancang untuk genggamannya ergonomis empat jari dengan satu tangan dan pelat penekan yang dikonfigurasi untuk penekanan jari jempol dengan satu tangan. Pegangan dan pelat penekan dihubungkan secara engsel untuk memungkinkan pengoperasian satu tangan yang lebih hemat tenaga dan nyaman. Selain itu, nosel semprot dihubungkan secara dapat dilepas ke ujung pengeluaran pistol semprot untuk mengatomisasi cairan untuk aplikasi penyemprotan. Secara bersamaan, kepala semprot busa dihubungkan secara dapat dilepas ke nosel semprot, mengubah cairan yang diatomisasi dari nosel semprot menjadi busa untuk mencapai persyaratan pengeluaran busa. Ketika fungsi busa tidak diperlukan, kepala semprot busa dapat dilepas. Lebih lanjut, ketika atomisasi tidak diperlukan, nosel semprot dapat dilepas untuk hanya mengeluarkan cairan. Desain di atas memenuhi beragam persyaratan pengeluaran cairan di berbagai skenario, menyediakan multifungsi dan pengoperasian yang mudah.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01100	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/428,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 498/04,C 07D 513/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513405		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AURIGENE ONCOLOGY LIMITED 39/40(P), KIADB Industrial Area, Electronics City Phase II, Bangalore, Karnataka Bangalore 560 100 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : ABBINENI, Chandrasekhar,IN SAMAJDAR, Susanta,IN TALLURI, Krishna Chaitanya,IN MUKHERJEE, Subhendu,IN MIDUTURU, Chandrasekhar V,US		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
202341031205	02 Mei 2023	IN				
	202341084043	09 Desember 2023				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA-SENYAWA HETEROSIKLIL BISIKLIK TERFUSI SEBAGAI MODULATOR CCR4				
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini menyediakan senyawa-senyawa heterosiklil bisiklik terfusi dan turunannya dari formula (I), yang mana bermanfaat secara terapi sebagai modulator CCR4. Senyawa-senyawa ini bermanfaat dalam pengobatan dan/atau pencegahan penyakit dan/atau gangguan yang responsif terhadap modulasi aktivitas CCR4. Senyawa-senyawa dari pengungkapan saat ini khususnya bermanfaat untuk mengobati kanker dan penyakit dan gangguan inflamasi. Pengungkapan ini juga menyediakan proses untuk pembuatan senyawa-senyawa dan formulasi-formulasi farmasi yang terdiri dari sedikitnya satu senyawa dari formula (I) atau garam yang dapat diterima secara farmasi atau stereoisomernya.					

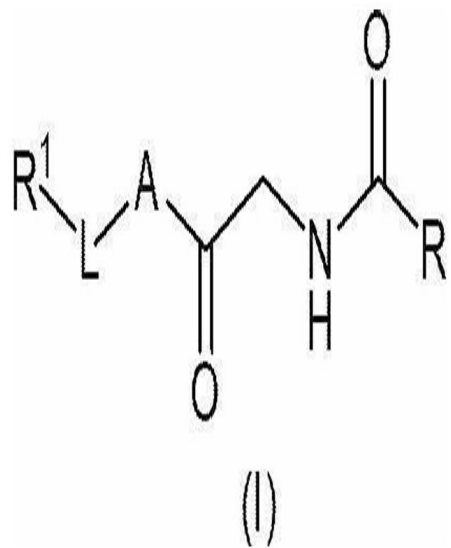
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01103	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 7/185				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601125		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : HU, Yi,CN LI, Haitao,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPAN			
(57)	Abstrak : Disajikan dalam perwujudan-perwujudan dari permohonan ini suatu metode komunikasi nirkabel, perangkat komunikasi, dan media penyimpanan. Metode ini meliputi: perangkat terminal menerima informasi indikasi pertama, yang digunakan untuk menentukan bahwa satelit pertama berhasil menerima data mobile-originated (MO) yang dikirim oleh perangkat terminal, dimana data MO ditransmisikan menggunakan mode penyimpanan dan penerusan satelit pertama; dan perangkat terminal yang menyimpan data MO dalam cache, dimana data MO yang di- cache tersebut dihapus dalam kasus-kasus berikut: perangkat terminal yang menentukan bahwa data MO berhasil dikirimkan ke jaringan inti dan/atau data MO yang di- cache tidak valid.				



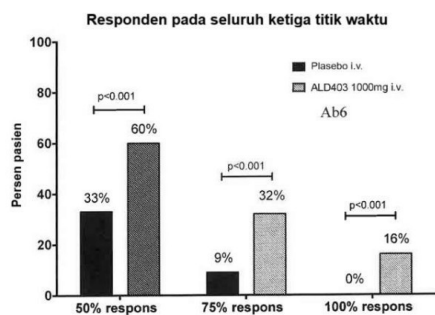
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00971	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514690		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Numab Therapeutics AG Bachtobelstrasse 5, 8810 Horgen, Switzerland Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Stefan WARMUTH,CH Maria JOHANSSON,CH	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23174324.6	19 Mei 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(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 :	DOMAIN VARIABEL ANTIBODI DAN ANTIBODI YANG MENGALAMI PENURUNAN IMUNOGENISITAS			
(57)	Abstrak : Abstrak DOMAIN VARIABEL ANTIBODI DAN ANTIBODI YANG MENGALAMI PENURUNAN IMUNOGENISITAS Invensi ini terkait dengan domain variabel antibodi, yang menunjukkan penurunan ikatan dengan antibodi anti-obat (anti-drug antibodies (ADA)), dengan antibodi yang mencakup satu atau lebih dari domain variabel antibodi tersebut, dan dengan komposisi farmasi yang mencakup antibodi tersebut. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan asam nukleat yang menyandikan domain variabel antibodi tersebut atau antibodi tersebut, vektor(-vektor) yang mencakup asam nukleat tersebut, sel(-sel) inang yang mencakup asam nukleat atau vektor(-vektor) tersebut, dan metode produksi domain variabel antibodi tersebut atau antibodi multispesifik tersebut. Selain itu, invensi ini terkait dengan metode untuk menghasilkan domain variabel antibodi dan antibodi tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01158	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/695,A 61K 31/55,A 61K 31/519,A 61K 31/499,A 61K 31/4985,A 61K 31/498,A 61K 31/496,A 61K 31/495,A 61K 31/4725,A 61K 31/472,A 61K 31/454,A 61K 31/451,A 61K 31/445,A 61K 31/44,A 61K 31/4375,A 61K 31/437,A 61K 31/4365,A 61K 31/4045,A 61K 31/404,A 61K 31/4035,A 61P 13/02,A 61P 3/00,A 61P 43/00,A 61P 7/00,C 07D 211/70,C 07D 209/44,C 07D 241/42,C 07D 211/34,C 07D 209/32,C 07D 209/26,C 07D 217/24,C 07D 217/22,C 07D 217/16,C 07D 223/16,C 07D 209/08,C 07D 217/06,C 07D 403/06,C 07D 241/04,C 07D 401/04,C 07D 409/04,C 07D 413/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 495/04,C 07D 513/04,C 07F 7/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511418		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5418505 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		(72)	Nama Inventor : IMAZU, Takuya,JP NAKAYAMA, Kazuki,JP SHIMOOKA, Kazunari,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-062369 06 April 2023 JP 2023-123729 28 Juli 2023 JP		(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 : 06 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi : PENGHAMBAT B0AT1				



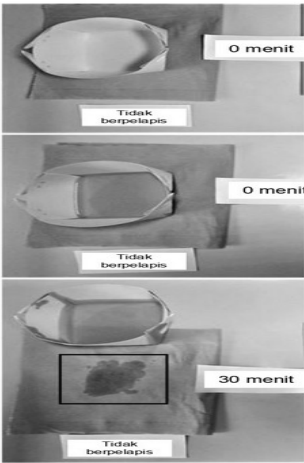
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01066	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 25/06,C 07K 16/26,C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515127		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : H. LUNDBECK A/S Ottliavej 9, 2500 VALBY Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : RAZINKOV, Vladimir,US BARNETT, Greg,US ASUNI, Ayodeji Abdur-Rasheed,GB KROGH, Berit Olsen,DK KNELLER, Mark Byron,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/509,854 23 Juni 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	PENGOBATAN KOMBINASI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang mencakup Eptinezumab dan LuAG09222. Komposisi tersebut dapat digunakan untuk mengobati atau mencegah, misalnya, sakit kepala, nyeri, migrain, sakit kepala gugus, atau endometriosis.				



GAMBAR 1

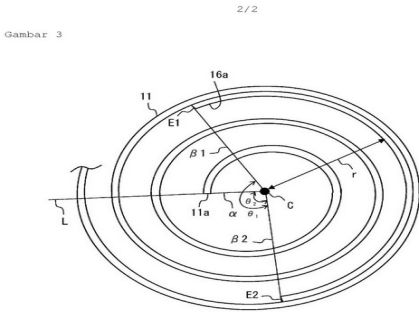
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01085	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/719,A 61K 47/69,A 61K 9/51,A 61K 31/437,A 61K 47/36,A 61K 9/06,A 61K 45/00,A 61P 35/00,A 61P 43/00,B 82Y 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515195		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNITED IMMUNITY, CO., LTD. 1-12-3, Nihonbashi-Muromachi, Chuo-ku, Tokyo 1030022, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : HARADA, Naozumi,JP INOUE, Tadashi,JP SOGA, Takatoshi,JP MATSUMOTO, Ayaka,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-090696 01 Juni 2023 JP 2023-155586 21 September 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026			(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 :		KOMPLEKS		
(57)	Abstrak : Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu teknik yang meningkatkan kelarutan yang buruk dari suatu senyawa formula (1) dalam air dan lebih lanjut mensupresi kerja pelepasan sitokin yang berlebihan dan toksisitas sumsum tulang belakang dari senyawa formula (1). Tujuan ini dicapai dengan suatu kompleks yang mencakup suatu polisakarida termodifikasi yang mengandung suatu gugus hidrofobik, dan suatu senyawa yang ditunjukkan oleh formula (1).				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01064	(13)	A
(51)	I.P.C : D 21H 19/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515317		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XAMPLA LTD. 25 Cambridge Science Park Rd, Cambridge CB4 0FW United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : HARDING, Brett Phillip,GB THOMPSON, Scott,GB JARRATT, James,GB KAMADA, Ayaka,GB BURMESTER, Sabina Silvia Hanel,GB RODRIGUEZ GARCIA, Marc,GB	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	LU504629		29 Juni 2023		LU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	PELAPIS PROTEIN BERBASIS TUMBUHAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode melapisi substrat, dengan substrat berpelapis yang diperoleh, dengan kit untuk melapisi substrat dan dengan penggunaan substrat berpelapis untuk membuat suatu barang.				



Gambar 1a

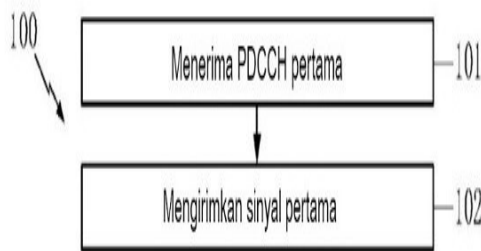
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01080	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/595,H 01M 50/586,H 01M 50/531,H 01M 10/0587,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601075		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		(72) Nama Inventor : NAMBUYA, Arisa,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-124861 31 Juli 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 : 05 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi : BATERAI SEKUNDER		
(57)	Abstrak : BATERAI SEKUNDER Baterai sekunder ini dilengkapi dengan: bodi elektrode dimana elektrode positif (11) dan elektrode negatif dililitkan dengan pemisah yang disisipkan di antaranya; lead elektrode positif; dan pita pelindung. Elektrode positif (11) memiliki bodi inti elektrode positif yang panjang, dan lapisan campuran elektrode positif yang ditempatkan pada bodi inti elektrode positif. Pada satu ujung dalam arah lebar dari elektrode positif (11), setidaknya satu bagian terpajan dimana permukaan bodi inti elektrode positif terpajan disediakan. Bagian terpajan tersebut mencakup bagian terpajan terdalam yang diposisikan secara radial pada lokasi paling ke arah dalam di dalam bodi elektrode, lead elektrode positif mencakup lead elektrode positif terdalam yang dihubungkan ke bagian terpajan terdalam, dan pita pelindung mencakup pita pelindung terdalam (16a) yang menutupi bagian terpajan terdalam dan lead elektrode positif terdalam. Bagian ujung awal lilitan elektrode positif (11) ditempatkan pada posisi yang tidak bertumpang-tindih dengan pita pelindung terdalam (16a) dalam arah radial dari bodi elektrode.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01098	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/0453		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511375		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI LANGBO COMMUNICATION TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Room A2117, Building B, No. 555, Dongchuan Road, Minhang District, Shanghai 200240 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310354236.4 04 April 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(72) Nama Inventor : LIU, Zheng,CN ZHANG, Xiaobo,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

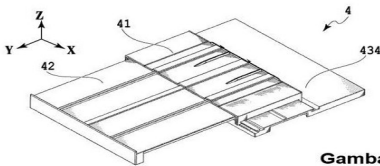
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN YANG DIGUNAKAN DALAM NODULUS UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam permohonan ini adalah suatu metode dan peralatan yang digunakan pada nodulus untuk komunikasi nirkabel. Metode tersebut mencakup: suatu nodulus yang menerima PDCCH pertama; dan mengirimkan sinyal pertama, dimana PDCCH pertama digunakan untuk memicu transmisi sinyal pertama, dan sinyal pertama membawa sekuens preamble akses acak; sinyal pertama dikaitkan dengan sel selain sel yang di dalamnya termasuk PDCCH pertama, panjang interval waktu antara PDCCH pertama dan sinyal pertama dalam domain waktu adalah tidak kurang dari nilai ambang batas pertama, dan nilai ambang batas pertama adalah lebih besar dari 0; hubungan antara sel yang terkait dengan sinyal pertama dan sel yang di dalamnya termasuk PDCCH pertama digunakan untuk menentukan nilai ambang batas pertama; dan nilai ambang batas pertama dikaitkan dengan penjarakan subpembawa pertama, dan penjarakan subpembawa PDCCH pertama dan penjarakan subpembawa sinyal pertama digunakan bersama untuk menentukan penjarakan subpembawa pertama. Permohonan ini menjamin kelayakan implementasi.
------	--



Gambar 1

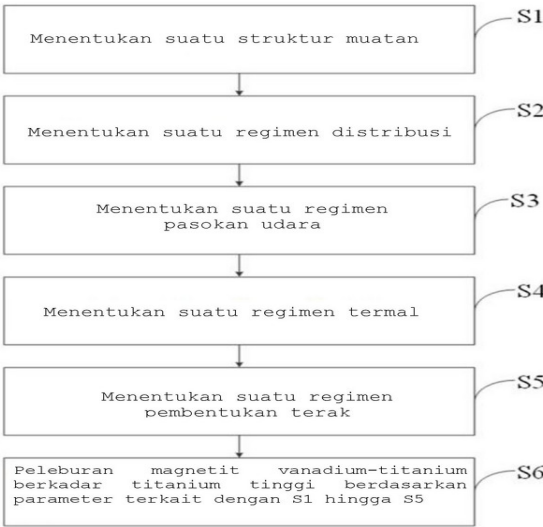
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00969	(13)	A
(51)	I.P.C : B 41J 11/00,B 41J 13/00,B 65H 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507070		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		(72)	Nama Inventor : HAMANISHI Toshiki,JP TSUKUDA Masakazu,JP SUKEGAWA Katsuaki,JP ENDO Hirotaka,JP MATSUURA Masaaki,JP TAKENAGA Ken,JP HARA Tomoya,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 2024-124688 (32) Tanggal 31 Juli 2024 (33) Negara JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026				
(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 :	PERALATAN PENCETAKAN DAN PERALATAN PENUMPUKAN			
(57)	Abstrak : Disediakan teknik yang dapat mencegah peningkatan ukuran peralatan saat menyortir setiap media cetak dari sejumlah media cetak yang telah ditentukan pada bagian tumpukan. Untuk melakukannya, disediakan anggota resiprokal yang bergerak resiprokal sambil diatur dalam arah X ortogonal terhadap arah Y oleh anggota penopang pertama, dan bagian tumpukan kedua yang dapat diperpanjang dalam arah Y relatif terhadap anggota penopang pertama digerakkan dalam arah X oleh aksi anggota resiprokal tersebut.				



Gambar 14B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01077	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21B 5/06,C 21B 5/00,C 21B 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511081		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANGANG GROUP RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. Room 1006, 10th Floor, Unit 1, Building 17, No. 89, Hezuo Road, High-tech Zone, Chengdu, Sichuan 611731, P.R. China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410978303.4	19 Juli 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : MA, Kaihui,CN CHEN, Mao,CN LIU, Lingling,CN FANG, Yunpeng,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul	METODE UNTUK PELEBURAN MAGNETIT VANADIUM-TITANIUM BERKADAR TITANIUM TINGGI			
	Invensi :	DALAM TANUR TIUP OKSIGEN SIRKULASI KARBON KAYA HIDROGEN			

Diungkapkan suatu metode untuk peleburan magnetit vanadium-titanium berkadar titanium tinggi dalam tanur tiup oksigen sirkulasi karbon kaya hidrogen, yang mencakup: S1, menentukan suatu struktur muatan; S2, menentukan suatu regimen distribusi; S3, menentukan suatu regimen suplai udara; S4, menentukan suatu regimen termal; S5, menentukan suatu regimen pembentukan terak; S6, peleburan magnetit vanadium-titanium berkadar titanium tinggi berdasarkan parameter yang terkait dengan S1 hingga S5; dimana, struktur muatan mencakup bijih, dan bijih tersebut mencakup sinter vanadium-titanium dan pelet vanadium-titanium, dimana dalam hal persentase massa, sinter vanadium-titanium menyumbang 10% hingga 70% dan pelet vanadium-titanium menyumbang 90% hingga 30%, dan persentase massa magnetit vanadium-titanium yang terkandung dalam sinter vanadium-titanium dan pelet vanadium-titanium dalam tanur lebih dari 65%. Invensi ini dapat lebih meningkatkan intensitas peleburan berdasarkan pengurangan emisi karbon, mewujudkan pemanfaatan komprehensif magnetit vanadium-titanium berkadar titanium tinggi yang efisien, dan lebih lanjut mewujudkan peleburan bijih vanadium-titanium yang efisien.



GAMBAR 1

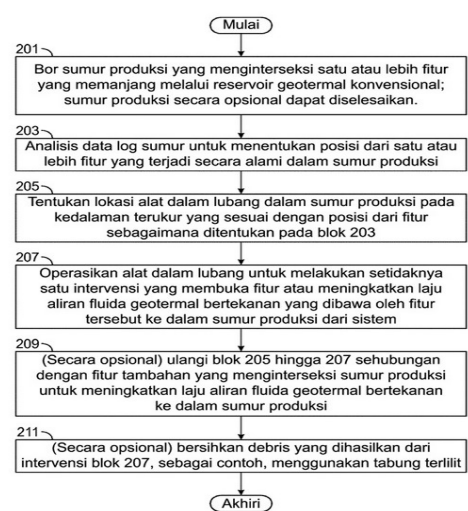
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01088	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/502,A 61K 9/00,A 61P 7/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600821		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METRIOPHARM AG Europaallee 41, 8021 Zürich Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23000092.9	29 Juni 2023	EP	(72) Nama Inventor : BRYSCH, Wolfgang,DE KAISER, Astrid,DE SAGER, Petra,DE SCHUMANN, Sara,DE VON WEGERER, Jörg,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(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	
(54)	Judul Invensi :	5-AMINO-2,3-DIHIDRO-1,4-FTALAZINADION UNTUK PROFILAKSIS DAN PENGOBATAN GANGGUAN TROMBOTIK		
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini mengacu pada 5-amino-2,3-dihidro-1,4-ftalazinadion and garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi untuk profilaksis atau pengobatan gangguan trombotik. Invensi terutama berhubungan dengan penggunaan garam natrium 5-amino-2,3-dihidro-1,4-ftalazinadion untuk tujuan ini. Komposisi-komposisi farmasi, teknik formulasi menguntungkan dan metode pengobatan diungkapkan.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01119	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515044		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/509,077	(32) Tanggal 20 Juni 2023	(33) Negara US	BOYLES, Jeffrey Streetman,US DRISCOLL, Kyla Elizabeth,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026			DURAMAD, Omar,US GUO, Qianxu,US HOLMGAARD, Rikke Baek,US LINDQUIST, Kevin Charles,US PARK, Joshua Inshik,US SAGAR, Divya,IN SRINIVASAN, Mohan,US VERDINO, Petra,AT ZHOU, Jieyu,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI NEKTIN-4 DAN KONJUGAT ANTIBODI-OBAT			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan konjugat antibodi nektin-4 obat dan komposisi farmasi darinya, dan metode penggunaan untuk pengobatan kanker.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01009	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/26,E 21B 43/243,E 21B 23/06,E 21B 29/00,F 24T 10/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513188		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KHAN, Abdul Muqtadir,INJOHNSON, Ashley Bernard,GB
18/479,187	02 Oktober 2023	US	
63/504,797	30 Mei 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		DEVILLE, Benoit,FR HASSIG FONSECA, Santiago,CO AVILES, Isaac,MX CHRISTIE, Richard L.,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI INTERVENSI UNTUK MENGGALAKKAN KINERJA SUMUR DALAM SISTEM GEOTERMAL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Metode disediakan untuk mengekstraksi energi termal dari reservoir geotermal yang memiliki setidaknya satu fitur yang memanjang melaluinya, yang melibatkan pengeboran atau pengaksesan sumur produksi yang menginterseksi setidaknya satu fitur tersebut, dimana setidaknya satu fitur tersebut menyediakan jalur aliran fluida geotermal bertekanan ke dalam sumur produksi. Data log sumur dapat dianalisis untuk menentukan posisi dari setidaknya satu fitur tersebut dalam sumur produksi. Satu atau lebih intervensi, atau kombinasi intervensi, dapat dilakukan untuk membuka fitur tersebut atau meningkatkan laju aliran fluida geotermal bertekanan yang dibawa oleh fitur tersebut ke dalam sumur produksi. Intervensi tersebut dapat dilakukan pada beberapa fitur yang terhubung ke sumur produksi. Metode tersebut juga dapat diterapkan pada beberapa sumur produksi.	

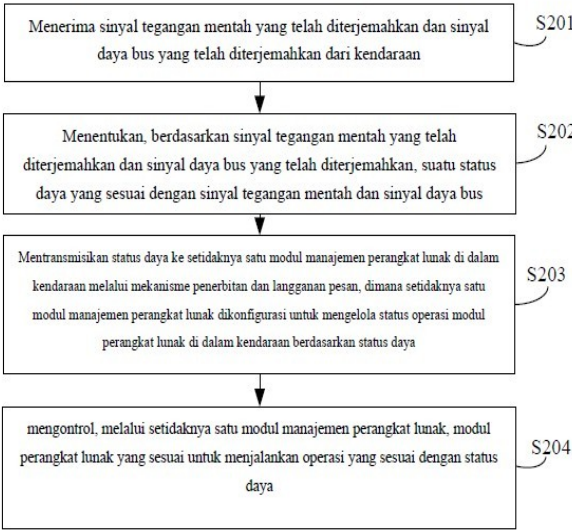


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01075	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 53/00,G 06F 1/32,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513222		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410778887.0 17 Juni 2024 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026				
			(72)	Nama Inventor : HE, Lei,CN CHEN, Jialing,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MANAJEMEN DAYA UNTUK KENDARAAN, KENDARAAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN			

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini suatu metode dan perangkat untuk manajemen daya bagi kendaraan, kendaraan, dan media penyimpanan, yang berkaitan dengan bidang teknologi kendaraan. Metode ini meliputi: menerima (S201) sinyal tegangan mentah yang telah diterjemahkan dan sinyal daya bus yang telah diterjemahkan dari kendaraan; menentukan (S202), berdasarkan sinyal tegangan mentah yang telah diterjemahkan dan sinyal daya bus yang telah diterjemahkan, status daya yang sesuai dengan sinyal tegangan mentah yang telah diterjemahkan dan sinyal daya bus yang telah diterjemahkan; mentransmisikan (S203) status daya ke setidaknya satu modul manajemen perangkat lunak di dalam kendaraan melalui mekanisme penerbitan dan langganan pesan; dan mengendalikan (S204), oleh setidaknya satu modul manajemen perangkat lunak dan berdasarkan status daya kendaraan, masing-masing modul perangkat lunak yang sesuai untuk menjalankan operasi yang sesuai dengan status daya.



Gambar 2

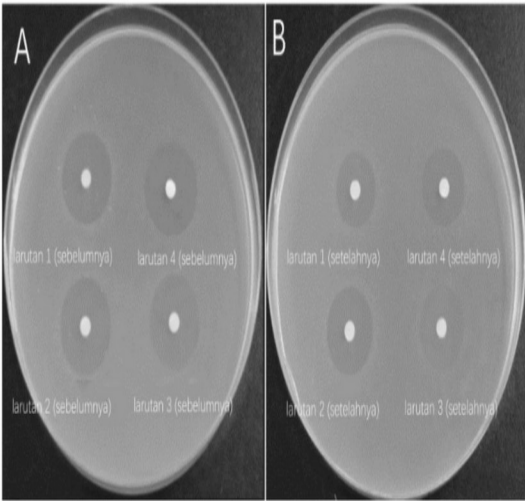
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01127	(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06K 19/077,H 01Q 1/38,H 05B 6/36						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505244		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YANG, YEN-WU 10F-6, No.77, Sec.1, Hsin Tai Wu Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221 Taiwan, Republic of China			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2025			(72)	Nama Inventor : YANG, YEN-WU ,TW		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(31)	Nomor 113121523 113142477	(32) Tanggal 11 Juni 2024 06 November 2024				(33) Negara TW TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026						
(54)	Judul Invensi :	PARTIKEL KECIL TERINTEGRASI INFORMASI NIRKABEL DAN PELINDUNG PENUTUP YANG TERDIRI DARI PARTIKEL KECIL TERSEBUT					
(57)	Abstrak : Disediakan suatu partikel kecil terintegrasi informasi nirkabel, yang mencakup: membran dasar; lapisan pemanas informasi yang terdiri dari wilayah informasi dan cincin pemanas induksi elektromagnetik; lapisan adhesi pertama yang ditempatkan di antara membran dasar dan lapisan pemanas informasi, di mana wilayah informasi memiliki antena dan chip yang terhubung secara konduktif satu sama lain, dan cincin pemanas induksi elektromagnetik mengelilingi wilayah informasi jika dilihat dari sudut pandang denah. Partikel kecil terintegrasi informasi nirkabel dapat digunakan untuk membuat pelindung penutup, meningkatkan fungsi pembacaan, penulisan, dan transmisi informasi nirkabel, mengurangi pemborosan bahan, mengurangi konsumsi daya, dan sangat meningkatkan pengembangan otomatisasi, digitalisasi, dan smartisasi pabrik, gudang, logistik, pengecer, dan manajemen POS tanpa awak.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01044	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 20/20,B 01J 20/04,C 01D 3/10,C 09K 8/03				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600893		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALBEMARLE CORPORATION 4250 Congress Street, Suite 900, Charlotte, North Carolina 28209 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Charles Wesley HAMILTON,US Abhijit Anand NAMJOSHI,US	
	(31) Nomor 63/526,253	(32) Tanggal 12 Juli 2023	(33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	SORBEN UNTUK FLUIDA BERBAHAN DASAR MINYAK			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan fluida berbahan dasar minyak yang mencakup sorben yang mengandung halogen, dimana sorben mencakup satu atau lebih halogen yang dipilih dari fluorin, klorin, bromin, dan/atau iodin, serta satu atau lebih bahan substrat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01056	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 47/18,C 07K 1/34,C 07K 1/18,C 07K 1/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600547		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRAND INDUSTRIAL HOLDING CO., LTD. No. 4 Gaoxin 8 Road, High And New Technology Industry Development Area Lianyungang, Jiangsu 222006 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310953330.1 31 Juli 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(72) Nama Inventor : YANG, Hongbo,CN ZHANG, Nan,CN ZHENG, Pengfei,CN LUO, Lilian,CN WANG, Bin,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	BAHAN TEKNIS PESTISIDA ATAU OBAT INDUK, METODE PEMBUATANNYA, DAN APLIKASINYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Bahan teknis pestisida atau obat induk, metode pembuatannya, dan aplikasinya. Bahan teknis atau obat induk mengandung setidaknya dua 1-N glikosidik streptolidin-2-amino-(L-lisil)n-L-lisin-2-deoksigosamin. Berdasarkan massa total bahan teknis atau obat induk, kandungan total 1-N glikosidik streptolidin-2-amino-(L-lisil)n-L-lisin-2-deoksigosamin adalah 70% atau lebih, dimana n merepresentasikan jumlah L-lisil, dan nilai n adalah bilangan bulat berapa pun dari 0 sampai 4. Bahan teknis pestisida atau obat induk dengan kandungan 1-N glikosidik streptolidin-2-amino-(L-lisil)n-L-lisin-2-deoksigosamin yang lebih tinggi memiliki efek yang lebih baik daripada bahan teknis atau obat induk dengan kandungan bahan aktif yang lebih rendah dalam stabilitas bahan aktif dan aktivitas antibakteri.
------	--



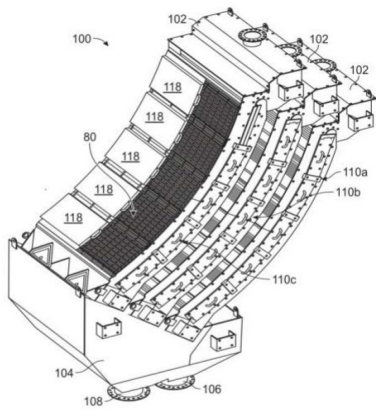
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01012	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10M 169/04,C 10N 40/14,C 10N 10/12,C 10N 30/10,C 10N 30/06,C 10N 40/04,C 10N 20/02,C 10N 30/02,C 10N 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600860		(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 : 28 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 23183047.2	(32) Tanggal 03 Juli 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : UEDA, Mao,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MINYAK PELUMAS			
(57)	Abstrak : Invensi menyediakan komposisi minyak pelumas yang terdiri atas komposisi minyak dasar dan pengubah gesekan, dimana komposisi minyak dasar tersebut yang terdiri atas i. minyak dasar pertama yang dipilih dari minyak dasar Golongan III turunan Fischer-Tropsch; dan ii. tidak lebih dari 25% berat, berdasarkan pada berat keseluruhan dari komposisi minyak pelumas, dari minyak dasar lebih lanjut yang terdiri dari minyak dasar monoester, dimana pengubah gesekan ada dalam jumlah dalam rentang dari 0,25 hingga 2,5% berat berdasarkan pada berat keseluruhan dari komposisi minyak pelumas dan dipilih dari gliserol mono ester dan garam amina mono ester dari formula (I) dimana R dipilih dari gugus hidrokarbon C4 hingga C22 jenuh atau tak jenuh, R1 dipilih dari gugus hidrokarbon C1 hingga C24 jenuh atau tak jenuh dan n adalah bilangan bulat dalam rentang dari 1 hingga 4, dan dimana komposisi minyak pelumas memiliki viskositas kinematik pada 100 °C dalam rentang dari 1,5 hingga 4,0 mm2/detik, titik nyala, yang diukur dengan metode cawan terbuka, setidaknya 160 °C dan titik anilin setidaknya 80 °C.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01004	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01D 29/92,B 01D 29/90,B 01D 29/58,B 01D 29/56,B 01D 29/07,B 01D 29/03,B 07B 1/46,B 07B 1/04,C 02F 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515358		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DERRICK CORPORATION 590 Duke Road, Buffalo, New York 14225 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : COLGROVE, James,US WALLESHAUSER, Zachery,US GELES, Glenn,US COLLINS, Layne,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
63/504,962	30 Mei 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026					

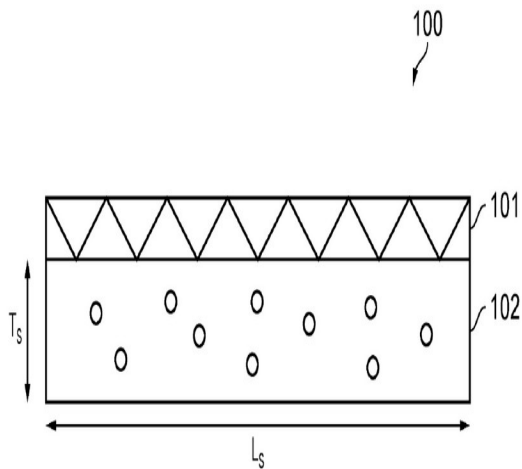
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PENYARINGAN STATIS
------	--------------------	--------------------------------------

(57)	Abstrak : Peralatan penyaringan statis yang memberikan peningkatan efisiensi dalam menghilangkan partikel berukuran kecil dari partikel berukuran besar. Dalam suatu perwujudan, peralatan penyaringan statis menggabungkan dua atau lebih (misalnya, beberapa) modul penyaringan bertumpuk yang memungkinkan penambahan kapasitas penyaringan tambahan tanpa secara signifikan meningkatkan kebutuhan ruang untuk beberapa peralatan penyaringan. Dalam beberapa perwujudan, peralatan penyaringan statis menggunakan permukaan penyaringan sintetis khusus yang memiliki luas terbuka yang meningkat dalam kaitannya dengan kawat konvensi dan layar penyaring kawat baji. Peningkatan luas terbuka dari permukaan layar penyaring sintetis tersebut memberikan pemisahan yang lebih efisien dari bahan berukuran kecil dalam rakitan ayakan atau layar penyaring statis. Dalam perwujudan lebih lanjut, peralatan penyaringan statis bertumpuk dapat menggabungkan permukaan penyaringan sintetis.
------	--



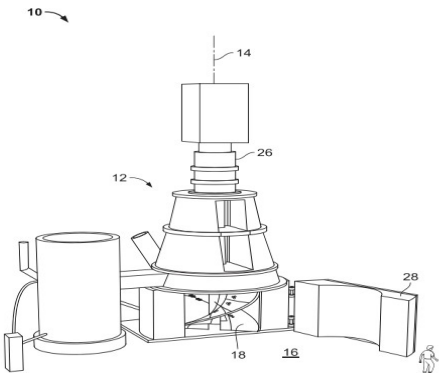
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01081	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515241		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024			(72)	Nama Inventor : MUSGRAVE, Damyn,GB WARREN, Jack,GB		
(30)	Data Prioritas :				(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	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2311749.2	31 Juli 2023	GB					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026						
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN PENGHASIL AEROSOL					
(57)	Abstrak : Suatu komponen penghasil aerosol (100) untuk digunakan sebagai bagian dari suatu sistem penyediaan aerosol yang tidak dapat dibakar. Komponen penghasil aerosol (100) tersebut meliputi suatu alotrop dari karbon (101) yang ditopang pada suatu substrat penginsulasi listrik (102).						



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00950	(13) A
(51)	I.P.C : B 02C 13/26,B 02C 17/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600599		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METSO USA INC. 275 N. Corporate Drive Brookfield, WI 53045 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		(72) Nama Inventor : MARTINS, Sudarshan,CA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		
(54)	Judul	PENGATURAN SENSOR UNTUK PENGGILING BERPENGADUK DAN METODE PENYENSORAN	
	Invensi :	DALAM PENGGILING BERPENGADUK	

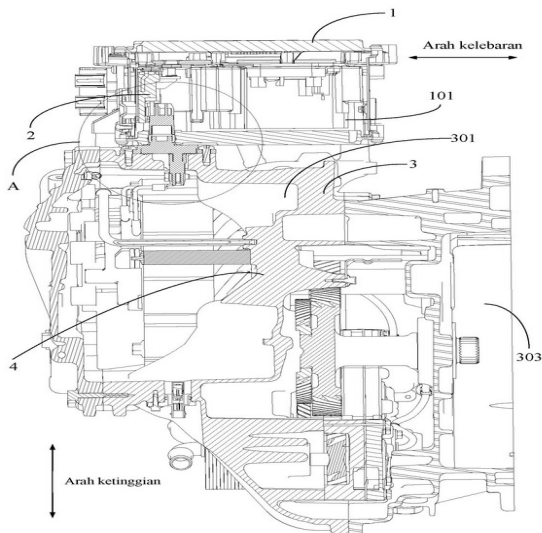
(57) **Abstrak :**
PENGATURAN SENSOR UNTUK PENGGILING BERPENGADUK DAN METODE PENYENSORAN DALAM PENGGILING BERPENGADUK Suatu pengaturan sensor untuk penggiling berpengaduk diungkapkan, yang memiliki cangkang penggiling yang mendefinisikan ruang penggerusan internal, dan pengaduk untuk rotasi di dalam ruang penggerusan. Pengaturan sensor dapat mencakup sejumlah sensor akustik dan/atau getaran yang dipasang pada permukaan luar cangkang penggiling yang responsif terhadap suara dan/atau getaran di dalam ruang penggerusan untuk menghasilkan masukan sinyal, dan pengaturan pemrosesan untuk menerima masukan sinyal dari setidaknya satu sensor akustik dan/atau getaran. Sejumlah sensor tersebut dapat dipisahkan dalam arah aksial pengaduk. Pengaturan pemrosesan dapat menghasilkan keluaran pemrosesan pada bentuk dan/atau dimensi pengaduk atau keluaran pemrosesan pada ketinggian dinamis media penggerusan di dalam penggiling. (Gambar 1)



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00986	(13) A	
(51)	I.P.C : E 05B 83/24,F 16H 57/029,F 16J 15/3288				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513108		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2025				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara
	202410774692.9	17 Juni 2024			CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(72) Nama Inventor : HAN, Yanyan,CN WANG, Wei,CN GAN, Shenglin,CN ZHOU, Zhiguang,CN DONG, Qixin,CN		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENYEGELAN, GEARBOX, DAN MOBIL			

Disediakan suatu struktur penyegelan, yang meliputi: rumahan pertama, pengendali, rumahan kedua, motor, dan konektor listrik. Rumahan pertama memiliki rongga pertama dan lubang tembus awal, sedangkan rumahan kedua memiliki rongga kedua dan lubang tembus kedua. Motor ditempatkan di rongga pertama, pengendali ditempatkan di rongga kedua, rumahan pertama terhubung ke rumahan kedua, salah satu ujung lubang tembus awal ditempatkan berlawanan dengan salah satu ujung lubang tembus kedua, motor terhubung secara elektrik ke pengendali melalui konektor listrik, dan konektor listrik memanjang dari rongga pertama melalui lubang tembus awal dan lubang tembus kedua ke dalam rongga kedua, konektor listrik menyegel lubang tembus awal, dan permukaan penyegelan pertama yang berbentuk lingkaran terbentuk di antara konektor listrik dan rumahan kedua.



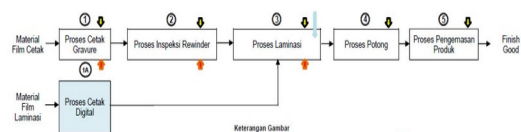
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01071	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61K 9/00,A 61P 27/04,A 61P 27/02,C 07K 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600901		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CAREGEN CO., LTD. 23 Yeoksam-ro 98-gil Gangnam-gu Seoul 06188 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0104783 10 Agustus 2023 KR		(72)	Nama Inventor : CHUNG, Yong Ji,KR KIM, Eun Mi,KR LEE, Eung Ji,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PEPTIDA YANG MEMILIKI AKTIVITAS MERINGANKAN PENYAKIT MATA KERING DAN PENGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Peptida dari pengungkapan ini memiliki kemampuan mengikat PAC1R, mendorong aktivasi suatu jalur pensinyalan PAC1R, dan menginduksi diferensiasi neuroblas, sehingga memiliki aktivitas pendorong sekresi air mata. Selain itu, peptida dari pengungkapan ini mendorong ekspresi dan sekresi musin yang merupakan suatu komponen air mata dalam sel goblet konjungtiva, dan memiliki aktivitas menghambat respons inflamasi dan kerusakan sel pada sel epitel kornea manusia. Peptida dari pengungkapan ini dapat digunakan sebagai suatu bahan aktif untuk pengobatan, pencegahan, dan perbaikan penyakit mata kering.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01036	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 37/00,B 41J 2/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511110		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK. Sudirman Plaza Indofood Tower Lt. 27, Jalan Jendral Sudirman Kav. 76-78, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12910 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(72) Nama Inventor : FAISAL PULUNGAN,ID
		(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	

(54)	Judul Invensi :	PROSES DAN PERALATAN PENCETAKAN DIGITAL PADA BAHAN BAKU PROSES LAMINASI
------	-----------------	---

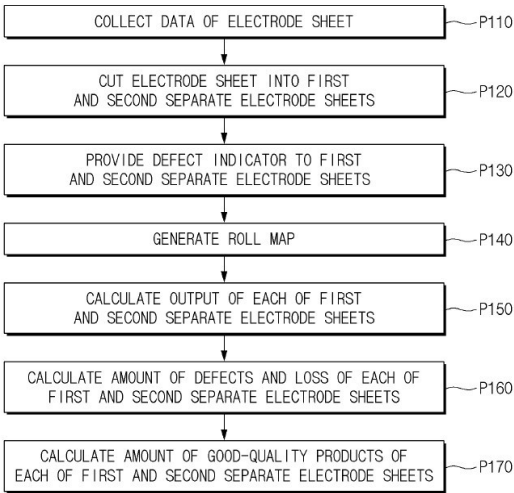
(57)	Abstrak :
<p>Suatu proses dan peralatan tambahan pencetakan digital pada bagian dalam kemasan fleksibel dengan posisi beraturan terhadap cetakan kemasan fleksibel bagian luar, peralatan tambahan berupa alat cetak digital dan roll kompensator pada mesin laminasi. Material yang digunakan untuk pencetakan digital pada bagian dalam kemasan fleksibel tersebut adalah material film yang akan digunakan untuk laminasi, mencakup lembaran polyethylene terephtalate, nylon, cellulose, polyethylene ataupun polypropylene, aluminum foil, kertas, dan sebagainya. Proses pencetakan dilakukan secara terpisah sebelum proses laminasi. Desain cetak meliputi: kode unik, tulisan, angka, gambar, simbol logo, barcode, dan kode QR baik untuk keperluan promosi undian berhadiah ataupun keperluan pencantuman informasi lainnya. Manfaat peralatan tambahan dan metode pencetakan digital dalam invensi ini adalah menghasilkan hasil cetak digital yang beraturan pada setiap kemasan fleksibel dan setiap gambar pada bagian luar kemasan, serta meminimalisir limbah berupa bahan baku film laminasi. Peralatan dan metode dalam Intervensi ini tetap menjamin keamanan produk pangan maupun non-pangan yang akan dikemas.</p>	



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01017	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01N 21/88,H 01M 10/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601119		(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 : 03 September 2024		(72)	Nama Inventor : LIM, Sung Mook,KR KIM, Min Su,KR CHOI, Ee Beom,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0119056 07 September KR 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT BATERAI SEKUNDER				
(57)	Abstrak : Perwujudan contoh dari teknologi invensi ini menyediakan suatu metode pembuatan baterai sekunder. Metode pembuatan baterai sekunder tersebut meliputi memeriksa suatu lembaran elektrode untuk mengumpulkan data pemeriksaan terkait koordinat, yang meliputi nilai evaluasi yang mengindikasikan kecacatan lembaran elektrode dan koordinat yang cocok dengan nilai evaluasi tersebut, memotong lembaran elektrode menjadi lembaran elektrode pertama dan kedua yang terpisah, menggulung lembaran elektrode pertama dan kedua yang terpisah menjadi rol elektrode pertama dan kedua yang terpisah, dan menentukan keluaran dari lembaran elektrode pertama dan kedua yang terpisah.					

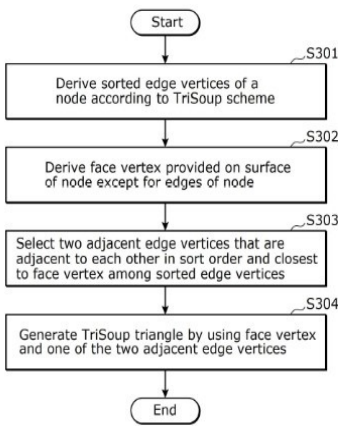
[FIG. 4]



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01118	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23L 2/56,A 23L 27/20,A 24B 15/30,A 61K 8/37,A 61Q 13/00,C 07C 69/145,C 11B 9/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601090		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION 37-1, Kamata 5-chome, Ota-ku, Tokyo 144-8721 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : Ariaki MURATA ,JP Aki KURABE ,JP Makoto HARADA ,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-120737 25 Juli 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1, Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEWANGI				
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk memberikan suatu komposisi pewangi yang mampu meningkatkan aroma dan perasa seperti jeruk. Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pewangi yang mengandung (5E)-6,10-dimetil-11-oksoundeka-5,9-dien-2-il asetat.					

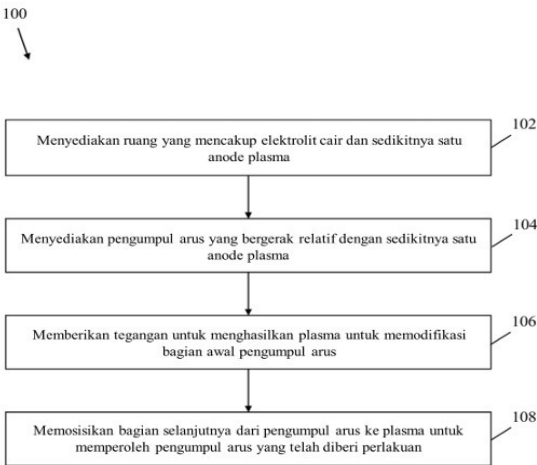
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01045	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514753		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/523,450 27 Juni 2023 US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Atsushi ITO,JP Toshiyasu SUGIO,JP Takahiro NISHI,JP Noritaka IGUCHI,JP
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini	
(54)	Judul METODE PENDEKODEAN, METODE PENGENKODEAN, PERANGKAT PENDEKODEAN, DAN Invensi : PERANGKAT PENGENKODEAN		
(57)	Abstrak : Metode pendekodean meliputi: menentukan titik tepi yang diurutkan dari suatu node sesuai dengan skema TriSoup (S301); menghasilkan permukaan titik sudut yang terdapat pada permukaan node kecuali tepi node (S302); memilih dua titik sudut tepi yang berdekatan dan berurutan dalam urutan penyortiran serta terdekat dengan permukaan titik sudut di antara titik sudut tepi yang telah disortir (S303); dan menghasilkan segitiga TriSoup dengan menggunakan permukaan titik sudut dan salah satu dari dua titik sudut tepi yang berdekatan (S304).		

FIG. 35



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01003	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01G 11/28,H 01M 4/139,H 01M 4/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514849		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TEKRIWAL, Krishnakant 30 Byramjitown Nagpur 440013 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : TEKRIWAL, Krishnakant,IN	
	(31) Nomor 202321035308	(32) Tanggal 20 Mei 2023	(33) Negara IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : PROSES PENCETAKAN PLASMA UNTUK MEMBUAT DAN MENGHASILKAN ELEKTRODA BATERAI DAN MENINGKATKAN KOLEKTOR ARUS				

Perwujudan dari invensi ini menyediakan elektrode yang bebas bahan pengikat untuk peranti elektrokimia yang dibuat menggunakan proses pencetakan plasma. Proses (100) mencakup pengendapan material elektroaktif di atas pengumpul arus untuk membentuk elektrode dalam proses plasma elektrolitik yang kontinu. Karena material elektroaktif terikat secara mekanis ke permukaan pengumpul arus, proses invensi ini tidak bergantung pada komposisi kimiawi, dan berbagai macam material dapat diendapkan pada pengumpul arus. Baterai material padat yang dibuat menggunakan proses di atas juga diungkapkan.

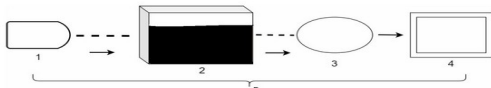


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01165	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01K 61/00,G 01N 33/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505977		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			Jalu Ahmad Prakosa, S.Si., M.Eng.,ID	Dr. Purwowibowo M.T.,ID
(31)	Nomor	(32) Tanggal		Prof. Dr. Ir. Sensus Wijonarko, M.Sc.,ID	Dr. Edi Kurniawan S.T, M.Eng,ID
(33)	Negara			Dr. Tatik Maftukhah M.T.,ID	Dr. Bambang Widiyatmoko M.Eng.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026			Dr. Ing Andi Setiono S.Si.,M.T.,ID	Dwi Hanto M.Si., Ph.D,ID
				Dr.Eng. Mefina Yulias Rofianingrum, M.T.,ID	Dadang Rustandi S.T.,ID
				Yuniswan Darna, S.Kom.,ID	Fito Wigunanto Herminawan S.Si., M.Eng,ID
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

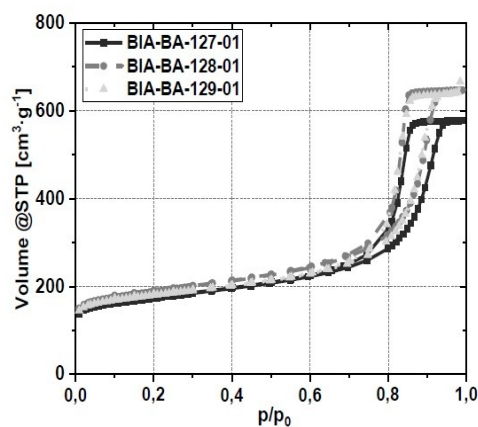
(54)	Judul	METODE DAN ALAT UKUR VOLUME BIOFLOK PADA CAIRAN KOLAM IKAN DENGAN CAHAYA
	Invensi :	TAMPAK TERMODULASI

(57)	Abstrak :
<p>Suatu metode dan alat ukur volume bioflok pada cairan kolam ikan sampai nilai 40 ml/L dengan memanfaatkan cahaya tampak terutama laser merah dengan panjang gelombang sekitar 650 nm yang termodulasi. Teknik modulasi sinyal digunakan untuk mengatasi gangguan luar seperti sinar matahari dan lampu. Metode ini memanfaatkan sifat hamburan cahaya pada fluida berpartikel yaitu jika semakin banyak volume bioflok pada cairan sampel maka semakin banyak cahaya yang dihamburkan sehingga akan semakin sedikit sinyal cahaya tampak termodulasi yang akan ditangkap oleh penerima. Wadah padat yang tembus pandang dapat menampung cairan sampel dari kolam ikan. Invensi ini terdiri dari Pemancar sinar cahaya tampak termodulasi; Wadah penyimpan cairan sampel dari kolam ikan; Penerima cahaya tampak termodulasi; Perangkat lunak; Unit penampil data. Metode ini menggunakan perangkat lunak untuk menggerakkan sinyal cahaya tampak pada frekuensi tertentu dari pemancar kemudian menangkap dan menyaring sinyal pada penerima. Perangkat lunak ini juga dapat menyetel agar hasil pengukuran volume bioflok antara alat dan kalibrator dibuat mirip.</p>	



Gambar 1

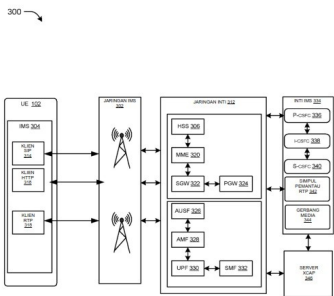
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01130	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01J 13/00,C 01B 32/05,C 04B 35/524,C 08G 8/22,C 08G 8/20,C 08G 12/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515096		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Studiengesellschaft Kohle gGmbH Kaiser-Wilhelm-Platz 1, 45470 Mülheim, Germany Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : SCHMIDT, Wolfgang,DE BILICAN, Abdurrahman,DE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23181832.9 27 Juni 2023 EP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMBUAT XEROGEL KARBON				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu proses yang efisien untuk membuat suatu xerogel karbon.					



GAMBAR 1

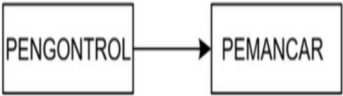
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00960	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04M 1/72,H 04W 4/16,H 04W 36/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507158		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2025			JIO PLATFORMS LIMITED Office-101, Saffron, N Centre Point, Panchwati 5 Rasta, Ambawadi, Ahmedabad - 380006, Gujarat India		
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara		
	202421058199	31 Juli 2024		IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : KUMAR, Ranjit Ma,IN MARUF, Kazim Hanif ,IN DUTTA, Debapriyo ,IN MAHESHWARI, Daksh Kumar,IN JENA, Pankaj Mohan ,IN		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MENCEGAH PANGGILAN TERPUTUS MENGGUNAKAN TRANSFER				
	Invensi :	PANGGILAN				

Pengungkapan ini menyediakan sistem (106) dan metode untuk mencegah panggilan terputus menggunakan transfer panggilan. Sistem (106) memantau satu atau lebih paket data Protokol Transportasi Waktu Nyata (RTP) yang ditransmisikan antara peralatan pengguna pertama (UE) (102-1) dan UE kedua (102-2). Sistem (106) menentukan apakah UE pertama (102-1) tidak dapat mentransmisikan satu atau lebih paket data RTP berdasarkan tidak berfungsinya modul identitas pelanggan (SIM) utama yang terkait dengan UE pertama (102-1). Sistem (106), sebagai respons terhadap penentuan bahwa SIM utama tidak berfungsi, secara bersamaan memfasilitasi transmisi satu atau lebih paket data RTP melalui SIM sekunder yang terkait dengan UE pertama (102-1). Sistem (106) memungkinkan komunikasi antara UE pertama (102-1) dan UE kedua (102-2) berdasarkan transmisi satu atau lebih paket data RTP melalui SIM sekunder.



GAMBAR 3

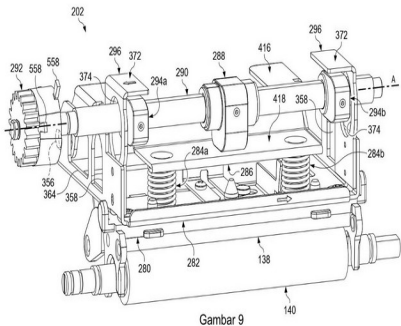
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01047	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 16/28,H 04W 72/12,H 04W 24/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601055		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor 2023-131069	(32) Tanggal 10 Agustus 2023		(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026			
		(72) Nama Inventor :		
		INOUE, Tomohiro,JP	LI, Hongchao,CN	
		SUZUKI, Hidetoshi,JP	NUNOME, Tomoya,JP	
		HORIUCHI, Ayako,JP	NISHIO, Akihiko,JP	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
		Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	TERMINAL, STASIUN BASIS, DAN METODE KOMUNIKASI		
(57)	Abstrak : Invensi ini secara tepat melaporkan interferensi terminal-ke-terminal. Terminal ini mencakup sirkuit pengontrol yang menentukan berkas pengukuran untuk interferensi silang terminal-ke-terminal berdasarkan setidaknya salah satu dari status indikasi konfigurasi transmisi (TCI state) dan berkas penerimaan dari terminal, serta sirkuit transmisi yang mengirimkan informasi mengenai nilai pengukuran interferensi silang yang diukur menggunakan berkas pengukuran.			



GAMBAR 7

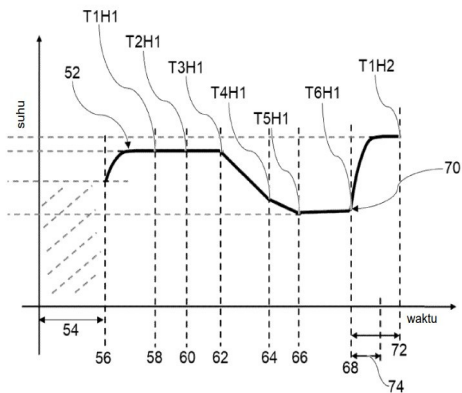
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00959	(13) A
(51)	I.P.C : B 41F 31/32,B 41L 27/34,B 66F 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507182		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Brady Worldwide, Inc. 6555 West Good Hope Road Milwaukee, Wisconsin 53223, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Don Rodriguez DAVID,PH Mui Heng TOO,SG
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara US 18/790,744 31 Juli 2024 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 : 02 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PENYESUAIAN GAYA DAN PENGANGKATAN KEPALA CETAK	

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini diarahkan ke rakitan kepala cetak untuk digunakan dalam printer. Rakitan kepala cetak meliputi kepala cetak yang diposisikan untuk menaut rol pemipih dari printer dan penahan kepala cetak yang menahan kepala cetak. Rakitan kepala cetak juga meliputi poros nok yang dirancang untuk berputar ke posisi diam dan satu atau lebih posisi aktif dan nok gaya yang terhubung ke poros nok dan diposisikan untuk menerapkan gaya ke bawah variabel ke kepala cetak. Rakitan kepala cetak lebih lanjut meliputi nok angkat yang terhubung ke poros nok dan diposisikan untuk menaut penahan kepala cetak. Nok gaya menyebabkan kepala cetak menerapkan gaya jepit ke rol pemipih saat poros nok berada di salah satu posisi aktif. Nok angkat menaut penahan kepala cetak dan memindahkan kepala cetak keluar dari penautan dengan rol pemipih saat poros nok dalam posisi diam.



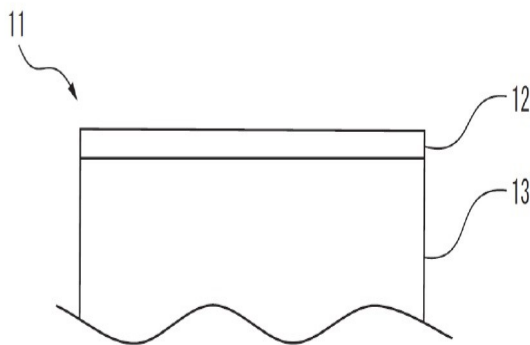
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01035	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24F 40/57				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600293		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : STEFFEN, Fabrice,CH VASSILIOU, Alexandros Vassilios,GR	
	(31) Nomor 23386060.0	(32) Tanggal 12 Juli 2023			
		(33) Negara EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		ALAT PENGHASIL AEROSOL DENGAN VARIASI SUHU PEMANASAN		

Gambar . 2



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00979	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 18/00,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601011		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : KIREKAWA, Naoto,JP MITSUNOBU, Takuya,JP URANAKA, Masaaki,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-127014 03 Agustus 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	

(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN LEMBARAN BAJA SEPUHAN
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan lembaran baja dan lembaran baja sepuhan yang memiliki ketahanan terhadap LME yang tinggi. Lembaran baja dari invensi ini memiliki kekuatan tarik 780 MPa atau lebih dan komposisi kimia yang telah ditentukan. Kedalaman pada arah ketebalan lembaran baja dari permukaan lembaran baja dimana konsentrasi C yang diukur dengan GDS sebesar 0,05% atau kurang adalah 8 mm atau lebih, ketebalan lapisan pada arah ketebalan lembaran baja dari permukaan lembaran baja dengan rasio luas fase ferit 90% atau lebih adalah 8 mm atau lebih, dan pada posisi 4 mm pada arah ketebalan lembaran baja dari permukaan lembaran baja, jumlah zat terlarut logam Si dan logam Al di dalam fase ferit adalah total 0,3% atau lebih.	



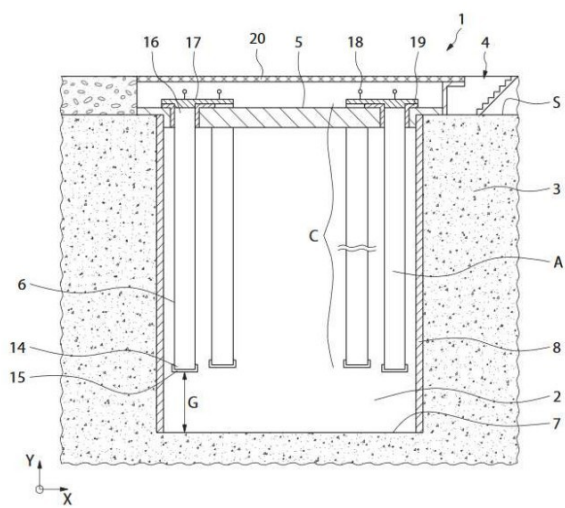
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01065	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601010		(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 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024			(72)	Nama Inventor : GRAHAM, Kenneth S.,US WADHWA, Saurabh,US KAMEN, Douglas,US		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/525,652	07 Juli 2023	US					
63/613,540	21 Desember 2023	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026						
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI STABIL YANG MENGANDUNG ANTIBODI BISPESIFIK ANTI-BCMA X ANTI-CD3					
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan formulasi farmasi cair yang stabil yang terdiri dari antibodi bispesifik manusia yang secara khusus berikatan dengan BCMA manusia dan CD3 manusia. Dalam perwujudan tertentu, formulasi mengandung, selain antibodi bispesifik, penyangga, surfaktan, dan gula. Formulasi farmasi dari invensi ini menunjukkan tingkat stabilitas antibodi yang substansial terhadap stres dan penyimpanan.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01121	(13) A
(51)	I.P.C : F 17C 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601165		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE 54 rue Anatole France 59620 AULNOYE-AYMERIES France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024		(72) Nama Inventor : MARTIN, Pierre,FR BOUFFLERS, Laurent,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2309557 11 September 2023 FR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENYIMPANAN DAN METODE UNTUK MENYIMPAN FLUIDA YANG MENCAKUP SUATU PERANTI VENTILASI	

(57) **Abstrak :**
Sistem penyimpanan bawah tanah (1) ini untuk menyimpan fluida mencakup suatu lubang (2) yang dibuat pada sebidang tanah (3), lubang (2) tersebut memiliki suatu dasar (7), suatu elemen penyangga (5) yang mencakup setidaknya satu bukaan, suatu elemen penyambung (19) yang disisipkan ke dalam bukaan pada elemen penyangga (5), suatu peranti ventilasi (4) yang mencakup setidaknya satu rongga ventilasi, dan setidaknya satu reservoir (6), reservoir (6) tersebut memiliki suatu sumbu longitudinal, suatu ujung bawah (14) yang ditutup oleh suatu sarana penutup pertama (15), dan suatu ujung atas (16) yang ditutup oleh suatu sarana penutup kedua (17), ujung atas (16) tersebut disambungkan ke elemen penyangga (5) sedemikian rupa sehingga reservoir (6) tersuspensi di dalam lubang (2) dan sedemikian rupa sehingga suatu jarak ruang aksial (G) mampu mengabsorpsi ekspansi termal apa pun dari reservoir (6) tersebut tetap berada di antara sarana penutup pertama (15) dan dasar (7).

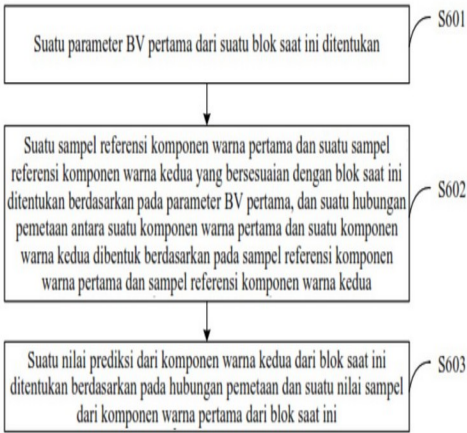
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01021	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 33/12,A 01N 31/02,A 01P 1/00,A 01P 3/00,C 11D 1/62,C 11D 3/48,C 11D 1/29,C 11D 3/28,C 11D 3/26,C 11D 1/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513700		(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 : 26 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SAEKI Shiho,JP KIJITORI Hiroki,JP	
	(31) Nomor 2023-108095	(32) Tanggal 30 Juni 2023	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BIOFILM ZAT BAKTERISIDAL			
(57)	Abstrak : KOMPOSISI BIOFILM ZAT BAKTERISIDAL Yang disediakan adalah suatu komposisi biofilm zat bakterisidal dan metode biofilm bakterisidal menggunakan kinerja bakterisidal yang sangat baik untuk bakteri yang ada dalam biofilm yang menempel pada benda, terutama produk tekstil. Komposisi biofilm zat bakterisidal yang mengandung komponen-komponen berikut (a) dan (b), komponen (a): satu atau lebih senyawa yang dipilih dari (a1) garam amonium kuaterner yang memiliki gugus alkil rantai panjang yang diwakili dengan formula umum (a1), dan (a2) suatu senyawa bispiridinium, dan komponen (b): surfaktan anionik yang meliputi satu atau lebih senyawa yang dipilih dari (b1) suatu surfaktan anionik khusus yang diwakili dengan formula umum (b1), dan (b2) suatu olefin sulfonat internal dengan 14 atau lebih dan 20 atau kurang karbon.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01031	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/593,H 04N 19/59,H 04N 19/23,H 04N 19/176		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601054	(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 : 04 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		
		(72) Nama Inventor : HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN HAO, Xue,CN LI, Ming,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 PENGODEAN, METODE PENDEKODEAN, ALIRAN BIT, KODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

Disediakan suatu metode pengodean, suatu metode pendekodean, suatu aliran bit, suatu koder, suatu dekoder, dan suatu media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan suatu parameter BV pertama dari suatu blok saat ini; berdasarkan pada parameter BV pertama, menentukan suatu sampel referensi komponen warna pertama dan suatu sampel referensi komponen warna kedua yang sesuai dengan blok saat ini, dan berdasarkan pada sampel referensi komponen warna pertama dan sampel referensi komponen warna kedua, membentuk suatu hubungan pemetaan antara suatu komponen warna pertama dan suatu komponen warna kedua; dan berdasarkan pada hubungan pemetaan serta suatu nilai sampel dari komponen warna pertama dari blok saat ini, menentukan suatu nilai prediksi dari komponen warna kedua dari blok saat ini. Dengan cara ini, akurasi dari prediksi kroma dapat ditingkatkan, laju bit berkurang, dan efisiensi kodek juga dapat ditingkatkan.

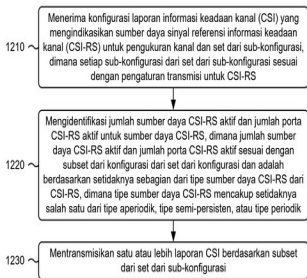


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01133	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601142		(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 : 17 Juli 2024		(72) Nama Inventor : LY, Hung Dinh,US XIAO, Lei,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/653,701 02 Mei 2024 US 63/519,125 11 Agustus 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 : 06 Februari 2026		
(54)	Judul	TEKNIK UNTUK MENGIDENTIFIKASI SUMBER DAYA SINYAL REFERENSI INFORMASI KEADAAN KANAL UNTUK ADAPTASI DOMAIN SPASIAL ATAU DOMAIN DAYA	
(57)	Abstrak :		

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima konfigurasi laporan informasi keadaan kanal (CSI) yang mengindikasikan sumber daya sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI-RS) untuk pengukuran kanal dan set dari konfigurasi, dimana setiap konfigurasi dari set dari konfigurasi sesuai dengan pengaturan transmisi untuk CSI-RS. UE dapat mengidentifikasi jumlah sumber daya CSI-RS dan jumlah porta CSI-RS untuk sumber daya CSI-RS, dimana jumlah sumber daya CSI-RS dan jumlah porta CSI-RS sesuai dengan subset dari konfigurasi dari set dari sub-konfigurasi dan adalah berdasarkan setidaknya sebagian dari tipe sumber daya CSI-RS dari CSI-RS. UE dapat mentransmisikan satu atau lebih laporan CSI berdasarkan subset dari set dari sub-konfigurasi. Banyak aspek lain diuraikan.

1200



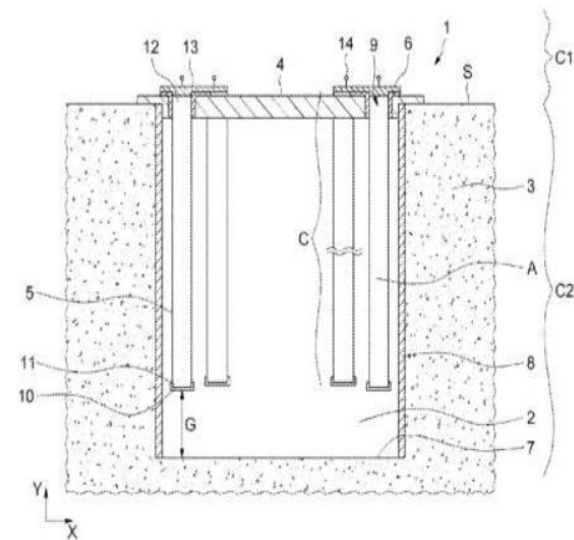
Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01120	(13) A
(51)	I.P.C : F 17C 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601170		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE 54 rue Anatole France 59620 AULNOYE-AYMERIES France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2024		(72) Nama Inventor : MARTIN, Pierre,FR BOUFFLERS, Laurent,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2309555 11 September 2023 FR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		
(54)	Judul SISTEM PENYIMPANAN DAN METODE UNTUK MENYIMPAN FLUIDA YANG MENCAKUP SARANA Invensi : UNTUK MEREDUKSI RISIKO		

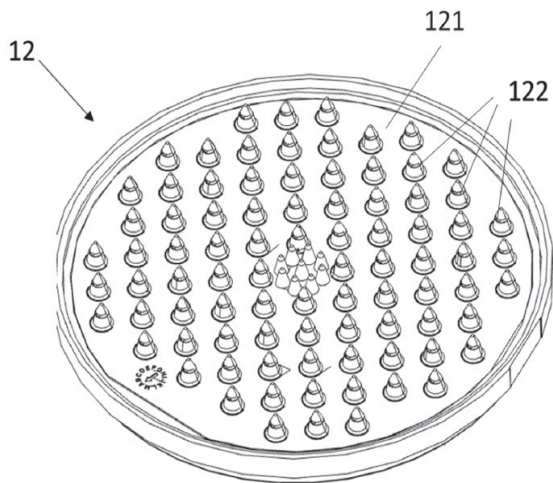
(57) Abstrak :

Sistem penyimpanan bawah tanah (1) untuk menyimpan fluida. Sistem ini mencakup suatu lubang (2) yang dibuat di sebidang tanah (3), lubang (2) tersebut memiliki suatu dasar (7), suatu elemen penyangga (4) yang mencakup setidaknya satu bukaan (9), suatu elemen penyambung (6) yang dimasukkan ke dalam bukaan (9) dalam elemen penyangga (4), elemen penyambung (6) yang meliputi lubang ventilasi untuk memungkinkan fluida yang terkandung dalam reservoir (5) dibuang jika terjadi kebocoran, dan setidaknya satu reservoir (5), reservoir (5) tersebut memiliki suatu sumbu longitudinal, suatu ujung bawah (11) yang ditutup oleh suatu sarana penutup pertama (10), dan suatu ujung atas (12) yang ditutup oleh suatu sarana penutup kedua (13).

Gambar 1

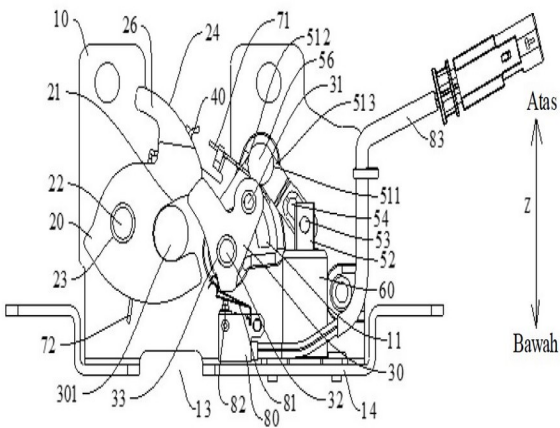


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01091	(13)	A
(51)	I.P.C : A 47J 31/36,A 47J 31/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600151		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BAUDOZ, Matthieu,FR DENISART, Jean-Luc,CH DOGAN, Nihan,TR KOLLEP, Alexandre,CH TRULLARD, Aurélien,FR	
	(31) Nomor 23184081.0	(32) Tanggal 07 Juli 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		SUSUNAN PENUSUK DAN SISTEM EKSTRAKSI MINUMAN YANG BERKAITAN		



GAMBAR 6A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01136	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 1/04,B 60L 53/80,B 60S 5/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601188		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310960336.1 01 Agustus 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :			(72) Nama Inventor : ZENG, Zhimin,CN WANG, Kangyu,CN WU, Yuanhe,CN BAO, Yichen,CN	
				(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	RAKITAN KUNCI, BRAKET PEMASANGAN, BATERAI, DAN PERALATAN LISTRIK				



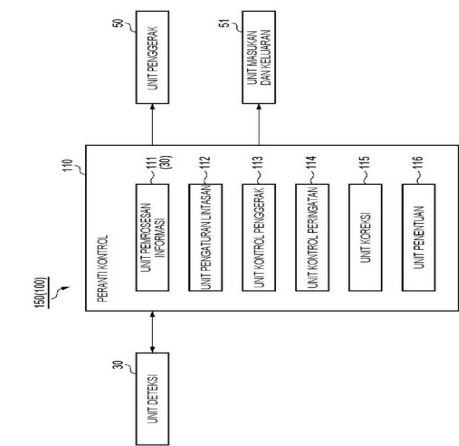
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01157	(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 37/06,A 61P 11/04,A 61P 1/00,A 61P 11/00,A 61P 35/00,C 07D 495/04,C 07D 519/00							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508228		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INNOVSTONE THERAPEUTICS LIMITED 500 Qingdai Road, Pudong New Area, Shanghai 201203 China				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024		(72)	Nama Inventor :				
(30)	Data Prioritas :			SONG, Yunlong,CN	WANG, Feng,CN			
(31)	Nomor	(32)				Tanggal	(33)	Negara
	202310183376.X					28 Februari 2023		CN
	202311082792.7		25 Agustus 2023				CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026			WANG, Pengpeng,CN		MU, Yongzhao,CN		
				WANG, Disha,CN		KOU, Hongyan,CN		
				YU, Ning,CN		LU, Kai,CN		
				LEI, Xiang,CN		XU, Dengyun,CN		
				CHEN, Jian,CN		LI, Wei,CN		
				ZHANG, Kun,CN		XIE, Xingxing,CN		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No. 29, Jakara 10640 Kemayoran Kota Jakarta Pusat DKI Jakarta 10640				
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN TURUNAN DIHIDROTIENOPIRIMIDIN						
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu senyawa dengan struktur baru sebagai penghambat PDE4B, suatu metode pembuatan senyawa tersebut, serta penggunaan senyawa tersebut dalam pengobatan penyakit yang dimediasi oleh PDE4B. Hasil percobaan mengonfirmasi bahwa senyawa ini memiliki efek penghambatan yang kuat terhadap enzim PDE4B dan dapat digunakan sebagai senyawa yang menjanjikan untuk pengobatan penyakit yang dimediasi oleh PDE4B.							

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01096	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 08F 2/44,C 08F 20/06,C 08F 8/00,C 08J 3/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601077		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraibashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : TAKEDA, Daisuke,JP OGURA, Tadayuki,JP UEDA, Manabu,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-112533 07 Juli 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 : 05 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE PRODUKSI KOMPOSISI AGEN PENGABSORPSI AIR PARTIKULAT, KOMPOSISI AGEN PENGABSORPSI AIR PARTIKULAT, DAN ARTIKEL ABSORBEN				
(57)	Abstrak : Abstrak METODE PRODUKSI KOMPOSISI AGEN PENGABSORPSI AIR PARTIKULAT, KOMPOSISI AGEN PENGABSORPSI AIR PARTIKULAT, DAN ARTIKEL ABSORBEN Komposisi agen pengabsorpsi air partikulat yang memiliki kinerja resistansi penggumpalan yang tinggi dapat diperoleh tanpa mendeteriorasi kinerja pengabsorpsian air di bawah tekanan dengan metode untuk memproduksi komposisi agen pengabsorpsi air partikulat, metode yang mencakup, pada setidaknya satu langkah yang dipilih dari langkah pembuatan larutan berair monomer, langkah polimerisasi, dan langkah penggilingan hidrogel opsional, menambahkan polialkilena glikol yang dapat larut dalam air yang memiliki berat molekul rata-rata massa sebesar 3000 atau kurang dalam jumlah dari 0,01% massa hingga 0,25% massa terhadap massa total dari monomer yang terkandung dalam larutan berair monomer, dan setelah langkah penautan silang permukaan, menambahkan polimer nonionik yang memiliki rantai polialkilena glikol dalam suatu struktur dan memiliki berat molekul rata-rata massa dari 300 hingga 15000 dalam jumlah dari 0,02% massa hingga 0,40% massa terhadap resin absorben air yang telah tertaut silang permukaan.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01169	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01S 13/88				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507277		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD. 1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Hirotaka MIYAZAKI,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2024 - 128865	05 Agustus 2024	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(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 DETEKSI OBJEK BERGERAK DAN METODE DETEKSI OBJEK BERGERAK			
(57)	Abstrak :				

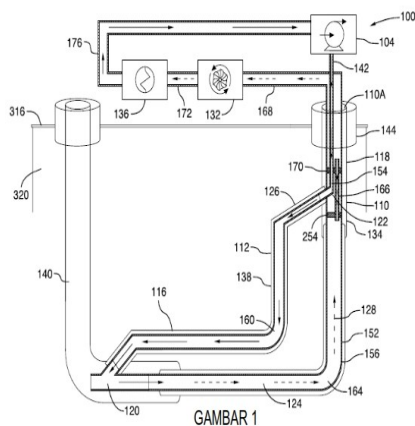
7 / 17



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01116	(13) A
(51)	I.P.C : F 24T 10/13,F 24T 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600135		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RODA ENERGY CORPORATION 403-11 Street N.W. Calgary, Alberta T2N 1X5 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024		(72) Nama Inventor : COOK, Curtis,CA GARTNER, Neal,CA ENGELKING, Shane,CA PETERSON, Jeff,CA
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 18/332,902	(32) Tanggal 12 Juni 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK MENGHASILKAN ENERGI DARI SUMBER-SUMBER PANAS BUMI DAN METODE-METODE PENGOPERASIAN DAN PEMBUATANNYA	

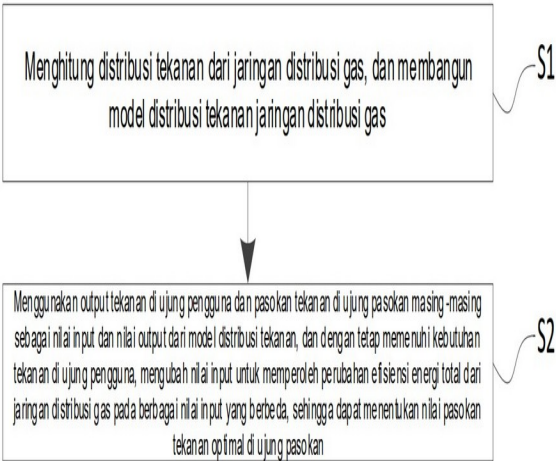
(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menjelaskan suatu sistem dan metode untuk menghasilkan energi dari sumber panas bumi. Sistem ini mencakup pipa injeksi berisolasi dan segmen sumur umum, sumur injeksi dan sumur produksi, bagian lateral pertama yang terhubung ke sumur injeksi dan bagian lateral kedua yang terhubung ke sumur produksi, konektor multilateral yang menghubungkan bagian lateral pertama dan kedua, pipa injeksi berisolasi yang berimpit dengan segmen sumur umum, yang mendefinisikan loop yang diuji tekanan di dalam formasi batuan dan dalam pengaturan perpindahan panas dengannya. Loop tersebut dilapisi baja dan disemen di tempatnya. Loop tersebut menerima fluida kerja yang mampu mengalami perubahan fase di dalam loop sumur bawah sebagai akibat dari panas yang ditransfer dari formasi batuan. Sistem ini juga mencakup pompa untuk mensirkulasikan fluida kerja, sistem turbin untuk mengubah aliran fluida kerja menjadi listrik, dan pendingin.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01108	(13) A
(51)	I.P.C : F 17D 1/02,G 06F 30/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600575		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310746620.9 21 Juni 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(72) Nama Inventor : DAI, Li,CN LI, Jiaqi,CN LI, Jun,CN DUAN, Lian,CN ZENG, Xianpeng,CN
		(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	METODE DAN SISTEM DESAIN OPTIMASI TRANSMISI DAN DISTRIBUSI GAS BERBASIS PENGUJIAN	
	Invensi :	PASOKAN PENGGUNA UNTUK JARINGAN SALURAN PIPA	

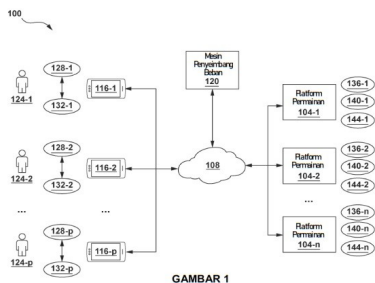
(57) Abstrak :

Pengungkapan ini termasuk dalam bidang teknologi desain optimasi jaringan distribusi gas, secara khusus menyediakan metode dan sistem desain optimasi distribusi gas pada jaringan berdasarkan pengujian pasokan pengguna, dimana metode tersebut mencakup: menghitung distribusi tekanan dari jaringan distribusi gas, dan membangun model distribusi tekanan jaringan distribusi gas; menggunakan output tekanan di ujung pengguna dan pasokan tekanan di ujung pasokan masing-masing sebagai nilai input dan nilai output dari model distribusi tekanan, dan dengan tetap memenuhi kebutuhan tekanan di ujung pengguna, mengubah nilai input untuk memperoleh perubahan efisiensi energi total dari jaringan distribusi gas pada berbagai nilai input yang berbeda, sehingga dapat menentukan nilai pasokan tekanan optimal di ujung pasokan. Melalui desain skema ini, tidak hanya menjamin massa aliran yang dibutuhkan di ujung pengguna, tetapi juga dapat memaksimalkan optimasi efisiensi energi total dari jaringan distribusi gas, mencapai tujuan penghematan energi dan perlindungan lingkungan.



Gambar 1

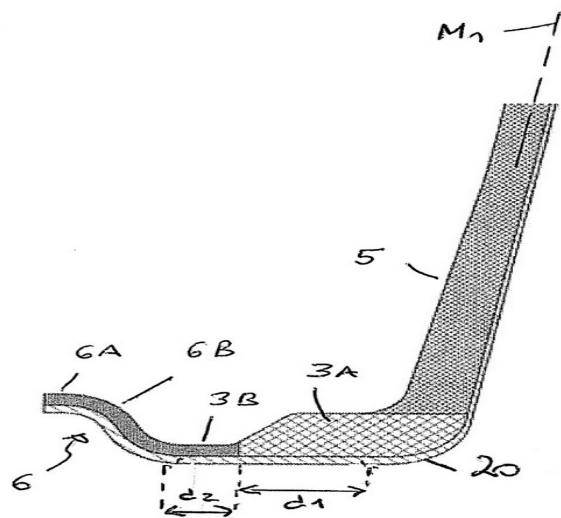
(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00975	(13)	A			
(51)	I.P.C : A 63F 13/30,G 06F 9/50,H 04L 47/125,H 04L 67/1008							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512200		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RAVEN SPADES INC. Unit 1904, The Parker, 200 Redpath Avenue Toronto, Ontario M4P 0E6 Canada				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024			(72)	Nama Inventor : TAN KENG WAH, Joshua,CA			
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)				Tanggal	(33)	Negara
	63/460,457					19 April 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026							
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT, SISTEM, DAN METODE KOMPUTASI UNTUK MENYEIMBANGKAN SINYAL DARI TERMINAL JARAK JAUH						
(57)	Abstrak :							



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01048	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23C 20/02,A 23J 1/00,C 07K 14/47,C 12N 1/06,C 12R 1/19				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600997		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STANDING OVATION 149 avenue du Maine 75014 PARIS France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CHAYOT, Romain,FR LORILLIÈRE, Marion,FR	
	(31) Nomor 23306262.9	(32) Tanggal 21 Juli 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(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 MEMPRODUKSI KASEIN DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode baru untuk memproduksi komposisi kasein dengan meningkatkan rasio kasein dalam komposisi melalui pemanasan komposisi dalam waktu singkat melalui suatu pipa, dan penggunaan-penggunaan darinya, khususnya untuk memproduksi pengganti keju.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01083	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 47J 31/36,B 65D 85/804,B 65D 65/46					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601147		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : ABEGGLEN, Daniel,CH GERBER, Gilles,FR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	23189383.5	03 Agustus 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KAPSUL UNTUK PEMBUATAN SUATU MINUMAN				
(57)	Abstrak :					

Suatu kapsul yang dapat terbiodegradasi dan/atau dapat dikomposkan untuk digunakan dengan suatu mesin pembuatan minuman (10) untuk membuat suatu minuman dan/atau bahan makanannya dijelaskan. Kapsul meliputi suatu bodi berbentuk cangkir (1) dan suatu membran penutup (2) untuk menutup bodi berbentuk cangkir, kedua elemen yang membatasi suatu rongga tertutup untuk suatu bahan minuman dan/atau bahan makanan, diutamakan kopi sangrai dan giling, dan suatu lapisan (20) atau suatu penyalut yang memiliki fungsi sawar yang menyediakan fungsi sawar pada bodi berbentuk cangkir. Bodi berbentuk cangkir dibuat dari bahan berbahan dasar selulosa, diutamakan bahan berbahan dasar pulp yang dicetak dan meliputi suatu dinding bawah (4), suatu dinding samping lateral tubular (5), suatu flensa anulus (3) yang dihubungkan ke dinding lateral bagi membran penutup untuk menyegel di dalamnya, dan suatu bagian pinggiran melingkar (6) yang memanjang ke luar yang dihubungkan ke flensa anulus. Bagian pinggiran melingkar dibuat dari bahan berbahan dasar selulosa dan meliputi suatu bagian ujung yang melengkung atau melekok (6A) yang meliputi suatu daerah yang diberi perlakuan dimana bahan berbahan dasar selulosa memiliki suatu porositas yang kurang dari 40%, diutamakan di antara 0% hingga 25%.



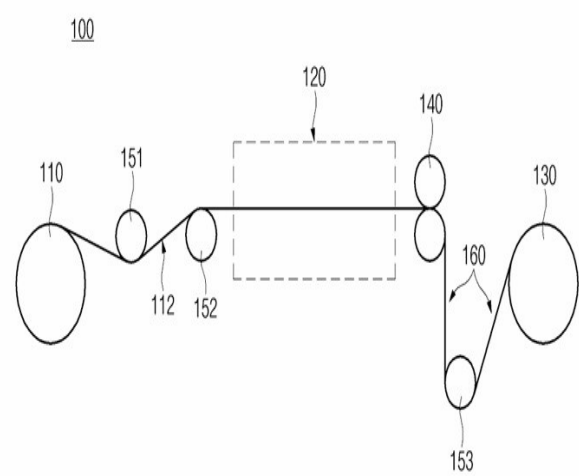
GAMBAR 4B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01137	(13) A
(51)	I.P.C : B 30B 3/04,H 01M 4/66,H 01M 10/04,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601098		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		(72) Nama Inventor : MOON, Jae Won,KR PAENG, Ki Hoon,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0100405 01 Agustus 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PEMBUATAN ELEKTRODE DAN METODE PEMBUATAN ELEKTRODE	

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan pembuatan elektrode yang meliputi suatu proses gulungan ke gulungan, yang meliputi suatu unit pembuka lilitan dimana suatu pengumpul arus elektrode dan suatu film proses secara berurutan dililitkan mengelilingi suatu permukaan sirkumferensial terluar dari suatu penggulung pengumpanan, unit pembuka lilitan dikonfigurasi untuk secara berkelanjutan menyuplai pengumpul arus elektrode; dan suatu unit pembentuk bahan aktif dikonfigurasi untuk membentuk suatu lapisan bahan aktif pada suatu permukaan dari pengumpul arus elektrode, dimana pengumpul arus elektrode tersebut meliputi suatu lapisan resin polimer dan lapisan logam yang ditempatkan pada kedua sisi dari lapisan resin polimer, dan film proses tersebut dibentuk dari suatu bahan yang identik dengan lapisan resin polimer dari pengumpul arus elektrode.

GAMBAR 1

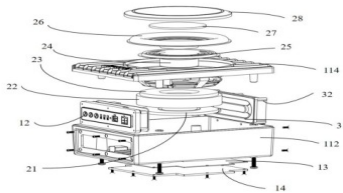


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01079	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08K 5/01,C 08L 9/06,C 08L 53/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601159		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAICA CORPORATION 18-10, Takanawa 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1080074 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : SHIBAHARA Hiroki,JP SHIRATORI Yuichi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ JP2023/028680 07 Agustus 2023 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RESIN TERMOPLASTIK			
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah suatu komposisi resin termoplastik yang dapat membentuk suatu anggota bantalan yang memiliki suatu sifat adhesif yang sangat baik, yang mampu ditekan agar tidak mengelupas karena deformasi tekanan, dan juga memiliki resistansi cuaca, tanpa menyediakan suatu lapisan penyalut pada suatu permukaan anggota bantalan. Komposisi resin termoplastik mencakup suatu elastomer stirenik termoplastik (A) dan suatu pelembut (B). Elastomer stirenik termoplastik (A) tersebut meliputi satu atau lebih kopolimer blok, yang masing-masing terdiri atas setidaknya suatu blok stirena dan suatu blok butadiena. Dalam elastomer stirenik termoplastik (A) ini, kandungan total dari butadiena dengan ikatan rangkap dua karbon-karbon dari blok butadiena adalah dari 59,0 hingga 68,5% massa dan rasio pencampuran dari elastomer stirenik termoplastik (A) dan pelembut (B), B/(A + B), adalah lebih besar dari 0,410 dan kurang dari 0,600 berdasarkan rasio massa.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01139	(13) A
(51)	I.P.C : H 04R 9/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510157		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGZHOU OAKTREE TRADING CO., LTD. Room B3406, 3rd Floor, No.132 Shitan Road, Shijing Street, Baiyun District Guangzhou, Guangdong 510000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Fengjun YAN,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yulius Susanto Cung S.H., M.H., Jalan Biak No 7C

(54)	Judul Invensi :	SUBWOOFER DALAM KENDARAAN
------	--------------------	---------------------------

(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan subwoofer di dalam kendaraan, yang meliputi: penguat suara; rakitan kontrol magnetik yang terdapat di dalam penguat suara; rakitan suara getar, di mana rakitan suara getar menghasilkan getaran dan menghasilkan suara di bawah pengaruh medan magnet rakitan kontrol magnetik; penyeimbang yang terdapat di dalam penguat suara, di mana penyeimbang meliputi bagian rongga berceruk dan pelat tepi, pelat tepi berupa pelat datar, terdapat bukaan di bagian tengah pelat tepi, pelat tepi berselubung pada ujung terbuka bagian rongga berceruk, bukaan pelat tepi terhubung ke permukaan sisi luar bagian rongga berceruk; terdapat celah antara permukaan bawah bagian rongga berceruk dan penguat suara untuk membentuk rongga suara. Dibandingkan dengan teknologi sebelumnya, permohonan ini menambahkan penyeimbang pada subwoofer di dalam kendaraan, sehingga memperluas ruang aliran udara dan mencapai tujuan peningkatan kinerja frekuensi rendah.
------	--



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00994	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 8/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600975		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : DU, Lei,CN DALSGAARD, Lars,DK VASENKARI, Petri Juhani,FI
(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 : 03 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	PENGALIHAN JENIS PERALATAN PENGGUNA	

(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan pengalihan jenis UE. Dalam suatu aspek, suatu perangkat terminal mentransmisikan ke suatu perangkat jaringan, informasi kemampuan yang mengindikasikan penunjang dari sejumlah jenis perangkat terminal. Kemudian, perangkat jaringan mentransmisikan suatu indikasi untuk pengalihan suatu jenis perangkat terminal ke perangkat terminal. Selain itu, perangkat terminal melakukan pengalihan jenis berdasarkan indikasi dan suatu persyaratan untuk suatu interupsi yang disebabkan oleh pengalihan jenis. Dengan cara ini, hal itu dimungkinkan untuk menghindari kegagalan transmisi karena suatu interupsi yang disebabkan oleh pengalihan jenis, dan dengan demikian meningkatkan pemanfaatan sumber daya dan fleksibilitas transmisi.

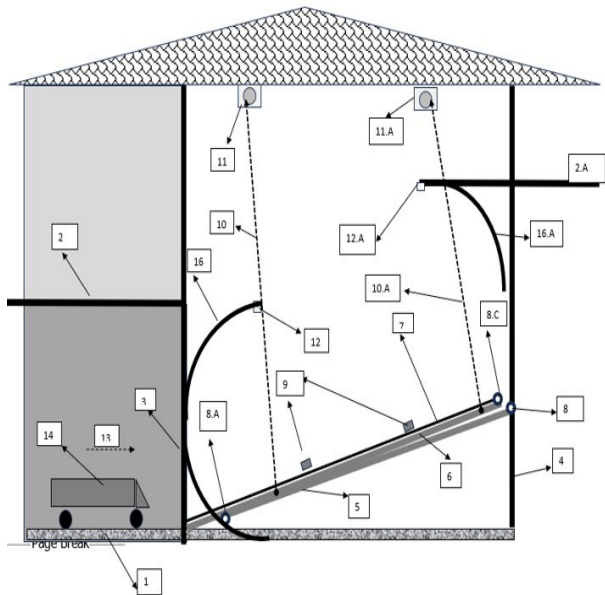


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01170	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 33/073,B 62D 33/067,B 66F 7/28,B 66F 7/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506585		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Cahya Witriyatna,ID Wimpie Agoeng Noegroho Aspar,ID Dwi Agus Purnomo,ID Muh. Mulyadi Agus Widodo,ID Yulianta,ID Mira Marindaa T Sampetoding,ID Rutma Pujiwat,ID Mohammad Ivan Aji Saputro,ID Okghi Adam Qowiy,ID Ikhwatul Ihsan,ID Farhan Muzzamil Ali,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	RAMPA PENGANGKAT KENDARAAN DENGAN BATANG BERGANDA
------	--------------------	---

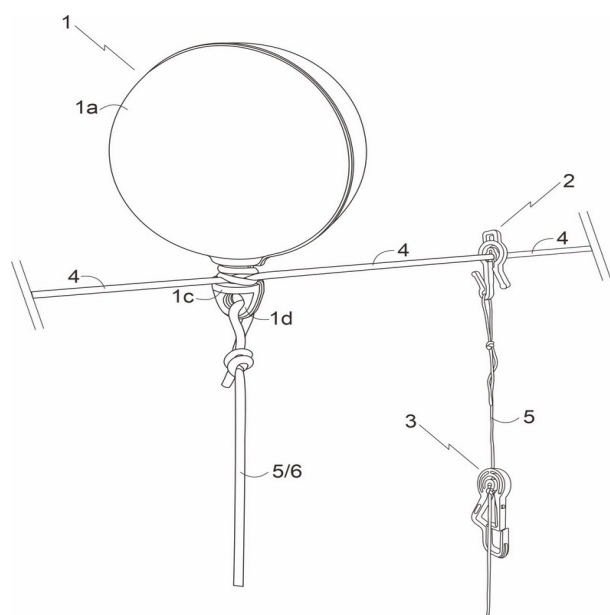
(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu rampa pengangkat kendaraan dengan batang berganda, lebih khususnya rampa pengangkat kendaraan dengan batang berganda yang dapat diatur kemiringannya sedemikian hingga dapat menghemat tenaga pengangkatan dan panjang jalur pendakian. Rampa pengangkat kendaraan dengan batang berganda pada prinsipnya merupakan lantai rampa yang didukung oleh balok berganda yang berjajar sisinya, salah satu ujung-ujung balok yang berdekatan disatukan dengan engsel dan melekat suatu penapak rel, ujung lain balok pertama merupakan ujung engsel yang merupakan peletakan tetap, sedang ujung lain balok kedua merupakan ujung bebas yang melekat penapak rel, lantai lift terletak pada balok kedua. Pertemuan balok pertama dan kedua dipasang kabel pengangkat untuk mengangkat rangkaian balok pertama dan kedua dari awal sampai titik tersebut mencapai lantai atas atau puncak rel bawah. Balok kedua disambungkan dengan kabel pengangkat, yang berfungsi mengangkat ujung lain rangkaian tersebut, jika posisi lantai atas sudah tercapai maka mobil dapat keluar lift dengan posisi mundur, jika posisi lantai atas lebih tinggi lagi maka ujung bebas balok kedua dapat meneruskan pengangkatan menapaki rel atas dengan posisi lantai lift miring, dan mobil keluar secara maju.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01142	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 31/06,A 01G 5/02,A 01G 33/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508479		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Andi Jayaprawira Sunadim Jl.Budi Indah III No.1 RT003/RW006 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2025		(72) Nama Inventor : Andi Jayaprawira Sunadim,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026			

(54)	Judul Invensi :	Sarana Budidaya Rumput Laut Praktis dan Ramah Lingkungan
------	--------------------	--

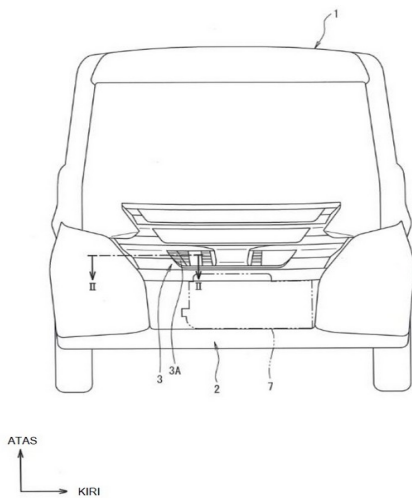
(57)	<p>Abstrak :</p> <p>Abstrak Sarana Budidaya Rumput Laut Praktis dan Ramah Lingkungan Invensi ini menyediakan suatu sarana budidaya rumput laut yang ramah lingkungan dan mudah dipasang dan dipanen yang terdiri dari buoy, kaitan tali, dan gantungan bibit rumput laut untuk menggantikan budidaya rumput laut metode longline tradisional yang masih menggunakan botol plastik bekas dan pengerjaannya memerlukan pengikatan tali temali yang menghabiskan banyak waktu dan tenaga kerja. Buoy ramah lingkungan terdiri dari badan berbentuk bola atau lonjong dengan batang silinder menonjol di bawahnya dan berujung pada sebuah piringan bundar dan cincin berlubang. Desain ini memberikan daya tahan buoy yang lama dan keamanan dalam mengikat tali ris secara horizontal maupun tali gantungan rumput laut secara vertikal. Pengait tali memiliki klip ganda untuk dipasang tali ris dan tali gantungan rumput laut, dengan mekanisme untuk memudahkan pemasangan tali dan menjaga agar tali ris tidak bergeser dan tali gantungan rumput laut tidak mudah lepas. Gantungan rumput laut memiliki celah bibit rumput laut dan sistem pegas untuk membuka celah tersebut dengan cara ditekan dan otomatis akan tertutup kembali ketika dilepas. Dengan menggunakan buoy, kaitan tali, dan gantungan bibit rumput laut, budidaya rumput laut akan menjadi praktis, efisien, dan ramah lingkungan.</p>
------	--



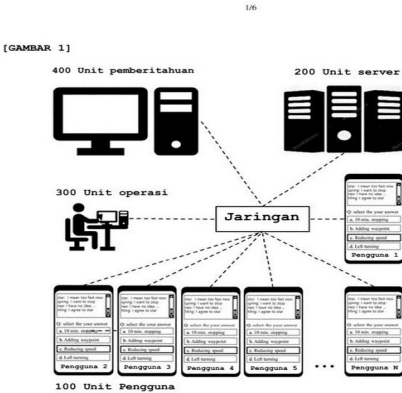
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00970	(13) A
(51)	I.P.C : B 60H 1/00,B 60H 3/00,B 60K 11/04,B 60K 13/04,F 01P 5/06,F 01P 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507201		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Kotaro SHIMATANI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-125721 01 Agustus 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy , SH., MH Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENCEGAHAN KERUSAKAN PANAS KENDARAAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : STRUKTUR PENCEGAHAN KERUSAKAN PANAS KENDARAAN : [Objek] Untuk menyediakan struktur pencegahan kerusakan panas kendaraan yang mampu memperoleh efek pendinginan yang cukup bahkan ketika ada penghalang di tengah jalur ventilasi ke bagian knalpot. [Solusi] Satu bagian ujung (8C) dari selubung kipas (8) dalam arah lebar kendaraan menghadap bagian knalpot (5) dalam arah depan dan belakang dan ditutupi oleh pelat pelindung panas (9). Kisi-kisi depan (3) yang memiliki bagian ventilasi (3A) yang membawa angin yang bertiup dari sisi depan kendaraan ke ruang mesin (10) ditempatkan di depan radiator (7). Bagian ventilasi (3A) ditempatkan di luar satu bagian ujung selubung kipas (8) dalam arah lebar kendaraan. Bagian ventilasi (3A) dilengkapi dengan dinding miring (3B) yang membelokkan angin yang bertiup ke arah bagian pembuangan (5). Pelat pelindung panas (9) dilengkapi dengan bagian potongan (9A) yang dibentuk dengan memotong sebagian pelat pelindung panas yang tumpang tindih dengan jalur ventilasi untuk angin yang bertiup yang menghubungkan bagian ventilasi (3A) dan bagian pembuangan (5). Gambar 3
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01026	(13)	A
(51)	I.P.C : A 63F 13/87,A 63F 13/798,A 63F 13/65,A 63F 13/45,A 63F 13/35				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510569		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KSEEK CO., LTD. 73, Jukdong-ro Yuseong-gu Daejeon 34127 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KIM, Young-real,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2023-0037186	22 Maret 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Chamelia Sari S.E., S.H., M.H., LL.M. PRAWIRANEGARA International Patent & Trademark Law Office, Pusat Perkantoran Pulomas Blok XI Kav. 3, Jl. Perintis Kemerdekaan, Jakarta Timur 13260	
(54)	Judul Invensi :		SISTEM DAN METODE Permainan percakapan interaktif		

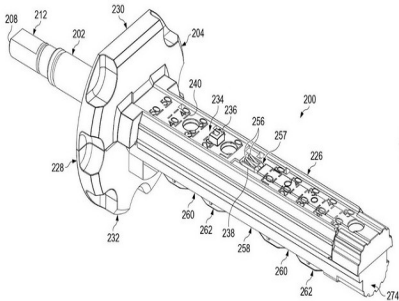


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01124	(13)	A
(51)	I.P.C : C 04B 33/132,C 04B 33/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507256		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU TAISHENG NEW MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD. Room 1525, No. 88, Laohanghai Road, Jiubao Street, Shangcheng District, Hangzhou, Zhejiang 310000, P.R.China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410706666.2	03 Juni 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : FANG, Wei,CN FANG, Yuye,CN ZHANG, Hongliu,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN LUMPUR MERAH SEBAGAI BAHAN BAKU UNTUK PEMBUATAN TANAH LIAT PORSELEN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis pemanfaatan limbah padat, khususnya mengenai penggunaan lumpur merah sebagai bahan baku untuk pembuatan tanah liat porselen. Secara khusus, Metode untuk pembuatan tanah liat porselen mencakup langkah-langkah sebagai berikut: A) mencampur dan mereaksikan lumpur merah dengan larutan asam untuk memperoleh larutan garam dengan nilai pH antara 4 hingga 6,8; B) melakukan pengepresan saring terhadap larutan yang diperoleh pada langkah A), dan mengendalikan kandungan massa air agar tidak lebih dari 50%; kemudian memasukkan udara terkompresi untuk pengeringan bertekanan udara; C) mencampur padatan hasil pengeringan bertekanan udara dengan air, lalu melakukan pengepresan saring kembali; D) mengeringkan dan membakar padatan hasil pengepresan saring pada langkah C); dan E) menghilangkan besi dari bahan hasil pembakaran pada langkah D) untuk memperoleh tanah liat porselen. Melalui penelitian, ditemukan bahwa dengan memperlakukan lumpur merah sesuai langkah-langkah yang disebutkan di atas, sebagian besar zat dalam lumpur merah dapat dimanfaatkan untuk membuat tanah liat porselen dengan kinerja yang lebih baik, serta menghasilkan residu limbah dan air limbah yang sangat sedikit.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01023	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 47/60,A 61K 38/22,A 61P 19/08,A 61P 21/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509069		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASCENDIS PHARMA GROWTH DISORDERS A/S Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup Denmark		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2024					
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	23162994.0	20 Maret 2023	EP		WINDING, Bent,DK	SPROGØE, Kennett,DK
	23180740.5	21 Juni 2023	EP			
	63/618,153	05 Januari 2024	US		KJELGAARD-HANSEN, Mads Jens,DK	SHU, Aimee D.,US
	PCT/ EP2023/081497	10 November 2023	EP		OMINSKY, Michael Stuart,US	WARD, Leanne Marie,CA
					SMIT, Kevin Mitchell,CA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGOBATAN KELAINAN BENTUK TORAKOLUMBAL PADA SUBJEK MANUSIA DENGAN AKONDROPLASIA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode untuk pengobatan kelainan bentuk tulang belakang, seperti kelainan bentuk torakolumbal pada subjek yang membutuhkan pengobatan tersebut, metode tersebut mencakup langkah pemberian jumlah yang efektif secara terapeutik dari inhibitor pensinyalan FGFR3, atau agonis NPR-B dan/atau agonis NPR-C kepada subjek tersebut.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00964	(13)	A
(51)	I.P.C : B 41J 29/38,B 41J 31/00,B 41J 32/00,F 41A 9/58				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506997		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Brady Worldwide, Inc. 6555 West Good Hope Road Milwaukee, Wisconsin 53223, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara US 18/790,106 31 Juli 2024 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026				
(72)			(72)	Nama Inventor : Don Rodriguez DAVID,PH Aaron P. ORDOÑA,PH Mui Heng TOO,SG	
(74)			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Winuriska WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PEMUSATAN OTOMATIS KARTRIJ PITA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini diarahkan ke sistem untuk memasang bahan pita di printer. Sistem ini meliputi inti penggerak yang disediakan dalam bentuk lengan inti penggerak dan kunci yang terkait dengan lengan inti penggerak. Sistem ini juga meliputi kartrij pita yang memiliki alur kunci yang disusun agar sejajar dengan kunci lengan inti penggerak dan rol pita yang meliputi pasokan bahan pita. Penautan antara kunci dan alur kunci memposisikan kartrij pita pada lengan inti penggerak dalam orientasi yang benar.				

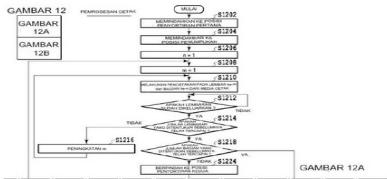


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00968	(13) A
(51)	I.P.C : B 41J 11/00,B 41J 29/00,B 65H 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507073		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		(72) Nama Inventor : TSUKUDA Masakazu,JP ENDO Hirotaka,JP TAKENAGA Ken,JP MATSUURA Masaaki,JP HARA Tomoya,JP SUKEGAWA Katsuaki,JP HAMANISHI Toshiki,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2024-124650 2025-025936	(32) Tanggal 31 Juli 2024 20 Februari 2025	(33) Negara JP JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		(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 :	PERALATAN PENCETAKAN DAN METODE KONTROL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
------	-----------

Peralatan pencetakan yang dapat meningkatkan kegunaan mencakup unit pengangkut yang dikonfigurasi untuk mengangkut media cetak; bagian penumpukan pertama yang dikonfigurasi untuk memungkinkan media cetak yang dikeluarkan dalam arah pertama oleh unit pengangkut ditumpuk di atasnya dan bergerak dalam arah pertama dari posisi yang ditampung; dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk mengendalikan penumpukan media cetak pada bagian penumpukan pertama, dimana, dalam keadaan bagian penumpukan pertama dipindahkan dalam arah pertama dari posisi yang ditampung, unit kontrol menjalankan operasi pertama untuk menumpuk media cetak di posisi pertama pada bagian penumpukan pertama, dan operasi kedua untuk menumpuk media cetak di posisi kedua pada bagian penumpukan pertama, posisi kedua tersebut berbeda dari posisi pertama dalam arah kedua yang berpotongan dengan arah pertama.



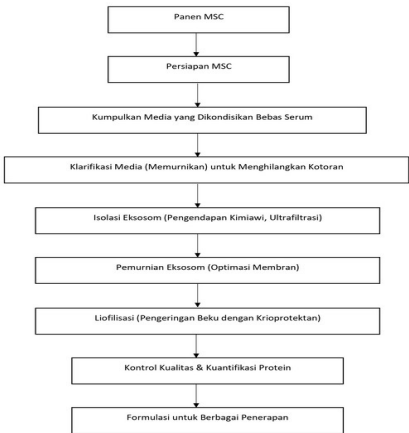
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01163	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505415	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Prima Indonesia Jl. Sampul No. 3 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2025	(72)	Nama Inventor : I Nyoman Ehrich Lister DR,ID Daniel Looi Qi Hao,MY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ranggalawe Surya Saladin, S.H., M.H., LL.M. Jl. H. Mustafa No. 12 RT. 05/RW. 04, Kel. Kukusan, Kec. Beji, Depok
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		

(54) Judul
Invensi :

METODE PEMBUATAN EKSOSOM DARI SEL PUNCA MESENKIMAL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode mempersiapkan eksosom yang memiliki ukuran partikel 50-250 nm dari sel punca mesenkimal, metode tersebut meliputi langkah menyediakan supernatan kultur sel dari medium kultur sel yang terkondisi MSCs, supernatan kultur sel yang mengandung eksosom; sel disaring menggunakan filter 0,22 µm untuk menghilangkan sel mati, puing-puing, dan partikulat besar yang lebih besar dari 0,22 µm. Selanjutnya, medium kultur sel yang terfiltrasi dikenai ultrafiltrasi menggunakan membran 100 kdalton (kDa) untuk mendapatkan konsentrat. Metode ini juga mencakup langkah tambahan dengan menghubungi supernatan dengan polietilen glikol yang memiliki berat molekul 3.000-5.000 dalton untuk mengisolasi dan memurnikan eksosom; dan lebih lanjut memurnikan eksosom yang terisolasi melalui metode presipitasi polietilen glikol, di mana polietilen glikol memiliki berat molekul 4.000-8.000 dalton.

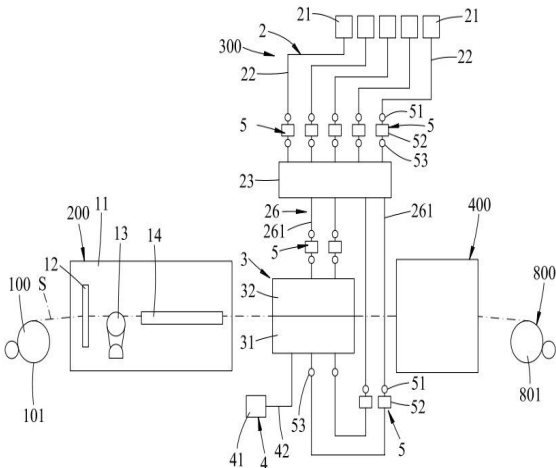


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00965	(13) A
(51)	I.P.C : B 05B 1/00,D 06B 15/12,D 06B 3/04,D 06B 15/00,D 06B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507134		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Fu-Hua PAI 4F., No. 31, Ln. 250, Jhongjheng S. Rd., Sanchong Dist., New Taipei City, 241 Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Fu-Hua PAI,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113128471 31 Juli 2024 TW 113208143 31 Juli 2024 TW		(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 : 02 Februari 2026		

(54)	Judul	SISTEM PEWARNAAN BENANG TANPA-AIR, ALAT SEMPROT SISTEM TERSEBUT, DAN PERLENGKAPAN PERKEMBANGAN WARNA DAN FIKSASI ZAT WARNA SISTEM TERSEBUT
(57)	Invensi :	

Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu sistem pewarnaan benang tanpa-air yang diadaptasikan untuk mengeluarkan cairan ke sejumlah benang (S). Sistem pewarnaan benang tanpa-air mencakup sepotong perlengkapan pewarnaan (300), dan sepotong perlengkapan perkembangan warna dan fiksasi zat warna (400). Perlengkapan pewarnaan (300) mencakup alat pemasok cairan (2), dan alat semprot (3). Alat semprot (3) mencakup bodi bawah (31) yang berkomunikasi dengan alat pemasok cairan (2), dan bodi atas (32) yang berkomunikasi dengan alat pemasok cairan (2) dan yang dihubungkan ke sisi atas dari bodi bawah (31). Perlengkapan perkembangan warna dan fiksasi zat warna (400) mencakup alat fiksasi zat warna (30) yang mencakup unit bodi (40), unit pemanas (50), dan unit sirkulasi (70). Unit bodi (40) memiliki ruang pemanas (401) yang diadaptasikan untuk sejumlah benang (S) untuk lewat melaluinya, ventilasi bawah (402) yang terletak di bawah ruang pemanas (401), dan saluran masuk atas (403) yang terletak di atas ruang pemanas (401).

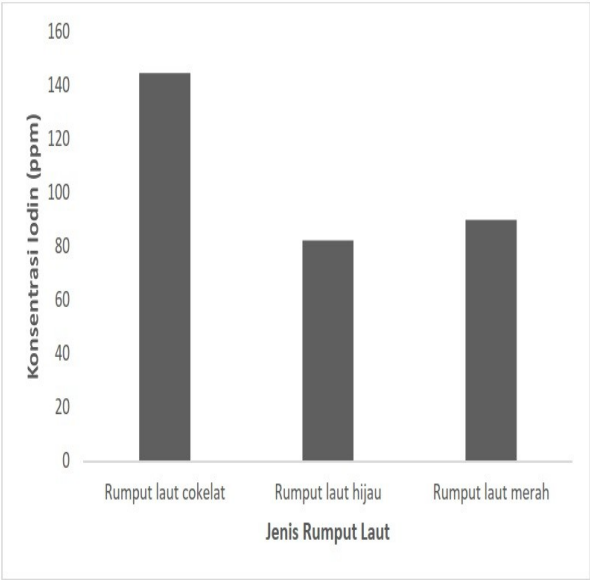


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01140	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/03,C 01B 7/14,C 11B 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505978		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Nugroho Adi Sasongko,ID Ahmad Rifai,ID Nurus Sahari Laili,ID Hikmah,ID Hanifa Setya Ningrum,ID Fira Putri Wulandari,ID Elva Stiawan,ID Dewi Anggraini S,ID Gunaryo,ID Tedi Kurniadi,ID Rahmat Basuki,ID Allodya Nadra Xaviera,ID Ardelia Devina,ID Putry Wanda Azzida,ID Thesalonika Br Panjaitan,ID Puspita Anisa,ID Alya Hijrianisa,ID Fajar Ismail Rhomadhon,ID Chrisna Prawiradhiva Ramadhanty,ID Shella Athaya Miwazuki,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	EKSTRAKSI IODIN DARI RUMPUT LAUT MENGGUNAKAN TEKNIK ULTRASONIFIKASI DENGAN
	Invensi :	PELARUT BERBASIS AMONIA

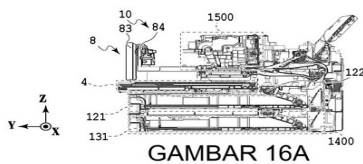
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai proses ekstraksi iodin dari rumput laut hijau, merah, dan cokelat. Lebih khusus lagi invensi ini berhubungan dengan ekstraksi iodin dari rumput laut dengan menggunakan teknik ultrasonifikasi dengan pelarut berbasis amonia. Ekstrak iodin yang dihasilkan mengandung kadar iodium dengan berkisar 82,30 - 185,274 ppm. Ekstraksi iodin dari rumput laut terdiri dari proses pencucian, pengeringan, penggilingan, ekstraksi, sentrifugasi, filtrasi dan produk yang dihasilkan dikarakterisasi. Kandungan iodium diukur menggunakan XRF (X-Ray Fluorescence) dan Spektrofotometer UV-Vis yang menghasilkan kadar iodium rumput laut cokelat adalah 144,60–185,274 ppm, rumput laut merah adalah 51,70–154,18 ppm dan rumput laut hijau 82,30–126,9 ppm.
------	-----------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00952	(13) A
(51)	I.P.C : B 41J 11/02,B 41J 13/02,B 41J 13/00,B 41J 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506957		(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 : 25 Juli 2025		(72) Nama Inventor : HARA Tomoya,JP TSUKUDA Masakazu,JP ENDO Hirotaka,JP MATSUURA Masaaki,JP TAKENAGA Ken,JP HAMANISHI Toshiki,JP SUKEGAWA Katsuaki,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-124817 31 Juli 2024 JP 2025-026009 20 Februari 2025 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PERCETAKAN
------	--------------------	----------------------

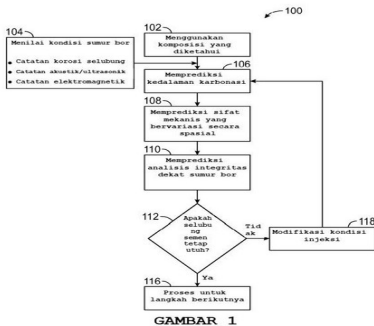
(57)	Abstrak : Suatu teknologi yang memungkinkan pengecilan ukuran suatu peralatan akan disediakan. Peralatan percetakan mencakup: unit penampungan yang dikonfigurasi untuk menampung media cetak; unit pengangkutan yang dikonfigurasi untuk mengangkut media cetak yang diumpan dari unit penampungan dalam arah pertama; unit percetakan yang dikonfigurasi untuk melakukan percetakan pada media cetak yang diangkut oleh unit pengangkut; dan bagian penumpukan pertama yang dikonfigurasi untuk menumpuk media cetak, dimana percetakan telah dilakukan oleh unit percetakan, pada posisi pertama dan posisi kedua yang berbeda dari posisi pertama dalam arah kedua yang berpotongan dengan arah pertama, dimana bagian penumpukan pertama disusun di atas unit penampungan, di bawah unit percetakan.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00972	(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 31/5025,A 61P 35/00,C 07D 513/22							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510750		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive Redwood City, CA 94063 United States of America				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024			(72)	Nama Inventor : LI, Shaoling,US MANTHATI, Suresh,US CHOU, Kang-Jye,US HUANG, Jun,US HUANG, Xiaojun,US			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/459,403 14 April 2023 US				(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 : 03 Februari 2026					(54)	Judul BENTUK KRISTALIN DARI INHIBITOR RAS, KOMPOSISI YANG MENGANDUNG INHIBITOR YANG	
Invensi : SAMA, DAN METODE PENGGUNAAN DARINYA		(57)					Abstrak : Pengungkapan ini menampilkan bentuk kristalin dari inhibitor Ras, komposisi farmasi darinya, dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.	

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01153	(13)	A	
(51)	I.P.C : E 21B 43/26,E 21B 47/12,E 21B 41/00,G 06N 20/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510762		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, Texas 77032-3219 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : JANDHYALA, Siva Rama Krishna,IN JIMENEZ, Walmy Cuello,CO		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
18/203,493	30 Mei 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PENGEVALUASIAN SUMUR BOR UNTUK DIGUNAKAN SEBAGAI SUMUR PENYIMPANAN BAWAH TANAH PENANGKAP KARBON				

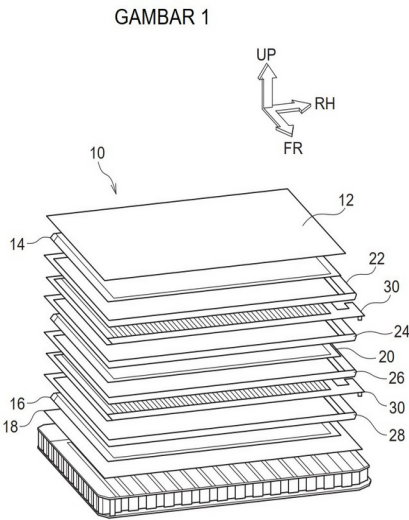
Berbagai metode dan sistem diungkapkan, yang meliputi, dalam satu contoh, suatu metode yang meliputi: menyediakan suatu komposisi untuk semen yang disusun dalam sumur bor; memilih kondisi injeksi untuk fluida invasif untuk operasi injeksi atau penyimpanan; memprediksi kedalaman penetrasi fluida invasif ke dalam semen dengan model kedalaman penetrasi berdasarkan setidaknya sebagian pada kondisi injeksi dan komposisi untuk semen; memprediksi sifat bahan dari semen dengan model sifat semen berdasarkan setidaknya sebagian pada kedalaman penetrasi yang diprediksi; melakukan analisis integritas berdasarkan setidaknya sebagian pada sifat bahan yang diprediksi; dan melakukan operasi injeksi atau penyimpanan dalam sumur bor berdasarkan setidaknya sebagian pada analisis integritas.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01171	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/53,B 60L 53/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507325		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2025		(72) Nama Inventor : Yuki HIRATA,JP Shintaro UTSUMI,JP Yoshinobu KUME,JP Yuki KADOKURA,JP Takashi NIWA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-128881 05 Agustus 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN BATERAI PENYIMPANAN	

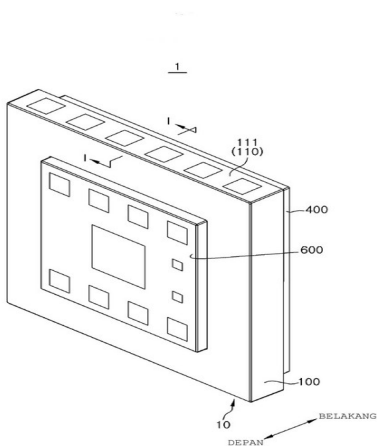
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan penyimpanan baterai yang dapat menekan ketidakseragaman distribusi suhu pada arah di dalam bidang pendingin dimana zat pendingin mengalir di antara pelat yang ditumpuk. Peralatan penyimpanan baterai meliputi sel baterai pertama dan pendingin. Pendingin dipasang untuk berlawanan dengan sel baterai pertama dan meliputi pelat pertama, pelat kedua dan saluran masuk pertama. Pelat kedua ditumpuk di sisi sel baterai pertama pelat pertama dan mengontak sel baterai pertama secara langsung atau melalui komponen konduksi panas pertama. Saluran masuk pertama dibentuk oleh pelat pertama dan pelat kedua. Zat pendingin pertama mengalir masuk di saluran masuk pertama. Pelat kedua meliputi daerah pertama, yang dibentuk berdekatan dengan sisi hilir arah aliran masuk zat pendingin pertama dari saluran masuk pertama, dan bagian ceruk pertama, yang dibentuk di daerah pertama untuk dicerukkan ke pelat pertama.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01022	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01H 9/02,H 01M 2/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504676		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COWAY CO., LTD. 136-23, Yugumagoksa-ro, Yugu-eup, Gongju-si, Chungcheongnam-do 32508 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0068681 27 Mei 2024 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026				
(72)	Nama Inventor : Young Ju KIM,KR Jae Hong LEE,KR Sung Worl JIN,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	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGENDALI JARAK JAUH DAN RAKITAN KENDALI JARAK JAUH YANG MELIPUTI ALAT PENGENDALI JARAK JAUH TERSEBUT			

(57) Abstrak :

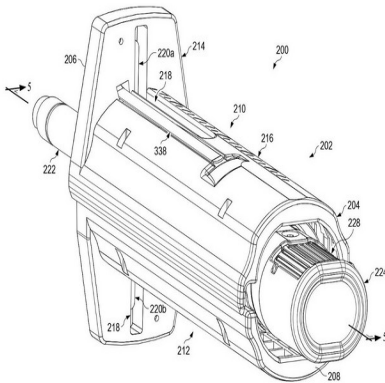
Suatu alat pengendali jarak jauh yang mencakup: badan alat pengendali jarak jauh yang menyediakan ruang penampungan baterai dimana baterai diterima; penutup alat pengendali jarak jauh yang dapat digerakkan relatif terhadap badan alat pengendali jarak jauh dan untuk menutupi ruang penampungan baterai saat bersentuhan dengan salah satu permukaan dari badan alat pengendali jarak jauh; dan bagian penyegel yang ditopang oleh badan alat pengendali jarak jauh untuk menyegel celah antara badan alat pengendali jarak jauh dan penutup alat pengendali jarak jauh, dimana penutup alat pengendali jarak jauh yang dikonfigurasi untuk digerakkan relatif terhadap badan alat pengendali jarak jauh yang akan ditempatkan dalam keadaan dikencangkan dimana penutup alat pengendali jarak jauh dikencangkan ke badan alat pengendali jarak jauh sambil menekan bagian penyegel, atau dalam keadaan dapat dilepas dimana penutup alat pengendali jarak jauh dapat dilepas dari badan alat pengendali jarak jauh disediakan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00953	(13) A
(51)	I.P.C : B 41J 29/40,B 41J 29/393,B 41J 29/00,B 41J 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506998		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Brady Worldwide, Inc. 6555 West Good Hope Road Milwaukee, Wisconsin 53223, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 18/790,100	(32) Tanggal 31 Juli 2024	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Krishnan ANISH,IN Don Rodriguez DAVID,PH Mui Heng TOO,SG Ee Sin YAP,SG Matthew LUGER,US Rebecca VANSELOW,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

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE INTI YANG DAPAT DILIPAT
------	--------------------	---

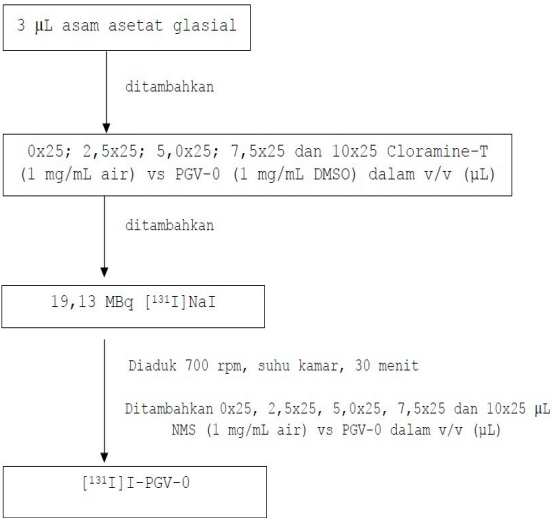
(57)	Abstrak : A spindle for facilitating removal of used ribbon material in a printer is disclosed. The spindle includes a shaft movably attached to the printer and a spindle arm positioned on the shaft for collecting the used ribbon material. The spindle arm has a first side and a second side opposite the first side. The spindle includes a slider disposed between the shaft and the spindle arm and configured for bidirectional movement along the shaft between a first position and a second position. The spindle also includes a first wiper connected to the slider. A button is connected to the slider and operably engaging the shaft. Engaging the button permits movement of the slider along the shaft from the first position to the second position thereby causing the first wiper to move the used ribbon material toward an end of the spindle arm.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01164	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07C 49/753,C 07C 45/74,C 07C 49/248				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506586		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			Prof. Dr. Mukh. Syaifudin,ID Muhamad Basit Febrian, M.Si.,ID	
(31)	Nomor	(32) Tanggal (33) Negara		Miftakul Munir, S.Farm., M.Phil., Apt.,ID Alfian Mahardika Forentin, S.Farm., M.Si., Apt.,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026			Ami Aries, S.Si., Apt.,ID Sumandi Juliyanto, S.Si., M.Si.,ID	
				Ahsanal Fikri, S.Farm., M.Si.,ID Prof. Dr. apt. Edy Meiyanto, M.Si.,ID	
			Prof. Dr. apt. Ratna Asmah Susidarti, MSi., Apt.,ID Dr. Sci. apt. Rohmad Yudi Utomo, M.Sc.,ID		
				Dr. apt. Muthi' Ikawati, M.Sc.,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

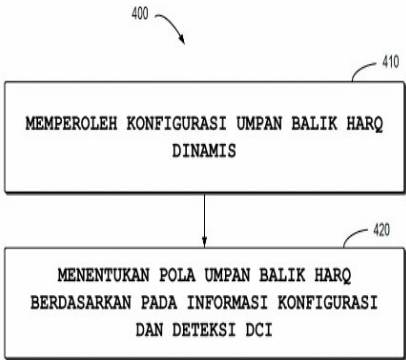
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN PENTAGAMAVUNON-0 (PGV-0) BERTANDA IODIUM-131 (131I)
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini mengenai proses pembuatan PGV-0 bertanda 131I dan karakterisasinya, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan proses penandaan PGV-0 dengan menggunakan radionuklida 131I untuk menghasilkan [131I]I-PGV-0 dan metode karakterisasinya yang meliputi kemurnian radionuklida. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya pencitraan real time PGV-0 seperti pada sel. Tujuan lain dari invensi ini adalah untuk menghasilkan data yang dapat digunakan untuk mendukung pengembangan radiofarmaka berbasis bahan alam khususnya yang berbasis kurkumin. Proses pembuatan PGV-0 bertanda 131I sesuai dengan invensi ini terdiri dari proses pelabelan PGV-0 dengan menggunakan radionuklida 131I, dan karakterisasi hasil penandaan [131I]I-PGV-0, yang dicirikan dengan penandaan PGV-0 dengan menggunakan radionuklida 131I menggunakan metode substitusi elektrofilik aromatik dan karakterisasi [131I]I-PGV-0 berupa pengukuran kemurnian radiokimia dengan menggunakan fase gerak berupa NaCl 0,9% dan fase diam berupa kertas Whatman 31ET.</p>	



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00944	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508332		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023		(72)	Nama Inventor : HSIEH, Tzu-Chung,US WEN, Ping Ping,CN LAURIDSEN, Mads,DK YUAN, Ping,CN SUN, Jing Yuan,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	INDIKASI UNTUK UMPAN BALIK PERMINTAAN PENGULANGAN OTOMATIS HIBRIDA DINAMIS			
(57)	Abstrak : Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan peranti, metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari indikasi umpan balik Permintaan Pengulangan Otomatis Hibrida (HARQ/ Hybrid Automatic Repeat Request) dinamis. Metode ini meliputi memperoleh konfigurasi umpan balik HARQ dinamis, dimana konfigurasi ini terkait dengan setidaknya satu bidang yang terdapat di dalam Informasi Kendali Tautan Turun (DCI/ Downlink Control Information); dan menentukan pola umpan balik HARQ berdasarkan pada informasi konfigurasi dan deteksi DCI.				



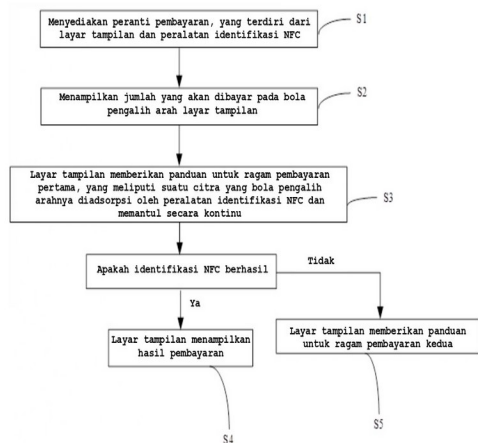
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01076	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515401		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVANCED NOVA TECHNOLOGIES (SINGAPORE) HOLDING PTE. LTD. 128 Beach Road, #20-01, Guoco Midtown Office, Singapore 189773 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2025				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202410815134.2	21 Juni 2024		CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : SHI, Ke,CN YU, Qiulu,CN CHEN, Zhiyuan,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54)	Judul Invensi :	PEMBAYARAN ELEKTRONIK
------	--------------------	-----------------------

(57) **Abstrak :**

Implementasi dari pengungkapan ini menyajikan suatu metode pembayaran elektronik, yang meliputi hal-hal berikut: suatu peranti pembayaran disajikan, yang meliputi layar tampilan dan peralatan identifikasi NFC; jumlah yang akan dibayar ditampilkan pada bola pengalih arah layar tampilan; layar tampilan memberikan panduan untuk ragam pembayaran pertama, yang meliputi suatu citra bahwa bola pengalih arah diadsorpsi oleh peralatan identifikasi NFC dan memantul secara kontinu; dan jika identifikasi NFC berhasil dan pembayaran berhasil, maka layar tampilan menampilkan hasil pembayaran; atau jika identifikasi NFC gagal, maka layar tampilan memberikan panduan untuk ragam pembayaran kedua. Pembayaran NFC dapat diselesaikan dengan hanya menyentuh peranti elektronik dan peranti pembayaran, yang meningkatkan efisiensi pembayaran dibandingkan dengan pemindaian kode dan pemindaian wajah. Selain itu, metode pembayaran elektronik memandu konsumen untuk menyelesaikan pembayaran dengan cepat melalui panduan ragam pembayaran visual, sehingga semakin meningkatkan efisiensi pembayaran dan pengalaman penggunaan konsumen.



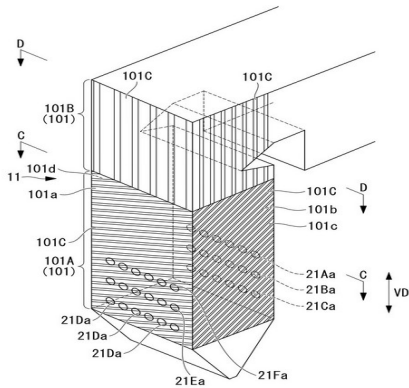
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00961	(13) A
(51)	I.P.C : F 22B 35/18,F 22B 31/00,F 22B 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515243		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : TAMAI, Shota,JP DOI, Tomohiro,JP GONDO, Hiroshi,JP ARASAWA, Hideaki,JP NIMOTO, Kenta,JP KOJIMA, Kouta,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

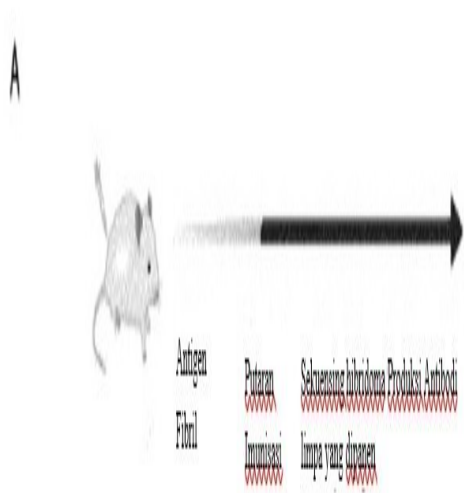
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KETEL DAN METODE KONTROL KETEL
------	--------------------	---------------------------------------

(57)	Abstrak : Disediakan suatu sistem ketel yang mencakup: suatu ketel; dan suatu unit kontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol ketel tersebut, ketel tersebut memiliki suatu tungku (11) yang dibentuk dari suatu dinding tungku (101) yang memiliki suatu tabung pemindah panas yang dikonfigurasi untuk memungkinkan suatu fluida mengalir dalam tabung pemindah panas, suatu alat pembakaran yang dikonfigurasi untuk menginjeksi bahan bakar padat dan udara untuk pembakaran ke dalam tungku (11) untuk menghasilkan suatu gas pembakaran, suatu unit pendeteksi suhu pertama yang dikonfigurasi untuk menentukan suatu suhu pertama dari suatu wilayah bawah (101A) dari dinding tungku (101), alat pembakaran tersebut dipasang di wilayah bawah, dan suatu unit pendeteksi suhu kedua yang dikonfigurasi untuk menentukan suatu suhu kedua dari suatu wilayah atas (101B) dari dinding tungku (101), alat pembakaran tersebut tidak dipasang di wilayah atas, dan wilayah atas tersebut disusun di atas wilayah bawah (101A), dan unit kontrol tersebut mengontrol ketel berdasarkan pada perbedaan suhu antara suhu pertama yang ditentukan oleh unit pendeteksi suhu pertama dan suhu kedua yang ditentukan oleh unit pendeteksi suhu kedua.
------	---

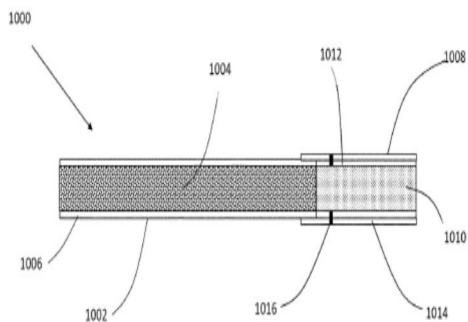
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01061	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 25/28,C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514973		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IMMUTRIN LTD Cambridge Innovation Capital 22 Station Road Cambridge CB1 2JD United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : PEPYS, Mark Brian,GB LANGLEY, David,AU JACKSON, Jennifer,AU WADE, Jack William,GB CHRIST, Daniel,AU HENRY, Jake,AU	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2308884.2 14 Juni 2023 GB 2308898.2 14 Juni 2023 GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026			(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 :	ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-FIBRIL			
(57)	Abstrak : invensi ini berkaitan dengan suatu antibodi monoklonal terisolasi atau bagian pengikat antigen darinya yang secara spesifik mengikat fibril amiloid dan secara efektif mendorong pembersihan endapan amiloid ekstraseluler dari jaringan secara in vivo, serta antibodi terhumanisasi yang memiliki sifat yang sama.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01038	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24D 3/17,A 24D 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600333		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : LORENZETTI, Cesare,IT PAPAKYRILLOU, Stefanos,GR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23185397.9 13 Juli 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG TERDIRI ATAS ELEMEN SUMBAT YANG TERDIRI ATAS BAHAN KERTAS OLAHAN			
(57)	Abstrak : Artikel penghasil aerosol (1000; 10; 100) terdiri atas: substrat penghasil aerosol (1002; 12; 112); elemen hilir (1008; 42; 150) yang disediakan di hilir substrat penghasil aerosol (1002; 12; 112) dan secara aksial sejajar dengan substrat penghasil aerosol. Elemen hilir (1008; 42; 150) terdiri atas elemen sumbat yang terdiri atas bahan filtrasi selulosa yang terdiri atas bahan kertas olahan yang dipilih dari gugus yang terdiri atas kertas kaca, kertas perkamen, dan kertas tahan lemak alami.				

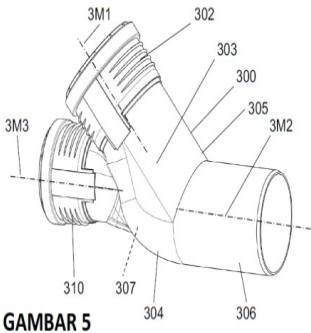


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01144	(13) A
(51)	I.P.C : E 03C 1/122,E 03C 1/12,E 03D 11/18,E 03D 11/17,F 15D 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601128		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Geberit International AG Schachenstrasse 77, 8645 Jona Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23185277.3 13 Juli 2023 EP		(72) Nama Inventor : Dario LIECHTI,CH Alfred MAHLER,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat

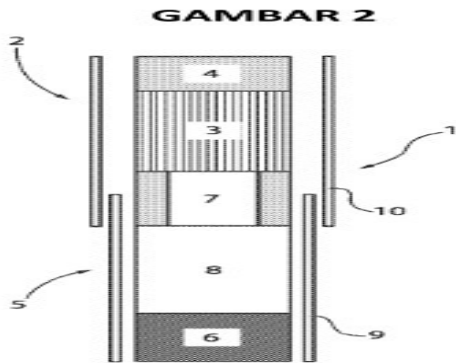
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN BELOKAN PIPA SALURAN KELUAR
------	--------------------	-------------------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan rakitan belokan pipa saluran keluar (100) untuk mengeluarkan media aliran multi-fasa, khususnya yang terdiri dari air, padatan, dan udara, di mana rakitan belokan pipa saluran keluar tersebut meliputi pipa (101) yang memiliki bagian garis horizontal pertama (102) yang memanjang sepanjang garis tengah pertama (M102) yang berjalan secara horizontal (H) pada posisi terpasang, bagian pipa jatuh (103) yang berdekatan dengan bagian garis horizontal pertama (102) dan memanjang sepanjang garis pipa jatuh (F) yang berjalan ke bawah pada posisi terpasang, dan bagian garis horizontal kedua (104) yang berdekatan dengan bagian pipa jatuh (103) dan memanjang sepanjang garis tengah kedua (M104) yang berjalan secara horizontal (H) pada posisi terpasang. Garis tengah kedua (M104) terletak di bawah garis tengah pertama (M102) pada posisi terpasang, dan media aliran dipandu melalui pipa (101) sepanjang arah aliran (A) ke arah garis tengah pertama (M102), garis pipa jatuh (F), dan garis tengah kedua (M104). Bagian pipa jatuh (103) dan/atau bagian garis horizontal kedua (104) dilengkapi dengan setidaknya satu elemen pemandu (105, 307, 406) yang dirancang dan disusun sedemikian rupa sehingga media aliran dapat dipandu secara substansial dalam arah aliran (A) dan gerakan melintang terhadap arah aliran (A) sebagian ditekan.
------	---

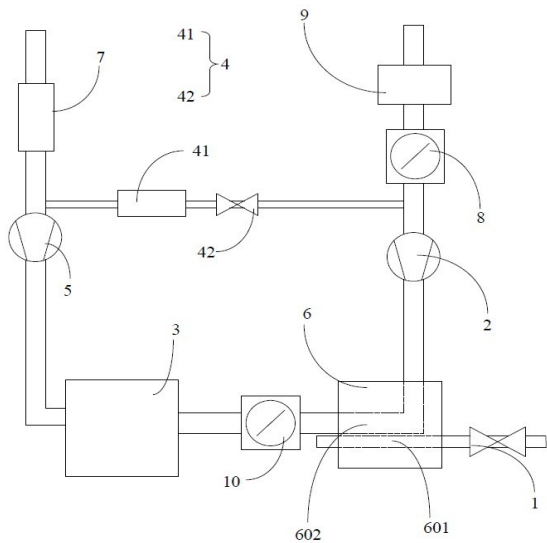


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01112	(13) A
(51)	I.P.C : A 24C 5/47,A 24D 1/20,A 24D 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511384		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : G.D S.P.A. Via Battindarno, 91 40133 BOLOGNA Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024		(72) Nama Inventor : EUSEPI, Ivan,IT BALDANZA, Nicola,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000008982 05 Mei 2023 IT		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	ARTIKEL ROKOK MULTI-KOMPONEN, KHUSUSNYA ARTIKEL "HEAT-NOT-BURN", DAN METODE PERAKITAN YANG TERKAIT DENGANNYA	

(57) **Abstrak :**
ARTIKEL ROKOK MULTI-KOMPONEN, KHUSUSNYA ARTIKEL " HEAT-NOT-BURN ", DAN METODE PERAKITAN YANG TERKAIT DENGANNYA Suatu artikel rokok multi-komponen (1) dijelaskan, khususnya jenis " heat-not-burn", yang mencakup sejumlah bagian yang dilengkapi dengan sumbu pusat dan dibagi lagi menjadi rakitan aktif (2) yang ditentukan oleh sejumlah bagian pertama (3, 4) yang mencakup bagian (3) yang terbuat dari material penghasil aerosol, dan rakitan penyaring (5) yang ditentukan oleh sejumlah bagian kedua (6, 7, 8) yang mencakup setidaknya satu bagian (6) dari material penyaring yang dirancang untuk berkontak dengan mulut pengguna dan disusun di ujung pertama artikel rokok (1). Artikel rokok (1) juga dilengkapi dengan lembaran pembungkus pertama (9) yang dililitkan di sekitar sejumlah bagian kedua (6, 7, 8) sehingga membentuk sambungan mekanis antara bagian-bagian dari sejumlah bagian kedua (6, 7, 8) tersebut; dan lembaran kedua (10) material pembungkus dililitkan di sekeliling deretan bagian pertama (3, 4) untuk membentuk sambungan mekanis antara bagian-bagian dari deretan bagian pertama (3, 4). Lembar pembungkus kedua (10) setidaknya sebagian tumpang tindih dengan lembar pembungkus pertama (9) untuk membentuk sambungan mekanis antara rakitan aktif (2) dan rakitan penyaring (5).



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01063	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 6/42,B 60L 50/61				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513166		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. No.8, Changchun Road, Economy & Technology Development Zone, Wuhu, Anhui 241006, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : JIANG, Dazhi,CN LIU, Jialong,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410660869.2 24 Mei 2024 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 : 04 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	MESIN, KENDARAAN LISTRIK HIBRIDA, DAN METODE PENDINGINAN			

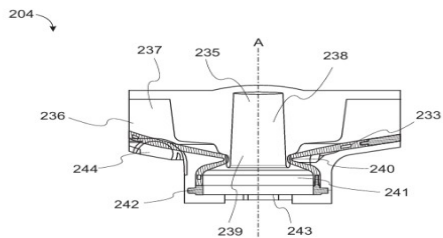


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01135	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 37/04,B 65B 37/00,G 01F 11/34,G 01F 13/00,G 01F 15/00,G 01G 13/24,G 01G 11/00,G 01G 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601138		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STRIX LIMITED Forrest House, Ronaldsway, Isle of Man, IM9 2RG, United Kingdom United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024		(72) Nama Inventor : WINSTANLEY, Andrew Ian,GB COWELL, Simon John,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2311000.0 18 Juli 2023 GB 2402480.4 21 Februari 2024 GB		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	DISPENSER BUBUK	

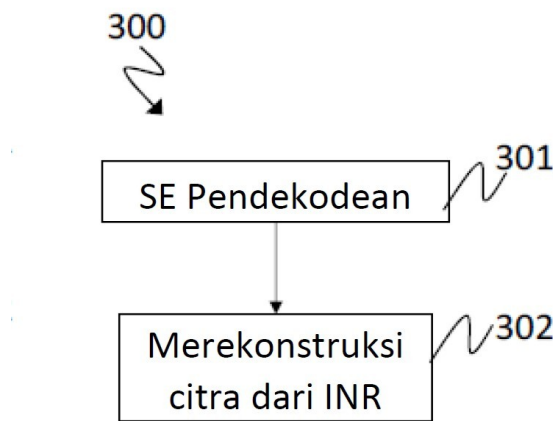
(57) **Abstrak :**

Suatu dispenser bubuk (204) yang meliputi corong (236) untuk mengeluarkan dosis bubuk melalui saluran keluar (243), vibrator (244) untuk membantu aliran bubuk ke arah saluran keluar, sumbat (238), dan aktuator (242). Corong meliputi bagian atas (237) dan bagian bawah (241), dan penyempitan (240) yang diatur di sepanjang sumbu A antara bagian atas dan bagian bawah. Sumbat (238) diatur dalam penyempitan (240), dimana penyempitan (240) berkontak dengan sumbat (238) dalam keadaan alami corong (236) sehingga menyegel bagian atas (237). Aktuator (242) diatur untuk menggerakkan salah satu dari bagian bawah dan bagian atas relatif terhadap yang lain di sepanjang sumbu A, untuk membuka penyempitan (240) relatif terhadap sumbat (238) sehingga memungkinkan aliran bubuk dari bagian atas (237) ke bagian bawah (241) dan ke arah saluran keluar (243).



Gambar 4a

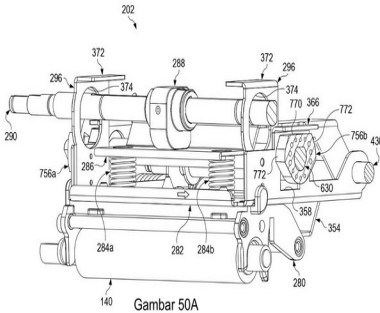
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01054	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513763		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 PARIS France (72) Nama Inventor : SCHNITZLER, Francois,BE GALPIN, Franck,FR LAMBERT, Anne,FR HELLIER, Pierre,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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23305937.7 13 Juni 2023 EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026			
(54)	Judul Invensi :	PENSINYALAN UNTUK REKONSTRUKSI REPRESENTASI NEURAL IMPLISIT		
(57)	Abstrak : Suatu metode dan suatu aparatus untuk menyandikan atau mendekodekan satu atau lebih elemen sintaksis untuk menggunakan suatu dekoder INR disediakan. Satu atau lebih elemen sintaksis tersebut menyediakan untuk merekonstruksi setidaknya satu bagian dari suatu citra menggunakan setidaknya satu jaringan Representasi Neural Implisit yang merepresentasikan setidaknya satu bagian dari suatu citra. Satu atau lebih elemen sintaksis tersebut mencakup setidaknya satu dari suatu indikasi yang berkaitan dengan jaringan Representasi Neural Implisit, suatu informasi yang digunakan untuk mengonstruksi suatu masukan jaringan Representasikan Neural Implisit, atau suatu informasi yang berkaitan dengan suatu keluaran jaringan Representasi Neural Implisit.			



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00966	(13) A
(51)	I.P.C : B 41J 2/235		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507128		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Brady Worldwide, Inc. 6555 West Good Hope Road Milwaukee, Wisconsin 53223, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Don Rodriguez DAVID,PH Mui Heng TOO,SG
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara US 18/790,814 31 Juli 2024 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 : 02 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PEMBUKAAN KEPALA CETAK	

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini diarahkan ke rakitan kepala cetak untuk digunakan dalam printer. Rakitan kepala cetak meliputi kepala cetak yang terhubung ke penahan printer. Kepala cetak dapat digerakkan antara posisi diturunkan dan posisi diangkat. Rakitan kepala cetak juga meliputi subrakitan tuas. Subrakitan tuas meliputi poros tuas, mekanisme penguncian yang dikonfigurasi untuk mempertahankan rakitan kepala cetak dalam posisi tertutup saat mekanisme penguncian ditaut, dan nok tuas yang terhubung ke poros tuas dan diposisikan berdekatan dengan bagian penahan kepala cetak. Nok tuas memindahkan kepala cetak dari posisi diturunkan ke posisi diangkat dengan menaut penahan kepala cetak. Kepala cetak dipindahkan ke posisi diangkat sebelum melepaskan tautan mekanisme penguncian saat memindahkan rakitan kepala cetak dari posisi tertutup ke posisi terbuka.



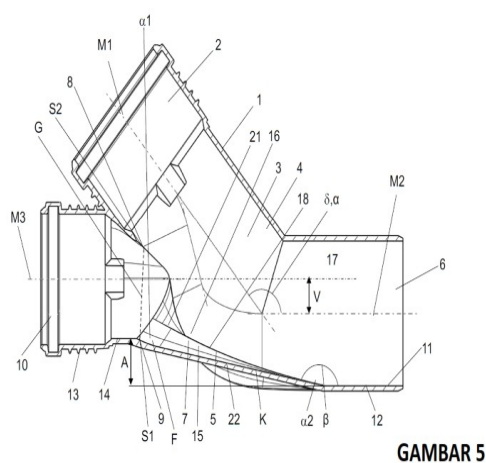
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01099	(13) A
(51)	I.P.C : D 06F 37/24,D 06F 37/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601111		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Changyi Yongfu Spring Co., Ltd Yongfu Village, Weizi Town, Changyi City Weifang, Shandong China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023217468460 05 Juli 2023 CN		(72) Nama Inventor : Bangzhen GONG,CN Xuewen GONG,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Ridillah S.H., S.Kom., M.M. The City Tower, Level 12-1N, Jl. MH Thamrin No. 81 Menteng, Jakarta

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGURANG GETARAN PADA MESIN CUCI BERKAPASITAS BESAR
(57)	Abstrak : Invensi ini mengajukan suatu komponen peredam getaran untuk mesin cuci berkapasitas besar, yang termasuk dalam bidang teknologi mesin cuci, meliputi batang gantung, dudukan bawah pegas, pegas pengembali, dudukan atas pegas, dan dudukan batang gantung. Dudukan atas pegas mencakup sekurang-kurangnya satu komponen peredam pertama dan satu komponen peredam kedua. Komponen peredam pertama meliputi selongsong peredam elastis pertama dan dudukan geser pertama, di mana selongsong peredam elastis pertama ditempatkan di dalam dudukan geser pertama. Pada kedua ujung dudukan geser pertama masing-masing disediakan sebuah dudukan penghubung. Ujung bawah dudukan penghubung yang berada di sisi atas dimasukkan ke dalam dudukan geser pertama, sedangkan ujung bawah dudukan geser pertama masing-masing dimasukkan ke dalam dudukan penghubung yang bersesuaian. Komponen peredam kedua ditempatkan di atas komponen peredam pertama, dan komponen peredam kedua disambungkan serta dipasang secara sisip dengan dudukan penghubung yang berada paling atas. Dengan mengadopsi struktur peredaman jamak berbasis multi-peredam, invensi ini secara signifikan meningkatkan batas maksimum gaya gesek pada dudukan atas pegas, sehingga memenuhi kebutuhan stabilitas peredaman getaran pada mesin cuci berkapasitas besar serta memperpanjang masa pakai komponen peredam getaran.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01095	(13) A
(51)	I.P.C : E 03C 1/122,E 03C 1/12,E 03D 11/18,E 03D 11/17,F 15D 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601127		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Geberit International AG Schachenstrasse 77, 8645 Jona Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		(72) Nama Inventor : Dario LIECHTI,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23185277.3 13 Juli 2023 EP		(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 : 05 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	BAGIAN PIPA PENDEFLEKSI
------	--------------------	-------------------------

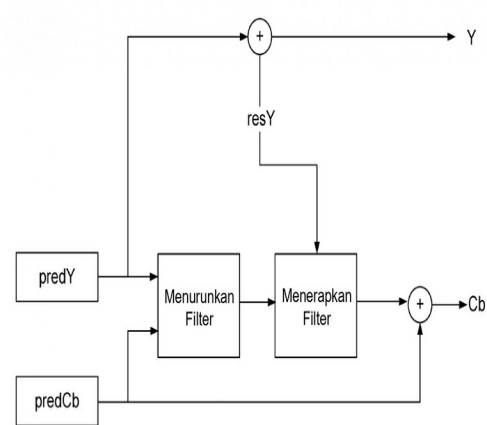
(57)	<p>Abstrak :</p> <p>Invensi ini berkaitan dengan bagian pipa defleksi (1) untuk mengeluarkan medium aliran multi-fasa, khususnya yang terdiri dari air, padatan, dan udara, yang terdiri dari bagian pipa pertama (2) yang memanjang sepanjang sumbu tengah pertama (M1), bagian defleksi (3) yang berdekatan dengan bagian pipa pertama (1) dan terdiri dari sisi luar defleksi (4) dan sisi dalam defleksi (5), bagian defleksi (3) tersebut membelokkan medium aliran terhadap bagian pipa pertama (3), bagian pipa kedua (6) yang berdekatan dengan bagian defleksi (3) dan memanjang sepanjang sumbu tengah kedua (M2), dan struktur pemandu (7), yang ditempatkan di bagian dalam bagian defleksi (3) pada sisi luar defleksi (5), untuk memandu medium aliran di bagian defleksi (3), di mana bagian pipa pertama (2) memiliki tepi pengeluaran (8), dari mana medium aliran dilepaskan selama proses aliran, dan tepi pengeluaran (8) terletak relatif terhadap struktur pemandu (7) sehingga media aliran dapat diarahkan ke struktur pemandu (7).</p>
------	--



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01146	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23K 10/00,A 23L 33/00,A 61K 31/7016,A 61K 31/015,A 61Q 19/00,C 12N 9/90,C 12N 9/10,C 12P 19/12,C 13B 20/16,C 13B 20/14,C 13B 30/02,C 13K 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601076		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INBIOSE N.V. Technologiepark 82, bus 41, 9052 Zwijnaarde, Belgium Belgium		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : BEAUPREZ, Joeri,BE VERHAEGHE, Tom,BE		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
23184324.4	07 Juli 2023	EP				
	LU504698	07 Juli 2023	LU			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026					
(54)	Judul	SUATU METODE UNTUK MENGHASILKAN KRISTAL LAKTOSA YANG DIPRODUKSI MELALUI PROSES				
	Invensi :	PRODUKSI BIOTEKNOLOGI				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menghasilkan kristal laktosa, lebih spesifiknya laktosa yang diperoleh dari proses produksi bioteknologi.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01131	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/186,H 04N 19/103		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600056		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 PARIS France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024		(72) Nama Inventor : GALPIN, Franck,FR BORDES, Philippe,FR NASER, Karam,IQ LO BIANCO, Federico,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23306151.4 07 Juli 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi : PREDIKSI RESIDUAL LINTAS KOMPONEN		
(57)	<p>Abstrak :</p> <p>Invensi ini mengungkapkan suatu sistem, alat, dan metode untuk prediksi residual lintas komponen. Contoh metode ini dapat meliputi memperkirakan hubungan antara residual komponen krominansi pertama dari blok dan residual komponen krominansi kedua dari blok berdasarkan prediksi komponen krominansi pertama dan prediksi komponen krominansi kedua. Metode ini dapat meliputi memprediksi residual komponen krominansi pertama berdasarkan hubungan yang diperkirakan dan residual komponen krominansi kedua. Metode ini dapat meliputi mendekode blok berdasarkan residual yang diprediksi dari komponen krominansi pertama.</p>		

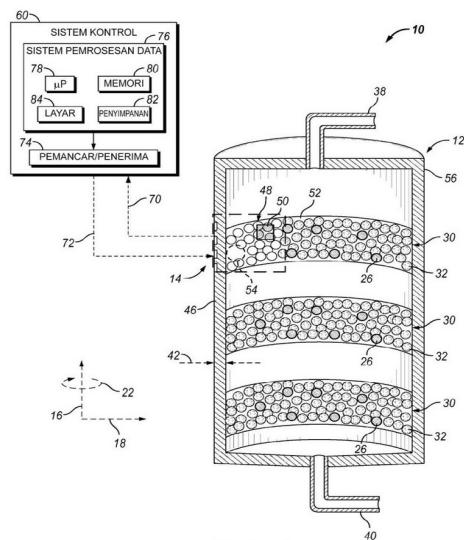


Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00956	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 8/00,G 01D 21/02,G 01N 29/00,H 04Q 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600119		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, 2596 The Hague Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/506,992	08 Juni 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		(72) Nama Inventor : BERNSTEIN, Jonathan J.,US CHOUBEY, Anupam,US CHRISTIANSON, Rebecca J.,US DOE, Robert E.,US KALATE, Akram,US MATRANGA, Michael J.,US SCHLOSSER, Francis J.,US TINGLEY, Robert D.,US TREADWAY, Jacob P.,US
			(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

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGINDRAAN NIRKABEL UNTUK LINGKUNGAN YANG EKSTREM DAN KERAS
------	--------------------	---

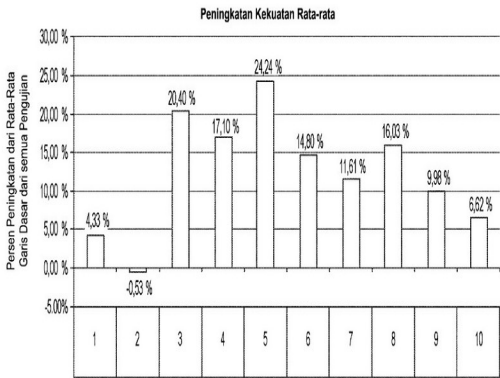
(57)	Abstrak :	Sistem yang mencakup bejana yang memiliki dinding yang membatasi volume. Bejana dapat menampung media. Sistem juga mencakup sistem penginderaan nirkabel yang memiliki sejumlah simpul sensor yang tersebar di dalam media dan yang dapat mengukur satu atau lebih parameter atau kondisi di dalam bejana dan secara nirkabel mentransmisikan sinyal data pertama yang berisi satu atau lebih parameter/kondisi, dan satu atau lebih sistem komunikasi tembus dinding yang dipasang pada dinding bejana dan yang secara nirkabel dapat berkomunikasi dengan sejumlah simpul sensor, untuk mentransmisikan sinyal komunikasi pertama, sinyal daya pertama, atau keduanya menembus dinding bejana, untuk menerima sinyal data pertama, dan untuk mentransmisikan sinyal data kedua menembus dinding bejana, dan sistem kontrol secara komunikatif digandeng ke sistem penginderaan nirkabel dan yang dapat menentukan dan memprofilkan satu atau lebih parameter/kondisi berdasarkan sinyal data kedua.
------	-----------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01049	(13)	A
(51)	I.P.C : D 21H 17/37,D 21H 21/18,D 21H 21/10,D 21H 21/06,D 21H 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513353		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ECOLAB USA INC. 1 Ecolab Place, St. Paul, Minnesota 55102 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/508,382	(32) Tanggal 15 Juni 2023	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor : CHEN, Zhi,CN WILSON, Shawnee,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(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 :	SINERGI KEKUATAN ANTARA POLIMER DAN BAHAN BANTU KEKUATAN PEMBUATAN KERTAS			

Penjelasan ini menyediakan senyawa, komposisi, dan metode untuk meningkatkan proses pembuatan kertas. Metode dapat mencakup menambahkan bahan bantu kekuatan ke suspensi serat selulosa dalam proses pembuatan kertas dan menambahkan agen pengawaair ke suspensi serat selulosa. Agen pengawaair dapat terdiri atas polimer yang memiliki viskositas spesifik yang berkurang dari sekitar 2,5 hingga sekitar 5,5 dL/g. Polimer dapat mencakup, sebagai contoh, polimer larutan, polimer lateks, atau keduanya. Bahan bantu kekuatan dapat dipilih dari, sebagai contoh, polimer GPAM kationik, polimer GPAM anionik, polimer amfoterik dengan muatan negatif keseluruhan, polimer amfoterik dengan muatan positif keseluruhan, polimer poliakrilamida kationik, polimer poliakrilamida anionik, polimer asosiatif, polimer perlakuan yang tertanam dalam kompleks hidroksida koloid, pati, atau kombinasi apa pun dari yang disebutkan sebelumnya.

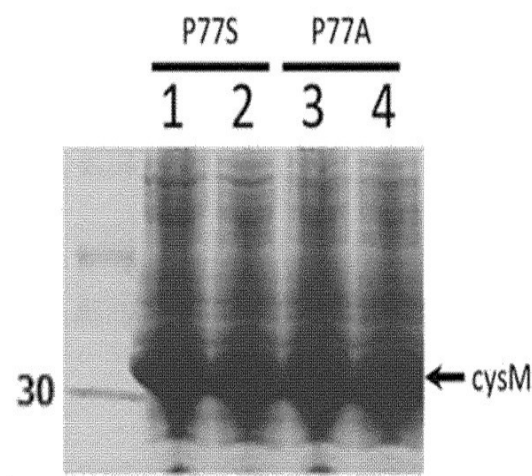


Gambar 1

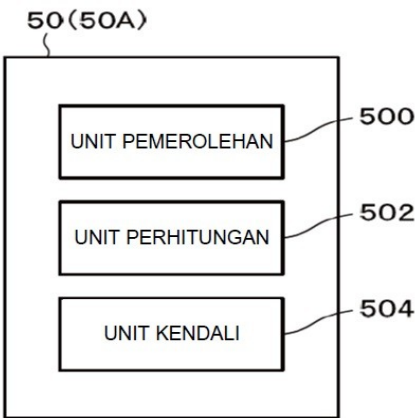
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00997	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 22D 11/16,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600935		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : IGARASHI, Kosuke,JP NAGANO, Mai,JP HIRONAKA, Satoshi,JP TANAKA, Yasuaki,JP SUGIURA, Natsuko,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-126021 02 Agustus 2023 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 : 03 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN KOMPONEN PANEL LUAR				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan mikrostruktur dalam penampang melintang ketebalan lembaran pada arah yang miring 45 derajat dari arah pencanaian dimana rasio luas ferit adalah 70 sampai 97%, rasio luas fase kedua adalah 3 sampai 30%, deviasi standar rasio luas fase kedua adalah 0,75% atau kurang, dan, pada penampang melintang F2=45° dari ODF, intensitas orientasi {211}<011> adalah 4,0 atau lebih dan intensitas orientasi {332}<113> adalah 4,0 atau lebih, dimana ketinggian rerata aritmetika Sa dari permukaan adalah 0,10 sampai 0,50 µm.					

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01115	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/70,C 12N 9/10,C 12P 13/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515206		(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 : 30 Mei 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2023-0070989	01 Juni 2023	KR	(72) Nama Inventor : SIM, Hee-jin,KR RHO, Jin Ah,KR CHOI, Jin-Geun,KR KIM, Moonjung,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	VARIAN O-FOSFOSERINA SULFHIDRILASE DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SISTEINA YANG MENGGUNAKANNYA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan varian O-fosfoserina sulfhidrilase dan metode untuk memproduksi sisteina yang menggunakannya.			

Gambar 1



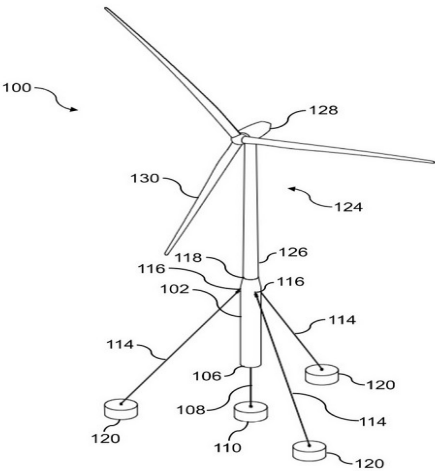
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00982	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60C 19/00,G 06Q 10/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600800		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRIDGESTONE CORPORATION 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8340, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : KATSUNO, Hiroyuki,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-112659	07 Juli 2023	JP		
	2024-052360	27 Maret 2024	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM PEMROSESAN INFORMASI			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01005	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 63B 21/50,B 63B 22/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512837		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MARINE POWER SYSTEMS LIMITED The Warehouse Building, Urban Village, Swansea South Wales SA1 2AQ United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024			(72)	Nama Inventor : FOSTER, Graham,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2308050.0 30 Mei 2023 GB				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiaras Suseno LL.B., M.H. Mutiaras Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PLATFORM PEMASANGAN SISTEM ENERGI TERBARUKAN LEPAS PANTAI YANG MENGAPUNG				
(57)	Abstrak :					

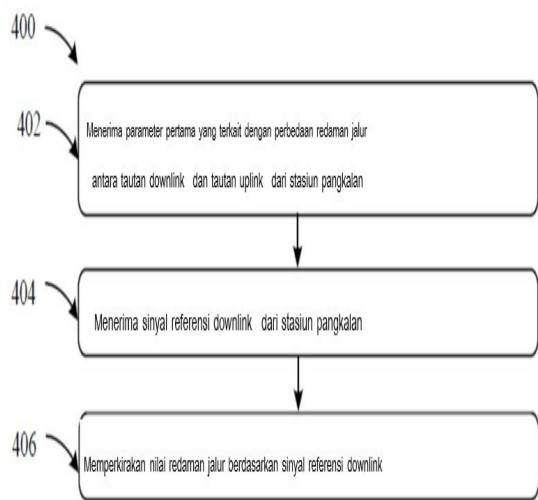
Platform pemasangan sistem energi terbarukan lepas pantai yang mengapung disediakan. Platform ini meliputi tiang penyangga yang mengapung yang memiliki ujung atas dan ujung bawah, tiang penyangga tersebut dirancang untuk menopang sistem energi terbarukan; dan sejumlah tali tambat yang diatur untuk menambatkan tiang penyangga ke dasar perairan sehingga tiang penyangga yang mengapung tersebut diposisikan di perairan pada kedalaman operasi. Sejumlah tali tambat tersebut meliputi: satu atau lebih tali tambat pertama yang dipasang pada ujung bawah tiang penyangga dan diatur untuk melekat dasar perairan; dan sedikitnya tiga tali tambat lebih lanjut, ujung pertama dari masing-masing tali tambat lebih lanjut tersebut berhubungan dengan tiang penyangga antara ujung atas dan ujung bawah, dan ujung kedua dari masing-masing tali tambat lebih lanjut tersebut melekat dengan dasar perairan sedemikian rupa sehingga tali tambat lebih lanjut tersebut berorientasi diagonal relatif terhadap tali penyangga pada kedalaman operasi; di mana pada kedalaman operasi, ujung pertama tiang penyangga diposisikan di atas permukaan perairan dan ujung kedua diposisikan di bawah permukaan perairan.



Gb. 1A

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01068	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12P 19/24,C 12P 19/18,C 12P 19/12,C 12P 19/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601074		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INBIOSE N.V. Technologiepark 82, bus 41, 9052 Zwijnaarde, Belgium Belgium		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : BEAUPREZ, Joeri,BE VERHAEGHE, Tom,BE		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
23184324.4	07 Juli 2023	EP				
	LU504698	07 Juli 2023	LU			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE SEDERHANA UNTUK SINTESIS LAKTOSA YANG BEBAS HEWANI				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menghasilkan laktosa, lebih spesifiknya tanpa memerlukan adanya isolasi dari susu mamalia. Lebih lanjut, invensi ini menyediakan metode untuk memurnikan laktosa yang dihasilkan.					

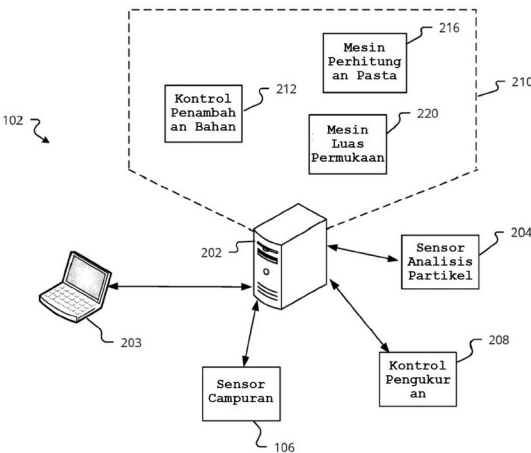
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01059	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 52/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600946		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2024			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	
(30)	Data Prioritas :			No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/539,306	19 September 2023	US	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026			GUO, Li,US	
			(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 :	PERALATAN DAN METODE KOMUNIKASI NIRKABEL			
(57)	Abstrak :				
	Suatu metode komunikasi nirkabel dari perangkat pengguna (UE) mencakup menerima parameter pertama yang terkait dengan perbedaan redaman jalur antara tautan downlink dan tautan uplink dari stasiun pangkalan, menerima sinyal referensi downlink dari stasiun pangkalan, dan memperkirakan nilai redaman jalur berdasarkan sinyal referensi downlink.				



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01037	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23D 7/005,A 23G 1/48,A 23G 3/48,A 23G 9/48,A 23G 3/40,A 23G 1/36,A 23G 3/34,A 23G 1/30,A 23L 25/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601006		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAGNUM IP HOLDINGS B.V. Reguliersdwarsstraat 63, 1017BK Amsterdam, Netherlands Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : LIU, Chujiao,CN HEDGES, Nicholas, David,GB FRITH, William, James,GB		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23185660.0 14 Juli 2023 EP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK MELAPISI MANISAN BEKU				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi manisan bukan produk susu berbahan dasar lemak untuk melapisi manisan beku yang mengandung: lemak dalam jumlah 35 hingga 65% berat; gula dalam jumlah 20 hingga 50% berat; pasta inti biji dalam jumlah 5 hingga 30% berat; dan padatan kakao tanpa lemak dalam jumlah 5 hingga 20% berat.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01062	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 28C 7/02,C 04B 20/00,C 04B 40/00,G 01N 15/0205,G 06Q 50/08,G 16C 60/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511883		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : X DEVELOPMENT LLC 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, California 94043 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : YAN, Weishi,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/509,473 21 Juni 2023 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENENTUKAN PENAMBAHAN PASTA MINIMUM				



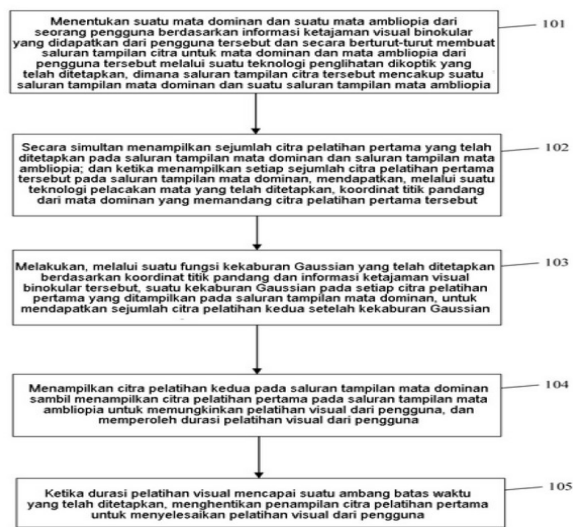
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00980	(13) A
(51)	I.P.C : A 61H 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600965		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGZHOU SHIJING MEDICAL SOFTWARE CO., LTD. Room 801 To 808, 8th Floor, South Building, No. 24 To 26 Keyun Road, Tianhe District Guangzhou, Guangdong 510000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310800643.3 30 Juni 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(72) Nama Inventor : Xuping WU,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM PELATIHAN VISUAL BERDASARKAN PENGLIHATAN DIKOPTIK
------	--------------------	---

(57) **Abstrak :**

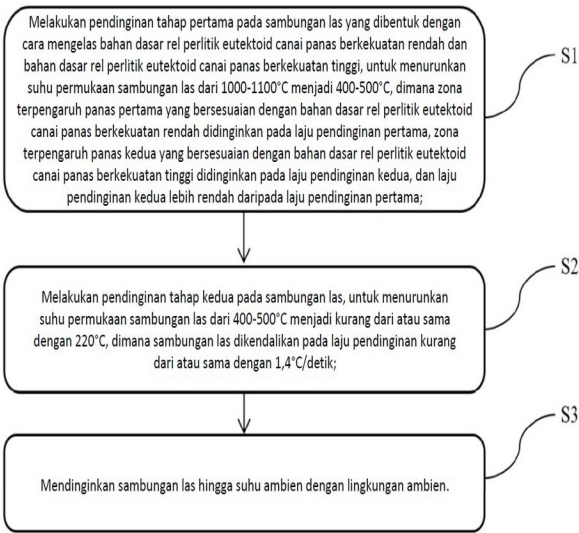
Pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan sistem pelatihan visual berdasarkan penglihatan dikoptik. Metode tersebut mencakup: menentukan suatu mata dominan dan suatu mata ambliopia dari seorang pengguna berdasarkan informasi ketajaman visual binokular yang didapatkan dari pengguna tersebut dan secara berturut-turut membuat saluran tampilan citra untuk mata dominan dan mata ambliopia tersebut dari pengguna melalui suatu teknologi penglihatan dikoptik yang telah ditetapkan; secara simultan menampilkan citra pelatihan pertama yang telah ditetapkan pada saluran tampilan mata dominan dan saluran tampilan mata ambliopia; melakukan suatu kekaburan Gaussian pada citra pelatihan pertama pada saluran tampilan mata dominan melalui suatu teknologi pelacakan mata yang telah ditetapkan dan suatu fungsi kekaburan Gaussian yang telah ditetapkan; menampilkan sejumlah citra pelatihan kedua setelah kekaburan Gaussian pada saluran tampilan mata dominan sambil menampilkan citra pelatihan pertama tersebut pada saluran tampilan mata ambliopia untuk memungkinkan pelatihan visual dari pengguna; dan menyelesaikan pelatihan visual dari pengguna ketika durasi pelatihan visual dari pengguna mencapai suatu ambang batas waktu yang telah ditetapkan. Hal ini meningkatkan suatu efek pelatihan visual.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00963	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23K 31/02,B 23K 9/00,C 21D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512038		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANGANG GROUP PANZHIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. No.90, Taoyuan Street, East District, Panzhihua, Sichuan 617000, P.R. China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410985677.9	22 Juli 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : BAI, Wei,CN WANG, Ruoyu,CN CHEN, Rong,CN LU, Xin,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	SAMBUNGAN LAS REL PERLITIK EUTEKTOID CANAI PANAS DENGAN KEKUATAN YANG BERBEDA DAN METODE PENDINGINAN PASCA PENGELASANNYA			

Suatu sambungan las rel perlitik eutektoid canai panas dengan kekuatan yang berbeda dan metode pendinginan pasca pengelasannya. Metode tersebut mencakup: melakukan pendinginan tahap pertama pada sambungan las yang dibentuk dengan cara mengelas bahan dasar rel perlitik eutektoid canai panas berkekuatan rendah dan bahan dasar rel perlitik eutektoid canai panas berkekuatan tinggi, untuk menurunkan suhu permukaan sambungan las dari 1000-1100°C menjadi 400-500°C, melakukan pendinginan tahap kedua pada sambungan las, untuk menurunkan suhu permukaan sambungan las dari 400-500°C menjadi kurang dari atau sama dengan 220°C, mendinginkan sambungan las hingga suhu sekitar dengan lingkungan sekitar. Invensi ini dapat membuat zona terpengaruh panas pada kedua sisi lasan dari sambungan rel baja mempertahankan kekerasan yang tinggi, memastikan bahwa zona terpengaruh panas pada kedua sisi lasan dari sambungan rel bebas dari martensit yang berbahaya, dan lebih lanjut dapat mencapai kesesuaian kekerasan yang baik antara zona pada kedua sisi lasan dan bahan dasar yang bersesuaian, sambil mencapai kesesuaian kekerasan yang baik antara zona terpengaruh panas pada kedua sisi lasan.



Gambar 1

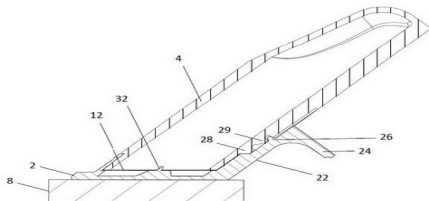
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01000	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 17/364			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511389		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden (72) Nama Inventor : CHENG, Jung-Fu,US BLANKENSHIP, Yufei,US (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/457,975	07 April 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026			
(54)	Judul Invensi :	INPUT MODEL BERBASIS PROFIL PENUNDAAN UNTUK AI/ML		
(57)	Abstrak : Metode dan sistem dijelaskan untuk penggunaan Profil Penundaan (Delay Profile) sebagai masukan untuk model AI/ML. Pengungkapan ini mencakup solusi untuk hanya menggunakan DP sebagai masukan model AI/ML, misalnya di mana DP hanya berisi nilai waktu dari jalur penerimaan yang berbeda. Dibandingkan dengan PDP, nilai daya penerimaan tidak diperlukan sebagai masukan model. Hasil evaluasi menunjukkan bahwa kinerja model AI/ML tetap terjaga dengan degradasi yang kecil dibandingkan dengan penggunaan PDP sebagai masukan model. Ukuran masukan model yang secara signifikan berkurang memberikan keuntungan besar bagi model AI/ML dalam pengungkapan ini. Misalnya, beban pengukuran berkurang secara signifikan. Keuntungan ini berlaku terlepas dari apakah pengukuran perlu dikirimkan dari satu entitas ke entitas lain. Selain itu, ketika pengukuran masukan model perlu dikirimkan dari satu entitas ke entitas lain, overhead pensinyalan berkurang secara signifikan.			

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00945	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 10L 19/22,G 10L 19/20,G 10L 19/035					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513176		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023		(72)	Nama Inventor : BRENDDEL, Andreas,DE PIA, Nicola,IT FUCHS, Guillaume,FR GUPTA, Kishan,NP MULTRUS, Markus,DE		
(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 : 02 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	KUANTISASI SKALAR UNTUK PENGODEAN AUDIO				
(57)	Abstrak : Dideskripsikan teknik-teknik untuk pengenkodean dan pendekodean sinyal-sinyal audio. Suatu dekoder (10), yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu sinyal audio (16) dari suatu sinyal yang dikodekan (3) yang merepresentasikan sinyal audio tersebut, dapat meliputi: suatu pembaca sinyal yang dikodekan (560), yang dikonfigurasi untuk membaca sinyal yang dikodekan (3), sehingga menyediakan sejumlah indeks (556); suatu modul dekuantisasi skalar (500), yang meliputi: sejumlah konverter indeks kuantisasi (355), yang masing-masing konverter indeks kuantisasi (555) tersebut dikonfigurasi untuk mengonversi suatu indeks (556) dari sejumlah indeks ke dalam suatu nilai skalar laten (551) yang sesuai, sehingga sejumlah nilai skalar laten (551) tersebut membentuk suatu representasi sinyal audio laten pertama (550) dari sinyal audio; dan suatu bagian yang dapat dipelajari pertama (540) untuk menyediakan suatu representasi laten kedua (530) dari representasi sinyal audio laten pertama (550); suatu bagian yang dapat dipelajari kedua (520) yang meliputi setidaknya satu lapisan yang dapat dipelajari dan dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal audio (16) dari representasi sinyal audio laten kedua (530).					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01067
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600980		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELIPSE HEALTH LTD 63 Bermondsey Street, London SE1 3XF United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : RUPRA, Perminder,GB ROWE, Andrew,GB
	(31) Nomor 2310028.2	(32) Tanggal 30 Juni 2023	(33) Negara GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(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 :	APLIKATOR CAIRAN
------	--------------------	------------------

(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini menyediakan aplikator yang cocok untuk mengaplikasikan cairan, seperti cairan antiseptik, ke kulit subjek. Aplikator tersebut terdiri dari gagang (4) yang dapat digunakan lebih dari sekali dan kepala (2) yang dapat dilepas dari gagang (4) untuk pembuangan yang aman setelah setiap penggunaan aplikator. Kepala (2) dapat bergerak sepanjang gagang (4) dari posisi pertama, dimana kepala terpasang secara dapat dilepas ke gagang (4) dan terisolasi dari sumber cairan, ke posisi kedua, dimana kepala terpasang secara dapat dilepas ke gagang (4) dan berhubungan dengan sumber cairan. Setelah digunakan, kepala (2) dapat dipindahkan ke posisi ketiga, dimana kepala dilepaskan dari gagang (4). Kepala (2) dapat bertautan dengan gagang (4) melalui jalur (14) yang memanjang hanya di sepanjang satu sisi gagang (4) untuk meminimalkan jumlah material yang dibutuhkan pada kepala sekali pakai (2).</p>

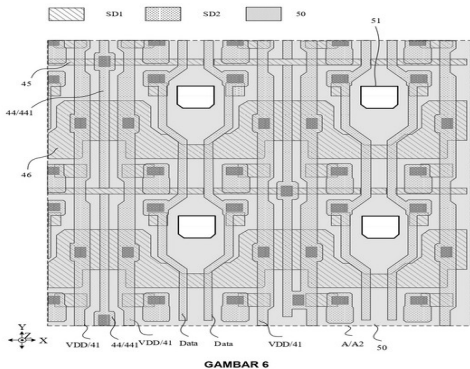


GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01020	(13) A
(51)	I.P.C : H 10K 59/131,H 10K 59/126,H 10K 59/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601064		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. No.10 Jiuxianqiao Rd., Chaoyang District, Beijing 100015 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410175990.6 07 Februari 2024 CN		(72) Nama Inventor : HE, Xiaoling,CN ZENG, Chao,CN WANG, Rui,CN HU, Ming,CN ZHANG, Shouqiang,CN ZHANG, Runxin,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	SUBSTRAT TAMPILAN DAN PERALATAN TAMPILAN
------	--------------------	--

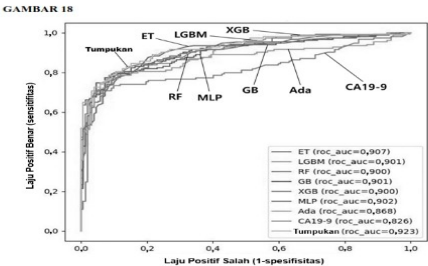
(57)	Abstrak : Substrat tampilan, yang memiliki area tampilan dan area pengikatan, area pengikatan terletak di satu sisi area tampilan dalam arah pertama. Substrat tampilan tersebut terdiri dari alas, sejumlah jalur sinyal, dan lapisan gradasi cahaya, dimana sejumlah jalur sinyal terletak pada alas, jalur sinyal setidaknya terletak di area tampilan, dan sejumlah jalur sinyal mencakup sejumlah jalur sinyal tipe pertama dan sejumlah jalur penyebaran tipe pertama, jalur sinyal tipe pertama menerima sinyal listrik tegangan konstan; lapisan gradasi cahaya terletak di sisi sejumlah jalur sinyal yang menjauh dari alas, dan terletak di area tampilan, dan lapisan gradasi cahaya tersebut terdiri dari sejumlah bukaan pertama; area tampilan tersebut terdiri dari area tampilan utama dan area tampilan sekunder yang terletak di satu sisi area tampilan utama, transmitansi cahaya area tampilan sekunder lebih besar daripada transmitansi cahaya area tampilan utama, dan sejumlah bukaan pertama terletak di area tampilan sekunder; proyeksi ortografis dari sejumlah jalur sinyal tipe pertama dan sejumlah jalur penyebaran tipe pertama pada alas tidak tumpang tindih dengan proyeksi ortografis dari sejumlah bukaan pertama pada dasar; dan setiap jalur penyebaran tipe pertama terletak di antara dua jalur sinyal tipe pertama yang berdekatan.
------	---



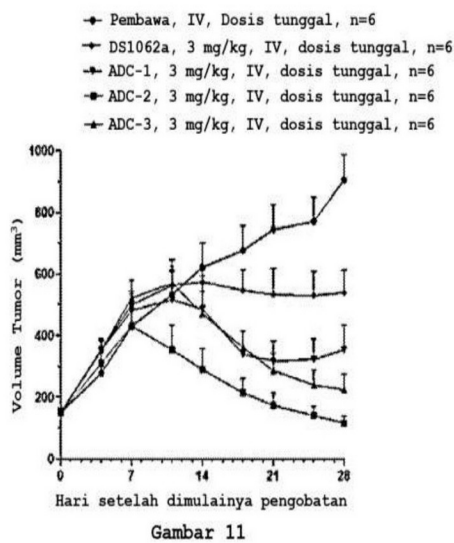
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01078	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 67/033,A 01K 67/027,A 61K 39/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510995		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BERTIS INC B-301~302, D Tech Tower Gwacheon, 33 Gwacheon-daero 7-gil, Gwacheon-si Gyeonggi-do 13840 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0066462 22 Mei 2024 KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(72) Nama Inventor : NOH, Dong-Young,KR HAN, Seungman,KR YU, Myeong-Hee ,KR KANG, Un-Beom,KR HUH, Sunghyun,KR KIM, Hyeonji ,KR JANG, Jin-Young,KR HAN, Youngmin,KR
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul	BIOMARKER BARU UNTUK MENDIAGNOSIS KANKER PANKREAS
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode yang mampu memprediksi onset kanker pankreas dengan akurasi tinggi melalui pengukuran tingkat ekspresi gen atau protein yang terlibat dalam onset kanker pankreas. Invensi ini menemukan biomarker yang efektif untuk kanker pankreas, terutama adenokarsinoma duktal pankreas, sehingga menyediakan strategi terapi yang multifaset, komprehensif, dan baru untuk diagnosis dini kanker pankreas, termasuk suatu metode yang mampu memprediksi onset kanker pankreas pada stadium dini dengan reliabilitas tinggi. Pada akhirnya, invensi ini dapat digunakan secara menguntungkan untuk meningkatkan tingkat kesintasan melawan kanker pankreas.	



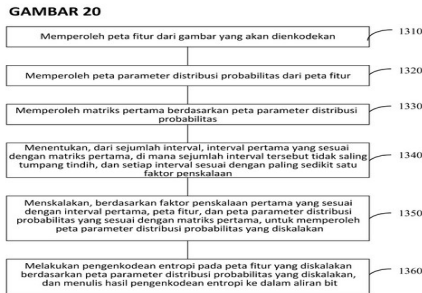
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01008	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/69,A 61K 47/68,A 61P 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511975		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENEQUANTUM HEALTHCARE (SUZHOU) CO., LTD. 5th Floor, Building D, No. 398, Ruoshui Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2023/088101 13 April 2023 CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026			
		(72)	Nama Inventor : SUN, Yajun,CN SONG, Paul H.,CN QIN, Gang,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI DARI KONJUGAT ANTIBODI-OBAT DAN ANTIBODI ANTI-PD-1, DAN PENGGUNAAN DARINYA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan kombinasi dari konjugat antibodi-obat dan antibodi anti-PD-1, dan penggunaan darinya.			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01092	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/91		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512055		(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 : 29 Maret 2024		(72) Nama Inventor : MAO, Jue,CN ZHAO, Yin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310854045.4 11 Juli 2023 CN 202311052220.4 18 Agustus 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		

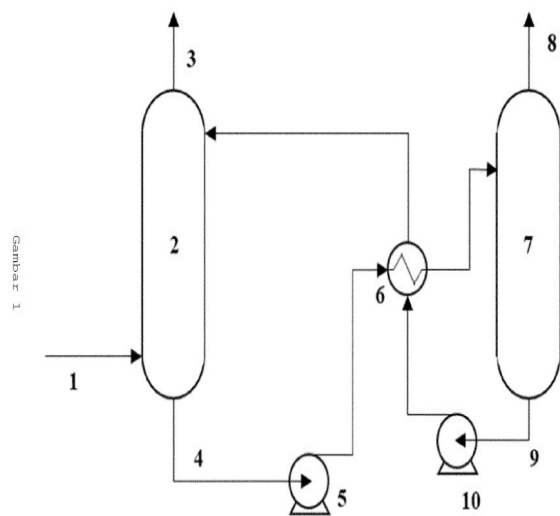
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN SERTA METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN SERTA METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN Metode dan peralatan pengenkodean dan pendekodean disediakan. Metode ini meliputi: memperoleh peta fitur dari gambar yang akan dienkodekan (1310); memperoleh peta parameter distribusi probabilitas dari peta fitur (1320); memperoleh matriks pertama berdasarkan peta parameter distribusi probabilitas (1330); menentukan, dari sejumlah interval, interval pertama yang sesuai dengan matriks pertama, di mana sejumlah interval tersebut tidak saling tumpang tindih, dan setiap interval sesuai dengan paling sedikit satu faktor penskalaan (1340); penskalaan, berdasarkan faktor penskalaan pertama yang sesuai dengan interval pertama, peta fitur, dan peta parameter distribusi probabilitas yang sesuai dengan matriks pertama, untuk memperoleh peta parameter distribusi probabilitas yang diskalakan (1350); dan melakukan pengenkodean entropi pada peta fitur yang diskalakan berdasarkan peta parameter distribusi probabilitas yang diskalakan, dan menulis hasil pengenkodean entropi ke dalam aliran bit (1360). Metode ini dapat mengurangi kompleksitas komputasi dari teknologi kuantisasi adaptif dan teknologi penskalaan laten sambil mempertahankan kinerja pengkodean.
------	---

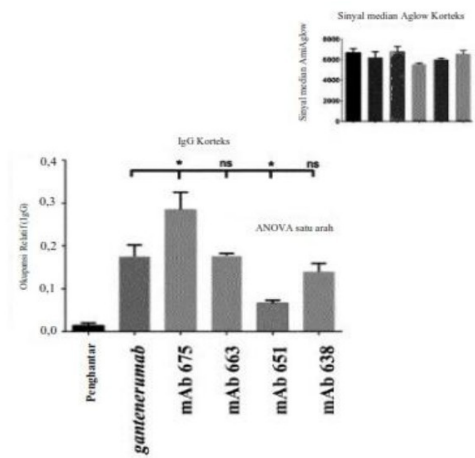


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01147	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/27,A 61K 8/24,A 61K 8/19,A 61K 8/02,A 61Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600228		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23190836.9 10 Agustus 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : GREEN, Alison, Katharine,GB MARRIOTT, Robert, Edward,GB OWENS, Gareth, Jon,GB	
	KOMPOSISI PERAWATAN ORAL				
(57)	Abstrak :		(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	
Suatu komposisi perawatan oral yang mencakup: a} gom xantan yang memiliki suatu berat molekul (Mw) dari 5 hingga 15 juta Dalton; b) suatu partikulat berbasis kalsium yang memiliki suatu ukuran partikel D50 dari 0,05 hingga 10 mikron.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00984	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01D 53/14					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600991		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED Milton Hill Business and Technology Centre Milton Hill Abingdon Oxfordshire OX13 6BD United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : SCOTT, Robin Howard,GB HOLLINGSWORTH, Nathan,GB GREER, Adam,GB COULTAS, David Robert,GB		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23185040.5 12 Juli 2023 EP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Faisal Rachman S.H. Assegaf Hamzah & Partners Gedung Capital Place Level 36 & 37 Jl. Gatot Subroto Kav 18 Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PENANGKAPAN KARBON				
(57)	Abstrak : Metode, proses, komposisi, sistem dan penggunaan untuk memisahkan gas asam seperti karbon dioksida dari campuran gas yang mengandung gas asam tersebut, dengan memanfaatkan dispersi dari sedikitnya satu basa organik dan minyak dasar, dimana dispersi tersebut selanjutnya terdiri dari sedikitnya satu surfaktan.					



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01070	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601083		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FRESKGARD, Per-Ola,SE	GEORGES, Guy,BE	
23190645.4	09 Agustus 2023	EP	IMHOF-JUNG, Sabine,DE	NEUBAUER, Markus,DE	
			NIEWOEHNER, Jens,DE	RUEGER, Petra,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(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 :	ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-PROTEIN A-BETA, METODE-METODE DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA			

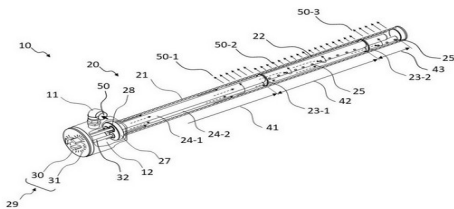


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01018	(13) A
(51)	I.P.C : A 21B 1/33,F 23D 14/58,F 23D 14/10,F 24C 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512310		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MASDAC CO., LTD. 27-20, Kotesashimotomachi 1-chome, Tokorozawa-shi, Saitama 3591147 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2024		(72) Nama Inventor : HAYANO Takeshi,JP DANJO Tomomi,JP ODACHI Kuniyuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-197081 21 November 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 : 04 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	PEMBAKAR GAS DAN PERALATAN PEMANAS YANG MENGGUNAKAN PEMBAKAR GAS	

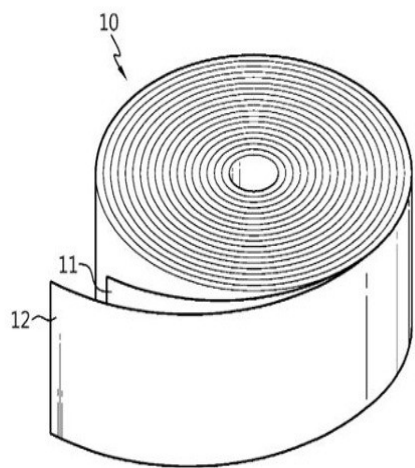
(57) **Abstrak :**
PEMBAKAR GAS DAN PERALATAN PEMANAS YANG MENGGUNAKAN PEMBAKAR GAS Pembakar gas mencakup ruang penerima untuk menerima gas suplai dari bagian luar dan pipa penyesuaian laju aliran untuk menyuplai gas ke peralatan target dengan laju aliran yang dapat disesuaikan untuk setiap bagian. Pipa tersebut mencakup pipa luar yang memiliki sejumlah lubang suplai gas di sepanjang arah membujurnya, (n-1) pelat partisi yang membagi bagian dalamnya menjadi n bagian, dan (n-1) pipa internal yang secara individu menyuplai gas ke bagian kedua hingga ke-n melalui pelat partisi. Komponen tutup pada batas dengan ruang penerima memiliki bukaan terpisah untuk setiap pipa internal dan untuk bagian pertama. Alat penyesuai laju aliran mengatur aliran gas melalui setiap bukaan. Setidaknya satu pelat partisi dapat bergerak di sepanjang arah membujur pipa luar, memungkinkan penyesuaian rasio penampang yang fleksibel dan memungkinkan kontrol distribusi suhu yang presisi di bagian dalam peranti pemanas.

Gambar 1



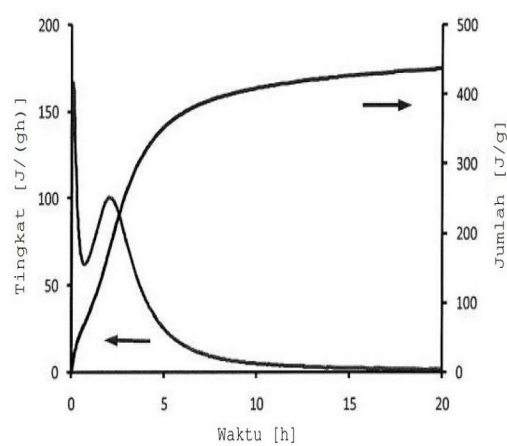
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01123	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65H 18/28,B 65H 23/26,B 65H 39/16,B 65H 18/10,H 01M 50/403,H 01M 10/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601160		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2024		(72)	Nama Inventor : SUNG, In-Hyouk,KR KIM, Ji-Yeon,KR BAE, Won-Sik,KR SUNG, Dong-Wook,KR SHIN, Jin-Young,KR	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	10-2023-0193317	27 Desember 2023			KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(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 :	PEMISAH LILITAN, METODE PEMANUFAKTURAN PEMISAH LILITAN, PERALATAN PEMANUFAKTUR RAKITAN ELEKTRODE, DAN METODE PEMANUFAKTURAN RAKITAN ELEKTRODE			
(57)	Abstrak : Suatu peralatan pemanufaktur rakitan elektrode meliputi: suatu pemisah lilitan dimana dua atau lebih lapisan pemisah ditumpuk dan dililit; suatu unit suplai pemisah yang secara individu memisahkan dan menyuplai dua atau lebih lapisan pemisah dari pemisah lilitan; suatu unit suplai elektrode pertama yang menyuplai elektrode pertama; suatu unit suplai elektrode kedua yang menyuplai elektrode kedua; dan suatu unit pelilitan yang secara individu menumpuk dan melilit masing-masing pemisah yang dipisahkan, di antara elektrode pertama dan elektrode kedua dan di suatu sisi luar elektrode pertama atau elektrode kedua.				

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01090	(13)	A
(51)	I.P.C : C 04B 28/30,C 04B 9/20,C 04B 28/18,C 04B 20/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513215		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OLIMENT® GmbH Gemeinschaftsstraße 6, 04571 Rötha OT Espenhain Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023		(72)	Nama Inventor : BELLMANN, Frank,DE LUDWIG, Horst-Michael,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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 : 05 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :		METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN KOMPOSIT		

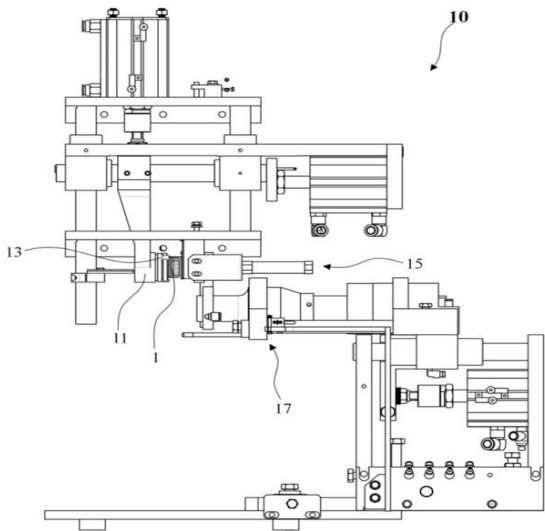
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00985	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 7/28,B 67B 3/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600984		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SIG SERVICES AG Laufengasse 18, CH-8212 Neuhausen Am Rheinfall Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2024		(72) Nama Inventor : YANG, He,CN MENG, Qinglin,CN LI, Yueming,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310911881.1 24 Juli 2023 CN		(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 : 03 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME PEMASANGAN PENUTUP DAN METODE PEMASANGAN PENUTUP	

(57) **Abstrak :**

Suatu mekanisme pemasangan penutup (10), yang dikonfigurasikan untuk menempelkan suatu flensa (4) dari suatu alat penutup (1) ke suatu bodi wadah. Mekanisme pemasangan penutup (10) terdiri dari: suatu dasar landasan (11); dan suatu alat penahan penutup (13), yang terdiri dari suatu bodi melingkar (401) dan suatu bagian penahan (410), dimana bodi melingkar (401) diatur secara geser di atas dasar landasan (11), dan bagian penahan (410) memanjang dalam arah aksial dari bodi melingkar (401) dan mampu secara mekanis terhubung ke ujung flensa (4) dari alat penutup (1), agar dapat menahan alat penutup (1) di atas dasar landasan (11). Mekanisme pemasangan penutup dapat diadaptasi ke berbagai jenis dari alat penutup, dan tidak memerlukan daya bantu tambahan, titik sinyal tambahan, atau kontrol logika program, dan lain sebagainya. Lebih lanjut yang disediakan adalah suatu metode pemasangan penutup untuk menempelkan suatu alat penutup ke suatu bodi wadah dengan menggunakan mekanisme pemasangan penutup.

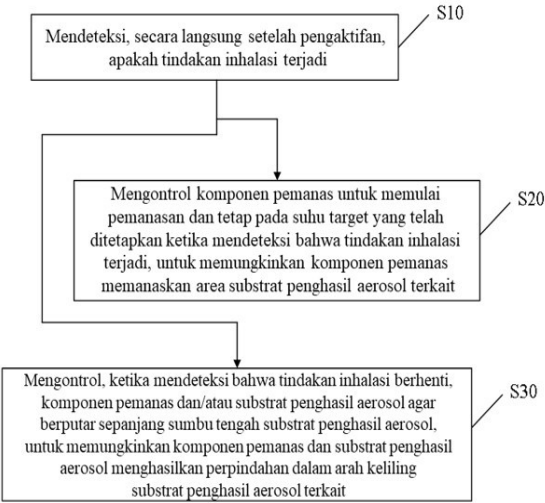


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01055	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515216		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SMOORE INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED Cricket Square, Hutchins Drive, PO Box 2681, Grand Cayman, KY1-1111 United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024		(72) Nama Inventor : YIN, Kunren,CN ZHANG, Feibao,CN LIANG, Feng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310603560.5 25 Mei 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	PERANTI YANG DIPANASKAN-BUKAN-DIBAKAR DAN METODE KONTROLNYA
------	-----------------	---

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan peranti yang dipanaskan-bukan-dibakar dan metode kontrolnya. Metode kontrol tersebut meliputi: mendeteksi, secara langsung setelah pengaktifan, apakah tindakan inhalasi terjadi; mengontrol komponen pemanas agar mulai memanaskan dan tetap pada suhu target yang telah ditetapkan ketika mendeteksi terjadinya tindakan inhalasi, untuk memungkinkan komponen pemanas memanaskan area substrat penghasil aerosol terkait, dimana komponen pemanas terletak di pinggiran substrat penghasil aerosol dan menyimpang dari sumbu tengah substrat penghasil aerosol; dan mengontrol, ketika mendeteksi bahwa tindakan inhalasi berhenti, komponen pemanas dan/atau substrat penghasil aerosol untuk berputar sepanjang sumbu tengah substrat penghasil aerosol, untuk memungkinkan komponen pemanas dan substrat penghasil aerosol menghasilkan perpindahan dalam arah keliling substrat penghasil aerosol.	



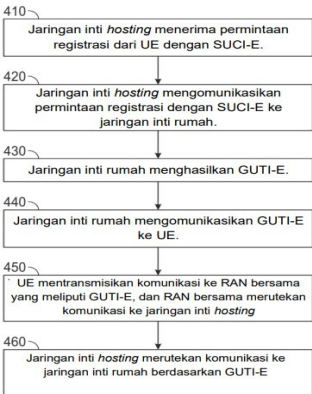
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01015	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/15,B 01J 20/26,C 08J 3/20,C 08K 5/49,C 08K 3/34,C 08K 5/092,C 08K 5/00,C 08L 101/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600996		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2024			NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraibashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MATSUI, Kentaro,JP FUJIMOTO, Taku,JP	
2023-143714	05 September 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RESIN ABSORBEN AIR			
(57)	Abstrak :				
KOMPOSISI RESIN ABSORBEN AIR [Masalah] Untuk menyediakan komposisi resin absorben air baru yang dapat lebih lanjut meningkatkan pengurangan bau urin dibandingkan dengan komposisi resin absorben air konvensional, dan juga dapat menekan kemunculan kembali bau tidak sedap di lingkungan bersuhu tinggi. [Solusi] Komposisi resin absorben air mencakup resin absorben air, tembaga silikat, dan agen pengkelat.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01107	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/707,A 01N 43/64,A 01N 57/20,A 01P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506995		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311004630 24 Januari 2023 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026				
(54)	Judul	KOMBINASI, KOMPOSISI HERBISIDA, DAN METODE UNTUK MENGONTROL GULMA MENGGUNAKAN			
	Invensi :	KOMBINASI DAN KOMPOSISI TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan kombinasi herbisida yang terdiri atas L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasinya, dan setidaknya satu herbisida tambahan. Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi herbisida yang terdiri atas L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasinya, dan setidaknya satu herbisida tambahan, dan metode untuk mengontrol gulma menggunakannya.				

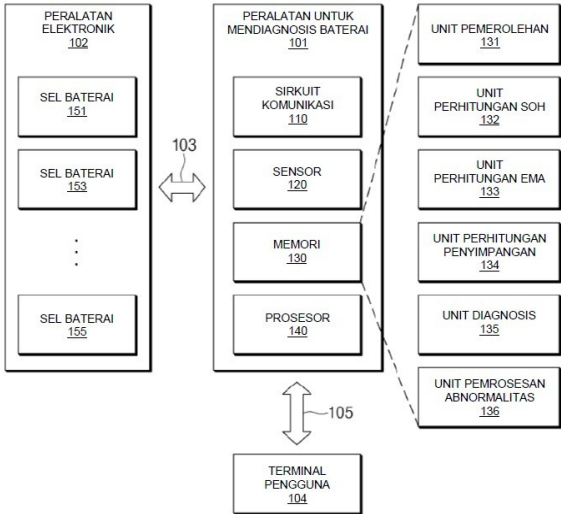
(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01011	(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/245,C 12N 15/67,C 12P 19/34							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514309		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pfizer Inc. 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192, United States of America United States of America				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2024			(72)	Nama Inventor : BENNETT, Eric Matthew,US DONALD, Robert George Konrad,US LIN LOHSE, Laura,US SILMON DE MONERRI, Natalie Clare,GB			
(30)	Data Prioritas :				(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		
(31)	Nomor	(32)				Tanggal	(33)	Negara
	63/508,060					14 Juni 2023		US
	63/610,042		14 Desember 2023			US		
	63/649,495		20 Mei 2024		US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026							
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENSTABILKAN RNA						
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan molekul RNA yang menyandi suatu antigen fimbrial H (FimH) E. coli. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan komposisi yang mengandung molekul RNA yang diformulasikan dalam suatu nanopartikel lipid (RNA-LNP). Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan penggunaan molekul RNA, RNA-LNP, dan komposisi untuk pencegahan infeksi E. coli, yang meliputi infeksi saluran kemih.							

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01156	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 8/26,H 04W 8/12,H 04W 8/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601086		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : MAVUREDDI DHANASEKARAN, Ranganathan,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2311615.5 28 Juli 2023 GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026			(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 :	PENGIDENTIFIKASI UNTUK PERALATAN PENGGUNA DALAM JARINGAN NIRKABEL			
(57)	Abstrak : Dalam satu aspek, metode meliputi: menerima, oleh peralatan pertama, pengidentifikasi untuk peralatan pengguna (UE) yang terkait dengan jaringan inti rumah tempat UE berlangganan, dimana pengidentifikasi mengidentifikasi jaringan inti hosting yang melayani UE dan mengidentifikasi jaringan inti rumah UE; dan merutekan, oleh peralatan pertama, komunikasi dari UE berdasarkan pengidentifikasi.				



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01097	(13)	A		
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 31/36,H 02J 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600642		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea Republic of Korea			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Young Min,KR PARK, Jung Uk,KR			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	10-2023-0097073				25 Juli 2023		KR
	10-2023-0152643		07 November 2023			KR	
	10-2024-0089432		08 Juli 2024		KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026						
(54)	Judul Invensi :		PERALATAN UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI DAN METODE PENGOPERASIANNYA				



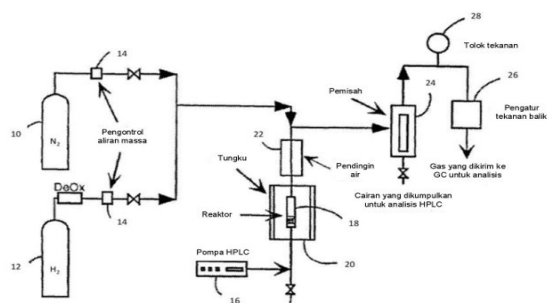
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00955	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512611		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIRENT, INC. 3571 ANDERSON STREET, MADISON, Wisconsin 53704 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024		(72) Nama Inventor : ANSON, Colin,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/504,135 24 Mei 2023 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	KONDISI-KONDISI YANG DITINGKATKAN UNTUK PEMBENTUKAN KEMBALI FASE BERAIR
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk menghasilkan hidrogen dalam suatu proses pembentukan kembali fase berair menggunakan suatu hidrokarbon teroksigenasi larut air dalam kondisi-kondisi yang ditingkatkan. Metode ini dapat digunakan untuk menghasilkan hidrogen dari gliserol pada tekanan tereduksi dan rendemen hidrogen yang ditingkatkan secara signifikan.
------	-----------	--

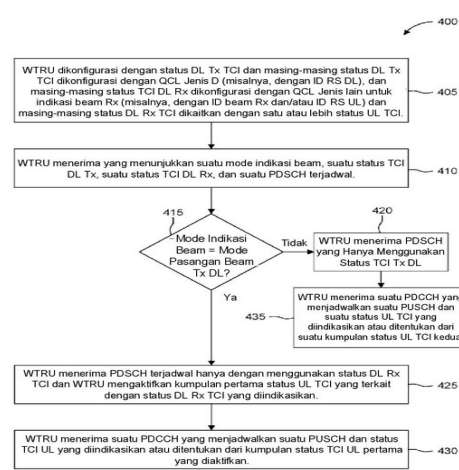
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01041	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0404		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601008		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KWAK, Young Woo,KR
63/526,818	14 Juli 2023	US	LEE, Moon IL,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar Deenoo,IN
			STERN-BERKOWITZ, Janet,US
			KHAN BEIGI, Nazli,CA
			HERATH, Prasanna,LK
			UR REHMAN, Haseeb,PK
			(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	PERALIHAN MODE DINAMIS ANTARA INDIKASI BEAM DAN INDIKASI PASANGAN BEAM SERTA
	Invensi :	AKTIVASI UL TCI BERDASARKAN INDIKASI EKSP LISIT DARI GNB

(57)	Abstrak :
<p>Metode dan perangkat diungkapkan untuk peralihan mode dinamis antara indikasi beam dan indikasi pasangan beam, serta aktivasi UL TCI berdasarkan indikasi eksplisit dari gNB (misalnya, penjadwalan DCI). Suatu WTRU menerima suatu DCI yang menunjukkan mode indikasi beam, suatu status DL Tx TCI, suatu status DL Rx TCI, dan suatu PDSCH yang dijadwalkan. Jika mode indikasi beam menunjukkan suatu mode pasangan beam DL Tx, WTRU menerima PDSCH yang dijadwalkan hanya menggunakan status DL Rx TCI dan mengaktifkan suatu kumpulan pertama status UL TCI yang terkait dengan status DL Rx TCI yang diindikasikan. WTRU menerima suatu PDCCH yang menjadwalkan PUSCH dan status UL TCI. Jika mode indikasi beam yang diaktifkan adalah mode pasangan beam DL Tx, status UL TCI diindikasikan untuk kumpulan pertama status UL TCI yang diaktifkan. Perwujudan tambahan diungkapkan.</p>	

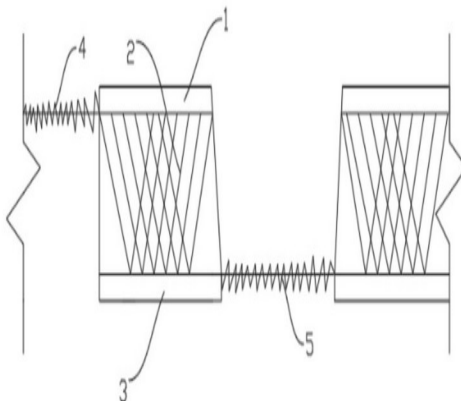


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01019	(13) A
(51)	I.P.C : D 04B 21/10,D 04B 21/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600998		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SINCETECH (SHISHI) TECHNOLOGY CO., LTD. No. 67, Dongbei District, Tongfu Road, Shishi Quanzhou, Fujian 362700 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2024		(72) Nama Inventor : XU, Jintai,CN CAI, Wenbang,CN LIU, Lian,CN ZHANG, Yingdong,CN XU, Bingbing,CN LIN, Libing,CN CAI, Debao,CN CHEN, Xiaomei,CN SHI, Yaling,CN XIE, Xuefang,CN LIN, Zhixiang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410591338.2 13 Mei 2024 CN 202421035229.4 13 Mei 2024 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	KAIN RAJUT JACQUARD DUDUKAN JARUM GANDA BARU DAN METODE PEMBUATAN UNTUKNYA
------	-----------------	--

(57)	Abstrak : Diungkapkan kain rajut jacquard dudukan jarum ganda baru dan metode pembuatan untuknya. Kain rajut jacquard dudukan jarum ganda baru tersebut mencakup lapisan permukaan, lapisan bawah, lapisan penghubung, dan juga setidaknya lapisan tunggal bawah atau lapisan tunggal permukaan, dimana lapisan permukaan dihubungkan ke lapisan bawah melalui lapisan penghubung untuk membentuk struktur lapisan ganda; benang yang membentuk lapisan permukaan, lapisan bawah dan lapisan penghubung dirajut secara terkonsentrasi hanya pada lapisan permukaan untuk membentuk lapisan tunggal permukaan; benang yang membentuk lapisan permukaan, lapisan bawah dan lapisan penghubung dirajut secara terkonsentrasi hanya pada lapisan bawah untuk membentuk lapisan tunggal bawah. Struktur lapisan tunggal dan lapisan ganda gaya bebas tercapai, lebih banyak pola struktural yang dapat dicapai, dan kesulitan operasi bengkel juga berkurang selama pembuatan rajutan, sehingga secara tidak langsung meningkatkan efisiensi perajutan.
------	---



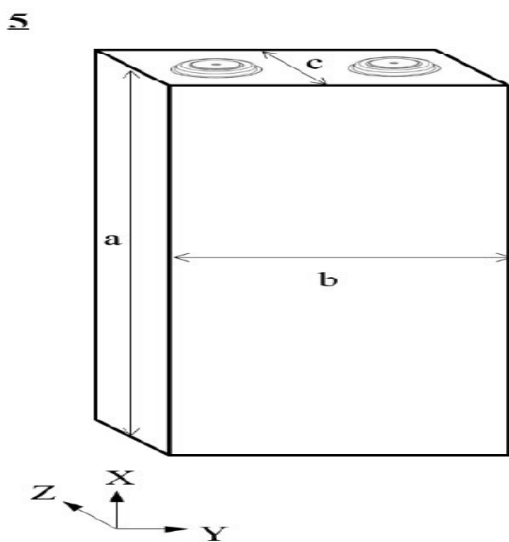
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01058	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07C 303/44,C 07C 303/32,C 07C 309/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600790		(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 : 31 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : YUASA,Kotaku,JP FUJIOKA,Toku,JP KAYAHARA,Jumpei,JP NOMURA,Masato,JP TSURUSAKO,Shuta,JP YAMAUCHI,Hideaki,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-124883 31 Juli 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026				
		(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI SULFONAT OLEFIN INTERNAL YANG DIHILANGKAN WARNANYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi komposisi sulfonat olefin internal yang dihilangkan warnanya yang memiliki bau rendah, dan stabilitas penyimpanan baik. Metode untuk memproduksi komposisi sulfonat olefin internal yang dihilangkan warnanya dari invensi ini terdiri dari proses penghilangan warna (A) dengan melakukan langkah pengaturan (a1) untuk mengatur konsentrasi senyawa alkali dalam sistem di mana komposisi sulfonat olefin internal yang mengandung sulfonat olefin internal ada dan langkah pencampuran (a2) untuk mencampurkan zat penghilang warna dan komposisi sulfonat olefin internal yang ada dalam sistem. Langkah pengaturan (a1) adalah langkah untuk mengatur konsentrasi dari senyawa alkali pada proses penghilangan warna (A) sedemikian sehingga konsentrasi dari senyawa alkali setelah pencampuran zat penghilang warna dan komposisi sulfonat olefin internal yang ada dalam sistem adalah 0,004 mmol atau lebih dan 0,26 mmol atau kurang terhadap 1 g sulfonat olefin internal.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01109	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/131,H 01M 50/103,H 01M 10/058,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601145		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED No.2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024		(72) Nama Inventor : WEI, Xichen,CN WANG, Dandan,CN XUE, Junpeng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310936624.3 28 Juli 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	SEL BATERAI, BATERAI, DAN PERANGKAT PENGONSUMSI DAYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi ini mengungkapkan tentang sel baterai, baterai, dan perangkat pengonsumsi daya. Sel baterai mencakup rakitan elektrode dan kemasan luar. Rakitan elektrode tersebut mencakup pelat elektrode positif. Pelat elektrode positif mencakup kolektor arus elektrode positif dan lapisan film elektrode positif yang ditempatkan pada setidaknya satu permukaan kolektor arus elektrode positif. Lapisan film elektrode positif mencakup material aktif elektrode positif. Material aktif elektrode positif mencakup oksida logam transisi berlapis yang mengandung litium dalam morfologi monokristalin. Panjang sel baterai dilambangkan dengan a, dan lebar sel baterai dilambangkan dengan b. a lebih besar dari atau sama dengan 180 mm, dan a/b berkisar antara 2,0 hingga 10,5. Dengan cara ini, baterai dapat menghasilkan kepadatan energi yang tinggi dan masa pakai siklus yang panjang.
------	-----------	---

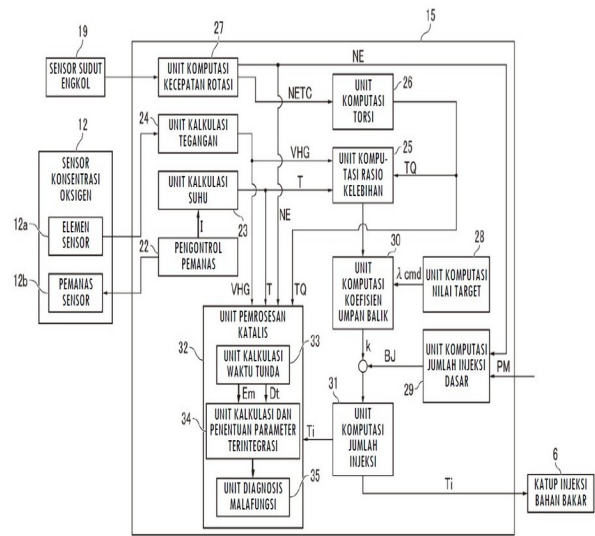


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01030	(13) A
(51)	I.P.C : F 01N 3/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601020		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2023		Astemo, Ltd. 2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yurie IKEDA,JP Satoshi ICHIHASHI,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(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 :	ALAT KONTROL UNTUK MESIN PEMBAKARAN INTERNAL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	<p>Untuk menyediakan suatu alat kontrol untuk suatu mesin pembakaran internal yang dapat melakukan pemrosesan yang bersesuaian dengan kehilangan aktivitas atau deteriorasi dari suatu katalis pada suatu kisaran yang lebih luas dari kondisi-kondisi perjalanan. Alat kontrol (15) tersebut meliputi suatu unit pemrosesan katalis (32) yang melakukan pemrosesan yang bersesuaian dengan kehilangan aktivitas atau deteriorasi dari suatu katalis yang memurnikan buangan dari mesin pembakaran internal tersebut. Unit pemrosesan katalis (32) tersebut melakukan pemrosesan yang bersesuaian dengan kehilangan aktivitas atau deteriorasi dari katalis sesuai dengan apakah suatu nilai dari suatu parameter kedua adalah lebih kecil atau lebih besar daripada suatu nilai ambang batas yang ditentukan sesuai dengan suatu nilai dari suatu parameter pertama. Nilai ambang batas tersebut meningkat ketika nilai dari parameter pertama meningkat. Suatu nilai terintegrasi dari suatu parameter yang bersesuaian dengan suatu torsi dari mesin pembakaran internal digunakan sebagai parameter pertama, dan suatu nilai terintegrasi dari suatu parameter yang bersesuaian dengan suatu kapasitas dari oksigen yang diserap dari buangan yang dapat disimpan oleh katalis digunakan sebagai parameter kedua.</p>



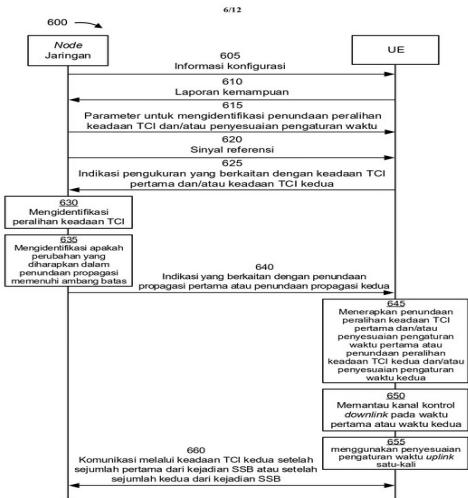
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01104	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601066		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : SHARMA, Prashant,IN HUANG, Chu-Hsiang,US PARK, Changhwan,KR RYU, Jae Ho,US ZHENG, Ruiming,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(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 :	INDIKASI PERALIHAN KEPALA RADIO JARAK JAUH
------	--------------------	--

(57) **Abstrak :**

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima indikasi mengenai apakah perubahan yang diharapkan dalam penundaan propagasi, yang berkaitan dengan peralihan keadaan indikator konfigurasi transmisi (TCI) dari keadaan TCI pertama ke keadaan TCI kedua, memenuhi ambang batas, penerimaan indikasi yang berkaitan dengan penerimaan indikasi untuk beralih dari keadaan TCI pertama ke keadaan TCI kedua. UE dapat menerapkan satu atau lebih dari penundaan peralihan keadaan TCI pertama atau penyesuaian pengaturan waktu pertama atau satu atau lebih dari penundaan peralihan keadaan TCI kedua atau penyesuaian pengaturan waktu kedua berdasarkan setidaknya sebagian dari indikasi. Banyak aspek lain diuraikan.

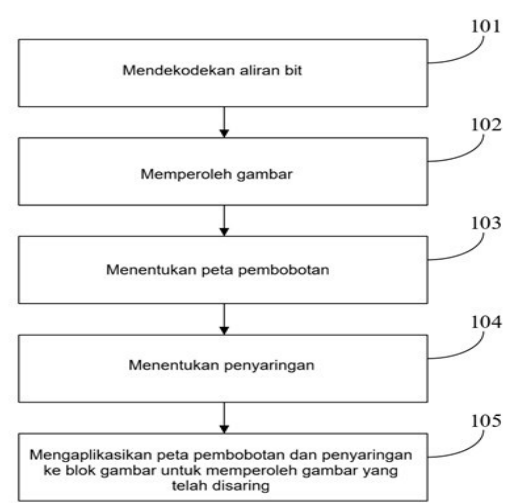


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00993	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/506,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600957		(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 : 25 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310916920.7 25 Juli 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT ANTIBODI-OBAT YANG MENARGETKAN C-MET DAN PENGGUNAAN MEDISNYA			
	(57)	Abstrak : Suatu konjugat antibodi-obat yang menargetkan c-Met dan penggunaan medisnya. Konjugat antibodi-obat anti-c-Met memiliki struktur seperti yang ditunjukkan pada formula (I): AB-(L-Y-D)n(I), dimana Ab adalah antibodi anti-c-Met, dan L, Y dan D didefinisikan seperti dalam deskripsi.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01102	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/157,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601052		(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 : 05 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(72) Nama Inventor : CLASSEN, Tim,DE WIEN, Mathias,DE
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	FILTER TERBOBOT UNTUK PENINGKATAN GAMBAR DALAM PENGKODEAN VIDEO	

(57) **Abstrak :**
Suatu metode pemrosesan data video, yang dilakukan oleh sebuah dekoder, disediakan. Metode tersebut terdiri dari pendekodean aliran bit untuk memperoleh data video dan informasi pengkodean; memperoleh gambar berdasarkan data video; menentukan peta pembobotan menggunakan fungsi peta pembobotan, di mana peta pembobotan tersebut terdiri dari sejumlah bobot yang dipetakan ke lokasi spasial masing-masing pada gambar, di mana gambar dan/atau informasi pengkodean digunakan sebagai masukan untuk fungsi peta pembobotan; menentukan filter; dan menerapkan peta pembobotan dan penyaringan ke gambar untuk memperoleh gambar yang disaring.

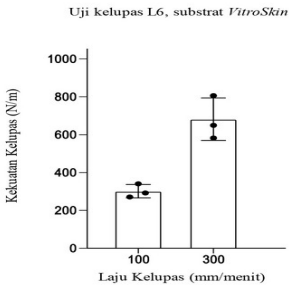


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01086	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/70,C 12N 1/21,C 12P 13/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601056		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEILONGJIANG EPPEN BIOTECH CO., LTD. Deligeer Industrial Park, Duerbet Mongolian Autonomous County Daqing, Heilongjiang 166200 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310809270.6	04 Juli 2023	CN		
	202310809271.0	04 Juli 2023	CN		
	202310809274.4	04 Juli 2023	CN		
	202310809277.8	04 Juli 2023	CN		
	202310809281.4	04 Juli 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026				

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01029	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61F 6/04,A 61L 31/16,A 61L 31/14,A 61L 31/10,C 09J 133/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504729		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NUCEPTIVE LABS, INC. 8 SAINT MARY'S STREET, Boston, Massachusetts 02215, United States of America United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : HEARON II, Michael Keith,US LARSON, David F.,US GRINSTAFF, Mark W.,US FITZGERALD, Danielle,US			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Heru Lukito S.H., Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	63/381,071				26 Oktober 2022		US
	63/381,653				31 Oktober 2022		US
	63/493,761		02 April 2023			US	
	63/493,762		02 April 2023		US		
	63/501,237		10 Mei 2023		US		
	63/501,238		10 Mei 2023		US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026						
(54)	Judul Invensi :	KONDOM DENGAN SENSASI YANG DITINGKATKAN					
(57)	Abstrak : Pengungkapan saat ini berkaitan dengan alat-alat yang bersifat kontraseptif yang menyediakan sensasi yang ditingkatkan untuk pengguna. Alat-alat yang bersifat kontraseptif tersebut mengandung perekat-perekat yang mengandung suatu polimer yang responsif-stimulus yang mudah dikelupas tanpa rasa sakit setelah penerapan stimulus. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan kondom-kondom fraksional yang menutupi kepala penis. Metode-metode pemasangan dan pelepasan alat-alat yang bersifat kontraseptif, serta metode-metode pembuatan alat-alat yang bersifat kontraseptif tersebut, juga disediakan.						

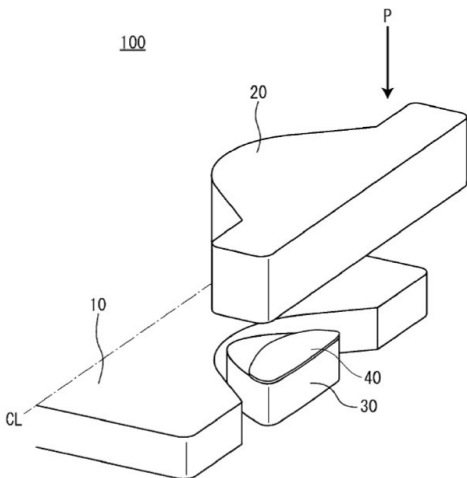
7/26



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01001	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 9/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512187		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sanofi Vaccines US Inc. 1 Discovery Drive, Swiftwater, PA18370, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SARODE, Ashish,US KARVE, Shrirang,US PATEL, Priyal,IN	
	(31) Nomor 23305580.5	(32) Tanggal 17 April 2023	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(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 :	FORMULASI BUBUK KERING YANG DAPAT DIREKONSTITUSI DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini diarahkan pada penggunaan partikel bubuk kering mRNA yang direkonstitusi untuk pemberian parenteral. Pengungkapan ini juga diarahkan pada metode untuk menghasilkan partikel bubuk kering yang dilengkapi dengan eksipien yang sesuai untuk termostabilitas optimal dan ekspresi in vivo.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01074	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/20,B 21D 19/08,B 21D 24/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600355		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2025		(72)	Nama Inventor : URUSHIBATA Ryo,JP YOSHIDA Hiroshi,JP OTSUKA Kenichiro,JP TABATA Ryo,JP KITAHARA Yuki,JP YAMAOKA Ryoya,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-042609 18 Maret 2024 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMBENTUK-TEKAN, METODE UNTUK MEMPRODUKSI BENDA YANG DIBENTUK-TEKAN, DAN BENDA YANG DIBENTUK-TEKAN			

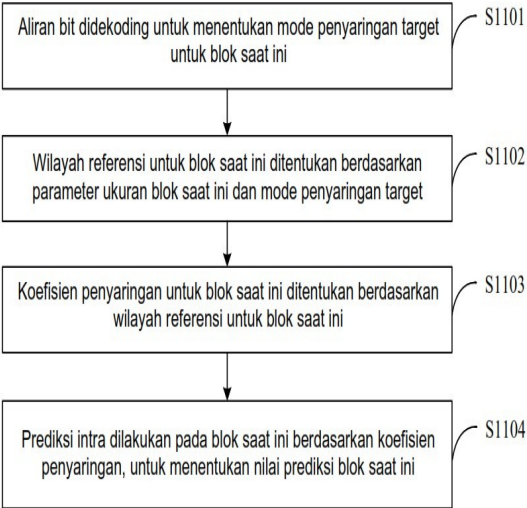


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00983	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23D 7/005,A 23G 1/48,A 23G 9/48,A 23G 3/40,A 23G 1/36,A 23G 3/34,A 23G 9/32,A 23G 1/30,A 23L 25/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601009		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAGNUM IP HOLDINGS B.V. Reguliersdwarsstraat 63, Amsterdam 1017BK, The Netherlands Netherlands			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024			(72)	Nama Inventor : LIU, Chujiao,CN HEDGES, Nicholas, David,GB FRITH, William, James,GB		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
23185657.6	14 Juli 2023	EP					
23185660.0	14 Juli 2023	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026						
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI UNTUK MELAPISI MANISAN BEKU				
(57)	Abstrak :		Invensi ini berkaitan dengan komposisi manisan berbahan dasar lemak untuk melapisi manisan beku yang mengandung:lemak dalam jumlah 35 hingga 65% berat; gula dalam jumlah 20 hingga 50% berat; pasta inti biji dalam jumlah 5 hingga 30% berat; padatan kakao dalam jumlah 5 hingga 20% berat; dimana pasta inti biji menghasilkan sebagian lemak, dan lemak yang dihasilkan dari pasta inti biji mengandung setidaknya 30% berat MUFA, tidak lebih dari 20% berat SAFA, dan tidak lebih dari 50% berat PUFA; dan dimana pasta inti biji mengandung pasta inti biji bunga matahari oleat tinggi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01150	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/117,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600354		(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 : 19 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(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 ENKODING, METODE DEKODING, ALIRAN KODE, ENKODINGR, DEKODINGR, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

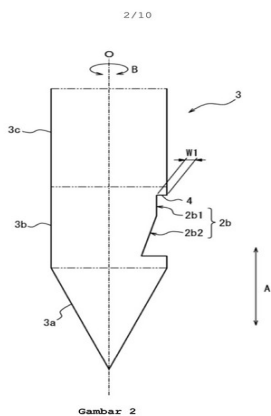
(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan dari aplikasi ini mengungkapkan suatu metode enkoding, suatu metode dekoding, suatu aliran kode, suatu enkodingr, suatu dekodingr, dan suatu media penyimpanan. Metode dekoding, yang diterapkan pada suatu dekodingr, meliputi: mendekoding aliran kode, dan menentukan mode penyaringan target dari suatu blok saat ini; menentukan area referensi dari blok saat ini berdasarkan parameter ukuran dari blok saat ini dan mode penyaringan target; menentukan koefisien filter blok saat ini berdasarkan area referensi blok saat ini; dan melakukan prediksi intra-bingkai pada blok saat ini berdasarkan koefisien filter, serta menentukan nilai prediksi blok saat ini. Dengan demikian, kompleksitas waktu dapat dikurangi sekaligus memastikan kinerja enkoding dan dekoding.



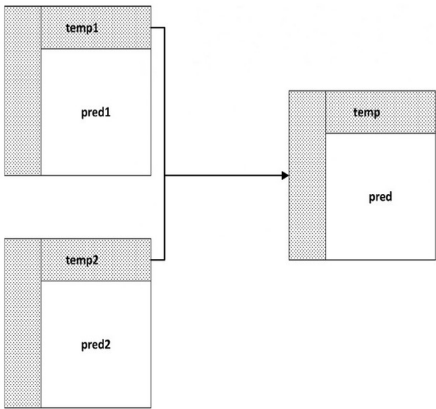
GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00998	(13) A
(51)	I.P.C : A 61J 1/20,A 61M 5/162		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600964		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TERUMO KABUSHIKI KAISHA 44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1510072, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : KAWANA Hiroe,JP KURIYAMA Tasuku,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-137609 25 Agustus 2023 JP		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	ADAPTOR VIAL	

(57) **Abstrak :**
Adaptor vial menurut pengungkapan ini meliputi penusuk yang memanjang dari ujung proksimal ke ujung distal untuk menentukan arah longitudinal dan memiliki jalur aliran cairan di dalamnya. Jalur aliran cairan tersebut meliputi lubang pengeluaran yang terbuka ke permukaan periferal luar penusuk dalam penampang melintang yang ortogonal terhadap arah longitudinal. Lubang pengeluaran tersebut meliputi bukaan yang diperbesar dimana sudut bukaan yang ditentukan oleh dua garis lurus yang menghubungkan sumbu pusat penusuk dan dua ujung lubang pengeluaran pada arah keliling di sekitar sumbu pusat secara bertahap meningkat ke arah ujung distal dalam penampang melintang.

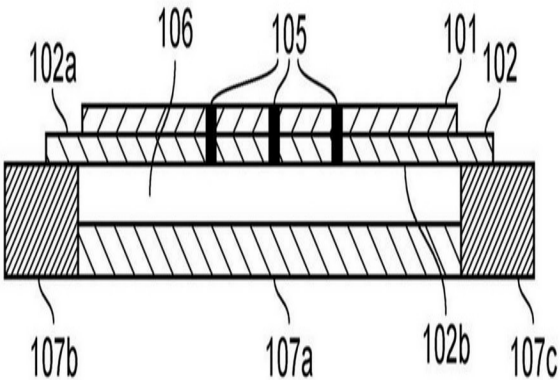


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01087	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/136,H 04N 19/117				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515405		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : FRANCOIS, Edouard,FR CHEN, Ya,CN URBAN, Fabrice,FR DOYEN, Didier,FR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23306083.9	30 Juni 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(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	PENCAMPURAN BI-PREDIKSI MENGGUNAKAN PARAMETER-PARAMETER PENCAMPURAN			
	Invensi :	BERBASIS-TEMPLAT NON-SKALAR			
(57)	Abstrak : Sistem-sistem, metode-metode, dan instrumentalitas-instrumentalitas yang dideskripsikan di sini dapat melibatkan pencampuran bi-prediksi (prediksi dua arah) menggunakan parameter-parameter pencampuran berbasis-templat non-skalar. Dalam contoh-contoh, suatu peranti (misalnya, suatu peranti pengenkodean dan/atau pendekodean video dapat) menerima suatu blok. Peranti tersebut dapat menentukan satu atau beberapa blok referensi. Peranti tersebut dapat menentukan satu atau beberapa filter konvolusional spasial linear. Peranti tersebut dapat memperoleh satu atau beberapa sampel prediksi dari blok dengan menerapkan satu atau beberapa filter konvolusional spasial linear ke satu atau beberapa sampel prediksi atau satu atau beberapa blok referensi.				



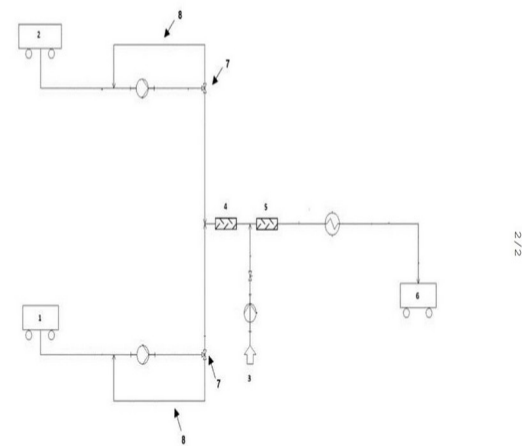
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01082	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515235		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024			(72)	Nama Inventor : MUSGRAVE, Damyn,GB WARREN, Jack,GB BRISCOE, Joel David,GB		
(30)	Data Prioritas :				(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	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2311749.2	31 Juli 2023	GB					
2314425.6	20 September 2023	GB					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026						
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN PENGHASIL AEROSOL					
(57)	Abstrak : Suatu komponen penghasil aerosol untuk penggunaan sebagai bagian dari suatu sistem penyediaan aerosol tidak-dapat dibakar. Komponen penghasil aerosol tersebut meliputi suatu alotrop karbon (101) yang ditopang pada suatu substrat penginsulasi listrik (102). Sedikitnya satu apertur (105) memanjang melalui substrat penginsulasi listrik (102).						



Gambar 15A

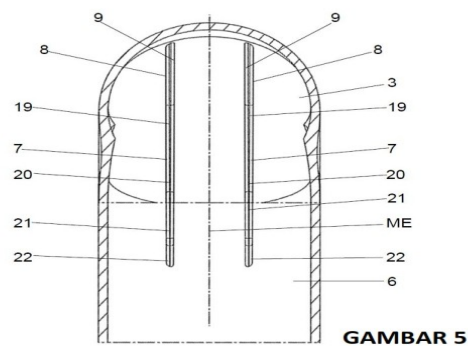
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01039	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 1/37,C 11D 11/04,C 11D 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511973		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : REIFEGERSTE, Simon,DE CHAN, Chee Jian,MY ALTVATER, Daniela,DE EBERIUS, Karin,DE KAIBEL, Bjoern,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23173016.9 12 Mei 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026				
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMBUAT FORMULASI KIMIA YANG TERDIRI ATAS KOMPONEN YANG DINETRALKAN			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01143	(13) A
(51)	I.P.C : E 03C 1/122,E 03C 1/12,E 03D 11/18,E 03D 11/17,F 15D 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601130		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Geberit International AG Schachenstrasse 77, 8645 Jona Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		(72) Nama Inventor : Alfred MAHLER,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23185277.3 13 Juli 2023 EP		(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 : 06 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	BELOKAN PIPA SALURAN KELUAR
------	--------------------	-----------------------------

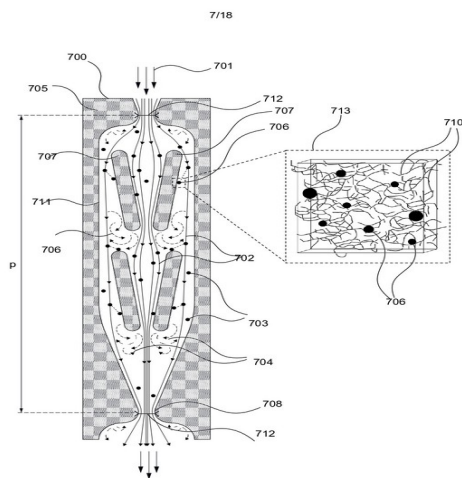
(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini berkaitan dengan belokan pipa saluran keluar (1) untuk mengeluarkan media aliran multi-fasa, khususnya yang terdiri dari air, padatan, dan udara, yang terdiri dari bagian pipa pertama (2) yang memanjang sepanjang sumbu tengah pertama (M1), bagian offset (3) yang berdekatan dengan bagian pipa pertama (2) dan memiliki sisi luar bagian offset (4) dan sisi dalam bagian offset (5), bagian offset (3) tersebut memanjang sepanjang sumbu offset (U) dan mengubah arah media aliran terhadap bagian pipa pertama (2), dan bagian pipa kedua (6) yang berdekatan dengan bagian offset (3) dan memanjang sepanjang sumbu tengah kedua (M2), di mana sumbu tengah pertama (M1) dan sumbu tengah kedua (M2) membentuk sudut antara 80° dan 100°, khususnya sudut 90°, dan pada posisi terpasang sumbu tengah pertama (M1) berjalan tegak lurus terhadap arah vertikal (L). Belokan pipa saluran keluaran (1) juga mempunyai setidaknya satu dinding pemandu (7) yang memanjang ke dalam penampang belokan pipa saluran keluaran (1) dan terdiri dari permukaan lateral pertama (8) dan permukaan lateral kedua (9), dan dinding pemandu (7) ditempatkan di bagian offset (3) pada sisi luar bagian offset (4) dan/atau di bagian pipa kedua (6).</p>



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01016	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 24D 3/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600277		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEGLI-GRAVURES SA Rue de la Gare 24-26, 2074 Marin-Epagnier Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2024		(72)	Nama Inventor : BOEGLI, Charles,CH DUMITRU, Gabriel,CH		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	
(31) Nomor PCT/IB2023/059023	(32) Tanggal 12 September 2023	(33) Negara IB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PENGATURAN PENCETAKAN TIMBUL UNTUK MENCETAK TIMBUL FITUR-FITUR PENGHASIL TURBULENSI KE DALAM LEMBARAN BAHAN UNTUK ELEMEN PENYARINGAN SISTEM PENGIRIMAN OBAT YANG DAPAT DIHIRUP				

(57) **Abstrak :**

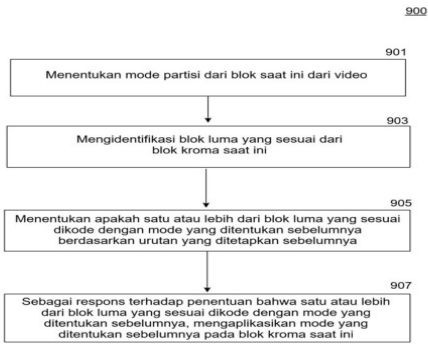
Suatu metode untuk membuat lembaran bahan yang dicetak timbul yang dikonfigurasi untuk dilipat dan memperoleh elemen penyaringan yang dikonfigurasi untuk peranti pengiriman obat yang dapat dihirup, dan untuk menyaring aliran gas arus utama yang melewati elemen penyaringan. Metode ini mencakup: mencetak timbul lembaran bahan dengan sejumlah lajur, menggunakan sistem rol-rol cetak timbul patriks-matriks. Fitur-fitur pencetakan timbul mencakup: fitur-fitur pencetakan timbul profil yang dikonfigurasi untuk mencetak timbul sekurang-kurangnya satu profil aerodinamis pada lembaran bahan, fitur-fitur pencetakan timbul profil disusun sesuai dengan arah radial lajur pada rol-rol cetak timbul, profil aerodinamis yang dicetak timbul dikonfigurasi untuk memodifikasi dengan cara yang telah ditentukan sifat-sifat aliran untuk aliran gas arus utama yang melewati elemen penyaringan dengan menciptakan turbulensi aliran gas yang terjadi pada elemen penyaringan, dimana fitur-fitur pencetakan timbul profil pada lajur membentuk sekurang-kurangnya satu pergantian dari area penampang penyempitan minimum dan area penampang perluasan maksimum pada arah radial lajur pada rol-rol cetak timbul. Fitur-fitur cetak timbul lebih lanjut mencakup: fitur-fitur pencetakan timbul radial yang dikonfigurasi untuk membatasi masing-masing lajur pada sisi-sisi radial berlawanan dari lajur, dan dikonfigurasi lebih lanjut untuk membentuk fitur-fitur yang dicetak timbul pembatas membujur.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01089	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601105		(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 : 02 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/525,114 05 Juli 2023 US		(72) Nama Inventor : YU, Yue,US YU, Haoping,US GAN, Jonathan,AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK PENYALINAN BLOK LANGSUNG YANG DITINGKATKAN UNTUK PENGKODEAN KROMA	

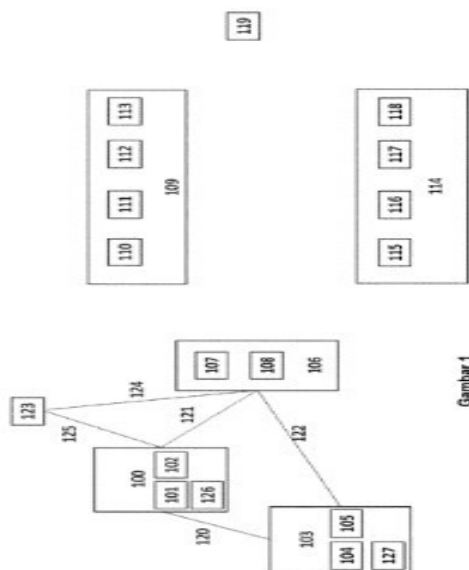
(57) **Abstrak :**
Metode dan sistem untuk memproses video disediakan. Dalam beberapa perwujudan, metode tersebut terdiri dari (i) menentukan mode partisi dari blok video saat ini; (ii) mengidentifikasi blok luma yang sesuai dari blok saat ini; dan (iii) menentukan apakah satu atau lebih blok luma yang sesuai dikodekan dengan mode yang telah ditentukan sebelumnya berdasarkan urutan yang telah didefinisikan sebelumnya. Sebagai respons terhadap penentuan bahwa satu atau lebih blok luma yang sesuai dikodekan dengan mode yang telah ditentukan sebelumnya, metode tersebut lebih lanjut terdiri dari penerapan mode yang telah ditentukan sebelumnya ke blok kroma dari blok saat ini.



GAMBAR 9

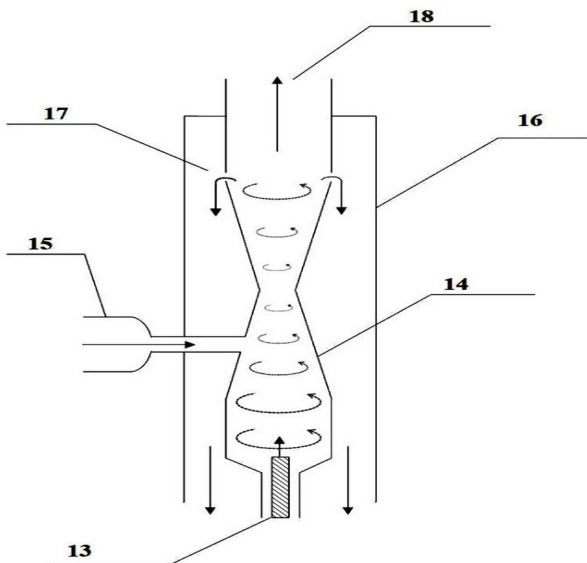
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01106	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/40,H 04W 12/45,H 04W 12/084,H 04W 12/06,H 04W 88/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601177		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : GARCIA MORCHON, Oscar,ES SABAH, Nouredine,MA DAVIES, Robert James,GB DEES, Walter,NL
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	23190145.5	07 Agustus 2023	EP
	23200370.7	28 September 2023	EP
	23202321.8	09 Oktober 2023	EP
	23206734.8	30 Oktober 2023	EP
	23208321.2	07 November 2023	EP
	23214400.6	05 Desember 2023	EP
	23219828.3	22 Desember 2023	EP
	24157688.3	14 Februari 2024	EP
	24159538.8	26 Februari 2024	EP
	24165025.8	21 Maret 2024	EP
	24170032.7	12 April 2024	EP
	24170405.5	16 April 2024	EP
	24170943.5	18 April 2024	EP
	24176800.1	17 Mei 2024	EP
	24183500.8	20 Juni 2024	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(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 : METODE, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK OTENTIKASI, OTORISASI, DAN MANAJEMEN KONEKSI YANG DITINGKATKAN DALAM JARINGAN SELULER		

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menguraikan metode, peralatan, dan sistem untuk mengotentikasi, mengotorisasi, dan mengelola koneksi dalam sistem seluler untuk memungkinkan pengguna untuk mengambil/mengirim beberapa data, misalnya, dari/ke fungsi aplikasi (AF) atau untuk berkomunikasi dengan pengguna jarak jauh lainnya melalui beberapa jaringan dengan cara yang dioptimalkan/aman. Pengguna dapat memiliki satu atau beberapa perangkat (UE) yang menggunakan (misalnya, tersambung ke) beberapa jaringan/jaringan yang berbeda, misalnya, perangkat dengan beberapa modul identitas pelanggan (SIM) dan/atau teknologi akses radio yang berbeda.



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01122	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01D 47/10,B 01F 33/40					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601191		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024		(72)	Nama Inventor : GAO, Siliang,CN TIAN, Longsheng,CN TANG, Wencheng,CN ZHAO, Ming,CN YU, Zhuo,CN		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No. 29, Jakara 10640 Kemayoran Kota Jakarta Pusat DKI Jakarta 10640	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
202311247694.4	25 September 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026					
(54)	Judul Invensi :	PEMISAH VENTURI DAN PENGGUNAANNYA				

Invensi ini berkaitan dengan suatu pemisah Venturi, yang dicirikan bahwa pemisah Venturi tersebut mencakup suatu tabung Venturi dan suatu pipa pengumpul fase cair yang menyelubungi sekurang-kurangnya sebagian struktur tabung Venturi, di mana tabung Venturi tersebut mencakup bagian-bagian yang terhubung secara berurutan sebagai berikut: suatu bagian berdiameter konstan opsional, suatu bagian berdiameter menyempit, suatu bagian leher, dan suatu bagian berdiameter melebar, dan pemisah Venturi tersebut memiliki suatu saluran masuk fase gas, suatu saluran masuk fase cair, suatu saluran keluar fase cair, dan suatu saluran keluar fase gas, di mana suatu bukaan disediakan pada dinding samping bagian berdiameter melebar dari tabung Venturi atau pada ujung bagian berdiameter melebar tersebut, dan bukaan tersebut menuju ke pipa pengumpul fase cair untuk memungkinkan fase cair keluar dari tabung Venturi dan masuk ke dalam pipa pengumpul fase cair di bawah pengaruh gaya sentrifugal. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan pemisah Venturi tersebut dalam proses-proses kimia.

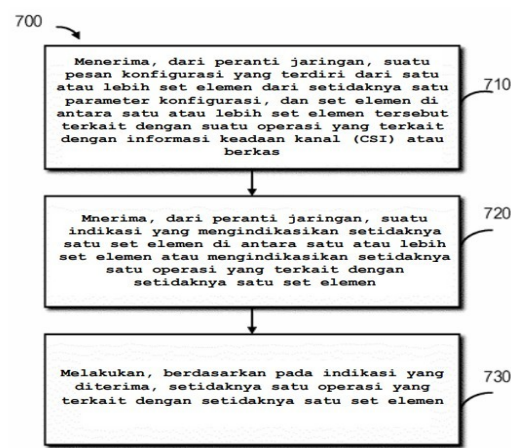


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00981	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601005		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7. 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : DEGHEL, Matha,FR LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK
(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 : 03 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	OPERASI YANG DIPERTINGKAT UNTUK KONFIGURASI INFORMASI KEADAAN KANAL (CSI) ATAU BERKAS	

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan peranti, metode, peralatan, dan media yang dapat dibaca komputer nonsementara untuk operasi yang dipertingkat untuk konfigurasi informasi keadaan kanal (CSI/ Channel State Information) atau konfigurasi berkas. Dalam suatu aspek, peranti terminal dapat menerima, dari peranti jaringan, pesan konfigurasi yang terdiri dari satu atau lebih set elemen dari setidaknya satu parameter konfigurasi, dan set elemen di antara satu atau lebih set elemen tersebut dikaitkan dengan operasi yang terkait dengan informasi keadaan kanal (CSI) atau berkas. Peranti terminal dapat menerima indikasi dari peranti jaringan. Peranti terminal selanjutnya dapat melakukan setidaknya satu operasi yang terkait dengan setidaknya satu set elemen, berdasarkan pada indikasi yang diterima. Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini memberikan solusi yang fleksibel dan efisien untuk mengonfigurasi operasi yang terkait dengan CSI atau berkas untuk peranti terminal dalam sistem komunikasi.

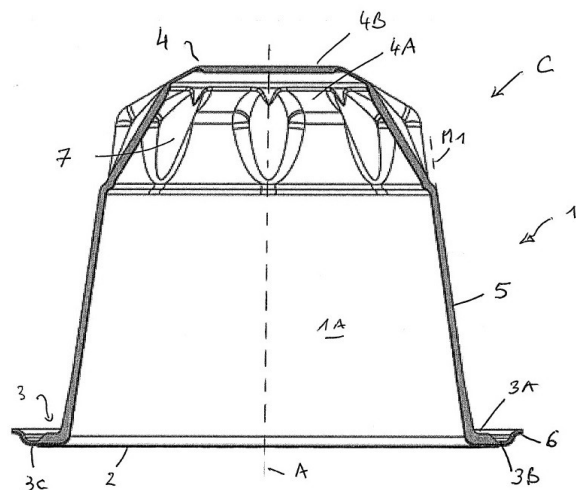


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01050	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 85/804		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601017		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2024		(72) Nama Inventor : GERBER, Gilles,FR HEYDEL, Christophe Sébastien Paul,FR OBLIGER, Nicolas,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23189361.1 03 Agustus 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Menara Sun Life, Lt. 26, Suite A (26A), Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Blok 6.3 Kawasan Mega Kuningan, RT 005 RW 002, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	KAPSUL UNTUK PEMBUATAN SUATU MINUMAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu kapsul yang dapat terbiodegradasi dan/atau dapat dikomposkan untuk digunakan dengan suatu mesin pembuatan minuman untuk membuat suatu minuman dan/atau bahan makanannya dijelaskan. Kapsul meliputi suatu bodi berbentuk cangkir dan suatu membran penutup untuk menutup bodi berbentuk cangkir, kedua elemen yang membatasi suatu rongga tertutup untuk suatu bahan minuman dan/atau bahan makanan, diutamakan kopi sangrai dan giling, dan suatu lapisan atau suatu penyalut yang memiliki fungsi sawar, yang menyediakan fungsi sawar pada bodi berbentuk cangkir. Bodi berbentuk cangkir dibuat dari material berbahan dasar selulosa, diutamakan material berbahan dasar pulp yang dicetak dan meliputi suatu dinding bawah, suatu dinding samping lateral tubular, suatu flensa anulus yang dihubungkan ke dinding lateral bagi membran penutup untuk tersegel padanya, dan suatu bagian pinggiran melingkar yang memanjang ke arah luar yang dihubungkan ke flensa anulus. Flensa anulus dibuat dari material berbahan dasar selulosa dan meliputi suatu bagian pertama dimana material berbahan dasar selulosa memiliki suatu porositas yang terliputi di antara 30% dan 70%, diutamakan di antara 50% dan 70% dan bagian pertama dari flensa anulus bekerja sama dengan suatu tepi dari suatu komponen penutup kapsul dari mesin pembuatan minuman untuk memperbaiki kedekatan terhadap kebocoran selama pembuatan minuman.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01060	(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/40,A 61K 8/02,A 61Q 19/10							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511108		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024			(72)	Nama Inventor : HIBAN, Douglas, John,US MOADDEL, Teanoosh,US TRENTINI, Massimiliano,US VASUDEVAN, Tirucheraï, Varahan,US			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23171494.0 04 Mei 2023 EP				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026					(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI CUCI LAMELAR YANG TIDAK BERGANTUNG PADA STRUKTURAN YANG BERASAL DARI MINYAK INTI SAWIT	
		(57)					Abstrak : Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi cuci lamelar yang memiliki suatu sistem surfaktan dengan suatu anionik yang sedikitnya 40% berat isetionat, dan suatu amfoterik, zwiterionik atau keduanya. Komposisi tersebut adalah stabil dan tidak memiliki atau memiliki jumlah surfaktan yang dikurangi dengan suatu jembatan amidoalkil dan tidak memiliki atau memiliki jumlah strukturan yang dikurangi yang berasal dari minyak inti sawit. Komposisi tersebut secara mengejutkan menyediakan karakteristik-karakteristik sensori dan pembusaan yang sangat baik dan tetap dalam fase lamelar.	

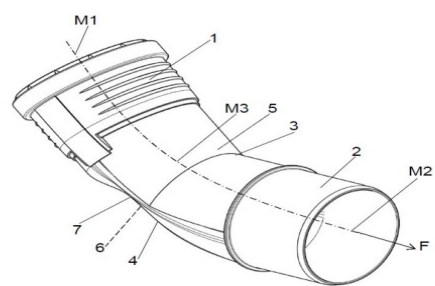
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00957	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/55						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600290		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTRAZENECA AB SE-151-85 Södertälje Sweden			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : LEE, Esther Cheng Yin,US GOPALSAMY, Ariamala,US SCHNEIDER, Michael,US REICHL, Kyle David,US MARCYK, Paul Tomas,US REIMANN, Christopher Elias,US CALIMAN, Alisha Danielle,US			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			(54)	Judul Invensi : PENDEGRADASI SMARCA2 DAN PENGGUNAANNYA	
63/508,039	14 Juni 2023	US				(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.
63/555,128	19 Februari 2024	US	(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2026			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.
		(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.		
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
				(57)		Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
		(57)				Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
					(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L, dan E adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi. Senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A) adalah pendegradasi protein SMARCA2 dan dengan demikian berguna untuk mengobati kanker dan penyakit lainnya.	
			(57)			Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa yang direpresentasikan oleh Formula (A), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau stereoisomernya: (A), dimana Ra, Rb, R7, R8, R9, R10, R12, R12a, R12b, R12c, m, X3, W, L	

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01002	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 47/54,A 61P 25/28,C 12N 15/113					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513008		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. 675 West Kendall Street, Henri A. Termeer Square, Cambridge, Massachusetts 02142 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024					
(30)	Data Prioritas :					
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
63/498,250	25 April 2023	US				
63/500,223	04 Mei 2023	US	(72)	Nama Inventor : BOSTWICK, Bret Lee,US MAKAROVA, Nune,US SHIRVAN, Julia,US		
63/513,802	14 Juli 2023	US				
63/592,809	24 Oktober 2023	US				
63/625,229	25 Januari 2024	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(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 :	KOMPOSISI MIVELSIRAN DAN METODE PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan agen dan komposisi asam ribonukleat beruntai ganda (dsRNAi/ double stranded Ribonucleic Acid) yang menargetkan gen APP, serta metode untuk menghambat ekspresi gen APP dan metode untuk mengobati subjek yang menderita penyakit atau gangguan terkait APP, seperti penyakit Alzheimer (misalnya, penyakit Alzheimer dini), menggunakan agen dan komposisi dsRNAi tersebut.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01069	(13) A
(51)	I.P.C : E 03C 1/122,E 03C 1/12,E 03D 11/18,E 03D 11/17,F 15D 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601129		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Geberit International AG Schachenstrasse 77, 8645 Jona Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		(72) Nama Inventor : Dario LIECHTI,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23185277.3 13 Juli 2023 EP		(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 : 04 Februari 2026		

(54)	Judul Invensi :	BAGIAN PIPA PENDEFLEKSI
------	--------------------	-------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bagian pipa pendefleksi untuk mengeluarkan medium aliran multi-fase, khususnya yang terdiri dari air, padatan, dan udara, yang terdiri dari bagian pipa pertama (1) yang memanjang sepanjang sumbu tengah pertama (M1), bagian pendefleksi (3) yang berdekatan dengan bagian pipa pertama (1) dan terdiri dari sisi luar pendefleksi (4) dan sisi dalam pendefleksi (5), bagian pendefleksi (3) tersebut membelokkan medium aliran terhadap bagian pipa pertama (1), bagian pipa kedua (2) yang berdekatan dengan bagian pendefleksi (3) dan memanjang sepanjang sumbu tengah kedua (M2), dan struktur pemandu (6), yang ditempatkan di bagian dalam bagian pendefleksi (3) pada sisi luar pendefleksi (5), untuk memandu medium aliran di bagian pendefleksi (3), di mana struktur pemandu (6) memiliki penyempitan (7) pada sisi luar pendefleksi (5), penyempitan tersebut mengurangi bagian pipa bagian pendefleksi, dan dua permukaan bagian-bagian (8) yang terletak saling berhadapan terhadap sumbu tengah (M3) dari bagian pendefleksi (3) dibentuk oleh penyempitan (7). Ketika dilihat pada bidang bagian (S) yang melintang terhadap sumbu tengah (M3) dari bagian pendefleksi (3), setiap bagian permukaan (8) memanjang sepanjang garis lurus (G) pada lokasi di mana luas permukaan bagian pipa minimal, garis-garis lurus (G) tersebut berjalan miring satu sama lain dengan sudut (α , alpha).
------	---



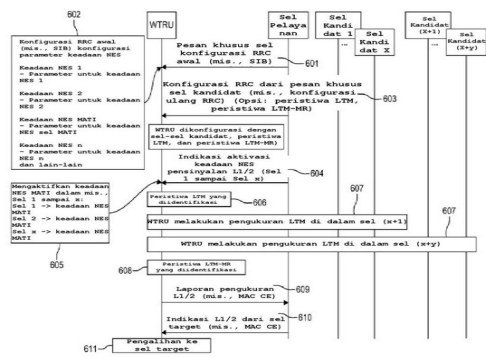
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/00978	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 52/02,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511288	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : MARTIN, Brian,GB SALIM, Umer,FR TEYEB, Oumer,SE ALFARHAN, Faris,CA MARINIER, Paul,CA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/457,059	04 April 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul	METODE UNTUK MOBILITAS YANG DIPICU LAPISAN 1/2 (LTM) DENGAN PENGHEMATAN ENERGI
	Invensi :	JARINGAN (NES)

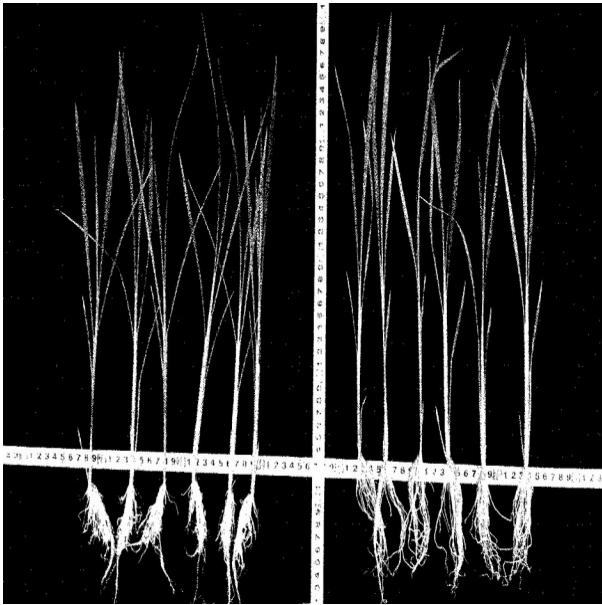
(57) **Abstrak :**

WTRU dapat menerima informasi konfigurasi untuk satu atau lebih keadaan NES. Sel mati keadaan NES dapat dikonfigurasi untuk menunjukkan bahwa suatu sel dapat dimatikan selama suatu durasi waktu. Berdasarkan pada lokasi WTRU, jaringan dapat mengonfigurasi WTRU dengan set sel-sel yang berdekatan kandidat untuk pengukuran yang dipicu L1/2 (LTM/ L1/2 Triggered Measurement). Jaringan dapat mengirim pesan pensinyalan L1/2 yang menunjukkan aktivasi sel mati keadaan NES untuk subset sel-sel yang berdekatan kandidat yang dikonfigurasi. Indikasi tersebut dapat dikirim ke sekelompok WTRU atau semua WTRU di dalam sel. WTRU dapat memicu pengukuran-pengukuran terkait LTM di dalam sel-sel yang berdekatan kandidat yang tidak berada di dalam sel mati keadaan NES. Pengukuran-pengukuran tersebut dapat dilaporkan ke jaringan menggunakan pesan pensinyalan L1/2. Berdasarkan pada laporan pengukuran yang diterima, jaringan kemudian dapat mengirim pesan pensinyalan L1/2 yang menunjukkan WTRU untuk beralih ke sel target.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01132	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01G 7/06,A 01N 65/42,A 01P 21/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601187		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGRI SMILE, INC. 3-28-5, Kanda Ogawamachi, Chiyoda-ku, Tokyo Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024			(72)	Nama Inventor : WATANABE, Hiroko,JP SATO, Yoshiki,JP HAYASHI, Daisuke,JP ITO, Akio,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-110942 05 Juli 2023 JP				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026						
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TANAMAN					
(57)	Abstrak : Suatu komposisi untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman yang mengandung satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari ekstrak bawang dan bubuk bawang sebagai komponen aktif.						



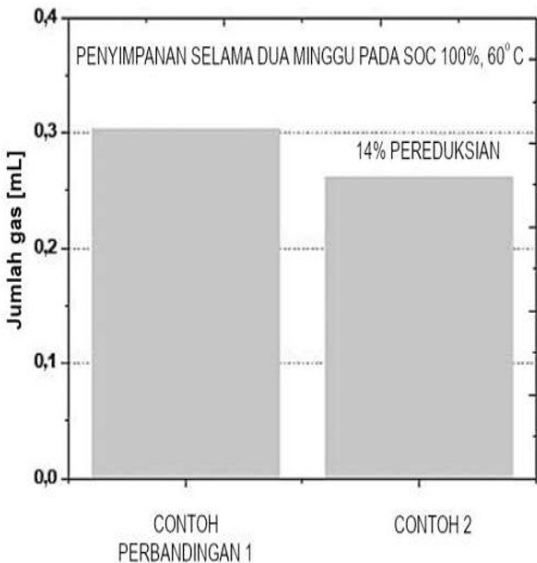
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00999	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600920		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Youshin,KR	PARK, Kang Joon,KR	
10-2023-0119293	07 September 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		LEE, Jaeyoung,KR	KIM, Minjeong,KR	
			PARK, Sin Young,KR	HAN, Gi Beom,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 :

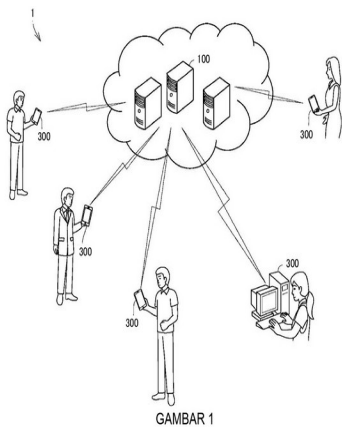
BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MELIPUTINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan aktif elektrode positif dan suatu baterai sekunder litium yang mencakupnya, bahan aktif elektrode positif tersebut mampu mereduksi jumlah gas yang dihasilkan dalam suatu proses aktivasi atau sejenisnya pada baterai sekunder litium, dan lebih lanjut meningkatkan karakteristik densitas energi dan kapasitas pengosongan dari baterai sekunder litium. Bahan aktif elektrode positif meliputi: suatu fase pertama yang mengandung suatu litium mangan oksida dengan suatu struktur garam batu; dan suatu fase kedua yang mengandung suatu oksida logam litium dengan suatu struktur berlapis, dalam suatu keadaan tercampur. Dalam bahan aktif elektrode positif, kandungan mangan dapat menyumbang sekitar 50% mol atau lebih dari kandungan total logam yang terkandung dalam bahan aktif elektrode positif, kecuali litium, dan niobium (Nb) yang juga didadahkan pada bahan aktif elektrode positif dapat lebih lanjut dicakup dalam suatu jumlah sebesar sekitar 2.000 ppm hingga 9.500 ppm berdasarkan kandungan total dari bahan aktif elektrode positif.

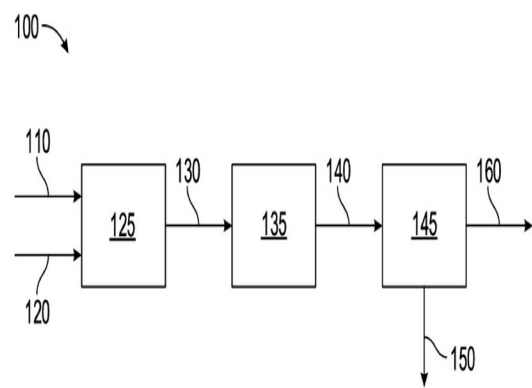


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01013	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600958		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTELLECTUAL CREATION CYCLE LABORATORY INC. 4F Akasaka Ktower, 1-2-7 Motoakasaka Minato-ku, Tokyo 1070051 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-109387 03 Juli 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026				
			(72)	Nama Inventor : YOKOYAMA Hiroaki,JP	
			(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 :	SISTEM JARINGAN, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN SERVER			
(57)	Abstrak : Suatu sistem jaringan yang terdiri dari server (100) yang menyediakan SNS (layanan jejaring sosial) dan terminal komunikasi (300) dari pengguna yang menggunakan SNS disediakan. Server menyimpan rasio unggahan negatif untuk setiap pengguna dan membatasi tampilan unggahan pengguna yang memiliki rasio unggahan negatif tinggi kepada pengguna lain.				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01154	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 01B 17/74,C 01B 17/50					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600229		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLIED TECHNOLOGY LIMITED PARTNERSHIP 5555 Pleasantdale Road Doraville, Georgia 30340 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : PORTER, Nathan Joseph,US EGELSKE, Benjamin Thomas,US BROWN, Hunter Orion,US GULOTTY JR, Robert J.,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/507,543 12 Juni 2023 US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026			(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 :	METODE DAN SISTEM UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK-PRODUK YANG MENGANDUNG SULFUR				
(57)	Abstrak : Metode dan sistem untuk memproduksi asam sulfat dan/atau sulfur trioksida, yang dapat meliputi mengontakkan aliran pertama yang meliputi oksigen dan aliran kedua yang meliputi sulfur untuk menghasilkan aliran ketiga yang meliputi sulfur dioksida, dan mengenakan aliran ketiga tersebut pada reaksi oksidasi untuk menghasilkan aliran keempat yang meliputi sulfur trioksida. Mengontakkan antara aliran pertama dan kedua dapat meliputi mengontakkan dengan jumlah mol oksigen yang melebihi jumlah mol sulfur.					

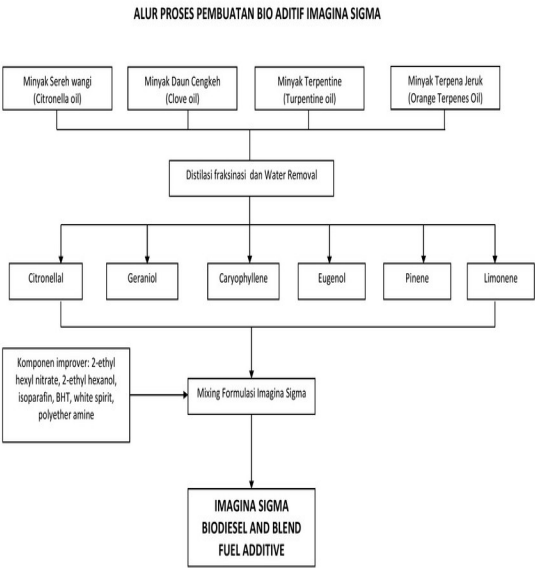


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01141	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 29/00,C 10L 1/10,C 11B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508765	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT INDESSO AROMA Karang Batur, Karang Tengah, Baturraden, Banyumas, Purwokerto, Jawa Tengah Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2025	(72)	Nama Inventor : Iwan Safrudin,ID Rizki Maulana Arief,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Isnaini S.H. Gedung Panti Trisula Perwari Jalan Menteng Raya No 35
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		

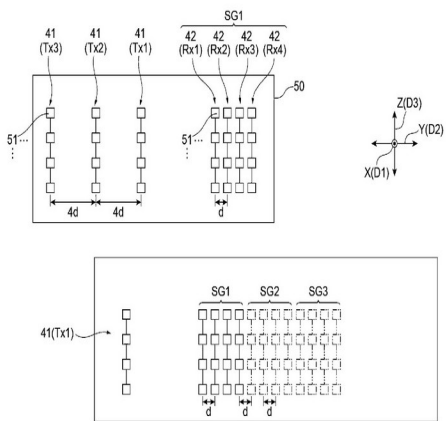
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN KOMPOSISI BIOADITIF BERBASISKAN MINYAK ATSIRI UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS BIODIESEL DAN CAMPURANNYA, MENINGKATKAN KESTABILAN TERHADAP BAKTERI DAN OKSIDASI, MEMPERTAHANKAN FUNGSI FILTER, DAN MENINGKATKAN KUALITAS PEMBAKARAN DI MESIN
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :	<p>PROSES PEMBUATAN KOMPOSISI BIOADITIF BERBASISKAN MINYAK ATSIRI UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS BIODIESEL DAN CAMPURANNYA, MEMPERTAHANKAN FUNGSI FILTER, DAN KUALITAS PEMBAKARAN DI MESIN Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan komposisi Imagina Sigma sebagai bioaditif untuk bahan bakar diesel, biodiesel, maupun campurannya. Bioaditif ini berfungsi meningkatkan kualitas dan kestabilan biodiesel, mempertahankan kinerja filter, serta meningkatkan efisiensi pembakaran di ruang bakar mesin. Komposisi Imagina Sigma terdiri atas molekul utama yang berasal dari minyak cengkeh (Syzygium aromaticum), minyak serai wangi (Cymbopogon winterianus), dan minyak terpentin (Pinus merkusii), dengan tambahan bahan kimia sintetis sebagai komponen pendukung. Hasil pengujian menunjukkan bahwa aplikasi produk invensi ini pada dosis 0,05%–0,1% terhadap campuran biodiesel mampu meningkatkan kestabilan biodiesel terhadap proses degradasi, mencegah pembentukan sludge pada tangki penyimpanan, menjaga fungsi filter transfer dari tangki penyimpanan ke unit mesin, serta memberikan efisiensi konsumsi bahan bakar sebesar 1%–10%.</p>
------	-----------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01025	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 13/87,G 01S 13/08,H 04B 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506484		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD. 1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Yoshihiro HANADA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-115823 19 Juli 2024 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 : 04 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi : PERANTI DETEKSI DAN OBJEK BERGERAK		
(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah peranti deteksi (40) dan objek bergerak (10) dimana dimungkinkan untuk meningkatkan kinerja deteksi objek sambil mengurangi beban untuk kalkulasi. Pada peranti deteksi (40), sudut deteksi sensor ke-(n+1) (45) (sensor pertama) lebih kecil daripada sudut deteksi sensor ke-n (45) (sensor kedua). Rentang sudut sensor ke-(n+1) (45) lebih kecil daripada rentang sudut sensor ke-n (45). Sementara itu, deteksi untuk posisi yang jauh perlu untuk dilakukan dengan resolusi sudut yang tinggi meskipun resolusi sudut yang rendah sudah cukup untuk posisi yang dekat. Untuk sensor ke-(n+1) (45), dimungkinkan untuk memperoleh resolusi sudut yang lebih tinggi daripada sensor ke-n (45) karena pitch antena besar. Peranti deteksi (40) dapat melakukan, untuk posisi yang jauh, deteksi dengan beban kalkulasi yang rendah yang disebabkan oleh rentang sudut yang kecil sambil meningkatkan kinerja deteksi dengan memperoleh resolusi sudut yang tinggi dengan sarana sensor ke-(n+1) (45). Peranti deteksi (40) dapat melakukan, untuk posisi yang dekat, deteksi dengan beban kalkulasi yang rendah yang disebabkan oleh penekanan resolusi sudut sambil memastikan rentang sudut yang besar dengan sarana sensor ke-n (45).		

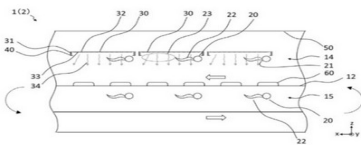
Gambar 7



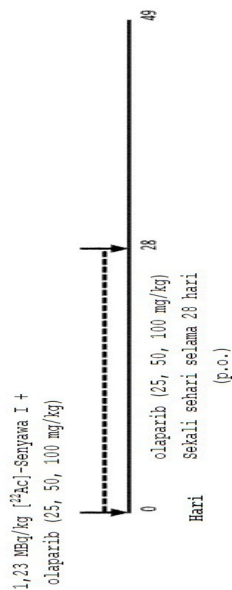
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01072	(13)	A
(51)	I.P.C : A 21B 1/33,A 21B 1/22,A 21B 1/14,A 47J 37/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512312		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MASDAC CO., LTD. 27-20, Kotesashimotomachi 1-chome, Tokorozawa-shi, Saitama 3591147 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2023-197080	21 November 2023		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : HAYANO Takeshi,JP ODACHI Kuniyuki,JP YAMADA Seiji,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul Invensi :	OVEN			

(57) **Abstrak :**
OVEN Oven mencakup sejumlah pembakar linear yang disusun secara horizontal di atas produk makanan yang ditempatkan di dalam atau diantarkan melalui oven tersebut, setiap pembakar yang memiliki bukaan pembakaran yang diarahkan dalam satu arah horizontal, dan sejumlah pelat penghasil radiasi inframerah jauh yang dibentuk dari pelat logam tipis yang memiliki lapisan pelapis keramik hanya pada permukaan bawah. Pelat penghasil radiasi inframerah jauh ditempatkan di atas pembakar masing-masing di posisi yang terpisah dari pembakar dan permukaan langit-langit oven, setiap pelat yang menutupi pembakar masing-masing, nyala api diembuskan dalam satu arah horizontal dari setiap pembakar, dan zona pemanas di luar ujung nyala api.

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00973	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/519,A 61K 31/502,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61K 51/08,A 61P 35/00,C 07D 237/32,C 07D 471/04,C 07D 519/00,C 07K 5/087				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511284		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUSION PHARMACEUTICALS INC. 270 Longwood Road South Hamilton, Ontario L8P 0A6 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2024		(72)	Nama Inventor : FORBES, John R.,CA THÉRIAULT, Brigitte Lise,CA ALMASI, Shekoufeh,CA GAYATHRI, Vishal Subramony,IN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/496,279 14 April 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026				
(54)	Judul TERAPI KOMBINASI RADIOFARMASI YANG MENARGETKAN PSMA DAN INHIBITOR RESPONS Invensi : KERUSAKAN DNA				
(57)	Abstrak : TERAPI KOMBINASI RADIOFARMASI YANG MENARGETKAN PSMA DAN INHIBITOR RESPONS KERUSAKAN DNA Terapi kombinasi yang terdiri dari memberikan radiofarmasi yang menargetkan PSMA dan inhibitor respons kerusakan DNA.				

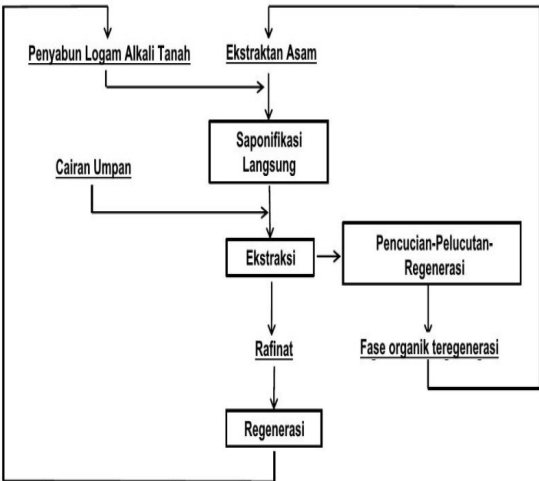


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/00974
(13)	A		
(51)	I.P.C. : A 61K 31/712,A 61K 48/00,A 61P 9/00,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511390		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IONIS PHARMACEUTICALS, INC. 2855 Gazelle Court Carlsbad, California 92010 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : KUBLI, Dieter A.,US ANDERSON, Brooke A.,US MULLICK, Adam,US SWAYZE, Eric E.,US
63/494,415	05 April 2023	US	
63/508,453	15 Juni 2023	US	
63/561,700	05 Maret 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Februari 2026		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(54)	Judul Invensi : SENYAWA DAN METODE UNTUK MENGURANGI EKSPRESI PLN		
(57)	Abstrak : Disediakan senyawa oligomerik, metode, dan komposisi farmasi untuk mengurangi jumlah atau aktivitas dari RNA PLN pada sel atau hewan, dan dalam kasus tertentu mengurangi jumlah dari protein fosfolamban pada sel atau hewan. Senyawa oligomerik, metode, dan komposisi farmasi tersebut berguna untuk mengobati kardiomiopati, gagal jantung, atau aritmia.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01155	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10G 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511115		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEVRON U.S.A. INC. 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/462,300	(32) Tanggal 27 April 2023	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor : HOMMELTOFT, Sven, Ivar,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Februari 2026		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MENGHILANGKAN KLORIDA DARI BAHAN BAKU LIPID MENGGUNAKAN KATALIS YANG DIREJUVENASI			
(57)	Abstrak : Suatu proses melibatkan secara berurutan memberi perlakuan sejumlah bahan baku lipid yang terdiri dari sekumpulan bahan baku lipid yang masing-masing memiliki kandungan klorida setidaknya sekitar 2 ppm dengan katalis oksida logam pada penyangga oksida dalam kondisi perlakuan pertama untuk menghasilkan aliran yang diberi perlakuan masing-masing dari sekumpulan bahan baku lipid yang memiliki kandungan klorida kurang dari 1 ppm hingga salah satu aliran yang diberi perlakuan memiliki kandungan klorida lebih besar dari 1 ppm dan katalis oksida logam diubah menjadi katalis oksida logam bekas, mengubah katalis oksida logam bekas menjadi katalis oksida logam yang direjuvenasi, dan memberi perlakuan satu atau lebih bahan baku lipid tambahan yang masing-masing memiliki kandungan klorida setidaknya sekitar 2 ppm dengan katalis oksida logam yang direjuvenasi dalam kondisi perlakuan kedua untuk menghasilkan satu atau lebih aliran yang diberi perlakuan yang masing-masing memiliki kandungan klorida kurang dari 1 ppm.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01024	(13)	A
(51)	I.P.C : C 13B 20/02,C 22B 26/20,C 25C 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513126		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZHOU BOTREE CYCLING SCI & TECH CO., LTD Room 202, Building 10, Northwest District, Nanopolis Suzhou, No.99 Jinjihu Avenue, Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215128 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2025				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202410928603.1	11 Juli 2024	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : YANG, Xizu,CN LIU, Chunwei,CN LIN, Xiao,CN FENG, Hao,CN	
			(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 :		PENYABUN LOGAM ALKALI TANAH DAN PENGGUNAANNYA		



Gambar 1